

IV. 研究課題別交付決定額等一覽  
(平成26年度採択課題)



1. 基盤研究 (C) 【平成26年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前年度交付額	平成26年度 前年度交付額	未交付額
奥甲 哲也	北海道大学	准教授	開孔膜の生物多様性・レクリエーション 利用・アウトドアの環境中の有活性成分	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
相沢 智康	北海道大学	准教授	抗がん剤の薬中の構造変化と相互作用 の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
秋田 利之	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
安積 陽子	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
浅野 真一郎	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
東 典子	北海道大学	その他	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
船橋 徹	北海道大学	研究員	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
崎崎 洋一	北海道大学	教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
安部 崇重	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
有馬 太郎	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
池田 悠	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石井 哲也	北海道大学	その他	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,470,000	520,000	2,340,000
石井 吉之	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
石嶋 漢	北海道大学	その他	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
井淵 裕	北海道大学	研究員	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
井手 聡一郎	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
伊藤 一頼	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 崇	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
岩切 大	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
堀川 重和	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
宇田 忠司	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
内田 賢悦	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
内田 純一	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
内田 義崇	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
生方 権	北海道大学	教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
江丸 貴紀	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
遠藤 俊徳	北海道大学	教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大井 俊彦	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
大久保 好章	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
太田 敬子	北海道大学	教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大塚 沙織	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
大西 俊介	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,070,000	910,000	0	4,160,000
大西 英博	北海道大学	助教	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大野 栄三	北海道大学	教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大野 由夏	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岡田 和樹	北海道大学	講師	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
小川 宏人	北海道大学	准教授	植物由来の多量糖の構造・機能の解析 と健康効果のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前年度交付額	平成26年度 前年度交付額	未交付額
小河原 義明	北海道大学	准教授	話し言葉における構造的・音響的変化に 対応した聴覚学習支援システムの開発 と実証的検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
萩野 勲	北海道大学	准教授	新規調剤法の開発と得られたナノソフト の再構築による新規多孔体及び薄膜材料の 開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
奥山 正幸	北海道大学	講師	酵素による新しい触媒活性化法とこれを 用いた配位触媒合成システムの開発	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
小林 英樹	北海道大学	その他	慢性炎症に重要な炎症アンプの分子基 の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
押野 武志	北海道大学	教授	メチル化と相関性に基づく日本産菌 小腸の受取研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
尾藤 農之	北海道大学	准教授	リソソームの機能と神経変性疾患の 診断と治療	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
乙黒 兼一	北海道大学	准教授	神経伝達物質の放出と神経伝達物質の 再取り込み	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小野 尚子	北海道大学	助教	がん特異的蛍光プローブの開発による新規 がん診断法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小野寺 智洋	北海道大学	助教	神経幹細胞の発生と神経幹細胞の 分化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小山 明彦	北海道大学	講師	リソソームを薬で治療するDMSO技術 の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
何 興文	北海道大学	助教	交通行動応答を用いる構築的損傷 修復	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柘形 佳秀	北海道大学	教授	ペルリウムイオン多量式と非対称カチオン に基づく統計推測理論とその応用 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
勝 義直	北海道大学	准教授	生物進化に伴う副腎ステロイド受容体 の進化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
兼平 孝	北海道大学	講師	新しい呼吸pH判定キットの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
神谷 裕一	北海道大学	准教授	降水中のアンモニアを還元して 降下する高活性固体塩の形成	5,070,000	2,440,000	0	2,630,000
河口 葵之	北海道大学	その他	夏季半月帯片移層が半月帯片層 形成に関与している可能性に関する 研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
菊入 崇	北海道大学	助教	乳癌腫瘍由来間葉系幹細胞の骨芽細胞 分化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菊川 峰志	北海道大学	講師	光運動型ナトリウムポンプの生理的 意義	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岸本 晶孝	北海道大学	その他	イオン輸送機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北村 朗	北海道大学	助教	ミソトコンドリア膜タンパク質 輸送機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
細川 真太郎	北海道大学	講師	骨格筋不全におけるMitochondrial DNA損傷の分子機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
木下 一郎	北海道大学	准教授	非小細胞肺癌における高幹細胞表面 抗原とヒストン修飾阻害剤との併用 療法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
工藤 教孝	北海道大学	准教授	臨床と基礎の経済分析：金融市場 における	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
工藤 秀明	北海道大学	准教授	次世代エネルギーの持続的 開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
久保 和也	北海道大学	助教	多孔性キラル強磁性体と超分子 カチオン	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
倉島 庸	北海道大学	助教	双方向イオン交換膜を利用した 脱塩	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小池 聡	北海道大学	助教	黒毛和種羊の安定生産を 確保するルーメン	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
小杉 康	北海道大学	教授	論文文化「論文文化」における 海軍研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小関 成樹	北海道大学	准教授	必須アミノ酸による食品 添加物の開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
小林 厚志	北海道大学	講師	発光性超分子分子結晶の 開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小林 謙	北海道大学	助教	温度感受性TRPチャネルを 介した乳汁分泌	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小林 真平	北海道大学	助教	ループ群による曲面の 幾何学	4,680,000	1,770,000	0	3,510,000
小林 純子 (小松 眞子)	北海道大学	助教	真体の機能制御における シグナル	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小松 眞人	北海道大学	准教授	発達途次元培養モデルを用いた 癌細胞	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
近藤 巧	北海道大学	教授	遠く国産材における農林共有 資源の確保	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
近藤 哲也	北海道大学	教授	北方地域のランドスケープ 形成としての工	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
今野 哲	北海道大学	講師	C1所見、ハイオメガ脂肪酸 による	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 正憲	北海道大学	助教	ホスト社会主義国における経営主体の人的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤原 望	北海道大学	准教授	ルナサイクリクルの形成を機軸とする新規環境反応の阻害と応用に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤原 航	北海道大学	その他	北海道新幹線におけるアロレインの構造と関与	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
坂井 文	北海道大学	准教授	民間企業による都市環境整備の社会的責任の公的負担に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神原 守	北海道大学	助教	心臓コリドールシステムの診断における特異的アプカネ抗体を用いた免疫組織染色の有用性	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
作原 祐介	北海道大学	助教	子シタルファンタムによる超音波画像診断的トレーニングシステム構築のための基礎的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐々木 克彦	北海道大学	教授	血管へのダメージの少ないバルーン拡張ステントの最適構造設計	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
佐々木 直樹	北海道大学	教授	コラーゲン分子の非接合アノカチ特性解析による骨質劣化の定量的評価	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐藤 勝彦	北海道大学	准教授	筋肉の自動振動：心筋拍動のメカニズムに関する新しい視点	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 健太郎	北海道大学	准教授	マシラ・アンダリスにおけるウマイヤ家マウスと半導体電圧伝導体の日利神経場モジュール	2,210,000	910,000	0	1,300,000
佐藤 謙	北海道大学	准教授	マウスと半導体電圧伝導体の日利神経場モジュール	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
七戸 俊明	北海道大学	准教授	内臓外科手術修練を支援するcadaver training カリキュラムの開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
篠原 信雄	北海道大学	准教授	腫瘍血管内成分タンパク質を用いた腎がんの診断	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
柴山 環樹	北海道大学	准教授	マルト糖子による糖尿病のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
滝川 陽一	北海道大学	准教授	タイタリク現象とその機構	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
清水 誠	北海道大学	教授	アルマ語文法の試みー現代アルマ語の体系的記述	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
下地 伸司	北海道大学	助教	新開発自律神経活動モニターシステムを用いた安全・安心な高齢者福祉活動の確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
白石 秀明	北海道大学	助教	言語発達障害児訓練支援に向けた脳磁図による言語発達評価	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
栗山 豊	北海道大学	講師	タイプの統合的前向きと組織細胞水透過性との関係性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅谷 勉	北海道大学	准教授	ICU重症化レシオと予後予測に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
杉本 智恵	北海道大学	助教	自然発光細胞を標的としたLED光による神経再生促進メカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 孝洋	北海道大学	准教授	連鎖性メカニズムの解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
鷺見 尚己	北海道大学	准教授	外来がん治療におけるオージェンメカニズムに関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
Tha K h l n k h i n	北海道大学	その他	ICU重症化レシオと予後予測に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高木 哲	北海道大学	准教授	大腸癌発生率の低下と腸内細菌叢に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高木 力	北海道大学	講師	好酸球性肺炎症におけるNK細胞の役割と新しい治療戦略	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高木 信也	北海道大学	教授	ICU重症化レシオと予後予測に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
瀧川 一学	北海道大学	助教	クロマチン高次構造を制御するヒストン不変なクラフ集合に対する教師付き学習の設計	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
武島 正樹	北海道大学	准教授	強誘電性チタン酸塩のトポロジカル強誘電性	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
田部 豊	北海道大学	准教授	大腸癌発生率の低下と腸内細菌叢に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
田村 亨	北海道大学	教授	健康寿命延長形成のための広域地方生活圏における健康・福祉の基盤	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
樽本 英樹	北海道大学	准教授	国際移民の市民権獲得と社会統合に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊達 宏昭	北海道大学	准教授	国際移民の市民権獲得と社会統合に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
千葉 薫	北海道大学	教授	アリス・トレスの株相存続の研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
辻 康夫	北海道大学	教授	政策評価の構築	2,990,000	910,000	0	2,080,000
辻野 一三	北海道大学	講師	呼吸器系疾患に伴う肺高血圧症の肺血管および心臓に関する臨床病理学的検討	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
土川 貴裕	北海道大学	助教	面形発育前化学療法による抗腫瘍免疫能誘導と免疫寛容誘導のメカニズム	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
土屋 邦彦	北海道大学	助教	腫瘍血管内皮細胞由来Exosome-miRNAの発現調節とがん転移への応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
坪田 敏男	北海道大学	教授	肥満・低代謝状態における繁殖生理メカニズムの解明ー冬眠するクマをモデルとして	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鄭 漢忠	北海道大学	教授	幹細胞のニッチに注目した幹細胞再生法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
真藤 孝	北海道大学	准教授	魚類の卵母細胞における油球形成機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
遠山 晴一	北海道大学	教授	術後下肢キネマティクスが運動前十字靭帯の機能に与える影響に関する運動解剖学的研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
トランプレイ シャヤソント	北海道大学	その他	西田幾多郎第II期哲学の深化と国際化	4,940,000	650,000	0	4,290,000
中沢 祐一	北海道大学	研究員	黒曜石水和層法による異なる気候帯における野生物の疫学調査と野生動物の疫学調査と野生動物の疫学調査と野生動物の疫学調査	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中村 一郎	北海道大学	講師	野生動物の疫学調査と野生動物の疫学調査と野生動物の疫学調査と野生動物の疫学調査	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
中村 公則	北海道大学	准教授	培養オルガノイドと幹細胞を用いたマウスモデルの構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中村 幸志	北海道大学	准教授	体内動態と主要な生体機構との関連の解析	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
中村 朋子 (吉川朋子)	北海道大学	その他	森達野の曜日時計システムに対する環境の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 誠宏	北海道大学	准教授	気候変動と樹木内の運送の多様性が森林の生態学的プロセスに与える複合効果	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中山 恒義	北海道大学	その他	内包イオンの局所対称性の破れが誘起するクラスタレートの高い熱電変換特性の物理的起源	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
長星 千香子	北海道大学	准教授	細胞の原形質運動と細胞骨格の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
南保 明日香	北海道大学	准教授	Biste in-Barrivails 感染細胞が放出する多発性発癌剤の高血圧に關する薬物増悪因子の解析と治療法の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西尾 妙織	北海道大学	助教	多発性発癌剤の高血圧に關する薬物増悪因子の解析と治療法の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西嶋 剣一	北海道大学	その他	PD-EGFを標的とした腫瘍イメージング：PD-EGFを標的とした腫瘍イメージング	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西野 浩史	北海道大学	助教	単一吸器器による匂い方向検出の神経基盤の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
根本 尚徳	北海道大学	准教授	複数の厚着者に対する差止請求の一般法理論に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野口 真貴子	北海道大学	准教授	幼丹を基礎としている母乳の衛生に関する研究	4,810,000	2,210,000	280,000	2,600,000
芳賀 永	北海道大学	教授	細胞外基質の硬さに誘引される転写調節因子A1Hの活性と運動能亢進の機序	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
橋本 孝之	北海道大学	その他	血管アロイドと運動能亢進の機序	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
橋本 大吾	北海道大学	助教	運動能亢進後の真実細胞システムの再構築	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
橋本 努	北海道大学	教授	北極型新自由主義の可能性とその歴史的背景	2,600,000	650,000	0	1,950,000
橋本 聡一	北海道大学	講師	吸入麻酔薬が効若ラット海馬樹状体の顆粒細胞移動に及ぼす影響	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
長谷川 英祐	北海道大学	准教授	集団的意識運動を可能にする根本原理の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長谷川 拓哉	北海道大学	准教授	密度差によるコンクリートのひび割れ本数	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
長谷部 晃	北海道大学	助教	口腔常在菌と歯垢形成に関するカンタタ特異的抗原を誘導する	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
長谷部 理絵	北海道大学	講師	補体因子によるフリオラン増殖抑制効果の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
唐山 博充	北海道大学	助教	ハイオインフォマティクスアプローチによる細胞骨格のシグナル伝達ネットワークの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
波多野 隆介	北海道大学	教授	流線レベルの放射線性センサー動態予測モデルの構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
羽鳥 哲也	北海道大学	助教	低酸素条件下の細胞内シグナル伝達	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
浜田 洋一	北海道大学	准教授	低酸素条件下の細胞内シグナル伝達	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原田 周作	北海道大学	准教授	運動能亢進後の真実細胞システムの再構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
日高 宏	北海道大学	助教	極低温条件下の細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
日夏 幸雄	北海道大学	教授	極低温条件下の細胞内シグナル伝達	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
平岡 圭	北海道大学	その他	プロテオミクスによる細胞内シグナル伝達ネットワークの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
平野 聡	北海道大学	教授	細胞骨格のシグナル伝達ネットワークの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
平野 美千代	北海道大学	教授	細胞骨格のシグナル伝達ネットワークの解析	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
藤井 義明	北海道大学	教授	細胞骨格のシグナル伝達ネットワークの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
藤原 正則	北海道大学	教授	細胞骨格のシグナル伝達ネットワークの解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
船越 忠直	北海道大学	講師	超高分子重化アロロン酸の新鋭教育者トリー クスの向上と影響の検証の検討と制御	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
古畑 仁	北海道大学	准教授	部分分解されるアブラインはめ込みの研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
日置 幸介	北海道大学	教授	大地資源直前直後の電離圏・不思議な暴動の 説明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
横 洋一	北海道大学	その他	自伝的伝記の分布、想起内容、機能の関連 の検討	2,210,000	780,000	0	1,430,000
町村 泰貴	北海道大学	教授	民権運動におけるオンラインを立てて・オン ラインを速速の裏証の研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
松石 隆	北海道大学	准教授	ネズミミルカカの漁業との融合実態の解明	4,940,000	3,510,000	390,000	1,430,000
松沢 祐介	北海道大学	助教	口唇がんにおけるがん幹細胞ニッチの同定	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松下 大介	北海道大学	准教授	ラウランジニアを用いたがん細胞ニッチの組織 的構造	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
の場 澄人	北海道大学	助教	山岳水質アセスメント解析による北太平洋地 域における小氷期以降の気候・環境変動地 帯	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
真鍋 徳子	北海道大学	講師	320例IMCによる舌癌の予後予測モデルの 検証と精度評価法の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
丸山 寛	北海道大学	助教	タイキキシン受容体分解を介した前立腺癌の 転移抑制効果の検証	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
三上 直之	北海道大学	准教授	環境政策におけるミニ・ハブプロジェクト 法の導入状況の分析と活用指針の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
三百合 忠	北海道大学	准教授	低炭素化をめざした口腔がん治療体系の 構築と多施設比較による有効性の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水野 誠司	北海道大学	講師	Ⅲ-V化合物半導体から構成されるワイヤー型 フォトニック結晶の共振モードと対称性	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
美多 剛	北海道大学	助教	二酸化炭素分子ガスによるCO <sub>2</sub> 捕集の機構 的メカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
釜田 克彦	北海道大学	准教授	電界・磁界による有機分子の構造変化・比較 的メカニズムの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
宮崎 輔	北海道大学	助教	成体幹細胞の増殖と分化のメカニズムの 解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮島 直人	北海道大学	助教	スベリキシン受容体分解を介した前立腺癌の 転移抑制効果の検証	4,810,000	2,470,000	1,300,000	2,340,000
宮武 由甲子	北海道大学	助教	スベリキシン受容体分解を介した前立腺癌の 転移抑制効果の検証	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮本 直樹	北海道大学	その他	正常上皮細胞との接合によるがん幹細胞の 維持メカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
村田 勝幸	北海道大学	准教授	呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
森 太郎	北海道大学	准教授	地域性・場所性・季節性を考慮した気象予報の 手法の構築と利用に関する研究	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
森川 賢一	北海道大学	研究員	肝臓と腸管の相互作用の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
森松 正美	北海道大学	准教授	組織・細胞レベルでの遺伝子発現の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
谷 竜高	北海道大学	助教	遺伝子発現解析と細胞レベルでの遺伝子発 現の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
保岡 啓子	北海道大学	その他	脳死・臓器移植における倫理的問題に関す る調査～ハイオエシックスと医療人類学が たら	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	高対称性コバルト錯体による複合量子 自由度の超常伝導性研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
山崎 美和子	北海道大学	講師	ハレルゲルマンの超常伝導性研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山崎 優子	北海道大学	その他	裁判員裁判における裁判官の稼働率に 関する実証的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山崎 浩司	北海道大学	准教授	溶存性アブラインを利用したヒトミトコン ドリアの増殖	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
山下 啓子	北海道大学	教授	晩癌再発抑制の生物学的機構と予測因子に 関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
山田 崇弘	北海道大学	その他	産後うつ病の発症メカニズムを目的とした 遺伝子発現解析の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山本 美穂子	北海道大学	その他	近代日本の女性研究者の学歴・キャリアに 関する歴史的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
山盛 徹	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
相木 孝敬	北海道大学	准教授	高炭素化をめざした口腔がん治療体系の 構築と多施設比較による有効性の検証	4,810,000	4,160,000	780,000	650,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	アルツハイマー病治療のためのエクソソ ーム	5,200,000	4,290,000	0	910,000
吉澤 和範	北海道大学	准教授	地盤沈下によるリソソーム・オートファジー の解析	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
吉田 俊也	北海道大学	教授	天然林油木の根入り地盤沈下の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 玲奈	北海道大学	その他	複雑な周産期医療環境確保のための総 体胎産前母子医療センター施設設計の 研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
楳木 克美	北海道教育大学	教授	小学校教師の保護者対応における要需プロ セスと世代継承性に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤岡 光子	北海道教育大学	教授	ESRを活用した食品の新たな機能性評価法 の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
角 一典	北海道教育大学	准教授	北海道における環海分野の社会的企業に関 する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
木戸口 正弘	北海道教育大学	講師	社会的困難の集中する地域において自立を めざす若者の支援に関する理論的・実証的 研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
庄井 良信	北海道教育大学	教授	翻訳力の開発に関する臨床実証的研究 の確立	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 洋一	北海道教育大学	教授	翻訳力の開発に関する臨床実証的研究 の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
千賀 愛	北海道教育大学	准教授	アメリカの連立民主主義に関する特別な教育的 実践の検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山口 哲	北海道教育大学	教授	実験で強化された電子認識を持つ理科教員 を養成するための体系的な実践的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
千葉 風久	北海道教育大学	准教授	道・倫理教育における「内容項目」に関する野 心勃勃な研究	1,560,000	650,000	0	910,000
早勢 裕明	北海道教育大学	准教授	算数科における問題解決的な学習の日常化 に関する教師教育の検証	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤川 聡	北海道教育大学	准教授	技術的能力を高める先行体験学習の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤森 宏明	北海道教育大学	准教授	経済大学院での学びに関する研究－実践的 指導力育成についての社会的分析を通し て	3,250,000	650,000	0	2,600,000
松崎 邦守	北海道教育大学	教授	スタンダードを活用する外国語活動教育 化の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松永 加也子	北海道教育大学	教授	ピア学習者の状況に応じた指導法および 教材選定の比較研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
松橋 博美	北海道教育大学	教授	プロビレンの吸着による固相電極の表面性 質評価	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
三上 敦史	北海道教育大学	准教授	近代日本の学方職の発展に関する歴史的研究 －中等程度の発達段階に注目して－	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
森谷 康文	北海道教育大学	准教授	福祉の社会統合とソーシャルキャピタルに 関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
柚木 朋也	北海道教育大学	教授	素類と素類を利用した拡散係数の研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
渡部 英昭	北海道教育大学	教授	クロノワゾワバ工場の系統進化に関する 包括的研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
相津 佳永	室蘭工業大学	教授	ホウセルシテラフルエーエーエーによる生体光 伝導の3次元解析と伝導機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
河合 秀樹	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
栗橋 祐介	室蘭工業大学	講師	繊維材の超常伝導性に関する新しい光フ ラクションの検証	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
木嶋 行宏	室蘭工業大学	教授	繊維材の超常伝導性に関する新しい光フ ラクションの検証	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
斎藤 務	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鏡 昌宏	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐藤 信也	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
須藤 秀紹	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高橋 雅朋	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
チャーン ヨン	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
寺本 孝司	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
中野 英之	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
橋本 邦彦	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	1,950,000	780,000	0	1,170,000
楳野 直樹	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
森田 英章	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
吉田 雅典	室蘭工業大学	教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
渡部 修	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
渡邊 真也	室蘭工業大学	准教授	液体ナノ流体ナノ流体の超常伝導性 の検証	4,030,000	1,900,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
江頭 進	小樽医科大学	教授	エーゼントモルチによる地味経済に対する行動変容の影響の事前評価の方法の開発	3,900,000	1,430,000	2,470,000
小笠原 春彦	小樽医科大学	教授	行動変容分析における各種推定重量の漸近的性質	3,900,000	1,690,000	2,210,000
小倉 一志	小樽医科大学	教授	インナーネットワークにおける意識的抑制の状況分析	2,990,000	1,040,000	1,950,000
中川 喜直	小樽医科大学	教授	カーニングスキーマの科学と指導	4,680,000	1,560,000	3,120,000
中村 史	小樽医科大学	教授	インナーネットワークの重なりと重なりメーキングに関する神話の普遍性・独自性・文学性を解明する比較研究	4,550,000	910,000	3,640,000
藤原 健一	小樽医科大学	教授	国際文化の経済における時間嗜好およびリソース配分の真実性・多様性	4,680,000	1,040,000	3,640,000
深田 秀実	小樽医科大学	准教授	マイケル・オズボーンを用いた観光行動モデルの構築とシミュレーション分析	3,770,000	1,820,000	1,950,000
水島 洋恵	小樽医科大学	准教授	社会の持続性向上に向けた社会政策の再構築のメカニズムとシミュレーション分析	4,680,000	1,560,000	3,120,000
アオスタ マズ	帯広畜産大学	准教授	Clarification of mechanisms regulating early embryo-uterine interactions in cattle	5,070,000	1,690,000	3,380,000
佐々木 基樹	帯広畜産大学	准教授	乳牛の機能形態学的多様性と適応進化	5,070,000	2,340,000	2,730,000
清水 隆	帯広畜産大学	准教授	乳牛の免疫機能および免疫応答のメカニズムと遺伝的変異	5,070,000	1,690,000	3,380,000
宮崎 さと子 (雅田さと子)	帯広畜産大学	助教	寒帯地域におけるリスココミュニケーション	3,380,000	1,040,000	2,340,000
柏 達也	北見工業大学	教授	760nm帯を用いた交差点自動車衝突防止システムの開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	2,860,000
川口 貴之	北見工業大学	准教授	寒冷地における埋設管のリスク評価	4,940,000	2,340,000	2,600,000
坂上 寛敏	北見工業大学	助教	ガスバレット生産に伴う包接酸化水素分子の安定同位体分別の解明	5,200,000	2,600,000	2,600,000
鈴木 聡一郎	北見工業大学	教授	冬季の安定同位体分別のメカニズムと獲得する副産物のメカニズム	4,940,000	910,000	4,030,000
中山 恵介	北見工業大学	教授	寒帯地域を中心とした気候変動と気象発生メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	3,120,000
三戸 陽一	北見工業大学	准教授	寒帯地域における気象変動のメカニズムと気象発生メカニズムの解明	5,200,000	3,250,000	1,950,000
石子 智士	旭川医科大学	その他	ロシオン患者の視覚機能に及ぼす光の影響	4,810,000	1,430,000	3,380,000
内田 恒	旭川医科大学	講師	補聴器・聴覚透視が聴覚機能に及ぼす影響の解明	4,680,000	1,300,000	3,380,000
大谷 克城	旭川医科大学	准教授	脳内アミノキシニンゲルチン低下はBDS病態を引き起こす	4,940,000	1,690,000	3,250,000
奥村 利勝	旭川医科大学	教授	脳内アミノキシニンゲルチン低下はBDS病態を引き起こす	5,070,000	1,560,000	3,510,000
片田 彰博	旭川医科大学	講師	声帯神経の再生と運動機能の再構築	4,550,000	1,300,000	3,250,000
岸部 幹	旭川医科大学	助教	鼻性/細胞内シグナルにおけるGβ70に対する分子標的治療の検討	4,030,000	1,950,000	2,080,000
佐々木 勝則	旭川医科大学	その他	ヘンリントン関連変異のEPTICシステムを応用した活性化ヘンリントン測定系の開発	4,940,000	1,950,000	2,990,000
佐藤 栄一	旭川医科大学	講師	補聴器補聴器における内因性分泌型Ades変異体の発現と聴覚機能への影響の解明	3,640,000	780,000	2,860,000
千石 一雄	旭川医科大学	教授	逆行性遺伝子転写を用いた無精子症原因遺伝子の解明	4,940,000	2,860,000	2,080,000
高原 幹	旭川医科大学	講師	無精子症原因遺伝子における口蓋扁桃摘出術の基礎・臨床的エビデンスの構築	4,680,000	1,560,000	3,120,000
竹内 利治	旭川医科大学	講師	ハイブリッド・コンテント・ユニオンによる心筋筋力増強のメカニズムとHSPを介する機序の解明	4,290,000	2,730,000	1,560,000
丹保 亜希仁	旭川医科大学	助教	明群プリオンドメインユニオンがミトコンドリア機能に及ぼす影響	4,290,000	780,000	3,510,000
大保 貴嗣	旭川医科大学	准教授	小胞体Ca <sup>2+</sup> ポンプの調節部位から輸送部位への構造解析の伝達機構	5,070,000	1,950,000	3,120,000
鹿井 レナ	旭川医科大学	教授	看護学大学院生による看護実践における看護実践のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	3,640,000
中尾 裕	旭川医科大学	准教授	新世代ユニオン・カテゴリーの改訂	5,070,000	1,950,000	3,120,000
野津 司	旭川医科大学	准教授	IPS・炎症性サイトカインと末梢神経受容体サブタイプとの相互作用の解明	4,940,000	2,210,000	2,730,000
藤野 貴行	旭川医科大学	助教	急性腎障害に対する糖代謝調節を介した腎臓機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	2,470,000
藤谷 幹浩	旭川医科大学	准教授	腸炎モルチンおよびヒト初代培養細胞を用いた腸炎モルチンによる腸管透過性メカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	1,300,000
牧野 雄一	旭川医科大学	准教授	腸炎モルチンによる腸管透過性メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
真山 博幸	旭川医科大学	准教授	腸炎モルチンによる腸管透過性メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
三好 暢博	旭川医科大学	准教授	一致の弱体化の研究	2,940,000	1,040,000	1,900,000
渡部 剛	旭川医科大学	教授	分枝細胞における細胞極性の再定義：ニルシシゲンの大規模的構造を新たな指標としてニルシシゲンの存在状態とニルシシゲンの由来に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
青山 正和	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,200,000	2,600,000	2,600,000
浅田 秀樹	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	3,640,000	1,690,000	1,950,000
栗野 クリス	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
浅野 義哉	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000
真 信行	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
李 秀真	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	2,940,000	650,000	1,690,000
泉 亮	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
坂名 敦子	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	3,380,000	1,300,000	2,080,000
岡本 浩	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,290,000	2,730,000	1,560,000
奥村 謙	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
柿崎 育子	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
柏木 明子	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
金子 高英	弘前大学	講師	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000
金崎 里香	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
木村 直美	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	1,950,000	650,000	1,300,000
郷方 哲也	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000
工藤 耕	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
黒川 敦	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,680,000	2,470,000	2,210,000
齊藤 玄敏	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
榊 宏剛	弘前大学	講師	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
坂元 君年	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
櫻庭 裕丈	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
澤田 真一	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	1,950,000	1,300,000	650,000
島田 照久	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
嶋村 則人	弘前大学	講師	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
杉本 知之	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
菅我 亨	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
田副 博文	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
伊治 邦和	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
千坂 光陽	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	3,380,000	1,690,000
張 樹雄	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,200,000	2,990,000	2,210,000
伊田 大輔	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,550,000	2,600,000	1,950,000
鹿井 君典	弘前大学	講師	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000
高澤 登志子	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
中島 康嗣	弘前大学	助教	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,940,000	650,000	4,290,000
伊和 和也	弘前大学	講師	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	2,860,000	1,170,000	1,690,000
角見 守哉	弘前大学	教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000
澤田 茂樹	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000
別宮 耕一	弘前大学	准教授	重力荷重を用いた修正力学理論の検証に向けての基礎的研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀 智弘	弘前大学	講師	十九世紀米國社畜の密殺七つの原因からみ る、加刺刺殺の歴史的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松崎 康司	弘前大学	講師	構造的・間接系神経網を用いた真皮再 構築による表皮水産症の新療法戦略	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松宮 明穂	弘前大学	助教	新しい遺伝子発現制御による女性の発育特 徴的FNの発現制御による女性の発育特 徴的FNの発現制御による女性の発育特 徴的FNの発現制御による女性の発育特	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
石田 啓介	弘前大学	助教	疼痛慢性化に伴う高痛覚閾値調節機構 の発現制御による疼痛慢性化調節機構 の発現制御による疼痛慢性化調節機構	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
皆川 正仁	弘前大学	講師	カテーテル挿入による骨髄弁閉塞の閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉	2,860,000	520,000	0	2,340,000
森 文秋	弘前大学	准教授	多系統神経症におけるオキシトシン受容 体の発現制御による多系統神経症の閉 塞性骨髄炎の発現制御による多系統神 経症の閉塞性骨髄炎の発現制御による	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
森田 英嗣	弘前大学	准教授	フラクショナルレーザー照射による皮膚 再生の発現制御によるフラクショナルレ ザー照射による皮膚再生の発現制御に よるフラクショナルレーザー照射による	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
安川 あけみ	弘前大学	教授	環境負荷型の新規UVカット布の開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
保田 宗良	弘前大学	教授	医療サービスの質的向上を意図した健康 マーカーを用いたインテグレーションシ ステムの開発	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 蔵子	弘前大学	教授	潜在的分析的アプローチによる「知識」の 配置をめぐめる	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山田 順子	弘前大学	講師	周生期及び成長期におけるGABA抑制から探 る脳の発達とホルモンの調節機構の解 明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
横山 良仁	弘前大学	准教授	環境負荷型の新規UVカット布の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
叶 榮彬	岩手大学	助教	環境負荷型の新規UVカット布の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
石垣 剛	岩手大学	准教授	近赤外線分光法で探る星形細胞と活動筋中 心核のつながりと顔面連化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
磯貝 雅道	岩手大学	准教授	分子生物学を用いた「炭水化物」による水 平	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大石 好行	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小笠原 敏記	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	2,470,000	780,000	0	1,690,000
小川 智	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
尾中 夏美	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小野澤 章子	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	2,470,000	780,000	0	1,690,000
馳志田 直人	岩手大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
小林 宏一郎	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小林 葉子	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
佐々木 洋	岩手大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐藤 れえ子	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
野野 登	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
土屋 直人	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
寺崎 正紀	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
永田 仁史	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
名越 利幸	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
西田 文信	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
船崎 健一	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
堀 久美	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	1,690,000	390,000	0	1,300,000
水本 祥之	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
三宅 謙	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
宮崎 真	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
向川 政治	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
室井 麗子	岩手大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	1,820,000	650,000	0	1,170,000
山崎 友子	岩手大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
梁 仁賢	岩手大学	准教授	構造的・間接系神経網を用いた真皮再 構築による表皮水産症の新療法戦略	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
蒲川 俊浩	岩手大学	准教授	構造的・間接系神経網を用いた真皮再 構築による表皮水産症の新療法戦略	3,250,000	910,000	0	2,340,000
横山 英信	岩手大学	教授	新しい遺伝子発現制御による女性の発育特 徴的FNの発現制御による女性の発育特 徴的FNの発現制御による女性の発育特	2,470,000	780,000	0	1,690,000
吉原 信人	岩手大学	准教授	疼痛慢性化に伴う高痛覚閾値調節機構 の発現制御による疼痛慢性化調節機構 の発現制御による疼痛慢性化調節機構	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
若林 薫光	岩手大学	助教	カテーテル挿入による骨髄弁閉塞の閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉 塞性骨髄炎の発現制御による骨髄弁閉	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
青木 宣明	東北大学	助教	フラクショナルレーザー照射による皮膚 再生の発現制御によるフラクショナルレ ザー照射による皮膚再生の発現制御に よるフラクショナルレーザー照射による	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
青木 雅明	東北大学	教授	環境負荷型の新規UVカット布の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
浅井 祐吾	東北大学	助教	医療サービスの質的向上を意図した健康 マーカーを用いたインテグレーションシ ステムの開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
阿南 友亮	東北大学	准教授	潜在的分析的アプローチによる「知識」の 配置をめぐめる	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
阿部 宏	東北大学	教授	周生期及び成長期におけるGABA抑制から探 る脳の発達とホルモンの調節機構の解 明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
荒川 元孝	東北大学	助教	環境負荷型の新規UVカット布の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
安藤 朝夫	東北大学	教授	分子生物学を用いた「炭水化物」による水 平	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
井内 加奈子	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石井 恵子	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
石川 貴嗣	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
石橋 直樹	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
泉 正樹	東北大学	研究員	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
井越 慶一	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
伊藤 悟	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊藤 秀寿	東北大学	その他	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
井上 飛鳥	東北大学	助手	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
井原 基公	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
今井 淳太	東北大学	講師	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
今井 勉	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
今井 啓道	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩田 美喜	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
臼井 聖尊	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宇野野 晃	東北大学	講師	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
池本原 孝枝	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
遠藤 俊毅	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大風 翼	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
大木 一夫	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
大北 全俊	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大谷 清伸	東北大学	助教	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大津 浩	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大西 直文	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大野 晋	東北大学	准教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大淵 憲一	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大類 孝	東北大学	教授	伝導性有機材料を用いた「炭水化物」の 発現制御による伝導性有機材料を用いた	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡崎 達馬	東北大学	助教	抗腫瘍免疫療法による抗腫瘍効果のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田本 敬	東北大学	助教	ダイキエイオンによる生体水分解メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
尾形 庄悦	東北大学	准教授	トリーツク・フアノ多量体とカラビ・ヤウ超伝導体の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
尾形 倫明	東北大学	助教	介護施設下での家族介護に対する現金給付への社会政策的セレンサスと給付水準額の解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
小川 武則	東北大学	助教	質量分析計を用いた新規調剤新薬の血中動態の解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
沖津 尚弘	東北大学	助教	肺炎球菌ワクチンの質素分析による細菌感染由来免疫反応のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
碓原 理	東北大学	准教授	折西古代の硝不滅説・蕨七説の論議・含意に関する学際的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小澤 浩司	東北大学	准教授	腎臓病に対する低出力体外衝撃波治療に関する神経保護作用と神経障害性疼痛の改善効果	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小野 尚之	東北大学	教授	生成器意識理論に基づく名詞の事象性の日英比較研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
何 淑珍	東北大学	その他	中国内モンゴル自治区における牧畜民の定住化に伴う地域社会の発展に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
笠木 治郎太	東北大学	その他	液体リソソームによるDD核融合の促進	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
空島 敦子	東北大学	助教	変容体の治療的としての意義に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
片桐 崇史	東北大学	准教授	区公共施設を導源とする中空コアコヒーレントファイバの増強	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
駒山 裕	東北大学	講師	神経幹細胞の増殖とニューロン分化を協調させる新規分子機構	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
金谷 聡介	東北大学	助教	細胞外マトリックスとPR2変容体活性化による細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金子 美華	東北大学	准教授	小脳深部因子ホドブリンの腫瘍型腫瘍増殖の抑制と抗腫瘍作用	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
兼平 正史	東北大学	助教	知覚過敏症の病態と抗体産生阻害剤を用いた治療	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
鹿野 理子	東北大学	助教	機能性経路阻害の中枢神経ハイオマーカーの探索	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
野野 亮浩	東北大学	その他	糸状菌培養モデルを用いた感染制御による宿主免疫応答のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
幸島 彰洋	東北大学	助教	脳神経回路阻害の基盤となる睡眠依存性のシナプス可塑性	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川口 泰洋	東北大学	その他	ハルシメチンによる蒸餾器蒸留機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川崎 芳英	東北大学	助教	糖質ラクトゼをターゲットとした腎癌に対する新規分子標的治療の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
川又 透	東北大学	研究員	フェリハイトライトの中間産物構造と環状修飾機能	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
菅野 新一郎	東北大学	講師	新規エプソドンクレープアセチルセチル基転移酵素とT1p60活性化の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
菅野 潤子	東北大学	助教	骨形成不全症の分子生物学的病態解明と新規分子標的治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
菊池 昭夫	東北大学	助教	ハニキンソノシンにおける脳内α-シタクレイン濃度の画像化とその臨床応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
菊池 俊晶	東北大学	助教	耳管閉塞症をターゲットとした新しい耳管閉塞薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
北西 龍太	東北大学	助手	成育期肺動脈の肥厚・早発型におけるコラーゲン合成の調節	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
木内 善孝	東北大学	教授	アリル特異的DNAメチル化による炎症性腸疾患の病態解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
木村 憲彰	東北大学	准教授	炎症性腸疾患の病態解明と新規分子標的治療の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
行場 次朗	東北大学	教授	新しい炎症性腸疾患の病態解明と新規分子標的治療の開発	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
工藤 久智	東北大学	助教	エビシニチン誘導体の新規作用機序の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
國方 彦志	東北大学	准教授	網膜神経節細胞に対するハルシメチン誘導体の新規作用機序の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
國松 志保	東北大学	助教	高度遠視患者の視覚機能が自動運転に与える影響の基礎的研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
泉 潔	東北大学	助教	アレルギー性鼻炎の病態解明と新規分子標的治療の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
倉科 由子	東北大学	その他	脳卒中片麻痺患者における知覚運動連関の解明と新たな運動学習への応用	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
栗田 征武	東北大学	研究員	体内時計機能の調節による気分障害の病態解明と治療法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
黒川 博文	東北大学	講師	毒性七合物センサー-Keepの三次元構造	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
黒瀬 一弘	東北大学	准教授	腸管免疫系を多量に「糖質分析の新しいアプローチ」を用いた研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小泉 祥一	東北大学	教授	高等学校における学力評価システムの改善と学習者のモチベーションに関する調査研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小柴 生造	東北大学	准教授	19F-NMR法を用いた細胞内環境下におけるタンパク質の動的構造の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小島 創一	東北大学	助教	シロイヌ子多糖質の比較による高アミノ酸含有多糖質の構造の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小林 洋子 (若松洋子)	東北大学	助教	S-PRGファイバーを用いた新規歯周炎予防技術の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小山 雷男	東北大学	助教	多バンド超伝導体バルク・表面・接合におけるスピン・ホール効果の研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
後藤 知子	東北大学	助教	成長期からの潜在的塩酸欠乏が精神発達・気分障害に及ぼす影響	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
斎藤 英郎	東北大学	助教	日本人独自のノゾグラムによる管理職に対する職業の適性の研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
齋藤 雅典	東北大学	教授	森林生態系における有機質炭素の動態と炭素貯留能力の向上	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
坂井 信之	東北大学	准教授	食物繊維の「おいしさ」を正確に測る方法の開発と応用	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
坂田 直昭	東北大学	助教	腸癌発生リスクを低減させる新規薬剤の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
坂本 一寛	東北大学	助教	多量電極・電流線源を用いたがん治療装置の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
桜井 愛子	東北大学	助教	糖質マップの作成	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
菅原 洋二	東北大学	講師	腸癌発生リスクを低減させる新規薬剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 和重	東北大学	助教	免疫抑制剤による自己免疫疾患の発症に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
佐藤 祐一	東北大学	講師	腸管内細菌叢メタゲノム解析に基づく、新しい細菌性腸炎の臨床診断法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
佐藤 達也	東北大学	助教	「知性・運来」の進歩～前頭前野の発生・発達～	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐藤 奈央子	東北大学	助教	コラーゲン系接着因子マリン含有シリコン樹脂の粘着性向上に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 弘夫	東北大学	教授	「不幸な死者」の観念の比較文化的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
佐藤 信	東北大学	その他	USB5調剤は、泌尿器癌ハイオマーカーに与える影響	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 雪野	東北大学	准教授	ナノテクノロジー・材料科学・生命科学・環境科学の融合による新しい材料の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
塩谷 隆	東北大学	教授	次世代無線通信技術に関する空間的・時間的・社会的影響の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
重光 竜二	東北大学	助教	ハニキンソノシンによる炎症性腸疾患の病態解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
鶴谷 啓樹	東北大学	教授	一方性関数の不動点に関する理論的研究	1,560,000	780,000	0	780,000
徳田 壽	東北大学	その他	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
柴田 尚和	東北大学	准教授	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
下平 秀樹	東北大学	講師	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
白井 敬	東北大学	准教授	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
畑田 祐子	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
新谷 尚弘	東北大学	准教授	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
城 謙輔	東北大学	その他	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
永永 華子	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菅原 由美子	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
助川 洋	東北大学	准教授	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 吉也	東北大学	准教授	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鈴木 隆史	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	5,070,000	1,770,000	0	3,300,000
鈴木 史彦	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鈴木 未来子	東北大学	講師	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 雄二	東北大学	助教	歯を用いた内部被曝量・被曝経路の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
陣野 行成	東北大学	准教授	活動細胞(CDC)に基づくトクソクアークの精密物	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
千星 聡	東北大学	准教授	抽出分離法による時効酸化型合金の析出	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
曾 道智	東北大学	教授	フローラ・マイクロバイオーム時代の国際貿易と地域	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
曾橋原 理	東北大学	助教	経済・空間経済学の視点による分析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
園田 順彦	東北大学	講師	日本近世の神仏習合思想とその展開	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
高澤 千晶	東北大学	助教	幹細胞分化誘導薬を用いたiPS細胞による誘	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
高橋 悟朗	東北大学	その他	メタボリックシンドロームの発症メカニズムの	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
高橋 成周	東北大学	助教	大動脈硬化における分子機構の解明と	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高橋 勉	東北大学	助教	電気化学センサーを用いた薬物放出シ	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高橋 美穂子	東北大学	准教授	メチル水素が示す脳神経毒性に対するセ	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
高山 真	東北大学	准教授	「包括的」の表示に関する会計基準」の適	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
山口 恵子	東北大学	助教	正常な腸内細菌叢における腸内環境の	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
竹下 信郎	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
竹島 由里子	東北大学	講師	正常な腸内細菌叢における腸内環境の	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
武田 睦	東北大学	助教	腸内細菌叢における腸内環境の	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
武田 賢	東北大学	教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
武田 貴志	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
竹田 陽一	東北大学	准教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
多田 千佳	東北大学	准教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
多田 寛	東北大学	講師	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
立川 察理	東北大学	助手	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,550,000	910,000	0	3,640,000
龍田 希	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田中 直樹	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田中 光晴	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田邊 修	東北大学	教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
陳 清目	東北大学	講師	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
千葉 美麗	東北大学	講師	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
塚本 宏樹	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
土屋 史紀	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
洞口 正之	東北大学	その他	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鳥羽 岳太	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
豊島 晋文	東北大学	その他	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
中島 湖恵	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中野 俊樹	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中村 保宏	東北大学	准教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 涉	東北大学	准教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	2,860,000	780,000	0	2,080,000
中谷 直樹	東北大学	講師	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長澤 清彦	東北大学	助教	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
新倉 仁	東北大学	准教授	腸内細菌叢の表示に関する会計基準」の適	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柳郷 智也	東北大学	助教	次世代化学生物学を用いたニューロンの機能	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
鹿野 吉己	東北大学	教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
沼田 透効	東北大学	助教	創造性相関解析に基づく創発的現象の	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
野澤 孝之	東北大学	助教	体内時計の調節機構と神経系との	4,680,000	910,000	0	3,770,000
野島 勉	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
野村 健太郎	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
野村 俊一	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
萩野 浩一	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
橋本 克之	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
橋本 潤一郎	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 浩司	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 隆文	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
羽田野 剛司	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
埴田 卓志	東北大学	助手	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
濱田 晋	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
林 俊介	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,550,000	910,000	0	3,640,000
林 慎一	東北大学	教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
FRANK HANSEN	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
朴 賢淑	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
日台 文雄	東北大学	その他	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
日高 浩史	東北大学	講師	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
福岡 創	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
福田 浩二	東北大学	講師	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
富士 岳志	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤村 幹	東北大学	講師	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
二間謙 敏史	東北大学	教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
船木 善仁	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
古田 久敏	東北大学	その他	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
古谷 豊	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川川 康人	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
野野 哲久	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
堀井 明	東北大学	教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
本間 佳哉	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
牧野 育代	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
正木 英二	東北大学	教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
正宗 淳	東北大学	准教授	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松崎 裕	東北大学	助教	神経線維の網絡的構造と神経伝達物質の	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
丸谷 浩明	東北大学	教授	東日本大震災を踏まえた中小企業にも可能な有効な災害時事業継続方策の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
丸山 和一	東北大学	講師	神経伝達物質の探索的治療研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三浦 佳二	東北大学	助教	分子生物学に基づく脳型マッピングの設計	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
三浦 秀一	東北大学	教授	性理大生への思想的探究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
三浦 貴子	東北大学	その他	フルオロアントラセンによるがん治療の長期予後を自己評価した前向き臨床研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
三浦 昌人	東北大学	准教授	心筋の不規則な収縮に起因する局所的な活性酸素の産生が不整脈の発症に果たす役割の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
水声 政人	東北大学	助教	選択的遺伝子欠損マウスを用いた表皮ヘムオキシゲナーゼ1の機能解析	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
水木 敬明	東北大学	准教授	カドバートーゼの発展	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
宮城 重人	東北大学	助教	末期がんに対する肝臓小サブプロト移植を基礎とした多能性幹細胞融合肝再生法の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
斎藤 俊司	東北大学	講師	小児がんの画像診断: 造影剤MS非造影剤とAI機能画像の併用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
宗政 昭弘	東北大学	教授	有限群と格子を用いた球面ゲージンの構成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
村岡 貴博	東北大学	助教	多変数分子PEGの開裂とタンパク質安定化への応用	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
村上 斉	東北大学	教授	結び目の量子不変量と基本群の表現	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
森 一郎	東北大学	教授	「世界への愛」をめぐる現象学的探究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
森田 直子	東北大学	准教授	植物物の理論的源泉としての観相学	1,950,000	650,000	0	1,300,000
八幡 友広	東北大学	教授	地産資源との関連からみた中世末・近世初期日本の菓子に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
八巻 重雄	東北大学	その他	慢性血圧変動性肺高血圧症診断に関する手技検証・事後診断の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八巻 俊輔	東北大学	助教	方向感覚と位相限定相関関数に基づく高次元画像マッピングのための技術開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山田 亨	東北大学	教授	超伝導材料に基づく超伝導体研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山本 宣幸	東北大学	助教	骨質減少予防剤の作用機序の解明	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
楳井 湧央	東北大学	助教	都市経済学の都市モデルと日本の現実の地産資源と都市市場の開放性の連立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
楳井 博	東北大学	准教授	漢字における古典(和)の継承と石出常雄氏「漢語抄」の成立をめぐる言語学的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
吉田 浩	東北大学	教授	世代案評の政策的応用のための案件に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
吉野 博	東北大学	その他	脳卒中死亡に関連する生体学的要因のインフラ構造と改善の提案	5,070,000	2,080,000	520,000	2,990,000
米村 茂	東北大学	准教授	数値シミュレーションと分子液体力学的手法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
李 徳新	東北大学	助教	スピンガラス量子臨界現象の探索とその重粒子臨界現象の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤尾 純平	東北大学	助教	メタボリックシンドロームと糖尿病関連細菌の病原性: リアルタイム代謝活性測定法の確立	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
四月朔日 聖	東北大学	助手	医学画像統計解析における画像標準化の基礎的研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
渡部 晶子	東北大学	助教	皮膚疾患におけるマクロファージ重集団の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
和田 基	東北大学	准教授	ALP系脂質代謝の免疫調節作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
割田 仁	東北大学	助教	ALP系脂質代謝の免疫調節作用の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
齊藤 千映美	宮城教育大学	教授	生涯学習の場としてのネットワーク型動物園推進プロジェクトの提案	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
田端 健人	宮城教育大学	准教授	生涯学習の場としてのネットワーク型動物園推進プロジェクトの提案	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
出口 竜作	宮城教育大学	教授	「イラタの育成誘起ホルモン」神経ペプチド上にあることの実証	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
村上 由則	宮城教育大学	教授	融合した特別支援教育専攻学生の指導法の改善	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
吉田 剛	宮城教育大学	教授	イギリス関連型型地産型リキラムの新展開に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
赤星 軌征	秋田大学	助教	IT型の感染症発生体疫学解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鮎川 友紀	秋田大学	その他	新報POP伝子の機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鹿野 健二	秋田大学	講師	心臓リハビリテーション困難患者に対する新療法基盤中心不整脈の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
和泉 浩	秋田大学	准教授	マウス・ウェーバーの音楽社会学を通じた聴覚文化の展開	2,940,000	910,000	0	1,430,000
井門 正美	秋田大学	教授	ゲノム・ミトコンドリア・細菌の相互作用による「ゲノム・ミトコンドリア」の構築	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
江口 賢史	秋田大学	助教	生体内P3P 脱リン酸化酵素の同定および生理的意義の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大口 健一	秋田大学	准教授	葉細毛の接合部のクローブ・ラチエット型クローブを形成する遺伝子座の同定	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
大佐賀 敬	秋田大学	助教	葉細毛の接合部のクローブ・ラチエット型クローブを形成する遺伝子座の同定	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大橋 純一	秋田大学	教授	新潟県北限言語接合部における方言音声運動の動機・10年前の全脳運動量との比較	1,950,000	650,000	0	1,300,000
岡田 恭司	秋田大学	教授	運動療法による動脈硬化抑制機序の研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小川 信明	秋田大学	教授	血管内皮の転写因子発現量の検討から一重層上皮細胞の表面状態とサイズに対応した高精度分離分析法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
加藤 純雄	秋田大学	准教授	アルマトロイド型化合物の結晶構造と表面特性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金子 善博	秋田大学	准教授	地球の自然資源に資するレジリエンス社会の構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
河村 希典	秋田大学	講師	新潟県高層レンスをを用いた遠近可変メガネの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
木村 洋貴	秋田大学	その他	Myotubularin分子群の調節的発現と血管炎の発症機序に関する検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
工藤 由紀子	秋田大学	助教	生理学的指標からみた手浴による温熱刺激の有用性に関する基礎的研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
久保田 広志	秋田大学	教授	興奮タンパク質の分別輸送を介した細胞内分解機構	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
熊谷 仁	秋田大学	准教授	手術時汗田開裂から得られる各年代のヒト幹細胞と移植細胞を用いた減衰筋体機能増進剤の開発	4,810,000	1,950,000	0	3,250,000
小池 孝範	秋田大学	准教授	地産コニニチン基質を用いた社会時包材と包材のキヤリア教育に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小泉 幸央	秋田大学	助教	血管平滑筋細胞を用いた血管再生に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
早玉 英也	秋田大学	教授	分子細胞的解析と細胞と細胞との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 一洋	秋田大学	講師	妊婦に対する抗ウイルス治療による胎児内臓器の発育と胎児の発育に関する検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
澤田 賢一	秋田大学	教授	腸生物の核膜による造血制御	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
志立 正知	秋田大学	教授	東北路網における車道の享受と伝承・歴史	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
菅原 佳城	秋田大学	准教授	股関節形成の関連性を解明する新研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
鈴木 雅史	秋田大学	教授	血圧調節作用を有する環状ペプチドの分子細胞的解析と細胞との関係	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
高須賀 俊輔	秋田大学	助教	妊婦に対する抗ウイルス治療による胎児内臓器の発育と胎児の発育に関する検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 直人	秋田大学	講師	オルゴシロニドを用いた細胞内シグナル伝達に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
田所 聖志	秋田大学	准教授	多発性骨髄腫に対する新規薬剤療法(DM)の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鶴田 大	秋田大学	助教	ハルパニューロニドにおける2つの天然産物	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
長崎 剛	秋田大学	助教	前立腺癌でのAM10Aを中心としたFAM110遺伝子ファミリーの機能と有用性	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
齋藤 博	秋田大学	准教授	血圧調節作用を有する環状ペプチドの分子細胞的解析と細胞との関係	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
新岡 文典	秋田大学	講師	運動療法による脳血管内皮幹細胞活性化のメカニズム	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原 基	秋田大学	教授	クアトロリムス血中濃度測定に加えCYP3A5遺伝子多型解析を行う意味はあるのか?	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
福田 雅幸	秋田大学	准教授	神経細胞分化誘導能を有する環状ペプチドの分子細胞的解析と細胞との関係	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
藤田 幸司	秋田大学	助教	多世代参加型コミュニケーション・エンババメント	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤田 浩樹	秋田大学	講師	GLP-1/PP-4の腎臓内シグナル伝達機構の解明と糖尿病性腎症の治療への応用	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
眞壁 幸子	秋田大学	助教	人工皮膚創傷患者のライオスタイルの違いや薬物動態による影響と対策ツールの開発	5,200,000	780,000	0	4,420,000
眞鍋 求	秋田大学	教授	認知症遺伝子INPP5Bの欠失を基盤とするメタボリックシンドロームの分子細胞学	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
三浦 武	秋田大学	准教授	モノクローナル抗体を用いたがん治療	2,470,000	910,000	0	1,560,000
三浦 昌朋	秋田大学	教授	トナータの遺伝子発現による民俗音楽の精緻抽出	5,070,000	1,690,000	0	3,510,000
三上 健太郎	秋田大学	その他	ホアアン構造に付随するコホモロジー群の研究	4,680,000	2,340,000	520,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三宅 良美	秋田大学	教授	インフルエンザ1965年8・30事件の被害者女性たちの上呼吸器の取組と記憶	3,900,000	910,000	0	2,990,000
村上 東	秋田大学	教授	冷戦期東国主義文化(史)に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
Morris on S cott	秋田大学	准教授	Comparative Waif Studies: the case of Nauru	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山口 誠	秋田大学	准教授	表面腐食と方向の迅速評価が可能な回転精 製面腐食反応シミュレーションの構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
(嶋田)智恵子	秋田大学	研究員	北海道北部の白亜系から得られた日本最古 の陸相化石群集の研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
山崎 義光	秋田大学	准教授	1913年代日本の経済と地方・農村・満 洲の文学における要素に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
吉岡 年明	秋田大学	講師	4/16/2012-12/2013年間の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉崎 弘一	秋田大学	准教授	協同研究・共同研究による研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 倫子	秋田大学	助教	乳児の睡眠構造の発達を促す光環境の検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
淀川 信一	秋田大学	助教	高層ビルに面したプラズマを配置したサブミリ 波帯電磁波に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
Trwin Mark	山形大学	教授	Blockling Constraints	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
赤松 正人	山形大学	准教授	透明状炭素管の先駆的熱物性データ ベータースの構築と超サマルタカニカルゲル の構築	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
浅尾 裕信	山形大学	教授	川上への印刷	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
阿部 景士	山形大学	准教授	重質中子線照射における技術と知恵の継承と 発展に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
阿部 修一	山形大学	助教	糖質代謝に関するマクロプロテインの初期 糖基化阻害剤に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
荒木 志伸	山形大学	准教授	東北地方における災害の成立と展開-石巻 文化財からみた山形立石寺-	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
郷塚 博	山形大学	教授	電磁波と健康-吸収性を有する複合材料由来 電磁波吸収剤のプラズマ処理による特性改 善	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
五十嵐 秀樹	山形大学	助教	酸化ストレスと小胞体ストレスの制御によ る高脂血症患者のための新たな治療法の 確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
井上 健司	山形大学	教授	手首の痛みを伴った腱鞘炎の診断と治療 薬物動態学的研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
井上 純人	山形大学	助教	新規動機子変換マウスによる関節炎発症 疾患のモデル化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
木田 剛	山形大学	助教	生体材料の多孔質化(ハニカム)を用いた 医療材料の設計と製造	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大西 彰正	山形大学	教授	原子力発電所廃止後の環境モニタリング 技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
大谷 典正	山形大学	准教授	糸井川川上流の活用を促すための植物培養 技術の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
奥田 智弘	山形大学	教授	有孔シリコン球面をリングにもつ複素2 次元構造の研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小沢 互	山形大学	教授	消費電力削減がもたらす地域イノ ベーションに関する研究	5,070,000	780,000	0	4,290,000
小野 浩幸	山形大学	教授	地域産業型金融政策がもたらす地域イノ ベーションに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
豊田 弥生	山形大学	助教	植物の細胞死を制御するタンパク質の産 生と分子機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
片平 光彦	山形大学	准教授	肥田剤の改良と環境負荷低減技術の開発 -土壌中のリン素の動態に関する研究-	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
神谷 淳	山形大学	教授	形状記憶合金の高性能化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
亀田 恭男	山形大学	教授	超高圧条件下での物質の構造変化 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
北浦 守	山形大学	准教授	電子顕微鏡によるナノ構造の解析 と材料設計	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
國方 敬司	山形大学	教授	イギリス農業革命から環境・環境の保全へ の歴史	2,470,000	910,000	0	1,560,000
久保田 功	山形大学	教授	細胞の代謝	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
久保田 繁	山形大学	准教授	磁石による分子構造の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小泉 有紀子	山形大学	准教授	文脈における情報・感情構造の解析 -言語処理の応用と多様性の心理学的探求-	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小島 武夫	山形大学	准教授	植物の成長と環境との関係に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小関 卓也	山形大学	教授	植物の成長と環境との関係に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小松原 英範	山形大学	助教	植物の成長と環境との関係に関する研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
佐久間 雅	山形大学	准教授	植物の成長と環境との関係に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
櫻田 香	山形大学	講師	脳神経細胞におけるATPの跨細胞性輸 送機構の関与の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 圓治	山形大学	教授	調剤解析的手法による固形空間上の種々の 作用素の研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐野 正人	山形大学	教授	ゲル3次元ネットワークの界面構造と溶媒 保持力の関係	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
矢野 哲郎	山形大学	助教	心臓循環系に与えるミットカインの役割 の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
柴田 陽光	山形大学	講師	数値的・実験的検証可能な回帰分析 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
杉本 俊之	山形大学	准教授	水質汚染物質の環境動態に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
鈴木 昭仁	山形大学	講師	心理学的要因がドラッグ長に与える影響	3,900,000	650,000	0	3,250,000
鈴木 利孝	山形大学	教授	高圧下での水素分子の構造に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
角田 毅	山形大学	准教授	高圧下での水素分子の構造に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高橋 豊	山形大学	准教授	スピン制御デバイスを用いた消費電力低減を目的 とした磁気メモリデバイスに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
滝沢 元和	山形大学	准教授	次世代多波長光源と理論シミュレーション の連携で解明する超短パルスレーザーの非熱的現象	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
多田 十兵衛	山形大学	助教	細胞分子レベルでの遺伝子発現制御によるがん 治療に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
千葉 清史	山形大学	准教授	超臨界流体を用いた材料加工に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
冨田 かおる	山形大学	教授	培養空間環境変化による英語音声分析力と学 習への応用研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
中野 知之	山形大学	助教	超臨界流体を用いた材料加工に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
並河 英紀	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西尾 太一	山形大学	その他	非毒性セルロースを用いた、生物由来性七合 物の分散制御製品の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
仁科 浩美	山形大学	准教授	口腔表層における表皮細胞の分化と再生 に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
野々村 美奈	山形大学	准教授	生体模倣表面を利用した食感センシング	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
野本 弘平	山形大学	教授	空間認知におけるセンサデータ融合の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
波多野 豊平	山形大学	准教授	スピン制御デバイスを用いた消費電力低減を目的 とした磁気メモリデバイスに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤部 聡	山形大学	助教	材料加工に関する研究	4,940,000	3,510,000	1,430,000	1,430,000
早田 孝博	山形大学	准教授	対称性の基本領域における境界成分の計算 と応用	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
伴 雅雄	山形大学	教授	対称性の基本領域における境界成分の計算 と応用	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
後 紫乃	山形大学	准教授	中小企業向け革新的能力を支えるビジネス モデルの開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
樋口 健志	山形大学	助教	マイクログラフ高速画像を用いた結晶化過程 の精密制御によるセラミックスの製造	5,070,000	3,120,000	280,000	1,950,000
穂野 光輝	山形大学	准教授	防衛防衛におけるマイクロ公正とシステム正 当化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤井 弘志	山形大学	教授	新薬開発に向けた高機能ナノ材料の創製 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤澤 孝	山形大学	教授	材料加工に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
八月朔日 泰	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
本郷 誠治	山形大学	教授	材料加工に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
前山 勝也	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
松澤 葉子	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
南谷 靖史	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
三原 法子	山形大学	講師	材料加工に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮沢 豊	山形大学	准教授	材料加工に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安田 弘法	山形大学	教授	材料加工に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山野 光裕	山形大学	助教	形状記憶合金の軟化・硬化により超変形する生体支持スマート柔軟ロボットの研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
湯浅 哲也	山形大学	教授	硬組織言語有材料のための応用コンポジットCT非破壊的アルゴリズムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横山 浩之	山形大学	教授	陸軍連隊曹・報償待による行動異常を早見するモデル・アブストラクツの開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
吉田 誠	山形大学	准教授	モラル・アブストラクツの導入による道徳教育の発展	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
和田 直人	山形大学	教授	朝陽児童生徒のための線形代数と手作り線形代数による認知開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今井 照	福岡大学	教授	地域・高齢者福祉の推進に関する基礎的調査	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大瀬 健嗣	福岡大学	その他	農業生産現場に存在する「有機質」放散性学生センサの化学形態の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小川 宏	福岡大学	教授	小学生の体力・運動能力を向上させる運動プログラム上の普及と効果の検証	1,950,000	780,000	0	1,170,000
衣川 修平	福岡大学	准教授	視覚的認知における保守主義の適用	1,950,000	650,000	0	1,300,000
黒田 美保	福岡大学	教授	自閉症スペクトラムのある女性のための目玉型メンタル・プログラムの開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
永備 幸司	福岡大学	准教授	人々の健康に与える健康な環境の創造に向けた「管理環境の公正なあり方」の検討	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
橋本 摂子	福岡大学	准教授	原爆被害者の被災地における「復興」と社会復帰に関する計量社会学的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
二見 亮弘	福岡大学	教授	皮膚表面からの薬剤神経電刺激におけるハラスメントの高周波刺激効果の理解	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森本 明	福岡大学	教授	真珠と珊瑚の往還の真珠化を因る脱層層層の形成に関する基礎的調査	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
石見 幸男	茨城大学	教授	原のDNA環境因子の重合と機能抑制機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
伊藤 孝	茨城大学	教授	富士山をフィールドとした多面的実証学習プログラムの開発とそれによる教科書相互作用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
伊藤 伸英	茨城大学	准教授	手・顔・心を融合させた児童のための工学的プログラムづくりシステムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
稲葉 奈々子	茨城大学	准教授	社会福祉をめぐって社会運動のフレームワーク	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
遠藤 桑彦	茨城大学	教授	液子糖質凝乳種子種における胚珠内栄養移動機構の多様性解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
大橋 朗	茨城大学	准教授	超臨界二酸化炭素/水-相系における圧力変化による界面反応制御に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小口 祐一	茨城大学	教授	中学高校数学における動的学習データ探索ソフトウェアによるコンテキストの構築と効果	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
尾崎 久記	茨城大学	教授	生体組織データに基づく重症心身障害児の運動動作解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小野寺 洋	茨城大学	教授	長久喜赤水の地区作製プロセスに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
甲斐 敏行	茨城大学	教授	コラーゲン・グロタンニの共形刻一政治史的・文化的腐蝕とカダログ・レスポンス可変力つぎぎ変数スライムの抽出と可変力つぎぎ変数スライムの抽出と可変力つぎぎ変数スライムの抽出と可変力つぎぎ変数スライムの抽出	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鎌田 賢	茨城大学	教授	自己的遺伝子型環境のシロア初期コロンニーの導入を用いた生態系進化の解析	2,210,000	910,000	0	1,300,000
北出 理	茨城大学	准教授	いじめを予防する学級づくりに関する実践的研究	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
木村 駿	茨城大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
木村 眞	茨城大学	教授	隕石及び惑星物質の比較地質学	4,030,000	2,340,000	390,000	1,690,000
小島 俊雄	茨城大学	准教授	機能未知遺伝子が制御するタイズ耐性機構の解明と除根型品種開発への応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小林 英美	茨城大学	准教授	大気汚染を抑制する英国学術出版誌「18-世紀読者層の拡大	1,300,000	520,000	0	780,000
齋藤 英敏	茨城大学	准教授	英語・タイズ・コンソニオン形成のための指導と評価改善の組織的取り組み	4,160,000	650,000	0	3,510,000
櫻井 愛人	茨城大学	准教授	電子デバイス化による日本画日録書の研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
芝野 太郎	茨城大学	助教	聴覚障害者利用した音声非定型環境制御装置・Bio-remoteの構築と音声支援	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
新納 浩幸	茨城大学	准教授	重層化手法からの重み設定による共変重みを用いた非線形最適化の領域探索	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
菅谷 克行	茨城大学	准教授	電子書籍の表示・操作特性を活かした読解方略の検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
鈴木 敦	茨城大学	教授	文字画像が困難な甲冑資料の画像データベース化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鈴木 香奈子	茨城大学	准教授	分散-非分散物質から成る反応系における相互作用とダイナミクスの非線形性	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
田中 裕	茨城大学	教授	古墳時代の丹波地域と隣接地域の文化圏の展開に関する基礎的調査	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
西川 隼子	茨城大学	准教授	食文化政策をめぐり口と心とした家庭教育への実践的意義	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西脇 淳子	茨城大学	助教	福万の再利用による水田除染後の地方向上に関する基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
沼尾 達弥	茨城大学	教授	中性子を用いた高温環境下におけるセメント硬化体中の水分と体積変化の定量的評価	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
野中 美津枝	茨城大学	准教授	生活課題解決能力を育成する授業デザイン	2,080,000	780,000	0	1,300,000
福田 浩子	茨城大学	教授	多言語・多文化に開かれたリテラシー教育に関する研究：初等教育と教員養成を中心に	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松坂 晃	茨城大学	教授	知的障害児童生徒の動きの学習熟達度からみた体育学習内容の検討	2,080,000	650,000	0	1,430,000
宮嶋 照行	茨城大学	准教授	少数のバイロット書写を用いる時変スバーン法による文字認識の検証	2,600,000	910,000	0	1,690,000
森 善一	茨城大学	准教授	障がい者に対する「車いす」に常備できる福祉的解決策と空間認識	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
葉 せい	茨城大学	教授	障がい者に対する「車いす」に常備できる福祉的解決策と空間認識	2,660,000	1,300,000	0	1,360,000
吉野 聡	茨城大学	准教授	学校現場における球技カリキュラムの構築と評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡辺 邦夫	茨城大学	教授	心身の健康に資する「食生活」の改善に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
相川 充	筑波大学	教授	認知に及ぼすホルモンの影響	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
青柳 悦子	筑波大学	教授	21世紀の視座から見る北アフリカ(チュニジア・アルジェリア)の現代文学状況	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
白石 純一	筑波大学	准教授	国際労働移動の政策的管理と外交過程	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
秋山 英三	筑波大学	教授	人間の認知・行動と「金融資産市場」の形成	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
新井 哲明	筑波大学	准教授	書籍と物質の構造と高圧による分子の配列	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
飯田 浩之	筑波大学	准教授	1.共生を「実現する教育の実証的検証」	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
五十嵐 沙千	筑波大学	准教授	「社会学」に関する基礎理論および「社会学」に関する基礎理論	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
生稲 史彦	筑波大学	准教授	11ペーシ・イノベーションを実現する企業経営に関する実証研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
石川 知子	筑波大学	准教授	投資協定の解明における納税国の役割	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石田 純治	筑波大学	講師	受容体相互作用を介した血管平滑筋細胞の活性化による血管平滑筋細胞の増殖	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
磯辺 智範	筑波大学	准教授	脳神経情報を利用した非アルコル性脂質性疾患の非侵襲的診断法の確立	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
市川 政雄	筑波大学	教授	メコン川流域における急速なモーターゼーションからなる日常行動の共同意識を育む	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
井上 智雄	筑波大学	准教授	ヤブシヤシテムの開発と評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
イリチユウ 眞性(佐藤美恵)	筑波大学	教授	多文化コミュニケーションによるビッグデータの解析とその社会的応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
インベイ ウエン	筑波大学	准教授	梅原 義典の政治小説の出版	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
上杉 憲子	筑波大学	准教授	梅原 義典の政治小説の出版	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
上田 孝典	筑波大学	准教授	梅原 義典の政治小説の出版	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
柚本 通孝	筑波大学	講師	沿岸部の防災と観光の両立に向けた住民・一時来訪者の津波避難のリスク評価と改善	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
榎本 剛史	筑波大学	講師	大腸癌におけるCD44variant9発現の意義と新規診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤巻 靖典	筑波大学	准教授	言語ベータシヤシテムの確立	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
王 昭昭	筑波大学	教授	メコン川流域における急速なモーターゼーションからなる日常行動の共同意識を育む	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
大石 久史	筑波大学	助教	脳内分分泌細胞における大腸菌糖転写因子の発現	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大谷 保和	筑波大学	助教	依存物質使用リスクの潜在的な指標を評価する	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大久保 一郎	筑波大学	教授	定期接種による高齢者接種率の向上	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
大城 幸雄	筑波大学	講師	Patient dependent 万全感覚手術エミュレーション	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
太田 充	筑波大学	准教授	新たな多量体効果薬を用いた都市一般汚染モナールの構築	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大橋 一晴	筑波大学	講師	多様な送粉動物の活用における開花時期の適応的意義	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
大林 由美子	筑波大学	研究員	海洋生態系での主要な有機物分解者は従属栄養細菌かどうか	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡 典子	筑波大学	准教授	日本型インテグレーション教育システムとの統合的 的創成とその国際的意義に関する総合的研 究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岡上 雅美	筑波大学	教授	法外裁判における刑法、手続法および制裁 権の国際的動向とドイツ裁判例の分析	1,820,000	520,000	130,000	1,300,000
岡本 史樹	筑波大学	講師	組織シミュレーションによる新しい組織設計 手法の開発とヒトへの応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
岡本 嘉一	筑波大学	講師	多角的な視角から見た「スマート」な 地域づくりの計画と実践	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
奥野 光	筑波大学	教授	地域電力システムと大規模電力系統の連系シ ステム安定化制御の研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
奥脇 輔	筑波大学	准教授	天然資源タンパク質NP1による新規の細胞 増殖調節機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小野 雄一	筑波大学	助教	統合型ナノレットGALLシステムの構築とそ の評価に関する研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
加香 孝一郎	筑波大学	講師	高度化に向けたシステムの高効率化 の学習と実用化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
片平 克弘	筑波大学	教授	理論学習における核となる知識の理解深化 を目指したIT活用型教授法の構築と実証	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
森森 芳紀	筑波大学	助教	量子状態制御におけるアガチン細胞骨格の ダイナミクス	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
神澤 聡	筑波大学	研究員	スクエニング照射のインナーブレイ効果 減に向けたシステムの高効率化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
河合 弘二	筑波大学	講師	精製糖質の組織分化におけるエビジェネ ティック制御の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河合 孝純	筑波大学	准教授	リチウムイオン電池の電圧制御の物理 メカニズムに関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
川村 一宏	筑波大学	教授	無酸素条件下での細胞増殖に関する研究 のトポロジ的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
上田 なつ子	筑波大学	研究員	自発的自律神経系に由来するニューロン群 活動の二光子イメージング	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
木越 清信	筑波大学	助教	観察動作計画法を用いた短距離走行におけ る「見える化」に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木島 正志	筑波大学	教授	有機ナノ構造体の炭素変換に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
木塚 朝博	筑波大学	教授	身体型ニューロンに関する評価法の確 立と向上プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
木村 真生子	筑波大学	准教授	行動経済学と証券規制	3,640,000	780,000	0	2,860,000
奥野 純	筑波大学	講師	地球資源環境の水酸化鉄ナノ粒子の挙動	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
熊谷 恵子	筑波大学	教授	算数の教科学習の系統性と関連させた算数 課題解決とアフォーダンスの活用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
倉田 久	筑波大学	准教授	製品開発とアフォーダンスの統合：産 学連携から供給チェーンのモデル化分析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
倉橋 節也	筑波大学	准教授	シミュレーション法による競争的電力市 場のインセンティブ・メカニズム研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
桑原 朋彦	筑波大学	准教授	好細胞増殖制御メカニズムの分子メカニ ズム解析	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
小泉 仁子	筑波大学	准教授	高度化システム生産の基礎理論 シミュレーション向上プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
古賀 弘樹	筑波大学	准教授	不正書きを特定できる電子指紋符号の容 易な取得と向上プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小島 崇宏	筑波大学	講師	腎臓癌の発生と肉腫様変化におけるRA G2-1/AV1シグナルの役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小鍋 哲	筑波大学	研究員	アノ物質の新奇な光電・熱電効果の理論的 研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小林 和人	筑波大学	講師	脂質代謝と小胞体ストレスを介するCREB の非アルゴリズム性調節機構に関する役割	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 麻己人	筑波大学	講師	老若手モデルとしてのセラフィッシュ活 用の組み	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
近藤 康史	筑波大学	准教授	欧米システム変換期におけるイギリス二大 政党の政策連続性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
後藤 大輔	筑波大学	准教授	欧米システム変換期におけるヒト細胞の 遺伝子発現の制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
齋藤 知栄	筑波大学	講師	遺伝子発現制御のための医薬連携シス テムの確立と検証	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
櫻井 茂男	筑波大学	教授	キャリア発達における将来目標の役割と心 理的適応への影響の解明	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
佐藤 千登勢	筑波大学	准教授	低所得層への食料支援に関するアメリカ農 業政策の役割に関する社会経済史研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
佐藤 豊実	筑波大学	准教授	輸入品関税の削減：総合的価値向上 防止の理論と実証	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐野 隆弥	筑波大学	教授	エリヤス・新宮建設文化と演劇実践のイ ンターフェイス：少年劇団の組織機能を中 心に	2,340,000	780,000	0	1,560,000
沢宮 啓子	筑波大学	教授	対人的薬物性による焦点を当てた仰うつ防 止のアプローチ法の開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
山海 知子	筑波大学	准教授	出血性脳血管疾患の発症と予後への可溶性 FasとTGF- $\beta$ の影響に関する疫学的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
潮海 久雄	筑波大学	教授	競争法の観点からみた商標権論の再構築	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
志賀 拓也	筑波大学	助教	クリプト型分子の物理化学的機能を利用した 分子素子の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
柴田 大輔	筑波大学	准教授	二十一年紀後半アッサンリアにおける地方王 政の歴史学的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
下條 信威	筑波大学	講師	敗血症急性期モデル動物に対するTEP- RNPを用いた抗炎症シグナル伝達系 の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
首藤 久人	筑波大学	准教授	トリアノニン合成酵素の全反応機構の理論的 解明	1,430,000	780,000	0	650,000
庄司 光男	筑波大学	助教	近代地方文書アーカイブズと民間アーカイ ブシステムの構築・情報・関連性に関する総合 的研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
白井 智哉	筑波大学	准教授	ススキマ更新に促した「L1S」システム の比較・検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鈴木 伸崇	筑波大学	准教授	水泳競技における近代泳法中の筋活動量 の比較・検証	3,900,000	650,000	0	3,250,000
仙石 泰雄	筑波大学	助教	細胞および地盤における「メカニカル」 的応答のメカニズムの多角的な解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高木 英明	筑波大学	教授	細胞の「メカニカル」応答のメカニズムの 多角的な解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高久 雅生	筑波大学	准教授	RAIに基づいた「重誘導」システムの研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
高橋 真哉	筑波大学	研究員	環境汚染物質の生物学的影響を評価する ための新しい「メカニカル」システム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
竹内 朋代	筑波大学	助教	初期浸潤肺がんの凍結細胞培養を利用した メタスタシスの多角的な解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹越 一博	筑波大学	教授	リリック症候群の分子診断法と新規治療法 の開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
竹山 美宏	筑波大学	准教授	可積分系に現れる差分方程式の代数解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
谷口 伸彦	筑波大学	准教授	物質の「ゲージ」理論とトポロジ系非平衡量子輸送 現象	2,210,000	780,000	0	1,430,000
田林 明	筑波大学	その他	日本企業の本格・成長戦略に関する地域動 向的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
田村 陽子	筑波大学	教授	系統的な事実認定をめぐっての当事者および 裁判官の経験と役割	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大徳 浩照	筑波大学	講師	量子分子DFT-F16/FD01による寿命延長機構 のin vivoにおける解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
幸崎 順	筑波大学	准教授	ORPAを用いた「ニュートロン」二重二重 核の原子核移行列挙計算	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
徳永 千穂	筑波大学	講師	肺動脈血圧における放射線微小血管造影法 を用いた微小血管血流変化と血管内皮細胞 傷害	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
徳永 幸彦	筑波大学	准教授	認知症がもたらすササキ類群の空間分布 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
直井 義典	筑波大学	准教授	認知症がもたらすササキ類群の空間分布 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中井 啓	筑波大学	講師	病院併設BICにむけた血液・組織内ホウ素 分析手法の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中谷 清治	筑波大学	教授	単一微小水滴／糸糸のマイクロ化学分析に よる「水」抽出機構の解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
中田 誠	筑波大学	教授	認知症患者の「パラドクス」現象に対する前庭刺 激効果の解明および臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中馬越 清隆	筑波大学	講師	認知症患者の「パラドクス」現象に対する前庭刺 激効果の解明および臨床応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中山 慎	筑波大学	講師	認知症患者の「パラドクス」現象に対する前庭刺 激効果の解明および臨床応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
長田 道夫	筑波大学	教授	ボトサイト阻害薬連動機構の解明と阻止 戦略の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
齋藤 陽子	筑波大学	助教	がんの不均一性・変動性制御にむけた「がん 人形」モデルの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
那須 昭夫	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
西出 隆志	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
西平 賢昭	筑波大学	教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
野口 良造	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
野原 肇	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
橋爪 祐美	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
橋本 修	筑波大学	准教授	認知症予防における「フロンティア」と「家 族」に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
長谷部 浩二	筑波大学	助教	知識の形成過程の分析による「暗号」プロト コルのエンコーディングに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
浜名 恵美	筑波大学	教授	世界エンコーディングに関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
原田 信行	筑波大学	准教授	中小企業の雇用・技術と日本経済の再生	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
日野 原哉	筑波大学	准教授	取引関係に起因する危険の制御と私法秩序	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
兵頭 一之介	筑波大学	教授	655変異型癌細胞におけるp53活性化を応用した動物細胞培養の基礎研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
平沢 照雄	筑波大学	教授	日本企業におけるグローバル競争の展開と日本企業への対応に関する学際的基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
廣田 恵子	筑波大学	助教	メチル化酵素・SAMを介した短鎖脂肪酸による動物細胞培養メカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
福田 崇	筑波大学	助教	アメリカンフットボールにおける衝突時の頭部へ及ぼす作用の解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
藤井 さやか	筑波大学	准教授	北米における公的住宅団地の専任開発の実態分析と日本への示唆	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
藤井 穂高	筑波大学	教授	スライスにおける幼児教育義務化の論議と制度に関する基礎的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
藤岡 正博	筑波大学	准教授	北東アジアにおけるカサヤギ個体群の由来と定着条件の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
藤原 良叔	筑波大学	教授	デジタル指紋符号の組合せ理論的新構築法に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
船越 祐司	筑波大学	助教	脱ユビチン化酵素IRE1によるクラスリクシ非収容力α-ゴリグロタン輸送制御	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
古川 宏	筑波大学	准教授	高齢者利用と緊急時連絡における迷い不安を軽減する経路案内法の実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
許 明子	筑波大学	准教授	ハイパナル・テリトリの認識と発話スタイルに関する日本語の対照研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
星野 光男	筑波大学	講師	導来種におけるコレレンジン遺伝子多型	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
本間 三和子	筑波大学	教授	シタロロナイズドスミアのストラスト動作的基幹性	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
Pohl M artin	筑波大学	准教授	Management Strategies of Humanitarian Support by Global Enterprise after the Great Tohoku Kanto Earthquake - Lessons Learnt for Future Disasters	390,000	130,000	0	260,000
前野 貴美	筑波大学	講師	大震災で1日のできるチーム医療教育プログラムの開発と効果的な教育効果の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
増岡 彰	筑波大学	准教授	ホップ代数を用いたスーパースター世代の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
舩本 桑章	筑波大学	その他	電子移動の研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
マニエー渡邊 レミー	筑波大学	准教授	Knowledge Management for Foreign Direct Investments: Comparative Analysis of Japanese and Foreign Inbound and Outbound Investments	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三森 弘	筑波大学	助教	京都・新心部の無接点制御における実用メカニクスに基づく地震発生手法の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宮崎 明世	筑波大学	准教授	体育理論を中心とした中学・高等学校におけるランニングの教育の体系化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮崎 洋	筑波大学	准教授	BC細胞培養液成分を用いた、全身投与可能な新規細胞培養液の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮原 克人	筑波大学	准教授	農園工場の研究 - 数値文化の地形から - SNSクラウドリングのための伝説的理論	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
宮本 定明	筑波大学	教授	新規理論・肥満マウスの解析による睡眠覚醒と睡眠代調節制御の統合分子機構の解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
三好 千香	筑波大学	研究員	新理論・肥満マウスの解析による睡眠覚醒と睡眠代調節制御の統合分子機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
村越 伸行	筑波大学	講師	持続性心臓補助機における心房内異常電位の成因と制御の解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
森 重人	筑波大学	准教授	教育実践研究の継承・普及プロセスに関する細胞と炎症性マクロファージのクロストーク	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
森島 祐子	筑波大学	講師	無限次元の代数群とリ-代数の構造と表現	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
森田 純	筑波大学	教授	細胞と炎症性マクロファージのクロストーク	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山口 恵里子	筑波大学	准教授	19世紀英国の芸術家集団による協働的実践	4,940,000	2,080,000	260,000	2,860,000
山口 友之	筑波大学	助教	コンクリート構造物のひび割れ自動検査のための画像処理ロボットの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山下 創一郎	筑波大学	講師	Neurogenesis is to 焦点を絞った前後の認知機能の発現機序と予防法の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山田 秀	筑波大学	教授	市場調査の未熟防止をねらうとする不具合の発生機序と設計段階での品質保証	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山本 智哉	筑波大学	講師	中性アミノ酸プロレオニンによる中性脂質代謝法(BNCT)の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山本 泰彦	筑波大学	教授	ヘムタンパク質機能の電子論的解明と人工酵素機能の創製	5,200,000	2,470,000	390,000	2,730,000
芳嶋 冬樹	筑波大学	准教授	引用ネットワーク分析に基づく技術融合型特許の特性に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
RAKAWA D P	筑波大学	教授	虚血におけるPACAP神経保護作用効果に関与する分子の同定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤 栄治	筑波大学	講師	新しいNMJモデルマウスの病態発症機序の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
S. J. Tull Inbull	筑波大学	准教授	Industrial Policy Implications of Encouraging Open Source Software in Commerce and Open Projects	2,470,000	910,000	0	1,560,000
井口 正樹	筑波技術大学	講師	片麻痺患者に対する脳脊髄ハイオファイドハンクによる運動機能に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
倉部 利洋	筑波技術大学	准教授	文書からの視覚情報に落ちない高精度情報取得を目的とした携帯端末向け文書提示システム	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡田 巖	筑波技術大学	教授	重度視覚障害学生の地理的回路支援装置の開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
藤井 亮輔	筑波技術大学	准教授	韓国の子供教育史に関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
秋山 満	宇都宮大学	教授	農政改革下における用い手育成支援と地域農産物の振興に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
飯塚 和也	宇都宮大学	准教授	森林性木本植物の樹幹内における放射状セレンシームの循環と養分動態の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
池田 幸	宇都宮大学	教授	複合系微生物群の制御によるバイオフィルムのハイオファオロジー抑制技術の開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
川原 誠司	宇都宮大学	准教授	児童期中期の精神弾力性(レジリエンス)を育む教育プログラムの開発と実践	2,940,000	520,000	0	1,820,000
古神 義則	宇都宮大学	教授	遠隔地薄層材料のミリ波電圧誘導電圧評価手法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小宮 秀明	宇都宮大学	教授	筋細胞内脂肪がインスリン抵抗性に及ぼす影響	4,680,000	3,900,000	520,000	780,000
里周二	宇都宮大学	教授	制御容量型高性能圧電器の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
佐藤 剛史	宇都宮大学	准教授	高温高圧水のコロゲル形成分散・水素結合効果に基づく温度配付法による重量油改質	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
沢田 匡人	宇都宮大学	准教授	小中学生のネットいじめ加害と被害者に対するシヤンテロプロロイダの関連性	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
白石 和男	宇都宮大学	教授	中赤外～テラヘルズ帯域超高性能発光素子の開発とその技術応用に関する研究	5,070,000	2,600,000	780,000	2,470,000
杉山 央	宇都宮大学	教授	コンクリートの応用バイオケミカル腐食阻害剤の開発に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
手塚 慶太郎	宇都宮大学	助教	磁性を有する可視光応答光阻材に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
尾島 慶和	宇都宮大学	教授	ヒトIPS細胞のヒト胎子肝臓内における運命分化誘導を促す幹細胞ニッチの解析	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
羽生 直人	宇都宮大学	教授	重量塗料を用いた耐腐食性樹脂に優れた木材防腐剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
古澤 毅	宇都宮大学	助教	光エネルギー駆動型液相反応用ナノ粒子型マイクロリアクターの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
前田 勇	宇都宮大学	准教授	建築用樹脂系生糸における菌叢ダイナミクスモデルの構築と大気中窒素の脱炭素化	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
松村 啓子	宇都宮大学	准教授	液相物質影響下における飼料資源の再生プロセスに関する研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
マリナーケオ タータム	宇都宮大学	教授	ハノコグロにおける地域住民組織と地域共同管理	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
丸岡 正知	宇都宮大学	准教授	ワンガン一貫材コンクリートの自己治癒性に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
丸山 剛史	宇都宮大学	准教授	韓国日本の初等教育課程における初等教育課程の最適化に関する府県比較研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山田 洋一	宇都宮大学	教授	溶媒と化学変化の相関性システム教材化	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山野 有紀	宇都宮大学	講師	外国語活動における話しを活用したカリキュラムと光特性性で変化するナノ粒子膜の構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
依田 秀彦	宇都宮大学	准教授	長短波マイクロ波の連続照射による気分改善・適応障害における反応性調節	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
青山 義之	群馬大学	助教	気分改善・適応障害における反応性調節	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
秋山 英雄	群馬大学	講師	イリウムナノ粒子を用いた網膜色素上皮イリウムナノ粒子による高眼圧抑制	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
浅川 康吉	群馬大学	准教授	超音波エコー画像による高齢障害者の高眼圧抑制の回復予測法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
池田 晋樹	群馬大学	講師	アルツハイマー病における脳脊髄液とPETを用いた認知機能と分子画像の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
磯 達也	群馬大学	助教	脳脊髄液に蓄積するエネルギー基質を脳神経細胞に供給するメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井出 成美	群馬大学	准教授	聴覚障害者の聴覚補聴器(メカニクス)を活用した聴覚補聴器(メカニクス)の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩崎 俊晴	群馬大学	講師	聴覚障害者による聴覚補聴器(メカニクス)の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
岩崎 博之	群馬大学	教授	高エネルギー落書きに注目した日本周辺の高エネルギー落書きに関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
上野 圭司	群馬大学	教授	シラノン糖体の合成および反応性の研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
江本 正志	群馬大学	教授	2次元NMNによるNMN糖体依存性感受性増強作用の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大嶋 清弘	群馬大学	教授	心筋停止時に発生する血管収縮物質動態に基づいた心筋停止防止に関する基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付分額	未交付額
大田 直敏	群馬大学	教授	失われた知覚細胞に対する補修補助加工による色覚障害者のQOL向上のための画像処理	4,680,000	1,560,000	3,120,000
大塚 岳	群馬大学	講師	複数の表面ダイナミクスを組み合わせて現れる非線形不連続化の研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
大野 達也	群馬大学	教授	肺がんの転移に対する新規小線源治療の確立に向けた基礎的・臨床的研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
緒方 杏一	群馬大学	助教	細胞周期制御因子FBW7を利用したG1/S細胞の増殖抑制を目的とした治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	3,250,000
奥津 哲夫	群馬大学	教授	膜タンパク質の糖質化を抑制した脂質/水/電解質界面活性性材料系の高効率移動制御デバイス	5,200,000	2,600,000	2,600,000
奥西 勝秀	群馬大学	教授	アレルギー反応における6kDa/27及びそのエフェクター分子の新規の発達の解析	4,940,000	2,080,000	2,860,000
小澤 厚志	群馬大学	講師	癌抑制遺伝子MEI1の癌抑制能発現による腫瘍抑制機構の解析	4,810,000	2,470,000	2,340,000
小野 樹郎	群馬大学	助教	脳神経の再構築による認知行動療法の効果増強: NIRS-OEG研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
船島 恭一	群馬大学	助教	進行性小細胞肺癌におけるxCT(シスチン)トランスポーター)薬理学的阻害による腫瘍増殖抑制	4,810,000	1,950,000	2,860,000
上山 真美	群馬大学	助教	非糖質のアセチルコリンエステラーゼ阻害剤の開発	4,810,000	1,300,000	3,510,000
川島 隆幸	群馬大学	教授	高周波/極低周波カチオン種の発生と小分子活性化に基づく複素環化化合物の創製	5,200,000	1,820,000	3,380,000
河内 憲一	群馬大学	准教授	3,120,000	1,300,000	1,820,000	
菅野 研一郎	群馬大学	准教授	選別型分注装置の開発	5,200,000	1,820,000	3,380,000
木村 孝穂	群馬大学	講師	糖代謝調節因子としての高濃度リボ蛋白質HLIとアポリポタンB100	4,940,000	1,950,000	2,990,000
國清 恭子	群馬大学	講師	出生体重の決定感度(仮)の標準化と有効性の検討	3,900,000	1,300,000	2,600,000
古賀 康彦	群馬大学	助教	アスベスト関連腫瘍における新規アクリンアスベスト阻害剤の開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
五味 曉彦	群馬大学	助教	高濃度アクリンアスベスト阻害剤の開発	4,940,000	3,250,000	1,690,000
齋藤 勇一郎	群馬大学	准教授	RFIDを用いた病院内業務効率化の研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
坂本 浩之助	群馬大学	准教授	患者ごとの個別化医療の実現を目指す〜臨床教育の視点から推進力策を採る〜	1,170,000	260,000	910,000
佐藤 賢	群馬大学	助教	肝臓腫瘍における核内受容体転写因子活性化因子(FoxO)の役割	5,070,000	780,000	4,290,000
佐藤 智郎	群馬大学	講師	職域計測システムと選択的シグナリング異常によるメタボリック症候群発症機序の解明	4,810,000	2,340,000	2,470,000
澤井 耀彦	群馬大学	助教	キモシタンによる再突触調節ホルモンの放出	4,940,000	2,860,000	2,080,000
篠塚 和夫	群馬大学	教授	管アミラーゼ高濃度蛍光剤を用いた蛍光造影型高濃度ケノム分解剤の開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
柴田 宏	群馬大学	准教授	脂質代謝の分化/機能調節におけるTIR3Dイメージングを用いた細胞内脂質動態の解析	4,940,000	2,470,000	2,470,000
白井 克幸	群馬大学	助教	頭頸部腫瘍上皮膚癌におけるHPV statusによる腫瘍発生メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
白石 杜志	群馬大学	教授	使用済みリチウム電池を用いた新規環境調湿剤の開発	4,160,000	1,560,000	2,600,000
砂島 則明	群馬大学	助教	神経線維におけるKRAS変異によるシグナル伝達調節機構の解析	4,940,000	2,730,000	2,210,000
角野 博之	群馬大学	講師	運動障害患者における日内変動調節機構の解析	4,810,000	2,080,000	2,730,000
高橋 裕介	群馬大学	助教	アストロサイト活性化による脳梗塞後神経再生機構の解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高橋 俊樹	群馬大学	准教授	LEDと中空浮遊アクリル樹脂を用いた高濃度蛍光剤の開発	4,940,000	1,430,000	3,510,000
高安 幸弘	群馬大学	講師	前庭小脳興奮性回路における一過性虚血による非等方性性体における運動調節の解析	4,680,000	1,300,000	3,380,000
田沼 一実	群馬大学	准教授	4,940,000	1,300,000	3,640,000	
俣山 雄司	群馬大学	講師	地域的な日本語ボランティア養成講座における活動の推進と影響	1,300,000	260,000	1,040,000
中嶋 克行	群馬大学	教授	認知症疾患リスク因子レムリンの阻害剤の開発	5,070,000	3,250,000	1,820,000
中嶋 崇仁	群馬大学	助教	代謝調節を標的とした臨床検査法の確立	4,810,000	2,860,000	1,950,000
中嶋 忠	群馬大学	講師	細胞死の抑制	4,810,000	1,950,000	2,860,000
中野 真一	群馬大学	教授	潜在性致死性不整脈疾患における遺伝子変異の解析	4,810,000	1,560,000	3,250,000
永井 大介	群馬大学	助教	超高温・高濃度のレアメタル補集材料を用いた都市鉱山完全リサイクルシステムの開発	4,680,000	2,600,000	2,080,000
成田 耕介	群馬大学	講師	治療抵抗性気分障害におけるインスリン抵抗性の病態生理学的影響に関する検討	4,680,000	1,560,000	3,120,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付分額	未交付額
野島 美久	群馬大学	教授	チロニン酪氨酸代謝経路の活性化による高濃度アミノ酸の蓄積	4,810,000	1,950,000	2,860,000
橋本 誠司	群馬大学	准教授	高効率電動エネルギー回収技術の開発とエネルギー貯蔵システムの展開	4,940,000	1,950,000	2,990,000
桑野 賢一	群馬大学	助教	食品添加物を利用した糖質修復促進剤の開発	2,600,000	1,170,000	1,430,000
花岡 宏史	群馬大学	その他	新規薬剤設計に基づく高濃度アミノ酸の蓄積	4,810,000	1,950,000	2,860,000
半田 寛	群馬大学	講師	次世代コーディング RNAの役割解析	5,070,000	1,950,000	3,120,000
平戸 政史	群馬大学	准教授	難治性機能的脳疾患の病態機序としての視床皮質興奮性神経細胞の活性化と治療への応用	4,680,000	3,120,000	1,560,000
藤井 孝明	群馬大学	助教	抗血管新生療法における新規b10marker検査と分子基盤の解明	4,940,000	2,730,000	2,210,000
堀口 洋	群馬大学	准教授	アルコリコルコイド受容体がアロマトーザ発現に与える影響	4,160,000	1,300,000	2,860,000
前嶋 明人	群馬大学	講師	腎臓細胞の自己複製と老化メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	2,730,000
松井 利一	群馬大学	准教授	焦点調節異常の観点に基づく老眼症の発症機序の解析	4,680,000	1,300,000	3,380,000
松浦 勉	群馬大学	准教授	再生医療の応用と工学的・医学的問題へのアプローチ	4,810,000	2,210,000	2,600,000
松崎 利行	群馬大学	教授	アクリルアミドのトラフィックシグナルによる分子の同定とトラフィックシグナルの解明	5,070,000	2,990,000	2,080,000
三浦 健太	群馬大学	准教授	シリコン系光学薄膜からの高効率発光を目指した基礎研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
三井 真一	群馬大学	教授	PTSDによる真性期の神経形成障害の機序の解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
宮田 茂雄	群馬大学	助教	難治性眼病に好発するうつ病の可能性を目的とした基礎研究	5,200,000	2,080,000	3,120,000
村上 岩範	群馬大学	准教授	高濃度薬液療法を用いた高温超電導磁気マイクログラフィーによる神経細胞における微管の動態解析に関する研究	4,940,000	2,150,000	2,730,000
村上 博和	群馬大学	教授	重篤な動脈硬化による脳血管障害の病態機序の解析	5,070,000	2,470,000	2,600,000
村松 一洋	群馬大学	助教	腎不全患者のむすむす脚症候群(RLS)発症機序の分子生物学的解析と腎毒性物質の同定	4,940,000	1,950,000	2,990,000
茂木 精一郎	群馬大学	講師	分泌蛋白質合成による機能調節機構の解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
本島 邦行	群馬大学	教授	電磁波を用いた非接触遠隔深層試験法の開発	3,770,000	1,170,000	2,600,000
安川 美智子	群馬大学	助教	細胞文字列検査と分類型検査を活用した調理用器具の体系化に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
安田 浩樹	群馬大学	准教授	中核ストローク反応におけるグルタミン酸トランスポートの機能解析	5,200,000	1,690,000	3,510,000
山口 善夫	群馬大学	教授	膵臓癌患者・介護者に安心安全な介護用機械アームの生体の動特性と反応を利用した開発	4,030,000	1,430,000	2,600,000
山崎 恒夫	群馬大学	教授	神経線維疾患における細胞内空胞化の発現	4,940,000	2,210,000	2,730,000
山崎 博幸	群馬大学	助教	神経調節因子によるスライム形成機構の解析	5,200,000	2,210,000	2,990,000
橋尾 英俊	群馬大学	教授	アータ圧縮法SSSを核とする圧縮情報処理装置の開発	3,120,000	1,040,000	2,080,000
橋山 知行	群馬大学	教授	1型糖尿病と神経障害E1016欠損マウスモデルを用いた糖尿病合併症の発症機序の解析	4,810,000	1,560,000	3,250,000
橋山 洋子	群馬大学	その他	全身性強直性筋硬直の発症機序の解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
依藤 宏	群馬大学	教授	中間性フィラメメント結合ドメインの機能解析	4,940,000	2,080,000	2,860,000
渡邊 智秀	群馬大学	教授	神経系で有機物・薬物除去と発電が可能な微生物燃料電池型廃水処理法の開発	5,070,000	2,340,000	2,730,000
津田 茂裕	埼玉大学	教授	炭素の木材質とその炭化	4,940,000	2,600,000	2,340,000
天野 憲樹	埼玉大学	教授	既存のWebサイト・アプリのアンチ・ユビクティタス化と教育利用の促進	2,860,000	1,170,000	1,690,000
新井 光吉	埼玉大学	教授	PACとUGORの統合による高濃度有機物処理	2,860,000	1,040,000	1,820,000
ウー ジョン	埼玉大学	教授	アジアにおける従来型ランク付の比較研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000
大塚 和明	埼玉大学	助教	神経細胞におけるメカニカルシグナルの伝達	2,730,000	650,000	2,080,000
小口 千明	埼玉大学	准教授	細胞内酸化に伴う言語の生産速度と岩盤面形成	4,810,000	2,470,000	2,340,000
川野 靖子	埼玉大学	准教授	現代日本語における若年層の交際関係の諸相	1,820,000	650,000	1,170,000
川瀬 博子	埼玉大学	教授	ICT活用による被服製作学習の支援	4,940,000	2,470,000	2,470,000
川村 哲規	埼玉大学	講師	ICT活用による被服製作学習の支援	5,070,000	1,690,000	3,380,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀谷 正信	埼玉大学	准教授	アメリカ・カナダ・ドイツにおける多文化 的社会的教育の比較研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
草野 大希	埼玉大学	准教授	正当な国際的介入の生成と展開に関する総 合的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
小林 亜子	埼玉大学	教授	フランス革命期「旅行地・姉妹共和国」に おける「小教育」実践の史的検証研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小林 哲也	埼玉大学	教授	抗腫瘍ペプチドによる免疫調節の機能的 高濃度分子進化法を用いた高機能アノログの 創出	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 貴訓	埼玉大学	助教	複雑動植物の統合に基づいた人物行動計測 とグループ行動の理解	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
齊藤 正人	埼玉大学	准教授	複合する非線形形質化での非線形構造物の 動的相互作用と応答制御手法の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐藤 勇一	埼玉大学	教授	動的相互作用と応答制御手法の確立	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
嶋津 拓一	埼玉大学	教授	動植物の電磁場環境化に関する日本国 海外への日本語の普及に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
島村 徹也	埼玉大学	教授	気象予測と音響を利用する基本周 波数帯域の非線形動的システム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
清水 由紀	埼玉大学	准教授	自動的対人認知の発現に関する比較文化 モデルの構築と一日の進捗の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
栗松 栄一郎	埼玉大学	教授	統計情報に対する主観的評価が意思決定に もたらす影響に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関口 和彦	埼玉大学	助教	超音波画像の最適化と気液界面反応を 用いた難分解性有機汚染物質の高効率分解 手法	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
武井 和人	埼玉大学	教授	空母後部甲板資材の総合的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
谷 謙二	埼玉大学	准教授	戦時制の大都市における土地利用と労働 移動に関する都市地理学的研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
谷山 尚	埼玉大学	助教	新産業型による資源地産の資源と構造物被 害に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
名越 斉子	埼玉大学	准教授	資源消費の適応スキル開発に関する保護 者と動物のすれに関する探査的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
根本 直人	埼玉大学	准教授	人工非線形構造と非天然アミノ酸による多様 な分子形状形成と機能創出	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
日野 拓	埼玉大学	准教授	免疫にかかわる細胞や分子への理解を促す 学習教材の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
平林 紀子	埼玉大学	教授	米国オハヨー州における進軍と民主的意 義	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福田 武司	埼玉大学	助教	静電帯電法でナノ構造・pH混合比率を制御 した高効率有機電極電池	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
牧 陽一	埼玉大学	教授	中国現代アートと公民社会の形成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松田 映二	埼玉大学	その他	「目で見る」複合調査の方法論的構築（そ の1）調査設計の影響を計量的に把握す る調査手法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
松本 正生	埼玉大学	教授	政策情報発信の信頼性を担保する新しい調査法 の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
水村 典弘	埼玉大学	准教授	CSRのフロンティア領域創成と日本版C S Rの共通価値創造	2,990,000	910,000	0	2,080,000
伊藤 恭	埼玉大学	教授	脳神経の神経分化と神経分化を統合的に制御 する遺伝子ネットワークの解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
結城 剛志	埼玉大学	准教授	真実・固定費の包括的把握に向けて けるヒート・サボートプロセスの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉川 はる奈	埼玉大学	教授	クリニカル・プログラムへの専門職運 動教育プログラムの導入と学習効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
朝比奈 真由 美	千葉大学	講師	乳がん患者の療養を支える外来看護相談 室の構築と実践	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
阿部 恭子	千葉大学	准教授	新規に感染元細菌Geobacter UR-1の素代 物代謝経路の解析と応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
天知 誠吾	千葉大学	准教授	エビデンス情報技術における新しいエビ デンスの構築とその応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安 昌俊	千葉大学	教授	ASIANと日本をつなぐ科学教育実践教材開 発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
館塚 正明	千葉大学	教授	九州の環境と神話文化を統合的に制御 する遺伝子ネットワークの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
五十嵐 辰男	千葉大学	助教	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
石川 博士	千葉大学	准教授	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石橋 圭太	千葉大学	講師	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
石和田 悠彦	千葉大学	准教授	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
泉 康雄	千葉大学	准教授	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
瀬邊 聡	千葉大学	准教授	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
一園 伸之	千葉大学	准教授	脳血管障害を惹起するインフルエンザ病原 体感染の重要性とその病原因子解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊藤 光二	千葉大学	准教授	シロイヌナズナのミトコンドリアの網織的機能解 析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
今村 恵美子	千葉大学	講師	我が国の国際保健・看護コンピテンシー教 育に関する調査研究	5,070,000	2,600,000	390,000	2,470,000
岩崎 寛	千葉大学	准教授	訪問看護と遠隔看護を統合した新しい高齢 者健康支援システム「訪問看護」の構築と 検証	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岩田 美保	千葉大学	准教授	幼児・児童期の他者理解：社会的文脈での 女性労働と子育て世帯間の所得格差に 関する国際比較研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
UEDA E lison	千葉大学	准教授	革新的なエコデザイン戦略を維持可能な生 産と消費のための工業デザイン教育に 関する国際比較研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
江頭 祐嘉合	千葉大学	教授	脳内環境を保護するトリプトファン代謝 経路の産品形成による制御機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大石 亜希子	千葉大学	教授	女性労働と子育て世帯間の所得格差に 関する国際比較研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
太田 幸則	千葉大学	教授	強相対的運動器の骨一系凝縮と超伝導に 関する動物模型の構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大竹 正枝	千葉大学	助教	妊婦を対象とした栄養学教育の確立に 関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
大峰 真理	千葉大学	准教授	18世紀前半のナント海運業	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡部 明子	千葉大学	教授	欧州中都市における都市農業の戦略的意味 に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小倉 佳絵 (高光佳絵)	千葉大学	助教	ネットワークと軌間アジア太平洋国際 関係	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
折田 純久	千葉大学	その他	凍結乾燥多量小液血漿を配合した新規人工 骨の開発と骨移植手術への応用に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
各務 和彦	千葉大学	准教授	所得格差の要因分析のための基礎的研究 に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
片岡 洋子	千葉大学	教授	現代中等教育における「目黒教育」の展開 に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
藤田 正一	千葉大学	准教授	メタロプロテインとイオン液相による新規分離 材料の創製と機能評価	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
藤田 浩二	千葉大学	准教授	付加価値に関する認可条件と意味階級 則、及び言語処理に関する諸原理	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
亀尾 浩司	千葉大学	准教授	北西太平洋地域における石炭質ノ化石基 質の地質学的情報と生物学的な特徴	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
川村 和也	千葉大学	助教	ヒトの操作感を顕微鏡とする手術支援ロボ ットの制御系・操作系の最適化設計手法の構 築	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
河村 治清	千葉大学	助教	セマフォリン38による膜受容体の恒常性維 持機構の解明と腫瘍抑制剤への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北神 正人	千葉大学	准教授	多レベルフレキシブルコミュニケーション用多 重通信システムの研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
北畑 裕之	千葉大学	准教授	数分測定に基づいた表面張力の概念の普遍 化と測定への応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
木下 剛	千葉大学	准教授	リニアインフレーションラストラップ構造を用 いた空間計測の効率的測定手法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
久保 知	千葉大学	助教	肝臓癌領域での炎症性シグナルとしての HIF-1αの発現と癌増進との関連性	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
桑原 聡	千葉大学	教授	職業健康診断・脳磁図画像を用いた神経 興奮性評価の客観的総合評価システムの確 立	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
小出 尚史	千葉大学	助教	AKAP13を用いた遺伝子の新たな制御機構の 解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高民定	千葉大学	准教授	言語習得と当事者評価から考える日本の外 国人居住者の日本語習得研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
野野 純木	千葉大学	助教	インテグレーションによる温度感受性への 応用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小島 隆	千葉大学	准教授	アルゴリズムを用いた新規多孔性シリ コン多孔質材料の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
小林 謙一	千葉大学	教授	SPCおよびMEMS試験片による高温構造物の高 精度評価	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
小林 弘明	千葉大学	教授	FLYPAPOの遺伝子発現低下が産物の輸出入 に及ぼす影響の分子レベルでの解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小宮山 敬哉	千葉大学	教授	採血および注射に利用している針と近隣の 神経細胞との相互作用に関する解剖学的研 究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
後藤 雅直	千葉大学	教授	複合教育での重色による彫刻に 関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
藤澤 雪彦	千葉大学	准教授	産地産地における生活回復の個別性と 復興支援活動の計画化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
柳原 裕裕	千葉大学	助教	多様な細胞外マトリックスの複合的な関与 による乳癌の多様性の形成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坂本 洋石	千葉大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いたMyoD Family 遺伝子 導入による筋の再生	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
貞廣 薫子	千葉大学	准教授	基礎自治体の教育政策選択の動態と政策 に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
澤田 典子	千葉大学	准教授	古典的マケット二重王国の発展に関する研 究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
徳原 憲一	千葉大学	研究員	アラム領域特異的ヒストンメチル化阻害剤 の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
柴 史之	千葉大学	准教授	高機能性発光材料形成のための単分散無機ナノ粒子精製合成法の確立	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
清水 孝彦	千葉大学	その他	背骨化ストレスによる骨格筋恒常性維持機構の維持	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
白澤 浩	千葉大学	教授	がんシグナル抑制によるがん抑制機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉崎 範英	千葉大学	准教授	脳内神経伝達物質の動態解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
鈴木 浩太郎	千葉大学	講師	脳内神経伝達物質の動態解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 佐和子	千葉大学	助教	肥満・糖尿病と発癌を結びつけるグルタミン代謝の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 紀行	千葉大学	准教授	デュアルスライツ型caged化合物の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
須藤 明	千葉大学	准教授	Sox2ファミリー分子による自己免疫発症抑制機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
砂上 史子	千葉大学	准教授	「感情」を形成する神経回路の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
関口 徹	千葉大学	准教授	メタボリック症候群の新しい機序の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
関根 秀一	千葉大学	助教	DILI誘発薬物における肝毒性発症機序の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高取 宏昌	千葉大学	助教	アレルギー性気道炎症におけるFOXP3の役割	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高野 和儀	千葉大学	助教	腸内細菌叢と免疫応答の調節	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高橋 浩之	千葉大学	教授	心臓病におけるシグナル・スキミング	3,380,000	650,000	0	2,730,000
高橋 成明	千葉大学	准教授	体内無電磁波伝送システムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
瀧口 裕一	千葉大学	教授	皮膚がん治療における免疫応答の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
滝澤 文雄	千葉大学	教授	身体運動の生理・運動薬理学的解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
武内 正博	千葉大学	助教	Sned3ノックアウトマウスを用いた骨髄質形成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
経野 馨	千葉大学	助教	遺伝性骨髄質形成の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
知花 博治	千葉大学	准教授	日和記免疫性真菌感染症の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
手島 恵	千葉大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
鳥山 祐介	千葉大学	准教授	近代ロシア国家形成における文学と空間	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中川 彰子	千葉大学	教授	定量的MRI解析、MRSを用いた児童思春期の脳機能解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中島 崇裕	千葉大学	助教	気管支炎モデルマウスを用いた炎症性疾患の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中世古 知昭	千葉大学	准教授	骨髄質形成と骨質形成の相互作用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中牟田 潔	千葉大学	教授	セラミドキナーゼ阻害剤によるがん抑制機構の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
中村 浩之	千葉大学	助教	骨髄質形成と骨質形成の相互作用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中谷 晴昭	千葉大学	教授	J波症候群におけるK1r6.1 AIP感受性+チャネルの役割の検証	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
中山 茂樹	千葉大学	教授	精神神経における空間的アプローチによる治癒薬理に関する研究(実証的)	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中山 節子	千葉大学	准教授	アングロテニン系調節因子プロフェンシヨナルの発現と骨質形成の調節	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中山 隆史	千葉大学	教授	第一言語習得における音韻的処理	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
中山 登志子	千葉大学	准教授	聴覚覚醒時の脳機能解析	4,680,000	910,000	0	3,770,000
名取 賢二	千葉大学	助教	電力変換器の解析とモジュール化に基づく高性能モジュールコンポジットシステムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
西原 仰	千葉大学	教授	相互行高の組織のための組織的資源-身体接合部トロポニンAの発現と骨質形成の調節	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
西田 康二	千葉大学	教授	接合部の骨質形成と骨質形成の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
仁田 英里子	千葉大学	助教	TRK受容体が発する遺伝的調節と骨髄質形成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
根矢 三郎	千葉大学	教授	骨髄質形成の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
野田 謙二	千葉大学	助教	高次脳機能障害者支援施設における脳波活動の解析と薬理学的研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
野邊 厚	千葉大学	准教授	動物モデルを用いた脳可積分系	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
野村 昌史	千葉大学	准教授	アングロテニン系調節因子の発現と骨質形成	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
野呂 謙一	千葉大学	助教	トキソプラズマ慢性感染の脳内免疫応答の解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
花澤 豊行	千葉大学	准教授	頭頸部扁平上皮癌におけるマイクログリアの免疫応答	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
馬場 敦	千葉大学	助教	生殖器形成における細胞調節の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
坂東 弘之	千葉大学	助教	2光子吸収型全光イメージングを用いた脳内神経伝達物質の動態解析	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
平野 成樹	千葉大学	助教	クワオパチーにおけるタウタンパク質と脳機能の解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
廣井 良典	千葉大学	教授	コミュニティ経済に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
廣瀬 晃一	千葉大学	准教授	U型レクチンによる気管支腫瘍発生抑制機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
藤井 知	千葉大学	教授	高圧電圧SCANNを有するライオンメントの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
橋本 大祐	千葉大学	教授	児童・生徒の精神的健康向上を目指す予防的メタアナリシスの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 美鈴	千葉大学	助教	レセプト及び健診データの統合分析による生活習慣病の予防的効果の検証	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤本 浩司	千葉大学	助教	乳がん治療における免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
古川 勝規	千葉大学	助教	高度脳手術に対する免疫応答の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
保坂 亨	千葉大学	教授	教育実践における交流系と実務家教員の役割	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
細川 裕之	千葉大学	助教	活性型/阻害型GABA3複合体の形成と調節メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
前澤 裕子	千葉大学	助教	アレルギー性気道炎症における蛋白シトリン化の病的意義の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
前澤 善朗	千葉大学	その他	ホトチイトの発現とGf21の機能解析を導いた神経管腫瘍の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
榎 飛雄真	千葉大学	准教授	薬剤耐性キラル有機金属錯体の構造と機能	4,810,000	2,110,000	0	2,600,000
田田 基	千葉大学	教授	活性型上のイオン性水質汚染物質の吸着剤の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
松井 宏樹	千葉大学	教授	作用素と力学的多角的解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
松澤 大輔	千葉大学	講師	CDNAメチル化再編の次世代への継承と生化学的意義	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
松下 一之	千葉大学	准教授	細胞活性型リン/Na <sup>+</sup> 比血中の新規発見メカニズムの解析と診断・治療への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松本 洋介	千葉大学	助教	高圧電圧SCANNを有するライオンメントの解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
丸山 敦史	千葉大学	准教授	骨髄質形成に対する免疫応答の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
三科 博司	千葉大学	教授	骨髄質形成と骨質形成の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
三谷 徹	千葉大学	教授	アングロテニン系調節因子の発現と骨質形成	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三川 信之	千葉大学	准教授	遺伝子導入阻害剤による幹細胞による骨髄質形成の解析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
三野 孝	千葉大学	准教授	細胞運動を介した骨質形成促進因子の発現と骨質形成の調節	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
宮崎 清	千葉大学	その他	アングロテニン系調節因子の発現と骨質形成	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三吉 一光	千葉大学	教授	アングロテニン系調節因子の発現と骨質形成	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
村岡 英裕	千葉大学	教授	言語リソースの解析からみた移動する人々の言語レパートリー変容に関する民族誌的研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
村山 俊彦	千葉大学	教授	カクド脂質、スフィンゴシリンによる骨質形成の調節	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
森田 健	千葉大学	准教授	高圧電圧SCANNを利用した半導体中電子スピン共振の超高速自由制御	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山崎 裕 (井上裕)	千葉大学	准教授	クワオパチーの遺伝的変異と三次元骨質形成	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山田 圭一	千葉大学	准教授	アングロテニン系調節因子の発現と骨質形成	2,940,000	780,000	0	1,560,000
山本 達也	千葉大学	助教	皮下脂肪細胞の免疫応答の解析	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
吉田 知彦	千葉大学	助教	骨質形成と骨質形成の調節	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉田 英生	千葉大学	教授	骨質形成と骨質形成の調節	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉本 尚子	千葉大学	助教	骨質形成と骨質形成の調節	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
若林 明雄	千葉大学	教授	骨質形成と骨質形成の調節	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
海邊 美幸	千葉大学	その他	大腸癌とアルコール17年経過後の高尿酸血症 に関する飲酒摂取量のベンチマーク の算出	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
青木 優	東京大学	助教	有機分子ハイスの動作機構における面電子状 態の励起過程	4,940,000	2,340,000	520,000	2,600,000
青山 和佳	東京大学	准教授	ベネチア・ヴェネツィア派とバール行商一サマが経緯 を辿る17世紀の仕事と手紙	3,510,000	910,000	0	2,600,000
赤井 久純	東京大学	准教授	「電子系の第一原理計算手法開発と磁気異 方性制御への応用」	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
朝岡 亮	東京大学	講師	女性代謝野測定アルゴリズムの開発	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
阿部 雅修	東京大学	講師	中脳運動皮質神経の予後と相関するエビ デンスに基づく変異のゲノム網羅的探索	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
阿部 光知	東京大学	准教授	シメンチン網羅的探索における細胞間コ ミュニケーションの分子的特徴	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
綿谷 英介	東京大学	助教	脳神経システムと血管機能の連関の検討	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
アルヴィ ン・宮本 浩子(宮本 浩子)	東京大学	教授	イギリス・ロマン主義のグローバルな多様 性・ヨーロッパを超えた継承と変容	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
安楽 真樹	東京大学	助教	ヒストン関連蛋白質に著目した移植 後細胞増殖不全の機序解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
李 正連	東京大学	准教授	細胞内蛋白質の動態と速度構造の時 空間的解析	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
五十嵐 俊博	東京大学	助教	心臓動脈硬化に伴う細胞深部構造の時 空間的解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
池上 恒雄	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
石原 俊時	東京大学	准教授	20世紀初頭スウェーデンにおける細胞間 コミュニケーションの歴史	2,210,000	780,000	0	1,430,000
瀧尾 直之	東京大学	助教	マラリア原虫へのその歴史と免疫 応答を用いた免疫分子標的と起原細胞の同 定	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
出射 真奈	東京大学	研究員	ヒト腸管上皮細胞のTP53における細胞間 コミュニケーションの役割	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
伊藤 大知	東京大学	准教授	マルチン・ルーサー型 in situ 凝集法を用いた 細胞間相互作用の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
伊藤 伸子	東京大学	講師	新薬開発における免疫応答の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
伊藤 徳也	東京大学	教授	現代中国における審美主義と子ガダンの 変容	2,210,000	1,040,000	130,000	1,170,000
乾 洋	東京大学	助教	変容性腸管上皮細胞の臨床応用を目指した ゲノム解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
今井 博	東京大学	准教授	脳神経系に対するリソソームの機能の確立と 予防的介入	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
今井 健	東京大学	助教	オンコロジーを用いた腫瘍発生メカニ ズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
岩井 美和子	東京大学	その他	がん細胞の転移を抑制する新規ウイルス 療法の実験的評価	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
藤岡 守	東京大学	准教授	非癌性腫瘍に起因する免疫応答の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
上島 勲	東京大学	助教	大平草類属ヤブコウソウの固有種産生 機構の解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
上竹 勇三郎	東京大学	助教	研究開発支援サービス向上を目的とした美 術的デザイン	4,290,000	650,000	0	3,640,000
上田 誠也	東京大学	その他	臨界点から捉えられた多量の地震先行現象と 地震との因果性に関する検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
牛尾 宗貴	東京大学	その他	前庭系に加齢に伴う機能回復に関する 基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
日井 智彦	東京大学	講師	角膜炎に対する画期的治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
内島 泰信	東京大学	助手	Micro RNAによる癌形成と病態の制御機 構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
梅原 正	東京大学	准教授	細胞間相互作用とDNAメチル化修飾 の解析	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
梅田 秀之	東京大学	准教授	超巨大フラックホールの種となる超巨大星 の形成と運命の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
S・H C I a r k	東京大学	教授	Romantic Connections: Locating European Romanticism in a Global Context	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
榎本 敬	東京大学	助教	複合体イナミクスと細胞プロテオミクス の統合による放射線感受性制御機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
淺藤 彰	東京大学	助教	子孫に伝わる遺伝子多型と長寿の関連と 環境要因の解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
大久保 和美	東京大学	講師	間葉系・造血系幹細胞の相互作用を活用し た新薬開発の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大栗 博司	東京大学	研究員	タンパク質のホログラフィー原理と量子エ ンタングルメント	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大島 智晴	東京大学	研究員	ウェーブ方程式の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大瀬 雅之	東京大学	教授	国際会議における国際会議・経済成長理論 の構築	4,680,000	2,340,000	520,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大西 弘高	東京大学	講師	高齢者のケア内容と決定する際の臨床推論 に対する教育プログラムの方向性	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大堀 善夫	東京大学	教授	複文構造の認知・構造的解析：階層性とト ポロジー	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡 隆史	東京大学	講師	非平衡相互作用系：超伝導体の理論	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡井 敬一	東京大学	准教授	航空宇宙工学の発展と不安定な非線形系を考 慮した流体・構造連関と不安定な非線形系 イネにおける非線形安定性解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
岡田 憲典	東京大学	助教	キリンの生産制御機構の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
岡田 謙介	東京大学	教授	不安定な米供給の確保のための灌漑水田・ 不水能地帯・天水畑地帯の最適灌漑配分 の最適化	4,940,000	780,000	0	4,160,000
岡本 光司	東京大学	准教授	降伏降伏ポンプの高効率化に向けた設計機 構とマイクロロボットの発現	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
荻野 拓	東京大学	助教	長期自然放射線曝露を用いた量子構造の創製	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
綿田 克利	東京大学	講師	子宮体癌・卵巣癌においてアポトーシスを 誘導する新規分子標的治療法の探索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小野 俊介	東京大学	准教授	新薬開発における日本人患者集団 の健康アウトカムに与える影響に関する研 究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
小嶋 博基	東京大学	助教	茶精入力により誘導される骨髄神経回路の 可塑性	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
櫻尾 明彦	東京大学	助教	エッセンス・リソソームの耳科領域応用への 基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
片岡 清臣	東京大学	教授	代謝系系および草食処理による高層層級分 子標的治療法の解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 哲久	東京大学	助教	車輪ヘルムヘルムスウイルス感染現象におけるリ ン脂代謝機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
加藤 弘二	東京大学	研究員	「解糖系」におけるアセチル・リンパ ン代謝機構の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 尚之	東京大学	教授	地球発生の規則性と複雑性の起源に関する 研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
金井 雅彦	東京大学	教授	複比とその仲間たち	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
金森 修	東京大学	教授	人間の想像が同時代の科学文化に及ぼす影 響を探究するための、日本の科学史的研 究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金子 順一	東京大学	講師	肝がんのインドシアニン・グリーン蛍光機 序解析と近赤外光造影の臨床応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
熊城 俊克	東京大学	講師	本能的な感覚の発達過程の研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
亀山 祐美	東京大学	助教	認知症患者・介護者の介入によるストレス の軽減	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
津子 亮(唐 傳)	東京大学	助教	肝臓癌特異的miRNA発現プロファイルの 解析と診断的応用	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
磯野 佳世子	東京大学	研究員	日本映画の「複写」に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
川合 一茂	東京大学	助教	CPI-1によるH1- $\alpha$ の抑制-大腸癌放射 線療法に対する増感作用の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
河津 正人	東京大学	講師	ヒト急性性難聴におけるRAG遺伝子の発 現機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
川戸 佳	東京大学	教授	海馬が合成する脳内グルタミン酸は神経シ ナプティック伝達に不可欠な役割を担 っている	5,330,000	3,250,000	0	2,080,000
菅野 勇樹	東京大学	助教	再生前駆細胞と生体内成熟促進因子を 用いた新規再生医療の創製	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅野 善博	東京大学	准教授	対症療法に基づく創薬の非線形形 成に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
稲田 周	東京大学	助教	腸管がんが新生腫瘍の形成過程に及ぼす 影響の解析	5,070,000	1,820,000	1,300,000	3,250,000
豊多 清	東京大学	研究員	GFPと重子ドットを用いた非侵襲的 イメージングによるがん検出	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
木原 秀樹	東京大学	研究員	早期がんの新しい発見法に関する基礎 的研究	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000
楢原 文雄	東京大学	助教	結合部残存するPRC2およびOFC結合 阻害剤の解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
岡友 博文	東京大学	助教	認知症発症と行動変容の分子・神 経学的解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
御川 かのる	東京大学	教授	アメンコフオカからみた脊椎動物の内分泌 機構の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
久保川 達也	東京大学	教授	多変量解析の現代的問題に対する理論 的アプローチ	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
熊谷 英敏	東京大学	助教	がん治療における免疫療法と免疫 療法の統合	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
久米 春暉	東京大学	准教授	がん治療における免疫療法と免疫 療法の統合	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
倉田 博史	東京大学	教授	多次元尺度構成法における効率的点配 置	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
甲賀 かをり	東京大学	講師	子宮内胎産の病原因子における腸内 細菌の関与	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高坂 洋史	東京大学	助教	脳神経に共通した運動出力を生み出す神経回 路機構の解析	5,330,000	2,470,000	260,000	2,860,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
高祖 秀登	東京大学	助教	ニューロンで固定化した新規脳腫瘍 関連因子の機能解析	5,070,000	1,690,000	3,380,000
小柴 和子	東京大学	講師	ヒメイカを用いた心臓予定領域決定機構の 解析	5,200,000	2,080,000	3,120,000
小寺 敬	東京大学	准教授	伝世・出土文書所見の糸菌関係資料による 先史学史的な草構	1,820,000	520,000	1,300,000
小林 克志	東京大学	准教授	帯域スケールアウト可能なネットワーク アーキテクチャ	4,810,000	2,210,000	2,600,000
小林 正人	東京大学	准教授	南アフリカの山岳少数民族における文法の種 別化	4,420,000	1,170,000	3,250,000
小林 由佳	東京大学	その他	炎症性腸疾患における腸脳腸肺組織の機 能の解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
藤田 優香	東京大学	研究員	ミール細胞を用いたポテト アレルギーの診断	5,070,000	1,950,000	3,120,000
小山 隆太	東京大学	助教	自閉症におけるシナプス伝達不全機構 の解析	5,070,000	1,560,000	3,510,000
後藤 順	東京大学	准教授	次世代シーケンサーを用いた封入体筋炎筋 炎診断	4,940,000	2,470,000	2,470,000
齋藤 朗	東京大学	助教	肺上皮細胞のリプログラミング法の開発	4,940,000	3,120,000	1,820,000
齋藤 康太	東京大学	助教	コラーゲンを中心とした巨分子分泌マン ナリンの発現解析	5,070,000	2,210,000	2,860,000
齋藤 智志	東京大学	准教授	腫瘍に対する法学的アプローチの再検討ー DNAミラー法による腫瘍と宿主細胞との 相互作用の解析	4,420,000	1,170,000	3,250,000
齋藤 光浩	東京大学	研究員	表面電位制御による高密度量子線量子 線量子線	5,070,000	2,600,000	2,470,000
坂本 幸士	東京大学	講師	内耳有毛細胞死におけるアポトーシスの機 能	4,940,000	2,470,000	2,470,000
佐々木 健	東京大学	教授	短波帯を用いる人体通信機器のフロントエ ンド設計に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
金子 敬洋	東京大学	助教	Roles of Sg211, a novel modulator of endoplasmic reticulum stress, on pathogenesis of obesity-induced diabetes and non-alcoholic steatohepatitis in mice and humans	4,810,000	1,820,000	2,990,000
佐藤 健	東京大学	助教	強レザラ場中の多電子イオンミクス：時 空配位・多配位運動論の発展	5,070,000	2,990,000	2,080,000
佐藤 宏樹	東京大学	助教	医薬品相互作用・相互作用事例取集・評価の ための薬物情報交換システム構築	4,940,000	1,950,000	2,990,000
佐藤 雅哉	東京大学	その他	肝臓発症予防を目的とした肝細胞分子 シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,950,000	2,860,000
柴田 晃	東京大学	助教	炭素ナノチューブ改変下の炭素ナノチューブ の機能解析	5,200,000	1,820,000	3,380,000
清水 剛	東京大学	准教授	事業的法的形態の機能と経済・社会の発展 への影響に関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
清水 宣明	東京大学	研究員	骨格筋コリコルチコステロイド受容体 の発現解析	4,940,000	3,250,000	1,690,000
下澤 達雄	東京大学	講師	交感神経によるエビジェネティック制御と 心臓機能	4,940,000	2,600,000	2,340,000
下澤 克己	東京大学	教授	正統的遺伝子発現制御の分子メカニズム の解析	4,680,000	1,820,000	2,860,000
田田 宏文	東京大学	助教	蘭語ラマを基とした抗原特異的新規 治療法の開発	4,810,000	1,560,000	3,250,000
STILVER MAN J o h n	東京大学	助教	The FIMS-GS3MOS survey of star-forming galaxies at z~1.6 using Subaru/FMOS	2,600,000	780,000	1,820,000
新藤 浩伸	東京大学	講師	地殻資源の掘り起こしと地質文化活動の循 環プロセスに関する基礎研究	4,680,000	2,210,000	2,470,000
須賀 比奈子	東京大学	研究員	DRP1のシグナル伝達経路の解析	5,070,000	1,820,000	3,250,000
祐成 保志	東京大学	准教授	ハブリングの社会における基本問題の方 法論的検討	4,680,000	1,690,000	2,990,000
須佐美 隆史	東京大学	准教授	顕微鏡画像処理技術を用いた三次元的平均 顕微鏡法の開発	4,940,000	2,470,000	2,470,000
鈴木 真也	東京大学	助教	アノードを用いた新規構造を有する全固 体リチウム電池の開発	4,940,000	1,690,000	3,250,000
鈴木 優志	東京大学	その他	重力波検出による重力波多層構造におけ る重力波の解析	4,940,000	1,040,000	3,900,000
鈴木 美穂	東京大学	助教	遺伝子発現調節を介する重力波の001と知 識・学習性無力感、自己効力感との関係の 解析	4,940,000	1,560,000	3,380,000
鈴木 雄一	東京大学	その他	顕微鏡画像処理技術を用いた運動及び言語 障害の診断	4,290,000	2,600,000	1,690,000
関谷 敬	東京大学	助教	蛍光イメージングを用いた新規分子プローブ 多層検出による手探り支援	4,940,000	1,950,000	2,990,000
関谷 勇司	東京大学	准教授	DNAマイクロアレイを用いた新規分子プローブ 多層検出による手探り支援	4,550,000	2,600,000	1,950,000
曾田 学	東京大学	助教	肺がんの新規分子標的治療法開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高木 俊輔	東京大学	准教授	特異点と種族間の双有理幾何学に現れる特 異点	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高田 大輔	東京大学	助教	果糖の放射線シミュレーションの体内内再分配に関 する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高田 将郎	東京大学	助教	ロゼット・モーターで研究する重力における運動 と自励の相互作用の研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高橋 伸夫	東京大学	教授	強い企業文化と革新の両立性の研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
高橋 倫子	東京大学	講師	2光子励起蛍光寿命画像法を用いた腫瘍 診断	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高橋 良太	東京大学	その他	腫瘍の治療効果・抵抗性におけるVOM-1 の発現解析	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
竹内 昭洋	東京大学	その他	火成岩における剪断すべりに伴う正孔率荷 重の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
竹島 雄太	東京大学	助教	免疫系に有用性を有する癌特異的プロ teinの解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
田中 君枝	東京大学	助教	血管を中心とした動脈硬化病変の成因機 構の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田中 哲洋	東京大学	助教	慢性腎臓病における低糖質食による糖質 代謝調節機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 真幸	東京大学	助教	リボソームRNA複合体による糖質代謝感 知機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田中 康雄	東京大学	助教	HBV複製におけるエビジェネティック制御 機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
細部 一成	東京大学	研究員	巨細胞性体細胞腫の遺伝子発現解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田辺 克明	東京大学	准教授	11β-ヒドロキシステロイドコエンザイム の解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
田邊 資明	東京大学	研究員	ANA型ペプター阻害剤を用いた薬物動態と新 規薬動態の解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
谷口 敬介	東京大学	助教	コンバクト重畳の相対論的準平衡論に關 する数値的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
谷口 優樹	東京大学	助教	マルファン症候群における骨柱過成長およ び胸郭症候群のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
丹野 悠司	東京大学	助教	機能性腸管障害における腸管運動の機 構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
千足 昇平	東京大学	講師	レリイ-散乱分光分析による単層カーボン ナノチューブ応用の高効率化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
崔 竣	東京大学	助教	UVBの紫外線照射によるDNA損傷の修復 機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
柳 圭子	東京大学	助教	xeno-free培養条件下での幹細胞の増殖 と分化	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
角田 誠	東京大学	講師	ヒラヤレイラムを用いた生体分子の高 感度解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
坪井 貴司	東京大学	准教授	アリン分泌細胞における体内エネルギー 代謝調節機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
寺島 洋史 (右衛門)	東京大学	准教授	大腸がん細胞の増殖と転移	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
重口 治弘	東京大学	助教	高脂肪食による心臓代謝調節機構の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤堂 真治	東京大学	教授	免疫系と心臓代謝調節機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
時弘 哲治	東京大学	教授	細胞可塑性から導かれるセルオートマト ン系の解析	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
中 伊津美	東京大学	研究員	オセアニア・アジア集団の皮膚色素多様性 への遺伝的基盤と進化的背景の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中井 俊一	東京大学	教授	火山の成因研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
中島 勲	東京大学	准教授	院内感染に伴う重症感染症の発症メカニ ズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中村 圭介	東京大学	教授	小児がんの発生に関する基礎研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 英光	東京大学	助教	植物ホルモンのシグナル伝達経路の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中村 英光	東京大学	助教	植物ホルモンのシグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長崎 実佳	東京大学	助教	生体分子イメージングを用いた代謝疾患に おける免疫細胞活性の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永田 敬	東京大学	教授	電子顕微鏡を用いた生体分子の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
長嶋 成実	東京大学	助教	遠征と方眼式を伴った遠征工場の解析	4,420,000	1,820,000	520,000	2,600,000
長村 文孝	東京大学	教授	日本での抗がん剤臨床試験に及ぼす開発 阻害要因の解析	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
長山 和弘	東京大学	助教	ハチマタの遺伝的変異に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
奈良澤 由美	東京大学	研究員	プロテオミクスを用いた新規がん診断 マーカーの解析	3,000,000	1,300,000	0	2,600,000
成田 りら	東京大学	研究員	がんの発生に関する基礎研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額
HELLER MAN S I meon	東京大学	准教授	New Tools For String Theory	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
HONES Sh e i l a	東京大学	教授	Literary Geographies of Testimony	4,200,000	1,600,000	0	2,600,000
保科 克行	東京大学	助教	腫瘍および胸部大動脈瘤破裂リスク予測の 指標作成に向けた「医工連携」アプローチ DNA損傷修繕経路の阻害による放射線増感 を利用した新しいがん治療の開発	4,910,000	3,120,000	0	1,690,000
細谷 紀子	東京大学	講師	東アジアにおける「出生前遺伝学的検査」 の利用と社会的課題	4,940,000	1,600,000	0	3,250,000
洪 賢秀	東京大学	助教	世論における「オピニオンリーダー」の 形成と構造分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
前田 幸男	東京大学	准教授	「日本語としての自然さ」を追求した日本 語教育のためのシシシシシシシシシシシシ SPAL-1の高次脳機能における役割と 精神疾患の分子遺伝学	2,080,000	910,000	0	1,170,000
増田 真理子	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	910,000	0	3,640,000
松浦 憲	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松尾 宇泰	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,600,000	0	3,360,000
松田 巖	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松本 佐保姫	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,560,000	0	3,360,000
松本 久義	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	2,080,000	780,000	0	1,300,000
松本 靖彦	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松本 陽子	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	2,860,000	910,000	2,060,000
MARIAN NE SIM ON . O	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,600,000	0	2,860,000
三浦 直子	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,600,000	0	3,360,000
三田村 裕幸	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	3,770,000	0	1,040,000
道上 達男	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
宮田 裕章	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
宮本 弘暁	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
三好 明	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
村尾 美緒	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
村山 斉	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
室谷 浩平	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森 純一郎	東京大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
森 肇志	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	910,000	0	3,900,000
鎌井 健夫	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
矢後 勝也	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
矢坂 雅充	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	2,210,000	780,000	0	1,430,000
安富 歩	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
安戸 裕貴	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柳元 伸太郎	東京大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	780,000	0	4,030,000
齋藤 豊	東京大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山川 卓	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山上 聡	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,600,000	0	3,120,000
山口 智之	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,070,000	1,600,000	0	3,360,000
山口 誠和	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山路 永司	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山田 晋	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額
西田 究	東京大学	助教	大気・海洋・固体地球系系時空変動現象の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西村 明	東京大学	准教授	ポストナノ粒子学連合調査の宗教的・倫理的 問題	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
西村 力	東京大学	助教	先端超導とクローニク進化の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西山 昭仁	東京大学	その他	前近代の被害地帯における被害評価方法の 研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
西山 綾子	東京大学	助教	ナノPDSを用いた癌血腫に対する治療法確 立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
新田 一郎	東京大学	教授	ナノPDSを用いた癌血腫に対する治療法確 立	4,550,000	910,000	0	3,640,000
二瓶 直登	東京大学	准教授	タイスの放射性セシウム吸収に関する基礎 的研究	5,070,000	1,600,000	0	3,360,000
二瓶 美里	東京大学	講師	高齢者から終末期の生活を支援する機器と 科学技術の在り方に関する社会科学的研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
梶原 理子	東京大学	その他	日本橋と国際線「マタム花子」一座を中 心とした海外展開の総合的研究	4,680,000	1,600,000	0	2,990,000
野口 潤	東京大学	助教	シナリオ逆行性情報伝達の解明	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
野口 良史	東京大学	助教	第一原理的DFT法を超えた高精度動状態 計算手法の確立を目指した学際的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
野島 正寛	東京大学	講師	多変量解析の不適合利用法に基づく医学 論文サーベイランスおよび研究者支援策に 関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
野本 憲一	東京大学	教授	矮小症と顔面系内の空腸欠乏症の特異な 化学組成の多様性と宇宙初期天体の質量関数	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
榊場 弦	東京大学	教授	古代キリシタンにおける和蘭と蘭の比較文 学史的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
長谷 知治	東京大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	2,080,000	780,000	0	1,300,000
長谷川 潔	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
桑 裕子	東京大学	その他	定常リン酸化プロテオミクスによる腸管 細胞の代謝状態の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
畑中 綾子	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	2,210,000	780,000	0	1,430,000
林 知更	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
林 久丸	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原口 健	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
原田 美由紀	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
朴 民権	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
肥川 周二	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
姫岡 とし子	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,600,000	0	2,860,000
比屋相 肇	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
日向 太郎 (本田太郎)	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
平井 広志	東京大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
平田 哲也	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,600,000	0	3,120,000
平田 康隆	東京大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
平田 豊裕	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
平野 嘉彦	東京大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤瀬 旬	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
福島 真人	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,600,000	0	3,120,000
福山 征光	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤井 聖子	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	1,600,000	0	2,860,000
藤生 克仁	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤村 宣之	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,680,000	1,600,000	0	2,990,000
古川 亮	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
古村 孝志	東京大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の相互作用 と腸管免疫系の分子遺伝学	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山田 知典	東京大学	准教授	構造多変量性評価のための大規模シミュレーションによる現象の分析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山次 健三	東京大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山本 武人	東京大学	助教	新規に発見された植物由来の天然物による抗がん作用の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山本 芳久	東京大学	准教授	三木一神楽における法華宗の比較宗教学的考察	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山吉 誠也	東京大学	助教	A型インフルエンザウイルスの新規ワクチン開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉国 浩哉	東京大学	准教授	アメリカン・ルネサンスの思想的背景	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉澤 誠一郎	東京大学	准教授	20世紀初頭の中国における帝制と共和制	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉田 正裕	東京大学	研究員	強固な細胞死抑制因子によるがん抑制機構の解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
吉田 俊太郎	東京大学	その他	失明におけるコリパチン産生性大腸菌の病原性の検討とスクリーニング法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
Romero Teresa	東京大学	研究員	Evolutionary origins of social tendencies in domestic dogs	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
若杉 桂輔	東京大学	准教授	蛋白質工学的手法による糖化ストレス下での細胞内シグナル伝達経路の解析	5,200,000	2,860,000	1,300,000	2,340,000
若林 朋子	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系における相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
脇 薫代	東京大学	助教	結合型ラゲージングによる細胞内シグナル伝達経路の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
湯田 雄基	東京大学	助教	能動的な免疫寛容に関する分子メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
渡辺 恵理	東京大学	研究員	重症感染症に対する造血幹細胞移植後の免疫系再構築に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡辺 俊也	東京大学	教授	液状化インフルエンザウイルスの複製機構の解析	4,940,000	910,000	0	4,030,000
渡辺 はま	東京大学	准教授	高齢者の身体活動から探るヒトの発達的進化的変遷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
相澤 純也	東京医科大学	その他	シヤン後の空中姿勢・筋活動が片足着地時の神経活動に及ぼす影響	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
相澤 秀紀	東京医科大学	准教授	うつ病の行動異常及び睡眠障害に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
相澤 淳一	東京医科大学	講師	好中球の活性化におけるカルシウム非依存性シグナル伝達経路の解析	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
石田 至義	東京医科大学	その他	空間認知能力と海馬神経細胞の再生を促進する神経保護剤の探索	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
井澤 康浩	東京医科大学	講師	C型インフルエンザウイルスの複製機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井上 芳徳	東京医科大学	講師	閉塞性肺疾患における肺血管新生の分子メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩佐 宏晃	東京医科大学	助教	腫瘍抑制因子RAS3F3・RAS3F6の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩崎 直彦	東京医科大学	助教	CAV1を用いたがん転移に関する基礎的研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
江石 義信	東京医科大学	教授	前立腺癌の高リスクサブグループとしてのAR-V7遺伝子発現と前立腺癌に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
袁 歙梅	東京医科大学	助教	システイン代謝酵素の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
大木 明子	東京医科大学	准教授	3Dバイオプリンティングによる細胞培養	4,940,000	4,290,000	0	650,000
大北 葉子	東京医科大学	准教授	学生の手書き文字認識のための画像処理技術の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
大野 建州	東京医科大学	助教	インテグロメジン3による新しい菌間相互作用の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大山 篤	東京医科大学	その他	細胞死における遺伝子発現に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小島 久幸	東京医科大学	講師	行動に関連した神経ネットワーク：音韻処理の基盤をなす音韻間の時間的相互作用	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
片桐 さやか	東京医科大学	助教	早産の予防戦略として胎膜早剥を抑制する薬剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金兼 弘和	東京医科大学	准教授	遺伝子発現調節因子によるがん抑制機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
金兼 佐和	東京医科大学	その他	メカニカルストレスによる高圧線維化の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川島 慶之	東京医科大学	助教	アミグダラコリコチド系伝達物質の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
川端 茂徳	東京医科大学	講師	馬蹄の運動生理学に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
木津 薫 雅	東京医科大学	講師	初歩的免疫応答による腫瘍形成のメカニズムの解析	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
倉田 二郎	東京医科歯科大学	講師	オフセット顕微鏡を用いた三次元イメージングによる細胞内シグナル伝達経路の解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
椿林 亨	東京医科歯科大学	教授	抗がん剤治療の副作用軽減への応用：下咽頭癌と呼吸器の新しい画像診断法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
黒須 智也	東京医科歯科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小林 慎	東京医科歯科大学	その他	免疫系細胞の解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
小山 高敏	東京医科歯科大学	准教授	がん治療の副作用軽減に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
櫻井 幸	東京医科歯科大学	その他	新規インテグロメジン4遺伝子が発現するがん抑制機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 洋	東京医科歯科大学	助教	PAH2・HSANZAの原因遺伝子であるMINKの発現調節機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
沢田 元司	東京医科歯科大学	教授	動物老化と大動脈硬化症に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
品田 佳世子	東京医科歯科大学	教授	職場における口腔癌発生率に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
神野 哲也	東京医科歯科大学	講師	マウスモデルを用いた変形性関節症の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
ザレド ジョージ	東京医科歯科大学	その他	ヒト胎児肝臓の発生機構に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
早乙女 進一	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高野 健人	東京医科歯科大学	教授	免疫系細胞の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高橋 英和	東京医科歯科大学	教授	アディポネクチン・マニフィエーター遺伝子を応用したエビデンスに基づくがん予防法の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
高橋 誠	東京医科歯科大学	講師	臨床教育現場における教員の安全管理能力向上に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
武内 寛明	東京医科歯科大学	助教	HIV-1コア糖鎖阻害剤の開発	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
竹内 康雄	東京医科歯科大学	助教	インプラント周囲炎発症抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
野智 正樹	東京医科歯科大学	助教	哺乳類下顎の形態進化の背景にある発生メカニズムの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田中 裕二郎	東京医科歯科大学	准教授	プロテオミクスを用いたがん診断法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
田中 由美子	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大石 修二	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田村 拓也	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
大黒 理恵	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	4,680,000	2,600,000	390,000	1,820,000
中禮 宏	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
津田 崇緒	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
土田 里香	東京医科歯科大学	その他	免疫系細胞の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鶴田 潤	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
東田 修二	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
土佐 朋子	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
戸塚 実	東京医科歯科大学	教授	免疫系細胞の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
磯波 健一	東京医科歯科大学	講師	免疫系細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鳥居 晴	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中村 輝保	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
奈良 雅之	東京医科歯科大学	教授	免疫系細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野崎 浩佑	東京医科歯科大学	助教	免疫系細胞の解析	4,810,000	1,820,000	0	3,030,000
信久 健夫	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
橋本 真士	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
林 文晴	東京医科歯科大学	准教授	免疫系細胞の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤井 俊光	東京医科歯科大学	助教	病原性マダモリリンウイルスの包括的制御による B型肝炎ウイルスの増殖および運搬を 阻害する新規モデル：膀胱癌腫瘍のインフラ クマ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤井 靖久	東京医科歯科大学	准教授	神経難病はいつ破滅するかー破壊メカニ シズムの動態的解析と予測診断技術への展開	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 啓史	東京医科歯科大学	その他	分子書写ハタタンに注目した自閉症関連小脳 神経回路の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
保坂 啓一	東京医科歯科大学	助教	接骨療法はいつ破滅するかー破壊メカニ シズムの動態的解析と予測診断技術への展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
前嶋 康浩	東京医科歯科大学	助教	免疫系を基盤とした高度型心筋症の発症 における免疫応答の役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
三浦 英恵	東京医科歯科大学	准教授	胸部の動脈瘤手術患者の回復促進看護支援 プログラムの開発と有効性の検証	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
道 桑之	東京医科歯科大学	助教	脳脊髄炎と神経変性疾患のメカニスムを 基盤とした新規治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
村松 正明	東京医科歯科大学	教授	アミロイドロシスのメカニスムを用いたメタボリック 症候群の予防と治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 直樹	東京医科歯科大学	講師	歯と口腔の免疫系と新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉田 優	東京医科歯科大学	助教	マルモスタータイプ型分子プログラムの創製を 目指した遺伝性心筋症の予防	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
若杉 葉子	東京医科歯科大学	その他	ハイパーインフレーションのメカニスムを 基盤とした新規治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
若林 良明	東京医科歯科大学	講師	神経筋接合部を標的とした薬物神経再生 のメカニスム	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤田 亮	東京医科歯科大学	助教	気管上皮を介した気管支平滑筋細胞増殖の メカニスム	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
渡辺 貴子	東京医科歯科大学	その他	肝臓ウイルスに対する新規クラス抗ウイルス 薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
和達 礼子	東京医科歯科大学	助教	胃内環境のバリエーションと腸内細菌叢の メカニスム	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
K A 井上	東京医科歯科大学	助教	腸内細菌叢のバリエーションと腸内細菌叢の メカニスム	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
私廣 尚恵	東京医科歯科大学	講師	舌に腫瘍形成における免疫学的、遺伝 学的メカニスム	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
阿部 優子	東京外国語大学	研究員	タンカニエーガ湖周辺のメカニスムと言語接 触に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊藤 智ゆき	東京外国語大学	准教授	韓国語の動詞の意識機能に関する記述 的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上田 広美	東京外国語大学	准教授	韓国語の動詞の意識機能に関する記述 的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
海野 多枝	東京外国語大学	准教授	留学中の第二言語習得とライティング のメカニスム	2,340,000	650,000	0	1,690,000
加藤 美帆	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
久野 量一	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	3,510,000	910,000	0	2,600,000
菅原 純	東京外国語大学	研究員	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,290,000	780,000	0	3,510,000
相馬 保夫	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高埜 敏博	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鶴田 知佳子	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
西岡 あかね (粉元あか)	東京外国語大学	講師	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
森子 幸江	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松永 泰行	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高宮 健策	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
三尾 裕子	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
林 俊成	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 友彦	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
伊藤 由希子	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	1,430,000	130,000	0	1,300,000
岩田 康之	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岩立 京子	東京外国語大学	教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
楳村 晴子 (小松晴子)	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小笠原 恵	東京外国語大学	准教授	敬語のメカニスムと敬語のメカニスム のメカニスム	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小川 治雄	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
奥住 秀之	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
金子 真理子	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
上村 直樹	東京学芸大学	研究員	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
狛野 賢司	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
菅野 敦	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
北澤 武	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小池 敏英	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
坂口 謙一	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐見 由紀子	東京学芸大学	講師	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
島田 めぐみ	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
下井 とも	東京学芸大学	研究員	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅 美弥	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	2,990,000	910,000	0	2,080,000
菅原 雅枝	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 聡	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 心	東京学芸大学	講師	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
豊岡 いくみ	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
榎山 淳雄	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
日高 慎	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤野 博	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
古屋 恵太	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
前原 健二	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松尾 直博	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松田 修	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
森本 康彦	東京学芸大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
安原 晃	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山田 一美	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
吉野 晃	東京学芸大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
渡部 竜也	東京学芸大学	講師	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
阿部 広明	東京農工大学	助教	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
有馬 卓司	東京農工大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石井 一夫	東京農工大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井手 香織	東京農工大学	講師	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
遠藤 理	東京農工大学	助教	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	5,070,000	3,770,000	1,430,000	1,300,000
加藤 由香里	東京農工大学	准教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
北澤 仁志	東京農工大学	教授	敬語教育用「敬語」プログラムの開発、イ メージングによる知識・技能の獲得と応用の 強化	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤原 博史	東京農工大学	その他	表面電荷法直接計測を用いた熱輸送子バイ ス内吸込と相流のモデル化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
梶井 誠	東京農工大学	准教授	構造応答性材料の動的挙動に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐々木 信光	東京農工大学	助教	細胞死に依存しない細胞損傷抑制機構の研 究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
佐藤 幹	東京農工大学	准教授	二ワトク卵胞におけるアンジオポエチン様 因子の発現と血管新生抑制作用の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐藤 健	東京農工大学	講師	10'リボソームの発現と細胞周期調節に関 する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
渋谷 一彦	東京農工大学	教授	活性酸素によるDNA損傷と細胞周期調節 に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
関口 次郎	東京農工大学	教授	自由電子と微分方程式の研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
菊川 陽子	東京農工大学	講師	動的自己活性化反応ネットワークによる 細胞周期調節の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
田中 知己	東京農工大学	准教授	疾患・代謝・薬物の相互作用解析につ づく薬物動態の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
田中 治夫	東京農工大学	准教授	東海アジアンで環境低負荷工業を展 開するためのハイテクを研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
天笠 弘子	東京農工大学	講師	パーキンソン病原因遺伝子DNI-1が関与 する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
帖佐 直	東京農工大学	准教授	薬物動態学と薬物動態学の統合	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
坪内 彰	東京農工大学	助教	非フッ素系活性剤を用いた銅触媒による 有機ケイ素化合物のクロスカップリングの 開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高岡 洋一	東京農工大学	助教	電子顕微鏡による細胞構造の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
夏目 雅裕	東京農工大学	教授	植物病原菌誘起防御反応の分子機構 に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
平田 美智子	東京農工大学	講師	宇宙飛行士に対する骨量減少の予防・改善 に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
福島 隆治	東京農工大学	准教授	1-ASを用いた水の細胞動態の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松崎 清司	東京農工大学	その他	自由電子と微分方程式の研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
三浦 豊	東京農工大学	教授	生活習慣病改善作用を有する難吸収性食品 の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
村田 章	東京農工大学	教授	因子の新規作用機序の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村山 能宏	東京農工大学	准教授	強力・トルク独立制御型エンジンセン サの開発	4,680,000	2,210,000	260,000	2,420,000
好田 正	東京農工大学	准教授	分離アルゲルゲルを用いた食品アレキ ギーゼン	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
レングロ ヲ	東京農工大学	准教授	大気中の浮遊微粒子の固体表面への沈着 挙動	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
若原 妙子	東京農工大学	研究員	山形県における雨量計により捕捉され ない降雪量の測定手法の開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
清井 伸二	東京農工大学	教授	地震に不安な空任式除震装置の現 実に関する研究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
渡辺 元	東京農工大学	教授	農業生産物二トクフェノールの副質・生 産に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
越川 倫明	東京農工大学	教授	細菌性と抗酸化作用に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
桑谷 香理	東京農工大学	講師	線維と感性的継承一技法書ターベ ースの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
野口 昌夫	東京農工大学	教授	トスカーナ・リグリアの歴史的海洋小 船と船中生活に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
福中 冬子	東京農工大学	准教授	戦後フランスの現代音楽制作・変容から 見た音楽の文化	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松井 茂	東京農工大学	助教	戦後日本におけるマス・メディアの変 容と文化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
松野 誠 (長 谷部浩)	東京農工大学	教授	代山山脈のフリースタイル乗法のデ ジタルアーカイブ作成および英語を通じた 国際化に関する研究	3,770,000	2,600,000	650,000	1,170,000
光井 涉	東京農工大学	准教授	名勝園内に所在する歴史的建造物の保存 に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
ユウ ヨシコ	東京農工大学	講師	高橋山脈における技法資料の解明一 種楽譜	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
赤岡 啓之	東京農工大学	准教授	19世紀後半の音楽家・作曲家の交 渉に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
戸沢 実	東京農工大学	助教	高橋山脈のフリースタイル乗法のデ ジタルアーカイブ作成および英語を通じた 国際化に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
阿部 直也	東京農工大学	准教授	再生可能エネルギー普及のための蓄 電システム	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
天谷 賢治	東京農工大学	教授	多様な先駆的技術の逆解読統合アル ゴリズムの開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山崎 小ほり	東京工業大学	研究員	常時振動の部分固定系に基づく建物の局 所的な損傷発生に関する研究	4,940,000	2,340,000	390,000	2,600,000
稲垣 厚至	東京工業大学	助教	都市高層建築物が作る大規模乱流構造に 関する数値解析的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
緒早 敬二	東京工業大学	助教	宇宙実験のためのメタケル形成分子雲 の観測	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上野 修一	東京工業大学	教授	ナノ回路設計のための超大規模グラフィ クス	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
横松 友彦	東京工業大学	教授	ナノスケールRenyiエントロピー・ダイバ リシエンスを用いた情報理論の再定式化	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
植村 豪	東京工業大学	助教	地球外惑星粒子下における液体鉄合金の 凝固	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
梅本 幸一郎	東京工業大学	研究員	地球外惑星粒子下における液体鉄合金の 凝固	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大山 清	東京工業大学	助教	被子植物が本道に産生する昆虫のス トロール	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小倉 俊一郎	東京工業大学	准教授	総における低分子代謝物の解明とこれ を利用した光電子分光法による解析	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
小野 功	東京工業大学	准教授	不飽和多環性芳香族化合物の合成と その応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
金子 真也	東京工業大学	助教	水平伝播を利用した細胞間ダイレク ト	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
養 登敏	東京工業大学	助教	60°ベント角の曲線分子によるハナ シ	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
工藤 史貴	東京工業大学	准教授	アミノグリコシル生物質の構造多様性 の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
栗原 岳史	東京工業大学	研究員	米圃から日本への種子技術導入に 関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
栗山 直子	東京工業大学	助教	初等教育におけるプログラミングを用 いた学習	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小泉 武昭	東京工業大学	准教授	理数科教育におけるプログラミングの 活用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小谷 泰則	東京工業大学	助教	多量元素分析の応用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小林 雄一	東京工業大学	教授	非ラジカルな反応をさらに広げる基礎 的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小林 能直	東京工業大学	准教授	清洲の電気設備を再現した産業ボ ン	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
横溝 克彦	東京工業大学	教授	言語学・ハッシュ・行動の連鎖子に 関する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
阪口 基己	東京工業大学	准教授	川基礎合金の初期腐食挙動に関する 研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
坂野 大介	東京工業大学	助教	メノアによる糖化抑制と成糖化制 御	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐瀬 祥平	東京工業大学	助教	キヤノヒド型配位子を用いた効率的な 二	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 大樹	東京工業大学	准教授	巨大な配位子をさらに広げる基礎 的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
鍾 淑玲	東京工業大学	准教授	日本型コンベンション・スタアの国際 化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
白木 伸明	東京工業大学	准教授	船舶応用超導磁石の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
地村 弘二	東京工業大学	准教授	臨時的選取行動における運動性と自己 制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 定省	東京工業大学	准教授	震害と後帯～機能・感情の多角的ア プ	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
十代田 朗	東京工業大学	准教授	日本人のリゾーントへの志向を考 慮した	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高橋 和孝	東京工業大学	助教	動的量子系の最適制御	3,770,000	910,000	0	2,860,000
竹内 拓	東京工業大学	准教授	磁気系系円環における大気磁場とガス 降	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 利明	東京工業大学	助教	肝臓腫瘍因子の制御作用・癌細胞に 対する不可逆的な増殖抑制作用の分子 機構	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
寺井 あすか	東京工業大学	助教	比較における動物的な増殖抑制作用に 関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
董 金華	東京工業大学	助教	高純度シリコンフェルエニウムシリ コン	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
戸木田 雅利	東京工業大学	准教授	高純度シリコンフェルエニウムシリ コン	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中島 信孝	東京工業大学	准教授	細胞のトキソゲン・アンチトキソゲン のハロゲン化	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中田 和秀	東京工業大学	准教授	液状化する社会に対応できるグロー バル	4,680,000	780,000	0	3,900,000
中丸 麻由子	東京工業大学	准教授	利用形態と空間構造がシステムの特 性を決定する	5,070,000	780,000	0	4,290,000
長井 圭治	東京工業大学	准教授	アノード付ペーパースーパーキャ パシタ	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
島崎 孝夫	東京工業大学	准教授	ループヒートパイプにおけるウィック 閉	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
萩原 誠	東京工業大学	助教	マルチレベル変換器を用いた革新的風力発電システムの研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
羽毛田 聡子 (鈴木聡子)	東京工業大学	研究員	閉鎖的構造設計における分子機能発現の時間的変性	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
秦 猛志	東京工業大学	准教授	成素-水素結合の重層的変換を基盤とする積層型合成手法の研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
林 重宏	東京工業大学	准教授	H1N1によるT細胞脂質ラフト機能停止の回復	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
福田 光浩	東京工業大学	准教授	大腸菌と最適化問題に対する加速(劣)勾配法	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
藤本 義隆	東京工業大学	助教	ナノ構造制御によるグラフェンの高機能化	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
保科 拓也	東京工業大学	助教	新規導電性材料の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
堀内 深	東京工業大学	准教授	共有変異の導入による新たなリソ解析手法の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
増原 英彦	東京工業大学	教授	閉鎖的構造設計を用いた革新的風力発電システムの研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
松谷 晃宏	東京工業大学	その他	半導体微細加工プロセスと二相形成	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松田 稔樹	東京工業大学	准教授	教育活動ゲームを用いた実践的学習法の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
宮内 雅浩	東京工業大学	准教授	界面の光助起プロセスを利用した環境浄化	5,330,000	390,000	0	4,940,000
宮崎 祐介	東京工業大学	准教授	高度化と脳神経伝達機能評価を併用した	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
森 秀樹	東京工業大学	准教授	分子を対象としたデジタルものづくり	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
山北 昌毅	東京工業大学	准教授	リソグラフィと超微細加工プロセス	5,070,000	780,000	0	4,290,000
山下 麗(ア ルブレヒ)	東京工業大学	助教	放射線照射による超分子構造	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山田 光太郎	東京工業大学	教授	特異なもつ時空の曲面とワイエルストラッ	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山岡 森子	東京工業大学	教授	江戸職人の業態の計量分析と公権との関係	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山元 啓史	東京工業大学	准教授	電気分野の基礎研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
吉田 克己	東京工業大学	助教	電気化学的プロセスによる高性能セラ	5,200,000	2,860,000	260,000	2,340,000
吉屋 一美	東京工業大学	研究員	原燃体中層(17から14核種)の海洋の腐化	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
藤田 建	東京工業大学	准教授	日本語の確率論的構造	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 亜矢子	お茶の水女子大学	准教授	国際比較とエビデンスによる日本型スク	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊藤 貴之	お茶の水女子大学	教授	マルチメディアコンテンツの効率的な印象	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤 美重子	お茶の水女子大学	教授	日中語対訳に向けての教壇文説話研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
上原 泉	お茶の水女子大学	准教授	複空間的な注意機能と認知発達の関係	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
大淵 雅寛	お茶の水女子大学	教授	通気管外線消毒装置の汚濁分布の	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小川 真理子	お茶の水女子大学	研究員	災害時におけるDV被害者支援と民間シ	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
香西 みどり	お茶の水女子大学	教授	調理加工における新食材としての野菜ゲ	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小谷 眞男	お茶の水女子大学	准教授	リソグラフィと超微細加工プロセス	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小玉 亮子	お茶の水女子大学	教授	20世紀前半のドイツにおける幼児教育の制	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小林 功佳	お茶の水女子大学	教授	基礎的な理論的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
近藤 敏啓	お茶の水女子大学	教授	水溶性炭酸水素/液界面のその場構造ダイナ	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
榎尾 一郎	お茶の水女子大学	教授	計算機マルチラッチングを用いた	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
萬田 智	お茶の水女子大学	准教授	日本近海に広がる多様な多層系	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
申 キヨ子	お茶の水女子大学	准教授	女性学論と女性の政治的代議性：韓国	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
田中 敏晶	お茶の水女子大学	研究員	量子系を基盤とした	2,860,000	780,000	0	2,080,000
畔田 みどり	お茶の水女子大学	その他	要約的現象の認知過程とその発達の機	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 美奈子	お茶の水女子大学	准教授	ランダムウォークを用いたグラフ	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
古川 はづき	お茶の水女子大学	教授	中子散乱法による空間反転対称性の破れ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮内 貴久	お茶の水女子大学	教授	三輪神道系大工儀礼書の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
向山 陽子	お茶の水女子大学	講師	第二言語習得における言語適性の役割に関	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
谷田 征子	お茶の水女子大学	その他	ひきこもり本人の語りからみるアイデン	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山腰 京子	お茶の水女子大学	准教授	日本語における使役動詞の獲得過程に関	1,430,000	650,000	0	780,000
吉田 裕亮	お茶の水女子大学	教授	非可換確率空間におけるフィッシャー情報	4,550,000	910,000	0	3,640,000
安藤 芳晃	電気通信大学	准教授	地球スケール電磁場変動問題のための電	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
岩本 貢	電気通信大学	准教授	情報理論的セキュリティをもちマルウェア	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大川 富雄	電気通信大学	教授	量子系の動的変換とナノ粒子制御の可	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
大山 恵弘	電気通信大学	准教授	安全と安心を確保するための先進的ハイバ	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
斎藤 弘樹	電気通信大学	准教授	ボラトリ超流動体における量子散逸構造	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
張 賢	電気通信大学	助教	異なる量子状態間の多光子干渉に関する研	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
新谷 隆彦	電気通信大学	准教授	大規模データからの多様な時間概念が混在	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
鈴木 勝	電気通信大学	教授	エネルギー散逸とトポロジー同時出現に	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
高橋 弘太	電気通信大学	准教授	時間間接空間上の成分移動による高機能	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
竹田 ゆう子 (空原ゆう	電気通信大学	教授	音声の研究と研究者用音声データベース	1,040,000	650,000	0	390,000
谷口 淳子	電気通信大学	助教	ナノ細孔4Heを用いた1次元特有の動的	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
田原 康之	電気通信大学	准教授	多相性超流動体の動的変換	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
張 照	電気通信大学	教授	高精度な超流動画像におけるフリッカー除	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
橋本 美智子	電気通信大学	教授	多様なデータに対応した顧客タイプ別	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
榎野 しのぶ	電気通信大学	准教授	ヒト脳解析システムに関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
豊田 太郎	電気通信大学	その他	分光顕微鏡向上を旨とする基盤の各種高	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊谷 栄伸	電気通信大学	教授	スピン電流駆動磁気移動のシミュレー	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
西野 順二	電気通信大学	助教	多変数システム制御のための多次元フ	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
宮脇 陽一	電気通信大学	准教授	脳神経化学伝達を用いた視覚野にお	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
村尾 裕一	電気通信大学	准教授	脳神経化学伝達を用いた視覚野にお	3,120,000	910,000	0	2,210,000
村松 正和	電気通信大学	教授	繊維設計における進化とモデリング	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
森 功一	電気通信大学	准教授	高強度レーザーによる多変数系超高速時	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
森下 亨	電気通信大学	准教授	高強度レーザーによる多変数系超高速時	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
矢崎 俊志	電気通信大学	助教	計算機学習による多変数系超高速時	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
山口 耕平	電気通信大学	教授	高精度な超高速時を用いた制御	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山崎 匡	電気通信大学	助教	小脳内分散された神経細胞の可塑性による	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
山本 佳世子	電気通信大学	教授	地方広域都市圏での地域整備とコンパクト	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉浦 裕	電気通信大学	教授	匿名化技術への体系的な個人特定攻撃お	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉永 努	電気通信大学	教授	専用ハードウェアを用いたデータスト	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
渡邊 恵理子	電気通信大学	助教	高精度な超高速時を用いた非接触・非	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
渡辺 信一	電気通信大学	教授	高精度な超高速時を用いた非接触・非	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
秋庭 裕子	一橋大学	その他	量子系を基盤とした	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
石居 人也	一橋大学	准教授	20世紀日本の感寒症管理と生をめぐめる文化研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
今村 和宏	一橋大学	准教授	社会的系系基礎文脈における語彙の分野横断的言語分析調査とMetalinguisticの感作	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
上野 有子	一橋大学	准教授	言語の規範性とインフレ期待形成に関する実証的調査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大坪 俊通	一橋大学	教授	低次元空間の精密軌道力学が拓く全球規模の軌道力学	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
加賀谷 哲之	一橋大学	准教授	企業協同責任報告の経済効果に関する実証分析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
貴堂 薫之	一橋大学	教授	「ハロココースト」後のアメリカ後生学運動と対照的政治文化の史的考察	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
木本 喜美子	一橋大学	教授	高度成長期後の製造業職階女性の労働・生活史・家業に関する実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
葛野 寿之	一橋大学	教授	福祉的支援を必要とする被災者・被害者と刑事手続のあり方に関する実証的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
洪 郁如	一橋大学	教授	被災台湾の嵐山漁村における家族変動の社会史	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
児玉 直美	一橋大学	准教授	風景空間と雇用創出・雇用喪失	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
小林 多寿子	一橋大学	教授	戦後日本の質的調査の系譜とリサーチ・ハロロジーとしての総合的可能性の研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
坂元 ひろ子	一橋大学	教授	近代中国の漫画雑誌等の図像からみる政治・文化形態とジェンダーの相関性分析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
島本 実	一橋大学	准教授	日本企業の研究開発活動と経営政策・経営戦略	4,550,000	910,000	0	3,640,000
杉山 悦子	一橋大学	准教授	商座手続における金融機関の役割の新たな構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
多田 治	一橋大学	教授	時空を超えて広がる楽園イメージと観光開拓の比較社会学：ハワイと沖縄を中心に	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中川 秀敏	一橋大学	准教授	国際的視点に基づくリスク管理の構築と応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中野 誠	一橋大学	教授	日本企業の実行行動・リスクテイク行動と会計帳簿特性に関する総合的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 信弘	一橋大学	教授	標準的コトビエラモデルによるリスク管理・最適意思決定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
花崎 正晴	一橋大学	教授	コーポレート・ガバナンスの変容と企業行動	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
深澤 英隆	一橋大学	教授	ケオウル・ジンメル宗義論の時代文脈的研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
福川 裕徳	一橋大学	教授	監査人内の知識共有とそれが監査の質に与える影響に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
福富 漢久	一橋大学	准教授	国際的視点に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
本庄 武	一橋大学	准教授	アジアにおける新しい社会内処遇の動向	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森 直人	一橋大学	准教授	ワイマールドイツの失業率経済における「社会都市」―「社会国家」との関係と軸	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山田 裕理	一橋大学	教授	ハラフエル・オミオン代数をを用いたコード頂点作用素代数の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渡辺 瑠史	一橋大学	助手	知覚の効果に基づく判断分析法の確立	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
井関 俊夫	東京海洋大学	教授	省エネルギー型船舶推進システムの開	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
内田 洋子	東京海洋大学	准教授	国際語としての海事英語の理解度と分かりやすさに関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
神尾 道也	東京海洋大学	助教	甲殻類中の成蒸気夜間運動ハイマーカーの普遍性を探る	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
上村 豊	東京海洋大学	教授	逆問の存在定理	2,210,000	780,000	0	1,430,000
工藤 貴史	東京海洋大学	准教授	日本における資源管理政策の変容と新たな展開	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
今野 均	東京海洋大学	教授	橋口洋子群の表現による橋口Ruij Jsemaars 様式の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
陶山 真市	東京海洋大学	教授	国際標準化を目的とした標準システムのテイラー・エングレブ・テイラーの確立	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
渡部 大輔	東京海洋大学	准教授	アジア域内における経済発展を中心とした国際物流ネットワークの最適化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
雨宮 隆	横浜国立大学	教授	生物はなぜ振動・同期するのか―酵母細胞における降糖系振動現象の生命機能的説明	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
安藤 孝敏	横浜国立大学	教授	振動動向性が低い高齢者への支援方法に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
池田 敏和	横浜国立大学	教授	モテラを志向した算数・数学の重なり	4,550,000	780,000	0	3,770,000
石山 幸彦	横浜国立大学	教授	ヨーロッパ断言における産業構造の転換とエネルギーシフト	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
上田 一義	横浜国立大学	教授	分子シミュレーション法を用いた結晶構造の真なるセルロースの膨潤・溶解機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
梅澤 秋久	横浜国立大学	准教授	学校体育における教育学的ケアリングに関する実証的研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大森 明	横浜国立大学	准教授	広域連携行政における自然資源マネジメントに関する委託モデルの研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小ヶ谷 千穂	横浜国立大学	准教授	フランス・ドイツ・オランダ・ベルギー・イタリア・オーストリアの若者のアイデンティティ構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
河野 俊之	横浜国立大学	教授	より高度な音響能力の養成を目指した日本語音声教育に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
川原田 寛	横浜国立大学	その他	分岐理論に基づく得曲線抽出による完全六面体メッシュ生成	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
川端 康之	横浜国立大学	教授	地域共同体と域外外国の租税関係に関する法政策学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
塩路 直樹	横浜国立大学	教授	非線形積分型方程式の一意性および多重性に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
杉本 千佳	横浜国立大学	准教授	個別学習システム制御	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 敦	横浜国立大学	准教授	生殖細胞の遺伝子発現におけるRNA制御とその調節	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
関 ふ佐子	横浜国立大学	准教授	高齢者医療をめぐる法政策の制度・イメージ・リカバリーに関する高齢者の意識と配分の正義	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高橋 和子	横浜国立大学	教授	ダンス必修化に対応する即興表現を通じたレジリアンシア研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
田中 福子	横浜国立大学	准教授	複合的設置形態の教育施設における建築環境計画に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
田名部 元成	横浜国立大学	教授	ゲーミングによる高度情報システム人材育成	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
多和田 雅保	横浜国立大学	准教授	日本近世の定期市と在方の商人集団に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
観見 裕之	横浜国立大学	准教授	組織論に基づく遠いブランドの開発プロセス	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
富井 尚志	横浜国立大学	准教授	ミクロとマクロの統合的算出が可能か?2X相向のエネルギー―身体状況に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中井 里史	横浜国立大学	教授	大気汚染物質に関する曝露評価用Land Use Regressionの構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中島 啓光	横浜国立大学	助教	複式利用に向けた業務モニタリングのためのデータベース構築	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
中村 達夫	横浜国立大学	准教授	都市空間の再構築と都市の発展	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西出 勝正	横浜国立大学	准教授	経済環境の急激な変化が金融市場に与える影響に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
野間 洋	横浜国立大学	教授	都市空間の再構築と都市の発展	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
邊 英治	横浜国立大学	准教授	金融工下りと日本の銀行業の近代化―大蔵省・日本銀行・財閥系銀行―	4,420,000	2,080,000	650,000	2,340,000
瓶内 かつお	横浜国立大学	教授	家庭科教員の実践的指導力向上のための育成研修と実践的指導力プログラムの開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
松原 宏之	横浜国立大学	准教授	社会政策の政治文化史―ニューディーモクラシーのアメリカ合衆国―	3,120,000	780,000	0	2,340,000
松本 尚之	横浜国立大学	准教授	アメリカの民主主義の実践をめぐる人物学的研究：ナイジェリアの政治権力の移行	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山岡 徹	横浜国立大学	准教授	「高利き」組織における経営成果の抽出プロセスに関する臨床分析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
四方田 千重 (重水千恵)	横浜国立大学	教授	Research on the physics of language with particular emphasis on the quantum mechanical properties of syntax	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
R・A Ma rtin	横浜国立大学	准教授	Research on the physics of language with particular emphasis on the quantum mechanical properties of syntax	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	複素の応用が創出する種の多様性	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
安藤 尚一	政策研究大学院大学	教授	津波不特定に基づく津波避難施設あり方に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
埴内 恵美子	政策研究大学院大学	教授	文化資本による地域再生のための理論と実践―広島比較研究―	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
河野 元子	政策研究大学院大学	その他	マレーシアにおける経済構造の変容とホリゾンタル・エングレブの地域間比較	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
田中 誠	政策研究大学院大学	准教授	不完全競争下での戦略的貯蓄行動・抽出行動に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
CHEY H young・H kyoung	政策研究大学院大学	その他	Internationalization of the Chinese Reminbi: A Political Study of Gurrency Internationalization	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
村辻 義徳	政策研究大学院大学	その他	区分所有関係解消削減の国際比較を踏まえた日本での導入課題検討：政策効果の分析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
私業 陽介	新潟大学	講師	多機能性エッジネットワーク低分子化合物を用いた骨形成促進への多面的アプローチ	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
味岡 洋一	新潟大学	教授	木論の発生におけるDNA損傷修復応答のメカニズム	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
安島 久雄	新潟大学	助教	14-3-3シグナルを介した薬理学的増殖抑制因子による骨形成促進のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
足立 幸子	新潟大学	准教授	国際比較に基づく国際標準を反映した児童・生徒・教員用読書力評価ハックワーシ	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前橋し交付額	未交付額
金 鋼	新潟大学	准教授	がんの多層ゲノミクスとがんの分子診断	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
栗原 敏之	新潟大学	准教授	結核菌の生体多層ゲノミクスと結核菌の生体多層ゲノミクスと結核菌の生体多層ゲノミクス	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
黒瀬 雅之	新潟大学	助教	「清き」への喪失感のある「濁い」は清か？	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
黒野 弘靖	新潟大学	准教授	腎臓病からみた糖質代謝の調節機構と腎臓病からみた糖質代謝の調節機構	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小島 拓	新潟大学	助教	肝臓と胆道の相互作用と肝臓病の発症メカニズム	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小島 秀雄	新潟大学	教授	対称的小平次元以下となる開閉式曲面と正則代数曲面の幾何学	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小杉 伸一	新潟大学	講師	食道癌前補助化学療法抵抗性の分子診断と治療	4,940,000	910,000	0	4,030,000
小西 博巳	新潟大学	教授	化学誘導電子顕微鏡法 (STEM) による水素化数ナノ結晶構造解析	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
小林 哲夫	新潟大学	准教授	リウマチの共通遺伝子メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
斎藤 亮彦	新潟大学	その他	慢性腎臓病の病態メカニズムにおけるメカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
齋藤 昭彦	新潟大学	教授	新生児ヒトレトロウイルス3型感染症発症のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
齋藤 功	新潟大学	教授	腎臓内皮分子解析を用いた成長シミュレーションによる腎臓病発症メカニズムの解明	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
齋藤 和英	新潟大学	講師	ABO血液型と適合移植腎臓手術におけるADAMTS-1、VWFと免疫学的反応	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
坂井 幸子 (林幸子)	新潟大学	助教	ハCTによるエナメル質・象牙質MMD定量的解析システムとなる新製剤の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
佐々木 達也	新潟大学	准教授	光阻性におけるオーキニン転写制御因子の機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐々木 明裕	新潟大学	准教授	超音波造影における相対運動の制御と最適化	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
澤味 規	新潟大学	助教	言語処理にて誘導される神経細胞からの神経再生の仕組み	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
志賀 隆	新潟大学	准教授	植物細胞壁の主要細胞壁を用いた糖質凝縮の発現・組織発達の確立と普及	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
下畑 享良	新潟大学	准教授	脳細胞に対する新規治療的分子としてのプロテオミクス解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
萬福川 由郷	新潟大学	助教	地理情報システムと住民アンケートによる都市圏の健康促進のための政策立案	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
新保 一成	新潟大学	教授	都市圏の健康促進のための政策立案と普及	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
末吉 邦	新潟大学	教授	オオムギ高糖和性多糖質イオン輸送系の機能解析と新規製剤の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
須貝 拓朗	新潟大学	助教	肝臓・悪性腫瘍ADH治療薬誘発性肝臓病発症機序の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
杉原 名穂子	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
杉山 清佳	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
杉山 悠恵	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鈴木 賢治	新潟大学	教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 雄太郎	新潟大学	講師	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
関 奈緒	新潟大学	教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
島島 香代子	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
副島 浩一	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
髙橋 雅彦	新潟大学	助教	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高宮 浩司	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高村 昌昭	新潟大学	その他	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
滝沢 一泰	新潟大学	助教	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
竹中 彰治	新潟大学	助教	肝臓がんの発症メカニズムの解析	5,070,000	2,100,000	0	2,860,000
田中 環	新潟大学	教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
田巻 希子	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
藤岡 真紀	新潟大学	助教	肝臓がんの発症メカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前橋し交付額	未交付額
岡部 昭典	新潟大学	助教	人工知能の器用分化と意識の系譜	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
岡部 貴志	新潟大学	准教授	ゲノムビッグデータ解析のための高速データベース	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
岡部 学	新潟大学	准教授	記憶と社会的行動に果たす海馬CA2領域の機能	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
有川 宏幸	新潟大学	准教授	合理的な産後の育児に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
李 健泳	新潟大学	教授	中小企業のためのビジネス・プロセス管理システムの導入研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鏡野 由香利	新潟大学	准教授	ヒューマンコアを基とした学校におけるSTEM教育の推進	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
生駒 忠昭	新潟大学	教授	電子デバイスと運動量保存則による有機太陽電池の効率向上	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
石川 卓	新潟大学	助教	通信衛星を用いた災害時の通信確保	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
泉宮 尊司	新潟大学	教授	建設現場のリアルタイム監視	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
磯貝 英一	新潟大学	その他	送電線の効率性の研究とその応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
依田 浩子	新潟大学	准教授	プロテオミクスを介した腸内細菌叢と腸内環境の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
泉川 卓司	新潟大学	准教授	小型飛行ロボットによるG.T.操縦訓練	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
伊藤 亮司	新潟大学	助教	ローハル対応	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
樋田 勇人	新潟大学	准教授	北日本平洋における後中生代以降の海洋性気候変動と海成作用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
上原 良雄	新潟大学	その他	陸内MSAの地域振動能力と地震動の伝播	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
内山 美枝子	新潟大学	助教	感温相作用を用いた快速凍結型マンモグラフィックアブレーションの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
上井 進也	新潟大学	准教授	海洋環境における成熱時多量の維持機構の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
江尻 信司	新潟大学	准教授	海洋資源管理における高密度格子QCDの計算	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
遠藤 裕	新潟大学	教授	認知症の発症メカニズムの解析	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
大河 正志	新潟大学	教授	光学型量子コヒーレンスシステムによる高精度な空間分解能を用いたバイオメカニクス解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
大久保 真樹	新潟大学	教授	認知症の発症メカニズムの解析	1,950,000	910,000	0	1,040,000
大島 邦子	新潟大学	講師	認知症の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大野 義章	新潟大学	教授	多バタン系における電子相関と軌道一格子	4,810,000	2,210,000	520,000	2,600,000
奥田 巧一	新潟大学	准教授	非局所変換による量子多体系エンタングルメントの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小田 陽平	新潟大学	助教	診療支援型臨床実習における学習効果の可視化	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
越知 佳奈子	新潟大学	助教	診療支援型臨床実習における学習効果の可視化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小野 准	新潟大学	その他	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
加井 久雄	新潟大学	准教授	利権調査機能と情報連携機能の数理モデル	2,860,000	390,000	0	2,470,000
笠井 直美	新潟大学	准教授	慢性肝臓病の発症メカニズムの解析	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
加藤 かおり	新潟大学	准教授	欧州高等教育における大学教育の形成過程と評価	2,470,000	910,000	0	1,560,000
金子 昇	新潟大学	助教	so2-Keap1-Nrf2 pathwayによる大腸癌発症メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
亀山 仁史	新潟大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷とがん発症メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
川崎 一正	新潟大学	准教授	環境汚染物質によるDNA損傷とがん発症メカニズムの解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
河内 泉	新潟大学	助教	環境汚染物質によるDNA損傷とがん発症メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
川村 俊彦	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北川 純一	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
北村 順生	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
城戸 淳	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
K i m M i n s e o k	新潟大学	准教授	肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 善彦	新潟大学	教授	液状電解質におけるZnF <sub>2</sub> /AlBF <sub>4</sub> の機能解 析と分子シフトの応用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
山本 智香子	新潟大学	准教授	女性性ホルモンと肝臓の癌発生との関 連性に関する基礎研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
豊島 靖子	新潟大学	准教授	グリコーゲンの代謝からアミノ酸の 代謝に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中野 博章	新潟大学	准教授	運動時の代謝性をもつ超対称型による エネルギー代謝に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中林 隆之	新潟大学	准教授	古典的に関わる史料の調査を踏まえ た古代植物の生態的考察に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中村 由紀	新潟大学	助教	咽頭への味覚刺激をもたらし下咽頭 を刺激する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
成田 美和子	新潟大学	准教授	新しい方法による糖質のRNA切断を 応用した研究	5,330,000	1,300,000	0	4,030,000
西 亮一	新潟大学	准教授	位置覚覚醒を伴ったオリオン領域の 位置覚覚醒に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
錦 仁	新潟大学	その他	東北地方の和歌活動と和歌の歴史 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
仁平 高則	新潟大学	助教	腸内細菌に特徴的なATP消費抑制剤 に関する研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
野上 仁	新潟大学	助教	蛍光共鳴エネルギー転移を用いた 生物学的評価に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
橋本 博文	新潟大学	教授	古墳時代豪族居館と玉の企画展を 中心とした研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
羽入 修	新潟大学	講師	骨格筋由来生体活性因子(MYOX)の 作用に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
林 貴宏	新潟大学	准教授	人間の認知覚特性を考慮したベクタ 画像処理に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
馬場 洋	新潟大学	教授	高齢者向け薬物療法による薬物 動態に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
菱田 竜一	新潟大学	准教授	注意選択フィルタリングを形成する マウス頭に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
廣富 敏伸	新潟大学	助教	その場の「確率長寿」に寄与する メカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
廣野 暁	新潟大学	助教	脳血管造影法による脳動脈硬化 の診断に関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
藤村 忍	新潟大学	准教授	70~80歳における口腔機能の維持 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
船山 さおり	新潟大学	その他	自覚性苦味覚の評価にマグネシウム が関与しているかに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
PETREN KO AND REY	新潟大学	助教	A role of the endocannabinoid system in a favorable recovery profile after propofol anesthesia	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
星名 秀行	新潟大学	講師	造血幹細胞が導生骨髄系にもたらす 骨髄再生に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
堀 潤一	新潟大学	教授	高圧電圧刺激による神経伝達物質 の放出に関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
木田 朋之	新潟大学	その他	低圧電圧刺激による神経伝達物質 の放出に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
木田 博之	新潟大学	講師	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
松尾 正之	新潟大学	教授	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松田 健	新潟大学	准教授	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
松平 雄策	新潟大学	その他	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
道上 真有	新潟大学	准教授	現代ロシアの都市住民とその特殊 な生活様式に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
三浦 智恵	新潟大学	助教	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
皆川 昌広	新潟大学	講師	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
村田 享香	新潟大学	准教授	多言語学復元のための事例と そのメカニズムに関する研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
村松 正吾	新潟大学	准教授	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
元永 佳孝	新潟大学	准教授	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
森田 由香	新潟大学	助教	加齢性認知症の神経機能的な メカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森山 寛史	新潟大学	助教	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
茂島 眞	新潟大学	助教	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高角 俊哉	新潟大学	助教	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
柳沼 宏寿	新潟大学	教授	骨髄幹細胞による骨髄系再生の メカニズムに関する研究	4,550,000	1,950,000	390,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山口 芳雄	新潟大学	教授	備前平野の成層堆積物による防食バ ナチンによる防食作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山田 寛喜	新潟大学	教授	モーター・ドット・ドットに関する基礎 研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山本 正信	新潟大学	教授	夜間のリアルタイム個人認証 に関する研究	3,380,000	1,300,000	260,000	2,080,000
吉川 夏樹	新潟大学	准教授	なぜ水の中は水が透明か？	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
芳澤 享子	新潟大学	講師	口腔粘膜上皮癌の幹細胞による粘着 細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
渡辺 哲也	新潟大学	准教授	植物の根と根圏をバリアフリー化す るための研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
渡邊 登	新潟大学	教授	ボストン原案保存「社会」に向けた 地域公共空間の構築に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
渡邊 肇	新潟大学	准教授	水質浄化技術の高度化と水質浄化 技術の普及に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
熊倉 俊郎	長岡技術科学大学	准教授	災害対策に必要な情報損失のない 無線通信に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
重田 謙	長岡技術科学大学	その他	意味の予行処理に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高橋 一義	長岡技術科学大学	准教授	Dual照射面でのレーザ計測による SUWへの応用に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
田邊 里枝	長岡技術科学大学	助教	無線電加工用電場の電場制御の 基礎に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
豊田 浩史	長岡技術科学大学	准教授	理化学研究所の年代物標本を 用いた研究に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中村 淳	長岡技術科学大学	その他	超音波加熱によるポリマーの 加工に関する研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
平田 研二	長岡技術科学大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
松原 浩	長岡技術科学大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
宮崎 敏昌	長岡技術科学大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
阿部 靖子	長岡技術科学大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
天野 和孝	上越教育大学	その他	分散型太陽電池の基礎研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
石濱 博之	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
大森 康正	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
加藤 哲文	上越教育大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
釜田 聡	上越教育大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
志村 喬	上越教育大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
角谷 詩織	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高橋 靖子	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
土田 了輔	上越教育大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
俣丸 定子	上越教育大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
澤崎 智佳	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林田 秀一	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
ブラウン イヴァン	上越教育大学	准教授	Creating a corpus of English spoken as a lingua franca between Japanese and Cultural others: For the future purpose of developing authentic materials for conversation and intercultural training	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
宮川 健	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
迎 勝彦	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
吉澤 千夏	上越教育大学	准教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
秋田 直樹	富山大学	助教	分散型太陽電池の基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
安藤 彰男	富山大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
池本 弘之	富山大学	教授	分散型太陽電池の基礎研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石津 憲一郎	富山大学	准教授	思春期における心理的柔軟性を高める介入プログラムとの関係	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
磯部 祐子	富山大学	教授	漢文英訳の訳読と研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
伊藤 卓也	富山大学	准教授	新規降圧薬治療薬の開発を目指した放線菌代謝産物の生産研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
今中 常雄	富山大学	教授	ABC2タンパク質サブファミリー：新たな高脂血症・動脈硬化の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
内田 康郎	富山大学	教授	動物の発達に関する実証研究	4,550,000	1,690,000	650,000	2,860,000
内山 実	富山大学	教授	動脈硬化における体液調節因子の役割	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
大澤 力	富山大学	准教授	同生菌の中枢神経系における体液調節因子の役割	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
小川 良平	富山大学	講師	結晶質を利用したマイクログラファの透過性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
数馬 恒平	富山大学	その他	ウチノエの花の加工に伴う成分変化の機序と変質後の成分の化学構造の解明	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
加藤 敦	富山大学	准教授	変質後の成分の化学構造の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
金子 幸代	富山大学	教授	ミトコンドリアの機能と組成	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
嶋島 浩二	富山大学	教授	地盤沈下の家畜放牧用CATV放送方式の提案と検証	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
木村 巖	富山大学	准教授	モンジュ形式の計算から見る数論	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
久保 義行	富山大学	准教授	新規分子の役割の解明と創薬への展開	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
奥人 恵	富山大学	教授	フロン分子の役割の解明と創薬への展開	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
桑山 直也	富山大学	准教授	無電圧同期駆動装置に関する研究	1,690,000	1,040,000	0	650,000
崔 正国	富山大学	助教	低周波トミウムによるエストロゲン受容体活性化を制御する特殊なmiRNAの特定	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐伯 洋	富山大学	教授	溶液中の定在波環境を利用したセラミックスの合成	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
佐伯 聡史	富山大学	准教授	腎臓の発達に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
滝井 富夫	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	260,000	3,770,000
橋本 健士	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
岡 教	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高崎 一朗	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	1,950,000	1,170,000	0	780,000
高橋 努	富山大学	講師	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
高原 照美	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高柳 陽一郎	富山大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田上 善夫	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	1,040,000
田口 茂	富山大学	その他	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
田代 泰造	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
田端 俊英	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
田淵 明子	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田村 了以	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
Capri Genci	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
朱 シュウ	富山大学	助教	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
戸辺 一之	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
中村 真由美	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	4,290,000
相澤 秀行	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
野口 誠	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
島山 賢彦	富山大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
藤部 裕一	富山大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
早川 芳弘	富山大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
樋口 弘行	富山大学	教授	吸収率を可視化するポリフィリンシステムの構築と研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平井 忠和	富山大学	講師	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
平田 昌輝	富山大学	講師	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
廣田 弘毅	富山大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤井 拓人	富山大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
古川 勝	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
堀田 裕弘	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
本間 哲志	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
牧野 真弓	富山大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	1,950,000	780,000	0	1,170,000
松島 勇和	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
荻村 正実	富山大学	講師	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
柳原 佐智子	富山大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
山口 晴久	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山崎 けい子	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	1,560,000	650,000	0	910,000
山崎 光章	富山大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山本 誠士	富山大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉野 修	富山大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡辺 志朗	富山大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
淺井 仁	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
有村 誠	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
井改 知幸	金沢大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
阪山 洋	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石井 清朗	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
石川 和宏	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
石黒 盛久	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
石崎 有達美	金沢大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
井関 尚一	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
稲垣 冬彦	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井口 雅史	金沢大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
今村 幸祐	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
上野 晋也	金沢大学	助教	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
江藤 望	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
遠藤 良夫	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
嶋島 正樹	金沢大学	講師	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡本 成史	金沢大学	教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,810,000	2,470,000	780,000	2,340,000
岡本 理恵	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
奥田 睦子	金沢大学	准教授	がん遺伝子発現に関与する免疫応答の解明と治療応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000



		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長内 祐樹	金沢大学	准教授	イギリス地方行政における「自治権」保障 に対する行政争訟制度の役割に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
小田 彰史	金沢大学	准教授	遺伝子調節素の立体構造および柔軟さは 運動伝達型によってどのように変わるか?	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小野 賢二郎	金沢大学	講師	高速電子顕微鏡を用いたAβ 凝集体の解 離メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小野口 昌久	金沢大学	教授	一様型SPECT/CT装置における心電図同期X 線CT撮影の減弱補正法の確立	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
笠原 勇郎	金沢大学	准教授	腸癌におけるcolletによるtopoisomerase Iの 活性阻害の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
加藤 広裕	金沢大学	講師	口腔扁平上皮癌の浸潤・転移における Invadopodiaのメカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
鎌田 啓一	金沢大学	教授	複電圧システムによる平板型自由電子メー サの受動的共振	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山田 亮弘	金沢大学	講師	モデルウイルスを用いたIgG陽性疾患の病態 の解析と治療法の確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河村 一海	金沢大学	准教授	女性ホルモン依存性癌の発生の転移を予 防するための新規阻害剤プログラムの確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
菊地 晶裕	金沢大学	研究員	腸癌前癌形成ヘパトガイノセラノプロ トゲノシスにおける受容体の阻害薬開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
北川 裕久	金沢大学	講師	新規MDCC阻害薬、阻害剤による、癌手術後 液産生高リスク群予測に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
喜多村 晃一	金沢大学	助教	B型肝炎ウイルスccRNAを標的とするDNA編 集酵素の役割	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
北山 哲士	金沢大学	准教授	可変鎖プロテオソームを利用した初期プラ ン形状の多目的最適設計	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
重成 年泰	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
木村 善彦	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
木村 英晴	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
木村 正人	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
久保 守	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
黒田 智	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
桑村 有司	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
香坂 玲	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小中 弘之	金沢大学	講師	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小林 恵美子	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小林 聡	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
合田 篤子	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	1,690,000	650,000	0	1,040,000
西條 清史	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
堀井 直彦	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
酒井 佳夫	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
坂田 憲治	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐藤 眞二	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
真田 茂	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴田 克之	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
清水 正樹	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
清水 美保	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小作 隆子	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
白土 明子	金沢大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉谷 加代	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
杉本 康史	金沢大学	助教	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉山 和久	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
関 啓明	金沢大学	教授	癌発生メカニズムの解析と阻害剤の開発 による癌治療の最適化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡塚 真美	金沢大学	助教	周産期女性のウェルネスを目指す妊婦早 期からのケアシステムの構築	4,810,000	650,000	0	4,160,000
曾根 崇	金沢大学	准教授	DRF遺伝子変異頻度に関するエロロ子 二つの複製子調節因子の検討	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
染矢 富士子	金沢大学	教授	糖尿病患者の運動習慣中の心機能と体力の 低下に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
清澤 正博	金沢大学	助教	婦人科癌における子宫内膜癌と子宮頸癌 の転移に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高橋 涼子	金沢大学	教授	細胞内蛋白質分解系のエネルギ一代謝阻害 剤に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
籠 俊成	金沢大学	准教授	細胞内蛋白質分解系のエネルギ一代謝阻害 剤に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高山 剛志	金沢大学	教授	血管始まりの付属形式に関する基礎的研究	1,560,000	650,000	0	910,000
宝田 剛志	金沢大学	助教	Runx2コンディショナル欠損マウスを使用 した成体脳内系系統機能の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
瀬 淳一	金沢大学	講師	糖質を主とする糖質分解の病態に関するマ ルチレベルで糖質分解の調節に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
滝口 圭子	金沢大学	准教授	幼児教育と小学校教育の接続に求めら れる支援の継続的提供に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
竹原 和彦	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
武村 哲浩	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
多田 幸生	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
立矢 宏	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田中 正二	金沢大学	助教	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
谷井 秀治	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
谷口 巧	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田淵 紀子	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
穂 菁	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
辻井 宏之	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
土屋 晃介	金沢大学	助教	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
塚 正彦	金沢大学	講師	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
得 竹 浩	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
外山 寛	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中村 芳久	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中山 瑞穂	金沢大学	助教	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
永井 善之	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
長尾 秀美	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
成本 一隆	金沢大学	研究員	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
菅原 英孝	金沢大学	講師	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西内 巧	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西岡 晋	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
西嶋 義彦	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
西野 達也	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
西村 聡	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
西村 茂	金沢大学	教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西村 誠次	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
根本 浩行	金沢大学	准教授	腸胃消化器がんの発生メカニズムの解 析に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
野原 洋	金沢大学	准教授	AMPK18機能低下による脂質代謝異常の メカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
野村 明人	金沢大学	教授	2019年に関する方アロアの逆問題の不分岐解に 関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野村 真理	金沢大学	教授	戦後工やヤや世界の形成とハレス子問題の 「石」・「紙」・「一」学際的アプローチを めざす研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
濱口 毅	金沢大学	助教	食品や化粧品に含まれる色素による脳βア ミロイド蛋白の促進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
林 克洋	金沢大学	助教	脂質代謝異常の発生メカニズムと光イメージ ング技術を用いた診断に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
林 紀代美	金沢大学	准教授	低強度・高強度災害地域における防災意 識・活動態勢の考察と防災活動・教育の支 援に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
林 研至	金沢大学	助教	遺伝学不整頓の新規原因遺伝子探索および 遺伝学不整頓の診断と治療戦略	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原田 憲一	金沢大学	准教授	原癌遺伝子発現の調節機構における工 学的手法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
原田 真市	金沢大学	助教	線虫モデルを用いた神経変性疾患の メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
比江嶋 祐介	金沢大学	助教	その場分析を用いた高機能高分子の非 線形光学特性の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
東 昭孝	金沢大学	助教	大分子向けポリアルコール利用促進に資する 工学的手法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
樋口 理宏	金沢大学	准教授	新薬生体分子を考慮した高機能形下で硬化 するスポンジ型多孔質材料の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
平松 良浩	金沢大学	准教授	高機能多孔質材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
轟 祐晴	金沢大学	助教	小児のHIV治療による免疫状態の改善 と至適な治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
Bitth mann Hei ko	金沢大学	教授	日本武道・西洋武術における日独比較研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤野 陽	金沢大学	准教授	肥大型心不全症全例を比較し予後に関 する要因および治療法に関する研 究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
古畑 英樹	金沢大学	准教授	二核糖へルオキソ糖の構造による反 応性の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
古本 達明	金沢大学	准教授	レーザー照射温度のインフラ赤外線モニタ リングによるハイブリッド断層形成法の確 立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
星野 伸明	金沢大学	教授	エビデンスに基づいた匿名化の実証	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
細道 一善	金沢大学	准教授	同種血幹細胞移植成績向上を目指した KIRAPラックタイプ解析手法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
堀 修	金沢大学	教授	ATRPラックタイプマウスを用いたALSの病 態解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
前川 幸次	金沢大学	教授	ボット式炭素防護網の設計法の課題に対 する工学的手法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
前多 肇	金沢大学	准教授	言外・言外音響化による音韻構造と音韻 構造の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
牧 輝弥	金沢大学	准教授	風速センサーの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松尾 信郎	金沢大学	講師	N-13アミノ酸と短時間造影心臓SPECT の診断性能向上を目指した研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松下 良	金沢大学	教授	薄さ制御のための薬物動態学的検討 と薬物動態学の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松林 昭	金沢大学	講師	仕事場での解熱剤の服用によるペー ジングの解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
松本 宏一	金沢大学	教授	多量塩化マグネシウムを利用した新規磁 気泳動によるリソソームの分離	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
道上 義正	金沢大学	准教授	電圧センサーを用いた生体内の電圧 測定に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
南谷 保	金沢大学	研究員	電圧センサーを用いた生体内の電圧 測定に関する研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
榎野 聖一	金沢大学	助教	食品に含まれるRAGEシグナル阻害成分の同 定と阻害機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
村井 久純	金沢大学	助教	心臓における交感神経刺激受容体に対する カテーテル療法の影響	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
村上 英樹	金沢大学	准教授	放射線照射が硬直に及ぼす影響 - 照射後 硬直の原因究明 -	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
窪野 重之	金沢大学	講師	ヒト血中リン脂質の組成と脂肪酸の 代謝に関する研究	4,940,000	1,950,000	520,000	2,990,000
目黒 敦子	金沢大学	研究員	エビデンスに基づいた断層形成法の確 立	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安本 和生	金沢大学	准教授	スクリュー骨質の骨質密度と骨質密度 測定に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山岸 正和	金沢大学	教授	炎症性腸疾患を流血中で検出・内皮化する 新規センサーの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山下 太郎	金沢大学	助教	肝臓癌の発生に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山田 和徳	金沢大学	助教	多発性骨髄腫における血管構築の発症およ び進展に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山本 卓	金沢大学	教授	太平洋における地方性の研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
吉岡 和晃	金沢大学	助教	血管内皮機能に必須なPI(3)P代謝酵素によ る血管内皮機能の調節に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
脇坂 尚宏	金沢大学	講師	上咽頭癌の新規転移マーカーの探索と治 療戦略の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鷲山 幸信	金沢大学	助教	物質の三態を制御したRv/Ar/シエネレータ の設計とα線内照射療法への展開	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
池田 心	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	人型ロボットの制御に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
伊藤 森信	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	人型ロボットの制御に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
上原 隆平	北陸先端科学技術大学院大学	教授	幾何学的折りアリアルゴリズムの研究と開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金子 峰雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	新世代ノリ集積回路のための多重複合型製 造技術の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小林 孝一	北陸先端科学技術大学院大学	助教	サイバーセキュリティシステムのための通信 技術の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
白根 邦生	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	持続可能なサービスマン用ロボットの設計 と開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
谷池 俊明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	遠隔型ロボットシステムを基盤とした非侵襲的 診断技術の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
寺内 多智弘	北陸先端科学技術大学院大学	教授	高機能多孔質材料の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
長谷川 忍	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	アガリクスを基盤としたロボットシステム の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
水本 正晴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	システム思考のナレッジマネジメント に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
吉田 武彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	システム思考のナレッジマネジメント に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
磯崎 康太郎	福井大学	准教授	文字と画面の比較考察による作家兼風画 家の系譜化に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤吹 寛	福井大学	准教授	本行寺僧侶に関する書誌学的研究	1,170,000	520,000	0	650,000
伊藤 三之	福井大学	教授	探検的言語を促進するResearcher-Like Activityによる書誌学的研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
岩田 賢一	福井大学	准教授	有界符号の発展とその複素化に関する研 究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
宇野 正美	福井大学	教授	SIC/SIC装置のPQ制御に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
太田 貴士	福井大学	講師	シミュレーション技術を用いた溶融液体内 に生じる乱流構造の解明と予測法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡崎 玲子	福井大学	その他	神経ネットワークに着目した電気伝導性 材料の開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
山谷 正男	福井大学	講師	非線形作用の解明 - 脳波の非線形解析 -	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
黒川 哲司	福井大学	講師	支那の歴史に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
古石 貴裕	福井大学	准教授	水・陸水システムに関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小寺 俊昭	福井大学	講師	クラフターエンジンに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
小林 泰三	福井大学	准教授	SIRSを本体とする重症感染症に対する抗 菌薬の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
酒巻 一平	福井大学	助教	高機能多孔質材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐野 和生	福井大学	教授	高機能多孔質材料の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
澤崎 久和	福井大学	教授	北米における白鳥鳥害の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
島田 一郎	福井大学	准教授	高度医療機器の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
杉田 大輔	福井大学	助教	ヒト皮膚細胞培養に関する研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
鈴木 仁弥	福井大学	助教	「脂肪心臓」が不要な起すメカニズム の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
須藤 弘之	福井大学	准教授	腸管を制御する食品のエビデンス に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高田 宗樹	福井大学	准教授	立休庵俳諧詩における扇面が生体 に及ぼす影響に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 透	福井大学	講師	新規な液体内化学反応速度解析法として の非線形分光法に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高橋 直生	福井大学	助教	呼吸器病の診断に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
竹田 敏一	福井大学	その他	水泳水泳に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
田中 亮爾	福井大学	准教授	情報製品に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 幸枝	福井大学	助教	水腫液カリスランタンによる新しい生物分類学の タロー(トール)解析による新しい生物分類学の 展開	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田村 容子	福井大学	准教授	20世紀中国プロババングタ套箱の多角的な研究 一ボスター・連環・輪環・輪環	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊達 正起	福井大学	准教授	言語名詞の「手続性」に関するタスク繰り返 しの効果に関するための形式指導に関する研 究	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
知野 剛直	福井大学	その他	胎子骨髄質内液内の間葉系幹細胞を利用し た遺伝子・蛋白質内発現の解析と治療法の確 立	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤司 達夫	福井大学	教授	大腸癌の分子標的薬による新しい治療法の 確立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
折谷 史郎	福井大学	その他	母体由来タウリン低下による大腸癌新発症 経路の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中井 國博	福井大学	准教授	経路発症性疼痛の脳内メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中田 隆二	福井大学	教授	エネルギー環境教育を指向した、理科教材 の開発研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
永井 二郎	福井大学	教授	噴霧・噴霧冷却時の高圧高液液膜初生・ 拡大プロセスの可視化と伝熱解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
西沢 徹	福井大学	講師	地域の学校参加による「葉の花調査」の実 施に向けたDNAによる種の識別技術の確立	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
西島 浩二	福井大学	助教	超低出生体重児の消化管成熟に向けた治療 戦略・肺マフアクトンを用いた動物実 験	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 裕子	福井大学	准教授	越前富田関係文書および一兼谷周辺村落 に関する総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
羽田野 慶子	福井大学	准教授	地域コミュニティにおける社会教育実践の シエスタ分析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
原田 陽子	福井大学	准教授	地方都市のリバー・スプロールに向けた 低未利用地の成熟化と加速的再編に関する 研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
馬場 久敏	福井大学	教授	ヒト骨化黄色軟骨由来培養細胞を用いた骨 形成因子の特性	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福原 瑠幸	福井大学	教授	津波を受けた富農地帯復興のための緑藻透 透性生ずるの構築	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
福元 謙一	福井大学	教授	原子力発電所の安全性評価に資する照射 環境下での相互作用の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤井 裕	福井大学	准教授	二重塩基・高塩濃度でのスピンドルコアの 形成メカニズム	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
堀 俊和	福井大学	教授	新たな放射線性を有するメタ・サーフェス 膜の形成と適用領域の開拓	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
堀口 里美	福井大学	その他	肺炎球菌におけるファジー細胞の再生 メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
松田 陽介	福井大学	助教	neuroendocrin: 神経可塑性への作用は過 活動神経の新生と関係する	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
Martin ez Mig uel	福井大学	その他	Development of F-18 radiopharmaceutical for PET imaging of infections	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
三浦 麻	福井大学	准教授	自然素材を活用する農業用水中の低濃度放 射性セシウム除去とその吸着機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
宮崎 剛	福井大学	助教	CF71陽性青腫瘍細胞を用いた変形性関節 症に関する動物モデルの構築	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
村上 亜由美	福井大学	准教授	初生における唾液コラーゲンの糖質修飾 メカニズムの解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
森川 浩子	福井大学	講師	国際関係論と連携した国際関係の解明 メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
矢野 泰弘	福井大学	助教	重症熱性血小板減少症候群のマダニ媒介メ カニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
青木 類	山梨大学	助教	RSウイルス感染におけるマスト細胞の役割の 解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
安達 達	山梨大学	教授	エミンは誰だったのか? 学際的探究で探 る東北地方の人類学的・考古学的考察	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
芝芝 幸子	山梨大学	准教授	不動山遺跡と白檜を介した非線形菌類群 の発現メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
石川 真里子	山梨大学	教授	小児非特異性腸炎の腸内細菌叢のメカニ ズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
石黒 浩毅	山梨大学	講師	神経幹細胞由来のiPS細胞が形成する胚性神経 幹細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石田 真帆	山梨大学	助教	乳癌細胞におけるエストロゲン受容体の発 現メカニズムの解明	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
井上 修	山梨大学	准教授	疫学単位でのリンパ管新生におけるGLC-2 の役割の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
井上 克枝	山梨大学	准教授	血中免疫反応性抗体のリンパ管新生におけ る役割の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上里 正男	山梨大学	教授	科学技術教育における教育「真直し・再 編」の巨匠比較・学際・理工・技術・第一 日本百大産地地域における軌道運用に関す る学際的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大隅 清隆	山梨大学	教授	日本百大産地地域における軌道運用に関す る学際的研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大淵 竜太郎	山梨大学	教授	スケッチによる手袋でスケッチャーラバー セル検査	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大山 拓次	山梨大学	助教	クラウンド繊維の構造生物学的研究 CNAによるクラウンド繊維の構造生物学的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
奥田 徹	山梨大学	教授	赤ワインのアントシアニン抽出に対するプロ トタイプ組成のマトリクス効果	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
尾崎 由基男	山梨大学	教授	巨核球産生促進因子「BDNF」による新規 血小板産生メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
尾崎 純栄	山梨大学	講師	薬剤師養成課程の集中度推定のための 能動学習システム構築に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
小俣 昌樹	山梨大学	准教授	オンライントレーニングによる集中度推定のため の集中度推定システム構築に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
尾見 康博	山梨大学	教授	中学校のシステム学習に関する文化心理学 的アプローチ	4,650,000	1,560,000	0	2,990,000
尾崎 省司	山梨大学	教授	高血圧治療薬による脳波フィラタへの心 系血圧の低減効果と脳波フィラタへの心 系血圧の低減効果	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
風間 ふたば	山梨大学	教授	開発途上国での使用を目的とした複合的 処理に関する省資源型型除去システムの開 発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柏木 賢治	山梨大学	准教授	ハイオゾンシートを用いた新しい眼科下 ラックテリバリニーションシステムの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
神家満 学	山梨大学	助教	腎臓病の病態におけるコネクシンヘミ チャネルの役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
川瀬 智之	山梨大学	講師	クリオプラズマにおける上皮間葉転換の機序 的解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
川村 龍吉	山梨大学	講師	ウイルス感染症における細胞時計の役割の 解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
岸本 宗和	山梨大学	准教授	メスカッター・ベリール・アワインの品質向上 に関する革新的技術開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
喜多川 進	山梨大学	講師	日独草花比較による新しい環境研究の探求: 環境生態学としての政策・研究の過去と 現在	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
熊田 伸弘	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
黒澤 尊	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐藤 一郎	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐藤 哲也	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
澤田 知香子	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
徳原 亮次	山梨大学	講師	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
柴田 直孝	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
清水 毅	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
新藤 英之 Gerald Groome	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
鈴木 智博	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
鈴木 良弥	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高田 久美 子	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
高橋 智子	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
竹田 扇	山梨大学	教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 昌一郎	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
チエーン リー 子	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
土田 孝之	山梨大学	講師	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中橋 陽介	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中村 和人	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 一彦	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
中村 貴光	山梨大学	助教	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鍋島 英知	山梨大学	准教授	水熱反応による新しい超伝導ビスマス酸化 物合成と特性評価	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 啓之	山梨大学	講師	毛毛の構造的・機能的多様性を生み出す分子メカニズム	5,070,000	1,680,000	0	3,380,000
新見 学	山梨大学	助教	動物細胞の遺伝的特徴とプラーク形成におけるMMP-1の役割: 遺伝子改変マウスを用いた研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
二宮 啓	山梨大学	助教	真空型電泳液滴ピエゾによる高空間分解能三次元電泳分析	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
村村 明彦	山梨大学	准教授	認知症発症予行バイオマーカーの探索: 経路知能低下と神経炎症の進行性病態に關連する酸化RNA	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
萩原 親作	山梨大学	教授	現代社会における「歴史的文化」の探求力: ナノレベル顕微鏡を用いた研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
藤原 一秀	山梨大学	教授	地方自治システムとしての教育委員会の制約と歴史教育の関わり	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
平井 貴美代	山梨大学	教授	度化過程に關する研究: 占領期に焦点を当てた研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
平田 修司	山梨大学	教授	単為発生胚由来のES細胞を用いた生殖細胞の発生に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤井 秀樹	山梨大学	教授	肝発癌、肝再生を抑制した肝臓解毒機能を喪失した人工肝臓補助システムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
堀井 宏祐	山梨大学	助教	知能障害処理技術を開発した自動車員味覚システム設計手法の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
松岡 幹就	山梨大学	准教授	形容詞および副詞二次選別に関する日表語比較言語学研究	910,000	390,000	0	520,000
丸山 和美	山梨大学	助教	授乳期の栄養摂取の実態と栄養指導の介入効果	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
三木 健夫	山梨大学	准教授	甲州ワインの高品質化に適した醸造用酵母株の開発とプロファイリング	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
皆川 卓	山梨大学	准教授	17世紀神聖ローマ帝国における占領と外交の交渉	2,210,000	650,000	0	1,560,000
望月 勉	山梨大学	その他	伸縮膜における膀胱上皮から排泄筋・DRGへの細胞シグナル伝達機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
姚 建	山梨大学	准教授	糸状菌細胞培養におけるモヤップ結合タンパク質comexin43の役割	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
八木 貴	山梨大学	助教	血管性認知症におけるNrf1/ARE signaling pathwayの関与	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
山田 章子	山梨大学	助教	集中治療室入室患者の痛み・不眠・せん妄を予防するためのアセスメントモデルの開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
吉岡 秀幸	山梨大学	助教	脳血管造影神経細胞におけるエビジェネティクスの役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉澤 邦夫	山梨大学	講師	口唇癌発生と免疫におけるFAK発現を中心としたシグナル伝達経路の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
若山 清香	山梨大学	助教	宇宙空間で利用可能な変種培養法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
網打 敏司	山梨大学	准教授	分岐点特異性化合物の工業化を目指した口腔癌化技術の開発	4,550,000	910,000	0	3,640,000
芦田 敦子	信州大学	助教	血液凝固調節因子を用いたメタボリック疾患の診断	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
荒木 潤	信州大学	准教授	一貫した細胞シグナル伝達経路の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
池田 宇一	信州大学	教授	脂肪細胞由来幹細胞を用いた新規血管新生療法	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
石塚 修	信州大学	准教授	自家着細胞を用いた新規血管新生療法	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
一ノ瀬 弥	信州大学	教授	運動調節作用素とそれの量子場の制御	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
伊藤 武廣	信州大学	その他	「ゲノム」を「ゲノム」に高次元で捉える: 遺伝子発現の制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊藤 冬樹	信州大学	准教授	濃度・光変化の同時測定による有膜分子の動態解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
伊藤 啓啓	信州大学	教授	加水分解性界面活性剤を用いた環境低負荷型水処理法の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
乾 滋	信州大学	教授	立体的な細胞の構築とその量子場の制御	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
氏家 由利香	信州大学	研究員	浮遊性乳がんの新規診断法の確立: 遺伝子・蛋白質・形態の複合解析から	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
梅村 武司	信州大学	准教授	全エングラムの発現とその自己免疫性調節のメカニズム	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
酒田 浩一	信州大学	講師	手術後シグナルの解析による合併症予防と癌転移抑制のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
海老沼 宏安	信州大学	教授	遺伝子発現による細胞シグナル伝達経路の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大田 浩良	信州大学	教授	子宮頸癌の発生と免疫調節機構の解析	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
岡本 卓也	信州大学	准教授	「腸」の「腸」の発生と腸管運動の調節	4,680,000	910,000	0	3,770,000
奥村 伸生	信州大学	教授	肝臓を支配する神経細胞の発生と肝臓機能の調節	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
奥山 藤平	信州大学	教授	免疫系発生におけるNotchシグナルの役割の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鍾味 裕	徳州大学	教授	腎臓幹細胞の遺伝的特徴と腎臓の再生	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
加藤 幹雄	徳州大学	教授	ハナツバハ空間における皮膚血管拡張因子の作用	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
上條 義一郎	徳州大学	講師	ヒト幹細胞培養液における血管拡張因子の作用	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
川久保 英樹	徳州大学	講師	磁気共鳴造影法を用いた脳血管造影の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
河崎 祐子	徳州大学	准教授	磁気共鳴造影法を用いた脳血管造影の解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
河邊 洋	徳州大学	教授	非加法的な細胞シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河村 隆	徳州大学	助教	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
溝野 竜太郎	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
栗田 浩	徳州大学	教授	口腔扁平上皮癌の発生と転移	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
神 勝紀	徳州大学	教授	キートン骨格を反動源として持つ骨格材料としての利用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小関 道彦	徳州大学	准教授	生物の成長過程を観察するための非侵襲的検査	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小山 潤	徳州大学	准教授	新規発症した高度な重症下患者に対する治療法の開発	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
酒井 悟	徳州大学	准教授	多自由度油圧アームの新しい表現に基づく多自由度計算と全エングラム制御	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
坂口 和寛	徳州大学	准教授	日本語分析での効率的な日本語処理技術の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
坂下一夫	徳州大学	講師	担持した白血球幹細胞の網膜移植による視覚回復	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
佐藤 友則	徳州大学	准教授	日本語分析での効率的な日本語処理技術の開発	1,950,000	390,000	0	1,560,000
清水 茂	徳州大学	教授	網膜上層シグナル伝達経路の発生要因と工学モデル	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
下条 久志	徳州大学	講師	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
新藤 優佳	徳州大学	研究員	新しい血管・リンパ管ネットワークの構築	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
城倉 浩平	徳州大学	准教授	中腸系コヒーレントな神経ネットワークの構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山田 佳子	徳州大学	助教	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高野 亨子	徳州大学	助教	マイクロレイトおよび次世代シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 洋	徳州大学	講師	思考的発症性神経障害に対する後方矯正治療法	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
高橋 知音	徳州大学	教授	大生体の学習能力をシステムのための因子解析	4,680,000	1,690,000	280,000	2,990,000
高橋 伸英	徳州大学	准教授	神経幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高橋 宏子	徳州大学	准教授	神経幹細胞の発生と腎臓の再生	4,550,000	780,000	0	3,770,000
工 穰	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
山口 悟朗	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
竹内 健司	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	3,980,000	780,000	0	3,200,000
田中 聡	徳州大学	講師	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
細藤 浩	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	2,470,000	280,000	2,600,000
千島 亮	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
茅野 公穂	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,810,000	1,700,000	0	3,110,000
塚原 照臣	徳州大学	講師	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
徳井 厚子	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
内藤 武彦	徳州大学	その他	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中沢 洋三	徳州大学	助教	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中島 卓郎	徳州大学	教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中村 浩哉	徳州大学	准教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	4,810,000	780,000	0	4,030,000
中村 崇一郎	徳州大学	教授	腎臓幹細胞の発生と腎臓の再生	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中山 裕一郎	信州大学	教授	骨力マシを用いた新薬トレンボリンの薬用 化学マシの開発とNIRSによる検証	4,550,000	2,470,000	650,000	2,080,000
夏木 俊明	信州大学	准教授	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
梶 慶清	信州大学	教授	高性能電解液電極材料の開発及び特定電極 反応の制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西 正明	信州大学	教授	実写と精神映像を併用した全方向撮影動画 による認知行動療法支援システムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西新 幹彦	信州大学	准教授	情報符号化におけるシフトと符号化レート の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
西川 敦	信州大学	教授	精製塩酸アミノ酸を用いた多自由度防振 機構の開発	5,070,000	2,340,000	780,000	2,730,000
橋本 政晴	信州大学	講師	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	780,000	260,000	0	520,000
花崎 一夫	信州大学	准教授	線形化理論に基づく英語前置詞の意味論 的解析とそのモデル化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
濱田 州博	信州大学	教授	羊毛繊維改善 染色剤の開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
濱野 英明	信州大学	准教授	電子カルパシウムによる薬液輸送速度を示す 定量的指標の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
樋口 雅彦	信州大学	教授	強相関電子系のための高密度汎用数論論 の開発	3,900,000	520,000	0	3,380,000
日高 宏哉	信州大学	准教授	質量分析によるヒト脂質プロファイル検査 法の開発と臨床応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
平林 公男	信州大学	教授	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤井 千文	信州大学	助教	細胞の転写制御機構の解析 力ニメシの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤田 智之	信州大学	教授	インフラマソーム形成因子ASCによるがん 抑制のメカニズムの解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
辺見 信彦	信州大学	准教授	シヤウロセンザンによる糖質回帰制御の新 規合成と動物モデルを用いた薬理学的評価	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
細谷 聡	信州大学	准教授	介護士・要介護者の介護負担の新規評価法 の開発と応用	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
保岡 康一	信州大学	教授	フレイルと栄養状態に関する津波・洪水 避難のリスク評価	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
マクナミー キャシー	信州大学	准教授	Determination and control of the forces at deformable interfaces and the effect of particle adsorption	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
増田 雄一	信州大学	その他	N72糖鎖を活性化させた凝集抑制薬の移植 への応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松尾 清	信州大学	教授	腫瘍免疫低下の予防とがん抑制効果の検証 のための研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
丸山 裕	信州大学	教授	真鍮管を結合する層状型有機モテル の合成とその応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
水口 崇	信州大学	助教	凝縮作用プロセスとそれを踏まえた外部 制御の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三谷 尚彦	信州大学	准教授	セラミドの骨格と20世紀以来における美 容学への応用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
望月 大	信州大学	准教授	交互作用新物質ハイブリッド型光電機 による可変光応答電荷分離	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
元木 博彦	信州大学	助教	左室流出率を保持させた心不全患者の予後 予測のための研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
森 淳一郎	信州大学	講師	国際標準を踏まえたカリキュラム改正が学 生の学力や態度に与える影響	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
森島 美佳	信州大学	助教	クロム/ハルゲン化水素の基礎開発 への応用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
諸 真人	信州大学	助教	高層ビルに適用可能な エネルギー貯蔵	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山本 博章	信州大学	教授	上肢・下下肢の構造的特徴と刺激伝達 機構に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
杠 俊介	信州大学	准教授	伝導性高分子を用いた呼吸器 疾患の治療	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
横山 忠幸	信州大学	准教授	伝導性高分子を用いた呼吸器 疾患の治療	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
吉田 孝紀	信州大学	准教授	中央体節における異なる気候区での風 力発電	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
吉野 正人	信州大学	教授	骨子ポリアミン法による薬液輸送の微細流 路内への制御	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
青山 琢磨	岐阜大学	講師	可溶性OK-1血中濃度測定による腎臓病 患者の病態評価	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
赤松 繁	岐阜大学	その他	血液の輸送における細胞・線維素と炎症 反応の分子メカニズム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
淺野 玄	岐阜大学	准教授	徳島県外産アライワタ繊維の新しい新製法研 究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
東 肇岳	岐阜大学	講師	小腸フルクトース代謝に注目した新規代謝 経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤原 謙美	岐阜大学	講師	小腸フルクトース代謝に注目した新規代謝 経路の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石井 仁	岐阜大学	准教授	トレンボリンを用いた新薬トレンボリンの薬用 化学マシの開発とNIRSによる検証	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
伊藤 健吾	岐阜大学	准教授	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岩本 悟志	岐阜大学	准教授	高性能電解液電極材料の開発及び特定電極 反応の制御	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
海野 年弘	岐阜大学	教授	実写と精神映像を併用した全方向撮影動画 による認知行動療法支援システムの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
海老原 昌弘	岐阜大学	教授	情報符号化におけるシフトと符号化レート の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
太田 孝子	岐阜大学	教授	精製塩酸アミノ酸を用いた多自由度防振 機構の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
大西 秀典	岐阜大学	助教	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡 夏史	岐阜大学	准教授	線形化理論に基づく英語前置詞の意味論 的解析とそのモデル化	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
折居 建治	岐阜大学	准教授	電子カルパシウムによる薬液輸送速度を示す 定量的指標の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
笠井 千勢	岐阜大学	准教授	強相関電子系のための高密度汎用数論論 の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
金子 洋美	岐阜大学	助教	質量分析によるヒト脂質プロファイル検査 法の開発と臨床応用	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
加納 宏行	岐阜大学	准教授	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川窪 伸光	岐阜大学	教授	メチルコリン受容体拮抗薬の新規合成 と動物モデルを用いた薬理学的評価	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川口 知子 (武田知子)	岐阜大学	その他	動物因子を含むヒト脂質プロファイルの作成 と解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
木村 曉夫	岐阜大学	准教授	脳小血管病モデルの作成 と解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
細瀬 朋弥	岐阜大学	准教授	塩酸アミノ酸を用いた多自由度防振 機構の開発	4,810,000	1,700,000	0	3,640,000
小嶋 智	岐阜大学	教授	深層学習の前兆現象としての山体重力変形 の解析	4,680,000	2,080,000	260,000	2,600,000
小林 一貴	岐阜大学	准教授	シヤウロセンザンによる糖質回帰制御の新 規合成と動物モデルを用いた薬理学的評価	1,950,000	910,000	0	1,040,000
小林 信介	岐阜大学	准教授	シヤウロセンザンによる糖質回帰制御の新 規合成と動物モデルを用いた薬理学的評価	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
古屋 康則	岐阜大学	教授	腫瘍免疫低下の予防とがん抑制効果の検証 のための研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
後藤 隆次	岐阜大学	助教	真鍮管を結合する層状型有機モテル の合成とその応用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
酒井 洋樹	岐阜大学	准教授	凝縮作用プロセスとそれを踏まえた外部 制御の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 健	岐阜大学	教授	セラミドの骨格と20世紀以来における美 容学への応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
嶋 隆志	岐阜大学	教授	交互作用新物質ハイブリッド型光電機 による可変光応答電荷分離	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
岡向 栄	岐阜大学	助教	左室流出率を保持させた心不全患者の予後 予測のための研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
末次 淳	岐阜大学	助教	国際標準を踏まえたカリキュラム改正が学 生の学力や態度に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉山 陽子	岐阜大学	助教	クロム/ハルゲン化水素の基礎開発 への応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高見澤 一裕	岐阜大学	教授	高層ビルに適用可能な エネルギー貯蔵	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
田辺 久美子	岐阜大学	講師	伝導性高分子を用いた呼吸器 疾患の治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田村 知子	岐阜大学	准教授	上肢・下下肢の構造的特徴と刺激伝達 機構に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
寺田 知新	岐阜大学	助教	伝導性高分子を用いた呼吸器 疾患の治療	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
土岐 邦彦	岐阜大学	教授	伝導性高分子を用いた呼吸器 疾患の治療	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
徳田 治彦	岐阜大学	その他	中央体節における異なる気候区での風 力発電	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
土井 守	岐阜大学	教授	骨子ポリアミン法による薬液輸送の微細流 路内への制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中川 寛	岐阜大学	准教授	血液の輸送における細胞・線維素と炎症 反応の分子メカニズム	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中川 敏幸	岐阜大学	教授	徳島県外産アライワタ繊維の新しい新製法研 究	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
中村 誠	岐阜大学	教授	小腸フルクトース代謝に注目した新規代謝 経路の解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
長岡 仁	岐阜大学	教授	小腸フルクトース代謝に注目した新規代謝 経路の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長瀬 清	岐阜大学	講師	小腸フルクトース代謝に注目した新規代謝 経路の解析	1,820,000	780,000	0	1,040,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長野 功	岐阜大学	准教授	皮膚病治療による「酪氨酸代謝型アレルギーマウス」の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀川 忠三	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
熊島 暢昌	岐阜大学	教授	ワラインの全地盤活動モデルを用いたライフタイム地盤変動リスク評価	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野田 佳史	岐阜大学	その他	Diffusion Kurtosis Imagingを用いた2型糖尿病病状の評価	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
嶋山 大二郎	岐阜大学	講師	ヒト胎盤細胞におけるiPS細胞誘導効率の促進メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
林 祐一	岐阜大学	助教	多世代型電子カルシウムシステムによる高齢者認知機能低下のメカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
原 明	岐阜大学	教授	正統型電子カルシウムシステムを用いた2型糖尿病発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伴 隆幸	岐阜大学	准教授	水溶液プロセスによる重合誘導ナノシート薄膜の合成と応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
榊井 博一	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
船見 一正	岐阜大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
別府 哲	岐阜大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
宮城 俊彦	岐阜大学	教授	高濃度自己免疫反応によるアレルギー性疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
向井 謙	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
村瀬 忍(廣瀬)	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
村瀬 智樹	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
本橋 力	岐阜大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
森重 健一郎	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
鹿代 如月	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
安田 湧	岐阜大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
山内 亮	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
山田 敏弘	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山田 俊郎	岐阜大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山本 哲也	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
八代田 真人	岐阜大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
吉田 和弘	岐阜大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石田 明広	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
湖山 森子	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
伊藤 友孝	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
梅本 宏信	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大塚 玲	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	2,210,000	520,000	0	1,690,000
大橋 剛介	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大宮 崇文	静岡大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
岡村 利明	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小川 直人	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
狩野 明久	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
鎌原 優子	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木谷 友哉	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
木村 洋子	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
久木田 直江	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
熊倉 啓之	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
栗山 健二	静岡大学	その他	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
小谷 順子	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	2,800,000	650,000	0	1,950,000
小西 達裕	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小林 健吉郎	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
酒井 克彦	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐治 芳	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
白井 千晶	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
鈴木 宏尚	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 雅一	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡川 純哉	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
岡谷 和之	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高松 良幸	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
武田 正典	静岡大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
立岡 浩一	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
富田 靖正	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
中島 伸治	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中谷 広正	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中塚 貴司	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
西原 純	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
延原 尊美	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
阪真 一般	静岡大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
藤井 史朗	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	1,950,000	650,000	0	1,300,000
藤井 朋之	静岡大学	助教	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,200,000	3,510,000	0	1,690,000
古橋 裕子	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
堀内 裕晃	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
松尾 廣伸	静岡大学	助教	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
松本 正茂	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松本 剛昭	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
宮林 恵子	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
ムカハナナンドアリハンナント	静岡大学	助教	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
守田 智	静岡大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
森野 聡子	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,990,000	1,040,000	0	3,250,000
安村 基	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
瀬浦 克彦	静岡大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
秋田 天平	浜松医科大学	准教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
伊藤 薫介	浜松医科大学	講師	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大塚 和徳	浜松医科大学	助教	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大園 誠一郎	浜松医科大学	教授	伝達レシチューンによる高速度力需要制御における電磁的効果不安定現象の解明と対策	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
太田 勲	浜松医科大学	その他	高血圧における生物材料の生体維持機能向上に寄与する環境への応用	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000	
尾島 俊之	浜松医科大学	教授	ナッジ (Nudge) を用いた健康増進に関する基礎的及び実証的研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000	
榎 啓	浜松医科大学	助教	滑膜におけるリノンパチンゲンによる炎症反応の抑制	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
河崎 秀陽	浜松医科大学	助教	ヒトPS細胞由来3次元培養組織を用いたウイルス感染経路の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
川原 央好	浜松医科大学	准教授	重症心身障害児の胃腸管運動異常の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
川端 俊貴	浜松医科大学	助教	定量的顕微鏡を用いた新規DIC (水中偏環偏光顕微鏡) による細胞の観察	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
倉地 清隆	浜松医科大学	助教	CAGの発現過程におけるSirtuinの関与	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000	
栗田 忠代士	浜松医科大学	准教授	短時間作用性β遮断薬の薬学化への影響	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
佐々木 健	浜松医科大学	その他	腸内細菌叢の形成に由来するB細胞の関与とその治療に向けた基礎的・臨床的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
佐藤 直美	浜松医科大学	教授	慢性疼痛患者の痛みに対する認知・態度を測定する国際的尺度の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000	
佐藤 洋	浜松医科大学	講師	ω-3系多価不飽和脂肪酸による心保護作用についての研究	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000	
佐藤 正範	浜松医科大学	助教	外科的胆管結石を溶解する新法	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
杉村 基	浜松医科大学	教授	プロテナーゼ活性化変容体細胞内シグナル伝達による腫瘍抑制	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000	
杉山 憲嗣	浜松医科大学	准教授	パーキンソン病一脳深部刺激モデルラットを用いた神経再生促進剤の解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	
杉山 登志郎	浜松医科大学	教授	自己免疫性脳炎における神経細胞内シグナル伝達	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000	
瀬戸 真太郎	浜松医科大学	助教	リボソーム機能の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
武田 江里子	浜松医科大学	准教授	母胎の発育者としての発達を促進する支援剤の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
田村 直樹	浜松医科大学	助教	不安に対するSAT症による予防介入薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
豊田 志保	浜松医科大学	その他	診断法と新規治療薬の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000	
内藤 隆文	浜松医科大学	その他	ハイパーアラミアン出生コホート研究に基づく自閉症発症の解析	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000	
永田 年	浜松医科大学	教授	心臓発症の病態におけるオビイデオに由来する神経効果、有害作用の個人差要因の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000	
藤澤 明幸	浜松医科大学	助教	細胞毒性T細胞の気道上皮細胞内寄生と免疫応答作用時の気道炎症反応における免疫調節と自然免疫のクロストークの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
藤澤 桑子	浜松医科大学	助教	母乳由来の腸管免疫調節因子：脂肪細胞と腸管免疫細胞との相互作用の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000	
古田 隆久	浜松医科大学	准教授	130-n-Arabinoside 呼吸器がんによるNSAID清腸剤による腸管免疫調節因子の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
古屋 淳	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節因子の解析とその関連分野の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000	
堀田 豊裕	浜松医科大学	教授	次世代シーケンサーを用いたわが国の細菌多様性解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000	
堀口 涼	浜松医科大学	その他	染色体異常性患者の遺伝子診断システムの構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	
牧野 公美子	浜松医科大学	助教	性転換魚の生殖原細胞における雌雄性調節機構の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000	
松下 明生	浜松医科大学	助教	甲狀腺ホルモンのその変容体による転写調節における転写因子の関与	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000	
三澤 清	浜松医科大学	講師	頭頸部における長鎖脂肪酸化酵素の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000	
雪嶋 裕明	浜松医科大学	教授	ヒト免疫細胞における鉄排出システムの構築	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000	
望月 利昭	浜松医科大学	講師	5β-還元酵素の心筋虚血時発現調節機構	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000	
森 恵子	浜松医科大学	教授	薬学治療を要する衰弱高齢者の「回復」の薬理・獲得を促進する薬学実践モデルの開発	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000	
森 則夫	浜松医科大学	教授	小中学校教育のメンタルヘルスについての研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000	
矢尾 育子	浜松医科大学	准教授	現気候変動と支援プログラム構築	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000	
山口 理恵	浜松医科大学	研究員	Noocular Basis of Familial Glaucoma	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
大村 谷 崇	浜松医科大学	講師	頭頸部におけるTiet-assist Bisulfite法による腸管微生物叢の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000	
山本 尚人	浜松医科大学	助教	浮腫におけるPhlebotomyの病態解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
山本 真義	浜松医科大学	助教	大腸癌転移における腸管代謝の役割と新たな転移制御機構の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
赤池 宏之	名古屋大学	准教授	超伝導電力ナノスケール応用超伝導デバイス動作メカニズムの解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000	
上田 奈津津 (石原奈津美)	名古屋大学	助教	複相回路電線組成の構造的基盤としてのセブチンの役割	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000	
阿部 恵子	名古屋大学	助教	SPバイオマーカーを用いたがん検出法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000	
阿部 知伸	名古屋大学	講師	大動脈弁置換術後のマイグロシミュレーションモデルの開発と至適な人工弁選定の研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	
淡路 和則	名古屋大学	准教授	農業・農村の維持発展とネットワーキングの進化：ドイツのマッシュンセンターを中心として	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000	
安藤 雄一	名古屋大学	教授	がん薬物療法におけるサルコペニアの臨床的意義	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
井口 治夫	名古屋大学	教授	ワーゲンソーとホワイトのブレンド・アップと戦後日本経済	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
池田 忠繁	名古屋大学	准教授	新しい技術を用いた精密産卵	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000	
池田 雅則	名古屋大学	教授	同時並行配置に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000	
石田 和人	名古屋大学	講師	痛風モデルを用いた尿酸治療に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
石橋 和紀	名古屋大学	准教授	紫外線・赤外線でのEta Carinae観測：変化を伴った星雲の包摂的検証	1,820,000	1,040,000	0	780,000	
板津 慶太	名古屋大学	助教	乾燥下での乾燥応答	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000	
伊藤 繁	名古屋大学	その他	乾燥下での乾燥応答	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000	
伊藤 淳一	名古屋大学	講師	尿系結合多産配子に基づく高血圧性腎臓病の発症メカニズム	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000	
伊藤 尚子	名古屋大学	助教	長期通尿に基づく在日コリアン高齢者とその健康状態に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000	
伊藤 嘉規	名古屋大学	講師	低分子代謝物質の網膜解析を用いた急性視神経炎の発症メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
今井 國治	名古屋大学	教授	免疫系を利用した脳神経系の疾患と薬物の効果予測	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000	
今釜 史郎	名古屋大学	講師	ケラタン分解による骨髄腫瘍治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
入谷 修司	名古屋大学	教授	遺伝子発現を背景とした統合失調症の脳組織解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
Irish Stephan	名古屋大学	教授	アブミシロトキシンを用いた神経細胞の解析	4,680,000	3,640,000	520,000	1,040,000	
岩崎 剛太	名古屋大学	講師	移植片移植後の免疫応答	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
岩瀬 剛	名古屋大学	助教	網膜神経では網膜神経の老化は、どのようにして起こるのか	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000	
樋田 典浩	名古屋大学	助教	心臓細胞における高血圧性心臓病とアトリー	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
樋村 和正	名古屋大学	教授	高齢者脳神経アブミシロトキシン・アブミシロトキシンによる脳神経系の解析	4,940,000	910,000	280,000	4,030,000	
上山 純	名古屋大学	准教授	脳神経系における神経細胞の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
浦川 浩	名古屋大学	助教	ヒアルロン酸ネットワークと破骨細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
海野 一雅	名古屋大学	助教	マウス胚移植後の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	
池沢 克己	名古屋大学	助教	新発見の神経細胞に注目した心筋再生メカニズム	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
大西 昇	名古屋大学	教授	心拍調節の神経調節機構と診断支援への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000	
大野 民生	名古屋大学	准教授	マウス体系的遺伝子発現を用いたラットの神経系解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
大松 亨介	名古屋大学	講師	遺伝子発現を用いた神経系解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000	
大庭 雄裕	名古屋大学	教授	近代的人格の再編と社会秩序	4,290,000	910,000	0	3,380,000	
岡崎 研太郎	名古屋大学	講師	教育プログラムを用いた脳神経系解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000	
岡田 徹	名古屋大学	助教	加齢に伴う神経系解析	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000	
岡本 直也	名古屋大学	助教	脳神経系における神経系解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
岡本 裕樹	名古屋大学	准教授	脳神経系における神経系解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
小川 靖	名古屋大学	助教	炎症性腸疾患セラピューティクスにおけるヒゲナミクス質的動的変化的解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
越智 和弘	名古屋大学	教授	脳神経系解析	1,690,000	390,000	0	1,300,000	

(単位:円)

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小内 清	名古屋大学	研究員	時空の物質から真核生物への進化に伴う生物多様性の進化と生態の相関	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鹿島 央	名古屋大学	教授	赤松トビとオオトリノシロトビの表現型について	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 愛太郎	名古屋大学	准教授	深部低周波地産活動のメカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
金田 幸恵	名古屋大学	研究員	大朝陽連環における上清液の特質とその形成メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
神塚 淑子	名古屋大学	教授	意識文化史的意義に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
河合 香里	名古屋大学	研究員	dyncactin-1/3の遺伝子発現と治療法	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
川頭 祐一	名古屋大学	その他	B7-2 KO M2Cマウスによる免疫系に付随する免疫系調節の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
川田 潤一	名古屋大学	助教	若年性特異性閉経症における新規ハイオメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河村 則行	名古屋大学	准教授	岐阜県産特産品とコメニニイネン素の三重作用メカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
北神 博之	名古屋大学	准教授	鳥取県産特産品とコメニニイネン素の三重作用メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
北山 陽子	名古屋大学	助教	光による眼日時計の調節機構と分子機構	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
堀野 博之	名古屋大学	その他	その高純度の意義の解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
木村 幸司	名古屋大学	講師	糖質低出生体重児に認められる発達遅滞に対するメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
久野 弘幸	名古屋大学	准教授	インフルエンザウイルスの低感受性機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
熊坂 真由子	名古屋大学	研究員	疫学調査に基づく子ノゾチのリスク評価	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
栗田 秀夫	名古屋大学	教授	フッ素と眼年の風量面における語りと風意に関する総合的研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
小嶋 俊久	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	4,290,000
小杉 智規	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小谷 友美	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
兒玉 哲也	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小林 剛	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小山 修司	名古屋大学	講師	X線CTでの液ばく露量を精密かつ高速に推定する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
近藤 隆久	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
後藤 真紀	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
後藤 吉正	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
齋藤 文後	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
坂部 晶子	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
佐藤 佐江 (志水佐江)	名古屋大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 義明	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
佐藤 健太郎	名古屋大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
Selalih S	名古屋大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,330,000	2,600,000	0	2,730,000
埴田 昌弘	名古屋大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
柴田 瑛	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
白鳥 義宗	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
Shin J Iyong	名古屋大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
神保 文夫	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
須賀 英隆	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
杉浦 昌弘	名古屋大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
杉本 博行	名古屋大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鈴木 康弘	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系と炎症性腸疾患のメカニズムの解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 順三	名古屋大学	その他	分子性導体におけるキラック電子のトポロジカルな性質の研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
園田 暁子	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
高木 賢太郎	名古屋大学	講師	スマート材料のナノスケールでの構造制御	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高橋 宏二	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
高橋 祐介	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 義行	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
竹野 ゆかり	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
竹之内 隆志	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
竹藤 幹人	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
田中 京子	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,420,000	260,000	0	4,160,000
田中 千恵	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田中 智久	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 智之	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
田中 久晴	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田邊 宏樹	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
谷 一寿	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
谷村 省吾	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
塚本 真幸	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
築紫 聡	名古屋大学	講師	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
土屋 周平	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
角ヶ谷 典幸	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
幸川 寿子	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
飛田 潤	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
富田 英生	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
内藤 久資	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
内藤 真理子	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中 寛史	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中井 俊樹	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
中島 晶	名古屋大学	講師	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中野 牧子	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
中真 正文	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
中村 由薫子	名古屋大学	研究員	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
尾藤 伸一	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
長畑 明利	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新美 友章	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
西川 由紀子	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西田 佐知子	名古屋大学	准教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
西田 保	名古屋大学	教授	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
西野 真木	名古屋大学	研究員	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
橋本 寿史	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
濱 麻人	名古屋大学	助教	有機と無機のオリゴシリルイオン：化学的性質と材料特性の研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額
早川 操	名古屋大学	教授	デュエーイの反右的的探究教育実践の現代意義	4,680,000	1,690,000	2,990,000
B e a r i n a o E.	名古屋大学	准教授	Learning to control brain activity pattern using real-time functional MRI: A feasibility study	4,810,000	1,820,000	2,990,000
東島 麗美子 (兵戸麗美子)	名古屋大学	研究員	発達障害における発語と身体運動の関係	4,680,000	1,820,000	2,860,000
日比 陽子	名古屋大学	助教	ストレス感受性転写因子NPAS4の機能探査 による精神疾患発症機序の解明	5,070,000	1,950,000	3,120,000
平川 仁尚	名古屋大学	助教	介護支援専門員への医療系ケアマネジメント 教育支援プログラムの開発と効果の検証	3,900,000	1,040,000	2,860,000
広瀬 貴久	名古屋大学	助教	介護支援専門員への医療系ケアマネジメント 教育支援プログラムの開発と効果の検証	4,420,000	1,560,000	2,860,000
藤波 初木	名古屋大学	助教	地域に根ざした「まちづくり」の意義探査 と実践的アプローチの構築	4,030,000	1,560,000	2,470,000
藤村 遼子	名古屋大学	教授	大腸がんのメカニズムを明らかにする ための基礎研究	4,420,000	1,690,000	2,730,000
藤本 和明	名古屋大学	助教	心筋梗塞における心筋再生を誘導し心機能を改 善させる新しい強力反応性弾性生体材料の研 究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
藤本 保志	名古屋大学	講師	320例の検出型OITによる咽頭癌治療後の腫 瘍下動脈の解明	4,680,000	2,210,000	2,470,000
保坂 将人	名古屋大学	准教授	狭帯域レーザーによる神経再生の促進	4,940,000	2,210,000	2,730,000
本田 晋也	名古屋大学	准教授	高層階級ミドリアタリタイムシステム向け バーチャルシミュレーション環境の開発	4,680,000	1,040,000	3,640,000
本多 隆	名古屋大学	助教	WASHIにおけるアミノ酸代謝と肝臓改善及 心臓機能のメカニズム	4,940,000	2,470,000	2,470,000
前澤 聡	名古屋大学	講師	次世代の皮膚下機能型脳外科手術の確立を 目指したコネクティブな脳との関係	4,940,000	3,120,000	1,820,000
前田 修	名古屋大学	助教	消化器腫瘍腫瘍種の遺伝子解析研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
松宮 弘明	名古屋大学	准教授	環境衛生を指向した新規発がん反応場 大学で学生に自主的に企画させる物理学体 験学習と評価法の開発	4,940,000	2,470,000	2,470,000
三浦 裕一	名古屋大学	准教授	物理学と評価法の開発	4,680,000	2,600,000	2,080,000
三田 昌彦	名古屋大学	助教	北インド中近世城郭史研究	4,940,000	1,170,000	3,770,000
民田 晴也	名古屋大学	その他	障害者テクノロジーアクセシビリティに向けた 3次元デジタル構造モデルの開発	4,160,000	1,950,000	2,210,000
村手 隆	名古屋大学	教授	皮膚病におけるDNAミスマッチ修復詳 細に於ける自己免疫応答の解明	5,070,000	1,560,000	3,510,000
室 慶直	名古屋大学	准教授	皮膚病における自己免疫応答の解明	4,940,000	2,210,000	2,730,000
森田 恵美	名古屋大学	助教	皮膚病における自己免疫応答の解明	4,940,000	3,120,000	1,820,000
森山 翔文	名古屋大学	助教	皮膚病における自己免疫応答の解明	4,290,000	1,170,000	3,120,000
安井 浩樹	名古屋大学	准教授	皮膚病における自己免疫応答の解明	5,070,000	2,080,000	2,990,000
柳原 光芳	名古屋大学	教授	皮膚病における自己免疫応答の解明	3,380,000	1,040,000	2,340,000
山上 滋	名古屋大学	教授	皮膚病における自己免疫応答の解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
山口 庸子	名古屋大学	准教授	モダニズムの人物彫刻「ルネサンス」の 展開をめぐって	2,340,000	1,170,000	1,170,000
山下 淳子	名古屋大学	教授	英語圏勢力とその構成要素との発達の相互 関係の解明	4,420,000	1,430,000	2,990,000
山本 英子	名古屋大学	講師	脳機能と認知科学の統合	4,940,000	1,300,000	3,640,000
山本 美知郎	名古屋大学	講師	脳機能と認知科学の統合	4,810,000	3,120,000	1,690,000
山本 佳士	名古屋大学	准教授	脳機能と認知科学の統合	5,070,000	1,820,000	3,250,000
柚原 洋司	名古屋大学	准教授	脳機能と認知科学の統合	5,070,000	1,690,000	3,380,000
清水 康伸	名古屋大学	准教授	脳機能と認知科学の統合	4,940,000	3,120,000	1,820,000
梅山 泰範	名古屋大学	助教	脳機能と認知科学の統合	5,200,000	2,080,000	3,120,000
吉井 範行	名古屋大学	准教授	脳機能と認知科学の統合	5,070,000	2,600,000	2,470,000
吉岡 泰	名古屋大学	准教授	脳機能と認知科学の統合	5,200,000	2,080,000	3,120,000
渡邊 健史	名古屋大学	助教	脳機能と認知科学の統合	5,070,000	1,820,000	3,250,000
渡邊 雅子	名古屋大学	教授	脳機能と認知科学の統合	3,770,000	910,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額
和田 壽弘	名古屋大学	教授	新二重ヤウ派における言語理論の伝播説 形成についての研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
飯島 康之	愛知教育大学	教授	作用ツールを中心としたタブレット端末を用 いた数学ソフトの開発と授業実践に関する研究	4,810,000	2,860,000	1,950,000
川口 直巳	愛知教育大学	講師	外国にルーツを持つ子どもへの就学前支 援プログラムの構築 -各類型の連携に向けて-	3,900,000	1,300,000	2,600,000
栗山 和広	愛知教育大学	教授	子どもの論理を反証した教授介入が割合の 概念的理解に及ぼす効果	4,550,000	1,560,000	2,990,000
子安 潤	愛知教育大学	教授	多様な価値観を前提にした原子力・放射線 教育の開発	4,940,000	650,000	4,290,000
齋藤 ひとみ	愛知教育大学	准教授	認知工化エージェンシーを介した対話者とのイ ンタラクティブにおける条件作りの行きの分 析	3,770,000	1,430,000	2,340,000
鈴木 裕子	愛知教育大学	准教授	幼児期における「遊び込む子ども」の育 成を意図した「質の高い遊び」環境構築の 試み	3,640,000	1,950,000	1,690,000
高橋 美由紀	愛知教育大学	教授	「読むこと」に基づく「読むこと」を統合的に指導 する小学校英語教育のプログラム開発	4,680,000	2,340,000	2,340,000
丹藤 博文	愛知教育大学	教授	国語科の授業における「語り」分析の有効 性に関する実証的研究	2,990,000	1,170,000	390,000
筒井 和美	愛知教育大学	講師	食料自給率向上のための高温障害米を活用 した品種開発に関する研究	5,200,000	3,900,000	1,300,000
藤井 千恵	愛知教育大学	教授	保育園・幼稚園・学校・地域の組織的連携 による子どもと家族の生活習慣予防教育	4,680,000	1,040,000	3,640,000
星 博幸	愛知教育大学	准教授	伊豆灘衝突による本州地震の回転運動と広 域本震との関係	4,810,000	1,820,000	2,990,000
宮下 治	愛知教育大学	教授	教職大学院における「理論と実践の融合」 カリキュラム・システム開発に関する研究	4,290,000	1,820,000	2,470,000
矢島 正浩	愛知教育大学	教授	複文構成の歴史から見た逆接条件表現の推 移に関する研究	4,550,000	1,170,000	3,380,000
吉澤 森子	愛知教育大学	准教授	職業教育のグローバル化を促した小中学校 教員養成のための世界的なダンス教材開発	4,030,000	1,040,000	2,990,000
石橋 豊	名古屋工業大学	教授	物質フィードバックを用いた遠隔ロボット 制御の安定化と高品質化	5,200,000	3,640,000	1,560,000
磯部 雅晴	名古屋工業大学	助教	高層階級ミドリアタリタイムシステム向け バーチャルシミュレーション環境の開発	4,160,000	2,210,000	1,950,000
市川 洋	名古屋工業大学	教授	環境衛生を指向した新規発がん反応場 大学で学生に自主的に企画させる物理学体 験学習と評価法の開発	4,550,000	1,950,000	2,600,000
一瀬 郁夫	名古屋工業大学	教授	物理学と評価法の開発	4,810,000	3,250,000	1,560,000
岩田 修一	名古屋工業大学	准教授	物理学と評価法の開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
梅原 秀哲	名古屋工業大学	教授	物理学と評価法の開発	5,070,000	2,860,000	2,210,000
Essert ier Jo seph	名古屋工業大学	准教授	物理学と評価法の開発	4,290,000	1,170,000	3,120,000
大原 繁男	名古屋工業大学	教授	47電子系ガリウム砒素における反対称スピ ン軌道相互作用と特異な電流磁気効果の研 究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
岡本 英二	名古屋工業大学	准教授	電流を符号化する安全かつ高品質なガウス 磁場方式の研究	5,200,000	2,340,000	2,860,000
小澤 智宏	名古屋工業大学	准教授	現代省エネルギー分子一酸化窒素の高選択的 センサーの開発	5,200,000	2,210,000	2,990,000
籠宮 功	名古屋工業大学	准教授	燃焼透過性セラミックスにおけるヤーン・ ナラエーションの導電率向上	5,070,000	1,560,000	3,510,000
川崎 晋司	名古屋工業大学	教授	圧力下電気化学反応	5,070,000	2,600,000	2,470,000
川橋 範子	名古屋工業大学	准教授	女性の宗教的実践の主体構築—ジェンダーの視点 から—	3,380,000	1,300,000	2,080,000
北野 利一	名古屋工業大学	准教授	海外からの種々の業種シフトによる職業 をまとめる統計解析法の構築	5,070,000	1,560,000	3,510,000
木村 高志	名古屋工業大学	准教授	高層階級ミドリアタリタイムシステムを用いた多目的 イオンセラミックスの開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
久保 雅弘	名古屋工業大学	教授	非線形発展方程式と遷移分解	4,550,000	910,000	3,640,000
塚塚 理仁	名古屋工業大学	助教	変電所副用線に接続された超伝導コイル の非線形特性	5,070,000	2,990,000	2,080,000
瀬口 昌久	名古屋工業大学	教授	生命を自然観の基礎にいた技術哲学の総 論的研究	3,380,000	1,560,000	1,820,000
園山 範之	名古屋工業大学	准教授	電池トランプ法による赤リチウムイオン電池 への応用	5,200,000	3,900,000	1,300,000
高木 幸治	名古屋工業大学	准教授	電池トランプ法を用いた全固体電池活性化化 学の研究	5,070,000	2,080,000	2,990,000
高橋 直久	名古屋工業大学	教授	Webページの対話型可変スケールマップ システムの開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000
多賀 圭次郎	名古屋工業大学	教授	省エネルギーに向けた新規抵抗低減剤の 開発	4,940,000	3,380,000	1,560,000
中村 修一	名古屋工業大学	准教授	新規ヒスイミタリタイムシステム—偏光顕微鏡に基 づく顕微鏡型走査型顕微鏡の開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
西田 政弘	名古屋工業大学	准教授	CRFの劣化が超高温環境条件下でのインジ ウムおよびシリコンの劣化に与える影響	4,940,000	2,860,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西野 洋一	名古屋工業大学	教授	ホイスカーニ化有機物電解質の非化学量論的成化を利用した性能向上とその機構解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤部 博文	名古屋工業大学	その他	複合外力を受ける塩温遷移条件系への熱伝達機構の解明と高熱伝達条件の探求に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
清中 泰	名古屋工業大学	准教授	半導体ナノ量子への高電圧キャリアードープ研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
保浦 知也	名古屋工業大学	准教授	乱流輸送過程における重ね合わせ現象の解明と基礎理論に基づく現象の解明と予測	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
本谷 秀堅	名古屋工業大学	教授	大規模計算解析モデルのハイブリッド階層化による高効率化性能と信頼性の評価に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
水野 裕久	名古屋工業大学	助教	膜タンクの機能分子としての利用を指向した高効率化手法の開発とナノ材料開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
水野 幸男	名古屋工業大学	教授	電源コード短絡の現象解明と検出手法確立	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山本 勝宏	名古屋工業大学	准教授	多変数線形小角X線散乱法による多成分複合水溶液の精密濃度測定とその成分解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
湯地 昭夫	名古屋工業大学	教授	イオン交換樹脂相中における音能基相互作用の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
横山 洋一	名古屋工業大学	准教授	超高温社会を支える地域の保健医療福祉サービスへのマネジメントに関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
渡邊 威	名古屋工業大学	准教授	大規模並列計算による弾性乱流の統計性及び物理量並列計算の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安部 洋平	豊橋技術科学大学	准教授	自動車用超ハイテック部材用次世代ヘミセルの製造プロセスの開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
泉田 英雄	豊橋技術科学大学	准教授	2011年東日本大震災被害を受けた歴史的建造物の修理に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
梅村 恭司	豊橋技術科学大学	教授	職業参加型コンテナー習熟・配管システム	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡部 正幸	豊橋技術科学大学	助教	実時間ナノセル行列学習によるストリーミングデータ分類	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岡村 恵子	豊橋技術科学大学	研究員	複合アラランにおける編組由来水泳転移運動と群の網羅的探索と進化解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
加藤 博明	豊橋技術科学大学	講師	コード規約表現に基づくクワンバク買一連伝子モーター回路システムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
栗田 弘史	豊橋技術科学大学	助教	大規模並列計算による細胞内DNA機構の定量的解析に関する機構解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小林 正和	豊橋技術科学大学	准教授	X線回折を用いた超格子構造の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小林 良太郎	豊橋技術科学大学	講師	異なる電圧のラスタ法を駆使したラスタ型X線分析装置の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐久間 邦弘	豊橋技術科学大学	准教授	加齢に伴う認知症に関する小脳神経細胞の可塑性変化に関するメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
櫻井 孝司	豊橋技術科学大学	その他	半導体ナノデバイスを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
章 忠	豊橋技術科学大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
菅谷 保之	豊橋技術科学大学	准教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
関口 寛人	豊橋技術科学大学	講師	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中森 康之	豊橋技術科学大学	准教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
原口 直樹	豊橋技術科学大学	助教	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
藤戸 敏弘	豊橋技術科学大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
増山 繁	豊橋技術科学大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松本 明彦	豊橋技術科学大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
水嶋 生智	豊橋技術科学大学	准教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
三宅 哲夫	豊橋技術科学大学	准教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
吉田 祥子	豊橋技術科学大学	講師	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,810,000	3,120,000	650,000	1,690,000
阿部 純義	三重大大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
生形 謙吾	三重大大学	講師	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
池村 健治	三重大大学	助教	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
石黒 寛	三重大大学	教授	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
石水 一	三重大大学	講師	可変容量コンデンサを用いたインシリコン可変容量コンデンサの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
市川 泰崇	三重大大学	助教	3T MRIによる冠血流量評価: 心筋血流PET・FFRによる検証	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
伊藤 敏子	三重大大学	教授	新教育運動における職業観・勤労観 一 今 日の移行行動の視点から	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 信成	三重大大学	教授	Webを用いた自主学習型文法分析システム	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
井上 幹大	三重大大学	助教	新診断マーカーの開発	5,070,000	4,290,000	0	780,000
内海 裕洋	三重大大学	准教授	重効果と短時間の非平衡電位の発生	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
江藤 みちる	三重大大学	助教	脳脊上肢局在ペプチドによる脳管内腔環境の構築とストレスの関与	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大河原 剛	三重大大学	講師	妊産婦のストレスの関与	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
島島 賢治	三重大大学	准教授	産地・農村地域の石垣技術伝承のための技術的課題の解決に向けて	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
緒方 正人	三重大大学	教授	慢性炎症と代謝の相互作用を担うシグナル経路の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
沖上 正人	三重大大学	その他	腸管免疫応答を規定するmicroRNAの網羅的解析と治療戦略	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
奥田 真弘	三重大大学	教授	生体時計リズムのカルシウム依存性調節の体内動態制御におけるマイクロRNAの役割	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
柿沼 誠	三重大大学	准教授	免疫細胞の活性化とがん細胞の増殖特性から見た免疫系調節のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
笠井 裕一	三重大大学	教授	Expandable peptide screw systemの基礎的研究	4,810,000	3,900,000	0	910,000
加藤 信哉	三重大大学	助教	フレキシブルなポリマーの形成	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
木佐貴 博光	三重大大学	教授	理生学的特性の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
木村 哲哉	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小沼 武司	三重大大学	講師	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 一成	三重大大学	教授	人工血管の作成・臨床応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小林 正佳	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
駒田 諭	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
近藤 峰生	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
酒井 俊典	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
阪井 博司	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 年明	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
澤田 博文	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
杉村 芳樹	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
須管野 仁志	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高木 二郎	三重大大学	講師	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	2,660,000	780,000	0	1,880,000
高瀬 治彦	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
磯 功	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
辻井 雅也	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
土屋 亨	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	5,070,000	2,470,000	650,000	2,600,000
鶴岡 雅人	三重大大学	准教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山田 裕二	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
遠山 敦	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	780,000	260,000	0	520,000
宮腰 健二	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中村 真潮	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
永田 幹紀	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
根津 知佳子	三重大大学	教授	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
服部 由佳	三重大大学	助教	呼吸器系に対する新規抗体検査法確立	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浜田 大三	三重大学	その他	配列多様性を持つ蛋白質の子サイクルの 解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
早川 聡一郎	三重大学	准教授	人間行動モデルに基づく人間との親和性の 高い行動走行車輪運動制御システム設計	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
平井 洋之	三重大学	教授	脳前予防のための下眼の3Dモデルでの 診断・改善・支援手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
平山 雅浩	三重大学	准教授	肥満マロリアを用いた神経後感性GVID に対する新規細胞治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福岡 昌子	三重大学	教授	日本語の発音・超分音のバリエーション と対話指導のためのシステム研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
松尾 奈緒子	三重大学	講師	前置性指導の完成に向けたシステム 構築と評価	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
松本 金矢	三重大学	教授	最速最適化を導入した技術教育のためのPBL 教育設計の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
三島 直生	三重大学	准教授	フレキシブルなロボットのリモコン型 定量化と施工設計への応用	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
三根 慎二	三重大学	講師	宇宙飛行士の健康管理に関する システム開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
宮村 朋孝	三重大学	助教	呼吸器病後のTNF-α阻害薬による呼吸器 機能回復のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
村端 真由美	三重大学	准教授	重症感染症性肺炎患者に対する 治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
毛利 志保	三重大学	助教	職員の負担軽減と入居者の生活 向上を目的とした施設設計	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
毛利 晴彦	三重大学	准教授	胃腸機能の向上と腸内環境の 改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
元理内 教司	三重大学	准教授	GaInの光学特性を用いた金属ワイヤ ネットワークの構築	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
森脇 健夫	三重大学	教授	「熱帯性」の研究ー「二重の応答性」の発 現ー	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山口 素子	三重大学	講師	東アジアから発信するMR/細胞リンパ腫 の世界的蔓延	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山崎 明日香	三重大学	その他	19世紀ドイツ語における前後の国民意識 と文学的表現	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山田 典一	三重大学	講師	境界型高血圧症における予後予測 に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
山中 恵一	三重大学	准教授	慢性皮膚炎が引き起こす炎症性サイトカイン による全身腫瘍病変に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山根 利之	三重大学	講師	成体の血液細胞系発生の多様性と機能 の制御に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横地 歩	三重大学	講師	前高血圧におけるスーパースペクトル とキチンキチノサンチン	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
渡辺 晋生	三重大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大嶋 秀樹	滋賀大学	教授	英語指導者の質的向上を目的とした 英語教育実践カリキュラムの開発・運用・評 価	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
柏尾 珠紀	滋賀大学	その他	歴代、幕しの再編とむらの女性力につ いての社会学的研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
唐本 実	滋賀大学	教授	風土知に基づく持続的発展教育カリキュラム の構築と実践	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
棚田 浩二	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
船倉 聡	滋賀大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	3,770,000	1,690,000	130,000	2,080,000
野田 昭宏	滋賀大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
能登 真穂子	滋賀大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
弘中 史子	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	3,510,000	910,000	0	2,600,000
松田 繁樹	滋賀大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
真鍋 昌子	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
御崎 加代子	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
吉田 裕司	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
若松 養亮	滋賀大学	教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
荒木 久澄	滋賀医科大学	助教	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
有方 雅彦	滋賀医科大学	助教	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
今井 晋二	滋賀医科大学	准教授	濃縮液による多量タンパク質の 分離と分析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
原田 久和	滋賀医科大学	教授	がん細胞と間質細胞との相互作用ががんの 浸潤・転移を制御する新たな分子機構 の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大田 信一	滋賀医科大学	講師	原発性アルドステロン症の新規治療法の 開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
岡野 純子	滋賀医科大学	准教授	糖尿病性皮膚潰瘍の発生予防-皮膚バリア 機能回復と創傷治癒の促進と新規治療法の 開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡部 英俊	滋賀医科大学	教授	糖尿病性皮膚潰瘍の発生予防-皮膚バリア 機能回復と創傷治癒の促進と新規治療法の 開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山田 久代	滋賀医科大学	准教授	妊婦期の通胎薬による子宮頸管の短縮と 胎児への影響	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
角谷 寛	滋賀医科大学	その他	妊婦期の通胎薬による子宮頸管の短縮と 胎児への影響	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
北川 善紀	滋賀医科大学	助教	IL17/IL23経路におけるシグナル伝達複合体 形成とバリアンソングレインの阻害機構	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
神前 英明	滋賀医科大学	講師	好酸球性鼻炎の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小嶋 亜希子	滋賀医科大学	助教	吸入麻酔薬の心筋保護効果に関する新規 メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
佐々木 雅也	滋賀医科大学	准教授	心筋保護薬の心筋保護効果に関する新規 メカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
塩見 尚礼	滋賀医科大学	助教	好酸球性鼻炎の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
清水 猛史	滋賀医科大学	教授	好酸球性鼻炎の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
白坂 真紀	滋賀医科大学	助教	好酸球性鼻炎の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
谷 貴至	滋賀医科大学	教授	好酸球性鼻炎の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田畑 貴久	滋賀医科大学	講師	多臓器不全における骨髄由来細胞の役割の 解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
豊田 太	滋賀医科大学	助教	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
成田 赤弘	滋賀医科大学	講師	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
西 克治	滋賀医科大学	教授	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
西村 正樹	滋賀医科大学	准教授	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
伴 宏丞	滋賀医科大学	その他	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤井 聖	滋賀医科大学	講師	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	390,000	2,210,000
松本 吉隆	滋賀医科大学	教授	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
目黒 裕	滋賀医科大学	教授	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
守村 敏史	滋賀医科大学	助教	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	5,070,000	3,250,000	280,000	1,820,000
山本 孝	滋賀医科大学	講師	糖尿病性神経障害の発症・悪化に関与する 免疫応答のメカニズムの解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
アヴオカ エ リック	京都大学	准教授	The political scene and the dramatic Revolution	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
青木 京子	京都大学	研究員	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
津田 正幸	京都大学	准教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
東 浩司	京都大学	助教	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
北川 謙 (横 山隆)	京都大学	研究員	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
安部 真人	京都大学	助教	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
阿部 恵	京都大学	助教	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
天野 恵	京都大学	教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
家人 葉子	京都大学	教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
池田 裕一	京都大学	教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石井 美保	京都大学	准教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
磯崎 勝弘	京都大学	助教	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
坂田 直之	京都大学	准教授	大腸がん細胞の増殖からがんの生物学的 ネットワークの成立・変遷の歴史を追究す る	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

(単位:円)

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊藤 和行	京都大学	教授	ガリレオの天体観測に関する手稿の研究	4,160,000	1,950,000	2,210,000
稲場 明	京都大学	准教授	可視光系と導来圏のモジュライ理論	3,250,000	650,000	2,600,000
稲室 隆二	京都大学	教授	気体・液体・固体が環状に運動する移動境界流に對する3次元系との関係	5,070,000	2,860,000	2,210,000
相生 啓行	京都大学	講師	正則・反正則作用素系のパラメータ空間の分岐と可逆性	4,680,000	1,170,000	3,510,000
井上 洋	京都大学	助教	老化阻害T細胞の機能解析	5,070,000	2,340,000	2,730,000
今西 純一	京都大学	助教	微弱光計測技術を応用した遅延蛍光のオンスケールサイト計測による樹木の活力診断手法の開発	5,330,000	3,510,000	1,820,000
今敏 博貴	京都大学	その他	閉曲面およびエネルギー一代割におけるNigelの役割	4,810,000	2,730,000	2,080,000
岩井 敏洋	京都大学	その他	微視的分子系理論の展開と量子系のトポロジ	2,990,000	1,170,000	1,820,000
祝田 惠子	京都大学	講師	肝臓の病態的探査を目的とした線維化関連遺伝子発現の基礎研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
岩倉 浩	京都大学	准教授	肥満治療を旨としたグレリン活性制御法の探索	5,070,000	1,820,000	3,250,000
上木 直昌	京都大学	教授	ランダムなネットワーク作用素に関する問題の確率的解析	4,550,000	910,000	3,640,000
上田 敬太	京都大学	助教	肝臓癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,940,000	2,730,000	2,210,000
上田 浩	京都大学	准教授	肝臓癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,940,000	2,990,000	1,950,000
上田 佳秀	京都大学	講師	肝臓癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,940,000	1,430,000	3,510,000
上田 佳宏	京都大学	准教授	肝臓癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,680,000	1,820,000	2,860,000
上野 智弘	京都大学	助教	14-11-MR顕微鏡によるメダカの前肢の可視化	4,940,000	1,820,000	3,120,000
榎村 健吾	京都大学	その他	アルファヘリックスにおけるアミノ酸の相互作用	4,810,000	1,560,000	3,250,000
榎村 忠康	京都大学	助教	肝臓癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
宇野 徳光	京都大学	助教	ケモカインCXCL12/CXCR4シグナル解析に基づく肝臓癌の病態的解析	4,940,000	1,820,000	3,120,000
内田 由紀子	京都大学	准教授	多層的な文化圏での幸福度の対人的基盤：農村・都市・企業分析	4,680,000	3,250,000	1,430,000
宇津木 亮	京都大学	助教	阿蘇山における高時空間解析に基づく抵抗性ネットワークの構築	3,770,000	1,560,000	2,210,000
生形 貴男	京都大学	准教授	多層組織的変動パターンの比較による大腸癌の病態的解析	4,550,000	2,990,000	1,560,000
上床 輝久	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	3,380,000
遠藤 剛	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	3,250,000
延岡 佳子	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	910,000	4,030,000
大木 出	京都大学	研究員	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	2,860,000
大倉 美佳	京都大学	講師	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	3,640,000
大澤 大輔	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	3,380,000	1,560,000
大西 正光	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	3,380,000
大野 美紀子	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	2,860,000
大政 貢	京都大学	講師	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	2,470,000
大村 浩一郎	京都大学	講師	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
大和田 拓	京都大学	准教授	Theoretical and numerical studies on compressible turbulent flows with shock waves	2,470,000	910,000	1,560,000
岡田 務	京都大学	助教	白質神経線維と皮質間接的結合の統合による意識の脳基盤の抽出	4,940,000	2,860,000	2,080,000
岡本 和盛	京都大学	助教	ケイ素系材料による活性化された不飽和分子の放射線照射による構造変化	5,070,000	2,470,000	2,600,000
小賀 徹	京都大学	准教授	睡眠時無呼吸における全身性・気道炎症と呼吸器の関連	5,070,000	2,470,000	2,600,000
小方 登	京都大学	教授	衛星データを利用した中央アジア・西アジアにおける歴史的遷移の地理的・形態的解析	4,810,000	1,820,000	2,990,000
緒方 博之	京都大学	教授	海洋巨大ウイルス・ウィリアムソン・真核生物の包膜の遺伝子メカニズム	5,200,000	2,080,000	3,120,000
小佐野 広	京都大学	教授	資本形成・経営者交代の助学的契約理論	3,510,000	1,170,000	2,340,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小沢 登高	京都大学	教授	非可換解析学と関数論的群論	4,810,000	1,950,000	2,860,000
小野 肇	京都大学	助教	真実性ミミハエ類における誘引物質の化学受容体および代謝機構の解析	5,070,000	1,680,000	3,390,000
甲斐 薫	京都大学	助教	魚類における「かたじけなく」の多様化とその進化メカニズムの解析	4,680,000	2,210,000	2,470,000
柿原 浩明	京都大学	教授	医師・薬剤師・患者の医薬品の選択行動に関する実証研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
桂 圭佑	京都大学	助教	集約的現象解析における物質循環の地域間比較	5,070,000	2,470,000	2,600,000
加藤 信一	京都大学	教授	D選体および有限体上の等質空間の表現論に関する研究	4,290,000	1,040,000	3,250,000
金本 龍平	京都大学	教授	可変アミノ酸の代謝量とde novo合成に関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
金子 武人	京都大学	講師	フリーズドライ(凍結乾燥)技術を用いた希少動物標本保存の構築	5,070,000	2,600,000	2,470,000
金子 守志	京都大学	助教	現代アフリカにおける土器をめぐっての考古学的知見の生成とメソリアリヤの形成	3,900,000	1,300,000	2,600,000
茅原 栄一	京都大学	助教	高圧シミュレーションを用いた金属とセラミックスの界面の機能解析	5,200,000	2,080,000	3,120,000
河上 哲生	京都大学	助教	大腸癌発生を誘発する社会的行動曝露の多面的・機能的・構造的解析	4,680,000	1,560,000	3,120,000
川端 浩	京都大学	講師	赤血球凝集と血栓形成のメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
川村 孝	京都大学	教授	前高血圧から高血圧を予測し、予防医療や行政施策を個別化するための予測モデルの構築	4,160,000	1,430,000	2,730,000
木内 泰	京都大学	助教	多量タンパク質形成機構による細胞骨格と接合メカニズムの解析	5,070,000	3,120,000	1,950,000
北島 真	京都大学	助教	ペロ事業により構築したリポソームを認識する細胞骨格の機能解析	4,940,000	1,430,000	3,510,000
北本 卓也	京都大学	その他	非アルコール性脂肪性肝障害の発症・進行に関する遺伝子発現と病理学的解析	4,940,000	2,470,000	2,470,000
北脇 年雄	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,680,000	3,250,000
黒田 昭彦	京都大学	助教	アトピー性皮膚炎の病態および経皮経路に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
木戸 晶	京都大学	助教	正常及び異常胎盤の発生前後のメカニズムと病理学的解析	4,550,000	2,990,000	1,560,000
久家 慶子	京都大学	准教授	瀬戸内海下の地殻マントル構造から探る深部地殻の形成機構	4,550,000	2,470,000	2,080,000
日下 英史	京都大学	助教	マイグロバブル浮遊による放射線センシング	4,940,000	2,080,000	2,860,000
日下部 徹	京都大学	准教授	肺がん発症の新機軸として遺伝子発現と免疫系	4,940,000	2,470,000	2,470,000
日下部 杜夫	京都大学	助教	細胞分化・増殖メカニズムの解析	4,940,000	1,680,000	3,250,000
草野 真樹	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,290,000	1,680,000	2,600,000
工藤 晋平	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,810,000	910,000	3,900,000
工藤 春代	京都大学	准教授	食品安全に関する食品事業者・消費者自治体の役割に関する検討	2,940,000	780,000	1,560,000
久保田 善明	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,680,000	2,470,000	2,210,000
クリーク イモン	京都大学	准教授	Sports, nationalism, and regional public culture in the Southeast Asian Games, 1959-2015	5,070,000	1,560,000	3,510,000
小木曾 哲	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,680,000	910,000	3,770,000
小谷 泰一	京都大学	講師	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,680,000	3,250,000
小西 靖彦	京都大学	教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,680,000	1,680,000	2,990,000
小林 克彰	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	5,200,000	3,510,000	1,690,000
小林 深司	京都大学	教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	3,380,000
小林 妙子	京都大学	助教	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	3,120,000
小林 優	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	5,070,000	2,600,000	2,470,000
藤澤 直子	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	3,250,000
早乙女 周子	京都大学	准教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	3,510,000
酒井 明	京都大学	教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	2,470,000
酒井 啓亘	京都大学	教授	免疫系を介した神経変性メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前申し込交付額	未交付額
坂倉 啓明	京都大学	准教授	ガラス内部のレーザ一掃励起素移動を利用した空間選択的多孔質構築形成	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
坂下 雅信	京都大学	助教	二方向水圧せん断力による面外方向の変形を受ける面外層の断力による面外層の機械的挙動の解明	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
坂本 達則	京都大学	助教	光コヒーレンスモノパルスを用いた顕微鏡技術を用いた光学的組織診断法の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
樋井 英俊	京都大学	講師	防衛システムストロフィーにおけるCTE(1)による不安定性の構造研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐々木 義輝	京都大学	准教授	細胞の活性化、細胞死抑制における直鎖状ポリ(アクリルアミド)の機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐藤 慎一	京都大学	助教	小分子蛍光プローブを利用したDNA/RNA細胞内動態の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
澤本 伸克	京都大学	講師	細胞内動態の解明を目的としたイメージング解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
埴塚 秀一	京都大学	准教授	基底細胞癌における原因性癌遺伝子の同定とその機能解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
志津 美保	京都大学	助教	栄養生理学をもつ母親の養育行動形成プロセスとその要因の探索	4,160,000	1,560,000	390,000	2,600,000
申 恵蔵	京都大学	准教授	生体機能の非対称性の維持機構とその破綻に伴う細胞機能障害の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
新堀 洋樹	京都大学	研究員	地震発生時に発生する電磁場の分布の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
ジャンソン ジェスバー	京都大学	准教授	地球電磁場の乱れを伴った電磁場の分布の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 ある	京都大学	講師	Fast Graph Algorithms for Phylogenetics	4,550,000	910,000	0	3,640,000
鈴木 晶子	京都大学	教授	多文化共生の「子」-外国人の日本の生活と帰化の歴史	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡藤 多紀	京都大学	准教授	西暦十三世紀の哲学的倫理学	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
藤岡 太朗	京都大学	助教	多文化共生の「子」-外国人の日本の生活と帰化の歴史	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
関口 格	京都大学	教授	微生体を用いた細胞内動態の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
菅根 正勝	京都大学	講師	ヒトIPS細胞を用いた化合物スクリーニングによる脳神経変性疾患の再現	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田浦 晶子	京都大学	助教	宇宙探査での前庭毛細胞の発生と維持機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 航	京都大学	准教授	聴覚下野の感覚と脳の比較社会史	1,820,000	910,000	0	910,000
高田 陽一郎	京都大学	助教	宇宙探査技術による飛来山脈前迎の地震変化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 千太郎	京都大学	教授	ボウフラ子幼虫排泄反応で放出される粒子線生物効果(DNA損傷・修復)の解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
宅田 裕彦	京都大学	教授	電解質加工酸化特性評価に基づく高強度電解質加工二次加工法の確立	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
武上 真理子	京都大学	准教授	近代中国における「科学」の構築 - 孫文をめぐる思想的ネットワークの探究 -	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
榎谷 一郎	京都大学	講師	中・下野国漢文在籍における上代下漢漢文研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田中正之	京都大学	教授	二重コウラにおける比較認知発達科学的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
谷一靖江	京都大学	助教	γδ細胞の発育中のホメオスタシスにおけるLRN(神経発達)の役割	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
谷垣 実	京都大学	助教	中東諸国での中性子透過法によるがん検出	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
玉置 卓	京都大学	助教	制御系問題に対する効率的な良い最適化アルゴリズムの研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
為栗 健	京都大学	助教	核分裂細胞における次期再生メカニズムの研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
沈 秀中	京都大学	助教	ロッドパドル内低濃度溶液二相流の流動特性と界面速度伝達係数解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
土屋 徹	京都大学	准教授	超分子光化学反応系の特異な光合成の包括的解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
寺島 崇矢	京都大学	助教	超分子ナノ材料(星型ポリマー)の新機能の創出	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
寺田 直樹	京都大学	助教	代謝調節因子ミトコンドリアを用いた筋収縮の新機軸	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
土井 樹	京都大学	教授	メタン生成を抑制する生成菌減少の原因に関する基礎的研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
土井 真一	京都大学	教授	憲法論的解法の国際比較	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
中 嶋 真一	京都大学	教授	「憲法論的解法」と「日本憲法論」の構築にむけて	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中川 究也	京都大学	准教授	超分子ナノ材料を用いたエレクトロニックデバイス	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
仲川 孝彦	京都大学	准教授	腎臓全体ポドサイトでのミトコンドリア細胞内分布の意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前申し込交付額	未交付額
中川 隆之	京都大学	講師	加齢性聴覚におけるIrf1情報伝達系の役割	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中西 麻美	京都大学	助教	ハイアモニウムイオンを用いた有機材料の合成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
仲野 武志	京都大学	教授	積層法の改正と行政法学的対応	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
中畑 正志	京都大学	教授	ワーナーと実体——存在論の基礎概念の形成	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中溝 和弥	京都大学	准教授	民主主義は責任と権限を解決できるか——民主主義の本質とその政治理論	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中村 康一	京都大学	准教授	第一原理電子状態計算に基づく超電導特性の探索	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
中村 公一	京都大学	助教	小脳神経回路シナプスの時間符号化を解明する	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
水田 崇	京都大学	准教授	ウイルスによるヒト巨細胞性癌の発症メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
永持 仁	京都大学	教授	ウイルスの複製と複製に際しての宿主細胞との相互作用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
成木 恵	京都大学	准教授	がん抑制因子p53の活性化メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西 直敏	京都大学	准教授	イオン液体と水の間の電気化学液液界面の相互作用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西田 豪	京都大学	研究員	非線形弾性変形と非線形屈折率効果の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
西田 孝明	京都大学	その他	非線形屈折率効果と非線形屈折率効果の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
西牟田 祐二	京都大学	教授	20世紀独逸米経済関係の研究1914年-1953年	2,730,000	910,000	0	1,820,000
西山 慶	京都大学	講師	FSOモニタリングを用いたプレヒステラル心臓発生プロセスの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野澤 孝志	京都大学	講師	病原性細菌を標的とした選択的オートファジーの誘導メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
野田 亮	京都大学	教授	血管新生におけるがん抑制タンパク質VEGFRの役割	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長谷川 尚史	京都大学	准教授	持続的森林資源管理のための森林域でのGIS技術の応用に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
峰谷 寛	京都大学	助教	食糧廃棄物の炭化とエネルギー化	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
服部 雅一	京都大学	教授	免疫老化の分子メカニズムの解明とワグネル型免疫への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
服部 良久	京都大学	教授	中・近世のアルプス諸国におけるローカル・コミュニティと国家の比較研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
浜口 俊雄	京都大学	助教	超高度速度GCM出力の最適化とレーザリング発生と超流動超導材料統合化への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
原田 健自	京都大学	助教	インターネットを用いたフラストレーションモニタリングの構築	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
韓 成雄	京都大学	助教	原子力燃料燃焼を用いた生体分子のナノスケール解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
半田 知宏	京都大学	助教	肺高血圧症合併症に関する病態発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
馬場 志郎	京都大学	助教	未知の伝伝子伝達を有する伝達経路の探索	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
東口 顕士	京都大学	助教	エピジェネティック修飾を用いた分子生物学的特異的評価法の確立	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
人見 敏明	京都大学	講師	がん抑制因子p53の活性化メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平川 佳世	京都大学	准教授	がん抑制因子p53の活性化メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
平賀 郁	京都大学	講師	語学対訳辞書とその英語圏のエンストロピー	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
平野 美佐 (野元美佐)	京都大学	准教授	報告(領事)による交換文化・洋風と和風・東洋の比較研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
廣田 博之	京都大学	教授	ワグネルを用いた食料栄養素の吸収と代謝の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
廣田 篤彦	京都大学	准教授	シニョールを用いた食料栄養素の吸収と代謝の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Peters on Mark	京都大学	准教授	Use of a modified computer game as a tool for English vocabulary learning	4,030,000	2,100,000	0	1,820,000
福田 洋一	京都大学	教授	重力・高度・非重力環境を用いた宇宙飛行士の健康維持に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤井 俊行	京都大学	准教授	液体中生存するネブロン系細胞の再生と分化に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
藤井 道彦	京都大学	准教授	腫瘍細胞のナノスケール解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤倉 純二	京都大学	助教	患者由来IPS細胞を用いた病態モデルの構築と治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前橋し交付額	未交付額
篠原 隆史	京都大学	准教授	研究課題名	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤本 裕之	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
藤原 宏志	京都大学	助教	研究課題名	4,550,000	650,000	0	3,900,000
舟場 正幸	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
古田 巧	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
古谷 栄光	京都大学	准教授	研究課題名	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寶開 淳	京都大学	准教授	研究課題名	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
星野 大	京都大学	准教授	研究課題名	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
細川 輔子	京都大学	准教授	研究課題名	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
細道 和夫	京都大学	准教授	研究課題名	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
堀 智晴	京都大学	教授	研究課題名	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
堀江 貴裕	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
M・A Hu ffman	京都大学	准教授	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
前川 佳一	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
前田 昌弘	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松浦 稔	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松尾 哲司	京都大学	教授	研究課題名	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松橋 眞生	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
水畑 吉行	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
淵田 千城	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
南 学	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀬重 慎	京都大学	教授	研究課題名	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
三野 和雄	京都大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
美松 健	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮川 文	京都大学	講師	研究課題名	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三宅 歩	京都大学	講師	研究課題名	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三宅 秀彦	京都大学	准教授	研究課題名	2,210,000	520,000	0	1,690,000
宮田 淳	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮本 心一	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村上 明	京都大学	助教	研究課題名	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
村上 定義	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
村上 智昭	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
毛愛 晴史	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
森 哲	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森 誠之	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
森島 章代	京都大学	研究員	研究課題名	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤本 裕子	京都大学	講師	研究課題名	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安永 純一朗	京都大学	講師	研究課題名	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
八角 高裕	京都大学	講師	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
八十田 明彦	京都大学	講師	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前橋し交付額	未交付額
篠原 隆史	京都大学	准教授	研究課題名	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤本 裕之	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
藤原 宏志	京都大学	助教	研究課題名	4,550,000	650,000	0	3,900,000
舟場 正幸	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
古田 巧	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
古谷 栄光	京都大学	准教授	研究課題名	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寶開 淳	京都大学	准教授	研究課題名	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
星野 大	京都大学	准教授	研究課題名	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
細川 輔子	京都大学	准教授	研究課題名	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
細道 和夫	京都大学	准教授	研究課題名	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
堀 智晴	京都大学	教授	研究課題名	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
堀江 貴裕	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
M・A Hu ffman	京都大学	准教授	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
前川 佳一	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
前田 昌弘	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松浦 稔	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松尾 哲司	京都大学	教授	研究課題名	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松橋 眞生	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
水畑 吉行	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
淵田 千城	京都大学	助教	研究課題名	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
南 学	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀬重 慎	京都大学	教授	研究課題名	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
三野 和雄	京都大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
美松 健	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮川 文	京都大学	講師	研究課題名	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三宅 歩	京都大学	講師	研究課題名	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三宅 秀彦	京都大学	准教授	研究課題名	2,210,000	520,000	0	1,690,000
宮田 淳	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮本 心一	京都大学	助教	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村上 明	京都大学	助教	研究課題名	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
村上 定義	京都大学	准教授	研究課題名	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
村上 智昭	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
毛愛 晴史	京都大学	助教	研究課題名	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
森 哲	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森 誠之	京都大学	准教授	研究課題名	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
森島 章代	京都大学	研究員	研究課題名	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤本 裕子	京都大学	講師	研究課題名	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安永 純一朗	京都大学	講師	研究課題名	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
八角 高裕	京都大学	講師	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
八十田 明彦	京都大学	講師	研究課題名	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
米田 直幸	京都工業繊維大学	准教授	高齢者施設での安全安心入浴補助のためのモニタリングシステムを用いた「視線・視野推定」	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
熊田 陽一	京都工業繊維大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小谷 英治	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小堀 智生	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
今野 勉	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
佐々木 國	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
志波 智生	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
島崎 仁司	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
Julie BROCK	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菅根 彰	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,810,000	780,000	0	4,030,000
田嶋 邦彦	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
阪本 創一	京都工業繊維大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
野村 照夫	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	1,820,000	650,000	3,120,000
布施 桑朗	京都工業繊維大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
柳田 秀夫	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
峯 拓矢	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
村田 滋	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
八尾 晴彦	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山田 悦	京都工業繊維大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
芳田 哲也	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
吉田 英樹	京都工業繊維大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
吉田 裕美	京都工業繊維大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,730,000	390,000	2,210,000
青江 秀史	大阪大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
青山 浩	大阪大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
秋山 庸子	大阪大学	講師	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浅川 東彦	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
浅川 正之	大阪大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,810,000	2,080,000	390,000	2,730,000
朝日 陽子	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
足立 浩平	大阪大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
足立 浩祥	大阪大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
阿部 浩也	大阪大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
安倍 裕輝	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,990,000	910,000	1,950,000
阿部 真土	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,340,000	780,000	2,600,000
安部 有紀子 (小貫)	大阪大学	その他	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
雨夜 徹	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	780,000	0	4,290,000
飯島 英樹	大阪大学	講師	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
猪口 徳一	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
井口 直也	大阪大学	助教	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
池田 新介	大阪大学	教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
石井 豊恵	大阪大学	准教授	繊維製品の精密配向固定による反折干渉分光センサの超高感度化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
石原 正浩	大阪大学	研究員	Functional connectivity に注目した学習後神経回路法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石原 盛男	大阪大学	准教授	飛行時間質量分析計のための超高感度イオン射出システム	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
石橋 知彦	大阪大学	その他	ヒト濃血幹細胞におけるESAMの発現とその意義	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
磯村 恵美子	大阪大学	助教	吉切除後の機能回復を目指す舌他家畜種インテグレーションの骨髄内での発現・機能	5,070,000	2,600,000	260,000	2,470,000
一井 倫子	大阪大学	助教	知能・出産の高年齢化の現状と課題ー機能からの出生を考えたー	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 ゆかり	大阪大学	助教	ロハスへの対応を考えた柔軟な意思決定支援手法	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
乾口 雅弘	大阪大学	教授	ロハスへの対応を考えた柔軟な意思決定支援手法	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井上 さゆり	大阪大学	准教授	ヒルマ古典歌謡における伝承と創作ー写本複製と楽譜の分析を中心として	4,420,000	1,690,000	260,000	2,730,000
井原 健太郎	大阪大学	准教授	複製した歌謡の多量データとその特殊値の生成する年代数推定	2,940,000	780,000	0	1,560,000
井元 秀剛	大阪大学	准教授	メタデータによるアスペクトに注目した画像検索の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
岩井 聡一	大阪大学	講師	新生児一過性肺動脈閉鎖症の遺伝的変異と遺伝的変異と知能に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩井 康雄	大阪大学	教授	多言語学習者の発音と知能に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岩野 恵	大阪大学	その他	アブラナ科植物の根花芽受容システムの解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岩見 行晃	大阪大学	助教	根花芽受容の神経性獲得および再石灰化メカニズムの多面的解析と臨床的評価法の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
植田 晃次	大阪大学	准教授	根花芽受容の神経性獲得および再石灰化メカニズムの多面的解析と臨床的評価法の確立	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
上田 裕紀	大阪大学	准教授	新生児一過性肺動脈閉鎖症の遺伝的変異と遺伝的変異と知能に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
上向井 正裕	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
植村 元秀	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
嶋崎 典子	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中尾 知雄	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
日井 番一	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
内田 健一郎	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
遠藤 淑美	大阪大学	教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
大下 福仁	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
大谷 晋也	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大野木 哲也	大阪大学	教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡田 裕成	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岡崎 暢夫	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
岡部 美香	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
岡村 高明	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡本 徳子	大阪大学	研究員	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小川 真	大阪大学	講師	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
奥野 龍植	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小倉 裕介	大阪大学	准教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小黒 亮輔	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
押野 悟	大阪大学	助教	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
O'DWYE R Ferg us	大阪大学	講師	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
尾上 孝雄	大阪大学	教授	用2液長寿命半導体レーザーの研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
片淵 悦久	大阪大学	教授	メタンアミン分解菌の生理生態学を応用した環境浄化のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 恒	大阪大学	その他	新規抗がん剤候補のスクリーニングによる新規抗がん剤の発見	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
加藤 弘樹	大阪大学	助教	電性伝導性材料を用いた有機薄膜太陽電池の性能向上とコスト削減	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
金川 武司	大阪大学	助教	既存薬の再評価による新規治療薬の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
金谷 一朗	大阪大学	准教授	メタンアミン分解菌の生理生態学を応用した環境浄化のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	4,160,000
川端 雅	大阪大学	研究員	混合立役分子モデルを用いた低解像度密度分画の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
河盛 段	大阪大学	助教	近世代リタリ演算における演算の成立過程の解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
菊池 正和	大阪大学	講師	近世代リタリ演算における演算の成立過程の解析	1,820,000	650,000	0	1,170,000
貴島 晴彦	大阪大学	講師	近世代リタリ演算における演算の成立過程の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
北岡 良雄	大阪大学	教授	モットと神経線維近傍の磁場と超伝導の共存状態の解析	4,810,000	2,600,000	650,000	2,210,000
北河 康隆	大阪大学	助教	量子化学計算に基づく遷移金属錯体の電子状態の解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
北原 恵	大阪大学	教授	軍事主義から見る女性美術史と視覚表現	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
北村 亘	大阪大学	教授	政治的不安定性から見た地方分権改革の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉備 政仁	大阪大学	研究員	愛宕山麓の味・口腔腔の低下ならぬに口腔腔と食品・栄養摂取との関連	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
木村 涼子	大阪大学	教授	1930-50年代マスメディアと女性一内閣の形成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
葛部 浩一	大阪大学	准教授	超伝導から発生する強相量量子物性の理論計算	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
工藤 千穂	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
国安 均	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
久保田 安彦	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
倉藤 隆	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
黒川 幸典	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小畑 憲弘	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
郡山 弘	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 明	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
是金 宏昭	大阪大学	研究員	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
近藤 明	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
近藤 宏樹	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
榎 恭之	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,680,000	780,000	0	3,900,000
齋藤 由起	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	2,730,000	780,000	0	1,950,000
齋藤 洋一	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
藤森 亮太郎	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐々木 洋一	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	2,860,000	650,000	2,080,000
佐藤 文彦	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐原 亘	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
三宮 真智子	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,940,000	910,000	0	4,030,000
柴田 政彦	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
島岡 まな	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
島本 英樹	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
志村 剛	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
下田 雅史	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
白鳥 秀卓	大阪大学	准教授	PLAZの下の分子機構と左右非対称性	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
杉田 洋	大阪大学	教授	構造なモノカルロロ糖の研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
鈴木 健之	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 賢紀	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
鈴木 守	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
住友 倫子	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
SLEIGHT	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
諏訪 雅頼	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
瀬尾 雄二	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
関 光	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
関 雅文	大阪大学	講師	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
千賀 英敬	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
平 雅行	大阪大学	教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高木 慎吾	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高田 忍	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
高野 敬	大阪大学	講師	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山上 真次	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹内 伸太郎	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
竹内 有子	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
竹内 盛斗	大阪大学	その他	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
武内 良典	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
竹中 弘祐	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
竹原 新	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹政 伊知朗	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田代 文	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田所 誠司	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷 篤史	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
谷口 学	大阪大学	その他	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊達 進	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
塚本 龍	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
塚本 勝男	大阪大学	教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
埴 一昭	大阪大学	教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
坪井 昭博	大阪大学	教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
豊松 拓治	大阪大学	講師	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
嵐山 憲幸	大阪大学	教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
豊田 健二	大阪大学	助教	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
土居 由貴子	大阪大学	その他	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
内記 香子	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中川 郁夫	大阪大学	准教授	水素結合を利用した高機能材料の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
中川 紀子	大阪大学	助教	遺伝子発現における DNA 傷害の初期設 定機構の解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
中田 匡直	大阪大学	准教授	ヒト免疫系が産生する線毛の付着機能と発 現機構の解明	4,940,000	2,080,000	2,860,000
中野 岳仁	大阪大学	助教	中性子放射線による電子強磁性の機構解明 水素原子価と半透明ガリウムイオンを有 するシリコンアセチレン系ナノ構造のメカニ ズムの解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
中村 隆彦	大阪大学	准教授	発達期における社会的時差が生体リズム の調節に及ぼす可塑性	4,810,000	2,210,000	2,600,000
中村 涉	大阪大学	准教授	レーザースペクトルによる超高強度磁場形 成とその応用に関するシミュレーション シミュレーション	4,810,000	1,950,000	2,860,000
長友 英夫	大阪大学	准教授	難治性慢性腎臓病の発症原因の解明	4,420,000	1,560,000	2,860,000
永山 智崇	大阪大学	研究員	次世代作用素の主要家のスクリーン及びハ ンデルソン・リッセルの構造と強Devlet双曲型指数	4,810,000	1,170,000	3,640,000
西谷 達雄	大阪大学	教授	生活習慣病発症・進展を若年時より予測す る新たなメカニズムと血圧マーカーの検出 メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
西田 誠	大阪大学	准教授	ARDSにおける肺萎縮のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
西野 美都子	大阪大学	助教	動物的・確率的モデルによる企業活動の分 析	5,070,000	1,560,000	3,510,000
西原 理	大阪大学	准教授	発育後期ヘモグロビン産生者のエクワ リタスと赤血球反応性の検討	4,810,000	1,950,000	2,860,000
西村 純一	大阪大学	助教	ヒト腸管粘膜上皮におけるGPIIc陽性抗 原産生細胞の系統的機能の解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
西村 潤一	大阪大学	講師	マイクログリアからのエネルギー産生実世界 のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	2,990,000
新田 直子	大阪大学	教授	パーキンソン病モデルラットにおける口腔 免疫調節の特異的メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000
丹羽 均	大阪大学	助教	全国的な疫学データに基づくパーキンソン 病のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000
沼崎 穂高	大阪大学	助教	悪性ガリアーマネン素におけるWntとALCAM の発現調節と血管新生への関与	4,940,000	1,950,000	2,990,000
橋本 直哉	大阪大学	准教授	腸管上皮を抑制する金属ナノ粒子添加レジ ン材料の開発	4,940,000	2,340,000	2,600,000
橋本 正則	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
濱崎 俊光	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
濱田 健一郎	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
濱中 有理	大阪大学	その他	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
林 竜平	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
早瀬 尚子	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,420,000	1,820,000	2,600,000
Baiotta Luca	大阪大学	講師	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
齋藤 俊吾	大阪大学	研究員	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	2,470,000	2,470,000
久富 修	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	3,380,000	1,560,000
平田 健治	大阪大学	教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	2,080,000	910,000	1,170,000
平山 晃齊	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
福田 寛	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,160,000	1,040,000	3,120,000
藤川 隆男	大阪大学	教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000
藤本 明	大阪大学	その他	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,680,000	1,430,000	3,250,000
藤本 文博	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	5,200,000	2,080,000	3,120,000
藤崎 泰正	大阪大学	教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	5,200,000	1,820,000	3,380,000
藤田 和樹	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000
藤谷 昌司	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000
藤原 千恵子	大阪大学	教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
船戸 洋佑	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	5,070,000	1,950,000	3,120,000
舟橋 保之	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,290,000	1,430,000	2,860,000
古藤 秀隆	大阪大学	准教授	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	5,200,000	1,040,000	4,160,000
別所 一彦	大阪大学	助教	腸管上皮の炎症と腸管上皮がんの発症メ カニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
保坂 洋	大阪大学	教授	生体防御反応によるマヤマヤハムリオリオン光 の理論的研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
保山 直哉	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫特異的腫瘍修飾を標的とした 新規抗体医薬の開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
堀田 智明	大阪大学	助教	原子核中生成されたベクター中間子吸収 過程の解明	4,940,000	3,250,000	1,690,000
堀 雅敏	大阪大学	助教	肺アトラスを用いたコンテキスト支離診 断システム：MRIによる肝臓癌の診断	4,940,000	1,690,000	3,250,000
堀口 祐憲	大阪大学	准教授	神経変性タンパク質の動的挙動に関する研究 をコンピュータシミュレーションを用いた シミュレーション	5,070,000	2,340,000	2,730,000
本庄 かおり	大阪大学	准教授	性別役割分業規範の健康影響とそのメカニ ズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
本田 孝祐	大阪大学	准教授	好酸球における酸化還元補酵素不安定化 機構の解明	5,070,000	1,560,000	3,510,000
前 達雄	大阪大学	助教	細胞膜-半分子機能温度治療の新たな評価 法	4,940,000	3,250,000	1,690,000
前田 晃	大阪大学	研究員	神経由来MSCおよびトランスジェニック シグナルを用いた腫瘍抑制剤の創製	4,810,000	1,690,000	3,120,000
前田 隆史	大阪大学	准教授	新たな骨格形成調節因子としてのカーボ ンナノチューブの創製と遺伝性筋疾患との関連	4,940,000	1,950,000	2,990,000
前田 哲生	大阪大学	助教	リンパ系免疫疾患の病態形成におけるシグ ナル調節因子STAP-2の関与	4,940,000	1,690,000	3,250,000
松井 功	大阪大学	助教	25-hydroxyvitamin D3が骨髄細胞に与える 直接的影響の検討	4,940,000	1,820,000	3,120,000
松井 和彦	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	2,860,000	1,040,000	1,820,000
松下 賢治	大阪大学	講師	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
松田 謙一	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
松田 重輝	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
松本 健二	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	2,730,000	910,000	1,820,000
馬淵 誠士	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
三島 史人	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
水島 郁子	大阪大学	教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
水島 恒和	大阪大学	講師	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	3,640,000	1,950,000	1,690,000
宮村 能子	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000
宮本 伸一	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
宮本 俊幸	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,550,000	1,950,000	2,600,000
宮本 陽一	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	2,470,000	780,000	1,690,000
名井 陽	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
牟田 浩明	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
村西 良太	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,160,000	1,300,000	2,860,000
森 誠司	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
森井 英一	大阪大学	教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
森川 良忠	大阪大学	教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	5,200,000	2,600,000	2,600,000
森原 剛史	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
森本 社	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,420,000	910,000	3,510,000
八木 厚志	大阪大学	教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,290,000	910,000	3,380,000
矢田 勉	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,550,000	910,000	3,640,000
柳田 学	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
柳田 寛太	大阪大学	研究員	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
藤田 紀一	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	5,200,000	1,820,000	3,380,000
山崎 隆治	大阪大学	准教授	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
山崎 大輔	大阪大学	助教	骨髄細胞の骨髄質形成に関する研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
山上 浩嗣	大阪大学	准教授	「パスカルとモンテネグロ」の入門学	3,250,000	1,170,000	2,080,000	0
山田 雄三	大阪大学	准教授	「ボールドウィンの英語圏」の研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000	0
山本 千映	大阪大学	准教授	「経済学」の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	2,860,000	0
山本 英樹	大阪大学	准教授	「W. I. とその変容」の歴史と文化	5,070,000	1,950,000	3,120,000	0
横田 泰之	大阪大学	助教	「電氣」の歴史と文化	5,070,000	1,950,000	3,120,000	0
吉岡 伸也	大阪大学	助教	「生物」の歴史と文化	4,680,000	1,820,000	2,860,000	0
吉川 泰司	大阪大学	助教	「細胞」の歴史と文化	4,940,000	2,210,000	2,730,000	0
吉田 秀雄	大阪大学	その他	「新法」の歴史と文化	4,940,000	2,080,000	2,860,000	0
吉田 雄一	大阪大学	助教	「肝臓」の歴史と文化	4,940,000	2,990,000	1,950,000	0
吉野 潔	大阪大学	講師	「新しい」の歴史と文化	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
吉村 智昭	大阪大学	准教授	「歴史」の歴史と文化	5,070,000	3,250,000	1,820,000	0
若林 一	大阪大学	助教	「量子」の歴史と文化	4,810,000	2,600,000	2,210,000	0
海辺 克昭	大阪大学	教授	「アメリカ」の歴史と文化	4,420,000	1,430,000	2,990,000	0
渡部 隆夫	大阪大学	教授	「代数」の歴史と文化	4,290,000	1,430,000	2,860,000	0
渡邊 陽介	大阪大学	助教	「理論」の歴史と文化	4,680,000	2,340,000	2,340,000	0
和田 忠士	大阪大学	教授	「E. H.」の歴史と文化	4,940,000	2,600,000	2,340,000	0
和田 浩志	大阪大学	助教	「生体」の歴史と文化	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
家近 早苗	大阪教育大学	教授	「防と」の歴史と文化	4,550,000	1,560,000	2,990,000	0
日井 智美	大阪教育大学	准教授	「外国」の歴史と文化	4,680,000	1,820,000	2,860,000	0
碓田 智子	大阪教育大学	教授	「住み」の歴史と文化	5,070,000	1,560,000	3,510,000	0
大河内 浩人	大阪教育大学	教授	「行動」の歴史と文化	4,550,000	1,820,000	2,730,000	0
岡本 幾子	大阪教育大学	教授	「アーク」の歴史と文化	4,940,000	3,120,000	1,820,000	0
小野 恭晴	大阪教育大学	教授	「高野」の歴史と文化	3,770,000	1,170,000	2,600,000	0
北川 純子	大阪教育大学	教授	「浪曲」の歴史と文化	4,810,000	1,690,000	3,120,000	0
小島 律子	大阪教育大学	教授	「地域」の歴史と文化	4,160,000	520,000	3,640,000	0
鈴木 真由子	大阪教育大学	教授	「消費」の歴史と文化	4,680,000	2,210,000	2,470,000	0
種村 雅子	大阪教育大学	准教授	「グル」の歴史と文化	2,860,000	910,000	1,950,000	0
戸田 有一	大阪教育大学	教授	「フュー」の歴史と文化	3,510,000	1,690,000	1,820,000	0
中山 あおい	大阪教育大学	准教授	「PISA」の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	2,860,000	0
森田 英嗣	大阪教育大学	教授	「ネット」の歴史と文化	4,550,000	1,820,000	2,730,000	0
守本 景	大阪教育大学	准教授	「Vf」の歴史と文化	4,810,000	1,690,000	3,120,000	0
青井 貴之	神戸大学	教授	「肝臓」の歴史と文化	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
赤木 和重	神戸大学	准教授	「細胞」の歴史と文化	3,640,000	1,560,000	2,080,000	0
秋田 直也	神戸大学	講師	「モーター」の歴史と文化	5,070,000	1,430,000	3,640,000	0
浅野 博宣	神戸大学	教授	「憲法」の歴史と文化	3,900,000	1,300,000	2,600,000	0
浅原 俊一郎	神戸大学	研究員	「細胞」の歴史と文化	4,940,000	1,950,000	2,990,000	0
安達 和彦	神戸大学	准教授	「新しい」の歴史と文化	5,070,000	1,560,000	3,510,000	0
荒木 通啓	神戸大学	准教授	「陸軍」の歴史と文化	5,200,000	2,600,000	2,600,000	0
安藤 麗	神戸大学	准教授	「メタ」の歴史と文化	4,680,000	1,170,000	3,510,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
石井 敬子	神戸大学	准教授	「文化的」の歴史と文化	3,980,000	1,170,000	2,810,000	0
石井 美由紀	神戸大学	助教	「共有」の歴史と文化	4,160,000	1,950,000	2,210,000	0
石川 亮	神戸大学	助教	「精子」の歴史と文化	4,940,000	2,340,000	2,600,000	0
石黒 一彦	神戸大学	准教授	「輸送」の歴史と文化	4,940,000	2,210,000	2,730,000	0
石田 章	神戸大学	准教授	「胎生」の歴史と文化	2,600,000	780,000	1,820,000	0
伊藤 光宏	神戸大学	教授	「メタ」の歴史と文化	4,940,000	1,690,000	3,250,000	0
岩佐 卓也	神戸大学	准教授	「Bir」の歴史と文化	2,600,000	780,000	1,820,000	0
上田 修司	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	4,940,000	2,730,000	2,210,000	0
上山 健彦	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	5,070,000	1,950,000	3,120,000	0
宇野 知秀	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	5,070,000	2,340,000	2,730,000	0
枝 和男	神戸大学	助教	「CDW」の歴史と文化	5,070,000	2,210,000	2,860,000	0
榎本 正博	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	2,470,000	780,000	1,690,000	0
江原 靖人	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,940,000	2,990,000	1,950,000	0
大内 伸哉	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	4,680,000	1,690,000	2,990,000	0
大串 健一	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,810,000	2,340,000	2,470,000	0
大久保 晋	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	4,940,000	910,000	4,030,000	0
大塚 利行	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	5,070,000	2,100,000	2,860,000	0
太田 有三	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	5,070,000	1,430,000	3,640,000	0
大野 良子 (専任長子)	神戸大学	研究員	「胎」の歴史と文化	5,070,000	1,690,000	3,380,000	0
岡 昌宏	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,940,000	1,690,000	3,250,000	0
岡村 英一	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
緒形 康	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	3,120,000	1,040,000	2,080,000	0
興津 征雄	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,680,000	2,730,000	1,950,000	0
沖本 天太	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,680,000	1,820,000	2,860,000	0
菅川 和久	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	4,550,000	1,950,000	2,600,000	0
榎本 武利	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	5,070,000	1,300,000	3,770,000	0
川又 敏男	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	4,940,000	1,430,000	3,510,000	0
河本 旭哉	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	4,810,000	1,170,000	3,640,000	0
木暮 紗縁	神戸大学	研究員	「胎」の歴史と文化	4,680,000	2,210,000	2,470,000	0
木村 宏	神戸大学	研究員	「胎」の歴史と文化	3,770,000	780,000	2,990,000	0
浦田 尚臣	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	4,940,000	910,000	4,030,000	0
Grecco Valeri	神戸大学	講師	「胎」の歴史と文化	4,420,000	1,040,000	3,380,000	0
小池 智也	神戸大学	助教	「胎」の歴史と文化	5,070,000	2,340,000	2,730,000	0
神山 弘行	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,160,000	1,170,000	2,990,000	0
小林 和幸	神戸大学	講師	「胎」の歴史と文化	4,810,000	2,340,000	2,470,000	0
近藤 正基	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	2,340,000	1,040,000	1,300,000	0
榊 兼寛	神戸大学	准教授	「胎」の歴史と文化	4,550,000	1,300,000	3,250,000	0
野野 智一	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	4,550,000	1,950,000	2,600,000	0
梶井 敬	神戸大学	教授	「胎」の歴史と文化	4,680,000	1,170,000	3,510,000	0





研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山田 一代	神戸大学	講師	大気汚染PM2.5濃度予測精度向上のための二次元線形シミュレーションの精緻化	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000	
山田 秀人	神戸大学	教授	β2GPI/MP19がラズITに対する自己抗体の証明と肺結核常病原因解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000	
大和 知史	神戸大学	准教授	英語プロシエの統合的描法論の開発	3,510,000	650,000	0	2,860,000	
山本 嗣治	神戸大学	教授	市場経済の観点に立つた契約経済法論の構築	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000	
山本 将士	神戸大学	その他	新法性進行大腸癌に対するMDSOを標的とした抗腫瘍治療戦略の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	
横川 三津夫	神戸大学	教授	流通経路シミュレーションの最適化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
横小路 義典	神戸大学	教授	人の手の機能理解に基づいた多様な把持を可能とするロボットハンドの開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000	
横崎 宏	神戸大学	教授	連綿的記憶マクロ環境の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
横山 俊史	神戸大学	助教	生体組織の特性分化に關する細胞機能的なエピソードメカニズムの修飾的変化	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000	
吉川 武	神戸大学	講師	MRによる肝臓管内皮機能測定法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
吉永 潤	神戸大学	准教授	社会教育において観客的意形成能力の育成をめざす交渉ゲームの開発と評価	1,950,000	1,560,000	260,000	390,000	
井澤 權三	兵庫教育大学	准教授	EMDRの作用メカニズムに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
市井 雅哉	兵庫教育大学	教授	EMDRの作用メカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
有働 眞理子	兵庫教育大学	教授	話の無意識性と対話性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
谷 明信	兵庫教育大学	教授	コーネルメソッドを用いた初級中英語から初級近代表語の教室への導入の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
中田 翼之	兵庫教育大学	准教授	言語習得のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
初田 隆	兵庫教育大学	教授	指導的・領導的・協働的授業実践教育の指導的・領導的・協働的実践に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000	
渡岡 義一	兵庫教育大学	教授	犯罪の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
吉水 裕也	兵庫教育大学	教授	地震及びスケーリング間の相互関係を明らかにする研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
松橋 孝幸	奈良教育大学	准教授	協働的・協働的・協働的実践に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000	
宇田 秀士	奈良教育大学	教授	「あそび」概念の整理・構築に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000	
川崎 謙一郎	奈良教育大学	教授	園遊の文化振興・アプローチによる高所コホモロジー加群の性質に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000	
渋谷 真樹	奈良教育大学	准教授	対称性を持つ教育に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
竹内 晋平	奈良教育大学	准教授	活動目標への到達と感情の育みを言語的・活動的観点から検討する研究	1,560,000	650,000	0	910,000	
立松 麻衣子	奈良教育大学	准教授	介護事業所と地域の「役割型連携」に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000	
谷口 義昭	奈良教育大学	教授	疫学調査の新しい教育内容の探求と構築に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000	
玉村 公二彦	奈良教育大学	教授	障害者権利条約に基づく学校教育の構築と合理的配慮に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000	
出口 拓彦	奈良教育大学	准教授	公共空間における視覚的認知の発生過程と制御に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000	
中井 隆司	奈良教育大学	准教授	連綿的記憶マクロ環境の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000	
藤田 美佳	奈良教育大学	准教授	連綿的記憶マクロ環境の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000	
堀越 紀香	奈良教育大学	准教授	連綿的記憶マクロ環境の解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000	
山崎 祥子	奈良教育大学	教授	公共空間を標的とするアルゲン化による細胞損傷の抑制に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
海木 正介	奈良女子大学	教授	細胞損傷の抑制に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000	
大平 幸代	奈良女子大学	准教授	東京における博物館学と文章表現	2,860,000	780,000	0	2,080,000	
奥村 和美	奈良女子大学	准教授	後継的継承における継承と文章表現	2,340,000	780,000	0	1,560,000	
狐崎 創	奈良女子大学	准教授	we granular の継承特性を決定する内部構造に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000	
杉浦 真由美	奈良女子大学	助教	横毛田における有性生殖開始機構・性決定および性成熟機構の解明へ向けた網羅的解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
高須 真由美	奈良女子大学	教授	ホバットの定量化に注目した空間生態学	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	
高橋 裕子	奈良女子大学	教授	植物を用いた身体的・心理的影響の検討	3,640,000	910,000	0	2,730,000	
中村 理恵子	奈良女子大学	講師	親世代の養育環境が次世代の代謝反応性に及ぼす影響とその分子機構	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
永廣 秀子	奈良女子大学	助教	中間子原子核素系で探るカイラル対称性と重粒子質量効果	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
野村 鮎子	奈良女子大学	教授	観望者の『列朝詩集小伝』に関する実証的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000	
樋口 百合子	奈良女子大学	研究員	中世名所歌集『歌枕名寄』の継承と変遷	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
森 由紀恵	奈良女子大学	研究員	中世密教聖教にみる色の構造に関する基礎的研究『寛政抄』を中心として	2,470,000	780,000	0	1,690,000	
緒本 恵子	奈良女子大学	教授	面談の指標多様性の幾何的分解と力学系	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000	
山下 靖	奈良女子大学	教授	地球社会における格差・不平等生成過程の解明と社会政策をめぐり社会空間に着目して	2,340,000	780,000	0	1,560,000	
吉田 容子	奈良女子大学	教授	「推定と推論規則」に関する認知言語論的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000	
吉村 あき子	奈良女子大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000	
吉村 倫一	奈良女子大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000	
渡辺 和行	奈良女子大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
緒俣 教夫	奈良女子大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000	
大島 拓	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000	
大津 蔵生	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000	
片山 健夫	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000	
加藤 規子	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000	
川崎 拓実	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000	
河野 洋治	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000	
北川 教弘	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	
斎藤 美知子	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
佐藤 智和	奈良女子大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
庄司 翼	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
岡田 健一郎	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
深尾 陽一朗	奈良女子大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000	
藤原 正幸	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000	
水野 一彦	奈良女子大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
森川 謙	奈良女子大学	その他	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000	
門田 晴人	奈良女子大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000	
瀬尾 順平	奈良女子大学	助教	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	
天野 敏之	和歌山大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
今村 隆男	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
大橋 直義	和歌山大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000	
小栗橋 等	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000	
風間 一洋	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000	
山山 聡一郎	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000	
島津 俊之	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
武田 敏郎	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000	
陳 謙	和歌山大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000	
豊田 充崇	和歌山大学	准教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000	
中西 和郎	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000	
中村 恭之	和歌山大学	教授	環境学・都市計画・社会政策の統合的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000	

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
今町 憲貴	鳥栖大学	講師	背屈した状態でアゴバイオメカニクスと頸椎と頰窩の関係を明らかにする	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上園 昌武	鳥栖大学	教授	エネルギー自立地域戦略の経済効果に関する研究 - トイーンを中心にして	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
日村 年	鳥栖大学	教授	金属腐食・宇宙材料加工用コーティング工法と低コスト化の基礎的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
内尾 祐司	鳥栖大学	教授	軟骨前駆細胞を用いた関節症治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大平 明弘	鳥栖大学	教授	新規糖質酸化マーカーを用いた光照射効果による腫瘍細胞の生体内動態とルチン効果の検証	2,470,000	650,000	0	1,820,000
小笠 美子	鳥栖大学	准教授	母親リスク要因を持つ子どもも産後うつ病の発症率が高いことを明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
片倉 賢紀	鳥栖大学	助教	不飽和脂肪酸摂取によるうつ病の予防と改善 - オメガ3脂肪酸の役割を明らかにする	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
金崎 春彦	鳥栖大学	講師	近世東洋における宗教的発展の歴史的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
河村 敏彦	鳥栖大学	准教授	ロボットの活用による技術的発展の促進	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
北村 寿宏	鳥栖大学	教授	地域アイデンティティの創出に向けた地方大学における産学共同研究の発展の検証	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小林 進士	鳥栖大学	准教授	近世東洋における宗教的発展の歴史的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
小山 桑良	鳥栖大学	助教	東洋美術史に対する黄岩色素の臨床的検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐藤 邦彦	鳥栖大学	その他	地理情報システムを活用した緊急医療評価システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
関根 淳治	鳥栖大学	教授	プロテオーム解析による自己完結型組織再構築のメカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
田中 章司郎	鳥栖大学	教授	世界の森林面積減少におけるヒューマン活動の影響の検証	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 秀和	鳥栖大学	准教授	人工衛星を用いた計測技術の活用による環境モニタリングシステムの構築	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
戸崎 智彦	鳥栖大学	教授	現存「和宗元集」南宋版底本の検証的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中村 守彦	鳥栖大学	教授	ユビキタス様式に基づく環境モニタリングシステムの構築	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
細田 裕幸	鳥栖大学	准教授	言語的コミュニケーションのメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
西村 信弘	鳥栖大学	准教授	感染防止対策に関する英語教育の重要性の検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
猫田 英伸	鳥栖大学	准教授	環境モニタリングシステムの構築	4,810,000	910,000	0	3,900,000
橋本 道男	鳥栖大学	准教授	認知症 - うつ病予防をめざした介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤部 桑直	鳥栖大学	教授	距離空間における最近点 - 位相次元及び計算幾何学を用いた研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
平野 章二	鳥栖大学	准教授	位置情報を用いた「1層」に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
廣兼 志保	鳥栖大学	教授	大正教育 - 昭和初期における「体育」の発展	2,470,000	780,000	0	1,690,000
藤井 浩基	鳥栖大学	教授	文化芸術教育支援法と芸術家福祉法をめぐって	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松本 健一	鳥栖大学	教授	関節可動域と姿勢の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 真義	鳥栖大学	准教授	新材料を用いたハイブリッドエネルギー貯蔵システムの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉山 裕規	鳥栖大学	教授	エネルギー貯蔵システムの開発	4,940,000	2,730,000	390,000	2,210,000
青山 裕美	岡山大学	准教授	天徳廟の再構築に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
浅野 貴央	岡山大学	准教授	植物の光とナイトリズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
足立 裕	岡山大学	教授	体質改善に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
織 邦彦	岡山大学	研究員	輸送タンパク質の構造解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉吉 勇一	岡山大学	その他	REC(DKR)遺伝子治療における免疫応答の解析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
栗原 剛	岡山大学	教授	がん治療に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
飯田 征二	岡山大学	教授	がん治療に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
穂理 純子	岡山大学	助教	がん治療に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
伊原 謙一	岡山大学	助教	ニコチンのEGR1発現促進作用が口腔癌のリスクを高めることを明らかにする	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
入江 正郎	岡山大学	助教	在宅診療に適した電子処方箋を有する多機能型医療機器の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岩瀬 美智子	岡山大学	教授	財産管理に関する遺産の承継における権利をめぐって	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
内田 治仁	岡山大学	助教	肺がん動脈瘤におけるVasohibinの分子機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
江口 泰生	岡山大学	教授	18世紀「青葉」下北方を反映するタタリノ「フレキシコ」について	2,210,000	910,000	0	1,300,000
大年 順子	岡山大学	准教授	自律神経促進のためのTAを活用したFLP/Creを用いた遺伝子操作の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大橋 一仁	岡山大学	准教授	次世代半導体材料の開発	5,070,000	780,000	0	4,290,000
岡崎 正和	岡山大学	准教授	算数と数学の接点を探るカリキュラムと教師の指導力の関係	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小河 達之	岡山大学	助手	長期持続性による人工関節の感染予防	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
香山 洋平	岡山大学	その他	教育ICT化による学習環境の改善	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
寛 知之	岡山大学	教授	対称空間上のシュレディンガー方程式の幾何学的解析	4,420,000	1,980,000	0	2,440,000
片岡 祐子	岡山大学	助教	乳がん中耳貯留液の診断における1000Hz超音波を用いた診断	1,820,000	1,300,000	130,000	520,000
日原 真木	岡山大学	准教授	二酸化炭素透過性ナノポリアミドの生体機能	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
金属 忠芳	岡山大学	准教授	無機錯体化合物の有機化学の確立とその応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
金子 真	岡山大学	准教授	日本語におけるモーダルな不定表現の意味と機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
金廣 有彦	岡山大学	准教授	気道感染症における核内受容体ROR $\alpha$ の役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
河野 圭太	岡山大学	准教授	ユーザおよびサービス提供者の認証機構をカストマイズ可能な統合認証システムを開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
河原 祐馬	岡山大学	教授	ハルト諸国の移民と関係する「メモリーとアイデンティティ」に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
河備 浩司	岡山大学	准教授	無機錯体空間上の構造解析と関連する反応性の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岸本 晃治	岡山大学	助教	Angiogeninの分泌阻害剤の臨床応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
豊多村 真治	岡山大学	助教	腫瘍転移における腫瘍上皮細胞動態からみた腫瘍転移のメカニズム	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
金 とう哲	岡山大学	教授	中国新華書の「民」の移行と通訳過程からみた「民」の概念	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
木本 和志	岡山大学	准教授	無機錯体空間上の構造解析と関連する反応性の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
清原 一吉	岡山大学	教授	可積分測地流に関する発展的研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山下 卓也	岡山大学	講師	腫瘍転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岩掛 和弘	岡山大学	教授	大腸癌とサルモネラ菌の相互作用の研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
工藤 孝幸	岡山大学	助教	アノオン促進型分子内 Diels-Alder 反応の自発的促進	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
栗原 孝次	岡山大学	教授	大腸癌転移に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
黒神 直純	岡山大学	教授	国際連合に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
黒住 和彦	岡山大学	講師	新規OTと分子標的薬の併用療法	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
古賀 光	岡山大学	助教	若年成人の脂肪性肝疾患における多様性に関する研究	4,680,000	1,950,000	910,000	2,730,000
小汐 由介	岡山大学	准教授	がん治療に関する研究	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
此内 浩信	岡山大学	准教授	がん治療に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
近藤 英生	岡山大学	講師	がん治療に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
近藤 隆祐	岡山大学	准教授	がん治療に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
細原 英夫	岡山大学	講師	がん治療に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
後藤 秀穂	岡山大学	助教	がん治療に関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
坂本 亘	岡山大学	教授	がん治療に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐々木 俊弘	岡山大学	助教	がん治療に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
佐藤 あやの	岡山大学	准教授	がん治療に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000

(単位:円)





(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡邊 豊彦	岡山大学	准教授	皮膚幹細胞の創出と皮膚活動的再生のための基礎的研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
青山 裕彦	広島大学	教授	細胞運動/増殖の制御による癌増殖の破壊 特異的形態形成: 胚嚢形成および培養薬液添 油増殖物トリピンタンパク質の調節応答にお ける分子機構の解明と有用脂質生産への応 用	5,070,000	1,820,000	3,250,000
秋 康裕	広島大学	准教授	骨髄系幹細胞導入(骨芽孔術)による 変形性関節症治療の確立	5,200,000	2,080,000	3,120,000
安達 伸生	広島大学	准教授	ヒト胎盤幹細胞キメラマウスとハキキ・ロウイ 変形性関節症治療の確立	4,810,000	1,820,000	2,990,000
岡部 弘美	広島大学	教授	広島の女性作家・岡田(永代)美知代に関 する基礎的および総合的研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
有元 伸子	広島大学	講師	Noda epileptic rat を用いた慢速神経刺激 療法作用機序の解明	4,810,000	3,900,000	910,000
銀田 幸治	広島大学	助教	乳腺癌の発生から見た低糖質・低糖質重放 射線による乳がんリスク低減	5,200,000	1,560,000	3,640,000
銀塚 大輔	広島大学	准教授	腸の腸管免疫の解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
銀間 信	広島大学	助教	葉黄、在毛における濃縮血ミクロドームの 実質、ケノム薬理学的アローチの基盤構 造	4,940,000	1,430,000	3,510,000
池田 佳代	広島大学	その他	放散線誘発性動脈硬化性疾患の発症メカニ ズムにおけるDNA損傷応答の役割	4,810,000	1,430,000	3,380,000
石川 正和	広島大学	講師	近世域下町の資源利用と文化・流通に関す る動物考古学および同位体考古学的研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
石田 隆史	広島大学	研究員	ボイラー水中における高強度低合金鋼の 腐食挙動の解明および発生条件マッ ピング	4,810,000	1,690,000	3,120,000
石丸 恵利子	広島大学	准教授	ヒトマウスを用いた同種移植における抗 トナー抗体産生制御法の開発	5,200,000	4,290,000	910,000
碓本 良則	広島大学	その他	非平衡熱力学の量子論で探る高エネルギー種 関与における自発的対称性の破れ	4,810,000	1,950,000	2,860,000
井手 健太郎	広島大学	准教授	多変量解析を用いた動脈硬化性疾患の発症メカニ ズムにおけるDNA損傷応答の役割	4,030,000	1,040,000	2,990,000
稲理 知宏	広島大学	教授	標準型アリンク上のセリン・オーストマン に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
井上 昭彦	広島大学	助教	幼児習字習字の子どもに対する愛情表出行 動と子どもの感情安定性に関する行動学的 研究	2,470,000	1,040,000	1,430,000
今井 勝喜	広島大学	教授	DA阻害剤MVIに対する治療法の開発	3,250,000	1,170,000	2,080,000
今川 真治	広島大学	その他	日本のドイツ語教育における授業内容と語 彙および語法プログラムの関連について	4,680,000	1,560,000	3,120,000
岩崎 克己	広島大学	教授	クローニク化にともなう公共空間の整容と 共同体の再編に関する文化人類学的研究	1,950,000	650,000	1,300,000
岩谷 彩子	広島大学	准教授	造血幹細胞移植における免疫調節EED遺伝 子変異体の機能解析	4,810,000	1,300,000	3,510,000
上田 健	広島大学	助教	担持型ナノ粒子を用いた動脈硬化性疾患の 治療法に関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
上村 健一郎	広島大学	講師	外在的調節による動脈硬化の抑制と関連分子の 機能解析に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
綿野 好文	広島大学	教授	構造物劣化条件を利用した高強度低合金鋼 の腐食挙動に関する研究	2,860,000	910,000	1,950,000
梅田 貴士	広島大学	准教授	グローバル時代の草の根の文学	4,810,000	2,210,000	2,600,000
大池 真知子	広島大学	准教授	進行がん患者の自覚的真理と対処方法に 着目した在宅支援の研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
大えき 美樹	広島大学	講師	アジソン病と免疫学的アジソン病を持つ SU(2)ゲージ理論のフーリエ変換に関する研究	4,290,000	780,000	3,510,000
大川 正典	広島大学	教授	口腔癌細胞から誘導されるヘムオキシゲ ナーゼの機能とカニシタ症における意義	4,680,000	1,560,000	3,120,000
大田 耕司	広島大学	助教	原簿簿面後から空白の5年間にあつた死 亡原因の解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
大谷 敬子	広島大学	助教	大学の学名マネジメントと学長のリーダー シップについての国際比較研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
大場 淳	広島大学	准教授	フロンティア宇宙とポトフオリオを活用 した地球環境型動産教育方法の開発	4,810,000	1,820,000	2,990,000
大平 光子	広島大学	教授	フロンティア宇宙とポトフオリオを活用 した地球環境型動産教育方法の開発	4,940,000	1,950,000	2,990,000
岡澤 重信	広島大学	准教授	ニホウの発酵による発酵食品の製造	4,940,000	2,340,000	2,600,000
岡村 寛之	広島大学	准教授	ニホウの発酵による発酵食品の製造	4,420,000	1,560,000	2,860,000
岡本 康正	広島大学	その他	ヒト骨髄由来間葉系幹細胞を用いた安全・ 安心な細胞治療を行うための基盤整備研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
岡本 泰昌	広島大学	准教授	認知行動療法と神経科学的基盤の解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
尾形 陽一	広島大学	准教授	エンジン燃焼室内で空気を流す燃焼 噴霧の微細化モードと噴霧特性の相関性の 解明	4,940,000	2,990,000	1,950,000
小川 恒男	広島大学	教授	言語療法の場としての六衛薬府に関する研 究	1,170,000	260,000	910,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小川 哲次	広島大学	教授	患者の地理・コミュニケーション(文化)的 差異に基づく医療コミュニケーション教育 普及における事業コンテクストの開発 とそのプロセスに関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
奥野 正樹	広島大学	准教授	新規Wnt阻害薬による腸管がんの増進 と上皮癌の浸透機構の解明	2,470,000	650,000	1,820,000
小野 重弘	広島大学	助教	立上皮膚科の浸透機構の解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
影山 和也	広島大学	准教授	数学教育における図式と相互作用による 数学的思考の分析-認知と文化の視座から	4,810,000	1,430,000	3,380,000
加藤 範久	広島大学	教授	少量アルコール摂取の効能に関する基礎研 究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
加藤 昌彦	広島大学	准教授	サブミクロン薄膜はく離強度評価システム の構築とナノワイヤによるはく離強度の向 上	5,070,000	2,210,000	2,860,000
角倉 学行	広島大学	講師	新規Wnt阻害薬による腸管がんの増進 と上皮癌の浸透機構の解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
金子 雅幸	広島大学	准教授	エピキチン誘導による腸管がんの増進 と上皮癌の浸透機構の解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
金田 和文	広島大学	教授	複製特性を考慮したHDRスベクトル画像の 表示手法の開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
亀井 清華	広島大学	准教授	動的ネットワークにおける適応的な最適計 画性をもつ分散近似アルゴリズムの研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
菅野 雅元	広島大学	教授	母乳中の飽和脂肪酸による「E」産生、およ びアトピー性皮膚炎発症機構の解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
木内 良明	広島大学	教授	眼球の剛性は線内層の角質因子か	4,550,000	1,690,000	2,860,000
菊池 裕	広島大学	教授	トランスクリプトーム解析による脱分化機 構の解明	5,200,000	1,820,000	3,380,000
金 愛園	広島大学	教授	近現代日本語における「基本語化」現象 の記述と類型化	4,420,000	2,210,000	2,210,000
木村 智樹	広島大学	講師	ホー・肝臓癌に対する機能的画像を用いた オーダーメイド放射線治療法の開発	4,550,000	1,820,000	2,730,000
久保 忠彦	広島大学	講師	数値下層論的アプローチの新しい実用ハ イオメトリック解析の開発	4,680,000	1,040,000	3,640,000
久保田 啓一	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	4,550,000	1,170,000	3,380,000
久保田 徹	広島大学	准教授	インテリジェントな主要都市で急成長する中間階 層を対象とした集合住宅のハッシュクラン ク	5,200,000	2,210,000	2,990,000
熊原 康博	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	4,810,000	3,120,000	1,690,000
小池 透	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	4,940,000	1,820,000	3,120,000
高阪 勇輔	広島大学	その他	放射線治療とがん治療の連携	4,160,000	1,690,000	2,470,000
小島 康史	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	3,770,000	1,430,000	2,340,000
原玉 真樹子	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	4,030,000	1,300,000	2,730,000
小山 正孝	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	4,550,000	1,690,000	2,860,000
後藤 健彦	広島大学	助教	放射線治療とがん治療の連携	5,070,000	780,000	4,290,000
佐伯 正美	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	4,940,000	1,560,000	3,380,000
坂本 敬	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	5,200,000	2,340,000	2,860,000
笹岡 貴史	広島大学	その他	放射線治療とがん治療の連携	4,680,000	1,560,000	3,120,000
佐々木 勇	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	4,420,000	1,950,000	2,470,000
佐々木 元	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	5,070,000	2,340,000	2,730,000
佐々木 茂美	広島大学	教授	放射線治療とがん治療の連携	5,070,000	3,380,000	1,690,000
佐々木 宏	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	4,485,000	1,105,000	3,380,000
定金 正洋	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	5,070,000	2,990,000	2,080,000
佐藤 健一	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	4,680,000	1,430,000	3,250,000
佐能 正剛	広島大学	助教	放射線治療とがん治療の連携	4,940,000	1,560,000	3,380,000
三時 真貴子	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	3,640,000	1,170,000	2,470,000
重石 英生	広島大学	助教	放射線治療とがん治療の連携	4,680,000	1,690,000	2,990,000
島田 裕士	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	5,070,000	1,950,000	3,120,000
永高 高康	広島大学	准教授	放射線治療とがん治療の連携	1,950,000	650,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
杉浦 義典	広島大学	准教授	マイコン・デジタル・センサ・ネットワークによる環境認識：画像とマインコン・デジタル・センサ・ネットワークによる環境認識効果	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
杉尾 健次郎	広島大学	准教授	画像処理による金属および金属複合材料の形状認識	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
関失 寛史	広島大学	教授	ハブ・マン・システム・プレッシャーによる意思決定と運動制御方略の変化	4,940,000	650,000	0	4,290,000
相馬 敏彦	広島大学	准教授	社会行動の充足プロセスにおけるネットワーク・フロー構造と組織システムとの制御資源保存機能	4,550,000	1,690,000	520,000	2,860,000
孫 綱英	広島大学	講師	クロマチン変換因子IN080による染色体転座形成の制御	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
高木 隆吉	広島大学	助教	有機分子触媒を用いた香辛料ビシクロ化反応のメカニズムと不斉合成法の開発と応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
高橋 泰一	広島大学	その他	胸部腫瘍マーカーとして有用な遺伝子の選別	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
高須 深雪	広島大学	その他	臨床応用に向けた有膜薬法による骨髄腫患者に対する治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高永 茂	広島大学	教授	3Dメッシュを活用した医療コミュニケーションの促進	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高橋 信也	広島大学	その他	シミュレーションと微小重力下で培養した幹細胞による脳神経の保護と再生	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
高橋 徹	広島大学	准教授	国際リニアライターのための振り子型陽電子線放射線の開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
高橋 真	広島大学	講師	ヒトの飛行運動における脳皮質運動野の役割：筋内・筋間コヒーレンス解析を用いて	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高島 敏郎	広島大学	教授	Ce近半導体の特異な磁気秩序とリフレッティング	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
竹下 俊治	広島大学	教授	材料教育のための協働的アクティブラーニングによるプロジェクト型授業の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
武島 幸男	広島大学	教授	胸腺腫瘍と皮膚癌の網膜遺伝子発現解析に基づく病理診断への応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
武知 正晃	広島大学	准教授	骨芽細胞-骨芽細胞相互作用による骨芽細胞の新生	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
但馬 剛	広島大学	助教	新生胚芽細胞の発生と分化のメカニズム	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
田地 豪	広島大学	講師	細胞力学のシミュレーションに基づいた細胞運動のメカニズム	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
田中 晴生	広島大学	その他	腸内細菌叢を利用した食物アレルギーの予防法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
築蓮 延征	広島大学	教授	時空的・通信的・空間的「人格化」の検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
津賀 一弘	広島大学	准教授	絵を眺める口腔機能訓練法の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
飛橋 圭	広島大学	准教授	ストレス応答性TREM2安定化と高血糖による炎症性腸疾患の発症	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
富山 毅	広島大学	准教授	干渉電場を用いた二枚貫水電管の力学的挙動	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
中尾 佳行	広島大学	教授	コンクリートを活かしたファンダメンタル	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中久喜 祥益	広島大学	助教	地球内部水循環におけるマンダラ遷移層と地球内部構造の役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中島 卓司	広島大学	助教	突発性難聴を伴った3次元アブソリュート音響空間の構築	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中野 史典	広島大学	准教授	実用コンピュータとしての体積メモリシステムの設計	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中野 敏彰	広島大学	助教	放射線及びアルテト化化合物が誘発する致死性DNA損傷の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
中の 三弥子	広島大学	准教授	白血球細胞膜タンパク質のリン酸化と細胞内シグナル伝達との関係	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
中野 由紀子	広島大学	その他	セマンティックネットワークを用いた画像認識と抗がん剤治療法の開発	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
中前 敏雄	広島大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復と細胞死の抑制	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中矢 礼美	広島大学	准教授	インテリジェントな新しい多目的計測体系	2,470,000	910,000	0	1,560,000
長登 康	広島大学	助教	磁場下における超流動ヘリウム3の積層構造	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長沼 毅	広島大学	准教授	アミノ酸により成長する微生物の系群と代謝	4,940,000	780,000	0	4,160,000
奈良良 昭	広島大学	准教授	新規有機物を用いたシリコン・シリコンの開発と法医学的応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
難波 博孝	広島大学	教授	医療器具からの中核を導出した論理教育力向上のための実践的アプローチ	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
西 裕美	広島大学	助教	口腔癌細胞のDNA認識機構の解析と口腔癌治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
野島 永	広島大学	准教授	染色体異常の診断	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
野間 玄智	広島大学	助教	骨質減少の診断	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
HARTING G-AXEL	広島大学	准教授	L1/L2 use by students of German during classroom activities	2,210,000	650,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
橋本 泰司	広島大学	その他	ヒト皮膚における抗がん剤誘発性皮膚障害メカニズム：多光子顕微鏡画像解析による解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
峰谷 昌之	広島大学	准教授	画像作品にみる20世紀回廊教育の変遷の検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
濱 聖司	広島大学	研究員	中性子照射療法による20世紀回廊教育の変遷の検証	4,910,000	2,080,000	0	2,730,000
浜名 智昭	広島大学	助教	α-アミノアラビノースのNaked DNA直注法による口腔癌遺伝子治療の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原田 耕一	広島大学	教授	感性工学の知見をもとにした3次元形状設計システムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
春木 将司	広島大学	助教	超分子化学を利用した新規ポリマー材料の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
樋口 克彦	広島大学	准教授	超分子化学を利用した新規ポリマー材料の開発	2,990,000	650,000	0	2,340,000
彦坂 正道	広島大学	その他	超分子化学を利用した新規ポリマー材料の開発	4,940,000	2,080,000	650,000	2,860,000
日山 亨	広島大学	准教授	内視鏡システムを対称としたインターフェースの開発	1,560,000	520,000	0	1,040,000
平田 賢太郎	広島大学	准教授	ネットワーク解析による非線形微分方程式の解析	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
平田 法隆	広島大学	助教	行列代数を持つ微分作用素の作用素解析と行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
廣川 真男	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
深澤 壽太郎	広島大学	助教	シミュレーション解析における非線形微分方程式の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
箱井 国博	広島大学	教授	線形代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
福岡 俊明	広島大学	助教	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
福本 航	広島大学	その他	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤本 紗央里	広島大学	講師	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
フランク 力	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
豊後 貴嗣	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
別所 裕介	広島大学	助教	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
前野 弘志	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
前原 俊徳	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
正木 崇生	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松尾 裕彰	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松本 一弘	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
松浪 勝義	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
松原 主典	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松原 正至	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
松本 敏隆	広島大学	助教	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松本 光隆	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
溝淵 國子	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
三宅 紹宣	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
向谷 博明	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
村上 千穂	広島大学	研究員	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村上 祐司	広島大学	講師	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	2,940,000	1,040,000	0	1,900,000
Meier P a o l o	広島大学	その他	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
森岡 徳光	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森川 克己	広島大学	准教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
森川 則文	広島大学	教授	行列代数を用いた非線形微分方程式の解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
森永 康子	広島大学	教授	糖尿病合併症における腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
矢尾板 芳郎	広島大学	教授	TALENによる遺伝子編集による遺伝子編集	5,070,000	2,080,000	2,990,000	
安永 晋一郎	広島大学	准教授	造肉培養技術における好塩基球と血液凝	4,940,000	1,820,000	3,120,000	
柳瀬 雄輝	広島大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	1,950,000	3,120,000	
矢野 泉	広島大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	2,470,000	910,000	1,560,000	
矢吹 彰広	広島大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	3,510,000	1,430,000	
山崎 聡士	広島大学	その他	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	1,690,000	3,250,000	
山田 敏弘	広島大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,810,000	1,950,000	2,860,000	
山本 秀也	広島大学	講師	広島の復興・成長・停滞期における公的及	3,640,000	2,340,000	1,300,000	
横田 和典	広島大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,810,000	1,950,000	2,860,000	
吉岡 広陽	広島大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,810,000	1,690,000	3,120,000	
吉岡 幸男	広島大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	2,210,000	2,730,000	
吉田 亮広	広島大学	講師	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,680,000	1,820,000	2,860,000	
吉野 正史	広島大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
米沢 崇	広島大学	講師	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,680,000	2,340,000	2,340,000	
錦和野 直人	広島大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	2,210,000	2,860,000	
和田 真一	広島大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	1,560,000	3,380,000	
浅田 裕美	山口大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	2,730,000	2,210,000	
足立 収生	山口大学	その他	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	2,470,000	2,600,000	
阿部 新	山口大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,160,000	1,820,000	2,340,000	
荒木 英樹	山口大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	2,600,000	2,470,000	
有元 光彦	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	2,210,000	520,000	1,690,000	
池田 恵子	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	2,210,000	780,000	1,430,000	
石川 淳子	山口大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,810,000	2,210,000	2,600,000	
石川 剛	山口大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	1,560,000	3,380,000	
泉 友則	山口大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	2,080,000	2,860,000	
伊藤 真一	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	1,950,000	3,120,000	
稲葉 和也	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	3,120,000	1,040,000	2,080,000	
上野 富雄	山口大学	講師	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	2,730,000	2,210,000	
上山 吉哉	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	2,730,000	2,210,000	
内海 俊彦	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,200,000	2,210,000	2,990,000	
檀 忠彦	山口大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,810,000	1,820,000	2,990,000	
Ender F ranz	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,290,000	2,340,000	1,950,000	
渡瀬 宣隆	山口大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,200,000	2,210,000	2,990,000	
大城 紀代市	山口大学	その他	広島の復興・成長・停滞期における公的及	3,770,000	1,300,000	2,470,000	
木田 康晴	山口大学	准教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	5,070,000	1,690,000	3,380,000	
岡野 こすえ	山口大学	教授	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,680,000	2,470,000	2,210,000	
岡村 誉之	山口大学	助教	広島の復興・成長・停滞期における公的及	4,940,000	3,250,000	1,690,000	
加藤 康雄	山口大学	その他	広島の復興・成長・停滞期における公的及	2,860,000	1,040,000	1,820,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上西 研	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	3,770,000	1,430,000	2,340,000	
木部 和昭	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	2,730,000	1,040,000	1,690,000	
木村 和博	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,210,000	2,860,000	
木村 徳宏	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	1,950,000	2,990,000	
日下部 健	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,080,000	2,990,000	
園弘 佳枝	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	2,730,000	2,210,000	
呉本 亮	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,810,000	1,690,000	3,120,000	
酒多 喜久	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,600,000	2,470,000	
坂本 和彦	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
佐野 泰照	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	1,820,000	3,120,000	
末廣 晃太郎	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	1,820,000	3,120,000	
Stone Teres a. E.	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	2,340,000	2,600,000	
石 龍潭	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,290,000	1,950,000	2,340,000	
曾根 涼子	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	3,640,000	1,300,000	
高橋 秀和	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,080,000	2,990,000	
高橋 雅弥	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,210,000	2,860,000	
高見 太郎	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	1,950,000	2,990,000	
宮岡 英弘	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,210,000	2,860,000	
徳田 信子	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,810,000	1,950,000	2,860,000	
西川 潤	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	1,950,000	2,990,000	
西藤 聖二	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	3,250,000	1,820,000	1,430,000	
野村 厚志	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,680,000	2,080,000	2,600,000	
長谷川 明洋	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	1,820,000	3,250,000	
林 透	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,030,000	1,170,000	2,860,000	
速水 聖子	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	3,250,000	1,040,000	2,210,000	
原 浩貴	山口大学	講師	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,600,000	2,470,000	
原田 規章	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	2,080,000	2,860,000	
香山 繁之	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
藤澤 史彦	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,160,000	1,040,000	3,120,000	
藤井 文武	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	3,900,000	2,210,000	1,690,000	
星田 尚司	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	1,170,000	3,900,000	
増本 誠	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,810,000	1,560,000	3,250,000	
松田 博	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	3,380,000	1,690,000	
真野 純一	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	5,070,000	2,470,000	2,600,000	
丸田 雄一	山口大学	助教	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,160,000	2,080,000	2,080,000	
宮田 雄一郎	山口大学	教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
村上 明弘	山口大学	准教授	脳脊髄液中の神経伝達物質の動態と神経	4,940,000	2,340,000	2,600,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村上 京子	山口大学	教授	先天免疫系をもつ妊婦・胎児の意思決定支援 第一歩的検討による教育プログラムの開発	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
村上 雅憲	山口大学	助教	骨髄細胞シートの難治性下腔静脈血栓治療 への応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
村田 裕一	山口大学	准教授	遺風遺影からみた弥生時代瀬戸内地域にお ける地域性成立と交流・統制化進行過程の 研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
森岡 弘	山口大学	教授	秘密文と忍術強さを養う技術科教育のため のマイナメカニクス教材の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
森下 徹	山口大学	教授	西国城下の比較類型化研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
薬師 寿治	山口大学	准教授	還元力づくりを指向する酢酸菌の遺伝 子工学：細胞内ニコチンアミド系補酵素の 制御	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
柳 研二郎	山口大学	教授	古薬浴および量子系におけるエントロピー などの情報量に関する不等式についての研 究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
柳 由貴子	山口大学	助教	アルミニウム-有機複合体の微生物分解に 対する受容性	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山崎 鈴子	山口大学	教授	金属イオンドープ可視光応答型酸化チタン 光触媒の合成	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山下 敏生	山口大学	助教	動脈硬化のメカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
山田 直之	山口大学	助教	サイトカインによる骨髄系免疫細胞の研 究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山中 明	山口大学	准教授	子宮内胎児の季節適応と関連した毛状胎 形成機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
湯尻 俊昭	山口大学	准教授	白血球増殖に關与する時計遺伝子の解明と その分子メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
吉川 幸男	山口大学	教授	ナラティブ・アプロブローチと実証的探究の関 連による歴史学習指導方略の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
吉武 勇	山口大学	准教授	コンクリート舗装の耐久性と環境負荷の評 判	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
吉野 茂文	山口大学	准教授	バイオエナジーによる有機化学療法の効果 予測：SPARCの発現および多型による検討	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
吉本 信子	山口大学	准教授	再生医療を指向した非干渉的骨質からのレ ア素の高化に関する基礎研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
若佐 裕治	山口大学	准教授	家庭用エネルギー管理システムのための最 適制御法の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
赤松 徹也	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の分子標識の解明～口腔乾燥症 等の発生医療への応用を目指して～	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
安徳 正博	徳島大学	准教授	骨髄腫増殖の解明と環境もたらす骨髄腫増殖 抑制剤の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
有持 秀喜	徳島大学	助教	炭素の単原子が脂質膜透過性調節に及ぼす 影響と細胞内シグナル伝達との関係	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
市原 多香子	徳島大学	准教授	型別病原菌の早期診断に関する基礎と医療 応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
今井 昭二	徳島大学	教授	四国の雨水によるpH7.5超環境大気汚染評価 の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩佐 武	徳島大学	准教授	副癌腫の低下が中核・末梢のストレス反 応に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
岩田 貴	徳島大学	准教授	スキルス・ラネの海外交流プログラムによ る国際競争力向上に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
内山 圭司	徳島大学	准教授	新規フリーオン結合因子フリーオンによる 新規フリーオン結合因子フリーオンによる 新規フリーオン結合因子フリーオンによる	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
宇都 義浩	徳島大学	准教授	アセチルコリン受容体修飾による神経細胞・ アセチルコリン受容体修飾による神経細胞・ アセチルコリン受容体修飾による神経細胞・	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
漆原 真樹	徳島大学	講師	半抗原性抗原を介した神経細胞の解明と新規治療 法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
大森 哲郎	徳島大学	教授	脳内アミロイド酸系に及ぼす神経細胞の影 響	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡村 裕彦	徳島大学	助教	高感度RSの神経生理学的応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小山 保夫	徳島大学	教授	骨形成と骨吸収の調節機構の解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
香美 祥二	徳島大学	教授	糸球体RASのベータミグロブリンプロテオミク ス解析と糸球体腎臓病の診断治療法開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
柏原 裕也	徳島大学	助教	アセチルコリン受容体を用いたより新発性の治療 法の開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
鎌田 廣人	徳島大学	教授	多発脳動脈瘤による広域的生体分布モノク リ抗体の設計と治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
KALUBI BUKUSA	徳島大学	講師	コミュニケーション誘発的 adverse incidents between Japanese physicians with low English Proficiency and English-speaking foreign patients	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
川合 晴彦	徳島大学	助教	成長期における16-αテストステロンを介した骨 形成調節のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
川人 伸次	徳島大学	講師	再生医療における血管新生に及ぼす血管プ レコリンゼンによる影響の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 俊孝	徳島大学	講師	新規運動ニューロン構築因子Trf6解明と治 療法開発	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
北畑 洋	徳島大学	教授	長寿遺伝子Sirtuin 3の発現 心筋保護作用における役割の解明 分子標的薬と抗老化剤の協同作用法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
工藤 隆治	徳島大学	助教	糖尿病者の口腔癌発症への看護支援に 向けた即座アセスメントシート の作成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
桑村 由美	徳島大学	助教	脳血管障害におけるエストロゲン受容体モ デルの有用性	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
桑山 一行	徳島大学	講師	多発性脳動脈瘤のメカニズムによる疾患原 因の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小迫 英尊	徳島大学	准教授	小児CKD新規治療法開発のための腎臓線 維化の着目	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
近藤 秀治	徳島大学	講師	新しい人工ニューラルネットワークを用い た肺・肝臓・腎臓などの3次元医用画像診断	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
近藤 正	徳島大学	教授	新しい人工ニューラルネットワークを用い た肺・肝臓・腎臓などの3次元医用画像診断	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
後藤 恵	徳島大学	教授	シスT細胞の機能阻害に関する実験的研 究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
後藤 久嗣	徳島大学	講師	肺癌・中皮腫の微小病変に着目したペパ ンタムの前駆体を用いた治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
坂根 亜由子	徳島大学	助教	小児動脈とアテローム形成のメカニズム の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
先山 正二	徳島大学	准教授	胎生期胎盤移植による胎盤機能不全 の診断	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 克也	徳島大学	講師	伸長形運動のその場観察による細胞内力 学	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
佐藤 陽一	徳島大学	准教授	男性不妊症における新規原因遺伝子の同定 に向けた2方向からのアプローチ	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西谷 洋介	徳島大学	助教	胎生期胎盤移植による胎盤機能不全 の診断	4,940,000	2,340,000	520,000	2,600,000
首藤 憲典	徳島大学	講師	メタボリックシンドローム予防を目的とし た新たな大豆イソフラボンの免疫細胞への 効果	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
鈴木 良尚	徳島大学	准教授	脳血管病のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
谷谷 さつき	徳島大学	准教授	高感度RSの神経生理学的応用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
潮川 博子	徳島大学	講師	CKD-ADP治療薬における新しい糖質リ ン酸代謝の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
宋 天	徳島大学	准教授	次世代国際標準に適合可能なスケララブル 血管新生のin vitro評価系構築と高感度血 管新生検査への貢献	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
高石 和美	徳島大学	助教	血管新生検査への貢献	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
高田 健介	徳島大学	講師	正の選択を介して決定される細胞の生体 防衛機能	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高柳 俊夫	徳島大学	教授	分断解析を活用する副反応低下のための 反応解析法の確立	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
竹内 政樹	徳島大学	准教授	脳内アミロイド酸系に及ぼす神経細胞の影 響	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原巳 佐和子	徳島大学	助教	骨細胞ネットワークを分子標的としたリン 骨形成の新薬	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
近久 幸子	徳島大学	助教	中核ケトン体を介した新たな睡眠・高次脳 機能調節機構	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
辻 明彦	徳島大学	教授	海藻ハイオメガ3完全活用を目指した高次脳 機能調節機構	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安安 俊文	徳島大学	准教授	ヒト特異的な病原性連鎖球菌が分泌する新 規ペプチドのメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中江 弘美	徳島大学	助教	副癌腫の低下が中核・末梢のストレス反 応に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中川 靖士	徳島大学	助教	DNAメチル化のみならず、高感度RSの新薬 開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
中村 豊	徳島大学	准教授	脳内アミロイド酸系に及ぼす神経細胞の影 響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
尾尾 文明	徳島大学	教授	中核ケトン体を介した新たな睡眠・高次脳 機能調節機構	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
名田 謙	徳島大学	講師	非干渉的アセスメントシート の作成	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
西川 裕美子	徳島大学	助教	多発性脳動脈瘤のメカニズムによる疾患原 因の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
西嶋 仁	徳島大学	助教	血液生化学検査の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
二宮 雅美	徳島大学	助教	血液生化学検査の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
根本 尚夫	徳島大学	准教授	血液生化学検査の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
野間口 礼子	徳島大学	准教授	HIV-1 pot遺伝子のSLSA構造内11重置換 による複製抑制効果の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
樋口 直人	徳島大学	准教授	もう一つの南米チリ・ユニシティ・沖繩における「へい」移民家族と大学進学	3,640,000	1,560,000	2,080,000
樋井 誠	徳島大学	助教	腫瘍免疫応答における細胞免疫の役割	4,810,000	2,340,000	2,470,000
樋井 義浩	徳島大学	教授	抗てんかん薬の発生毒性の再評価	4,940,000	1,560,000	3,380,000
善田 栄一	徳島大学	教授	3-T-W/R阻害剤非経口薬の薬物動態	4,810,000	1,950,000	2,860,000
明世田 英明	徳島大学	准教授	ゲノムでの遺伝子出現機構の解明	5,070,000	2,210,000	2,860,000
松浦 哲也	徳島大学	講師	血行動態に注目した閉塞性腎臓病の病態	4,940,000	3,120,000	1,820,000
松尾 敬志	徳島大学	教授	高齢者/電機治療の薬在性腫瘍治療への応用	4,940,000	2,600,000	2,340,000
松本 均	徳島大学	教授	脂質異常症のメカニズムと治療	5,070,000	2,210,000	2,860,000
三宅 雅人	徳島大学	助教	加齢に伴う骨格筋萎縮における小胞体ストレス応答の機能解明	4,810,000	2,860,000	1,950,000
武藤 裕則	徳島大学	教授	腎臓病の病態の機能的な維持に資する河道管理	5,200,000	2,470,000	2,730,000
村尾 和俊	徳島大学	准教授	SPNを標的とした皮膚癌幹細胞同定と解	4,290,000	1,040,000	3,250,000
村上 圭史	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達物質 cAMP-GMP	4,810,000	2,340,000	2,470,000
森田 龍馬	徳島大学	助教	Wt1 を分子標的とした1D-11b誘発性シ	4,940,000	1,950,000	2,990,000
森本 純子	徳島大学	助教	胸腺微小環境の構築に対する Aire 機能の解	4,940,000	1,560,000	3,380,000
山城 明日香	徳島大学	助教	ノンアルコール性脂肪肝の新しいマーカー	5,070,000	2,600,000	2,470,000
山本 武範	徳島大学	講師	多発性骨髄腫の病態の機能的な維持に資する河道管理	5,070,000	2,210,000	2,860,000
吉田 昌裕	徳島大学	准教授	プロパルギルアルコールの重積的活性化を	5,070,000	1,690,000	3,380,000
吉丸 哲郎	徳島大学	助教	新規阻害剤 8163 を介した内分分泌療法	4,940,000	1,950,000	2,990,000
渡辺 未理	徳島大学	助教	性腺機能低下症における機能的環境感応性	4,940,000	1,950,000	2,990,000
伊藤 直之	専門教育大学	准教授	漢字学習・学校・地域との協働によるシ	4,550,000	1,950,000	2,600,000
伊東 治己	専門教育大学	教授	フィランソロピーの大学における小学校英語担	3,380,000	1,040,000	2,340,000
伊藤 陽介	専門教育大学	教授	地球温暖化技術と題材に関する調査研究	4,550,000	2,340,000	2,210,000
金 貞均	専門教育大学	教授	近代労働水産物の食文化に関する調査研究	3,640,000	1,170,000	2,470,000
畑江 美佳	専門教育大学	准教授	小学校英語教科化に伴う「文字」指導の	4,550,000	1,950,000	2,600,000
伴 恒信	専門教育大学	教授	民主主義理念と次世代市民の道徳性育成の	4,810,000	1,950,000	2,860,000
宮本 賢治	専門教育大学	准教授	歴史の歴史と将来像に関する研究	3,120,000	1,560,000	1,560,000
湯地 宏樹	専門教育大学	教授	スマートフォン及びタブレットゲームが乳	4,160,000	3,120,000	1,040,000
青木 高明	香川大学	准教授	江戸川高層タータに絡む数理構造の解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
有馬 道久	香川大学	教授	教育実習生の注視点検察によるリフレク	4,810,000	3,900,000	910,000
池田 正行	香川大学	その他	効果的な患者向け医薬品情報提供文書の必	5,070,000	1,690,000	3,380,000
伊藤 裕康	香川大学	教授	「新たな学び」への実践的指導力を育成す	4,550,000	1,560,000	2,990,000
岩間 久和	香川大学	准教授	新社会科教育の発展力向上プログラムの研	3,510,000	910,000	2,600,000
上野 正樹	香川大学	教授	美濃湖湖沼における環境に対する影響に	5,070,000	2,340,000	2,730,000
重藤 修吉	香川大学	教授	学習困難児における実行機能の評価と支援	4,420,000	2,990,000	1,430,000
大久保 智生	香川大学	准教授	店舗向け引き寄せ効果プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	2,860,000
大林 由美子	香川大学	助教	心身の発達と高次脳機能障害の関連	5,070,000	1,690,000	3,380,000
小澤 久仁男	香川大学	准教授	ドイツ環境法上の団体訴訟の展開	2,860,000	1,170,000	1,690,000
小野 優子	香川大学	助教	核燃料炉を用いた消化器癌のPET分子イ	4,940,000	1,950,000	2,990,000
片岡 郁雄	香川大学	教授	日本型生産の耐震性を導入したキウイフ	4,940,000	3,250,000	1,690,000
河井 優行	香川大学	准教授	重傷の傷患者における脳内アミロイドβ	4,550,000	1,560,000	2,990,000
川瀬 良郎	香川大学	助教	肺動脈狭窄の病態の機能的環境感応性	4,810,000	1,950,000	2,860,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川村 理	香川大学	教授	腎臓病に伴う骨質減少と骨密度の低下	5,070,000	3,640,000	1,430,000
木全 晃	香川大学	教授	環境汚染物質による骨質減少のメカニ	3,510,000	910,000	2,600,000
金 宗都	香川大学	准教授	抗てんかん薬の発生毒性の再評価	1,950,000	650,000	1,300,000
久富 信之	香川大学	准教授	3-T-W/R阻害剤非経口薬の薬物動態	5,070,000	1,560,000	3,510,000
桑原 知巳	香川大学	教授	ゲノムでの遺伝子出現機構の解明	5,070,000	1,820,000	3,250,000
小宮 一高	香川大学	准教授	血行動態に注目した閉塞性腎臓病の病	3,380,000	650,000	2,730,000
櫻井 佳樹	香川大学	教授	高齢者/電機治療の薬在性腫瘍治療への	2,940,000	910,000	1,430,000
佐々木 睦子	香川大学	教授	脂質異常症のメカニズムと治療	1,690,000	520,000	1,170,000
柴田 徹	香川大学	教授	加齢に伴う骨格筋萎縮における小胞体ス	3,510,000	1,300,000	2,210,000
清水 裕子	香川大学	教授	腎臓病の病態の機能的な維持に資する河	2,470,000	910,000	1,560,000
正菜 藍	香川大学	講師	SPNを標的とした皮膚癌幹細胞同定と解	4,680,000	1,430,000	3,250,000
杉元 幹史	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達物質 cAMP-GMP	4,810,000	2,600,000	2,210,000
鈴木 辰吾	香川大学	助教	Wt1 を分子標的とした1D-11b誘発性シ	4,940,000	2,340,000	2,600,000
鈴木 利貞	香川大学	准教授	胸腺微小環境の構築に対する Aire 機能の解	5,200,000	4,160,000	1,040,000
鈴木 基生	香川大学	助教	ノンアルコール性脂肪肝の新しいマーカー	5,200,000	2,080,000	3,120,000
鈴木 康之	香川大学	教授	プロパルギルアルコールの重積的活性化を	4,550,000	1,560,000	2,990,000
平 篤志	香川大学	教授	新規阻害剤 8163 を介した内分分泌療法	4,550,000	1,690,000	2,860,000
高田 悟郎	香川大学	准教授	性腺機能低下症における機能的環境感	5,070,000	2,860,000	2,210,000
田中 健二	香川大学	教授	漢字学習・学校・地域との協働によるシ	1,430,000	650,000	780,000
田中 康弘	香川大学	准教授	フィランソロピーの大学における小学校英語担	5,070,000	2,730,000	2,340,000
坪井 一人	香川大学	助教	地球温暖化技術と題材に関する調査研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
徳田 雅明	香川大学	教授	近代労働水産物の食文化に関する調査研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
豊田 正範	香川大学	教授	小学校英語教科化に伴う「文字」指導の	5,330,000	4,160,000	1,170,000
中島 美登子	香川大学	講師	民主主義理念と次世代市民の道徳性育成の	4,030,000	1,690,000	2,340,000
西田 智子	香川大学	教授	歴史の歴史と将来像に関する研究	4,290,000	2,990,000	1,300,000
西山 成	香川大学	教授	スマートフォン及びタブレットゲームが乳	5,070,000	1,950,000	3,120,000
Neuman Floria	香川大学	その他	江戸川高層タータに絡む数理構造の解明	1,950,000	650,000	1,300,000
野崎 武司	香川大学	教授	教育実習生の注視点検察によるリフレク	4,030,000	1,690,000	2,340,000
長谷川 修一	香川大学	教授	効果的な患者向け医薬品情報提供文書の必	4,810,000	910,000	3,900,000
島山 哲宗	香川大学	助教	「新たな学び」への実践的指導力を育成す	4,810,000	1,170,000	3,640,000
林 敏浩	香川大学	教授	新社会科教育の発展力向上プログラムの研	3,770,000	1,430,000	2,340,000
廣岡 一行	香川大学	講師	美濃湖湖沼における環境に対する影響に	4,810,000	1,820,000	2,990,000
別府 賢治	香川大学	教授	学習困難児における実行機能の評価と支援	4,420,000	1,040,000	3,380,000
豊野 克明	香川大学	教授	店舗向け引き寄せ効果プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	2,990,000
細谷 越史	香川大学	准教授	心身の発達と高次脳機能障害の関連	4,290,000	1,040,000	3,250,000
松島 欣哉	香川大学	教授	ドイツ環境法上の団体訴訟の展開	1,300,000	650,000	650,000
三木 崇範	香川大学	准教授	核燃料炉を用いた消化器癌のPET分子イ	5,070,000	2,340,000	2,730,000
三宅 実	香川大学	准教授	日本型生産の耐震性を導入したキウイフ	4,810,000	2,730,000	2,080,000
宮下 武彦	香川大学	助教	重傷の傷患者における脳内アミロイドβ	4,810,000	1,950,000	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
武蔵 幸雄	香川大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	2,990,000	2,940,000	0	650,000
毛利 延	香川大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
安井 行雄	香川大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
柳澤 良明	香川大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
東 大地	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
荒木 博陽	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
李 在勲	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
伊東 亮治	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井上 幹生	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
江口 峰秀	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
胡 光	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大木元 明義	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
大橋 裕一	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
岡 三徳	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岡崎 幹生	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岡本 好弘	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
安田 光博	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
奥島 敏雄	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小原 敬士	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
梶原 克彦	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
亀山 真典	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川原 稔	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	2,990,000	1,300,000	1,820,000
木村 善行	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
熊本 天児	愛媛大学	その他	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
久門 良明	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 真也	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
合田 啓之	愛媛大学	助教	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
斉藤 功	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐藤 薫展	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
白石 敬	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
白旗 崇	愛媛大学	助教	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
シン 東風	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
杉本 秀樹	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
陶山 啓子	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
十河 宏行	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
田内 久道	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高木 基裕	愛媛大学	准教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高田 康徳	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高橋 亮治	愛媛大学	教授	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田口 亜紀	愛媛大学	講師	農作物の乾燥処理の適性を調べる「ベア学生」を中心とした 風生乾燥機による乾燥の最適化に関する研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹下 浩子	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	2,080,000	650,000	0	1,430,000
立入 敬	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
橋 輝郎	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田中 久美子	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
池 貞姫	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
土屋 卓	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
土屋 卓也	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
寺田 智昭	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
D・B Shakti	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	650,000	0	4,160,000
内藤 雄基	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中西 洋	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中根 隆行	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 五月	愛媛大学	助教	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中山 晃	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,420,000	650,000	0	3,770,000
難波 大輔	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
西嶋 真理子	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
羽藤 高明	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
濱田 雄行	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
梶田 賢男	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
藤田 昌子	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	2,940,000	1,040,000	0	1,300,000
湖崎 員弘	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
古川 慎哉	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
前原 常弘	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松浦 文三	愛媛大学	その他	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松岡 洋	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	1,950,000	780,000	0	1,170,000
松永 真由美	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
松原 圭一	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松元 隆	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三浦 智恵美	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
三宅 洋	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
村上 安則	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,200,000	2,080,000	520,000	3,120,000
森本 哲夫	愛媛大学	教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
山内 加奈子	愛媛大学	研究員	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
山田 武司	愛媛大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山本 智規	愛媛大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
足立 亨介	高知大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
池内 昌彦	高知大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池添 隆之	高知大学	講師	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
井上 啓史	高知大学	准教授	トインのESD学習プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	4,940,000	4,290,000	0	650,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上神 貴佳	高知大学	准教授	自覚神経線維選出過程の発現とそのメカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000	
上野 哲也	高知大学	教授	悪性神経腫瘍の分化制御におけるメチル化の経路とがん抑制剤の機能的解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
大井 美紀	高知大学	准教授	就労移行/短期集中型職業訓練プログラムの効果検証	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000	
大湖 健太郎	高知大学	助教	IL-36シグナルを介した表皮細胞-樹状細胞間コミュニケーションによる皮膚癌発症機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
大崎 康史	高知大学	助教	運動療法と脳神経画像の関連	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000	
大島 俊一郎	高知大学	教授	遺伝子発現を抑制する新規薬剤の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000	
緒方 賢一	高知大学	准教授	分子位置情報を用いた細胞内シグナル伝達経路の解析	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000	
荻 慎一郎	高知大学	教授	近代日本における白石炭の史的・地理的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	
小野 正文	高知大学	講師	WASP遺伝子における自然免疫応答の調節	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000	
片岡 浩巳	高知大学	助教	C80後重の白血球凝集分布パターンの解析	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000	
上岡 樹生	高知大学	助教	感覚・炎症に関連した発生する呼吸器腫瘍の発生機序の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000	
川畑 博	高知大学	講師	組織解析と局所化学分析を用いた同位体作用の解析	4,680,000	910,000	0	3,770,000	
康 裕梅	高知大学	教授	沙虫感染を目的とした低木類の分布と土壌微生物多様性の解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000	
北村 直也	高知大学	助教	皮膚癌発生に関与するインフラマソームの関与	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000	
小島 郷子	高知大学	教授	ユニバーサルデザインの実現に向けた教育実践の推進	1,820,000	650,000	0	1,170,000	
是永 かな子	高知大学	准教授	北政彦先生顕彰会におけるインクルーシブ教育実践の推進	3,640,000	910,000	0	2,730,000	
笹部 衣里	高知大学	助教	口唇癌における腫瘍関連マクロファージによる免疫調節機序の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000	
島田 希	高知大学	講師	学校研究の発展に資する教育委員会指導主事としての役割とインクルーシブ教育実践の推進	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000	
清水 孝洋	高知大学	准教授	ストレス反応抑制に着目した中薬性の新規薬物の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000	
下村 克己	高知大学	教授	安定なモノヒンゲルのピカール群の研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	
武久 康高	高知大学	准教授	活用可能な資源を小・中学校における「伝統文化」の継承と「学習モデル」の開発	2,080,000	1,170,000	0	910,000	
谷口 睦男	高知大学	助教	フェロモニン記憶を支える神経回路変化の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
大畑 雅典	高知大学	教授	感染を基盤として発症する高血圧器腫瘍の発生機序の解明とその制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000	
津江 保彦	高知大学	教授	感染を基盤として発症する高血圧器腫瘍の発生機序の解明とその制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	
寺本 真紀	高知大学	講師	天然高分子による創薬ターゲットの探索	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000	
冨田 江一	高知大学	助教	発症初期段階から発症後段階までの病態変化の解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000	
西村 安代	高知大学	准教授	動物実験の観察に基づいて運動経路を把握する能力に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000	
野田 智洋	高知大学	講師	動物実験の観察に基づいて運動経路を把握する能力に関する研究	780,000	390,000	0	390,000	
萩野 森子	高知大学	その他	発症初期段階から発症後段階までの病態変化の解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000	
花崎 和弘	高知大学	教授	人工知能を用いた新しい画像診断モデルの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000	
藤原 享	高知大学	助教	AD-RAGEとレジン・アミンチンチン系を介したMASH阻害による肝臓保護の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
植田 薫	高知大学	准教授	動物実験の観察に基づいて運動経路を把握する能力に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000	
植田 敬	高知大学	助教	Shagreened surfaceに対する新たな抗体を用いた皮膚癌診断モデルの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000	
藤枝 幹也	高知大学	教授	脳血管障害に伴う神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000	
藤田 博一	高知大学	講師	動物実験の観察に基づいて運動経路を把握する能力に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000	
藤本 新平	高知大学	教授	クルロニコチンコイドによる神経保護剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
堀野 太郎	高知大学	講師	腎臓病モデル動物を用いた腎臓保護剤の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	
松崎 茂展	高知大学	准教授	皮膚癌発生に関与するインフラマソームの関与	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000	
松本 宗一	高知大学	助教	皮膚癌発生に関与するインフラマソームの関与	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000	
宮内 樹代史	高知大学	准教授	皮膚癌発生に関与するインフラマソームの関与	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村井 正之	高知大学	教授	炊飯時の玄米粒子内品質推定モデルの開発とその炊飯プロセスへの応用	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000	
森田 美佐	高知大学	准教授	生活者の視点に立った高圧支援に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000	
森本 徳仁	高知大学	その他	細胞内蛋白質による血小管活性化とマクロファージの免疫応答に関する解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000	
安光ラヴエル 香保子	高知大学	研究員	発達障害児の早期スクリーニング法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000	
山下 幸一	高知大学	准教授	心音を用いたPEFの測定と循環管理への応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
山田 和彦	高知大学	その他	全原子を測定対象とするNMR法の開発研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000	
吉澤 泰昌	高知大学	助教	PR-724ナノ粒子と脂質膜相互作用による細胞内蛋白質の局在化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000	
李 康弘	高知大学	教授	重篤な肺炎を誘発する肺炎球菌の免疫応答	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000	
兎井 彰	福岡教育大学	教授	体育を教える教員の職能とその発展に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000	
飯田 慎司	福岡教育大学	教授	算数教育における暗黙的な問題解決学習に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000	
岩田 耕司	福岡教育大学	准教授	中学校数学「関数」領域における課題探究学習の促進に関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000	
笠原 広一	福岡教育大学	講師	芸術活動と算数・数学の統合的な自然体験を基盤とする幼児教育実践体系の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000	
河内 祥子	福岡教育大学	准教授	教員の危機管理力向上のためのプログラム開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	
小泉 令三	福岡教育大学	教授	教職志望者に対するキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000	
後藤 美映	福岡教育大学	教授	「イギリス・ロマン主義文学」の翻訳・出版イベントの企画	2,470,000	910,000	0	1,560,000	
白石 正人	福岡教育大学	教授	教育実践における新たな評価指標の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	
中村 貴志	福岡教育大学	教授	生涯学習推進高年齢者の地域活動支援に関する研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000	
永田 篤享	福岡教育大学	教授	日本人材育成システムにおける公的職業訓練の展開と職業能力開発に関する実証的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000	
本多 杜太郎	福岡教育大学	准教授	イギリス・ロマン主義文学に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000	
本田 代志子	福岡教育大学	講師	海外の博物館所蔵の生人形に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
森 千鶴	福岡教育大学	教授	種々の学習タイプに応じたポッドキャストの活用に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000	
阿尾 安泰	九州大学	教授	19世紀後半フランスの言語文化空間における言語的変遷	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
青木 博史	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
青野 純子	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	
青柳 陸	九州大学	教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,550,000	910,000	0	3,640,000	
秋吉 收	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	2,990,000	780,000	0	2,210,000	
香野 哲朗	九州大学	助教	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
浅野 潤	九州大学	助教	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
森 真理子	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000	
阿部 弘太郎	九州大学	助教	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
阿部 義人	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000	
天野 浩文	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
荒谷 邦雄	九州大学	教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000	
安西 弥生	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
五十嵐 久人	九州大学	助教	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,680,000	3,770,000	0	910,000	
井倉 則之	九州大学	准教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000	
池内 義秀	九州大学	教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000	
池田 昇裕	九州大学	助教	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000	
池田 伸夫	九州大学	教授	19世紀前半フランスの言語文化空間における言語的変遷	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000	

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石崎 義人	九州大学	助教	キネゾーム解析と患者PSC由来神経細胞を 用いたESPEの包括的な組織解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
格藤 義三	九州大学	教授	韓国高脚方言と九州北部方言のアクセント 型の同源性の有無に関する通時的・実証的 研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
市川 香	九州大学	准教授	小笠原諸島東方沖の「深淵のオアシス」の 出現条件	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
一宮 厚	九州大学	教授	大分県のメンタルヘルスマネジメント 推進事業のDNA修復機構に着目した「放 射線療法感受性の分子標的薬	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊藤 修平	九州大学	助教	高カスバリア性樹膠製造のための新規膜ブ ロセキの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊藤 正人	九州大学	准教授	簡便な高圧オーステナイト 鋼の組織特性に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
井藤 久岳	九州大学	准教授	呼吸器感染症の総合的予防策の開発に向け て	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
井上 宜裕	九州大学	准教授	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷の 分子レベルでの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊原 栄吉	九州大学	助教	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷の 分子レベルでの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
今村 孝子 (徳川孝子)	九州大学	助教	東洋アゾシアにおける薬理学的な作用に関 する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
後小路 雅弘	九州大学	教授	植物免疫応答のシグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
内田 若希	九州大学	講師	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷の 分子レベルでの解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
内野 善一郎	九州大学	教授	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷の 分子レベルでの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
内海 泰弘	九州大学	准教授	移動性心臓病のメカニズムの解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
蒲川 邦夫	九州大学	准教授	格差・貧困の克服と医療・福祉政策の評 価に関する実証分析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
宇野野 武人	九州大学	助教	ヒト免疫系細胞における細胞死の制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大石 善文	九州大学	講師	細菌感染の分子レベルでの解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大暮 雅文	九州大学	教授	超音波診断装置のウェーブレット変換によ る画像解析とシミュレーションによる 評価	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大島 裕司	九州大学	助教	加齢関連疾患に対する0.01向上をめざした 応用バイオテクノロジーの研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
太田 和秀	九州大学	教授	エストロゲンによるライナーキナーゼ シグナル伝達に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
大坪 俊夫	九州大学	講師	気管支炎発症メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大西 俊郎	九州大学	准教授	熱帯気候におけるBayesモデル平均の 解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大野 真治	九州大学	准教授	ヘルペスウイルスの遺伝子発現スイッチ機 構の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大野 一成	九州大学	講師	口唇がん治療により生じる口腔細菌叢の重 複的・動的変化的な世代シフトによる 解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大八木 保政	九州大学	教授	アルツハイマー病のインスリン抵抗性を 抑制するメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡 幸江	九州大学	准教授	地震動下における世代間伝達による 社会不安に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
岡野 慎士	九州大学	准教授	統合失調症発症メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
岡村 和俊	九州大学	助教	頭頸部腫瘍シミュレーションシステムの開 発	4,940,000	910,000	0	4,030,000
緒方 祐子	九州大学	研究員	口腔癌における口蓋粘膜の免疫応答 機構の解析	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
萩野 洋一郎	九州大学	助教	インフラントの細胞骨格制御に着目した オートファゴソームの機能解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
奥本 寛治	九州大学	助教	リン酸化シグナル伝達によるペロキシ ソーム形成の解析	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
丸丸 学	九州大学	研究員	脳脊髄液における神経細胞のセレク チン受容体の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
丸丸 満穂	九州大学	助教	神経血管腫瘍発症における血管安定性制 御メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小野田 慈美	九州大学	その他	神経細胞における抗酸化物質の作用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小野寺 武	九州大学	助教	遺伝子発現制御メカニズムの解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
折田 悦郎	九州大学	教授	地域社会と戦後学生運動	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
長尾 茂三郎	九州大学	准教授	ヘルペスウイルスの複製機構の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
樋岡 俊一	九州大学	研究員	下部尿路における腎臓の新規収縮地盤調 整機構の解析とその臨床応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
片洲 俊彦	九州大学	准教授	降圧薬トレスレによる脳内神経炎症様序と アミロイドン	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
加藤 和利	九州大学	教授	フレキシブルレーザー光源の研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
鈴木 政彦	九州大学	教授	多変量解析による脳神経学的な研究 の臨床応用	2,940,000	650,000	0	1,690,000
藤田 兼嗣	九州大学	研究員	高齢者における低栄養状態の 診断と栄養管理	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
河合 啓介	九州大学	講師	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
川口 大輔	九州大学	准教授	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
川野 真太郎	九州大学	講師	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川平 敏文	九州大学	准教授	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	3,250,000	910,000	0	2,340,000
津本 裕歩	九州大学	研究員	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
北島 桂子	九州大学	助教	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
北原 亨	九州大学	講師	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
木原 優文	九州大学	助教	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
木村 延明	九州大学	研究員	神経細胞の機能と神経伝達物質の 調節	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
吉良 安之	九州大学	教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	3,640,000	780,000	0	2,860,000
久田 正昭	九州大学	その他	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
工藤 恵子	九州大学	講師	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
倉田 剛	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
栗山 暢	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	2,940,000	650,000	0	1,690,000
桑原 肇博	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
幸崎 秀樹	九州大学	教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
孝橋 賢一	九州大学	講師	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
古賀 聡	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小椋 尾 謙	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,330,000	4,030,000	0	1,300,000
種 草 魯	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
佐伯 順子	九州大学	研究員	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,940,000	1,820,000	910,000	3,120,000
迫田 直也	九州大学	助教	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤井 彰一	九州大学	助教	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
嶋島 俊哉	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	2,990,000	650,000	0	2,340,000
高越 恒	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
下田 輝治	九州大学	講師	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
朱 穎	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
庄司 文裕	九州大学	研究員	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
申 鏡	九州大学	助教	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新名主 輝男	九州大学	教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	4,680,000	4,160,000	780,000	520,000
末吉 誠	九州大学	助教	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	2,940,000	1,430,000	0	1,510,000
杉山 武晴	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
鈴木 順	九州大学	准教授	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
盛 子 敬	九州大学	助教	発達障害患者における支援の実態と 科学的知見	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中津 可道	九州大学	准教授	腸化シグナルによる細胞死誘導機構	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中野 寛	九州大学	准教授	RNAの酸化シグナルによる細胞死誘導機構	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
中原 浩之	九州大学	准教授	肝臓の免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中村 勝也	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中村 真子	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
中山 慧	九州大学	研究員	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
高瀬 敬一	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高田 仁	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高野 茂	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高山 幸久	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
多川 孝央	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,680,000	910,000	0	3,770,000
瀧本 太郎	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
武内 謙治	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹中 克斗	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田代 洋行	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,730,000	650,000	2,210,000
田原 義了	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
籠 卓司	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
田中 木氏	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 理子	九州大学	研究員	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
谷 元洋	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	2,080,000	650,000	0	1,430,000
谷口 秀子	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
趙 世星	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
鄭 湧	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
智和 正明	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
祐輔 義文	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
津山 孝人	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鶴田 滋	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鶴野 玲治	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
手塚 集	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
寺岡 佐和	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
麗屋 輝一郎	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
桐尾 理	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
徳永 えり子	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
友清 衣利子	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
豊崎 七緒	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
實田 信博	九州大学	その他	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鳥島 久美子	九州大学	その他	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
土井 道生	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中井 英隆	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
中島 健介	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
関口 猛	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
世良 俊博	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
木本 智軌	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高井 岩生	九州大学	研究員	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高須 啓志	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
高瀬 敬一	九州大学	研究員	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
高田 仁	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高野 茂	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
高山 幸久	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
多川 孝央	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
瀧本 太郎	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,680,000	910,000	0	3,770,000
武内 謙治	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
竹中 克斗	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田代 洋行	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田原 義了	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,730,000	650,000	2,210,000
籠 卓司	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
田中 木氏	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
田中 理子	九州大学	研究員	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
谷 元洋	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
谷口 秀子	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	2,080,000	650,000	0	1,430,000
趙 世星	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
鄭 湧	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
智和 正明	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
祐輔 義文	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
津山 孝人	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鶴田 滋	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鶴野 玲治	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
手塚 集	九州大学	教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
寺岡 佐和	九州大学	講師	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
麗屋 輝一郎	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
桐尾 理	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
徳永 えり子	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
友清 衣利子	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
豊崎 七緒	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
實田 信博	九州大学	その他	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鳥島 久美子	九州大学	その他	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
土井 道生	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中井 英隆	九州大学	准教授	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
中島 健介	九州大学	助教	腸管免疫応答の活性化による獲得免疫誘導	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤野 茂	九州大学	教授	新規高機能シリコン系エネルギー型 製造プロセスの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤野 清次	九州大学	教授	線形伝達法と時間並列化の融合による新算 法の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤原 謙次	九州大学	研究員	特定の腫瘍細胞の機能的分類による腫瘍 法の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松田 善之	九州大学	講師	文豪・戦時・遺物の総合的分析に基づくモ ンゴール系戦争の研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
古庄 憲浩	九州大学	准教授	肝臓癌進行・治療効果の発明 一般性における心理特性・自律神経系 能・失体感傾向と慢性疼痛の関連：久山町 地下トンネルリアリアリティの系統的評価・形態 研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
細井 昌子	九州大学	講師	農業生産の向上および多様な管理のた めのカンパネラシステム(DNAマーカー)の 開発	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
細石 真吾	九州大学	研究員	細胞間相互作用に着目したプラスマノーゲン の機能的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
細谷 忠嗣	九州大学	助教	細胞間相互作用に着目したプラスマノーゲン の機能的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
本庄 雅則	九州大学	研究員	自律神経系と心臓の相互作用に関する未開拓 のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	390,000	3,900,000
BOGEL CYNTHIE A	九州大学	准教授	自律神経系と心臓の相互作用に関する未開拓 のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
真崎 勝久	九州大学	助教	給養の最適化による巨大細胞形成機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
増田 弘毅	九州大学	准教授	疫学モデルによる新たな伝播過程 推測の基礎構築とその実証	2,600,000	910,000	0	1,690,000
松井 康浩	九州大学	教授	支えを失ったリハビリ：1968年を中心に インテリジェントなリハビリテーション システムを開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松下 恭之	九州大学	准教授	吸着剤の設計をスライムとして協同的に調 整する反応性スライムを用いた安定化メカニ ズム	4,940,000	1,160,000	1,950,000	780,000
松原 弘樹	九州大学	助教	日本人の言語行動におけるボラリティネー ス	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松村 瑠子	九州大学	教授	PEV/UV装置による心臓コリドインのメカニ ズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
丸岡 保博	九州大学	その他	クロロラジカルによる日本型管理会計 システムの構築	2,860,000	910,000	0	1,950,000
丸田 起大	九州大学	准教授	大腸癌ハイオキシゲンを活用した癌治療 システムの構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
丸山 修	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
溝上 展也	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮坂 光俊	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
村上 信哉	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村川 秀樹	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
村田 直久	九州大学	その他	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森 英夫	九州大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
森 博輝	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
森川 全章	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
森田 邦久	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 昌嗣	九州大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森山 泰子	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	1,950,000	520,000	2,730,000
門野内 聡	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
塚田 幸子	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
安田 美穂 (西崎美穂)	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
八尋 正信	九州大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山形 幸彦	九州大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
山崎 貴男	九州大学	研究員	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,560,000	390,000	3,250,000
山崎 伸彦	九州大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山下 孝二	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山中 涉	九州大学	研究員	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 勝	九州大学	准教授	地球温暖化による高濃度CO2を伴う夏季高 温のリスク	4,680,000	910,000	0	3,770,000
湯浅 雅賢	九州大学	助教	高性能な金属空気電池用の空気触媒の 触媒担持電極の構造最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
湯澤 聡	九州大学	助教	微小管構成タンパク質のニューロンのア キシャル成長による構造最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉住 朋晴	九州大学	講師	宇宙空間における筋萎縮(Sarcopenia)の 分子機構の解明と筋萎縮への応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
吉武 忠正	九州大学	講師	近視眼症の発生メカニズムを用いた放射線治療 計画最適化システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
吉田 竜介	九州大学	講師	味細胞における苦味情報のコーディング トランスクリプトーム解析を基盤とした糖 味形成の分子メカニズムの解明と治療への 応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
吉本 幸司	九州大学	講師	糖質消化問題を利用した最適化モデリング の提案・開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤 隼人	九州大学	准教授	糖質消化問題を利用した最適化モデリング の提案・開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤坂 義信	九州大学	助教	脳血管周皮細胞の活性酸素生成酵素Nox4に 着目した高血圧性脳出血の発症機構の解明	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
渡邊 すざき	九州大学	研究員	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
渡邊 宏臣	九州大学	その他	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
和田 裕子	九州大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
J・I・P o I l i a c k	九州大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
青木 俊介	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
有吉 哲也	九州工業大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
石原 大輔	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
伊藤 高廣	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 博	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
泉東 幸樹	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
金子 大作	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金田 寛	九州工業大学	研究員	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
北村 亮	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
酒井 浩	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
佐藤 しのぶ	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
仙葉 隆	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
高須 登実男	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
高瀬 聡子	九州工業大学	助教	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
田川 善彦	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	780,000	0	4,290,000
竹澤 昌晃	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
立野 勝巳	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
田向 権	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坪田 敏樹	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
出口 博之	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
徳永 辰也	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中藤 良久	九州工業大学	教授	がん治療における新たな治療法 の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
永山 勝也	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	1,950,000	780,000	0	1,170,000
花沢 明俊	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
PANDEY SHYAM S	九州工業大学	准教授	がん治療における新たな治療法 の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
戸田 修二	佐賀大学	教授	胃腸細胞の生存・増殖・浸潤・脂肪蓄積過程における脂質代謝の発現とその制御機構	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
黒田 一彦	佐賀大学	教授	空間認知信号処理に向けた平面幾何学モデルの研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
水野 幸生	佐賀大学	准教授	次世代DNAソーキングによるがんマーカーの発見	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
水松 美雪	佐賀大学	准教授	親しい相手やインターネットを通じて相手からの性暴力予防と対応のIT活用教育開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
野間 誠司	佐賀大学	准教授	乳がんとがんマーカーマーカーを併せて解析する	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
半田 賢司	佐賀大学	教授	凝固・分裂過程の確率解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
平川 奈緒美	佐賀大学	准教授	生理的感覚強度調節メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
橋永 豪	佐賀大学	准教授	川口流線における脂質代謝と環境のかかわりを中心とした生薬配合に関する基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
藤村 美穂	佐賀大学	准教授	ラオス農村における水田灌漑の村落社会学的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
光武 進	佐賀大学	准教授	消化管分泌細胞の細胞機能変化を介したインシグナル伝達とシグナル伝達に関する基礎的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
菅本 晃弥	佐賀大学	教授	ソフト不変アウェアネスと数値解析手法による電子透かしとその理論構築	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
宮崎 誓	佐賀大学	教授	形質多様性解析を用いた多岐多岐性遺伝子の発見とその遺伝的構造	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
三好 祐輔	佐賀大学	准教授	対立遺伝子と企業不祥事防止に関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	教育実践と企業不祥事防止に関する基礎研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
森真 直太郎	佐賀大学	准教授	高分子ラジカルによる表面改質を利用した非金属材料の接着性向上	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山崎 功	佐賀大学	准教授	産学連携型ICT拠点創設と教育の推進	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 長次	佐賀大学	准教授	治産産地における気分不良のメカニズム	2,940,000	910,000	0	1,430,000
戸前 こずえ	佐賀大学	准教授	アシアンの貧困削減と日本の労働力不足解消に向けた研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
P a y a k e	佐賀大学	教授	細胞治療に分化誘導因子およびマイクロRNA阻害剤を加えた細胞再生治療	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
柳山 直太郎	長崎大学	助教	脳高血圧症の早期診断と治療の新規薬学的アプローチ	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
池田 聡司	長崎大学	講師	トレスマーカーの疫学的検討	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
石塚 洋一	長崎大学	准教授	高次元空間における力学的振動の解析	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
磯本 一	長崎大学	准教授	動物実験を用いた心臓血管の再生医療	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
一瀬 邦弘	長崎大学	助教	全身性エリテマトーデスに合併するループ赤痢の疫学的特徴	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
福富 千亜紀	長崎大学	助教	高次元空間における力学的振動の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
今村 明	長崎大学	准教授	AIと最適化理論を用いたシステム最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
今村 圭文	長崎大学	助教	肺がん早期診断と治療の新規薬学的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 安晴	長崎大学	教授	デジタルモザイクを用いた金融システム安定化政策と政府債務の短期的影響に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
上谷 雅孝	長崎大学	教授	理論リソマチにおける3次元超分子構造	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
上村 春樹	長崎大学	講師	トレスマーカーの疫学的特徴	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
梅田 正博	長崎大学	教授	多施設共同研究によるがん治療の最適化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
江口 晋	長崎大学	教授	迅速な細胞融合システム構築	4,940,000	2,080,000	520,000	2,860,000
大場 誠浩	長崎大学	講師	培養操作を必要としない培養システムの確立	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
小栗 清	長崎大学	教授	ステアロゲンを用いたがん治療	4,030,000	3,120,000	0	910,000
榑 裕恵	長崎大学	助教	BROWNモザイクを用いたがん治療	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
柘島 力	長崎大学	准教授	免疫細胞を用いたがん治療	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
斎崎 陽子	長崎大学	助教	PS細胞の免疫細胞としての役割に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀部 陽一	九州工業大学	准教授	イオン微粒子を用いた材料改質	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松山 明彦	九州工業大学	准教授	液相溶媒系におけるコロシドの制御	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
水井 万里子	九州工業大学	教授	インドネシアの材料研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
水根 善夫	九州工業大学	教授	形状記憶合金加工用電解液の最適化	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
水町 光徳	九州工業大学	准教授	薬物動態モデルを用いた薬物動態の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮野 英次	九州工業大学	教授	グラフェンを用いた高性能電圧増幅器	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山田 宏	九州工業大学	教授	ヒト骨髄幹細胞を用いた幹細胞分化誘導	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山村 方人	九州工業大学	教授	異質性幹細胞を用いた幹細胞分化誘導	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
山脇 彰	九州工業大学	助教	無層セルネットワークを用いたセンサ	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
藤道 仁	九州工業大学	准教授	表面特性を持つ非シリコン材料の合成	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
安藤岡 真也	佐賀大学	助教	血管系NIRにおける適応と治療効果の定量的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
菅金 尚子	佐賀大学	講師	血液凝固因子の発現とその制御機構	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊藤 寛	佐賀大学	研究員	マンガンイオンを用いた有機材料の合成	1,950,000	650,000	0	1,300,000
市川 尚志	佐賀大学	教授	マンガンイオンを用いた有機材料の合成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
一色 司郎	佐賀大学	教授	So lametaの有機材料の合成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 雅司	佐賀大学	助教	新薬開発と材料の合成	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
猪原 智	佐賀大学	准教授	水中化学反応を用いた材料の合成	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
今井 康貴	佐賀大学	准教授	水処理と材料の合成	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
上村 哲司	佐賀大学	准教授	動植物細胞の相互作用の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
内橋 和秀	佐賀大学	助教	マンガンイオンを用いた有機材料の合成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
海野 雅司	佐賀大学	准教授	近接空間における材料の合成	4,940,000	2,210,000	390,000	2,730,000
小田 康友	佐賀大学	准教授	6年次学生の基礎教育	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
川上 泰彦	佐賀大学	准教授	おぼろけの基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川島 敏郎	佐賀大学	准教授	認知症予防と脳科学	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
奥野 佳彦	佐賀大学	准教授	遠隔医療と脳科学	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
栗林 佳代	佐賀大学	准教授	現代問題を克服する新制度	3,380,000	1,300,000	650,000	2,080,000
小栗田 秀一	佐賀大学	講師	考察アリアス法を構築して	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鯉川 雅之	佐賀大学	教授	分子触媒を用いた有機合成	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
河野 宏明	佐賀大学	准教授	格子電子色覚を用いた画像加工	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
小島 研介	佐賀大学	准教授	白血球α5β1による白血球細胞移動	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小島 昌一	佐賀大学	准教授	省エネルギー型局所放射線診断システムの開発	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
尾玉 浩明	佐賀大学	教授	重粒子による材料改質	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
重藤 輝行	佐賀大学	准教授	がん治療と材料改質	2,080,000	780,000	0	1,300,000
品川 優	佐賀大学	准教授	がん治療と材料改質	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
瀧澤 岳郎	佐賀大学	助教	がん治療と材料改質	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀬戸口 俊明	佐賀大学	教授	超常電流を用いた材料改質	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
岡田 素樹	佐賀大学	准教授	マンガンイオンを用いた材料改質	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
高橋 英嗣	佐賀大学	教授	がん細胞の免疫細胞としての役割	5,070,000	2,860,000	780,000	2,210,000
高橋 利幸	佐賀大学	教授	がん細胞の免疫細胞としての役割	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
寺井 直樹	佐賀大学	教授	がん細胞の免疫細胞としての役割	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
御本 家康	佐賀大学	助教	がん細胞の免疫細胞としての役割	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鎌田 海	長崎大学	准教授	酵素および無糖糖質半導体の集積による臨 界構造の形成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
川崎 英二	長崎大学	准教授	癌高発細胞増殖抑制法の確立と1型糖尿病 の発症・進展予知への応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
川崎 涼子	長崎大学	助教	細胞増殖・シレナミンに対する保護医療 材開発のための基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
河野 浩章	長崎大学	准教授	脳脊髄神経症の診断における心臓心筋生 検の有用性の検討	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
河邊 玲	長崎大学	准教授	肺がん患者の治癒と仕事の高止りに向けた効果 的なセルフマネジメント方法の開発	5,070,000	1,560,000	0	2,340,000
橋本 洋子	長崎大学	准教授	高齢者認知症と睡眠障害の関連 に関する基礎的研究	3,770,000	780,000	0	2,210,000
工藤 崇	長崎大学	教授	FOG (FPG) 阻害剤と睡眠障害の関連 に関する基礎的研究	4,940,000	1,040,000	0	4,160,000
岡崎 真己	長崎大学	助教	食生活と腸内細菌叢における新規バイオマ ーカー (RumA, EHz2) の機能解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
久保 至誠	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善 に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
黒木 保	長崎大学	准教授	がん患者の治癒と仕事の高止りに向けた効果 的なセルフマネジメント方法の開発	4,810,000	2,990,000	1,690,000	1,820,000
黒木 唯文	長崎大学	助教	がん患者の治癒と仕事の高止りに向けた効果 的なセルフマネジメント方法の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
神津 玲	長崎大学	その他	がん患者の治癒と仕事の高止りに向けた効果 的なセルフマネジメント方法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
河野 茂	長崎大学	教授	クリプトコックスに対する温熱刺激を併用した新 たな運動トレーニングの介入効果を探る	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
古林 正和	長崎大学	助教	テラノアルキルキヤンを用いた大学生における 内臓脂肪量の増加に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
勝形 朋子 (阿部朋子)	長崎大学	研究員	内臓脂肪量に関する乳幼児を抱える家族の 生活に関するエスノグラフィック研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
小山 久美子	長崎大学	准教授	非閉鎖性関節炎としての慢性関節炎の発症 に関する基礎的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
近藤 久義	長崎大学	助教	気象・大気汚染物質とアレルギー疾患の 関連に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
坂本 一郎	長崎大学	准教授	気象・大気汚染物質とアレルギー疾患の 関連に関する基礎的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
佐々木 美穂 (元山雅代)	長崎大学	助教	われわれは転移リンパ腫のSUUV上野に向 きを見ているのか?	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
嶋田 蘭子	長崎大学	准教授	企業と学際的協働による企業ダイ ナミクス	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
嶋田 蘭子	長崎大学	その他	企業と学際的協働による企業ダイ ナミクス	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
峯谷 圭朗	長崎大学	准教授	アルツハイマー病の発症メカニズムの 解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野野 有紀	長崎大学	助教	アルツハイマー病の発症メカニズムの 解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
高木 幸則	長崎大学	助教	不活動由来の痛みの神経痛解明と理学療 法の介入方法の可能性を探る	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高谷 智裕	長崎大学	教授	交感神経と交感神経源によるフグ毒素積 集の発症	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高柳 光寿	長崎大学	講師	羊膜と再生刺激を用いた肝再生医療	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
竹島 史直	長崎大学	准教授	ハルミトレイン菌によるクローン病の炎症 制御	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
田中 隆	長崎大学	教授	キノコ菌と非酵素的還元還元不均化を 関与とすするエラリジン新薬生合成機 構	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
田中 俊幸	長崎大学	准教授	遺伝子を利用したフレキシブルコンクリート の発明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
田中 美保子	長崎大学	助教	インフラの改善と電磁波による生活の 改善	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
玉井 宏章	長崎大学	教授	高強度鋼 (HSA700) の開発と 応用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
玉置 昭夫	長崎大学	教授	海水塩分濃度の基礎的研究 に関する基礎的研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
趙 成三	長崎大学	講師	非アルコール性脂肪性肝炎に対する麻酔薬に よる肝臓保護作用の発明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
塚本 美鈴	長崎大学	助教	心室細動・心房細動の発症メカニズムの 解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
辻 幸臣	長崎大学	講師	ASPA (急性炎症性腸病) の発症メカニズムの 解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
土居 裕和	長崎大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の改善に関する基礎 的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
内藤 真理子	長崎大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境の改善に関する基礎 的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中川 慎介	長崎大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の改善に関する基礎 的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中嶋 幹郎	長崎大学	教授	ヒトドナリマラウィス大腸癌腫瘍発生メカニ ズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
永江 誠治	長崎大学	助教	児童精神医療における個別・集団併用型心 理教育プログラムの有効性に関する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
永安 武	長崎大学	教授	EGFシグナルとEGFR阻害剤の役割の解明 に関する基礎的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
西岡 健治	長崎大学	助教	麻酔薬によるアレルギー性気管支炎の発症 メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西田 歩	長崎大学	准教授	浅い貯水池における密度成層の消滅が流動 構造と浮遊懸濁物の挙動に与える影響の 解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
仁振 善郎	長崎大学	研究員	香料の香気成分が腸管運動に及ぼす効果 に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
野上 建紀	長崎大学	准教授	アゾナ・太平洋沿岸における有田焼交易 ネットワークの考古学的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山田 智充	長崎大学	教授	レクチンのタンパク質の有用性の改良による活 性型ポリマーの有用性の改良	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
林 健太郎	長崎大学	講師	慢性炎症性腸病とその有用性に関する基礎 的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
林 秀千人	長崎大学	教授	海水と淡水による塩分濃度差発電メカニ ズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
原 哲也	長崎大学	講師	高血圧における心臓調節の関与: PDE3阻 害剤の効果	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
東 登志夫	長崎大学	教授	KINECTを活用した新しい上肢機能評価・訓 練システムの有用性の検討	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
日高 聖	長崎大学	助教	成長軟骨細胞が自ら産生する分泌性蛋白質 による分化制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
日高 重和	長崎大学	講師	VR Systemと3D-Printing技術を応用した新 たな教育システムの開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
平坂 勝也	長崎大学	助教	新しい社会価値を追求するWii+利用シ ステムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福田 正弘	長崎大学	教授	新しい社会価値を追求するWii+利用シ ステムの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤田 渉	長崎大学	教授	自然エネルギー意識の形成要因に関する日 本比較研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
塚本 聡	長崎大学	教授	自然エネルギー意識の形成要因に関する日 本比較研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
畑江 信貴	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
正田 備也	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
増山 律子	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
野野 隆介	長崎大学	研究員	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
松尾 朋博	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
松永 昭一	長崎大学	教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松山 隆美 (松嶋隆美)	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
丸山 真純	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
三浦 清徳	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
簡 惠樹	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
簡里 篤太郎	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三根 真理子	長崎大学	教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
宮崎 泰司	長崎大学	教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村田 潤	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
森 剛志	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森村 隆夫	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森保 洋	長崎大学	教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
安武 敬子	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
安武 敬子	長崎大学	准教授	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安田 邦彦	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
柳井 武志	長崎大学	助教	脳神経外科治療と幹細胞治療の融合-急 性脳卒中に対する大規模臨床試験の再構成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
矢野 洋	長崎大学	助教	甲状腺癌関連腫瘍の術前診断に於けるp32P核内ターゲットの有効性の検討	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
山口 智美	長崎大学	助教	日本型アミロイドosisと終末期腎臓病の疫学、診断、管理、予後に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
山口 尚宏	長崎大学	その他	アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山口 典之	長崎大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
山崎 浩則	長崎大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
山田 耕史	長崎大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
吉田 ゆり	長崎大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
吉富 修	長崎大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
綿本 隆生 (櫻本博文)	長崎大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
安藤 新二	熊本大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
生田 義明	熊本大学	その他	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
池田 学	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,380,000
石河 隆敏	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
石塚 洋一	熊本大学	講師	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
泉家 康宏	熊本大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 茂樹	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	4,940,000	0	2,730,000
伊藤 仁一	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井上 俊洋	熊本大学	講師	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
入江 厚	熊本大学	講師	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
入江 徹美	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大塚 康弘	熊本大学	講師	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
宇佐美 しほ り	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
江頭 恒	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	3,380,000	1,430,000	1,560,000
大坪 和明	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
大西 敏二	熊本大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大本 照憲	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
大森 久光	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
岡田 行雄	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岡本 良成	熊本大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
奥野 豊	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小澤 雄二	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
楠添 豊	熊本大学	その他	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
加藤 文元	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
蒲原 英伸	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河島 洋司	熊本大学	助教	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河野 薫一郎	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
川原 顕盛品	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
北須賀 頌明	熊本大学	准教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
木下 尚子	熊本大学	教授	変容性アミロイドosisの病態と終末期腎臓病の疫学に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金 大弘	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
倉田 賢世	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	1,170,000	390,000	0	780,000
黒崎 博雅	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
桑田 岳夫	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
桑原 穰	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小糸 康志	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
国府 浩子	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
指田 吾郎	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐田 道雄	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
佐藤 賢文	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
渋谷 秀敏	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
嶋永 元裕	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
野野 孝	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
白石 健治	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
白石 慎哉	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
城本 啓介	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
スライム リー・アン ソテン	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
杉浦 正晴	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
鈴 伸也	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
雙田 珠己	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	2,860,000	130,000	2,060,000
高橋 隆雄	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高森 啓史	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田代 貴大	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田中 拓也	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
越 華安	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
辻田 賢一	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
宮口 静二	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮吉 勝美	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
重江 秀昭	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中川 和子	熊本大学	教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中川 順子	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中田 浩智	熊本大学	講師	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中山 裕史	熊本大学	講師	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永井 孝幸	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西川 武志	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
西村 振一郎	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
長谷川 麻子	熊本大学	准教授	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
長谷川 功紀	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
林 尚子	熊本大学	その他	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
秀 拓一郎	熊本大学	助教	重み付きマルコフ過程の圏論的解析的研究とその応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平岡 齊士	熊本大学	研究員	生涯学習におけるスキルアップを支援する 「プロトタイプ」システム構築と実践	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
植島 美紀子	熊本大学	准教授	看護学生にかかわる看護実践構築を制御 する細胞間相互作用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤瀬 泰司	熊本大学	准教授	批判的教科書活用に関する「社会科授業開 発」研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
藤原 志帆	熊本大学	准教授	インクルーシブ教育システム構築に向けた 音楽科指導及び指導事例集の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
堀野 敬	熊本大学	講師	肝内胆管癌におけるORH3の発現とRho familyとの関連	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
堀岡 正臣	熊本大学	教授	室町藩の古記録・古文書に於ける記録 ?光リ動器機構を用いた小腸血管灌流 装置の開発に関する好中球動態の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
本田 正樹	熊本大学	助教	細胞膜終分化素に関する非-CO2DNA発 現動態の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
前田 和彦	熊本大学	助教	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000	
松田 光弘	熊本大学	准教授	マテリアリティデザインによる新しいマルテン サイト上状態の発見と新薬の創出	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
眞山 剛	熊本大学	准教授	複相マテリアルシステム合金のペーパ構造形成過 程と力学特性の顕微鏡的解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
圓山 琢也	熊本大学	准教授	スマートフォンによる意識障害と救急解析手 法を利用した救急搬送装置の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
水田 博志	熊本大学	教授	メカニカルストレスに対する軟骨細胞の小 胞体ストレス応答の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
宮成 信友	熊本大学	その他	消化器におけるエビエム菌連菌素TE の機能に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮本 裕士	熊本大学	助教	内臓癌ががん細胞の運搬に与える影響とそ のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
棉木 俊文	熊本大学	准教授	熱帯夜注による有酸素運動汚染地帯の浄化 機構に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
向山 政志	熊本大学	教授	生活習慣病関連疾患の発症・進展における 腸菌叢と腸内免疫子の意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安田 修	熊本大学	准教授	腸菌叢と腸内免疫子の意義	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
矢野 憲一	熊本大学	教授	ナノ粒子を用いたがん治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
矢野 隆	熊本大学	教授	ハノイ・ハイハイ空港の抗がん剤に由来する 音響量の増加に関する社会調査	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
八橋 彩子 (後: 彩子)	熊本大学	准教授	戦後における「へき地教育」と小学校家庭 科の展開	2,600,000	650,000	0	1,950,000
山口 桑華	熊本大学	研究員	インテグレーションの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山口 佳宏	熊本大学	准教授	セフェム系抗菌薬に対して耐性率を高める メタロロ-β-ラクタマーゼの物理化学的 解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
山本 運郎	熊本大学	教授	上位階層におけるブレカバリン・ガバベン チンによる鎮痛効果の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
幸 秀明	熊本大学	その他	低炭素社会に向けたモータリゼーション の推進に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
吉澤 達也	熊本大学	講師	腸管における新たなインスリン作用の研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉永 杜佐	熊本大学	助教	腸に起因する腸管炎を抑制する	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
米田 哲也	熊本大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
渡邊 重義	熊本大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
井田 知也	大分大学	教授	人口減少社会の中で健全な自治体運営が特 に重要な自治体政策に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
今戸 啓二	大分大学	教授	ワイヤロープの内部腐食の微分電極学的考 察	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
岩本 光生	大分大学	准教授	高品質なワイヤロープの製造技術の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
江島 伸興	大分大学	教授	ワイヤロープの製造技術の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
衛藤 裕司	大分大学	准教授	ワイヤロープの製造技術の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大下 晴美	大分大学	助教	NIRSを用いた多肢の脳科学的効果の検証 に関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
大谷 俊浩	大分大学	准教授	促進型酸化還元による遅延性阻害剤の 開発に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
岡本 修	大分大学	講師	増進型阻害剤の導入を目的とした新しい阻害 剤の開発に関する研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
埴田 裕介	大分大学	准教授	増進型阻害剤の導入を目的とした新しい阻害 剤の開発に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 哲也	大分大学	講師	増進型阻害剤の導入を目的とした新しい阻害 剤の開発に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
真子野 元郎	大分大学	准教授	増進型阻害剤の導入を目的とした新しい阻害 剤の開発に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
				4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
門田 淳一	大分大学	教授	細胞質内小胞体病の新しい制御戦略-抗原 刺激細胞死の誘引によるワクチン開 発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
兼坂 佳孝	大分大学	教授	思春期に対する睡眠を中心とした包括的生 活習慣教育による介入研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
河野 憲司	大分大学	教授	口腔扁平上皮癌に対するインテグリン機能 阻害剤を用いた治療-転移抑制薬の開発	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
北野 敬明	大分大学	教授	水溶性ヒトミトコンドリア膜タンパク質の 付着(スプレッド)を用いた	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
木村 俊秀	大分大学	准教授	ヒトミトコンドリア膜タンパク質の付着 と細胞死の制御	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
木村 雄一	大分大学	准教授	土地所有権と女性の経済的地位の改善: カーブのカーブカオス生産率計についての基礎研 究	3,770,000	3,250,000	650,000	520,000
栗原 央流	大分大学	准教授	国際会議参加による国際化の推進	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
古賀 寛教	大分大学	助教	新規抗がん剤物質EIS-68を用いた次世代固 体がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
原田 悟	大分大学	講師	神経細胞を標的とした経鼻ワクチンの臨床 応用に向けた研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
原田 雅明	大分大学	講師	H. pylori除菌後胃癌の発症メカニズムの 解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
後藤 真宏	大分大学	教授	強靱な加工による超微細構造の解析 と材料特性の向上	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
後藤 雄治	大分大学	准教授	電磁気を用いた超微細構造の解析 と材料特性の向上	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
坂井 美恵子	大分大学	准教授	宇宙空間での長期滞在のための日本語コ ミュニケーションシステムの構築と実証研 究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐々木 隆子	大分大学	助教	マトリックス雲合におけるfibulin-4の機 能解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鈴木 正志	大分大学	教授	101種感染症とワクチンを用いた上水道 汚染の制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
鈴木 留美子	大分大学	その他	子育支援に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
佐野 泰弘	大分大学	講師	尿道結核と結核菌のシリアル培養法の 開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
瀬尾 泰久	大分大学	助教	DNAのシリアル培養法とシリアル培養法を 用いた結核菌のシリアル培養法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
園井 千音	大分大学	准教授	新しいシリアル培養法とシリアル培養法を 用いた結核菌のシリアル培養法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
谷口 勇一	大分大学	教授	新たなシリアル培養法とシリアル培養法を 用いた結核菌のシリアル培養法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
畑田 雄二	大分大学	助教	結核菌のシリアル培養法とシリアル培養法を 用いた結核菌のシリアル培養法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
手嶋 泰之	大分大学	助教	マイコプラズマを標的とした新しい心筋保護 治療の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
Day St ephen	大分大学	教授	Consolidating or Dismantling Representative Democracy at the EU- level: An analysis of the activities of the Europarties, European Parliamentary Groups before and after the 2014 European elections	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
波多野 豊	大分大学	講師	肺炎球菌のPPRV感染による下気道病変 の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
濱川 洋亮	大分大学	教授	肺炎球菌のPPRV感染による下気道病変 の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
濱口 和之	大分大学	教授	肺炎球菌のPPRV感染による下気道病変 の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
平松 和史	大分大学	准教授	RNAを用いた結核菌のシリアル培養法の 開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 敦	大分大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	2,210,000	910,000	0	1,300,000
本郷 哲央	大分大学	助教	腸管炎の増進を抑制する	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
正木 孝幸	大分大学	助教	腸管炎の増進を抑制する	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
益子 洋治	大分大学	教授	腸管炎の増進を抑制する	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松本 重清	大分大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水谷 幸子	大分大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
宮崎 伊久子	大分大学	講師	腸管炎の増進を抑制する	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
橋野 美智子	大分大学	教授	腸管炎の増進を抑制する	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
村上 和成	大分大学	教授	腸管炎の増進を抑制する	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
柳井 智彦	大分大学	教授	腸管炎の増進を抑制する	1,040,000	650,000	0	390,000
渡辺 哲生	大分大学	准教授	腸管炎の増進を抑制する	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
明石 良	宮崎大学	教授	FOXP3遺伝子発現を抑制する薬剤の開発 と腸管炎の増進を抑制する	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
石田 喬之	鹿児島大学	助教	口腔癌の浸潤・転移におけるがん幹細胞 マーカーの発現と役割	4,420,000	2,600,000	1,820,000
石堂 康弘	鹿児島大学	その他	IGF-βとe-Mycの発現抑制によるがん抑制 作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
井手迫 俊彦	鹿児島大学	助教	肺腺癌細胞の増殖抑制機構の解明	4,940,000	3,510,000	1,430,000
井戸 章雄	鹿児島大学	准教授	細胞増殖マクロファージに発現する新規分 子dorminの発現・進展に及ぼす影響	4,810,000	2,600,000	2,210,000
藤幸田 直子	鹿児島大学	助教	肺がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
大納 哲也	鹿児島大学	助教	PACAP-PAC1誘発する神経細胞死の抑制 作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
大渡 昭彦	鹿児島大学	助教	神経伝達物質や神経伝達因子を指標とした リハビリテーションプログラムの効果的研 究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
岡村 浩昭	鹿児島大学	教授	機能性分子のミセル形成を指標とした高度 な機能性ナノ材料の新しい調製法の開発 と治療薬探索	4,940,000	1,820,000	3,120,000
岡本 裕嗣	鹿児島大学	助教	Charcot-Marie-Tooth病の分子病態の解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
樋口 直也	鹿児島大学	講師	GFAAPレシオを軸とした癌性心筋細 動脈硬化の新規治療法の開発	4,940,000	1,040,000	3,900,000
東泉 聡明	鹿児島大学	助教	ホスト-ゲスト相互作用による光学分離シ ステムの開発	4,420,000	1,820,000	2,600,000
松本 孝彦	鹿児島大学	教授	口腔癌による動脈硬化症における発癌 性発癌因子p340の関与	4,810,000	1,690,000	3,120,000
加藤 太一郎	鹿児島大学	助教	ホタルルシフェリン生合成経路の解明とキ ラルフリー発光システムへの応用	5,200,000	2,600,000	2,600,000
門川 明彦	鹿児島大学	助教	呼吸器と耐久性に優れた新規ウレタン系 軟性プラスチックの開発研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
鹿野 和彦	鹿児島大学	教授	機能的な水産性材料の開発	4,030,000	1,560,000	2,470,000
河野 元治	鹿児島大学	教授	カオリナイトの溶解速度に及ぼすタンパク 質の影響の定量評価	4,810,000	3,510,000	1,300,000
川本 真一郎	鹿児島大学	その他	抗腫瘍薬が型別腫瘍ラットの骨インテ グレーションに与える影響の力学・組織学的 分析	4,940,000	2,990,000	1,950,000
神崎 亮	鹿児島大学	准教授	リチウム電池性能向上のための有機エネ ジ電池の開発	5,070,000	2,210,000	2,860,000
九訂 健一	鹿児島大学	准教授	放射線における窒素固定の制御機構	5,070,000	1,300,000	3,770,000
熊本 一朗	鹿児島大学	教授	アーマーニウムを応用した医療の質 とコストの適正化を図る研究	4,940,000	3,120,000	1,820,000
藤原 弘	鹿児島大学	助教	脳神経のリンパ管移行のメカニズム解明 とその制御法確立のための基礎研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000
小宮 節郎	鹿児島大学	教授	APIによるマクロファージオートファジー 抑制による人工衛星搭載用電池の開発	4,940,000	1,560,000	3,380,000
後藤 哲哉	鹿児島大学	教授	APIによるマクロファージオートファジー 抑制による人工衛星搭載用電池の開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
藤田 倫範	鹿児島大学	准教授	プロテオーム解析を応用したがん診断 マーカーの発見	5,070,000	520,000	2,080,000
境 雅夫	鹿児島大学	教授	植物系バイオマス資源と窒素固定細菌を活 用した植物生産系への窒素供給システム構 築	4,810,000	2,470,000	2,340,000
柳川 春利	鹿児島大学	准教授	脳神経後の運動療法による神経保護と脳内 生体分子の発現に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
重井 徳典	鹿児島大学	准教授	セネッセンシティブの細胞周期改善および セネッセンシティブの細胞周期改善および セネッセンシティブの細胞周期改善	4,810,000	2,340,000	2,470,000
清水 孝治	鹿児島大学	その他	口腔癌腫瘍患者における咀嚼能力の回復 とコスト削減を目的とした治療法の開発	4,420,000	2,080,000	2,340,000
下堂 謙 恵	鹿児島大学	准教授	口腔癌腫瘍患者への包括的リハビリ テーションの開発とその作用メカニズム の解明	4,810,000	2,210,000	2,600,000
白石 光也	鹿児島大学	准教授	血小核、血管平滑筋および内皮細胞におけ るMARKSの役割と病的血管形成の関与	4,940,000	1,430,000	3,510,000
新地 洋之	鹿児島大学	教授	細胞に対する術前化学放射線療法の効果と 適切な手術時期に関する臨床研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
須藤 航介	鹿児島大学	准教授	キヤノン分子の細胞周期改善および シカルド分子の細胞周期改善	5,070,000	2,860,000	2,210,000
五月女 さき	鹿児島大学	助教	頭頸部がん腫瘍治療における口腔清濁度 の評価と心臓学的不安を抑制する治療 法	4,810,000	1,560,000	3,250,000
高木 光博	鹿児島大学	准教授	神経線維下の牛乳における複数のマイコト キシンによる共変運動とその影響の解明	5,070,000	2,600,000	2,470,000
武田 泰生	鹿児島大学	教授	神経線維分子Caseinを介したグリコー タンによる共変運動とその影響の解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000
土田 理	鹿児島大学	教授	天然物由来の有機合成反応による炭素の 固定とCO <sub>2</sub> 削減に向けたバイオマス材料 の開発	4,550,000	1,690,000	2,860,000
寺田 教男	鹿児島大学	教授	(Cu <sup>+</sup> ) 系レドックス反応による有機合成 反応の開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
富田 浩一	鹿児島大学	助教	新規材料としての熱心管性ポリウレタ ンの基礎的研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
有村 保次	宮崎大学	助教	慢性炎症性疾患の早期発見のための質問 紙による診断性能の検証	5,070,000	2,080,000	2,990,000
井田 隆徳	宮崎大学	助教	長生虫における食飲促進/減退を引き起こす 生理活性ペプチドの発見	5,200,000	2,080,000	3,120,000
加藤 文司	宮崎大学	教授	血圧変動性増大における酸化ストレスの役割 に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
亀井 健史	宮崎大学	教授	エトリウム材料の合成と再利用した複合リソ グラフィ材料の開発とその学術的意義	3,380,000	1,300,000	2,080,000
木根 主税	宮崎大学	准教授	新薬開発に関する研究	3,120,000	1,560,000	1,560,000
金 智賢	宮崎大学	准教授	現代日本語と韓国語における条件表現の対 照的研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
黒木 修司	宮崎大学	その他	可及的な環境条件下での光触媒反応のメカ ニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
河野 智哉	宮崎大学	助教	魚類免疫細胞をマーカーとしてした疾病診断 法の確立	5,200,000	2,080,000	3,120,000
越本 知大	宮崎大学	教授	日本動物性蛋白質と欧州産鶏卵の栄養的差 異のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	3,770,000
坂下 恵美子	宮崎大学	助教	新入学生が終末期がん患者に寄り添う力 を支援する看取りケア教育プログラムの開 発	4,420,000	1,430,000	2,990,000
佐藤 勇一郎	宮崎大学	助教	アテローム血柱症におけるKalirinの関与	4,680,000	1,560,000	3,120,000
津口 朗	宮崎大学	教授	高圧凍結法を用いた細胞凍結と生体凍結 機構の解明	5,070,000	2,600,000	2,470,000
下田 和哉	宮崎大学	教授	IT2変異による造血器腫瘍の発症と進展メ カニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
水光 正仁	宮崎大学	教授	ウイラス侵入の阻害となる高酸化の仕組み の解明	4,940,000	2,600,000	2,340,000
鈴木 斎王	宮崎大学	准教授	医療用コミュニケーションシステムを開 発するための電子カルシウムセンサーの要件 定義および実装	4,940,000	1,430,000	3,510,000
鈴木 祥広	宮崎大学	教授	水環境における病原菌の増殖と薬剤耐性 獲得・伝播メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	2,600,000
岡本 朝久	宮崎大学	助教	植物由来の天然物による神経伝達物質 マウスの機能解析	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高橋 伸育	宮崎大学	助教	肝臓癌に対する新規抗体を用いた治療 法の開発	4,810,000	2,340,000	2,470,000
高見 森成	宮崎大学	准教授	ケムン癌細胞増殖抑制剤の開発	5,200,000	2,080,000	3,120,000
武谷 立	宮崎大学	教授	修飾ドメインを用いたがん診断マーカー の発見	5,070,000	1,560,000	3,510,000
田島 大輔	宮崎大学	助教	焼酎原料と酵母の相互作用の解明	5,200,000	2,340,000	2,860,000
伊達 章	宮崎大学	准教授	自己組織神経回路モデルによる情報表現 の形成	4,680,000	1,300,000	3,380,000
中馬 秀樹	宮崎大学	准教授	非動脈硬化性脳血管障害の治療とステロ イド剤の副作用の軽減	5,070,000	4,290,000	780,000
辻川 亨	宮崎大学	教授	約的系心を用いた高次空間にみられる現 象の制御と解析的手法の開発	3,900,000	1,040,000	2,860,000
鶴田 敏博	宮崎大学	講師	心不全・動脈硬化の発症/進展におけるオス テオプロテオグリカンの関与	4,940,000	1,820,000	3,120,000
長町 茂樹	宮崎大学	准教授	植物由来の天然物による神経伝達物質と 細胞周期改善に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
長安 英治	宮崎大学	助教	植物由来の天然物による神経伝達物質と 細胞周期改善に関する研究	5,070,000	2,730,000	2,340,000
西脇 亜也	宮崎大学	教授	外来病原の感染性を抑制する種多様性と在 来種の遺伝的多様性の影響	5,070,000	1,690,000	3,380,000
林 要人	宮崎大学	准教授	BRD4阻害剤を用いたがん治療法の開発	4,810,000	2,600,000	2,210,000
原田 隆典	宮崎大学	教授	癌腫瘍に起因して促す地上環境・津波によ る多重発生・社会基盤構造の複合的応答 の評価	5,070,000	3,150,000	1,911,000
引間 順一	宮崎大学	准教授	癌腫瘍の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
日野 真一郎	宮崎大学	講師	ハネー細胞でのタンパク質品質管理機構 によるタンパク質品質管理機構の解明	4,940,000	2,340,000	2,600,000
堀井 洋一郎	宮崎大学	教授	動物の免疫系に有意なparaoxonaseの 発現と機能に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000
丸山 治彦	宮崎大学	教授	芽加減のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	3,250,000
保田 昌秀	宮崎大学	教授	光触媒による有機合成反応のメカニズム の解明	5,070,000	2,210,000	2,860,000
山崎 涉	宮崎大学	准教授	牛乳由来の天然物による神経伝達物質と 細胞周期改善に関する研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
赤崎 雄一	鹿児島大学	その他	サルベニアにおけるレニン-アンジオテ ニン系系の作用およびメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
池田 徹	鹿児島大学	教授	マルチスケールにおける炭素材料接合界面 の評価	5,070,000	2,730,000	2,340,000
池田 龍二	鹿児島大学	准教授	がん幹細胞を標的とする新規がん分子標的 薬の開発	4,680,000	1,950,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額
北村 尚浩	鹿屋体育大学	准教授	鹿屋のグローバル化と武運必勝化における 教育の価値の再評価	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
坂口 俊哉	鹿屋体育大学	講師	登山者のリスク評価は登山装備にどのよう な影響を与えているのか	2,900,000	2,340,000	0	660,000
浜崎 裕嗣	鹿屋体育大学	准教授	体育大学生の睡眠の質と質一抑うつとの関 係およびBMIに及ぼす影響	2,470,000	1,170,000	520,000	1,300,000
高橋 仁大	鹿屋体育大学	准教授	電子スコアブックを用いた標準化プログラ フの検証	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
竹島 伸生	鹿屋体育大学	教授	高齢高齢者の自立評価の客観的指標の作成 と身体運動の有効性に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山田 理恵	鹿屋体育大学	教授	地理情報からみた日本の伝統的運動文化の 現代の意義と新たな価値創造の探求	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
山本 正嘉	鹿屋体育大学	教授	登山事故を防止するために登山者自身で突 行可能な体力評価法とトレーニング法の開 発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
和田 智仁	鹿屋体育大学	准教授	情報通信技術を活用した体育・スポーツ指 導法の評価と教育プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
阿曾 尚文	琉球大学	准教授	中学生が乱用による化学物質の量子懸濁現象 の研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
荒川 雅志	琉球大学	教授	ヘルスツーリズムのエビデンス基盤構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
池田 謙	琉球大学	教授	イカ類のグループ・ダイナミクスに関する 行動学に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
石井 貴広	琉球大学	助教	オーケストラ主要生楽器奏者YUCCAに特異的 に作用する楽屋空調環境の追求	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
伊藤 義徳	琉球大学	准教授	コンパッションに基づきくじけしめ予防教育プ ログラムの開発と普及	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
伊藤 竜一	琉球大学	准教授	プログラマの分化に伴うスマートフォン 形成制御機構	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
上間 陽子	琉球大学	准教授	沖縄における貧困と教育の総合的調査研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
大島 順子	琉球大学	准教授	やみばるの自然資源の取壊と適正利用の提 案	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大出 茂	琉球大学	教授	海洋酸性化のサンゴ石灰化に及ぼす影響評 価	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大浜 郁子	琉球大学	准教授	近代日本による沖縄と台湾の「旧慣」調査 と観光地形成の形成 - 田代定彦資料を中心 とした研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
尾方 隆幸	琉球大学	准教授	カルト地形のテーマパーク作成と地球科 学教育への活用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
原山 弘	琉球大学	准教授	アモルプス膜の結晶化を利用する結晶薄 膜作製と有機デバイスの高性能化に関する 研究	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
加瀬 保子	琉球大学	准教授	アジア系アメリカ人作家の戦争表象研究に おけるトラウマ理論の有効性について	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
要 匡	琉球大学	准教授	職業早期離職者の次世代選抜子一語診 断システムの高信頼性評価の検証	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
山本 純一	琉球大学	助教	近水の水質とあるまじくグループ閉鎖での 病原菌・内生菌の増殖	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
初谷 嘉之	琉球大学	助教	急性黄色型肝炎における腸管増殖因子の発現と 腸管免疫の多施設共同による疫学的解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
我那 政明	琉球大学	教授	沖縄の飛騨織造と写実的影響下の日本画 画に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岸本 英博	琉球大学	教授	赤血球マラリア感染における免疫応答の 可視化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鬼頭 誠	琉球大学	教授	沖縄における群集生態の省力的かつ安 定的な遺伝子ハセット構築法の確立	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
豊友名 朝則	琉球大学	助教	脳機能画像による聴覚性発音障害の発音時 の脳機能解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金城 達也	琉球大学	助教	SERS法を用いた大腸癌早期診断法の確立	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
熊野了州	琉球大学	研究員	イモノムシの配偶行動を介した行動制御 機構の解明と雄の性的能力増強への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
酒井 哲郎	琉球大学	教授	野片化によるwave let伝播とb0動脈の光學 的透過性による心臓運動性能の解明	4,810,000	2,860,000	910,000	1,950,000
島袋 純	琉球大学	教授	沖縄県真一括交付金の導入と沖縄県民制 の改善	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
清水 豊	琉球大学	教授	自律性と多様性を保証する学童保育施設の 生活空間計画研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鈴木 幹男	琉球大学	教授	ウイルス感染と腸菌の生物学的活性による 腸菌叢の孤立化に伴う宿主免疫応答の 制御機構	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
戸川 博史	琉球大学	教授	子育て環境の孤立化に伴う生涯学習政策 の検証に関する調査研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
千住 智信	琉球大学	教授	トキソプラズマによる黒川発電機の軸ねじれ の抑制制御	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高山 千利	琉球大学	教授	遺伝子改変マウスを用いたGABAの神経再 生・可塑性誘導に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
柳部 盛久	琉球大学	教授	フィラリアを介した自然疫病学的疫学 調査の注力行動分析と注力行動プログラ ムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 淳一	琉球大学	教授	サンゴ礁生物からの新規抗ウイルス剤の探 索	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額
富原 一哉	鹿児島大学	教授	妊娠・出産期女性の感情脆弱性の基礎 となる神経内分泌機構の発現	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
友成 博	鹿児島大学	助教	新たな自動反応型アノキアノキアノキ リニューを用いた顎整形力付与治療シス テムの構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
藤尾 達哉	鹿児島大学	教授	先天的失聴による聴覚的認知 評価に関する基礎的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中村 利明	鹿児島大学	助教	DMF-9を軸とした新規抗がん剤 療法との協働によるがん治療の エフェクトの向上に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中村 典史	鹿児島大学	教授	ヒトヒマウツを用いた腸癌がんの免疫回避 機構の解析とがん治療への応用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
永井 拓	鹿児島大学	講師	ヒト腸癌がんによるがん細胞の免疫学的 解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
長田 恵美	鹿児島大学	助教	ヒト腸癌がんによるがん細胞の免疫学的 解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永山 邦宏	鹿児島大学	助教	脳機能解析を用いた片頭痛 - 一過性失音 発作 - の神経学的メカニズムの 解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
西 順一郎	鹿児島大学	教授	脳機能解析を用いた片頭痛 - 一過性失音 発作 - の神経学的メカニズムの 解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
橋本 文雄	鹿児島大学	教授	トルコキョウの花の色育種に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
橋本 雅仁	鹿児島大学	准教授	プロバイオティクスの腸内細菌叢 組成と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長谷川 梢	鹿児島大学	助教	早産・低体重児出生のリスク低減に向けた 原因因子の解明に関する包括的アプロ ーチ	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
長谷川 麻衣	鹿児島大学	講師	新療育と脳機能解析に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
濱中 大介	鹿児島大学	准教授	超微細構造解析によるハイオキアノキ の構造解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
林 亮勇	鹿児島大学	助教	ウサギ肝臓細胞を用いた門脈癌転移の 解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
林 良太	鹿児島大学	准教授	RNAiを用いたがん細胞の生存抑制とそ の応答に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
馬場 昌範	鹿児島大学	教授	重症急性呼吸器症候群(SARS)に有効 な抗ウイルス薬の探索研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
肥後 盛秀	鹿児島大学	教授	薬学博士による腸管免疫の解析とそ の応答に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松島 彩	鹿児島大学	その他	大腸癌に対する免疫療法に関する研 究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
松口 徹也	鹿児島大学	教授	細胞対応性ゲノム編集技術を用いた 遺伝子改変によるがん細胞の生存抑制 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松嶋 健一郎	鹿児島大学	教授	RNAiを用いたがん細胞の生存抑制とそ の応答に関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
松田 史代	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松原 修一郎	鹿児島大学	准教授	脳機能解析に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松元 秀次	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
三浦 裕仁	鹿児島大学	准教授	脳機能解析に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
宮下 桂子	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
宮田 健	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮田 昌明	鹿児島大学	講師	脳機能解析に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
木村 浩之	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
山下 高明	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大和 高行	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
山元 和哉	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
山本 秀丈	鹿児島大学	助教	脳機能解析に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
余 永	鹿児島大学	准教授	脳機能解析に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
渡邊 睦	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
王 鋼	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
倉久 博昭	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
川西 正志	鹿児島大学	教授	脳機能解析に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
玉城 陽子 De ng Z e ng i	琉球大学	助教	女子大学生の月経・基礎体温を利用した生殖機能改善プログラム構築 DNAメチル化を指標としたヒト生殖腺腫瘍ウイルスによる発癌メカニズムの解明 超高齢者の血管内皮細胞増殖、 $\omega$ -3系脂質、脂肪酸および脂質代謝と認知機能との相関	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
津嘉敷 崇	琉球大学	助教	沖繩県立総合医療センターにおけるがん患者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡久山 幸功	琉球大学	その他	沖縄県立総合医療センターにおけるがん患者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	390,000	130,000	4,030,000
富山 潤	琉球大学	准教授	ASPA化したプレテンションPCG部材に対する劣化診断の高度化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
内藤 重之	琉球大学	教授	ソバを原料とした6次産業化による過酸化・ソバを原料とした6次産業化による過酸化・高純度の血管内皮細胞増殖に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
長山 格	琉球大学	准教授	犯罪心理学を自動検知する高性能型知能制御の知能化に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
濱田 栄作	琉球大学	准教授	沖縄県立総合医療センターにおけるがん患者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
比嘉 直美	琉球大学	その他	腸炎バクテリオファージによるウイルス増殖抑制に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
久木 幸治	琉球大学	教授	波渡メソッドの海洋レジャーによる推進とモデル化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
堀 勝彦	琉球大学	准教授	経済成長政策と企業の異質性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
マクレイン ジョー ンバート	琉球大学	その他	Immediate Feedback And The Use Of Polling Systems For EFL Instruction	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
宮内 久光	琉球大学	教授	マイクロニアの都市形態と構造変動に関する地理学的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山城 新	琉球大学	准教授	ピーター・マンセンとの世紀アメリカ文学	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
吉田 浩之	琉球大学	准教授	節用型学習到達尺度を用いた「教育活動としての前活動」の具体化に向けた実証的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
和田 浩二	琉球大学	教授	悪露常時味覚資源由来の甘味素の嗜好性および腸内細菌叢と評価	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石渡 裕俊	札幌医科大学	助教	基礎と応用に関するQual target therapyによる新治療法の開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
和泉 比佐子	札幌医科大学	准教授	胃がん発症のメタボリックシンドローム予防作用の分子生物学的検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
市戸 義久	札幌医科大学	研究員	肝臓がん発症のメタボリックシンドローム予防作用の分子生物学的検討	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
井上 裕匡	札幌医科大学	教授	糖尿病合併症における膵臓と情動行動の相互作用の分子生物学的検討	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
狩場 浩介	札幌医科大学	准教授	胃がん発症における膵臓と情動行動の相互作用の分子生物学的検討	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
網岡 涉	札幌医科大学	講師	統合失調症の社会復帰を促す「認知行動療法」を用いた「共感性・気遣い」の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大柳 俊夫	札幌医科大学	准教授	タレットを用いた注意機能評価のデータ収集システムの開発と臨床応用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金岡 貴幸	札幌医科大学	助教	抗免疫系ターゲット腫瘍ペプチドワクチンの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
河西 千秋	札幌医科大学	教授	病院内の自殺事故の要因調査および病院内患者と医師者に対する自殺予防教育プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
河野 豊	札幌医科大学	助教	抗がん剤感受性試験の開発および予後予測と臨床応用に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小林 淳一	札幌医科大学	助教	口唇扁平上皮癌に対する新治療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小林 宣道	札幌医科大学	教授	わが国に出現した新変異型MRSAの蔓延抑制と臨床応用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
近藤 敏	札幌医科大学	講師	上皮癌がん・発癌・転移抑制因子の探索	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
才川 悦子	札幌医科大学	助教	咽頭癌腫上皮下癌細胞の転移抑制による小児癌性上皮癌の新たな治療法	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坂井 拓朗	札幌医科大学	研究員	腸癌腫瘍に対する腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐々木 義史	札幌医科大学	准教授	腸癌腫瘍の発生に関する分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐々木 雄一	札幌医科大学	研究員	腸癌腫瘍の発生に関する分子生物学的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 淳平	札幌医科大学	研究員	腸癌腫瘍の発生に関する分子生物学的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高瀬 啓	札幌医科大学	助教	子宮頸がんの発生に関する分子生物学的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高橋 弘毅	札幌医科大学	教授	肺がん発症のメタボリックシンドローム予防作用の分子生物学的検討	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高橋 義子	札幌医科大学	准教授	肺がん発症のメタボリックシンドローム予防作用の分子生物学的検討	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
竹田 里江	札幌医科大学	講師	統合失調症の症状に依じた前頭連合野の機能低下と神経伝達物質の調節	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
田中 敏	札幌医科大学	講師	タイプ結合に存在するスルフトロフ結合の機能解明：酸化還元酵素としての可能性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
谷口 圭吾	札幌医科大学	講師	定量的な組織性マッピングに基づくヒト骨質形成の可塑性と運動療法による骨質形成の促進	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
田畑 久江	札幌医科大学	講師	先天性心疾患をもつ幼児の薬物療法を改善するための支援プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
丹野 雅也	札幌医科大学	講師	グリコゲン貯蔵病の診断と治療に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
永石 敏和	札幌医科大学	講師	自己免疫性腸炎の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
西山 直隆	札幌医科大学	助教	尿酸代謝と腎臓病の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
橋本 恵理	札幌医科大学	准教授	肥満と糖尿病の診断と治療に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
島中 正光	札幌医科大学	教授	IVIMイメージングによる化学放射線治療効果の評価	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岡岡 美紀	札幌医科大学	講師	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
平田 直之	札幌医科大学	助教	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
古橋 真一	札幌医科大学	助教	心臓病と代謝疾患の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
三浦 哲嗣	札幌医科大学	教授	心臓病の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
水口 徹	札幌医科大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
道徳 良子	札幌医科大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
日黒 誠	札幌医科大学	研究員	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
森田 智哉	札幌医科大学	研究員	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山下 健太郎	札幌医科大学	助教	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
髙橋 昌彦	札幌医科大学	准教授	がん細胞特異的抗体を用いた悪性腫瘍腫瘍に対する分子標的治療の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
皆月 昭則	北海道立大学	教授	へき地の産婦人科と都市病院のつながり	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
姜 南主	公立ほこだて未来大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	260,000	3,120,000
田柳 恵美子	公立ほこだて未来大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
宮永 教子	公立ほこだて未来大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
石井 雅博	札幌医科大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
川村 三希子	札幌医科大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菊地 ひろみ	札幌医科大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	2,940,000	520,000	0	1,820,000
広藤 和香子	札幌医科大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
スズキ 伸	札幌医科大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤井 美佳	札幌医科大学	講師	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
瀬川 崇	札幌医科大学	その他	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
津田 豊	青森県立保健大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
井澤 美樹子	青森県立保健大学	講師	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
佐々木 雅史	青森県立保健大学	助教	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
佐藤 伸	青森県立保健大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
阿部 昭博	岩手県立大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
市川 尚	岩手県立大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
伊真 栄志郎	岩手県立大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小方 孝	岩手県立大学	教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小澤 昭彦	岩手県立大学	准教授	腸癌腫瘍の診断と治療に関する研究	4,810,000	3,770,000	0	1,040,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
黒岩 幸子	岩手県立大学	教授	教科書の限りをとどして検証する日本語 文法習得の特殊性	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小井田 伸雄	岩手県立大学	准教授	心理学的効果と不確実性に着目した意思決 定のダイナミクスの合理的基礎付けとその応 用	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
高田 豊雄	岩手県立大学	教授	エンターテインメントの包括的セキュリティ 技術	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高橋 英也	岩手県立大学	准教授	日本語の形態論的構造の連続性に関する研 究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
土井 章男	岩手県立大学	教授	テイラーメイド医療に向けた術前・術中支 援システムに関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平野 昭彦	岩手県立大学	准教授	気管内吸引による粘着層に栄養状態が及 ぼす影響についての基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
福島 裕子	岩手県立大学	教授	児童虐待防止施設受容期女子へのプログラ ム「フェイス・ヘルスケア介入」の開発 と評価	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松田 浩一	岩手県立大学	講師	郷土芸術伝承のための「身体知」「印象」 の抽出・可視化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
三宅 祐子	岩手県立大学	教授	コロンブス、人種、ジェンダー：ブレ ットリカンのジェンダーと米國フェミニス ム	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
劉 文静	岩手県立大学	准教授	中国農村社会における農村の生活保護的職 能の衰退と「新農保」制度に関する実証研 究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
板 明果	宮城大学	助教	高齢者更にもともなう食品ロス削減と環境 影響評価	2,990,000	910,000	0	2,080,000
小野 幸子	宮城大学	教授	特別養育老人ホーム職員の適正配置とケア 管理育成のための教育プログラムの開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
風見 正三	宮城大学	教授	東北復興型エコレジリエンス支援システ ムの構築とその実証に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
糟谷 昌志	宮城大学	教授	介護保険制度におけるリハビリテーション への参加状況に認知症リスクが与える影響 の検証	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金内 誠	宮城大学	准教授	食品生産用乳菌のストレス耐性生体機構 の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
茅原 拓朗	宮城大学	教授	オーストラリアに着目したシモン・認識に おける地産地消推進過程の検討	4,680,000	650,000	0	4,030,000
川島 滋和	宮城大学	准教授	インドネシア高地におけるアーマーミ ングシステムの選択要因とその効果の解 析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
菊地 郁	宮城大学	准教授	シロネの農耕地生態系での動態と作物によ る吸収	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
木村 和彦	宮城大学	教授	セレンの農耕地生態系での動態と作物によ る吸収	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
樺木 昇裕	宮城大学	教授	セレンの農耕地生態系での動態と作物によ る吸収	2,990,000	650,000	0	2,340,000
佐々木 久美	宮城大学	教授	東日本大震災時の知的障害者支援モデル分析 に基づく災害時のコミュニケーションの取 組	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中塚 晴夫	宮城大学	教授	日常のヨウ素摂取量とくに幼稚園児の摂取 量に注目して	1,820,000	1,040,000	0	780,000
長瀬 治夫	宮城大学	教授	愛知高齢者を対象とした居宅系介護施設 における終末期医療と看取りの実態調査	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
原 玲子	宮城大学	教授	急性期病棟において入院患者に提供する 「継続的看護サービス」の標準化実証研究の 開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
真覚 健	宮城大学	教授	顔の非言語的知覚と笑顔の知覚の関係性の 検討	1,820,000	650,000	0	1,170,000
葉越 豊	秋田県立大学	教授	超高性能化農村コミュニティの再生一住民 意識向上の試み	2,600,000	910,000	0	1,690,000
石川 匡子	秋田県立大学	准教授	調理加工における蒸気加熱プロセスの 制御に関する基礎的研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
上田 健治	秋田県立大学	助教	植物花粉形成で重要な働きをする新鋭ア ミラーゼの機能解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
川鍋 亜衣子	秋田県立大学	准教授	中・大規模不慮災害におけるコスト抑制の ための木材利用の工夫	1,560,000	520,000	0	1,040,000
木村 寛	秋田県立大学	准教授	意識決定と意識化理論における不等式双対化 法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐々木 貴雄	秋田県立大学	教授	地域資源の木材と石材による、環境に配慮 した大規模建築の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
永澤 信洋	秋田県立大学	准教授	イソの分枝ハーターンとメリステム構築 を絡めた環境的価値の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西田 哲也	秋田県立大学	教授	環境意識を醸成する次世代環境学 新法のための地産地消大気汚染防止法の開 発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
橋爪 克己	秋田県立大学	教授	清酒の醸成性香味成分の鑑査及び生成機構 の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
間所 洋和	秋田県立大学	助教	家畜が刻むコンテクストによるエピソード 記憶の構築	4,680,000	910,000	0	3,770,000
御堂 哲志	秋田県立大学	教授	ヒヤリハットデータのシナリオ判別研究 の試み	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
樺尾 正樹	秋田県立大学	准教授	近赤外光照射による哺乳動物初期胚発生制 御機構の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉田 康徳	秋田県立大学	准教授	ヤマトノメの微芽を主軸として誘導する観 葉を細胞化学的・生理学的観点から解析 する	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
堀内 仁(堀 内仁)	国際教養大学	助教	コアパスを利用した日本語述語形式の発達 に関する学習者言語研究と日本語教育への 応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
天貝 薫教	秋田公立美術大学	その他 運動	平成・明治四十四年トリノ博覧会と工芸鑑賞 の発展	1,950,000	780,000	0	1,170,000
池亀 直子	秋田公立美術大学	その他	産業社会における天才、狂気、障害と芸術 的才能をめぐる歴史的比較歴史研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
志郎 匡子	秋田公立美術大学	その他	冷戦初期のアメリカにおける比較歴史研究 の発展	1,950,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 恵子	山形県立保健医療大 学	教授	看護学教育におけるコミュニケーション能 力向上のためのルーブリック開発と実用化 に向けた実証的研究	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
片桐 智子	山形県立保健医療大 学	講師	看護学教育課程における多行タイナミクス の非線形解析に向けた実証的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
真壁 勇	山形県立保健医療大 学	教授	看護学教育課程における多行タイナミクス の非線形解析に向けた実証的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
安部 貴洋	山形県立保健医療大 学	教授	看護学教育課程における多行タイナミクス の非線形解析に向けた実証的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
相川 健	福島県立医科大学	准教授	肺がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
五十嵐 城太 郎	福島県立医科大学	准教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小川 洋	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
川勝 忍	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
川崎 幸彦	福島県立医科大学	准教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
棚田 信博	福島県立医科大学	助教	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
飯谷 敏史	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
隠元 謙介	福島県立医科大学	助教	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小島 祥敬	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小林 元	福島県立医科大学	助教	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
色摩 弥生	福島県立医科大学	准教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
志村 清仁	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
下村 健寿	福島県立医科大学	研究員	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鈴木 朋子	福島県立医科大学	准教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
鈴木 政博	福島県立医科大学	助手	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
鈴木 達夫	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山本 和秀	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
高橋 実	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
多田 靖宏	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
鶴谷 善昭	福島県立医科大学	研究員	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
宮川 直樹	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
宮永 英之 (永永恵子)	福島県立医科大学	准教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
西川 光一	福島県立医科大学	研究員	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
丹羽 真一	福島県立医科大学	その他	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,030,000	780,000	0	3,250,000
伊賀 直博	福島県立医科大学	助教	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松岡 章博	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
橋本 康弘	福島県立医科大学	教授	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
星 明彦	福島県立医科大学	講師	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
堀越 直子	福島県立医科大学	助手	がん患者の生活習慣とがん発生のメカニ ズムに関する基礎的研究	5,070,000	4,290,000	3,640,000	780,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
本間 好	福岡県立医科大学	教授	ミトコンドリア内子ロシオン・セロ-Src 遺伝子とその生物学的意義に関する研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000	
真壁 瑠子	福岡県立医科大学	教授	がん看護実践者を対象としたエビデンスに 基づくがん看護実践学習プログラムの開発 と効果検証に関する研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000	
森 隆史	福岡県立医科大学	助教	病期治療の適時性向上のための看護実践 の改善に関する研究	1,560,000	650,000	910,000	
柳田 知彦	福岡県立医科大学	助教	腎臓の神経調節機構に関する研究	4,940,000	780,000	4,160,000	
浅井 信吉	金澤大学	准教授	色彩と音楽の感覚統合・脳科学とビジュアル 認知に関する研究	4,680,000	2,730,000	1,950,000	
小笠原 素保	金澤大学	准教授	自然発生型生時調節機構・指示文の分類 と解析に関する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000	
小川 佳子	金澤大学	准教授	自然発生型生時調節機構・指示文の分類 と解析に関する研究	4,810,000	3,380,000	1,430,000	
B. J. John	金澤大学	教授	Digital Storytelling for Computer Science Team Project Documentaries	4,160,000	1,430,000	2,730,000	
糸原 一郎	茨城県立医療大学	助教	新卒看護師の社会適応力向上に関する研究	2,080,000	1,170,000	910,000	
岩崎 信明	茨城県立医療大学	教授	二重曝露モデルによる成人運動機能障害に 関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000	
小野 敏子	茨城県立医療大学	教授	二分産児症候群のセクシャル・プログラム に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	
馬本 重人 (鹿野理人)	茨城県立医療大学	准教授	がん放射線治療の副作用軽減に関する研究	4,940,000	2,600,000	2,340,000	
雷田 美加	茨城県立医療大学	准教授	看護師が必要とする学術情報における電子 カルドとの連携	2,600,000	910,000	1,690,000	
雷田 和司	茨城県立医療大学	助教	地域在住高齢者における興味に即した活動 の提案に関する研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000	
飯島 明宏	高崎経済大学	准教授	記号・数理教育サマリー・プログラムの開発と実 践	4,290,000	1,560,000	2,730,000	
黒川 基裕	高崎経済大学	准教授	タイダイにおける産業デザイン人材の育成 に関する研究	4,160,000	1,300,000	2,860,000	
清水 さゆり	高崎経済大学	准教授	小企業・小規模事業者の地域経済・地域産業 への貢献に関する研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000	
平井 裕久	高崎経済大学	准教授	人的資本開発と併用方式による企業価値 向上に関する研究	2,730,000	1,040,000	1,690,000	
福岡 聡	高崎経済大学	准教授	働くことの意味と所得保障政策との規範 的関係に関する研究	3,510,000	1,560,000	1,950,000	
石川 保幸	前橋工科大学	准教授	連合型型別記憶の検証とその分子メカニ ズムの検討	5,200,000	1,690,000	3,510,000	
鍾 寧	前橋工科大学	教授	脳神経学に基づいた体系的な脳研究の支援 に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000	
中村 建介	前橋工科大学	准教授	機器特性を考慮した次世代センサー の開発に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000	
三田村 輝章	前橋工科大学	准教授	脳における簡易型型別記憶のための新たな 評価指標の開発とその理論的検証	5,070,000	2,600,000	2,470,000	
王 鋒	前橋工科大学	准教授	柔軟な生体組織の電気特性を定量化する センサシステムに関する研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000	
高橋 さつき	群馬県立東医療大学	講師	慢性腎臓病患者のセルフマネジメントを 支援するウェアラブルデバイスの開発	5,200,000	1,040,000	4,160,000	
巴山 玉蓮	群馬県立東医療大学	教授	高齢者の「在宅サービス」支援用学習 プログラムの開発に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000	
埴原 賢彦 (大塚良子)	群馬県立東医療大学	准教授	早期発見・早期治療の促進を支援する ウェアラブルデバイスの開発	3,770,000	1,690,000	2,080,000	
梅舟 久美子 (大塚良子)	群馬県立東医療大学	助教	体内力型型別記憶の検証とその分子メカ ニズムの検討	4,420,000	2,730,000	1,690,000	
菊地 悦子	埼玉県立大学	講師	高齢者長期ケア施設における高齢者への 認知機能評価に関する研究	3,120,000	1,430,000	1,690,000	
鈴木 瑠子	埼玉県立大学	教授	看護職のキャリア開発に関する研究	4,940,000	1,040,000	3,900,000	
徳本 弘子	埼玉県立大学	教授	新人看護職員の実践的スキルと手技の支援 に関する研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000	
中澤 良子 (大塚良子)	埼玉県立大学	講師	病室看護実践者による実践的スキルと手 技の支援に関する研究	4,160,000	1,690,000	2,470,000	
林 弘之	埼玉県立大学	准教授	高齢者の認知機能評価に関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000	
平野 裕子	埼玉県立大学	講師	歩行機能の向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000	
星 文彦	埼玉県立大学	教授	歩行機能の向上に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000	
丸岡 弘	埼玉県立大学	教授	歩行機能の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000	
三浦 直彦	埼玉県立大学	教授	歩行機能の向上に関する研究	4,810,000	2,990,000	1,820,000	
香橋 裕生	埼玉県立大学	教授	歩行機能の向上に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000	
林山 恵子	埼玉県立大学	教授	歩行機能の向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	2,340,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
麻賀 多美代	千葉県立保健医療大学	講師	徒手マニピュレーションにおける口腔機能 と咀嚼機能に関する研究	4,680,000	3,120,000	1,560,000	
石井 邦子	千葉県立保健医療大学	教授	ナラティブ・アプローチによる育児困難 児の祖父・祖母支援の検証とガイドライン の策定	4,940,000	2,730,000	2,210,000	
河部 勇子	千葉県立保健医療大学	教授	看護実践力の向上に向けた看護学生 フレキシブル・ラーニングワークの開発	3,640,000	910,000	2,730,000	
酒巻 裕之	千葉県立保健医療大学	教授	がん関連口腔粘膜炎の臨床診断 標準化に関する研究	3,250,000	1,820,000	1,430,000	
田口 智恵美	千葉県立保健医療大学	助教	ICU看護師の臨床判断力を育成する シミュレーション教育の実施と評価	4,940,000	780,000	4,160,000	
赤塚 若樹	首都大学東京	教授	「正常化」時代のチエノコシロアキアに おけるシヤク・セクシヨンの活用について	4,550,000	1,690,000	2,860,000	
朝香 卓也	首都大学東京	教授	認知子管理のためのDHTを用いた多 職種連携に関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000	
飯村 直子	首都大学東京	教授	保健化支援の働きを促すネットワーク 構築に関する研究	3,510,000	650,000	2,860,000	
石原 正規	首都大学東京	准教授	重症化・長期化に関する内科的要素と 身体的要素に関する研究	4,160,000	2,860,000	1,300,000	
伊藤 眞	首都大学東京	教授	二級文化と宗教のダイナミクス に関する研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000	
稲山 貴代	首都大学東京	准教授	身体能力の向上に関する研究	4,160,000	910,000	3,250,000	
上野 敦	首都大学東京	准教授	歩道舗装ブロックの夏季温度 低下に関する研究	2,660,000	1,170,000	1,690,000	
大澤 美	首都大学東京	教授	17世紀イングランドにおける護国 隊に関する研究	3,510,000	1,300,000	2,210,000	
大芝 芳弘	首都大学東京	教授	西洋古典文学における「白濁 」に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000	
大塚 博巳	首都大学東京	助教	ハイコロラゲリがもたらす新奇 物質に関する研究	4,940,000	1,300,000	3,640,000	
小口 俊樹	首都大学東京	准教授	現代都市における公共交通 システムの最適化に関する研究	5,070,000	2,730,000	2,340,000	
何 彬	首都大学東京	教授	大規模災害発生時に備えた 避難経路に関する研究	2,470,000	910,000	1,560,000	
柳沼 泰隆	首都大学東京	准教授	マイクローブセンサーを用いた 睡眠時無呼吸に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000	
川川 正幸	首都大学東京	准教授	睡眠時無呼吸に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000	
堀原 康博	首都大学東京	教授	製造業における中高年齢者 活用に関する研究	3,120,000	910,000	2,210,000	
北澤 敬章	首都大学東京	助教	超対称性のない弦理論の 物理と宇宙論に関する研究	2,940,000	780,000	1,560,000	
小池 登	首都大学東京	准教授	フルールコス作品の検証 に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000	
島島 晃	首都大学東京	教授	宇宙情報に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000	
五箇 繁善	首都大学東京	准教授	リニアネットワークによる 新たな交通手段に関する研究	5,070,000	3,250,000	1,820,000	
齋藤 秀敏	首都大学東京	教授	校正法と水吸収線量計 に関する研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000	
酒井 高司	首都大学東京	准教授	特殊なプラズマ部分多 体に関する研究	4,290,000	1,430,000	2,860,000	
佐々木 睦	首都大学東京	准教授	宇宙物理学に関する研究	4,290,000	2,470,000	1,820,000	
徳原 廣行	首都大学東京	その他	宇宙物理学に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000	
Sergei V. Ketov	首都大学東京	准教授	宇宙物理学に関する研究	4,680,000	910,000	3,770,000	
相馬 輝彦	首都大学東京	教授	3次元多体問題に関する 研究	4,290,000	1,300,000	2,990,000	
高津 浩	首都大学東京	助教	スピンアイスにおける 磁気モノポールの存在に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000	
田中 学	首都大学東京	助教	有線ネットワークによる 新たな交通手段に関する研究	5,200,000	2,210,000	2,990,000	
鎌吉 啓子	首都大学東京	准教授	看護師の教育力 向上に関する研究	1,690,000	1,170,000	520,000	
中川 美和	首都大学東京	助教	定常な重力場の 存在に関する研究	1,820,000	780,000	1,040,000	
中橋 浩康	首都大学東京	助教	血球凝集に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000	
中村 成志	首都大学東京	准教授	血球凝集に関する研究	4,680,000	2,860,000	1,820,000	
西村 孝史	首都大学東京	准教授	血球凝集に関する研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000	
野口 昌良	首都大学東京	教授	血球凝集に関する研究	4,160,000	910,000	3,250,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長谷川 貴陽	首都大学東京	教授	「ホーランド」の居住空間の政策的研究の一環として、市民団休・規則・住宅政策の再検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長谷川 守寿	首都大学東京	准教授	中上層者向け日本語コロケーション教材作成に向けたコーパスからの情報抽出とその応用	1,430,000	650,000	0	780,000
星 周一郎	首都大学東京	教授	技術の高密度化に伴う街頭防犯カメラの新設に向けた法的規制のあり方の検討	3,510,000	910,000	0	2,600,000
堀江 孝司	首都大学東京	准教授	福祉国家と新自由主義をめぐっての政治学的方法	1,430,000	650,000	0	780,000
松本 真澄	首都大学東京	助教	郊外計画住宅地における高齢者層の住宅バリアフリー化に関する政策立案	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
眞鍋 康子	首都大学東京	准教授	防犯カメラにより分派が調整されている新規マンションのセキュリティ強化とその効果検証	4,810,000	910,000	0	3,900,000
三浦 大介	首都大学東京	准教授	高齢者層の健康増進と高配電環境の形成に関する政策立案	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
宮本 礼子	首都大学東京	助教	内省能力の向上が意識決定時の脳活動に及ぼす影響	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
森川 聡子	首都大学東京	准教授	国際企業行動移行期における国際経営管理の国際化の研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
森本 博行	首都大学東京	教授	国際企業行動移行期における国際経営管理の国際化の研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
矢澤 徹	首都大学東京	助教	危険運転の発生メカニズムの解明と対策	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
柳下 崇	首都大学東京	助教	二層階級化プロセスにもとづくポラリス・アル・マール・ホル・メルメン・ブレインの形成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山下 祐介	首都大学東京	准教授	阪神東灘線への世代論的アプローチによる乗客層の特性分析	2,860,000	780,000	0	2,080,000
山本 久志	首都大学東京	教授	条件付き不変性を用いた最適配置問題解法に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
米山 秀	首都大学東京	教授	近世・現代リスにおける経済の世帯からの分離	2,990,000	1,300,000	130,000	1,690,000
成田 雅彦	産業技術大学院大学	教授	非専門家向けロボットサービス開発プラットフォーム	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
明石 知子	横浜国立大学	准教授	暗黒圏解析で構造的なタンパク質の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
声澤 美智子	横浜国立大学	准教授	企業生体AIにおけるスパコン企業向けプラットフォームの構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
荒谷 康昭	横浜国立大学	教授	ミエロイドペロキシダーゼ欠損マウスのサイトカイン産生機構と肺動脈高血圧の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
石上 友章	横浜国立大学	准教授	低血糖性発汗に基づく自律神経変性・高血圧の分子病態の解明と薬理	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
泉 浩司	横浜国立大学	その他	抗がん剤レジスタンスによる膀胱癌の再発抑制	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
猪又 直子	横浜国立大学	准教授	重症モモアレルギーのアレルゲン解析と後発薬の創製	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
遠藤 格	横浜国立大学	教授	脳腸胃腸の相互作用によるリスク層別化	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
大島 貴	横浜国立大学	准教授	胃腸のハイオメガ脂肪酸によるリスク層別化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小栗 千里	横浜国立大学	助教	温熱療法とIL-1阻害薬の使用法の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
寛 勉介	横浜国立大学	その他	癌と低周波電磁波の相互作用を決定する細胞内シグナル伝達経路の解析	4,940,000	910,000	0	4,030,000
片山 典子	横浜国立大学	講師	青年期統合失調症発症のリスク因子を決定する遺伝子多型性の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
勝瀬 大海	横浜国立大学	講師	前頭側頭葉萎縮症の臨床病理学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
金嶋 祐加	横浜国立大学	助教	3剤併用療法を要するB型肝炎患者の意識決定プロセスの解析と意識決定要因の解析	4,290,000	650,000	0	3,640,000
叶谷 由佳	横浜国立大学	教授	高齢者認知症ケアの質保証のための看護職と介護職の協働的役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
北 幸海	横浜国立大学	助教	電子吸着プロセスに対する同位体効果の理論的解析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
倉橋 清泰	横浜国立大学	准教授	血中神経伝達物質に対するフレコニデン・ニコチン受容体拮抗薬の薬物治療に向けた基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小泉 敏之	横浜国立大学	その他	温熱療法を用いた温熱療法とセツ・ニコチン受容体拮抗薬の併用による高血圧治療の解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小島 伸彦	横浜国立大学	准教授	細胞死のミカド制御による高血圧治療の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
矢吹野 繁	横浜国立大学	准教授	ポリリアルミン病におけるカルシウムシグナル伝達経路の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
斉藤 聡	横浜国立大学	准教授	2型糖尿病発症リスク因子の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坂倉 正義	横浜国立大学	助教	脳を介したエイコサノイド代謝経路の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐武 利彦	横浜国立大学	准教授	リンパ系腫瘍に対するリンパ管再生促進因子の発現解析	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
梅名 政昭	横浜国立大学	助教	遺伝子発現解析による発癌メカニズムの解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
堀田 肇	横浜国立大学	准教授	アミロイドの産生と蓄積を抑制したアミロイド病の発症メカニズムの解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
芝田 歩	横浜国立大学	助教	炎症性腸疾患における腸内細菌叢の解析と治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
島田 勝	横浜国立大学	准教授	ヒトH1bロシマウイルス(H1bV)の細胞内複製機構の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
菅沼 伸康	横浜国立大学	助教	甲狀腺癌発生メカニズムの解析と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
鈴木 伸治	横浜国立大学	准教授	アジア大都市の歴史文化による都市再生と社会経済的発展と文化遺産の保全に着目して	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
尾野 光洋	横浜国立大学	准教授	ペーパークラフトを用いた認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田辺 有理子	横浜国立大学	講師	認知症予防プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000
臺 有桂	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中馬 誠	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西山 晃	横浜国立大学	准教授	分化特異的な遺伝子発現を司るエンハンサーの機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長谷川 真里	横浜国立大学	教授	道徳教育の推進：幼児期から青年期にかけての発達の新定西と道徳的行動への影響	3,640,000	910,000	0	2,730,000
林 成彦	横浜国立大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
日比 深	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	4,160,000	0	910,000
藤田 秀次郎	横浜国立大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
古澤 充子	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
不破 信和	横浜国立大学	その他	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,700,000	0	3,270,000
益田 宗孝	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
水野 祐介	横浜国立大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮武 聡子	横浜国立大学	その他	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
村田 英俊	横浜国立大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山口 修	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
吉見 竜介	横浜国立大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
Robert Kately	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
金 龍哲	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
菅原 憲一	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
野中 淳子	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山本 恵子	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石田 和子	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
片平 伸子	横浜国立大学	講師	認知症予防プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
高林 知佳子	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
高柳 智子	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
神山 伸	横浜国立大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小池 由佳	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田口 一博	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
立山 千草	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
茅野 潤一郎	横浜国立大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大島 徹	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
梅井 隆史	横浜国立大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
田上 恭子	愛知県立大学	准教授	「記憶する絆」における自伝的記憶の機能	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中田 晋自	愛知県立大学	教授	フランスの自治体間協働型広域行政組織における（直接・間接）民主主義改革の研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
中根 千絵	愛知県立大学	准教授	中世中世移行期の大名家における（文化としての武）の創成に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福沢 祥樹	愛知県立大学	准教授	体言素辞語アスペクトを表現の文法史研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
堀尾 良弘	愛知県立大学	教授	非行少年の被害経路が非行性および被害影響をいかにしめ、虐待、犯罪被害等の経路に注目して	4,680,000	780,000	0	3,900,000
丸山 真司	愛知県立大学	教授	食生活を基盤とした体育教師のカリキュラム開発能力の形成	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
宮浦 国江	愛知県立大学	教授	認知能力の試みースマートフォン・エモーション・レトリック・クラウド	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
森 達也	愛知県立大学	その他	14〜16世紀中国貿易商の調査研究ーモンゴル時代から大航海時代への転換ー	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 順子	愛知県立大学	教授	ニールソン・ゲルソンを基盤とした新視内語義	2,600,000	780,000	0	1,820,000
関口 教仁	愛知県立芸術大学	教授	絵巻資料と地理情報による大宮産園大崎苑の歴史と近世都市景観の検証	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井坂 雅徳	名古屋大学	助教	A 群運動球菌の菌形型感染症の責任遺伝子の同定と発症機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
石黒 秀行	名古屋大学	講師	食道癌におけるSmircaRNAの機能解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
伊地知 圭	名古屋大学	助教	耳下腺癌の低酸素環境における転移浸潤メカニズムの研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
五十川 正記	名古屋大学	研究員	自然免疫活性化によるB型肝炎ウイルス特異的細胞応答の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 旭	名古屋大学	助教	モガムリス・マブによる皮膚障害の病態解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
今井 優樹	名古屋大学	講師	徳川幕府因感染が腫瘍遷移に及ぼす影響	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩城 壮一郎	名古屋大学	講師	分岐型RNAの測定による新規な動脈硬化発症・進展評価法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小川 成	名古屋大学	助教	ハンカウ腺癌併存症に対する認知行動療法効果の分子遺伝子	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
奥田 真也	名古屋大学	准教授	現代メキシコ労働市場における国外出身労働者への継続的な依存と移民二世の成長	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
奥田 伸子	名古屋大学	教授	前がん検診で発見上昇するクロマチン関連因子による細胞死制御	2,730,000	650,000	0	2,080,000
長田 茂宏	名古屋大学	准教授	因子による細胞死制御	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
尾関 哲也	名古屋大学	教授	癌増殖抑制剤の分子標的薬の開発によるがん治療法の進展	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
片岡 洋望	名古屋大学	准教授	癌増殖抑制剤の分子標的薬の開発によるがん治療法の進展	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
片野 広之	名古屋大学	准教授	Mitochondriaプロファイルングによる運動脈石	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
金澤 智	名古屋大学	助教	ヒト化胚盤胞を用いた調節リウマチ治療に向けた基礎検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
金子 典代	名古屋大学	准教授	若年女性の性感染症の予防促進のための社会ネットワーク分析研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
金本 一洋	名古屋大学	研究員	ケルアノイド疾患関連遺伝子解析による疾病発症メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
河合 篤男	名古屋大学	教授	日本産科医療における変異型人乳の特性と育成	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
菊池 千草	名古屋大学	講師	性差を考慮したがん治療法の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
木村 昌弘	名古屋大学	准教授	食道癌におけるホストゲノム・シグナル・ネットワークの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小嶋 雅代	名古屋大学	准教授	癌増殖抑制剤の分子標的薬の開発によるがん治療法の進展	4,940,000	910,000	0	4,030,000
佐久間 英輔	名古屋大学	講師	レプトスピラ形質が腎臓病の病態に悪影響を及ぼすメカニズムの解明とその克服法	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐々木 昌一	名古屋大学	准教授	炎症を介した前立腺癌と転移メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鹿野 美千子	名古屋大学	助教	上野川川域における新規性遺伝子発現の解析	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
下野 由貴	名古屋大学	准教授	クロモソーム・サブライゼーションにおける全ゲノム発現プロファイルの解析	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
新城 憲子	名古屋大学	助教	がん細胞におけるコストームの解析とその克服法	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 佳克	名古屋大学	研究員	炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
徐 民恵	名古屋大学	助教	水子ヤマト川に注目した自然免疫の研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹村 昌也	名古屋大学	助教	癌増殖抑制剤の分子標的薬の開発によるがん治療法の進展	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
越 靖	名古屋大学	助教	新規調製動物モデルの確立と発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
頭金 正博	名古屋大学	教授	腸胃腸病変異体質（GPC）遺伝子を用いた腸胃腸病の発症メカニズムに関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
冨田 洋	名古屋大学	助教	睡眠障害の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
墨玉 彰子	名古屋大学	講師	モデル動物を用いた腸胃腸病の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
内木 綾	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
内木 拓	名古屋大学	研究員	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
内藤 格	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中埜 明美	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	4,940,000	1,170,000	0
中村 精一	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 善久	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
永谷 照男	名古屋大学	准教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
永谷 祐子	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西塚 誠	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
野中 壽子	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
服部 光治	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
浜本 篤史	名古屋大学	准教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
飛田 秀樹	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
平嶋 尚英	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	2,340,000	650,000	2,600,000
平手 博之	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
深沢 勝巳	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
別所 良美	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
細田 直	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
堀田 法子	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
梶島 次郎	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
前野 健	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
三上 訓願	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
水野 健太郎	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
清下 勤	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮城 純子	名古屋大学	准教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
矢野 均	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	2,080,000	1,300,000	390,000	780,000
山下 依子	名古屋大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山田 紀代美	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
山本 明代	名古屋大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉本 信保	名古屋大学	助教	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤本 寛子	名古屋大学	准教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
浦野 茂	三重県立看護大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
大越 扶貴	三重県立看護大学	教授	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福山 由美	三重県立看護大学	講師	腸胃腸病の慢性化に伴う脳機能低下に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
森山 美香	三重県立看護大学	助教	「『障害者教育』の質向上に向けた積極看護 師のための教育プログラム立案による」の 開発	2,080,000	910,000	0	1,170,000
甘佐 京子	滋賀県立大学	教授	朝から夕方(精神障がい者)を同胞にもつへ の心理教育プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
奥村 進	滋賀県立大学	教授	製品品質の物理寿命・機能寿命の最適化に よる製品の物理寿命・機能寿命の最適化に よる製品の物理寿命・機能寿命の最適化に よる製品の物理寿命・機能寿命の最適化に	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
河崎 澄	滋賀県立大学	准教授	可変圧縮比による二元素燃料電池の天然ガス 燃料による二元素燃料電池の開発	5,200,000	4,420,000	0	780,000
岸根 桂路	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,200,000	4,420,000	0	780,000
小林 孝子	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
島村 一平	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
清水 顕史	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
鈴木 厚志	滋賀県立大学	助教	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
鈴木 一実	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
谷本 智史	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
藤原 潤子	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
古川 洋子	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
丸尾 雅啓	滋賀県立大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
水野 章二	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
南川 久人	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
矢野 仁康	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山根 浩二	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
渡邊 香織	滋賀県立大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
丹羽 幸江	京都市立芸術大学	研究員	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	1,820,000	520,000	0	1,300,000
藤野 靖子	京都市立芸術大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
岩崎 雅史	京都市立芸術大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
川分 圭子	京都市立芸術大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
柳本 謙周	京都市立芸術大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 健二	京都市立芸術大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
長島 啓子	京都市立芸術大学	助教	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
野田 浩資	京都市立芸術大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
朴 恩榮	京都市立芸術大学	助手	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤原 英城	京都市立芸術大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三橋 俊雄	京都市立芸術大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
本杉 日野	京都市立芸術大学	教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
浅沼 博司	京都市立芸術大学	准教授	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
新井 祐志	京都市立芸術大学	講師	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
家原 知子	京都市立芸術大学	講師	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
池田 陽子	京都市立芸術大学	その他	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
生駒 和也	京都市立芸術大学	講師	ネットワーク型燃料電池の性能向上に関する ネットワーク型燃料電池の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
石川 剛	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
市川 大輔	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
稲富 勉	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井之川 仁	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
上野 盛夫	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
大迫 文重	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大木 陽子	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
尾崎 悦子	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
小田 良	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小野 勝彦	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
河井 容子	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
木塚 雅貴	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
黒田 純也	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
坂井 修	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
坂口 博史	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
塩崎 敬	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
曾根 義広	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
滝下 幸栄	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山口 哲也	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田中 治	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
谷口 大吾	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
寺内 竜	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
手島 向 聡	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
徳永 大作	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中井 章洋	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中野 正和	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 明宏	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中山 力恒	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
野村 健	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
堀尾 顯二	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤野 あかね	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
星野 明子	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
細木 誠之	京都府立医科大学	助教	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
松田 賢一	京都府立医科大学	准教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松山 広樹	京都府立医科大学	その他	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
水田 依久子	京都府立医科大学	研究員	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
水野 敏樹	京都府立医科大学	教授	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
南 祐仁	京都府立医科大学	講師	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村田 博昭	京都府立医科大学	その他	免疫系ネットワークを介した新規がん治療 のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
山本 俊郎	京都府立医科大学	講師	羊膜上皮癌腫瘍に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
山元 康敏	京都府立医科大学	助教	RhDによる造血幹細胞産生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
山本 裕介	京都府立医科大学	研究員	先天性心疾患の外科治療に用いた新生細胞形成の自己形成	4,810,000	1,820,000	2,990,000
山脇 正永	京都府立医科大学	教授	中枢神経系における神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	2,990,000
横山 尚彦	京都府立医科大学	教授	繊維毛織毛白毛質による中心核・細胞周期調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
吉田 隆司	京都府立医科大学	助教	容量性調節機構を用いた新たな骨粗鬆症治療法の開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
吉田 達士	京都府立医科大学	講師	食品成分による分子標的薬予防法の開発	4,940,000	1,950,000	2,990,000
吉村 了勇	京都府立医科大学	教授	腎臓癌発生率に性差に関する遺伝的発現の解析	4,810,000	1,170,000	3,640,000
渡辺 彰英	京都府立医科大学	助教	眼瞼下垂手術が自律神経系と瞳孔括約筋との関係	4,810,000	1,950,000	2,860,000
秋原 志穂	大阪府立大学	教授	社会生活リズムの乱れによる骨粗鬆症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	3,510,000
東 雅之	大阪府立大学	教授	大腸癌への免疫療法によるバイオ燃料電池の発現メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	2,470,000
安宅 鈴香	大阪府立大学	講師	アミロイド前駆細胞の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
安部 みき子	大阪府立大学	助教	江戸時代人々の生活環境に関する骨考古学	4,810,000	1,690,000	3,120,000
石川 博行	大阪府立大学	教授	利益の品質が配当政策のコーポレーション	4,680,000	1,950,000	2,730,000
泉 康雄	大阪府立大学	准教授	効果に与える影響に関する基礎研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
伊藤 義彰	大阪府立大学	教授	腸癌の早期発見と治療的効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
今津 篤志	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	3,250,000	1,820,000
江原 省一	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,080,000	2,860,000
圓藤 吟史	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,470,000	2,600,000
岡田 明	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,730,000	2,340,000
岡田 英弘	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,550,000	3,640,000	910,000
小川 登紀子	大阪府立大学	研究員	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,950,000	2,990,000
小栗 章	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,420,000	1,300,000	3,120,000
小澤 俊幸	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,080,000	2,860,000
柏木 伸一郎	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,950,000	2,990,000
金澤 博	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,690,000	3,120,000
金谷 志子	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,170,000	3,770,000
釜江 哲朗	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,680,000	1,040,000	3,640,000
河田 成人	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	3,120,000	780,000	2,340,000
神田 展行	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,030,000	1,690,000	2,340,000
北村 昌也	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,210,000	2,860,000
久保 彰宏	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	2,730,000	1,170,000	1,560,000
久保 正二	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,550,000	1,950,000	2,600,000
佐伯 壮一	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	3,250,000	1,690,000
坂口 和彦	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,690,000	3,250,000
佐藤 恭子	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	3,640,000	1,430,000
島田 健永	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,860,000	2,080,000
杉山 久佳	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	1,690,000	3,380,000
鈴木 亨暢	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,950,000	2,860,000
鈴木 利雄	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,680,000	2,470,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 未交付額
瀬戸 俊之	大阪府立大学	講師	人コ多発性発疹の自閉傾向・知的遅延と腸内細菌叢の関与に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
添田 晴雄	大阪府立大学	准教授	脳脊髄液のメタボリックシンドロームとメタボリックシンドロームとメタボリックシンドロームとの関係に関する研究	2,730,000	910,000	1,820,000
高橋 英治	大阪府立大学	教授	日本・ドイツ・EUにおける委託法の開発と比較的研究	4,550,000	650,000	3,900,000
滝沢 潤	大阪府立大学	准教授	カリフォルニア州におけるアジア系住民の健康状態に関する研究	3,980,000	1,040,000	2,940,000
多田 昌弘	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	3,900,000	1,820,000	2,080,000
田中 浩明	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,290,000	1,430,000	2,860,000
土屋 正彦	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,210,000	2,730,000
坪田 誠	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,550,000	2,470,000	2,080,000
鶴田 大輔	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,300,000	3,640,000
所 道彦	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,290,000	1,300,000	2,990,000
土江 松美	大阪府立大学	その他	腸癌の有用性と安全性	4,550,000	1,690,000	2,860,000
中島 尚美	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,420,000	1,560,000	2,860,000
中島 信昭	大阪府立大学	その他	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,730,000	2,340,000
長崎 健	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,470,000	2,470,000
西理 順子	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,680,000	1,950,000	2,730,000
橋本 祐介	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,950,000	2,990,000
藤塚 吉浩	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	2,730,000	780,000	1,950,000
舟尾 友晴	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	1,950,000	3,120,000
松浦 敏雄	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,820,000	2,990,000
松岡 秀人	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,210,000	2,860,000
丸山 耕司	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,680,000	2,080,000	2,600,000
宮川 壽夫	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,430,000	3,380,000
山口 悦子 (中上悦子)	大阪府立大学	講師	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,300,000	3,510,000
矢持 進	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	3,250,000	2,080,000	1,170,000
橋山 俊祐	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,820,000	3,120,000
吉川 貴仁	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,690,000	3,120,000
若林 和幸	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,820,000	3,120,000
鶴瀬 英機	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,950,000	2,990,000
金沢 成彦	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	3,770,000	910,000	2,860,000
浅井 美智子	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,420,000	1,430,000	2,990,000
芦田 洋	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	2,990,000	2,080,000
伊藤 健一	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,680,000	1,170,000	3,510,000
福嶋 スーチ	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	1,950,000	650,000	1,300,000
井上 博史	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	5,070,000	3,770,000	1,300,000
入江 幸右衛門	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,170,000	3,770,000
岩田 晃	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	3,120,000	1,820,000
上田 純一	大阪府立大学	教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	1,430,000	3,510,000
遠藤 良輔	大阪府立大学	助教	腸癌の有用性と安全性	4,810,000	1,690,000	3,120,000
岡澤 敏司	大阪府立大学	准教授	腸癌の有用性と安全性	4,940,000	2,470,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡澤 敬司	大阪府立大学	准教授	選択的予防法の確立に関する寄生菌によるウイルス動態の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
恩田 真紀	大阪府立大学	准教授	構造生物学的手法による神経変性神経疾患の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中野 健次	大阪府立大学	助教	セラミックナノ粒子を用いたシリコンナノ粒子を用いたがん治療の最適化	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
香川 由美子	大阪府立大学	准教授	がん看護専門看護師の活動能力を高めるための教育支援方法の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
根本 喜一	大阪府立大学	研究員	日本発がん率の地理的変異と生活習慣との関係	4,420,000	910,000	0	3,510,000
加藤 希理子	大阪府立大学	准教授	地球温暖化による生態系の変化	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
加藤 勝	大阪府立大学	准教授	ナノ構造超伝導体における高エネルギー光子の応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鹿野 繁樹	大阪府立大学	准教授	ハナニシの生態と繁殖行動	3,510,000	780,000	0	2,730,000
亀川 孝	大阪府立大学	講師	階層的ナノ空間を持つ有機多孔体の触媒機能と環境浄化反応への応用	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
久保田 寛和	大阪府立大学	准教授	導電性ナノ材料を用いたエネルギー貯蔵デバイスの開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
黒木 智之	大阪府立大学	准教授	フラクタル超音波複合プロセスによる液中ナノ粒子の合成	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
鳥島 千重	大阪府立大学	講師	オパール型ナノ粒子を用いたがん治療	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐々木 博光	大阪府立大学	准教授	プロテオミクスとシステム生物学の統合	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 孝哉	大阪府立大学	教授	精神一歩目と派生の学際的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山東 功	大阪府立大学	教授	ニューロバクテリアによる神経変性疾患の発症メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
志田 京子	大阪府立大学	教授	看護職の倫理的成熟とその影響要因に関する検討	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
七條 達弘	大阪府立大学	教授	共同目標がチーム生産に与える効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
末吉 健志	大阪府立大学	助教	三次元ナノ構造の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
杉村 延広	大阪府立大学	教授	形状記憶合金の機能性材料としての応用	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
杉山 雅夫	大阪府立大学	教授	形態的構造設計に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
旅谷 順一	大阪府立大学	准教授	工学的な分子マテリアルの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
多田 俊治	大阪府立大学	教授	MAPキナーゼ活性制御機構の構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
立山 清美	大阪府立大学	講師	幼児期の自閉症スペクトラム症に対する認知療法の効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大岡 寛明	大阪府立大学	教授	不活発な含有振動子ネットワークの動的挙動	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
円谷 健	大阪府立大学	准教授	イオンナノ粒子と超伝導体の相互作用	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
中川 博史	大阪府立大学	助教	人工ナノ粒子を用いたがん治療	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 治	大阪府立大学	教授	岩倉院資料の分析に基づく精神医療史の研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
仲村 龍介	大阪府立大学	助教	リチウムイオン電池負極材料を指向した新規ナノ材料の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
永瀬 隆	大阪府立大学	助教	フレキシブル電子デバイス	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
難波 利幸	大阪府立大学	教授	リチウムイオン電池の性能向上	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
野元 昭宏	大阪府立大学	講師	ヘチチウム配位特性を利用した抗菌性材料の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
鷗知 恵子	大阪府立大学	教授	遺伝子不全患者のエンテロウイルス感染症の診断	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
林田 裕美	大阪府立大学	准教授	自己免疫性脳炎の診断	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
平井 宏昭	大阪府立大学	講師	宇宙に於ける簡易イネキネティックの開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
平岡 浩一	大阪府立大学	教授	手運動命令プロセスによる眼球運動の制御	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
深澤 塔一	大阪府立大学	教授	発達障害児の認知機能の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤本 典幸	大阪府立大学	教授	gPRP/プロテオミクスを用いたがん治療	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
古山 美穂 (東北)	大阪府立大学	講師	子ども虐待予防支援のための教育・医療・保健連携システム	3,640,000	1,430,000	390,000	2,210,000
本多 克宏	大阪府立大学	教授	大規模共同研究によるがん治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前田 陽一郎	大阪府立大学	研究員	複合生体工学計測に基づく人間の脳活動解析	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
松井 利之	大阪府立大学	教授	重子ビーム照射プロセスによる3次元空間内での放射線損傷の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松永 秀章	大阪府立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松本 智晴	大阪府立大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
三菜 啓一郎	大阪府立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
南村 二美代	大阪府立大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
森 直樹	大阪府立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
森 英樹	大阪府立大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森岡 正博	大阪府立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
森本 茂雄	大阪府立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
森山 光章	大阪府立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
山口 タ	大阪府立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山崎 伸二	大阪府立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
江坂 太郎	神戸市外国語大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
櫻井 次郎	神戸市外国語大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三野宮 善子	神戸市外国語大学	講師	放射線損傷のメカニズムの解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
出 龍	神戸市外国語大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中京 葉子 (並河美子)	神戸市外国語大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山崎 雅夫	神戸市外国語大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
吉田 浩志	神戸市外国語大学	研究員	放射線損傷のメカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
橋本 雅治	神戸市看護大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
グレッグ 美	神戸市看護大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
嶋 森子	神戸市看護大学	講師	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
清水 昌美	神戸市看護大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
高田 昌代	神戸市看護大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
坪井 桂子	神戸市看護大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
青田 良介	兵庫県立大学	研究員	放射線損傷のメカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
天野 壮	兵庫県立大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
荒木 香織	兵庫県立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 美紀子	兵庫県立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
楳田 登美男	兵庫県立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
楳原 晃	兵庫県立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
海津 浩一	兵庫県立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 恵正	兵庫県立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
菅 万理	兵庫県立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
神田 健介	兵庫県立大学	助教	放射線損傷のメカニズムの解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
船池 祐介	兵庫県立大学	准教授	放射線損傷のメカニズムの解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
北元 憲利	兵庫県立大学	教授	放射線損傷のメカニズムの解析	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
古賀 麻由子	兵庫県立大学	准教授	レジャー産業用高機能ディスプレイ 液晶パネルによる視覚的効果の解明	5,070,000	3,510,000	1,560,000
小橋 昌司	兵庫県立大学	准教授	動的なACL再建術の最適化	4,940,000	1,950,000	2,990,000
佐川 志朗	兵庫県立大学	准教授	コウモリをモデルとした高効率な飛行機構の解明	4,810,000	2,340,000	2,470,000
鈴木 道隆	兵庫県立大学	教授	ナノ粒子を用いた太陽電池ハナセルの発電効率向上	5,070,000	2,210,000	2,860,000
園田 節子	兵庫県立大学	准教授	カリフォルニア州の地形の再構築	4,550,000	2,080,000	2,470,000
竹内 和雄	兵庫県立大学	准教授	スマートシティにおけるインフラの最適化	4,290,000	1,560,000	2,730,000
竹村 匡正	兵庫県立大学	准教授	ルールの3D化比較と体積型3Dプリンタの開発	4,680,000	1,300,000	3,380,000
橋本 直子	兵庫県立大学	研究員	センサを用いた歩行補助システムの構築	2,340,000	1,040,000	1,300,000
辻 正次	兵庫県立大学	教授	IoTの活用による地味産業・健康を推進させるインセンティブ制度構築の研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
内藤 和明	兵庫県立大学	准教授	野外GPSデータの地理情報学による環境学	4,940,000	1,820,000	3,120,000
新部 正人	兵庫県立大学	准教授	ワイヤレスネットワークの最適化	4,940,000	1,950,000	2,990,000
山田 賢一	兵庫県立大学	教授	大電力機器近傍磁界の遮へいの開発	5,070,000	2,860,000	2,210,000
馬場 美智子	兵庫県立大学	准教授	電気住宅供給・普及促進への活用を目的とした住宅建築・居住環境に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	助教	人工衛星を用いた海洋観測の高度化	4,810,000	2,210,000	2,600,000
福味 敦	兵庫県立大学	准教授	インテリジェントなエネルギー管理システムの開発	4,030,000	1,170,000	2,860,000
福室 直樹	兵庫県立大学	助教	空電網における水素燃料電池発電システムの構築	4,160,000	1,820,000	2,340,000
福本 直之	兵庫県立大学	准教授	パルス高電圧制御技術と電磁場によるプラズマ生成の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
藤田 守文	兵庫県立大学	准教授	超伝導コイルを用いた医療機器の開発	5,200,000	2,080,000	3,120,000
本田 敏志	兵庫県立大学	研究員	スーパーレゾナンスの化学反応から探る元素合成の研究	3,900,000	1,820,000	2,080,000
増野 園恵	兵庫県立大学	教授	合成樹脂における参加的思想決定の構造	3,900,000	1,950,000	1,950,000
三上 和彦	兵庫県立大学	教授	「社会的企業の経済理論」の構築	4,550,000	1,170,000	3,380,000
水上 優	兵庫県立大学	准教授	F・L・ライトの住宅作品の構成における多様な要素の分析	5,070,000	1,560,000	3,510,000
水野 利英	兵庫県立大学	教授	介護労働力のミクロ経済学と福祉政策の形成に関する研究	3,510,000	1,690,000	1,820,000
三田村 哲哉	兵庫県立大学	准教授	フランスにおけるアンリ・ブラスの都市計画とモダニズムの役割に関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
美濃 伸之	兵庫県立大学	教授	障害者の実態と福祉政策の推進に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
宮澤 洋夫	兵庫県立大学	教授	培養ナノプラズマを用いた神経接合部の形成と機能に関する分子メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	3,510,000
森下 政夫	兵庫県立大学	教授	固相水素貯蔵材料の高性能化に関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
森本 雅和	兵庫県立大学	助教	部分凍結された積雪の融雪特性に関する研究	3,510,000	650,000	2,860,000
浅田 秀夫	奈良県立医科大学	教授	ワイルドタイプマウスを用いた遺伝子発現のDTHSにおけるHHV-6再活性化機構の解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
石橋 宏通	奈良県立医科大学	准教授	運動誘発による脳血管障害の発症メカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
井上 聡己	奈良県立医科大学	准教授	脳神経障害における遺伝子発現の解析	3,900,000	780,000	3,120,000
太田 一郎	奈良県立医科大学	助教	神経障害における神経細胞の生存と機能に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
大森 齊	奈良県立医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
岡本 左和子	奈良県立医科大学	助教	患者の医療記録の解析と診断のためのデータベース構築に関する研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000
小澤 健太郎	奈良県立医科大学	准教授	ハーキリン病の関連タンパク質の発現に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
尾上 健児	奈良県立医科大学	助教	メッセンジャーRNA発現による新たな心筋形成機構の解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
面川 庄平	奈良県立医科大学	准教授	骨形成細胞シグナルを併用した骨延長術の有用性に関する基礎的研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
梶原 淳久	奈良県立医科大学	研究員	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による修繕細胞の増殖	4,940,000	1,950,000	2,990,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 未交付額
川口 昌彦	奈良県立医科大学	教授	非腫瘍的術後の癌再発の発生状況とその原因に関する検討	4,550,000	1,430,000	3,120,000
瓦口 至孝	奈良県立医科大学	講師	全身骨髄腫が腫瘍免疫環境下にある癌細胞の増殖能に与える影響	4,550,000	2,080,000	2,470,000
久保 薫	奈良県立医科大学	准教授	がん幹細胞の増殖能に関する研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
小林 信彦	奈良県立医科大学	准教授	がん幹細胞の増殖能に関する研究	4,940,000	1,170,000	3,770,000
藤澤 康彦	奈良県立医科大学	教授	重鎮痛薬の神経痛治療における持続的効果のメカニズム	5,200,000	2,080,000	3,120,000
阪口 浩	奈良県立医科大学	教授	進行性神経障害に対する薬物治療の最適化	4,940,000	2,210,000	2,730,000
笹平 智則	奈良県立医科大学	講師	神経口産物による神経痛の発症メカニズム	4,940,000	2,080,000	2,860,000
志田 泰明	奈良県立医科大学	助教	血管内皮細胞による炎症性血管障害の発症メカニズム	4,940,000	2,600,000	2,340,000
島田 啓司	奈良県立医科大学	講師	尿路上皮癌における癌幹細胞の増殖能に関する研究	4,940,000	1,170,000	3,770,000
田岡 俊昭	奈良県立医科大学	准教授	非正統分布拡散現象 (拡散速度画像) による癌細胞の増殖能に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高橋 幸博	奈良県立医科大学	教授	免疫系による癌細胞の増殖能に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
武山 雅博	奈良県立医科大学	助教	APC及び新規血管生成抑制剤の発明	4,940,000	2,340,000	2,600,000
細瀬 康仁	奈良県立医科大学	助教	癌幹細胞マーカーCD44vを標的とした腫瘍治療	4,940,000	3,250,000	1,690,000
千原 良友	奈良県立医科大学	講師	膀胱癌発症に寄与する癌幹細胞のマーカーの発見	4,940,000	2,340,000	2,600,000
豊田 ふみよ	奈良県立医科大学	講師	イモリ性プロモーション情報処理機構の発明	4,940,000	2,080,000	2,860,000
中瀬 裕之	奈良県立医科大学	教授	癌幹細胞マーカーを用いたがん診断と治療	4,940,000	1,950,000	2,990,000
西尾 福 英之	奈良県立医科大学	助教	癌幹細胞マーカーを用いたがん診断と治療	4,810,000	1,690,000	3,120,000
西村 忠己	奈良県立医科大学	助教	教育伝導機器の音伝導効率向上に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
野口 隆一	奈良県立医科大学	助教	NASHの発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
藤井 智美	奈良県立医科大学	助教	ヒト前立腺癌に発症する特異性の高いmicroRNAの有用性に関する検討	4,810,000	2,080,000	2,730,000
藤岡 政行	奈良県立医科大学	講師	ADAMTS13の新規発症機構の解明	4,810,000	2,730,000	2,080,000
古川 直人	奈良県立医科大学	講師	癌幹細胞マーカーを用いたがん診断と治療	4,680,000	1,820,000	2,860,000
村上 和宏	奈良県立医科大学	研究員	即時・早期がん検出のための癌幹細胞マーカーの発見	4,810,000	2,730,000	2,080,000
吉治 仁志	奈良県立医科大学	准教授	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,810,000	1,950,000	2,860,000
吉橋 正典	奈良県立医科大学	教授	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	5,070,000	1,950,000	3,120,000
飯田 武	和歌山県立医科大学	その他	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,030,000	2,080,000	1,950,000
井口 幹崇	和歌山県立医科大学	講師	免疫調節性β因子とSiglec7による癌細胞の増殖能に関する研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000
稲葉 秀文	和歌山県立医科大学	助教	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,810,000	1,820,000	2,990,000
井澤 一彦	和歌山県立医科大学	教授	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,940,000	1,950,000	2,990,000
今西 敏雄	和歌山県立医科大学	准教授	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,810,000	1,690,000	3,120,000
井辺 弘樹	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	5,070,000	1,560,000	3,510,000
大岩 美嗣	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,940,000	1,820,000	3,120,000
尾島 敏康	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,810,000	2,990,000	1,820,000
角谷 哲也	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,940,000	1,820,000	3,120,000
川井 学	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,290,000	2,210,000	2,080,000
久保 隆史	和歌山県立医科大学	講師	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,680,000	2,080,000	2,600,000
窪田 昭男	和歌山県立医科大学	その他	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	2,600,000	1,040,000	1,560,000
小森 忠祐	和歌山県立医科大学	助教	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	4,940,000	1,690,000	3,250,000
徳崎 和弘	和歌山県立医科大学	教授	癌幹細胞と癌幹細胞を用いたがん診断と治療	3,120,000	1,820,000	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
竹井 儀	和歌山県立医科大学	助教	インフルエンザウイルスに対する抗ウイルス薬物動態についての研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 寛人	和歌山県立医科大学	講師	高齢者の歩行における多感・不規則筋活動の健康維持上の原理に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中川 幸洋	和歌山県立医科大学	講師	背骨痛予防術時の神経痛発症モニタリングに用いる新しい大脳刺激法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
中西 浩一	和歌山県立医科大学	講師	マインロウに著目した多発性腎臓腎病態の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中村 公紀	和歌山県立医科大学	講師	癌細胞を標的としたPS細胞由来細胞傷害性細胞を用いた新規免疫療法法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
中森 幹人	和歌山県立医科大学	講師	胃腸がん予防薬の効果を高めるための免疫増強剤の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
西尾 権宏	和歌山県立医科大学	講師	ネバ菌に著目した老化制御に関するモデル動物を用いた老化制御のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西林 宏起	和歌山県立医科大学	講師	アトピー性皮膚炎における皮膚免疫学的メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
橋爪 洋	和歌山県立医科大学	講師	サルコペニアと骨質減少に伴う老化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
羽野 卓三	和歌山県立医科大学	教授	非用薬性自律神経経路の関与と臨床応用	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
平井 秀一	和歌山県立医科大学	教授	神経痛発症後の変化・再生誘導機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
廣西 昌也	和歌山県立医科大学	講師	和歌山県立医科大学における認知症モデル動物を用いた認知症発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
藤井 令央奈	和歌山県立医科大学	その他	SUVI100を用いたPET/CTによる認知症診断法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
牧野 誠司	和歌山県立医科大学	教授	MR1の応用に向けたPHIP法による超解像MRI生体イメージングの開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
松永 和人	和歌山県立医科大学	講師	喘息とCOPDのメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
水田 真由美	和歌山県立医科大学	准教授	メタ認知のアプローチによるローレオロジーを用いた看護教育プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮下 和久	和歌山県立医科大学	教授	無線電波を用いた非侵襲的診断装置の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村田 頌也	和歌山県立医科大学	准教授	皮膚がん予防薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 和子	和歌山県立医科大学	教授	要介護高齢者対策地域連携施設における長期的うつ病予防プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 真弘	和歌山県立医科大学	助教	うつ病予防プログラムによる認知症予防	1,820,000	650,000	0	1,170,000
湯崎 亮	和歌山県立医科大学	助教	蛋白質を介した心筋保護法の開発と異種移植による急性心臓虚脱の治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横山 省三	和歌山県立医科大学	講師	認知症予防薬の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
渡邊 高士	和歌山県立医科大学	その他	認知症予防薬の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
名古屋 孝幸	公立鳥取環境大学	准教授	認知症予防薬の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
江口 伸吾	鳥取県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
E・A・Ka-ne	鳥取県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
久保田 典男	鳥取県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山下 一也	鳥取県立大学	教授	認知症予防薬の開発	3,640,000	780,000	0	2,860,000
磯崎 秀樹	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
川村 友紀	岡山県立大学	助手	認知症予防薬の開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
岸原 英佳	岡山県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
木本 真嗣美	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
坂野 純子	岡山県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
忻 欣	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
住吉 和子	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田内 雅規	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
津田 幹太	岡山県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
新田 隼子	岡山県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	4,810,000	1,950,000	390,000	2,860,000
山口 三重子	岡山県立大学	教授	認知症予防薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
薬本 章子	岡山県立大学	准教授	認知症予防薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 博之	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
岩城 敏	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小畑 博晴	広島市立大学	講師	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
金谷 信子	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
齋藤 一希	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
シユラトフヤロストラフ	広島市立大学	講師	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
末松 伸朗	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高橋 賢	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田村 慶一	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
日良 和也	広島市立大学	助教	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
若林 真一	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
青柳 亮	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
天野 みゆき	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,710,000	910,000	0	1,800,000
飯田 忠行	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,940,000	2,100,000	0	2,840,000
宇野 健	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
江頭 直義	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小原 久美子	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	910,000	260,000	0	650,000
松下 洋	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小池 好久	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	3,900,000	0	910,000
小西 博昭	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高山 千佳子	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,710,000	130,000	0	2,060,000
齊藤 靖和	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
下岡 友和	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
竹本 康彦	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鄭 銀志	広島市立大学	講師	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
富田 哲治	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
内藤 佳奈子	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
橋本 温	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
土師 知行	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
朴 唯新	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
福嶋 良之	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,680,000	2,080,000	780,000	2,600,000
橋本 康一郎	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	390,000	130,000	0	260,000
八木 俊樹	広島市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山下 泰尚	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉本 和弘	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
渡辺 真澄	広島市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中川 真太郎	下関市立大学	准教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
西田 雅弘	下関市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	1,040,000	260,000	0	780,000
水谷 利亮	下関市立大学	教授	高齢者のスマートフォン利用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水野 祥子	下関市立大学	教授	第二次大戦後のイギリス帝国における開発 概念の再検討—アフリカ農村開発計画を中心 に—	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
村田 和博	下関市立大学	教授	経営学講義の「アロウ」によるイギリス古 典経済学への研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
田中 マキ子	山口県立大学	教授	外力開闢に基づくスモークチェンジ法の有 効性とその経済効果	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
増成 直美	山口県立大学	教授	診療情報システムの活用—処方箋データ データベースの構築と活用—を目的して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
埴田 敦子	香川県立看護医療大 学	教授	看護情報システムにおける漢方教育のあり方—教 材・教育手法の開発を念めて—	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
三木 佳子	香川県立看護医療大 学	准教授	個人・家族のウェルビーイングに繋がるセ キュリティのモデル化と関係性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
枝川 千鶴子	愛媛県立医療技術大 学	准教授	医療的ケアを必要とする小児に対する熱線 活動看護師の技	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
玉内 秀一	愛媛県立医療技術大 学	教授	発達障害児に対する多様な学習効果 を高める学習環境の構築	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
池添 志力	高知県立大学	教授	医療を要する子どもと保護者のマネジメント 力に着目し看護教育のアウトカム向上の開 発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
石川 麻衣	高知県立大学	講師	行政保健師の地区マネジメントの解明及び 地区マネジメント向上方法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
宇野 浩三	高知県立大学	教授	確立のための実践的研究 —地域福祉の向上—	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
瓜生 浩子	高知県立大学	准教授	家庭ハートネスの強化を志向した高次関 能性看護の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川上 理子	高知県立大学	准教授	在宅看護実践を支える認知症高齢者の社会参 加	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
坂元 綾	高知県立大学	助教	在宅看護実践を支える認知症高齢者の社会参 加	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
杉原 俊二	高知県立大学	教授	4+2+1分科法を用いた産後ケア支援への 実践的研究	1,690,000	910,000	0	780,000
長瀬 紀美子	高知県立大学	教授	高齢者のアウトカム評価に関する実践的研 究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
西内 章	高知県立大学	准教授	ソーシャルワークにおけるICT活用モデル の開発	1,560,000	650,000	0	910,000
西梅 幸治	高知県立大学	講師	ジェネラリスト・ソーシャルワークにおける エンパワメント実践方法とツール開発の 研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
福岡 隆康	高知県立大学	講師	障害者雇用の組織マネジメントに関する研 究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
松本 鏡子	高知県立大学	教授	出産に伴ったトラウマ体験をした女性のレ ジリエンス向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
宮上 多加子	高知県立大学	教授	入居を促す専門職の役割に関する研究 —住居の確保—	2,860,000	910,000	0	1,950,000
森下 幸子	高知県立大学	助教	医療ニーズの高い在宅医療の構築による強み を支える看護介入プログラムの開発	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
森下 安子	高知県立大学	教授	訪問看護介入プログラムにおける災害初期 対応プログラムの開発と実践に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山中 福子	高知県立大学	講師	慢性腎臓病（CKD）患者の体験を中心とした 看護実践の構築	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
吉川 孝	高知県立大学	准教授	生き方をめぐる現代倫理学的統合的研究 —カスラ館での中世天竺風おぼろ祭り—	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
梅並 義宏	高知工科大学	助教	トリオの同時観劇	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
橋 昌良	高知工科大学	教授	開文型ISTシステムを用いたAMSシ ステムLISの高機能化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
ターニエルズ ポール	高知工科大学	教授	Language apps for mobile learning に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
西脇 永敏	高知工科大学	教授	超不安定な二トモロアリアルビルの組 み込み法による二トモロアリアルビルの合成 とそれを用いたDNA設計計算素子への応用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
浅沼 修丈	北九州市立大学	准教授	講義用ビデオ教材の制作と授業への活用 —高知大学と高知北九州市立大学の関係 を軸とする—	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
池田 隆介	北九州市立大学	准教授	多様な学習者と教育目標に適切に対応し る授業実践に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
泉 政明	北九州市立大学	教授	電気化学反応場における非正常物質移動に 関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
磯田 隆敏	北九州市立大学	准教授	DNAを座標指定で配列した電子回路の開発 —DNAを座標指定で配列した電子回路の開発 —	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡本 清美	北九州市立大学	准教授	成人に対する多様な有効性検証とデジタル トリー活動としての多様な教育モデル構築 に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
坂本 龍啓	北九州市立大学	准教授	福祉型教育における情報技術を活用した 教育プログラムの開発とその効果	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
申 東愛	北九州市立大学	教授	県庁政策と規制行政の多機関比較研究 —鹿嶋市産物物産と再生活産物産物産物産物 —	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高橋 幸二	北九州市立大学	准教授	鹿嶋市産物物産と再生活産物産物産物産物 —	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
中岡 深雪	北九州市立大学	准教授	中国における上海モダニズムの住宅市場と晋江 平政館の住宅政策に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中野 博文	北九州市立大学	教授	中国語の国際化の文化的価値に関する実 証的研究	3,510,000	2,600,000	910,000	910,000
林田 実	北九州市立大学	教授	ベトナムの社会福祉と法人協会の役割 —ベトナムの社会福祉と法人協会の役割—	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平野 圭子	北九州市立大学	教授	多国籍アングロフロンティアコミュニティの言語 変化と社会的ネットワークモデルの構築 —ナノデータマイニング・複雑形状精度測定用 極小径ファイバパルソロジー—	2,730,000	910,000	0	1,820,000
村上 洋	北九州市立大学	准教授	アセトアルデヒドによる喉の渇きのメカニ ズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
稲永 清敏	九州歯科大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
兎塚 千絵 (鹿野千絵)	九州歯科大学	助教	眼科医が診断をくわす過程で有用な言語 情報について—暗黒知を形式知化する —	2,940,000	520,000	0	1,820,000
佐伯 桂	九州歯科大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
邵 仁浩	九州歯科大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高永 和宏	九州歯科大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
牧 憲司	九州歯科大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松尾 弘	九州歯科大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
村岡 宏祐	九州歯科大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
吉野 賢一	九州歯科大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
高橋 敬	福岡女子大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 強	福岡女子大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	1,300,000	1,950,000
吹原 豊	福岡女子大学	講師	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
福田 裕美	福岡女子大学	助手	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
向井 昇 (井)	福岡女子大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 真知子	福岡女子大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
鎌 直美	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,600,000	520,000	0	2,080,000
尾形 由起子	福岡県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
久々 比呂美	福岡県立大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
原田 直樹	福岡県立大学	講師	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
福田 恭介	福岡県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
本郷 秀和	福岡県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	4,030,000
水野 邦太郎	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,420,000	2,990,000	1,430,000	1,430,000
宮城 由美子	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
妻島 剛	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
山名 栄子	福岡県立大学	講師	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉田 恭子	福岡県立大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大重 育美	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
宮地 晃輔	福岡県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山口 龍晃	福岡県立大学	助教	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山崎 祐一	福岡県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	1,950,000
山邊 直美	福岡県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	2,990,000
上柳 耕生	熊本県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	910,000
柴田 祐	熊本県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
砂野 幸絵	熊本県立大学	教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	3,900,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	准教授	小児期特異性ステロイド性顎骨粗鬆症の メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000

Table with 7 columns: Researcher Name, Affiliated Institution, Position, Research Topic, Amount of Grant, Amount of Grant Received, and Amount of Grant Remaining. Rows include researchers like 浜原 宏次, 大倉 一枝, etc.

Table with 7 columns: Researcher Name, Affiliated Institution, Position, Research Topic, Amount of Grant, Amount of Grant Received, and Amount of Grant Remaining. Rows include researchers like 村尾 治彦, 植田 裕, etc.



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤岡 真之	弘前学院大学	講師	健康リスクに対する消費意識の意識と行動に関する調査研究	4,940,000	390,000	0	4,550,000
吉岡 利忠	弘前学院大学	その他	運動源に対する骨格筋機能の適応における長距離走伝子サイエンスの役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 彰博	弘前医療福祉大学	准教授	手振動症候群の早期発見のためのスクリーニング	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
佐藤 厚子	弘前医療福祉大学	准教授	栄養バランス管理プログラムの活用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
秋山 有史	岩手医科大学	助教	新規がん抑制遺伝子IMRSS1の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩谷 岳	岩手医科大学	講師	histone mRNA/microRNA経路を標的とした癌治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
遠藤 千恵	岩手医科大学	助教	全身癌後の術後感染予防に向けた口腔環境の制御	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
大津 圭史	岩手医科大学	助教	エナメル牙細胞分化を制御する微小環境変化と歯牙細胞管との関係	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鎌谷 忠康	岩手医科大学	助教	エングラムで運ばれたmicroRNAは歯肉癌の血管形成・動脈硬化に関与する	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
木村 英二	岩手医科大学	助教	血管形成・動脈硬化に関与する新規遺伝子群のALN1法による機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
香本 賢子	岩手医科大学	講師	骨髄由来フィブロサイトと口腔癌細胞との相互作用による癌の悪化機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
近藤 尚知	岩手医科大学	教授	遺伝子導入とナノバイオテクノロジーを用いた新規癌治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
坂田 清美	岩手医科大学	教授	東日本大震災被災者の健康課題の把握とITを用いた支援方法の開発に関する研究	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
佐々木 敏秋	岩手医科大学	助教	PEの基礎的詳細検査と定量的脳機能解析研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
佐々木 真理	岩手医科大学	教授	超高解像7テスラMRI流注・透過性解析による脳内血管網の早期診断法の開発	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
佐藤 英一	岩手医科大学	教授	タウタンパク質の無いWeg3エネルギー弁別剤を用いた高画質神経線維×MRI	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 洋也	岩手医科大学	講師	抗腫瘍による薬剤耐性獲得の知覚的寛量重分析薬を用いた多剤併用療法法の確立	1,300,000	910,000	0	390,000
志賀 清人	岩手医科大学	教授	マイクロRNAを用いたがん治療法の確立	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
講部 章	岩手医科大学	教授	脳部癌の診断的診断・治療法の開発と臨床応用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
郷 頼	岩手医科大学	講師	肺がん細胞の水分移送（ナーム形成）とアントキオチンシグナルに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
高宮 正隆	岩手医科大学	講師	多臓器のDNAマイクロRNAの関与に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
田中 文隆	岩手医科大学	講師	健康状態における心電図の異常に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
丹野 高三	岩手医科大学	准教授	健康状態における心電図の異常に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
坪井 潤一	岩手医科大学	助教	脳分岐シグナルを用いた心臓大血管手術	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中村 元行	岩手医科大学	教授	大津波災害が急性冠脈症候群の発症に与える長期的影響とその対策に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
籠部 雅之	岩手医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
古屋 純一	岩手医科大学	准教授	加齢や閉経による骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
別府 高明	岩手医科大学	教授	一酸化炭素中毒急性期・慢性期における脳神経学的障害のメカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
前田 智司	岩手医科大学	准教授	カルシウム放出調節機構の発現を介した細胞内Ca <sup>2+</sup> シグナルの役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
三上 俊成	岩手医科大学	准教授	癌腫の増殖の分子細胞レベルでの総合的診断	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山内 広平	岩手医科大学	教授	酸化ストレスによる蛋白質糖化に対する薬理的治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
吉岡 邦浩	岩手医科大学	教授	癌腫増殖のメカニズムの解明	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
金子 賢一	富士大学	教授	低血糖症の予防的役割の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
市川 洋子	盛岡大学	准教授	自律神経系を育てる「個別化学習」の環境	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
齋藤 直樹	盛岡大学	准教授	「自然主義」一その成立過程と理論的考察	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 晋作	盛岡大学	准教授	知識の専門化と公共知識人	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
郭 基煥	東北学院大学	教授	被災地の地域再生と多文化共生：「災害時上野」の継承可能性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
神林 博史	東北学院大学	准教授	主観的知覚的認知の地位に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
小林 裕	東北学院大学	教授	企業の福利と業績一従業員モラルによる因果関係の分析	2,080,000	1,170,000	130,000	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
櫻井 康人	東北学院大学	教授	16世紀後半の聖地牙コに於けるイスラーム圏・ムスリム圏・土著圏の交流と地域精神を支えるフロント・レイジングとしての共同資金のマネジメントに関する研究	3,980,000	1,040,000	0	2,940,000
増子 正	東北学院大学	教授	巨大研究など大規模建造物の外観検査を可能とする重機アークカメラシステムの開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
矢口 博之	東北学院大学	教授	経緯緯子球状シリカ系改良材料の液状化への応用化のための基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山口 晶	東北学院大学	准教授	大津波被災地の復興支援に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
内田 裕久	東北工業大学	教授	ナノ構造の導入による機能性を高めた炭素気材料の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
藤松 満	東北工業大学	教授	大津波時に耐震性を高めた建物の損傷原因究明と補修方法の検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
角田 裕	東北工業大学	講師	ネットワークロケーションシステムの異常検知アーキテクチャの設計と構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
福留 邦洋	東北工業大学	准教授	周辺地域との関係性からみた災害公営住宅におけるコミュニティ形成過程	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
水野 文雄	東北工業大学	講師	生物が有する特殊な高度機能に基づくヒトナノミリーチ単位の時間分解能を有する超高解像顕微鏡の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
成 烈秀	東北福祉大学	准教授	脳MRI測定方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤森 啓一郎	東北薬科大学	准教授	検査・代謝制御におけるガングリオシドの機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
遠藤 泰之	東北薬科大学	教授	新規水性構造を利用した分子設計による神経細胞の新たな分類	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木場 崇剛	東北薬科大学	その他	神経因子由来の遺伝子群の導入による細胞増殖の増進・再生法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
佐藤 憲一	東北薬科大学	教授	基本的検査を用いた母乳栄養異常の診断と予防・治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
丹野 孝一	東北薬科大学	教授	慢性疼痛における骨髄シグナル系とその役割の解明：神経治療法の開発を目指して	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中川西 修	東北薬科大学	准教授	脳神経細胞新生促進を目的とした神経保護剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
八百谷 富紀	東北薬科大学	助教	睡眠および覚醒の乱れに起因した生活習慣的行動パターンとの関係	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤田 伸	東北薬科大学	講師	多剤耐性に寄与する「スーパー細菌」の発現のメカニズムを解明する	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
太田 峰夫	宮城学院女子大学	准教授	「シグナル伝達系」をターゲットとしたがん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木口 寛久	宮城学院女子大学	准教授	「教育現場で求められる共感性」の多文化理解の促進とその育成プログラムの構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木野 和代	宮城学院女子大学	准教授	博物館とイギリス・ロマン主義文化	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
鈴木 雅之	宮城学院女子大学	教授	博物館とイギリス・ロマン主義文化	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
土屋 純	宮城学院女子大学	教授	博物館における流通システムの維持可能性に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
西浦 和樹	宮城学院女子大学	教授	創造的思考の脳内メカニズムの解明と心理的変容のメカニズムの解明	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴木 裕一	仙台白百合女子大学	教授	脳における感覚の神経処理メカニズムに関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
坂本 保夫	東北化学園大学	教授	可視光線誘発呼吸による透明電解質のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	3,770,000
平野 幹雄	東北化学園大学	准教授	巨匠の配電の悪影響の解明と対策	3,980,000	1,300,000	0	2,680,000
村田 道彦	東北化学園大学	准教授	海外進出を目指す企業へのサービス事業所における専門職の人的資源育成プログラムの開発	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
森谷 就康	東北化学園大学	准教授	脳神経学と脳神経学に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
太田 健児	尚絅学院大学	教授	フランス第三共和制「後期」における制度・モラルライティング・エビデンスモーション	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小泉 薫子	尚絅学院大学	准教授	言語発達を促進するツールとしての「あいまいな表現」の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
水田 恵三	尚絅学院大学	教授	災害復興への影響に関する研究一個人のレジリエンスと集団的レジリエンスを中心として	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小野 麻由子	日本赤十字学院看護学部	助教	介護老人保健施設に勤務する看護士の看護実践力に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
謝 黎	東北芸術工科大学	講師	民族衣装の創作と交流の促進	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡邊 孝男	東北文科大学	教授	減量を目指す食生活の改善	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
浦清 有祐	奥羽大学	教授	生・公衆衛生学に特化した食生活の改善	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
高橋 慶士	奥羽大学	教授	口腔内対中球ミトコンドリア機能制御による癌治療の可能性の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
玉井 利代子	奥羽大学	准教授	癌治療における免疫療法の役割	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西屋 慎	奥野大学	教授	常規型蛋白質の分解不活化を誘導する新規E3ユビキチンリガゼの生理機能の解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
井上 知泰	いわき明星大学	教授	方位感覚エビヒキキによる複合面方位構造形成における真横方位領域の完全分離と新タイプの教師間協働の薬理的検証と協働実践を促進するネットワーク構築に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中山 英治	いわき明星大学	准教授	タイの教師間協働の薬理的検証と協働実践を促進するネットワーク構築に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
関沢 和泉	東日本国際大学	研究員	西洋17-14世紀の自由学芸における音楽のフランクスの生活困難者支援に関する労働福祉行政と民間支援組織の連携体制と支援手段の調査と不満足	910,000	390,000	0	520,000
原田 康美	東日本国際大学	教授	フランスの生活困難者支援に関する労働福祉行政と民間支援組織の連携体制と支援手段の調査と不満足	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
内藤 智雄	福岡学院大学	教授	法文化圏非言語対人コミュニケーションのハリスとセーニョの受け手-実証者双方への特別な医療ニーズをもつ子どもと家族へのケア・コーディネーションと福祉体制の評価	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
松澤 明美	茨城キリスト教大学	准教授	我が国のライフセーパー-高齢者に向けたコミュニケーションのライフデザイン教育の方法開発とその実践	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
立川 和美	流通経済大学	准教授	対象者層が拡大の観点に基づく我が国のフロンティア支援発展の条件に関する実証的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
千手 正治	常磐大学	准教授	「後援」における非認知性に関する実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
村中 博幸	つくば国際大学	教授	高濃度・高純度な放散性シムレリンの構造解析と細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,210,000	910,000	0	1,300,000
木村 彰徳	足利工業大学	准教授	塗料材料の境界連続性のフラクタル解析に際しての非線形化現象の制御	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小林 重昭	足利工業大学	准教授	脳科学的知見と創薬工学化現象の制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
飛田 ルミ	足利工業大学	准教授	脳科学的知見と創薬工学化現象の制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 真人	自治医科大学	教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岩崎 有作	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
梅本 富士	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大瀬 謙	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大森 司	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
笠原 尚哉	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金澤 文治	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川人 宏次	自治医科大学	教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
木下 望	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,680,000	780,000	0	3,900,000
木村 博昭	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀧野 晴美	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
河野 由美	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小西 文雄	自治医科大学	研究員	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小山 信之	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐久間 康成	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
眞田 幸弘	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
埴田 勝利	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
島田 裕子	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	1,560,000	650,000	0	910,000
菅原 斉	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	780,000	0	4,030,000
鈴木 寛正	自治医科大学	助教	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
早田 邦康	自治医科大学	准教授	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高柳 友紀	自治医科大学	講師	先天性ミトコンドリア病の診断と治療	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
多胡 憲治	自治医科大学	講師	新規Rasファミリー蛋白が関与する発がんシグナル経路の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
谷口 慎行	自治医科大学	教授	骨質減少に伴う超骨髄の心筋および骨髄組織への影響	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
土橋 洋	自治医科大学	准教授	H1t肺癌におけるAkt/mTORと周辺遺伝子群の発現と個別化治療への展開	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
永澤 美保	自治医科大学	研究員	胎性因子による仔マウスのストレス応答性発達メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
湖川 道人	自治医科大学	講師	GFAT遺伝子異常症であるアレキサンダー病の臨床および病態メカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西野 宏	自治医科大学	准教授	腸管癌発生と腸管癌の生物学的活性亢進の順序的解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
西村 涉	自治医科大学	准教授	がんメタスタシス促進メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
香山 早苗	自治医科大学	教授	健康格差を縮小しソーシャルキャピタルの醸成を促進する市民保健師の地区管理	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
半澤 節子	自治医科大学	教授	精神科臨床現場に形成されたモデルと行動制御に関する臨床実践に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
廣澤 拓也	自治医科大学	助教	腸上皮化生と結核菌感染におけるE5陽性細胞の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
福岡 敬宜	自治医科大学	教授	腸管癌およびその前駆病変の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤原 研	自治医科大学	講師	腸管癌前駆病変に由来する新規分泌因子を介した細胞間コミュニケーションの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
細畑 圭子	自治医科大学	助教	腸管癌前駆病変に由来する新規分泌因子を介した細胞間コミュニケーションの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
守谷 俊	自治医科大学	教授	心停止後症候群に対する運動誘発電位を用いた低体温療法の効果に関する研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
柳沢 健	自治医科大学	教授	ST-2タキチン受容体（分型型TL-33受容体）によるLPSシグナル伝達経路の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	レニンエングレインの分子機構とプロラクチン放出抑制因子の作用に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安西 尚彦	獨協医科大学	教授	血清尿酸値上昇回避のための創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
内田 大亮	獨協医科大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
釜井 隆男	獨協医科大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
川合 寛	獨協医科大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小鍋 貴彦	獨協医科大学	助教	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
高澤 敏史	獨協医科大学	助教	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	2,340,000	780,000	2,600,000
沼沼 昭	獨協医科大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
安藤 剛	獨協医科大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
仁平 義明	白鷲大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
山尾 貴則	作新学院大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	3,900,000	910,000	0	2,990,000
相田 真介	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
浅野 哲	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
天野 祐	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
江本 精	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
岡村 直利	国際医療福祉大学	講師	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小川 俊夫	国際医療福祉大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
金子 秀雄	国際医療福祉大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
衣川 さえ子	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小坂 克子	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐々木 信幸	国際医療福祉大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
下井 俊典	国際医療福祉大学	准教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	4,420,000	1,770,000	0	2,650,000
中川 雅文	国際医療福祉大学	教授	創薬基盤としての尿酸輸送3フラクターモーター遺伝子の解析	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000

(単位:円)

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤田 京子	国際医療福祉大学	准教授	中学位における思春期メンタルヘルスの支援に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
堀金 幸栄	国際医療福祉大学	講師	同様の高けけに理解を促す介入効果の検証	4,940,000	4,160,000	780,000
村松 由紀	国際医療福祉大学	教授	在宅医療推進に向けた海外セミナープログラムの効果検証	2,340,000	910,000	1,430,000
山本 佳代子	国際医療福祉大学	講師	別居高齢者の自己管理への助成づけ発達時期別支援プログラムの構築	2,210,000	1,170,000	1,040,000
山本 遼子	国際医療福祉大学	教授	高齢者支援プログラムの効果検証	4,680,000	2,080,000	2,600,000
遠藤 忠	手稲宮共和大学	教授	現代の子供の友人関係における特徴と生徒指導プログラムの効果検証	4,290,000	1,820,000	2,470,000
鷺江 教子	手稲宮共和大学	准教授	キャリア・サバイバルの視点からみた教育者のキャリアアップに関する研究	4,160,000	1,430,000	2,730,000
吉良 貴之	手稲宮共和大学	講師	高齢化社会における世代間正義の法的基盤構築	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高丸 圭一	手稲宮共和大学	准教授	学際的応用を考慮した地方議会議員選挙コーパの法的基盤構築	4,290,000	1,300,000	2,990,000
池部 清美 (佐藤清美)	東京福祉大学	教授	アタッチメント理論に基づく子育て支援プログラムの効果検証	4,680,000	1,560,000	3,120,000
岡村 弘	東京福祉大学	教授	音楽療育が乳・幼児期の心身の発達に及ぼす影響に関する研究	4,680,000	3,250,000	1,430,000
石 咲玲	東京福祉大学	助教	虐待予防に向けた「子どもネガティブな感情」を軽減するための介入プログラムの効果検証	3,250,000	1,690,000	1,560,000
先崎 章	東京福祉大学	教授	記憶障害を呈した若年認知症者の生活支援プログラムの効果検証	2,730,000	910,000	1,820,000
土村 宣明	東京福祉大学	講師	内部労働市場の調整コストが内部資本市場の効率性に与える影響に関する研究	2,600,000	1,560,000	1,040,000
成本 忠正	東京福祉大学	准教授	ADHD児が抱える空間記憶障害の克服に関する研究	4,550,000	2,340,000	2,210,000
橋本 由利子	東京福祉大学	教授	口腔癌術後における咀嚼力及び食習慣の改善プログラムの効果検証	4,680,000	3,510,000	1,170,000
藤島 薫	東京福祉大学	准教授	若者と高齢者のステレオタイプに関する研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
宮坂 敬造	東京福祉大学	教授	クローバー・セッションを基にした精神医学と文化芸術の連携に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
倉林 しづの	高崎健康福祉大学	准教授	死別による父子家庭のニーズおよび社会的支援の現状と展望に関する研究	1,170,000	650,000	520,000
井玉 直樹	高崎健康福祉大学	准教授	肥満による健康リスクの軽減に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
下川 智昭	高崎健康福祉大学	教授	肥満による健康リスクの軽減に関する研究	5,070,000	2,730,000	2,340,000
竹内 裕之	高崎健康福祉大学	教授	クラウド・コンピューティングに関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
田中 進	高崎健康福祉大学	教授	環境汚染物質アルキルケイレン素による健康リスクに関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
村上 孝	高崎健康福祉大学	教授	慢性疾患患者に対する遠隔医療サービスの効果検証	5,070,000	1,560,000	3,510,000
島内 晶	群馬医療福祉大学	准教授	肥満予防に関する研究	4,290,000	1,560,000	2,730,000
伊藤 まゆみ	群馬ハース大学	教授	臨床現場で育まれたケア・マネジメントを活用した老年福祉における現行教育プログラムの効果検証	3,120,000	1,560,000	1,560,000
佐藤 友香	群馬ハース大学	助教	高齢者におけるリンパ球サブセットの新基構築	3,510,000	1,300,000	2,210,000
青柳 千春	相生大学	講師	児童虐待に対する養護教諭の家族支援と関係構築に関する研究	2,340,000	1,300,000	1,040,000
阿久澤 智恵	相生大学	講師	アトピー性皮膚炎患者に対する心理的支援に関する研究	2,470,000	1,560,000	910,000
馬 咲子	群馬女子大学	准教授	大規模災害で被災した子どもたちの負担軽減策に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
山口 豊一	群馬女子大学	教授	学校・コミュニティでの心理的ケアを促進する支援プログラムの効果検証	3,640,000	1,040,000	2,600,000
青木 國彦	東京国際大学	教授	ヘルニアの運動療法の効果検証	3,380,000	1,170,000	2,210,000
成田 真澄	東京国際大学	教授	言語・コミュニケーションの発達に関する研究	2,860,000	1,560,000	1,300,000
斐島 正昭	東京国際大学	准教授	言語・コミュニケーションの発達に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
牧 厚志	東京国際大学	教授	種々の脂肪組織における炎症性サイトカインの発現に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
加藤 恵三	城西大学	教授	高齢者の表示規制解除に関する医療従事者の意識調査に関する研究	1,820,000	1,040,000	780,000
山王丸 靖子	城西大学	助教	刺繍による認知症ケアプログラムの効果検証	4,810,000	1,560,000	3,250,000
関 俊輔	城西大学	教授	高齢化社会におけるインテグレーション・ケアに関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
野部 浩司	城西大学	准教授	高齢化社会におけるインテグレーション・ケアに関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安田 英典	城西大学	教授	新型インフルエンザA/H7N1の病原シミュレーションと流行動向への応用	1,950,000	650,000	1,300,000
安達 一典	明海大学	准教授	In vivoマトリックスパッチング法による腸管結合組織の形成	4,420,000	1,430,000	2,990,000
天野 修	明海大学	教授	腸管吸収における腸管と脂肪細胞の相互作用	4,610,000	2,080,000	2,530,000
大越 絵美加	明海大学	助教	口腔がん幹細胞の標的治療(抗CD44療法)に際しての薬理学的な検討	4,940,000	1,950,000	2,990,000
大津 由紀雄	明海大学	教授	メタ言語能力の発達過程の解明とそれに対する言語教育プログラムの効果検証	4,550,000	1,430,000	3,120,000
影山 純二	明海大学	准教授	生物学的な幸福度研究の普及性を主とした人権行動と社会政策の分析	3,900,000	1,040,000	2,860,000
片山 直	明海大学	教授	ヒト幹細胞の遺伝子発現を誘導するP3-kInase/Aktシグナルの解析	4,610,000	1,950,000	2,660,000
斎藤 広子	明海大学	教授	集合住宅・住宅地における地域再生研究	4,940,000	1,040,000	3,900,000
中村 裕子	明海大学	講師	Name matrix proteinによる調節機構の解析	4,290,000	1,430,000	2,860,000
日比野 靖	明海大学	准教授	動物実験での使用を目的とした低感症性の動物実験の改良に関する研究	2,000,000	1,170,000	1,430,000
廣井 美紀	明海大学	助教	口腔扁平上皮癌における腫瘍関連マクロファージの誘導機構ならびに機能解析	4,940,000	1,430,000	3,510,000
溝口 尚子	明海大学	助教	口腔扁平上皮癌における腫瘍関連マクロファージの誘導機構ならびに機能解析	4,610,000	1,690,000	3,120,000
阿部 真	獨協大学	講師	高齢者に適した運動プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	2,730,000
柿田 秀樹	獨協大学	教授	高齢者に適した運動プログラムの開発	2,340,000	1,040,000	1,300,000
小柳 春一郎	獨協大学	教授	原子的言語習得理論立案の実証的検証	4,550,000	1,690,000	2,860,000
赤田 貴行	獨協大学	准教授	違法取引の吐き出し制度と集団的消費被害救済制度における行政と司法の役割	4,550,000	1,820,000	2,730,000
宇賀神 守	日本工業大学	教授	チャネルグループ化により隣接チャネル劣化を抑制する新規阻害剤の探索	4,940,000	2,860,000	2,080,000
江藤 香	日本工業大学	准教授	腸管上皮を誘導するプロ・フットゲルが腸管上皮の分化を促進する	4,680,000	1,560,000	3,120,000
神林 靖	日本工業大学	准教授	移動エージェントを用いたアドホックネットワークの自律的構成の研究	3,900,000	1,430,000	2,470,000
高瀬 浩史	日本工業大学	教授	水素ミトコンドリアによる低酸素環境下での細胞生存に関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
成田 健一	日本工業大学	教授	水素ミトコンドリアによる低酸素環境下での細胞生存に関する研究	5,070,000	3,640,000	1,430,000
村田 泰彦	日本工業大学	教授	電磁波誘導熱・超音波誘導熱による細胞死の促進に関する研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
吉野 秀明	日本工業大学	教授	サイバーフィジカルシステム型ロボットによるフィジカル・インタラクションの向上に関する研究	4,680,000	2,210,000	2,470,000
久保村 里正	文教大学	准教授	国際的スポーツイベントによるイメージの向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	3,380,000
佐久間 勲	文教大学	准教授	国際的スポーツイベントによるイメージの向上に関する研究	3,770,000	2,080,000	1,690,000
池沢 泰子	文教大学	教授	国際的スポーツイベントによるイメージの向上に関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
白田 佳子	文教大学	教授	国際的スポーツイベントによるイメージの向上に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
森生 範雄	埼玉医科大学	教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
栗田 卓也	埼玉医科大学	教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000
伊丹 千晶	埼玉医科大学	講師	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
市岡 滋	埼玉医科大学	教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	2,860,000
井上 郁夫	埼玉医科大学	准教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,940,000	3,250,000	1,690,000
太田 洋亮	埼玉医科大学	講師	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
小山 政史	埼玉医科大学	教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
吉川 雄一郎	埼玉医科大学	講師	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
熊谷 洋一	埼玉医科大学	准教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
倉林 均	埼玉医科大学	教授	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,680,000	2,860,000	1,820,000
小高 哲郎	埼玉医科大学	講師	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
鈴木 啓介	埼玉医科大学	助教	急性腎臓病と慢性腎臓病の病態形成に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
鈴木 正	埼玉医科大学	講師	ウェンチダイアミクスによる乱れた糸のフリンギング特性	4,550,000	1,560,000	2,990,000	0
高井 泰	埼玉医科大学	准教授	胎子幹細胞等を用いたヒト卵巣組織の凍結保存による好孕率向上のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	3,510,000	0
高橋 昌樹	埼玉医科大学	教授	薬剤学的な観点から神経伝達物質の作用機序を明らかにする	5,200,000	1,950,000	3,250,000	0
田代 浄	埼玉医科大学	助教	神経細胞管アディポネクチンによる神経細胞の生存調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000	0
寺藤 幹	埼玉医科大学	講師	下咽頭癌における発癌因子の網羅的解析	4,940,000	1,690,000	3,250,000	0
中平 光彦	埼玉医科大学	准教授	下咽頭癌における発癌因子の網羅的解析	4,420,000	1,430,000	2,990,000	0
林 健	埼玉医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生のメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	1,560,000	0
原 正昭	埼玉医科大学	講師	ヒトを動物化した蚊から蚊の経口伝播機構の解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000	0
藤森 千尋	埼玉医科大学	講師	医学部におけるリベラルアーツとしての言語学	4,810,000	2,470,000	2,340,000	0
松井 政則	埼玉医科大学	准教授	セルフ・アジアバント細胞を持つ、革新的ワクチンプラットフォームの開発	4,940,000	1,300,000	3,640,000	0
松本 英子	埼玉医科大学	助教	大気汚染物質と呼吸器疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000	0
水野 由美	埼玉医科大学	研究員	ペルオキシソームの機能解析	4,940,000	2,080,000	2,860,000	0
水野 洋介	埼玉医科大学	助教	トランスクリプトーム解析	5,070,000	2,470,000	2,600,000	0
森 隆	埼玉医科大学	准教授	アルツハイマー病：食物由来のアミロイドβがβ抑制物質の作用メカニズムを調節する	5,070,000	1,300,000	3,770,000	0
山口 浩	埼玉医科大学	講師	腸管菌群と腸管免疫の相互作用	4,940,000	2,080,000	2,860,000	0
若山 俊隆	埼玉医科大学	准教授	近赤外・中赤外領域の分光学的解析	5,200,000	2,730,000	2,470,000	0
佐藤 由美	埼玉医科大学	教授	日本経済の発展と労働市場の構造変化	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0
友田 貴子	埼玉医科大学	准教授	筆記用具がストレス状態からの回復とレジリエンスに与える影響に関する研究	4,680,000	3,250,000	1,430,000	0
大久保 博樹	群馬大学	准教授	言語習得のメカニズムに関する研究	4,290,000	2,080,000	2,210,000	0
杉江 典子	群馬大学	教授	行動的レジリエンスのメカニズムに関する研究	4,680,000	910,000	3,770,000	0
野村 正弘	群馬大学	教授	高齢者の光学顕微鏡による3次元イメージングに関する研究	4,160,000	2,470,000	1,690,000	0
水尾 順一	群馬大学	教授	海外経済協力政策の実現に向けた、日本型GSIの実現	4,420,000	1,950,000	2,470,000	0
村越 一智	群馬大学	教授	母性からみた研究：大正・昭和前期の移民の声を基にした地域日本語学教材の開発	3,510,000	1,820,000	1,690,000	0
八木 真奈美	群馬大学	准教授	移民の声を基にした地域日本語学教材の開発	4,550,000	650,000	3,900,000	0
吉住 知文	群馬大学	教授	開校50周年の教材開発	2,730,000	1,430,000	1,300,000	0
大高 研道	聖学院大学	教授	社会企業家としての実践的リーダーシップの育成	4,680,000	1,170,000	3,510,000	0
伊藤 裕子	聖学院大学	教授	結婚コミュニティと心理的健康 - 子育てから高齢者まで -	4,550,000	1,950,000	2,600,000	0
小林 宏美	聖学院大学	准教授	言語的マイノリティと社会正義	4,290,000	1,040,000	3,250,000	0
村井 潤一郎	聖学院大学	教授	話し言葉のメタ言語的機能に関する研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000	0
曾田 玉美	聖学院大学	教授	高次脳機能障害者の医療福祉連携を促進する実践的アプローチ	3,250,000	2,340,000	910,000	0
石光 美美子	聖学院大学	講師	術後せん妄状態の看護実践	3,900,000	780,000	3,120,000	0
内山 千鶴子	聖学院大学	教授	言語療法と認知症に関するモデル・コア・コンテントの開発	4,810,000	2,470,000	2,340,000	0
大矢 政徳	聖学院大学	講師	依存症とトラウマのメカニズム	1,170,000	650,000	520,000	0
金 香淑	聖学院大学	准教授	言語療法と認知症に関する実践的アプローチ	1,300,000	910,000	390,000	0
佐藤 都衛	聖学院大学	教授	日本企業におけるグローバル人材育成に向けた新たな教育モデルの創出に関する研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000	0
高橋 稔	聖学院大学	准教授	アイラットキョウを用いたエクスポージャーのメカニズム	4,810,000	3,640,000	1,170,000	0
早川 雅子	聖学院大学	教授	近代への交通網の発展と地域社会	2,990,000	1,170,000	1,820,000	0
原田 隆之	聖学院大学	准教授	薬物依存症に対する社会内治療プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	3,250,000	0
春原 則子	聖学院大学	教授	発達障害児に対する英語の読み書きへの支援的アプローチ	1,820,000	650,000	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
渡辺 元宗 (兼 元宗)	白川大学	教授	制約条件のある母体空間における推定理論	2,600,000	1,040,000	1,560,000	0
池田 まさみ	十文字学園女子大学	教授	高校生向け「社会に生きる力」を育むキャリア教育カリキュラムの開発	4,160,000	1,170,000	2,990,000	0
小林 三智子	十文字学園女子大学	教授	発達障害者と自律神経活動からみた心理的ストレスへの影響	2,210,000	1,430,000	780,000	0
佐々木 菜穂	十文字学園女子大学	助教	ハーブサプリメントによるストレス軽減効果の検証とそのメカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	1,820,000	0
中村 祐子	十文字学園女子大学	その他	難溶性糖質摂取による腸内細菌叢の多様化とそのメカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	2,080,000	0
名倉 秀子	十文字学園女子大学	教授	結晶の品質管理における栄養評価のための研究	1,820,000	1,040,000	780,000	0
平田 智久	十文字学園女子大学	教授	乳幼児の描画発達に関する構造的脳科学的研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000	0
松永 修一	十文字学園女子大学	准教授	高齢化に伴う認知機能の低下とそのメカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	1,430,000	0
久保 潤二郎	平成国際大学	講師	多職種連携による児童の育成環境と発達	4,030,000	1,560,000	2,470,000	0
荒川 博美	西武文理大学	講師	認知症予防プログラムによる「身近なサポート」システム構築に向けたアクションプラン	2,600,000	1,300,000	1,300,000	0
水澤 久恵	西武文理大学	講師	本邦におけるDNA検査の一般的な解釈と倫理的課題	4,940,000	2,210,000	2,730,000	0
山本 樹	尚美学園大学	その他	形式法を用いた「表現力」の育成	4,810,000	780,000	4,030,000	0
奥田 奈賀子	人間総合科学大学	准教授	正常血圧を有する中高年の対象とした減塩介入プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	3,120,000	0
重 賢達	共栄大学	教授	ケイタイン一日健康チェックとエリマー海外における食品内の放射性物質汚染対策	4,420,000	1,430,000	2,990,000	0
中村 哲也	共栄大学	准教授	海外における食品内の放射性物質汚染対策とわが国への応用	5,200,000	2,080,000	3,120,000	0
伊藤 栄晃	埼玉学園大学	教授	英語学習者のモチベーション向上のための教育プログラム	2,600,000	780,000	1,820,000	0
藤枝 静暁	埼玉学園大学	准教授	英語学習者のモチベーション向上のための教育プログラム	4,550,000	2,340,000	2,210,000	0
北條 哲男	ものつくり大学	教授	スマートファクトリーを基にした製造ヘルスマネジメントシステムの開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000	0
三原 秀一	ものつくり大学	教授	スマートファクトリーを基にした製造ヘルスマネジメントシステムの開発	4,160,000	1,560,000	2,600,000	0
横山 晋一	ものつくり大学	准教授	先端材料と伝統技術を融合させた歴史的研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000	0
坪井 隆	浦和大学	講師	建築学と伝統技術を融合させた歴史的研究	3,120,000	1,040,000	2,080,000	0
高野 文英	日本薬科大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000	0
森田 恵子	日本医療科学大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,290,000	3,510,000	780,000	0
渡辺 多恵子	日本保健医療大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000	0
稲垣 美加子	湘南大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	2,990,000	1,430,000	1,560,000	0
岩井 阿礼	湘南大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,680,000	2,210,000	2,470,000	0
遠藤 ゆり子	湘南大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	3,770,000	0
横 英子	湘南大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000	0
山口 光治	湘南大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	2,080,000	650,000	1,430,000	0
青木 岳史	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000	0
今井 順一	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000	0
内田 真人	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000	0
大川 茂樹	千葉工業大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	2,730,000	0
大野 宗祐	千葉工業大学	研究員	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	390,000	130,000	260,000	0
小田 昭紀	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000	0
笠嶋 徹夫	千葉工業大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	5,200,000	2,080,000	3,120,000	0
熊本 忠彦	千葉工業大学	教授	高齢者の認知機能評価のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
小泉 俊雄	千葉工業大学	教授	専門職者を導入した賃金測定の測定精度向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	2,730,000
佐藤 重夫	千葉工業大学	准教授	ワイヤードキヤッチング/ハーフ半導体を用いた超精密スイッチング電流の閉塞	5,070,000	3,250,000	1,820,000
菅原 研次	千葉工業大学	教授	職業に基づいて利用者の行動を支援する共生型サービス・コンテキストの動機基礎の解析	4,290,000	1,950,000	2,340,000
遠山 正明	千葉工業大学	教授	サブカルチャー・コンテンツの取引コスト分析	1,430,000	520,000	910,000
中野 真	千葉工業大学	教授	集合論的画像モデルの構築と画像復元・再構成問題への応用	3,900,000	910,000	2,990,000
橋本 都子	千葉工業大学	教授	オーファンプロジェクトの発展のための実践的研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
望月 悦子	千葉工業大学	准教授	地域・季節に配慮した健康照明環境の実証的検証	5,070,000	2,470,000	2,600,000
森田 啓	千葉工業大学	教授	身体能力獲得をめざす大学体育プログラム	4,290,000	2,990,000	1,300,000
山田 学	千葉工業大学	研究員	フタバ方式を用いた高圧同時分岐プログラムの開発	4,550,000	3,250,000	1,300,000
米田 亮	千葉工業大学	教授	原素用メカナム・脚ハイブリッドロボット	4,680,000	1,820,000	2,860,000
藤田 和樹	千葉工業大学	教授	走型型ロボット顕微鏡によるタリウム化合物のナノ空間変調構造の可視化	5,070,000	2,600,000	2,470,000
池田 武俊	千葉商科大学	准教授	組織内イノベーションと従業員の雇用関係	3,770,000	650,000	3,120,000
石井 裕明	千葉商科大学	講師	高級感を引き起こす製品デザインに関する包括的検証	4,420,000	1,560,000	2,860,000
朱 全安	千葉商科大学	教授	漢学教育の役割-孔子廟・新築の制度化を軸に	4,550,000	1,560,000	2,990,000
鎌原 晶子	千葉商科大学	教授	劇中のバリエーションの構成原理の形成過程の研究	4,420,000	910,000	3,510,000
句坂 智子	麗澤大学	助教	大学の情報科目における理解過程の可視化と教師・支援モデルの構築と評価	4,810,000	2,470,000	2,340,000
高木 香織	麗澤大学	准教授	風文圏へのコミュニケーションと真文化	3,380,000	1,300,000	2,080,000
中野 千秋	麗澤大学	教授	日本企業における倫理制度と管理者の倫理観	1,950,000	1,430,000	520,000
大神 優子	和洋女子大学	准教授	理屈・1994年および2004年との比較	4,550,000	1,560,000	2,990,000
駒 久美子	和洋女子大学	助教	初原の動物的・総合的音楽活動プログラム	2,730,000	910,000	1,820,000
佐久間 みか	和洋女子大学	教授	島嶼からとらえられたアメリカ文学-孤立主義のレトリック再考	2,340,000	650,000	1,690,000
梶井 洋一	和洋女子大学	教授	高齢者向けコペニア防止を目的としたカル・ニアン・分岐演算ミソ用併用投与に関する研究	4,940,000	3,640,000	1,300,000
長嶋 直子	和洋女子大学	助教	ラック・マゼンタを用いる環境調和型染色・洗浄に関する研究	4,810,000	3,120,000	1,690,000
松光 洋生	放送大学	准教授	社会人の自発的協同学習を誘発するオンライン学習環境の開発	4,680,000	2,860,000	1,820,000
大森 聡一	放送大学	准教授	都市圏域内のハードウェアリソースの確立	2,990,000	780,000	2,210,000
加藤 和弘	放送大学	教授	都市圏域内として寄与する	4,680,000	1,430,000	3,250,000
黒須 正明	放送大学	教授	製品・サービスの意味性を明らかにするロジック・サイエンス/エロエクス/ソフトウェア	4,550,000	1,690,000	2,860,000
河合 裕美	神戸外国語大学	講師	早期英語学習者の英語リズム測定指標と言語材料モデル構築に関する総合的研究	4,030,000	2,470,000	1,560,000
津井 真理子	帝京平成大学	准教授	配管管をかんてんてんとした建築のうつ病予防	4,810,000	780,000	4,030,000
石田 功	帝京平成大学	教授	一本歯抗体VH1による抗原物質医薬品リハ	5,070,000	1,690,000	3,380,000
金子 真人	帝京平成大学	准教授	発達性運動障害に併発する認知障害を特徴とするための機序と薬理学的研究	4,290,000	2,600,000	1,690,000
小森 次郎	帝京平成大学	講師	富士山の落石と言代災害の危険度評価と社会工学的対応	4,940,000	2,990,000	1,950,000
望月 明人	帝京平成大学	教授	小児の運動学習を推進する運動指導モデルの構築と学習効果の検証	4,810,000	1,300,000	3,510,000
片岡 光彦	千葉経済大学	准教授	要素集積重層の地域間不均等と経済成長:イノベーションのマクロ経済統計を用いた検証	3,900,000	1,430,000	2,470,000
結城 武延	秀明大学	助教	「大同生命文庫」の総合的研究-リレー・シンクロナイズド・キッキングの系譜-	4,680,000	2,080,000	2,600,000
鹿島 敦子	川村学園女子大学	教授	音楽の協同性に着目した幼小接続の音楽活動プログラムの実証的研究	4,420,000	1,950,000	2,470,000
浅木 正治	東京情報大学	教授	政治経済に関する新聞マンガの役割-横山三三「社会風刺」を用いたもの	4,940,000	2,210,000	2,730,000
原田 一平	東京情報大学	助教	リネー・ド・センテックを用いた自然環境状況の可視化-タリウム生体の関係	4,810,000	2,210,000	2,600,000
岡村 直樹	東京基督教大学	教授	理学的精神に特徴を持つ次世代の産後ボランティア活動と、サービス・ラーニングの導入	4,680,000	1,430,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
池本 真二	聖徳大学	教授	成人における栄養知識を評価する調査票の開発および妥当性の検討	4,680,000	3,510,000	1,170,000
川口 一美	聖徳大学	准教授	強い油煙の強みを活かした社会的孤立を減らす取り組みに関する実証研究	4,160,000	650,000	3,510,000
藤川 一穂	聖徳大学	准教授	特別支援教育コーディネーターの専門性を高める相互補償ワークショップシステムの開発	3,900,000	1,170,000	2,730,000
近藤 圭一	聖徳大学	准教授	福祉政策、その学際的生成と展開	3,120,000	1,040,000	2,080,000
相良 順子	聖徳大学	教授	思春期女子における学業成績と自己概念形成プロセス-進路決定の支援に向けて-	4,810,000	1,690,000	3,120,000
佐藤 和子	聖徳大学	教授	高齢者の排尿リハビリテーションプログラムの開発と評価に関する研究	4,810,000	3,120,000	1,690,000
佐藤 可奈	聖徳大学	助教	団地における高齢者の買い物支援に関する研究	2,860,000	910,000	1,950,000
高尾 公夫	聖徳大学	教授	団地における孤独死予防事業実施のためのネットワークづくりに関する研究	3,380,000	1,300,000	2,080,000
橋 瑞希子	聖徳大学	教授	養育ユニバーサル化時代の3歳未満児童ケア-日独英3カ国の家庭的保育事業の現状と課題	4,680,000	1,040,000	3,640,000
藤原 保明	聖徳大学	教授	there構文の通時的変遷	3,380,000	1,430,000	1,950,000
浅岡 章一	江戸川大学	講師	協働に伴う生活リズムの急激な変化は、大規模な新社会人の職業適応を阻害するか?	4,680,000	1,560,000	3,120,000
遠藤 恵子	城西国際大学	助教	現代の日本における納税意識の形成に関する総合的研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000
瀬 章次	城西国際大学	准教授	中世後代写本「派生」本文諸異読の分析に基くアラビヤ文字の動物的変遷	1,560,000	1,040,000	520,000
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	アラビヤ文字の動物的変遷に関する研究	5,070,000	2,600,000	2,470,000
細賀 路嘉	城西国際大学	准教授	アラビヤ文字の動物的変遷に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
牧野 由理	城西国際大学	准教授	アラビヤ文字の動物的変遷に関する研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000
中山 哲志	東京成徳大学	教授	発達障害児を抱える母親の養育困難に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
東浦 拓郎	清和大学	講師	認知型ヒトラーゲンを活用した抗うつ及び認知機能向上を高める運動プログラムの開発	4,940,000	2,340,000	2,600,000
磯野 達也	徳島大学	教授	日本語の語彙的アスペクト-一意味の生成性とスケール理論	3,380,000	1,300,000	2,080,000
原 眞知子	徳島大学	教授	血管値運動の実験的検証による慢性疾患予防プログラムの構築	4,810,000	2,990,000	1,820,000
森名 俊一	徳島大学	教授	認知型ヒトラーゲンを活用した抗うつ及び認知機能向上を高める運動プログラムの開発	4,940,000	2,990,000	1,950,000
長谷川 修治	徳島大学	教授	外国語活動に活用できる小学生用英語教材の開発	4,680,000	3,510,000	1,170,000
東 晴美	徳島大学	准教授	ICT環境が超常産児に及ぼす影響をモデル化しその後の発達と学習との関係を探る	3,380,000	2,080,000	1,300,000
青木 教	青山学院大学	教授	近代の地方法典に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	2,470,000
阿部 達也	青山学院大学	准教授	国際協働相互の協働関係に関する理論モデルの構築	4,550,000	780,000	3,770,000
伊藤 一成	青山学院大学	准教授	ヒトログラムを用いたプログラミン教育に関する研究	4,290,000	1,820,000	2,470,000
岩田 伸人	青山学院大学	教授	第三国産出でのエネルギー資源の確保と新たなエネルギーの研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000
大原 剛三	青山学院大学	准教授	福祉過程に対する制度保証付き学習システム-リネー・フランクの構築とその知識発見への応用	4,680,000	1,430,000	3,250,000
岡 眞理子	青山学院大学	教授	フランスの対外文化政策研究-アーン・フランコ・フランセの設立とその文化影響力外	4,940,000	1,820,000	3,120,000
岡形 こづえ	青山学院大学	教授	事例調査に基づくフランス語他動詞辞彙機能研究-直接・間接他動詞文の対立をめぐって	3,250,000	1,560,000	1,690,000
小田 光弘	青山学院大学	教授	学校図書館職員の技能要件と資格教育のギャップに関する実証的研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
勝谷 紀子	青山学院大学	助教	中道健者のメンタルヘルスを向上するための心理的支援策の検討	4,680,000	1,690,000	2,990,000
久野 陽一	青山学院大学	教授	18世紀における漢文の漢字(ホスト)・コロニアル文学	3,900,000	1,300,000	2,600,000
坂本 章	青山学院大学	教授	赤外光による電子-分子振動相互作用の解明とモード選択的エネルギー移動の制御	5,070,000	2,340,000	2,730,000
佐藤 亨	青山学院大学	教授	北アイルランド紛争の終結と詩的想像力の展開	1,950,000	650,000	1,300,000
澤田 直弘	青山学院大学	教授	知的財産権の歴史性-オーストラリア-イノベーター教育の現状認識-社会的意義-役割期シミュレーションによる実証的研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000
杉谷 祐美子	青山学院大学	准教授	特に関心する実証的研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
高木 亜希子	青山学院大学	准教授	英語科教員養成における教師の成長モデルの構築	3,120,000	1,430,000	1,690,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浦本 将弘	青山学院大学	教授	日本語学習者の学際的文教能力向上を目指す3Dマルチメディア教育開発と検証	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
竹内 康博	青山学院大学	教授	発達障がいモデルの安定性と不安定現象の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
外間 尚美	青山学院大学	教授	現代パフォーミング・アートにおける苦痛と去来性	1,560,000	650,000	0	910,000
松井 優子	青山学院大学	教授	英国歴史小説の解題「スコット『ウエイヴリー』の『歴史』の経緯・変遷と文化的交渉	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
松川 宏	青山学院大学	教授	摩擦の物理	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
松本 英実	青山学院大学	教授	混合法における信託の比較法制史的研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松本 茂	青山学院大学	教授	時間とお金と環境保護	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
松本 裕行	青山学院大学	教授	標準語とその他の微分作用素の解析への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山口 直也	青山学院大学	准教授	インテリジェント・運営型サービスのプロジェクティングとマネジメントと管理会計システム	1,690,000	390,000	0	1,300,000
米山 聡	青山学院大学	准教授	画像処理法を用いたひび割れ判定による弾塑性材料の力学特性分布基礎法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
米山 淳	青山学院大学	教授	一般化フーリエ変換システムに対する制御系設計とシステムへの応用	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
若林 麻希子	青山学院大学	教授	初期アラビア文字における「Dutch New York」研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
高石 光一	亜細亜大学	教授	中小企業の経営革新を促進する従業員行動に関する心理学的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
船山 信子	上野学園大学	教授	タンゲンテラフリングの「文」の実践に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
木戸 雄一	大妻女子大学	准教授	地方青年福祉における「文」の実践に関する社会学的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
熊谷 智博	大妻女子大学	助教	集団的自衛権による集団間紛争解決過程の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
高田 馨里	大妻女子大学	准教授	第二次世界大戦期、米高田の「文」の実践に関する比較研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
鄭 映暎	大妻女子大学	教授	「意識の自由」と「エイ・スピーチ」法則をめぐる社会学的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
福島 哲夫	大妻女子大学	教授	初心者がおぼろげに感じる継続的「スーパースト」のメカニズムとそのメカニズムに関する実証的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤村 考	大妻女子大学	教授	属性付きグラフのレスポンス可視化の研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
石渡 尊子	桜美林大学	准教授	職後の大学改革モデルの選択・変容過程の研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
金子 淳	桜美林大学	准教授	博物館における「真の記憶」の展示要素とその成立プロセスに関する実証的研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
藤木 恵子	桜美林大学	教授	ユニバーサルデザインと高齢者の生活に関する実証的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中野 謙美	桜美林大学	教授	台湾前線の津波とセーフティネットの基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中島 晴久	桜美林大学	教授	滋養補剤の摂取（整腸薬とプロラクチン）の身体性心理学的理解を促す「体まぐし」を活用した「体育理論」の教材開発とテキスト	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山口 裕貴	桜美林大学	講師	アジアにおける「中国的ODA」の展開と資源外交	2,340,000	780,000	0	1,560,000
李 恩民	桜美林大学	教授	アジアにおける「中国的ODA」の展開と資源外交	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
一丸 祐子	学習院大学	講師	マシナリー学習の認知性に関する総合的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大橋 洋一	学習院大学	教授	都市計画と公共交通連携の融合を促す「集約型都市計画」の比較研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡本 順治	学習院大学	教授	トイロの心算的・日本語の終助詞の美証的比較研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
金澤 修	学習院大学	研究員	アライアンス派におけるプラットフォームとその自然数の構造と再生	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河野 淳也	学習院大学	准教授	タンゴムラットを用いた形質から多成分一因子帰属の合成と反応性評価	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
篠田 雅人	学習院大学	その他	人文科学系系長選挙に関する卒業論文の意義と社会的レトリックの真実性	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
嶋田 由美	学習院大学	教授	職後の「生活のうた」の増殖と変容・歌詞・旋律・リズムに關する歴史・心理学的研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
辻 司香	学習院大学	教授	政教権者選出方法の比較研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高瀬 智敬	学習院大学	助教	新報光臨性花成抑制因子の探索	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高田 博行	学習院大学	教授	19世紀ドイツにおける標準語と日常語の歴史に関する言語学的方法的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中島 匠一	学習院大学	教授	素数×キタ体の類数の分布	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中田 喜万	学習院大学	教授	若手制・世帯・世帯の動向に関する比較政治学歴史研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
中野 春夫	学習院大学	教授	16世紀イタリヤ文学における浮浪者の素朴研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中野 史彦	学習院大学	教授	ランダムシミュレーションを用いた『水鏡』の統計	4,550,000	910,000	0	3,640,000
長谷川 順二	学習院大学	研究員	リモートセンシングデータを用いた『水鏡』注釈の自動化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松本 幸夫	学習院大学	教授	リマン面と低次元多様体	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
水野 章敏	学習院大学	助教	二成分系バルク相図の相図と過冷却液体からの凝固過程	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
棟 寛	学習院大学	教授	面欠財と中古品の国際貿易に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
森田 達也	学習院大学	教授	戦略的適合と競争的フレイチエーションの研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
山崎 準二	学習院大学	教授	教師のライフコースに関する継続的発展的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
横井 雅幸	学習院大学	助教	立休庵にもついでに横井雅幸の『越えぬ山』	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
渡辺 学	学習院大学	教授	DNAポリマーゼ・イータの機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
天野 英樹	北里大学	講師	短編小説『おんな』の言語学	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石川 均	北里大学	教授	経路最適化と最適化に関する研究	4,940,000	4,680,000	0	260,000
石田 斉	北里大学	准教授	近赤外分光測定法を用いた、新生児の視覚機能の発達に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
石山 亜紀	北里大学	研究員	新規なペプチド下連鎖カルニチン二核糖体の合成と光化学的O2還元反応への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 智夫	北里大学	教授	ラリア感染予防、伝播防止を目的とした微生物学的手法から伝播抑制剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 直樹	北里大学	研究員	経口ハイオアペプチドと薬物相互作用の定量的予測	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
今井 浩孝	北里大学	教授	社会的行動力学を用いた基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
岩淵 優美	北里大学	教授	多様な行動力学を用いた基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
江島 耕二	北里大学	講師	sRNAラゲリアーにより同定した新規細菌	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大久保 直	北里大学	准教授	胎死原因子の機能解析	5,330,000	520,000	0	4,810,000
大野 佳子	北里大学	准教授	青龍田系細菌の発生を制御する分子基盤と遺伝子発現の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
綿形 雅則	北里大学	講師	神経細胞の生体リズムを調節する分子基盤と遺伝子発現の調節	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
小沼 賢治	北里大学	助教	成長因子面花技術を用いた革新的培養	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
柏本 孝茂	北里大学	准教授	成長因子面花技術を用いた革新的培養	5,200,000	1,950,000	520,000	3,250,000
河原 克雅	北里大学	教授	細菌の細胞の調節	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
北里 英郎	北里大学	教授	抗腫瘍性サイトカインによる免疫反応の調節	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 琢磨	北里大学	講師	超高齢社会・医師不足時代の総合診療医の育成の確保に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
森江 朝臣	北里大学	准教授	ホルマリン固定組織の免疫学的解析	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
小島 ひで子	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
小橋山 篤志	北里大学	准教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
五味 勉	北里大学	准教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
崔 龍洙	北里大学	研究員	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
三枝 信	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 雄一	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
埴見 和朗	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高橋 伸一郎	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高平 尚伸	北里大学	教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
竹内 康雄	北里大学	准教授	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
簡 繁行	北里大学	講師	がん患者をターゲットとする新規治療薬の開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中戸 照恵	北里大学	講師	日本語における骨髄性一側性眼・場所句の神経支配と獲得	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中原 勇	北里大学	准教授	ニコチン細胞による神経一血管運動制御機構の解明と新規線維閉塞閉塞の応	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
永井 隆之	北里大学	講師	漢方方剤「清白散」の主成分抗インフルエンザウイルス作用と作用機序の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
長光 亨	北里大学	教授	新規02 checkpoint阻害剤haterpenoの安全有効性創薬研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
底野 慎一	北里大学	准教授	Kv1.3移入線維芽細胞による障害心筋細胞の電気的再生と電気マシニング装置の構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
横森谷 晋	北里大学	准教授	株表面非特異型電気インピンダースの設置	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
花木 秀明	北里大学	研究員	ハンコマイシンヘテロ性黄色ブドウ球菌ヒト骨髄に寄生する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
花鳥 律子	北里大学	講師	ヒト骨髄寄生性への神経病変の影響：神経線維性疾患の新しい視念の病態生理学的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
早川 和重	北里大学	教授	肺がん治療に資するバイオマーカーと放射線療法との確立に関する臨床的応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
林 志津江	北里大学	准教授	記憶の形成におけるメチル化の条件としての役割	2,730,000	910,000	0	1,820,000
原 秀剛	北里大学	助教	急性心臓C T検査による早期脳梗塞診断を可能とする画像診断支援システムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
朴 天福	北里大学	准教授	狂犬病発病犬の皮膚組織を用いた疫学疫学連関研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
深谷 昌弘	北里大学	講師	精神神経原因遺伝子BRAG1による興奮性シナプス伝達調節機構の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
藤井 秀明	北里大学	教授	ホルヒネ非感受性オピオイド受容体サブタイプ1の発現調節機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
古川 裕之	北里大学	講師	全眼眼瞼001による眼内レンズ度数の高精度測定	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
堀江 良一	北里大学	准教授	ホジキンリンパ腫におけるCD30によるHSP60誘導を介したシグナル伝達経路の活性化による患者の外來性腫瘍化の抑制	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
増田 卓	北里大学	教授	動物発熱法領域に用いる日本在来馬の行動学・運動生理学的特徴に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松浦 晶央	北里大学	准教授	慢性腎臓病に対する運動指導を主体とした健康管理の長期効果	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松久 篤彦	北里大学	教授	人工関節置換術からの変異ウイルスの検出と感染制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
馬淵 清資	北里大学	教授	人工関節置換術からの変異ウイルスの検出と感染制御	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
宮下 俊之	北里大学	教授	CRISPR/Cas9システムを用いた遺伝子治療に向けた基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮地 肇	北里大学	教授	冠動脈閉塞再通後の再狭窄化のための生理学的血流動態シミュレーションシステムの構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
森 美穂子	北里大学	助教	赤痢アメーバ原虫特異的抗原-システイン合成酵素を阻害する微生物代謝産物の探索	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
柳澤 信之	北里大学	講師	胆汁コレステロール・プロテオミクス解析による慢性胆管炎からの胆管癌発症経路の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山崎 安晴	北里大学	講師	臨床に向けて眼膏剤への適切な再評価の構築	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
横山 美佐子	北里大学	講師	心不全患者の自律神経活動を是正する運動療法の実践	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
津邊 真理子	北里大学	その他	白濁菌のシグナル伝達経路の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 裕才	共立女子大学	准教授	イカヤコなど頭足類の殻中に含まれる赤色素の着色料としての実用化に向けた研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
津邊 耕太郎	共立女子大学	教授	古代日本における口承文書地域の多様性と表紙の整理に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
北川 公子	共立女子大学	教授	緩和ケア病棟に入院するがん末期認知症患者の意識と、非オピオイド薬の特効	2,210,000	260,000	0	1,950,000
田口 亜紀	共立女子大学	講師	19世紀フランス旅行記における「観光」の概念の再考と考察	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
古川 貴雄	共立女子大学	准教授	オーブン・イン・ベア・ジョンからみた萌芽的研究所における秀麗愛国の定置分析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
新江 賢	香林大学	講師	オゾンによるアレルギー応答誘導機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
今泉 美佳	香林大学	准教授	妊産婦胎盤細胞におけるインスリン分泌能低下と胎盤血に對する調節機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大浦 紀彦	香林大学	教授	重症下肢虚血に對する調節機構の解明	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
大倉 ひろみ	香林大学	准教授	地域住民と専門職による「看取り」ケアの協働型「アクト」の構築	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大河戸 光章	香林大学	講師	子宮頸癌細胞増殖を抑制した中内痔瘻瘻子細胞増殖の抑制効果向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大塚 弘毅	香林大学	助教	EGR1/germline変異による遺伝性閉塞の腸内微生物多様性研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
小笠原 準悦	香林大学	助教	身体運動は骨格筋前細胞の褐色脂肪細胞化をどのように誘導するか	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
加賀谷 聡子	香林大学	准教授	糖尿病性心疾患患者のリスク因子を明らかにするためのメタアナリシス	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
金子 多喜子	香林大学	講師	看護職の感情・介入・プログラム構築のための教育・介入プログラムの構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鹿野 博	香林大学	准教授	閉経期における眼内免疫応答の作用機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
後藤田 貴也	香林大学	教授	マウス動物の遺伝子解析から同定した脂肪蓄積抑制因子SLC22A18の生理学的機能の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
齊藤 邦昭	香林大学	助教	神経線維におよぼす神経伝達因子の役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
塩川 芳昭	香林大学	教授	中枢神経系悪性リンパ腫の病態遺伝子と予後因子の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
末弘 洋一	香林大学	助教	がん微小環境におけるアミノ酸代謝の役割	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
高木 眞佐子	香林大学	教授	HMI136写本の成立から印刷までの過程	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
谷口 善仁	香林大学	教授	メタボリックシンドロームの内因性リガンドの探索	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
花輪 智子	香林大学	講師	葉緑体タンパク質による葉緑体機能調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松井 敏史	香林大学	准教授	アルコール依存による認知症の責任遺伝子の同定とエビデンスベースの介入プログラムの構築	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
松下 健一	香林大学	講師	急性心臓死と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松島 早月	香林大学	その他	生体内での遺伝子発現の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	130,000	2,470,000
吉野 秀朗	香林大学	教授	急性心臓死の原因となる遺伝子発現の調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡邊 交世	香林大学	助教	眼疾患疾患におけるmicroRNAの機能解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
加藤 一郎	国立音楽大学	准教授	生体内での遺伝子発現の調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
相澤 義泰	慶應義塾大学	助教	神経性心室細動症候群に対する神経学的治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
秋山 美紀	慶應義塾大学	准教授	生体内での遺伝子発現の調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柳倉 啓介	慶應義塾大学	助教	急性心臓死と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
浅沼 宏	慶應義塾大学	講師	急性心臓死と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
安部 貴人	慶應義塾大学	講師	Keap1/Nrf2システムの制御による新たな脳神経学的治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
阿部 雄太	慶應義塾大学	助教	新規の遺伝子発現調節因子による肝臓がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
有田 玲子	慶應義塾大学	講師	急性心臓死と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
栗津 緑	慶應義塾大学	講師	DNAメチル化制御による神経細胞数の減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
池田 一成	慶應義塾大学	講師	血中のsynuclein-4による新生児眼性網膜疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
石黒 啓一郎	慶應義塾大学	助教	生体内での遺伝子発現の調節機構の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
伊藤 幹夫	慶應義塾大学	准教授	非オピオイド鎮痛薬の作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	8世紀フランスの歴史に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
井上 秋	慶應義塾大学	准教授	重症心臓病と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
楠原 啓介	慶應義塾大学	講師	閉経期の影響を考慮した無縁メッセンジャーRNAの探索	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
内田 敬子	慶應義塾大学	研究員	肺動脈性高血圧症の病態解明と治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
秋川 美悠紀	慶應義塾大学	助教	急性心臓死と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大串 敦	慶應義塾大学	准教授	心臓病と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大串 尚代	慶應義塾大学	准教授	心臓病と心臓病の病態解明と治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大木 茂樹	慶應義塾大学	講師	TCTPによる神経細胞制御機構の解明	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
大塚 崇	慶應義塾大学	講師	人工知能を用いたがん診断の精度向上に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大沼 あゆみ	慶應義塾大学	教授	生物多様性保全のための規制と利用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岡田 あおい	慶應義塾大学	教授	家族構造の歴史人口学的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡田 謙一	慶應義塾大学	教授	医療用顕微鏡システムを用いた細胞と嗅覚測定	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
小川 剛生	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小川 葉子	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
奥田 知明	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
小倉 美知子	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
尾崎 裕之	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小澤 宏之	慶應義塾大学	研究員	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
尾島 英知	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加川 志津子	慶應義塾大学	研究員	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
片山 直也	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
桂田 昌紀	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河合 俊英	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
川崎 洋	慶應義塾大学	助教	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
木内 文之	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
菊地 栄次	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
北原 久嗣	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
工藤 千恵	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
久保 健一郎	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
神武 直彦	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 宏丞	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
駒村 康平	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,420,000	910,000	0	3,510,000
齊藤 圭司	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
坂川 博宣	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	2,730,000	910,000	0	1,820,000
坂下 玄哲	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
笹瀬 巖	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
汐崎 順子	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
清渡 愛子	慶應義塾大学	助教	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
篠田 昌宏	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,330,000	1,690,000	0	3,640,000
芝田 晋介	慶應義塾大学	助教	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴田 護	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
柴田 里程	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
嶋 晴子	慶應義塾大学	助教	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
清水 唯一朗	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
白鳥 世明	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
新屋 みのり	慶應義塾大学	その他	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
陣崎 雅弘	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
水津 太郎	慶應義塾大学	准教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
須貝 威	慶應義塾大学	教授	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鈴木 重明	慶應義塾大学	講師	『動植物学者の肖像』校本書作成による中世の人物像の再考	3,250,000	910,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 武志	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
諏訪 正樹	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高石 官均	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高沙 一紀	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田代 悦	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 健一郎	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 伸之	慶應義塾大学	研究員	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
田邊 勝巳	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
谷 温之	慶應義塾大学	その他	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
谷口 祥一	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
辻 哲也	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
常山 菜穂子	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	1,820,000
角田 和之	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
寺井 公	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
寺澤 悠理	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
徳山 博文	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
豊田 健介	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中川 竜介	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中嶋 亮	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
中西 美和	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
中野 誠彦	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中野 冠	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中野 徹	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
新村 秀人	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
野口 耕司	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
野村 弘行	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
服部 哲弥	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
服部 豊	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林田 哲	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
深田 洋一	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	520,000	1,820,000
福田 和正	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
福永 興志	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
嶋島 清太郎	慶應義塾大学	准教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
古田 和子	慶應義塾大学	教授	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	390,000	2,730,000
前畑 忠輝	慶應義塾大学	助教	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
松浦 勇幸	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,680,000	1,700,000	0	3,510,000
松下 麻衣子	慶應義塾大学	講師	敗血症に対するβ内毒素受容体との相互作用の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 追加し交付額	未交付額
松田 恵子	慶應義塾大学	助教	補綴用iPqアミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
松原 由美子	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松本 緑	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
的場 正憲	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
湯倉 晴恵	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
南 就博	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
峯 裕	慶應義塾大学	研究員	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
三村 将	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
宮越 敬	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮下 和季	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宮脇 美保子	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
向井 邦晃	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村岡 渡	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
村上 康二	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
村上 裕太郎	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,420,000	2,080,000	650,000	2,340,000
望月 典子	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
森 孝之	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鹿代 英樹	慶應義塾大学	助教	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
尾名池 誠	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
飯 友良	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山本 勲	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 晶	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,550,000	2,080,000	260,000	2,470,000
横田 絵理	慶應義塾大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
横 藤	慶應義塾大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
依田 昌樹	慶應義塾大学	助教	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
渡邊 航太	慶應義塾大学	講師	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
阿相 英孝	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大倉 利典	工学院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
数馬 広二	工学院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小林 元康	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
金野 祥久	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
福岡 豊	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
真鍋 義文	工学院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水野 修	工学院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
矢崎 敬人	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山本 崇史	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
吉田 直哉	工学院大学	准教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
神楽 美津子	國學院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
齊藤 こずえ	國學院大学	教授	アミロリンによる高重O3シナ P2シナシと成熟した分子機械的 脂質修飾細胞からのプレミセル前駆細胞の同 定と機能的解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 追加し交付額	未交付額
田沼 茂紀	國學院大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
豊島 秀範	國學院大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西村 清和	國學院大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
林 貢一郎	國學院大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
村上 佳司	國學院大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
新堀 修	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
石丸 友里	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
稲葉 祐之	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
尾崎 敬二	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
Albergh J B e r e m i	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
C u r r a n B e v e r l e y	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
G I L L A N M a t t h e w	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
菅原 啓子 (西村啓子)	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	650,000	0	4,030,000
佐野 好則	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
鈴木 寛	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
西村 馨	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
布袋 達男	国際基督教大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
町田 元	国際基督教大学	研究員	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
M O N T G O M e r y H e a t h	国際基督教大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
菅原 雄介	国土館大学	講師	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中根 雅夫 (瀬澤雅志)	国土館大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
津野 和子 (津野和子)	国土館大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
和田 匡史	国土館大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小沢 誠	駒澤大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,510,000	1,300,000	260,000	2,210,000
芝崎 厚士	駒澤大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
嶋田 守男	駒澤大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
長山 崇広	駒澤大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
瓶部 智	駒澤大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
三木 望	駒澤大学	講師	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
村松 哲文	駒澤大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
山田 信行	駒澤大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
吉田 尚史	駒澤大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
篠崎 香織	実践女子大学	准教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
横 究	実践女子大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
足立 吉隆	芝浦工業大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
五十嵐 治一	芝浦工業大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 洋子 (渡辺洋子)	芝浦工業大学	教授	道徳「教科化」を推進した授業評価の基礎 的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000

(単位円)



(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
印南 洋	芝浦工業大学	准教授	医療・IOEFL・IOEFCを用いた日本の工学英 語教科書単位の認定の実態調査	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
上野 和良	芝浦工業大学	教授	電流ス・トレス印加OVDおよびア・ニールによ るクラウン・エネ配線の低抵抗化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大石 知同	芝浦工業大学	教授	光照射と薬物法を用いた高カスハラノ酸低 温形成技術	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
刃谷 義治	芝浦工業大学	教授	心臓機能に優れた導電ダイアタッチ用 AGNノ・粒子焼結接合材料の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
北川 理	芝浦工業大学	教授	エナジー選択的活性化を利用する光学活 性色素・窒素系不斉アミンの合成	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
桑田 仁	芝浦工業大学	准教授	東京都港区に於ける高層ビル告示標的 建築と細道網計画の計画的評価	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
榊原 輔久	芝浦工業大学	教授	理工系工学系形式教育におけるパラダイム転 換を促進する教員支援プログラム開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
島田 明	芝浦工業大学	教授	クラフト・アミン・ポット及び支援システム	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
角田 和巳	芝浦工業大学	教授	メカトロニクスを構築した多孔体円板 濾過における加酸回収率の最適化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
長谷川 忠大	芝浦工業大学	准教授	ピクチャ・録音システムを用いたユ ーザ・インタラクションを用いたユ	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平田 貞代	芝浦工業大学	准教授	女性技術者と男性との協働の分析と改善の 研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
平野 真	芝浦工業大学	教授	日本の製造業中小企業における仮想的産業 振興に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
福田 浩章	芝浦工業大学	准教授	拡張現実感に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
前田 健吾	芝浦工業大学	准教授	非線形物理現象へのAMS/CFD対応性の応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂下 英世	芝浦工業大学	准教授	中級学校教科書における活性化教 材の開発と授業実践による実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
増田 幸宏	芝浦工業大学	准教授	建物の物理力学に着目した高層住宅のレジリ エンスを高める手法に関する実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三好 匠	芝浦工業大学	教授	ユーザの視覚行動を制御したP2P映像配信 システムにおける有効なキャリア支援に向けた 実証的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
安岡 孝司	芝浦工業大学	教授	益利リス・ク管理への益利閉閉構造モデルの 応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
谷田川 ルミ	芝浦工業大学	准教授	大学における有効なキャリア支援に向けた 実証的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
矢作 裕司	芝浦工業大学	教授	拡張現実感に関する研究	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
阿川 敏恵	順天堂大学	准教授	自己決定理論を越えてー日本人学生EFL 学習者の動機づけ理論とその応用ー	2,080,000	780,000	0	1,300,000
荒川 敬	順天堂大学	准教授	言語習得における言語習得シナリオの役 割の解明	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
梅村 淳	順天堂大学	准教授	脳波解析における高解像度リアルタイム電位 測定に基づく刺刺プログラム法の実証的研究	5,070,000	4,680,000	0	390,000
大澤 勲	順天堂大学	准教授	遠隔通信による浮遊空間におけるラジエーション分 散特性の解析と疾患診断の確立	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
岡田 弘子	順天堂大学	助教	複雑モルタルマウス前庭の形態・機能評価と 前庭を補助とした遠隔伝導システムの実証的 研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡本 明美	順天堂大学	准教授	がん患者の放射線治療における多価不飽和 脂肪酸の蓄積抑制に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小川 薫	順天堂大学	教授	脳波解析者の情報予防における多価不飽和 脂肪酸の蓄積抑制に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
荻原 健	順天堂大学	准教授	障がい者に対するメタリル化酵素Ser7/9の役 割	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
落合 匠	順天堂大学	その他	改良型マウスを用いた大腸がん血 中循環細胞腫瘍の腫瘍・転移抑制と臨床応用	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
葛西 隆敏	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
金井 敦明	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
金口 泰彦	順天堂大学	助教	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金澤 昭雄	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
上野 裕二	順天堂大学	助教	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
清水 裕一郎	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
榊野 衛二	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
真生 真規雄	順天堂大学	助教	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
工藤 康宏	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	4,290,000	650,000	0	3,640,000
黒須 充	順天堂大学	教授	抗がん剤治療の腫瘍・転移抑制に関する生化学的研 究	2,210,000	910,000	0	1,300,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鯉川 なつえ	順天堂大学	准教授	女性アスリートでの低用量ヒアルロン酸プロテ グリンの役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小泉 利恵	順天堂大学	准教授	ヒール・キッキング能力測定に向けたロープレ イネストの開発と安定性検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小林 敏之	順天堂大学	准教授	多動性躁鬱病の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小室 裕造	順天堂大学	教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小谷野 康子	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
近藤 ふさえ	順天堂大学	教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
合田 朋仁	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
津井 太一	順天堂大学	講師	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
酒井 理恵	順天堂大学	その他	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
坂本 なほ子	順天堂大学	その他	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
佐々木 史乃	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 匡	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐藤 信之	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
柴 佳保里	順天堂大学	研究員	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
島田 和典	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
島田 広美	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	2,730,000	780,000	0	1,950,000
清水 俊明	順天堂大学	教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
清水 芳男	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
杉山 智子	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
根根 紀子	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
高峰 芳成	順天堂大学	教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高峰 展正	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
高峰 史行	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高峰 良佳	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
田中 純夫	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
千葉 麻子	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中島 円	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中田 純一郎	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
長岡 功	順天堂大学	教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
長瀬 雅子	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	2,080,000	1,170,000	2,730,000
永原 章仁	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
二ノ山 晋	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
沢村 和久	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
野尻 英後	順天堂大学	助教	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
八田 耕太郎	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
服部 浩一	順天堂大学	准教授	躁鬱病早期診断法における統合的アプローチ の構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清田 千江子	順天堂大学	准教授	移植片排異反応の機序解明における再生誘導	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
久末 伸一	順天堂大学	准教授	移植片排異反応における再生誘導	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
久田 研	順天堂大学	准教授	小児腸炎腸管障害における腸管免疫の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
平山 哲	順天堂大学	准教授	胎児腎臓における母体のインスリン抵抗性とヒト胎児腎臓の発生の関係	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
藤津 信義	順天堂大学	准教授	スポーツの競技現場でチーム・選手の評価に活用できる代数的な計算機的手法の開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
藤村 務	順天堂大学	准教授	腸管免疫の機序解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
古川 正幸	順天堂大学	准教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
堀越 哲	順天堂大学	准教授	肥満の分子メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
堀本 義哉	順天堂大学	准教授	肥満の分子メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
前田 啓子	順天堂大学	助教	IL33受容体S12遺伝子の発現制御によるアレルギー反応の抑制	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松下 訓	順天堂大学	准教授	心臓の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	集団がんの早期診断法を用いたがん検出	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
峰松 和夫	順天堂大学	助教	原癌遺伝子の発現制御によるがんの発生	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
宮崎 雅一	順天堂大学	准教授	先天性正常任水頭症の遺伝子発現の探索と治療	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
村上 晶	順天堂大学	教授	アルビノ症における組織繊維化とナチュラキル細胞の制御	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村田 潤子	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
本井 ゆみ子	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
八尾 隆史	順天堂大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柳沼 行宏	順天堂大学	その他	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山倉 文幸	順天堂大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山科 俊平	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
山高 篤行	順天堂大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
山本 平	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
橋本 智雅	順天堂大学	その他	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
吉原 利典	順天堂大学	その他	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
林 青龍	順天堂大学	助教	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
清井 佐和子	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	650,000	0	4,290,000
和田 裕雄	順天堂大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
浅見 昇吾	上智大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
綿島 久永	上智大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石川 ふみよ	上智大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
神澤 信行	上智大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小山 泰史	上智大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
澤江 史子	上智大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
杉山 卓也	上智大学	講師	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 教之	上智大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
瀬戸 邦弘	上智大学	講師	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田頭 章一	上智大学	教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
中岡 俊裕	上智大学	准教授	がん細胞の自己再生能力を顕在化させる試み	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
永富 友海	上智大学	教授	19世紀イギリス小児における「スキントル」の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野村 一郎	上智大学	准教授	タイP1ヘビトウ新素材の開拓とデバイス応用に向けた研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
藤原 好美	上智大学	講師	第二外国語教育における英語、仏語、西語の連携の構築カリキュラムの構築と教授法	3,770,000	780,000	0	2,990,000
藤田 正博	上智大学	准教授	イオン液体型二次電池分子の創製と固体電解質としての評価	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
松本 由香	上智大学	助教	看護学生への社会的スキル育成介入が看護技術習得に与える効果に関する実証的研究	780,000	520,000	0	260,000
松本 明	上智大学	准教授	英国モデルにおよぼす学業・文化に関する学際的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 真理子	上智大学	准教授	一般用医薬品 (OTC) 広告での著名人起用による消費者心理への影響に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
矢入 郁子	上智大学	准教授	考えないことが障害にならないというコミュニケーション空間デザイン	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉畑 博代	上智大学	教授	失語症者に対するための日常コミュニケーション	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
郎塚 真喜人	昭和大学	助教	甲狀腺癌 (甲状腺がん) の移動距離に着目した非侵襲性診断法の開発	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
坂橋 家頭夫	昭和大学	教授	胎児期における胎児性糖尿病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
伊藤 寛晃	昭和大学	助教	高子ロメラーゼ活性異常症と遊離DNAの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩佐 文則	昭和大学	講師	光機能性型シリコンインプラントの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
内田 圭一郎	昭和大学	助教	少数遺伝子におけるインプラントの発症メカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
金山 朱里	昭和大学	講師	細胞老化と老化関連疾患のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
小風 晴	昭和大学	教授	活性酸素と管理栄養士としての生活習慣病の予防	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
木庭 新治	昭和大学	講師	致死性血管疾患を予防する食事・栄養素の探索	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
佐藤 啓造	昭和大学	教授	栄養食品に含まれる未知有害化学物質の探索	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
佐藤 裕二	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐野 司	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
佐野 佳弘	昭和大学	講師	腸管免疫の機序解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柴田 賢子	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
下平 修	昭和大学	講師	腸管免疫の機序解明	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
関沢 明彦	昭和大学	准教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
溝口 尚	昭和大学	助教	腸管免疫の機序解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
田中 和生	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 晋平	昭和大学	助教	腸管免疫の機序解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中津 百江	昭和大学	助教	腸管免疫の機序解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
中野 桑子	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
久光 正	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
深田 俊幸	昭和大学	その他	腸管免疫の機序解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
福原 潔	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤田 健一	昭和大学	准教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
船倉 雅彦	昭和大学	准教授	腸管免疫の機序解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮崎 章	昭和大学	教授	腸管免疫の機序解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
村田 加奈子	昭和大学	講師	腸管免疫の機序解明	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
山口 智広	昭和大学	准教授	腸管免疫の機序解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 雅人	昭和大学	准教授	腸管免疫の機序解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
石井 正子	昭和女子大学	准教授	腸管免疫の機序解明	2,340,000	1,430,000	0	910,000
大橋 きょう子	昭和女子大学	教授	腸管免疫の機序解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北本 佳子	昭和女子大学	教授	日本のファッション・ウェアにおけるコンサルテーション・スキル開発	2,860,000	780,000	0	2,080,000
下村 久美子	昭和女子大学	教授	研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
福田 洋子	昭和女子大学	准教授	日本文学作品とその映像化に関する文化的考察	1,820,000	1,170,000	390,000	650,000
水川 洋子	昭和女子大学	准教授	日本人のモンゴル抑留に関する総合的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
呼野 野郎	昭和女子大学	教授	環境型新型新N-アシルキラル含ペリリジアルミドの立体構造と動的機能制御	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
岡本 巖	昭和薬科大学	教授	ピタミナンド受容体を標的とする可逆的な共抑制剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	サリドマイドのヒト体内動態を考慮した肝臓代謝に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山本 恵子	昭和薬科大学	教授	地域医療におけるリスク・ベネフィットコミュニケーションの創製	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山本 美智子	昭和薬科大学	教授	児童虐待の身体的健康課題についての基礎研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
遠藤 伸子	女子栄養大学	教授	「ベネフィット」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川端 瑞江	女子栄養大学	教授	「ベネフィット」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤倉 純子	女子栄養大学	准教授	高齢者に対する「体質」の活用した遠隔交流型教育実践	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
水嶋 富美	女子栄養大学	准教授	音楽教育による市民の形成と社会的結合の創造	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
山本 真吾	白百合女子大学	教授	蘭文書本の日中比較に基づく日本漢文の流通研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
池上 敦子	成蹊大学	教授	適化モデルの自動修正	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
伊藤 克彦	成蹊大学	教授	自らの経験におけるマナメント・コントロールに関する実証的研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
権田 建二	成蹊大学	准教授	音楽における賞賛行為の文化的表象の歴史的変遷	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
庄司 宏子	成蹊大学	教授	フランス・アメリカ19世紀アメリカと環太平洋地域の文化交渉と文学的想像力	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
高安 健輔	成蹊大学	教授	長崎分館の長崎分館	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
坪村 太郎	成蹊大学	教授	長崎分館の長崎分館	3,770,000	910,000	0	2,860,000
小澤 正人	成蹊大学	教授	後援者からみた「国家」の報復と在地社会の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川田 敦人	成蹊大学	教授	聖書を通じたコミュニケーション再編に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
徳川 賢	成蹊大学	教授	日本近代における国産制と洋産制の比較研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
竹内 史郎	成蹊大学	准教授	「ベネフィット」に関する研究	4,290,000	1,950,000	390,000	2,340,000
津上 英輔	成蹊大学	教授	「ベネフィット」に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中村 國則	成蹊大学	教授	女性学表現形式に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
劉 穎	成蹊大学	教授	「ベネフィット」に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
杉原 真真	聖心女子大学	准教授	「ベネフィット」に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤井 彰子	聖心女子大学	講師	「ベネフィット」に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山口 昭彦	聖心女子大学	准教授	「ベネフィット」に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
小林 京子	聖路加国際大学	准教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
小林 真朝	聖路加国際大学	助教	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
新井 謙哉	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
範田 健子	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	1,170,000	260,000	0	910,000
松坂 則子	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊藤 和憲	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
伊藤 武	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊藤 萬里	聖路加国際大学	准教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
稲田 十一	聖路加国際大学	教授	動物との共生を基礎としたCommunity Developmentモデルの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
今井 雅和	専修大学	教授	ユース・エンターテインメントにおけるコンサルテーション・スキル開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大浦 誠士	専修大学	教授	研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
萩原 幸子	専修大学	教授	民主的な公共図書館行政の実現に向けた「市民」による意識形成過程に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長田 洋和	専修大学	教授	小中学生におけるネット依存、発達障害、およびICU特性の問題に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
坂野 明子	専修大学	教授	21世紀のホロコースト被害者「ユダヤ系アメリカ人」の新しい潮流	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 泰	専修大学	教授	現代語文法から同じ意味の古典語文法形式を引く「国語学」の再構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
瀬下 博之	専修大学	教授	民法(債権関係)の改正が不動産取引に与える影響についての経済学的分析と評価	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高岡 貞夫	専修大学	教授	山地の産生構造およびフロアの形成に関する地質学的考察	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
野口 武悟	専修大学	准教授	デジタルな電子書籍の製作と提供に関する実証的研究	3,900,000	1,430,000	260,000	2,470,000
野村 亮	専修大学	准教授	未知情報を含む多端情報理論の精密化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森山 洋	専修大学	教授	リース契約の資本化に関する影響分析	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
藤井 嘉祥	専修大学	その他	東アジア資本の進出にもなるラテンアメリカの産業高度化の可能性と課題	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三浦 弘	専修大学	教授	「反」の言説の進行とアイランド語の影	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 健太	専修大学	教授	国家秘密と情報公開の法制度が取材・報道に与えるインパクトに関する総合的検討	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山本 真紀	専修大学	准教授	「反」の言説の進行とアイランド語の影	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
渡辺 英次	専修大学	准教授	「反」の言説の進行とアイランド語の影	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
澤口 恵一	大正大学	教授	日本西洋料理の発祥経路とレストランの歴史	3,900,000	910,000	0	2,990,000
高橋 正弘	大正大学	准教授	理論的・実証的研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
西藤 浩子	大正大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究に基づく日本の英語教育の再構築の試み	3,640,000	650,000	0	2,990,000
星野 英紀	大正大学	その他	教師養成に関する実証的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
白山 達也	大正大学	教授	東日本大震災後の復興とコミュニティの再編	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水澤 嘉康	大正大学	講師	19世紀の洋文書にみられる伝教者と仏教者の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
太田 政男	大東文化大学	教授	「総合学」の発展とモダニズム	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
澤田 雅弘	大東文化大学	教授	北朝系時代意識中に存在する自律的創法の権威	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
須田 敏彦	大東文化大学	准教授	海外出稼ぎが「西」アジア農村の社会経済に与える影響についての実証的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高安 雄一	大東文化大学	教授	職員の有用度に関する実証的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鶴田 佳史	大東文化大学	准教授	「反」の言説の進行とアイランド語の影	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中垣 恒太郎	大東文化大学	准教授	災害被害とドキュメンタリー表現の交差	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中野 亜里	大東文化大学	教授	市場経済移行国における資源開発に関する学際的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
畑田 麻利子	大東文化大学	准教授	大学生の言語ポートレート研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
福盛 貴弘	大東文化大学	准教授	外国語学習者のレキコンの特性と音韻論的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
米山 聖子	大東文化大学	准教授	外国語学習者のレキコンの特性と音韻論的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田口 和雄	高千穂大学	教授	日本企業の人事選考制度の形成過程	2,940,000	1,040,000	0	1,900,000
阿部 雪子	拓殖大学	教授	新しい信託の活用と信託を利用した租税回避防止策の研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小川 毅彦	拓殖大学	教授	高次ネットワークによる選別	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐々木 整	拓殖大学	教授	学問の成長を促進しやる気を維持向上させる学習支援システムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
富田 英子	拓殖大学	教授	英語ルネッサンスにおける書籍の役割に関する実証的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 園子	拓殖大学	教授	英語ルネッサンスにおける書籍の役割に関する実証的研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
渡辺 裕二	拓殖大学	教授	強姦被害発生後被害者のMH z 意識の軌跡と心理的ケアに関する実証的研究	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
声沢 成光	玉川大学	教授	中江小波の「反」の言説の進行とアイランド語の影	2,080,000	780,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藤村 龍一	玉川大学	教授	河東義朝日英式ローリー・コーバースによる河東義朝の漢語的定式化と語法分析モデルの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
太田 明	玉川大学	教授	地獄時代におけるソクラテス的対話の可能性に関する教育学的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
河西 由美子	玉川大学	准教授	情報リテラシーと探究学習を融合した学校図書館教育カリキュラムの開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
神代 真里	玉川大学	研究員	模倣と模倣・指さしの神経機構	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐々木 謙	玉川大学	准教授	社会性人形類における脳内ドーパミン制御機構の神経学的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐々木 哲彦	玉川大学	教授	ミソナラのカーズに於ける連文法的能力に関するエッセイ	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
新本 洋士	玉川大学	教授	シギキヤ・トマト 共通アレゲンの解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
高橋 宗良	玉川大学	研究員	授業者選好判断における確率的処理と顕在的処理の神経メカニズム	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
近藤 秀貴	多摩美術大学	教授	江戸時代、日本に於ける中国明清画受容の問題	4,550,000	1,950,000	260,000	2,600,000
青木 英孝	中央大学	准教授	取締役改革と企業不祥事の相互作用：執行役員と社外取締役に関する実証分析	4,680,000	1,560,000	130,000	3,120,000
赤沼 元氣	中央大学	助教	高次元空間によるリバーゼとポリエステル生体分子の構造解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
阿部 正浩	中央大学	教授	職業を兼ねなくされた労働者の転職行動と職業移行に関する実証研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
新井 洋一	中央大学	教授	英米ドラマ・コーバースに基づく英語口語表現の記述的研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
石川 利治	中央大学	教授	生業工程の要革による産業界の要革メカニズムに関する動学モデルの構築と検証	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
内田 龍彦	中央大学	准教授	相模川多摩スケール性と非平衡相転移の発現と応用	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
梅田 和昇	中央大学	教授	マルチユーザー光射影に基づく高速小型距離画像センサの構築とその応用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大石 克嘉	中央大学	教授	自己温度を自在に制御可能な固体型O2吸収体の開発と最適化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大内 俊二	中央大学	教授	山地の成長限界と限界面に関する実験的研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
太田 秀樹	中央大学	教授	なまげ木列土斜面が崩壊するのメカニズムに関する地下水流と地下水位分布の影響一面的な非平衡相転移力学模型による影響一面的な非平衡相転移力学模型による影響一面的な非平衡相転移力学模型による影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
香取 理理	中央大学	教授	可分型非平衡相転移力学模型による影響一面的な非平衡相転移力学模型による影響一面的な非平衡相転移力学模型による影響	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
亀井 伸治	中央大学	准教授	「F. アルフレッド」作品のコンテック小説的特徴	1,820,000	780,000	0	1,040,000
久徳 康史	中央大学	准教授	真日本文化復興に対する心理的適応過程のモデル化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
久保 知一	中央大学	准教授	流体力学における重畳的関係とフレミングの定理	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鎌田 政人	中央大学	教授	R3相転移のメカニズムと正規化問題	3,640,000	910,000	0	2,730,000
古賀 正義	中央大学	教授	教育現場における危機的状況のメカニズムに関する実証研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
宇安 加余子	中央大学	准教授	20世紀初頭の中国における知の形成と「新文化運動」の国際比較研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 正道	中央大学	教授	「信濃」の実証的国際比較研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
藤岡 紀幸	中央大学	教授	有限群キーマと正規化問題	2,340,000	780,000	0	1,560,000
竹村 剛一	中央大学	准教授	特殊関数の新発見	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
只木 誠	中央大学	教授	系集能力を有しない、もしくは限定的にこれを有する高次元空間の軌跡の有効性	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
比佐 雅和	中央大学	教授	イギリス経済学における初期制度の系集	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
千葉 謙悟	中央大学	准教授	散文詩Notitia Linguae Sinceraeによる現代日本における対中政策の形成過程—清代中国語研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤部 龍二	中央大学	教授	現代日本における対中政策の形成過程—清代中国語研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
林 光洋	中央大学	教授	インド・ネパールのフィリピン都市・農村相違：家計データに基づく要因分析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
早田 幸政	中央大学	教授	公共政策大学院の学修成果を指標とする質保証システムの各国間比較に関する実証研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
原田 純孝	中央大学	教授	環境化する農地制度と農地政策—行くべき道	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古田 直紀	中央大学	教授	5次元空間のフィリピン都市・農村相違—環境化する農地制度と農地政策—行くべき道	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀田 隆一	中央大学	准教授	近代中国における言語変化の内的・外的要因に関する実証研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
牧野 武彦	中央大学	准教授	日本語話者による英語書き取りと読解研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
松本 浩二	中央大学	教授	景観活性化による過剰度と木の付着・付着抑制の同時進行	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
三浦 俊彦	中央大学	教授	グローバル化におけるコンテクストプランニングの概念整理と方法論の基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
御船 洋	中央大学	教授	社会保険協定が日本の海外進出企業に及ぼす影響に関する実証研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
村上 浩士	中央大学	教授	産別分割の制御機構	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
藤田 雅弘	中央大学	教授	世界の資源地帯を中心としたコモディティ・アブundanceに基づくエコシステム	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山田 貴富	中央大学	助教	クマナ構造中の産別分割DNA二重鎖切断を制御する因子の探索と機能解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
米津 明生	中央大学	准教授	内部方向に劣配を有する残留能力と慢性特異性同時計測システムによる「交差」	5,200,000	1,820,000	650,000	3,380,000
米津 孝司	中央大学	教授	経済社会の構造変化と労働法における「交渉」と「同意」に関する日独比較研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
若林 茂則	中央大学	教授	日本語話者による英語の音韻的習得と使用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡辺 岳夫	中央大学	准教授	管理会計システムの影響機能に関する理論的・実証的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
細谷 龍介	津田塾大学	教授	日同法政治に関する分析手法の構築	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
貞廣 泰造	津田塾大学	准教授	繰り上がり過程の研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 裕子	津田塾大学	教授	セブンスペースの歴史と女性のリーディング	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
内田 裕子	津田塾大学	教授	英米語論における語彙力の源泉と語彙習得指導の実践：未知語に関する推論の力の活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
早川 敦子	津田塾大学	教授	21世紀国際論の展開と「歴史」再読について	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
藤原 真二	津田塾大学	教授	多様な位相不変量と保型形式および一般子データとの研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
三上 敏夫	津田塾大学	教授	産別分割と有権性：音韻獲得と音韻システム	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
細田 青子	津田塾大学	准教授	臨牀心理学と有権性：音韻獲得と音韻システム	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
飯塚 真由	帝京大学	准教授	セブンスペースの歴史と女性のリーディング	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上出 哲広	帝京大学	准教授	知識論システムの論理的基礎付け	3,250,000	650,000	0	2,600,000
川村 雅文	帝京大学	教授	法医学的DNA検査法後継細胞培養内注人線	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
幸田 圭史	帝京大学	教授	重傷患者に対する肛門温存手術にみられる手術後遺症の発症機序とその対策	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
小島 聡子	帝京大学	准教授	ネットワーク解析および構造的分子経路の探索	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小林 泰三	帝京大学	准教授	多相点間遷移計算における通信スキームの研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
齊藤 史明	帝京大学	准教授	α-システロリノリノハチーによる筋ジストロフィーに対する補給栄養補充療法	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐々木 茂	帝京大学	准教授	βHにおける免疫と顕微鏡での疫学を高立させるコミュニケーション支援ツールの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
関根 知世子	帝京大学	助教	Notchリガンド分子阻害による関節炎抑制機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 和浩	帝京大学	講師	小児腎臓の非侵襲的診断法開発：尿中尿酸値と尿中尿酸値との関係	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
高橋 芳久	帝京大学	准教授	MRi 拡張ツールの画像による非アルブミン血症の診断	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
辻 政博	帝京大学	講師	小児腎臓の非侵襲的診断法開発：尿中尿酸値と尿中尿酸値との関係	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
柳木 衛	帝京大学	准教授	オーストラリア・ヒストリーによる戦後の新進主義的進歩教育の検証と考察	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 真一	帝京大学	准教授	多相点間遷移計算における通信スキームの研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
根本 明日香	帝京大学	講師	集団PK (P) 阻害剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
白鳥 伸洋	帝京大学	教授	神経細胞の全身発現による虚血性内耳障害抑制効果の研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
原 真純	帝京大学	助教	抗HIV抗体とHIV-1 RNA 産生阻害薬による免疫細胞内臓器細胞の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
原 真純	帝京大学	准教授	免疫細胞内臓器細胞の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
比佐 優子	帝京大学	講師	ネットワーク分析による日本企業の海外進出と生産性	4,680,000	3,770,000	1,690,000	910,000
平澤 孝枝	帝京大学	講師	効率的なネットワークを用いた高次元ネットワークの構造解析の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
細山田 真	帝京大学	教授	虚血性内耳障害抑制効果の研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本間 光一	帝京大学	教授	学習障害児の脳を調べるホルモンの脳内作用メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松野 彰	帝京大学	教授	ソマトスタチン受容体の細胞内動態に関与する細胞の特定と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
望月 要	帝京大学	教授	知人コミュニケーションにおける空気流線形成のメカニズム	4,290,000	780,000	0	3,510,000
山岡 和枝	帝京大学	教授	痛風発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山本 洋美	帝京大学	准教授	Reg. Rest治療中ハイリクス錠の主体性を支援する多様な治療薬の開発	4,420,000	1,300,000	390,000	3,120,000
横山 明子	帝京大学	教授	理工系学生への進路実現のためのメンター制度の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横山 和明	帝京大学	教授	ペルオキシソーム病患者血清の新規脂質分析に用いた新規抗体の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
渡邊 清高	帝京大学	准教授	メチルシトシン代謝に関与する遺伝子多型性の遺伝的解析と臨床検査への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
渡部 多真紀	帝京大学	助手	メチルシトシン代謝に関与する遺伝子多型性の遺伝的解析と臨床検査への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
浅井 さとみ	東海大学	講師	新法治療と感染制御への応用	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
浅香 隆	東海大学	教授	介護・治療へのフィードバックを目標とした半固形化栄養剤の開発とその物性評価	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
網野 真理	東海大学	講師	ウチサイ神経線形モデルにおけるMRGを用いた交感神経調節の検討	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
有賀 誠司	東海大学	教授	スポーツ選手への方向転換能力の顕著性評価とトレーニング効果	1,690,000	520,000	0	1,170,000
石井 啓之	東海大学	教授	緊急時ネットワークの実用的構成法の検討	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊藤 健二	東海大学	講師	モデルネットの耐熱性評価に対するNMDOA変容体活性阻害剤の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
伊藤 建	東海大学	講師	体質改善型プロテインの開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
伊東 弥香	東海大学	准教授	無糖・無油ハイブリッド納豆製品を用いた健康食品の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
稲葉 毅	東海大学	教授	英語圏の買付能力に関する研究―専門性・職業・姿勢とグローバル・リテラシー―	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
乾 湖子	東海大学	教授	作業の姿勢と作業方向を考慮した動作性評価のための北北とウェアラブルデバイス制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
内田 匡輔	東海大学	准教授	認知時ネットワークを用いた学校体育プログラムの可能性	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
内山 幸子	東海大学	准教授	古代・中世の北海道における権利に関する考古学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
遠藤 雅守	東海大学	教授	難病稀病放散性骨髄炎(RPR)加工機による生体適合性材料の開発	4,160,000	3,250,000	0	910,000
大内 茂人	東海大学	教授	シミュレーションを用いたシステム工学による自律走行ロボットの開発	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
岡本 智伸	東海大学	教授	野鳥の放牧利用による生態状況向上と持続可能な農業の発展	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
小熊 剛	東海大学	講師	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小澤 壯治	東海大学	教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
押久保 倫夫	東海大学	教授	メチルシトシン代謝に関与する遺伝子多型性の遺伝的解析と臨床検査への応用	3,640,000	910,000	0	2,730,000
藤又 智裕	東海大学	准教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	5,200,000	4,290,000	0	910,000
北村 隆彦	東海大学	教授	裁判員制度と裁判員制度の運用に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
金 慶珠	東海大学	准教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
木村 啓志	東海大学	講師	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
国枝 悦夫	東海大学	教授	新薬による日本発がん率の低下とがん予防	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
栗原 仰か	東海大学	准教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
栗山 雅倫	東海大学	准教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
神崎 昌郎	東海大学	教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	5,200,000	3,380,000	520,000	1,820,000
小林 理	東海大学	准教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 清輝	東海大学	教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
齋藤 早苗	東海大学	教授	アレルギー性気管支炎の病態と治療法の検討	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
榊原 学	東海大学	教授	光を用いた放射線(宇宙線)耐性の機構的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐藤 文子	東海大学	准教授	動物化石の形態学的分類と遺伝子多型性の関係	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
佐藤 正志	東海大学	准教授	エネルギー変換・貯蔵用電池-14族系混合粉末系電池の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
庄 善之	東海大学	教授	水中プラズマ処理を用いた長尺カーボンナノチューブ分散液の作製とその応用	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
菅沼 真樹	東海大学	講師	生体医療における遺伝学、産学、実用に至った当事者の心理過程	1,950,000	650,000	0	1,300,000
根根 薫香	東海大学	教授	光触媒による微小粒子状物質(PW2.9)の無害化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高橋 英孝	東海大学	教授	医療削減のための生活習慣病管理	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
浦澤 俊也	東海大学	教授	新規バイオ医薬品開発の推進	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
橋 裕司	東海大学	教授	医療削減のための生活習慣病管理	5,070,000	1,690,000	0	3,360,000
谷口 唯成	東海大学	教授	蛍光色素を用いた赤筋アミオイド病変の診断	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
塚本 智宏	東海大学	教授	19世紀末-戦前期ヨーロッパにおける子どもの権利保護と制度変遷に関する基礎的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
寺山 隼人	東海大学	講師	生体熱帯におけるネオニコチノイド類の毒性評価	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伴野 明	東海大学	教授	嗅覚・音り・気流の協調的表示技術とその応用に関する研究	4,810,000	2,730,000	780,000	2,080,000
内藤 陽子	東海大学	講師	日本企業における海外経営の活用と組織力の向上	4,680,000	1,300,000	0	3,360,000
中郡 聡夫	東海大学	教授	3次元医用画像処理による腫瘍外科手術支援システムの構築と評価	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
中宮 俊幸	東海大学	教授	光誘導マイクロロボットの高速駆動と電気圧縮式の駆動機構の開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
中山 由かり	東海大学	助教	Notchシグナル活性化による骨代謝制御と骨腫瘍症の分子メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
新村 文男	東海大学	准教授	骨腫瘍症の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
能津 和雄	東海大学	准教授	日本企業における海外経営の活用と組織力の向上	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
野村 栄治	東海大学	教授	運動選手の健康管理とトレーニングに関する研究	3,120,000	520,000	0	2,600,000
萩 裕美子	東海大学	教授	身体活動量低減者のフットウェアをふまえたウェアラブルデバイスを用いた歩行支援プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
郎部 寛	東海大学	教授	海洋資源の持続的利用に向けた低次生産物の高付加価値化の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
東 慎一郎	東海大学	准教授	RNAシグナルの制御的学習のメカニズムの解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
嶋山 明彦	東海大学	助教	植物の環境応答性におけるRNAシグナルとアミオイド病変の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤原 俊之	東海大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松下 操	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松前 光紀	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松本 奈穂子	東海大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,360,000
三上 一行	東海大学	講師	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
三上 克央	東海大学	講師	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
三上 幹男	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
村田 浩平	東海大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
村山 千恵子	東海大学	講師	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
望月 明	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉岡 尚美	東海大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 一也	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡辺 智	東海大学	教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
秋元 治朗	東京医科大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
荒谷 聡子	東京医科大学	助教	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
上田 しのぶ	東京医科大学	助手	脳卒中片麻痺患者の歩行障害に対する経皮的神経刺激による歩行機能回復のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上野 里絵	東京医科大学	准教授	精神疾患を有する親の子どもに向けたweb-based認知行動療法プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
内野 博之	東京医科大学	教授	新規ミトコンドリア小胞体制御経路を標的とした敗血症性脳症発症機序の病態解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
馬原 孝彦	東京医科大学	准教授	神経細胞死抑制薬の14-3-3タンパク質	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大平 達夫	東京医科大学	准教授	肺腫瘍の血液マイクロRNA解析による新規バイオマーカーの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岡部 聖一	東京医科大学	講師	Hippo経路によるP19 <sup>INK4</sup> 阻害による新規がん治療薬の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
萩野 均	東京医科大学	教授	神経細胞死抑制薬の14-3-3タンパク質	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小田切 優子	東京医科大学	講師	研究課題による健康増進プログラム	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
講又 健次	東京医科大学	准教授	研究課題による健康増進プログラム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
河野 淳	東京医科大学	教授	「書きこぼし」への移行期にある人工内耳用薬用目的薬物に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
黒田 眞理子	東京医科大学	教授	福島原発事故により放射能汚染を受けた男性労働者への支援プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
橋井 博文	東京医科大学	准教授	高齢者総合機能評価を用いた地域高齢者の生活支援	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
里見 真史	東京医科大学	准教授	腫瘍マーカーによる健康増進プログラム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
車 暁芳	東京医科大学	助教	SurvivinとXIAPの相互作用を標的とする新規抗腫瘍薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
砂村 眞晴	東京医科大学	その他	抗腫瘍薬による抗がん剤耐性発症予防	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 康仁	東京医科大学	助教	NIR-fluorescenceによるがん診断薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
近津 大地	東京医科大学	教授	細胞死抑制薬を用いた口腔がん治療薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中山 秀章	東京医科大学	准教授	腫瘍マーカーによる健康増進プログラム	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
林 省吾	東京医科大学	講師	腫瘍マーカーによる健康増進プログラム	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
原田 和俊	東京医科大学	准教授	細胞の運命決定にsignal intensityは重要な因子である	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
フルーネル ス・ラウ ル	東京医科大学	准教授	学生と教員が協働する臨床型実習プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
本多 彰	東京医科大学	准教授	新しい脳内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松尾 朗	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
宮澤 啓介	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
室園 美智博	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
矢野 和治	東京医科大学	講師	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大和田 和治	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
下道 郁子	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤森 文啓	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三浦 正江	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山村 明子	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	3,380,000	260,000	0	3,120,000
釜江 廣志	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
佐藤 修	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高井良 健一	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
西下 彰俊	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
菊池 有一郎	東京医科大学	助教	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
梶井 敬朗	東京医科大学	講師	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐々木 穂高	東京医科大学	講師	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
島崎 潤	東京医科大学	教授	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
しらば みゆ き	東京医科大学	助教	腸内細菌叢マーカーとしての末梢血中細菌叢の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 一郎	東京医科大学	教授	ヒト上皮癌の三次元的動的解析による腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
橋本 貞亮	東京医科大学	准教授	腸内付着上皮の腫瘍形成メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
見明 康雄	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山田 晋博	東京医科大学	講師	アルカリ性処理タンパク質の腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
渡邊 章	東京医科大学	助教	腸内付着上皮の腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
浅香 大也	東京医科大学	講師	好酸球性副腎皮質炎における新規バイオマーカーの同定	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
荒川 泰弘	東京医科大学	助教	腫瘍形成メカニズムの解明	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
井田 博幸	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
伊藤 正紀	東京医科大学	助教	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岩崎 公靖	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
上田 修代	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
加藤 智弘	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
佐々木 敬	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	4,030,000
土肥 謙二	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西川 正子	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,640,286	1,390,286	0	3,250,000
西村 理明	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
濱 孝憲	東京医科大学	助教	腫瘍形成メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
日暮 憲道	東京医科大学	助教	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤井 謙二	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
細坂 泰子	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
黒目 佳信	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
宮崎 陽一	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉澤 謙治	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
吉田 博	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
吉田 衛	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大阿久 俊則	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	2,730,000
藤澤 真弓	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
白鶴 純子	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
花田 里歌子	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
原 英一	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
原田 範行	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	3,640,000
吉野 聡	東京医科大学	教授	腫瘍形成メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	2,340,000
青江 知彦	東京医科大学	准教授	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
秋山 義勝	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
石井 徹子	東京医科大学	講師	腫瘍形成メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
市川 順子	東京医科大学	助教	腫瘍形成メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
穂井 慶	東京女子医科大学	講師	小児の運動神経系高血圧症における新規原因遺伝子の探索と遺伝性	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
尾形 哲	東京女子医科大学	助教	過小ファブトを用いた成人体肝移植における免疫抑制剤の作用機序に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小川 正樹	東京女子医科大学	准教授	高血圧症早期診断の出生前診断に向けた胎盤組織のマイクロRNAプロファイル・SNP解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
尾本 和也	東京女子医科大学	助教	腎臓病における抗炎症作用の早期発症メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
藤又 康弘	東京女子医科大学	講師	抗IL2R抗体の新規測定法の開発と日本人患者(病期)由来細胞シードと新規子ハイブリッドを用いた遺伝子診断の基礎研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
金子 真理子	東京女子医科大学	准教授	がん転移におけるコニニゲン教育プログラムとの関係と評価	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
川上 和之	東京女子医科大学	准教授	レトロウイルスの制御によるがん治療開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小木曾 智美	東京女子医科大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎における細胞間連通性シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
越野 一朗	東京女子医科大学	助教	マラリア原虫の侵入時における赤血球膜のPRKリジン酸化イベントの発現	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小高 光晴	東京女子医科大学	准教授	アンチトロンビンIIIとフィブリノゲンを指標とした心臓外科手術における新たな輸血戦略	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
佐藤 森子	東京女子医科大学	講師	たこつば心筋症における自律神経異常と力学的不安定による心不全の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
鈴木 一史	東京女子医科大学	助教	ファンクショナルアッセイによるOT Perfloran技術の遺伝性発現	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
鈴木 豪	東京女子医科大学	助教	遺伝性心不全における血清ミオスタチンの発現と骨質減少に関する運動療法介入研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
須藤 則広	東京女子医科大学	助教	エビジェネティックスクリーンによるマウス脳腫瘍発生の獲得の仕組み	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
明根 秀一	東京女子医科大学	講師	ヒト2次元心筋組織モデルの作製	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
明根 康雄	東京女子医科大学	教授	COVID-19発症後症候群の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
土谷 健	東京女子医科大学	准教授	腸内細菌叢に対する腸内環境改善剤の作用機序の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
雷田 毅	東京女子医科大学	助教	血中アミロイドA3の分子機構と新規細胞内情報伝達タンパク質hIL6Rの発現	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
長嶋 洋治	東京女子医科大学	教授	癌におけるhIL6Rシグナル伝達経路の発現	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
長嶋 健一	東京女子医科大学	講師	細胞間伝達因子を中心としたインテグリンシグナル伝達経路の発現	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松岡 雅人	東京女子医科大学	教授	骨性密度低下に対する腸内環境改善剤の作用機序の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山内 典子	東京女子医科大学	その他	腸内細菌叢に対する腸内環境改善剤の作用機序の解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
有田 正光	東京電機大学	教授	滑液膜のコアタンパク質を利用した新たな人工関節形成法による水質浄化に関する研究	1,430,000	520,000	0	910,000
大塚 尚久	東京電機大学	教授	切り捨てタンパク質によるロボットの自律動作制御	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小坂 直敏	東京電機大学	教授	構造色を用いたセルラーアーク	4,810,000	2,470,000	1,040,000	2,340,000
斎道 紀浩	東京電機大学	准教授	構造色を用いたセルラーアーク	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
斎藤 泰一	東京電機大学	教授	時間特異的細胞内シグナル伝達経路の解明	1,560,000	260,000	0	1,300,000
斎藤 博人	東京電機大学	講師	時間特異的細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
佐々木 良一	東京電機大学	教授	標準型メーカ攻撃に対する知的ネットワークシミュレーションによる製造技術の向上	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐藤 慶介	東京電機大学	助教	個人間通信を考慮した都市鉄道の旅行時間短縮に向けた最適化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高田 和幸	東京電機大学	教授	個人間通信を考慮した都市鉄道の旅行時間短縮に向けた最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
根本 幾	東京電機大学	教授	神経伝達物質の神経伝達に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
長谷川 誠	東京電機大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
堀 玲子(栗垣)	東京電機大学	研究員	神経伝達物質の神経伝達に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
堀内 敏行	東京電機大学	教授	小児がん治療のための新規治療法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
武川 直樹	東京電機大学	教授	小児がん治療のための新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
安田 道	東京電機大学	教授	時間短縮を考慮した巨大地盤における液状化発生と被害の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
柳田 明	東京電機大学	准教授	時間短縮を考慮した巨大地盤における液状化発生と被害の研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
宇仁 義和	東京農業大学	准教授	明治大正期に遡る一次養蚕「事業場」を「養蚕場」を用いた東洋絹織物の産業発展	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
江上 朝宏	東京農業大学	准教授	非線形結合振動子系の特異点と時間遅れの影響に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
江口 文暁	東京農業大学	教授	加齢性疾患に対する高次脳機能性の二重塔技術の探索とその応用	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
岡澤 宏	東京農業大学	准教授	メタボリック症候群をモデルとした高次脳機能性の二重塔技術の探索とその応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
尾越 やよい	東京農業大学	准教授	DNAメチル化と転写制御のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
笠原 浩司	東京農業大学	准教授	生活習慣病予防策としての結合医療のエビデンスとエビデンス	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
上岡 洋晴	東京農業大学	教授	生活習慣病予防策としての結合医療のエビデンスとエビデンス	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
川崎 脩治	東京農業大学	准教授	種物系で初めて発見された水溶性アスタキサンチン結合蛋白質による強光防御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
島田 沢彦	東京農業大学	准教授	種物系で初めて発見された水溶性アスタキサンチン結合蛋白質による強光防御機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
中曾根 勝重	東京農業大学	助教	メタボリック症候群をモデルとした高次脳機能性の二重塔技術の探索とその応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西田 晴美	東京農業大学	准教授	メタボリック症候群をモデルとした高次脳機能性の二重塔技術の探索とその応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野口 智弘	東京農業大学	准教授	メタボリック症候群をモデルとした高次脳機能性の二重塔技術の探索とその応用	1,690,000	650,000	0	1,040,000
松島 芳隆	東京農業大学	教授	DNAマイクロRNA解析のためのDNA付加体およびアミダイトの合成法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
南 和広	東京農業大学	准教授	生活習慣病の相互関係および生活習慣による遺伝子発現の変化が物産化に与える影響の研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
面角 和夫	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
吉野 馨子	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
浅野 謙一	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
阿部 秀樹	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
市田 公美	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊東 史子	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
井上 弘樹	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
森 博	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤本 久直	東京農業大学	助手	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉川 大和	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
黒田 明平	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
小谷 明	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐藤 隆	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
志賀 靖弘	東京農業大学	助教	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
谷 佳津子	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
玉腰 雅志	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中村 由和	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
長谷川 弘	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
福田 敏史	東京農業大学	講師	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
宮岡 宏明	東京農業大学	准教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
矢内 光	東京農業大学	助教	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
渡部 琢也	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
青木 伸	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
明石 重男	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石渡 恵美子	東京農業大学	教授	環境を元手とする農業の副産物のバイオエタノールに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
磯田 恭佑	東京理科大学	助教	Heteroceneを基盤とした有機および有機無機触媒触媒生材料の創出	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
磯濱 洋一郎	東京理科大学	教授	5自己抗体の存在とその意義に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
伊藤 香織	東京理科大学	准教授	都市環境の刷新を支援するインベックプラットフォームの創設に関する基礎的研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
伊藤 弘道	東京理科大学	講師	(粘) 弾性体における破壊現象およびAgInG新製剤に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
稲見 圭子	東京理科大学	講師	新規7分ミシエ誘導体の取替制御薬としての開発研究	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
今本 啓一	東京理科大学	准教授	断層正と斜的的作用を要したRC部材の構築と耐震性能に関する基礎的研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
岩村 恵市	東京理科大学	教授	個人制御可能な秘匿計算手法に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
梅澤 正史	東京理科大学	准教授	市場流通に応じた製品の開発、流通および販売戦略に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
梅村 和夫	東京理科大学	准教授	DNA-カーボンナノチューブ複合体系面でのRegAによる構造形成の底上げ	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
海部 知則	東京理科大学	助教	内臓リファラント認識性抑制型レタケン受容体の生理機能と疾患関連の解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
金子 宏	東京理科大学	准教授	非アロマトレスの形形成空間上の階層依存性のあるエリクシレ形形成の制御的構築	2,860,000	910,000	0	1,950,000
川村 康文	東京理科大学	教授	高圧物理基礎における生体材料のメカニクス	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
木村 真一	東京理科大学	教授	自由な視点での高解像度取得を可能にする宇宙用メガピクセルカメラシステムに関する基礎的研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
功刀 直子	東京理科大学	准教授	有機電界効果素子の素子間電圧および導電率に関する基礎的研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
近藤 剛史	東京理科大学	講師	金属ナノ粒子多孔質イオン交換樹脂の創製	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
齋藤 慎一	東京理科大学	教授	新分子の作製と高安定性触媒への応用	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
齋藤 智彦	東京理科大学	教授	2つの遷移金属を持つ酸化物の電子構造の制御的構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐竹 権一	東京理科大学	教授	屈折率調整された有機電界効果素子の素子間電圧および導電率に関する基礎的研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
佐藤 聡	東京理科大学	助教	ネットワークとアポトーシスを制御する因子を標的とした抗がん剤開発のための基礎研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
埴濱 敬之	東京理科大学	講師	難病治療薬候補分子の探索と創製	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
柴 建次	東京理科大学	准教授	超小型体内留置デバイス用容量型電池の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
瀬尾 隆	東京理科大学	教授	高圧および高電圧下における多量重水素化の創製とその応用	2,730,000	910,000	0	1,820,000
立川 篤	東京理科大学	教授	Non-standar growthを持つ汎用型に対する発光特性の創製	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
寺島 千晶	東京理科大学	准教授	中空アノード型燃料電池用炭素多孔質電極の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
豊浦 清志	東京理科大学	教授	ハイオクタンガソリン化SOFC用合金システムにおける燃焼特性の創製	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
長谷川 幹雄	東京理科大学	准教授	コーティング無機膜へのガソリン理論に基づく高圧低相関ダイナミクスへの応用	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
花輪 剛久	東京理科大学	教授	進行性乳癌の感電皮膚治療に対する応用	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
東 達也	東京理科大学	教授	独自構築によるESI電極重水素濃縮を顕微鏡的観察と解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
古谷 賢朗	東京理科大学	教授	多結晶上の解析学的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
清田 篤生	東京理科大学	准教授	スピニ、格子複合系における超短バルブ超電導体の発見とメカニクス	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮島 顕祐	東京理科大学	講師	無意識的起の認知過程と機能の加齢変化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森田 泰介	東京理科大学	教授	3次元太陽光発電モジュールPMを用いた発電増強効果	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
谷内 利明	東京理科大学	教授	心筋リモデリング(組織再構築)を抑制する非細胞RNAの探索と機能制御	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
赤坂 豊清	東邦大学	教授	混合量子ドットを有する強磁性結晶ペロブスカイト型巨磁化物質の電気、磁気特性	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
赤星 大介	東邦大学	講師	カルボキシル基形成に関する多機能型分子ドットを有する巨磁化物質の探索と応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
安齊 洋次郎	東邦大学	准教授	線形電圧における前駆水素濃縮を顕微鏡的観察と解析	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
石田 恭子	東邦大学	准教授	拡散型分子画像を用いた神経回路の可視化に関する基礎的研究	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
細岡 努	東邦大学	准教授	新規な海洋地殻中の地震波速度異常のメカニクス	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
上原 真一	東邦大学	准教授	新たな医療関連感染症の要因としての医療職における耳ヒアス孔の細菌汚染に関する基礎研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
金山 明子	東邦大学	助教	新たな医療関連感染症の要因としての医療職における耳ヒアス孔の細菌汚染に関する基礎研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
川合 真一	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河上 智香	東邦大学	准教授	小児がんの子どもをもつ親のレジリエンス促進支援プログラムの構築	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
菊地 賢一	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	2,340,000
菊池 由宣	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	4,160,000
岸本 利彦	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
養 美子	東邦大学	研究員	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小池 洋一	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
齋藤 厚人	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
齋藤 縁	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
津井 康弘	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
佐藤 忠章	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
常善 信彦	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	2,470,000	390,000	0	2,080,000
鈴木 光也	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 良美	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
曾根 雅紀	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
田中 太一郎	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
富岡 由美	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
中川 晃一	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中島 新	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
仁科 隆史	東邦大学	研究員	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
野崎 真奈美	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
秦 美穂	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
嶋田 揚一	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
平山 直紀	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
弘世 貴久	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
福田 美和子	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
星 秀夫	東邦大学	助教	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
宮内 正二	東邦大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山崎 圭子	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
山田 緑	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
李 嬋	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
若山 恵	東邦大学	講師	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	5,200,000	910,000	0	4,290,000
和田 弘太	東邦大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金子 仁美	相模学園大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
澁間 正通	東洋大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
尾子 洋	東洋大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	3,640,000
李 芝妍	東洋大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
池田 千登勢	東洋大学	准教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
井上 善海	東洋大学	教授	閉鎖リウマチのメカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
梅原 三貴久	東洋大学	准教授	ストローク後の新生血管形成・代謝素 運送の同定	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
榎本 洋子	東洋大学	准教授	先天性心臓疾患患者の心臓社会的発達課題と 心臓手術後の生活の質	4,680,000	1,820,000	390,000	2,860,000
大上 安奈	東洋大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化とがん 発生	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
大久保 俊文	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
柏田 祥策	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
金子 友裕	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
川久保 篤志	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川口 英夫	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
川崎 一泰	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
北原 妙子	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
児島 伸彦	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小早川 裕子	東洋大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,950,000	260,000	2,990,000
西郷 宗玄	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
白川部 達夫	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鈴木 明夫	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
岡田 和人	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
角野 立夫	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高橋 良至	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
吉田 信幸	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中川 利香	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
中俣 知延子	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
中林 靖	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
鳴海 一成	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
西野 理子	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
古藤 秀樹	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三沢 伸生	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
水野 剛也	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
本橋 健次	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
森 公章	東洋大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
山口 裕之	東洋大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
劉 文君	東洋大学	准教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
渡辺 芳	東洋大学	研究員	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
稲田 篤信	一松駒倉大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
咲川 可央子	一松駒倉大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
松浦 史子	一松駒倉大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
秋川 卓也	日本大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
阿部 忠	日本大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	5,330,000	4,160,000	0	1,170,000
新井 薫則	日本大学	教授	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
有川 量崇	日本大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
範田 利光	日本大学	講師	がん治療のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池田 貴之	日本大学	助教	3次元空間内でのタンパク質分子の動的 挙動	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
池村 正道	日本大学	教授	結核菌感染後の免疫応答の再構成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石上 友彦	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
石毛 久美子	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
石原 務	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
五十畑 弘	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
市原 一裕	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
伊藤 耕祐	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
伊藤 孝訓	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 琢也	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
井上 貴史	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
内船 朝子	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
内山 敏一	日本大学	講師	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
内山 真	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
浦上 達彦	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
浦部 智哉	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
大井田 隆	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,030,000	3,510,000	0	520,000
大内 宏友	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
大塚 真人	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
大貫 進一郎	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
大橋 研介	日本大学	助手	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡 哲資	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
岡本 強一	日本大学	講師	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岡山 明	日本大学	その他	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中田 浩平	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
荻野 綱男	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小倉 彩世子	日本大学	助手	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小倉 直美	日本大学	講師	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
尾崎 知伸	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小平 麻衣子	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
藤合 智子 (栗田智子)	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小野 雅章	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金子 結里乃	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
豊谷 英則	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
川副 令	日本大学	助教	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
川出 真清	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
木本 航	日本大学	講師	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
柳脚 昭雄	日本大学	教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
下司 晶	日本大学	准教授	新規免疫療法のメカニズムと臨床応用 研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
榎水 從道	日本大学	教授	腫瘍学的観点からの解析によるヒト腎臓癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小菅 康弘	日本大学	助教	病原菌における海馬機能低下の腎不全による修飾・小胞体ストレスとの関与	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
子田 康弘	日本大学	准教授	水分代謝と材料劣化という精密寒冷地域を考慮したRC部材の耐久性評価	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
小見山 道	日本大学	准教授	成胎阻害剤を有する塩化マグネシウム化合物の薬理学的評価	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
藤原 明徳	日本大学	准教授	マンニングゼンタの精製低下予防のための日常養生法の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
阪本 久美子	日本大学	准教授	シミュレーションを用いた高リスク地域における都市計画の最適化	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐田 達典	日本大学	教授	衛星画像を用いた森林小環境のモニタリング手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 雪太	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
佐野 誠	日本大学	助教	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
澤田 亮	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
四方 潤一	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
榎本 隆司	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
萬田 聡	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
清水 純	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	2,340,000	780,000	0	1,560,000
清水 典佳	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
白川 哲夫	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
杉谷 雅彦	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
杉藤 公樹	日本大学	助教	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
鈴木 久仁博	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 美和	日本大学	講師	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
砂山 道夫	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
關澤 俊彦	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高塚 浩由樹	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 森子	日本大学	講師	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山口 千恵子	日本大学	その他	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
武市 収	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
竹中 康治	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
立石 英	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
為勢井 秀行	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
塚田 典子	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
月村 直樹	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
土屋 好古	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	2,080,000	650,000	0	1,430,000
綿橋 治	日本大学	講師	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	3,380,000	2,470,000	0	910,000
細島 均	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
坪井 美行	日本大学	講師	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中静 裕之	日本大学	助教	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	2,600,000	780,000	0	1,820,000
中嶋 康裕	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中嶋 昭	日本大学	助教	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中村 和樹	日本大学	准教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
中山 裕則	日本大学	教授	環境変化に対する高リスク地域における都市計画の最適化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
行方 直人	日本大学	助手	正統電圧ゲート動作型シリコン電圧フォトダイオードによる光検出に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
西尾 俊幸	日本大学	教授	非アセチルアミノ糖に注目したヘテロオリゴ糖の機能特性研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
野宮 正範	日本大学	研究員	動物細胞由来の糖鎖を有する糖鎖の機能特性研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
柿田 航	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
橋口 泰一	日本大学	講師	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	1,820,000	130,000	2,860,000
長谷部 寛	日本大学	講師	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
初見 基	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林 誠	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
平田 典子	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤本 利昭	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
影 國義	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
保坂 敏子	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
細川 利典	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
細野 茂春	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
堀井 雅史	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
前田 晋克	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
牧野 理英	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
松嶋 隆弘	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
丸田 利昌	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
丸山 達	日本大学	助教	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
三上 剛和	日本大学	助教	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
宮崎 真至	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村岡 哲郎	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
村田 安章	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
茂手木 公彦	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
森山 園子	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳橋 憲貴	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
安原 伸一朗	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
矢田 尚子	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤 健史	日本大学	研究員	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
山崎 洋	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山中 健三	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
吉開 範章	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
吉田 典正	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤本 深	日本大学	准教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
若林 裕之	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
渡辺 敬一	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡邊 俊	日本大学	研究員	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
渡辺 亨	日本大学	教授	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
澁井 明	日本医科大学	研究員	糖鎖形成阻害薬の開発と糖鎖の機能特性研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
香妻 安良太	日本医科大学	教授	肺線維化病態におけるmTOR-SPARC経路の抑制と新薬開発におけるバイオマーカーの探索	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
天野 康雄	日本医科大学	准教授	3次元タンパク質を用いた心不全の予後予測	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
五十嵐 徹	日本医科大学	講師	網膜動脈閉塞症に対する水素水点眼の臨床応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石井 永一	日本医科大学	研究員	ラット肝臓移植モデルを用いた移植肝臓の免疫寛容獲得のメカニズムとバイオマーカーの同定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
緒口 孝一	日本医科大学	教授	新規PCSD1-ABL1遺伝子発化能と分子標的薬の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
植田 高弘	日本医科大学	講師	脂肪由来間葉系幹細胞を用いた骨髄再生の促進・人工骨髄の作成を目的として超音波血凝阻閉塞とNAIベクターを用いた移植体モデルでの骨髄再生の同定	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡田 浩典	日本医科大学	研究員	ケロイド発生における局所、全身、遺伝因子の相互作用と新規治療法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小川 令	日本医科大学	准教授	新規生体作用機序の探索と新規生体作用機序の探索	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小澤 一史	日本医科大学	教授	自己免疫性肺線維化病態への臨床応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
神尾 孝一郎	日本医科大学	助教	自家免疫性肺線維化病態への臨床応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
上村 尚美	日本医科大学	准教授	水素分子の肺疾患改善効果と遺伝子発現調節	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菊地 浩人	日本医科大学	准教授	ヒトに効力がバクテリアには効かない糖質免疫調節剤の探索	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
豊前 裕美(星下裕美)	日本医科大学	研究員	免疫寛容誘導法の検討	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
加刀 しのぶ	日本医科大学	講師	間質性肺炎におけるSjogren's Syndrome, Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitisの臨床応用	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
桑名 正隆	日本医科大学	教授	米酒醸造を模倣した強炎症に対する新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
近藤 幸寿	日本医科大学	教授	尿路上皮癌における生理活性糖質の新規治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高橋 謙治	日本医科大学	准教授	尿路上皮癌における生理活性糖質の新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高橋 浩	日本医科大学	教授	網膜線維化とシステイン代謝に対する水素水点眼の効果	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田村 秀人	日本医科大学	准教授	骨髄腫微小環境におけるSLAMFファミリー分子の発現解析と新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
寺崎 美佳	日本医科大学	助教	炎症性腸症におけるセロトニンの分子機構の解明と新規治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
永野 昌俊	日本医科大学	講師	免疫寛容モデル動物を用いた科学的根拠に基づいた自己免疫性肺線維化病態の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西山 康裕	日本医科大学	助教	免疫寛容モデル動物におけるミクログリアとマクロファージが神経機能に与える影響の解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
林田 真喜子	日本医科大学	准教授	免疫寛容モデル動物のQTOFマスマスによる代謝プロファイルの解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
深澤 隆治	日本医科大学	准教授	眼瞼腫瘍の再発と再発のための免疫応答の抑制	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
堀 紳子	日本医科大学	准教授	眼瞼腫瘍の再発と再発のための免疫応答の抑制	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松下 昇	日本医科大学	助教	眼瞼腫瘍の再発と再発のための免疫応答の抑制	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松谷 毅	日本医科大学	講師	外科的切除後における脂肪組織とM1/M2マクロファージのクロストーク機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松根 彰志	日本医科大学	教授	難治性肺線維化病態における局所組織での免疫寛容の形成に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
三品 雅洋	日本医科大学	准教授	レイノイド病における肺線維化のメカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
三宅 弘一	日本医科大学	准教授	動物モデルを用いた治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮永 晃彦	日本医科大学	助教	肺線維化病態の遺伝子発現・融合遺伝子の同定と新規治療薬の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
村上 正洋	日本医科大学	准教授	細胞による免疫寛容の発現と新規治療薬の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山田 岳史	日本医科大学	講師	Cell Tree DNAを用いたEBV関連がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	3,900,000
李 卿	日本医科大学	准教授	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
今井 一志	日本医科大学	教授	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
河上 智美	日本医科大学	講師	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小森 成	日本医科大学	教授	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 かつり	日本医科大学	講師	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
春原 正隆	日本医科大学	准教授	がんバイオマーカーによる免疫寛容機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高橋 賢晃	日本歯科大学	講師	口腔のサルコペニアに対する評価法および対応法に関する研究	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
田中 聖至	日本歯科大学	講師	歯科医学教育の効率化に向けた情報意識知ハブの構築	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
筒井 健夫	日本歯科大学	准教授	非ステロイド性抗炎症薬による幹細胞の分化・組織再生能の増進と応用法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
奈良 陽一郎	日本歯科大学	教授	GAD/GM抗体を含有した糖質性糖尿病の臨床的条件下における膵島細胞の増殖	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
沼部 幸博	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小澤 社行	日本歯科大学	教授	遠隔診断システム開発と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 浩悦	日本歯科大学	教授	性差別を向上させるか?	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
田中 良和	日本歯科大学	准教授	AI/MLの活用	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
塚田 晃三	日本歯科大学	准教授	マイクロRNAによるネクロファシス関連炎症ががん発症に与える影響の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
野瀬 出	日本歯科大学	講師	がん免疫療法の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
古田 洋樹	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
森 伸子	日本歯科大学	研究員	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
加藤 玄	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
木村 真理子	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
菅野 靖史	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
杉浦 浩美	日本歯科大学	研究員	「マダニ・ハダシ・バクテリア」に関する調査研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
土金 勇樹	日本歯科大学	助教	性特有の遺伝子から明らかになる生殖機能の発達と老化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
坪根 由紀子	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
永田 典子	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
林 久史	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	5,070,000	4,160,000	650,000	910,000
朴 倍映	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
藤井 恵子	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
堀越 栄子	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
三田 明弘	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
望月 一枝	日本歯科大学	研究員	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
青木 純一	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
石原 英樹	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
稲井 達也	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
佐藤 耕平	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
島田 功	日本歯科大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
須永 美歌子	日本歯科大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
加藤 純	ルーネン学院大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
江戸 克栄	文化学園大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐藤 真理子	文化学園大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高木 陽子	文化学園大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
成井 美穂	文化学園大学	助教	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
米山 雄二	文化学園大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
荒井 弘和	法政大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	3,980,000	1,690,000	0	1,690,000
荒井 登子	法政大学	教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
飯野 厚	法政大学	准教授	糖尿病性網膜症の病態と治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
若原 徹	法政大学	教授	疫学特性を制御可能なハラメトリック画像マッチングの研究	2,940,000	1,040,000	0	1,300,000
渡邊 弥生	法政大学	教授	学校危機管理システムを基盤とした学校予防教育導入プログラムの構築	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
和田 幸一	法政大学	教授	分岐理論における最適計算に対する計算複雑性の解析とその計算複雑性の削減	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
池内 由里 (高橋由里)	聖薬科大学	講師	ポリフェノール類の生体内での酸化阻害効果の比較とポリフェノール含有新規製剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
池田 弘子	聖薬科大学	准教授	肺病治療を目的とした肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
斉藤 貴一	聖薬科大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
高橋 典子	聖薬科大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高山 幸三	聖薬科大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
竹ノ谷 文子	聖薬科大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
津吹 政可	聖薬科大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
飯部 善之	聖薬科大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松本 貴之	聖薬科大学	講師	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
米持 悦生	聖薬科大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
神楽岡 健昌	武蔵大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
設楽 靖子	武蔵大学	研究員	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
東郷 賢	武蔵大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
平野 千果子	武蔵大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
岩尾 徹	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,680,000	780,000	0	3,900,000
上野 直樹	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
大谷 紀子	京都市大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
大西 晴生	京都市大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小見 康夫	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	2,940,000	650,000	0	1,690,000
北垣 郁雄	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
相生 昭吾	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
近藤 靖史	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新保 良明	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
武田 昌一	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,680,000	3,120,000	780,000	1,560,000
内藤 知美	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
長岡 裕	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山口 勝己	京都市大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
吉田 国子	京都市大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
渡邊 力夫	京都市大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	5,070,000	3,120,000	390,000	1,950,000
長岡 英	武蔵野音楽大学	講師	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
泉 明宏	武蔵野音楽大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 清美	武蔵野音楽大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
榎本 武美	武蔵野音楽大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
川原 正博	武蔵野音楽大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
熊田 博喜	武蔵野音楽大学	准教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
嶋津 多恵子	武蔵野音楽大学	教授	肺炎菌叢の増殖抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池田 宏一郎	法政大学	教授	モラル理論における新たな構成法の研究	2,730,000	1,300,000	390,000	1,430,000
福富 仁	法政大学	准教授	自動運転における高度信頼性システムの構築	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
渡瀬 野中り	法政大学	准教授	複合的困難を抱える子どもへの共同意識形成のための支援モデルに向けたフィールド調査	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
大澤 彩	法政大学	准教授	調音法における権利運用法理論的・実践的考察	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
川崎 貴子	法政大学	教授	12音階における音響特徴と音韻方子ヨリ	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
川島 健司	法政大学	准教授	東日本震災の財務報告に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
河村 智二	法政大学	教授	グローバル金融危機・経済危機からのアメリカ経済の回復過程の特質と問題点の整理	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山田 正典	法政大学	教授	中国に関する総合的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
菊澤 佐江子	法政大学	准教授	家族介護者の効果的支援に向けた基礎研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
木村 純子	法政大学	教授	農産物を産した地域活性化の発生論	2,860,000	1,300,000	260,000	1,560,000
玉島 洋行	法政大学	教授	フランス現代思想とエロティシズムの間	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
酒井 健	法政大学	教授	限られたリソースを有効に活用するスケジューリング方法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
酒井 久和	法政大学	教授	地震発生時の地域防災・孤立時間短縮のための効果的・経済的な備蓄物資の配分	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
佐藤 信純	法政大学	教授	アジア・欧米・中東の貿易・市場に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
佐藤 陽子	法政大学	教授	真なるコミュニケーション能力と学習意識に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
佐野 嘉秀	法政大学	教授	小売業における人材ポテンシャルの活用	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
重保 智子	法政大学	教授	最低賃金の引き上げと労働者を雇用する企業の「努力」代替に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
Jianhu Ma	法政大学	教授	Research and Development of a Cyber-Physical System	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
菅原 琢雄	法政大学	教授	わが国の産品市場におけるシェア決定要因に関する調査研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高田 雅之	法政大学	教授	環境共生の文化的サービスの複合評価の活用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田中 聖	法政大学	教授	作用中の気泡の分離除去による油圧動力伝達システムの高度化	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
筒井 美紀	法政大学	准教授	都市労働者の生き残りを支える労働市場の活性化に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
土肥 智哉	法政大学	准教授	ソーシャル・イノベーションの普及と理論的構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
中島 成久	法政大学	教授	インターネットのグローバル化と労働者をめぐるベンチャー関係の研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
中谷 安男	法政大学	教授	CHERLの活用によるベンチャー・アクセラレーションの向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西澤 栄一郎	法政大学	教授	農業政策・資源政策の評価手法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
Neilson Steven	法政大学	教授	琵琶湖の環境政策と水資源の持続的利用に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
濱中 春	法政大学	准教授	1800年後のドイツ語圏における気象学の歴史と変遷	2,860,000	910,000	0	1,950,000
原 伸子	法政大学	教授	向大開閉機イギリスにおける家族手当構想の検討	2,600,000	910,000	0	1,690,000
馬場 憲一	法政大学	教授	神戸市の市民協働による文化政策実現のための基礎的研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
馬場 健司	法政大学	教授	エビデンスベース環境政策形成手法の構築と実証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤井 章博	法政大学	准教授	ネットワーク・オープン・データをめぐる研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松本 倫明	法政大学	教授	複合的困難を抱える子どもへの共同意識形成の支援モデルに向けたフィールド調査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮越 龍哉	法政大学	教授	金融ネットワークと金融公共財：動学相関分析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
安田 彰	法政大学	教授	危機を機動に分割したブランドモータのブランド・イメージと顧客行動	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山内 潤治	法政大学	教授	備後半導体産地の効果的再設計の確立と再設計の支援に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山崎 輝	法政大学	准教授	レゾナンスによるフレイブレーションの新しい理論に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
結城 英雄	法政大学	教授	インターネットにおけるジェイムズ・ジョイス変遷と文学的伝統の展開	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
湯澤 武	法政大学	准教授	既述通り	3,900,000	650,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 由子	武蔵野大学	助教	ライビビュエーとメモリーバンクによる認知症高齢者の行動変容と多職種連携への役割	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
相原 優子	武蔵野美術大学	准教授	ユダヤ系アメリカ文学に於けるイスラエル国家と平和のレトリックの考察	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
高山 穰	武蔵野美術大学	講師	手塚治虫の『ドラゴンボール』における「神」の表現とその意義に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
浅井 義裕	明治大学	講師	大震災に反対するクラマナメンター一家計における関係の役割	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浅沼 成人	明治大学	准教授	スフィンゴコリン質の経口投与による疼痛の予防・抑制と腸内細菌による効果の増進	5,070,000	1,680,000	0	3,380,000
池田 有里	明治大学	准教授	職員の職務を考慮したタレントマネジメントの構築	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石井 透	明治大学	教授	職員の職務を考慮したタレントマネジメントの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石黒 ひさ子	明治大学	その他	生きた文法におけるパラメータの言語的・実証的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
市原 裕之	明治大学	准教授	教育現場におけるテクノロジーの活用に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
井戸 聡一	明治大学	教授	文法を二重文・散文と詩文の交差する領域に関する文体的・韻律的分析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
倉村 哲也	明治大学	准教授	過去のコンテキストに関する総合的分析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
浅井 憲幸	明治大学	教授	古代ローマ文法成立時におけるブルガリア制作プロセスの分析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
上山 大徳	明治大学	教授	反応型教育システムの応用と普及	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
遠藤 公嗣	明治大学	教授	同一編制労働同一賃金をめぐる職務評価の制度設計の研究	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
大江 徹男	明治大学	教授	電力自由化における再生可能エネルギーの推進と地域経済の活性化に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
小川 知之	明治大学	教授	多様な反応型システムに現れる階層構造の制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
尾崎 直子	明治大学	教授	CALPの育成を意図したCAN-DOストラテジーリスの策定と実践	2,990,000	650,000	0	2,340,000
加藤 尚子	明治大学	准教授	組織工学の観点による補助者支援にもつとめられる環境整備に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
釜崎 太	明治大学	准教授	区画調整に関する身体教育の可能性	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
河野 円	明治大学	教授	PISA型リテラシーを育成する英語教育の研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金 任仲	明治大学	研究員	東アジアにおける祭儀実践の形成と変遷に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
金 ゼンマ	明治大学	講師	日韓のOIA政策の展開：政策決定過程の比較研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
奥水 肇	明治大学	教授	ソーラー熱化の多面的な性能を評価したソーラーパネルな生活と都市のデザイン	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
合田 正人	明治大学	教授	ブラウザの進化とウェブサイトの進化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
齋藤 孝道	明治大学	准教授	Web Browserの電子の足跡・指紋に関する基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
笹尾 勲	明治大学	教授	高度に精緻可能なインテックス生成回路の設計に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐原 哲也	明治大学	教授	国際テニス大会と第一世界大会	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
篠田 淳一	明治大学	研究員	リバーエニアニアリオン技術を活用した型炭素固定アルゴリズムの研究	5,200,000	3,640,000	0	1,560,000
島田 和哉	明治大学	その他	気候変動による気候変動リスクの社会・運動戦略の変化と人口動態	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
高須 裕彦	明治大学	研究員	AI-100の搭載監視とアメリカの社会運動	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 華生子	明治大学	講師	国際協力におけるボランティアのモチベーションに関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
高峰 修	明治大学	准教授	スノー・ブレイクにおけるボランティアのモチベーションに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
立川 真樹	明治大学	教授	微小な物体の軌道に与えるサイエンス効果	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
谷畑 美帆	明治大学	研究員	骨質減少から考察する先進時代の社会・生活様式に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
玉木 久夫	明治大学	教授	クラフターの文化と「コミニティ」の理論と実用アルゴリズムの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
チャン ティ	明治大学	研究員	非コンクリート構造物の振動と一係数解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
徳田 武	明治大学	教授	広瀬海苔の伝記的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
雪野 貴弘	明治大学	教授	時間予知モデルを軸にした「ものづくり」と競争力に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中野 正昭	明治大学	その他	認知行動（経路探索）の上流に関する調査・研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
長友 康行	明治大学	教授	ペクトルと調和写像のADM構成法	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
萩原 敏宏	明治大学	教授	従業員の労働環境による企業価値への影響に関する分析と政策的提言の試み	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
深澤 倫子	明治大学	准教授	乾燥機と洗濯機を利用した水薄層の形成	4,810,000	4,290,000	0	520,000
牧野 洋司	明治大学	准教授	「平家物語」とそれを取り巻く唱導文化の総合的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
三田 剛史	明治大学	講師	中華人民共和国成立から文化大革命までの中国の歴史	1,560,000	520,000	0	1,040,000
森 啓之	明治大学	教授	電力価格体系列予測のためのハイブリッドインテリジェントシステムとの関係	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山田 裕子	明治大学	その他	フランス語圏アジア系女性文学におけるジェンダーとエスニシティに関する比較研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 如子 (原如子)	明治大学	研究員	女性幹部監督官登用とその意図一日・異・新井 俊夫	3,640,000	1,495,000	195,000	2,145,000
石井 哲夫	明治大学院大学	教授	体系的な対外認識育成を基とする実践的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
石原 俊夫	明治大学院大学	准教授	職業倫理の近代化に関する比較研究	4,810,000	1,950,000	650,000	2,860,000
大川 玲子	明治大学院大学	准教授	学問の歴史：入道長からディレクターへの移行	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
太田 和俊	明治大学院大学	准教授	海外化の方法を用いた低次元ゲーミングの研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大平 浩二	明治大学院大学	教授	在中国日系企業のリスク管理に関する調査・研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
斉藤 都美	明治大学院大学	准教授	タワーン型制震の諸問題とこれからの規制政策に向けた理論・実証研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
佐藤 公	明治大学院大学	准教授	体系的な対外認識育成を基とする実践的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
浪岡 新太郎	明治大学院大学	准教授	海外化の方法を用いた低次元ゲーミングの研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
西山 由美	明治大学院大学	教授	デジタル化社会における公平な課税	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
飯部 圭郎	明治大学院大学	教授	ポスト・レトルネルのクリティカルな都市計画に関する調査研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
藤田 晶子	明治大学院大学	教授	規制産業の市場と財務報告 - 電力事業を例として	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
三宅 博子	明治大学院大学	研究員	日本におけるコミュニケーションと多文化時代の越境するアメリカ文化	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
森 あおい	明治大学院大学	教授	トニ・モリスと多文化時代の越境するアメリカ文化	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
赤沢 学	明治薬科大学	教授	地産地消を中心とした産学連携の構築とそれを活用した創薬プロジェクト研究への応用	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
伊藤 智子	明治薬科大学	その他	微生物資源伝子も抗腫瘍効果を発する機能型可溶性DNAワクチン創生の戦略	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中館 和彦	明治薬科大学	准教授	内臓がんの早期発見のための二次代謝物	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
花田 和彦	明治薬科大学	准教授	内臓がんの早期発見のための二次代謝物	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
深水 啓明	明治薬科大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松井 勝彦	明治薬科大学	准教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石橋 貞人	明星大学	准教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,680,000	3,900,000	2,210,000	780,000
向後 恵里子	明星大学	准教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
柴崎 光世	明星大学	准教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
清水 光弘	明星大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
西浦 定継	明星大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
宮脇 健太郎	明星大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
秋野 晶二	立教大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
井川 英雄	立教大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
石川 文也	立教大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石渡 貴之	立教大学	准教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
市川 哲	立教大学	助教	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
老川 慶暉	立教大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
岡 敏彦	立教大学	教授	創薬マテリアル科学を活用した医薬品	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000



		(単位:円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
西郷 浩	早稲田大学	教授	公的統計の集計における統計モデルの利用に關する理論的・実証的研究	2,210,000	780,000	1,430,000
榊原 伸一	早稲田大学	教授	神経細胞の形態・移動を制御する新規分子標的の機能解明	5,070,000	2,080,000	2,990,000
坂底 洋史	早稲田大学	准教授	19世紀ロシアの哲学詩とその文化的意涵に関する研究	2,210,000	650,000	1,560,000
作野 誠一	早稲田大学	准教授	運動部活動における外部指導者の効果的活用に向けた条件整備の検討	1,950,000	520,000	1,430,000
佐藤 洋一	早稲田大学	教授	1945年東京原子爆弾投下による基礎的研究による都市の防災・復興に関する研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
佐野 友紀	早稲田大学	准教授	健康増進政策の推進に関する実践的調査研究	5,070,000	2,860,000	2,210,000
清川 学	早稲田大学	教授	500年目のイノベーション促進に有効なモノづくり教育の研究	4,160,000	1,040,000	3,120,000
清田 敬司	早稲田大学	教授	現代アートとデジタル技術の融合に関する研究	3,250,000	650,000	2,600,000
史 又華	早稲田大学	准教授	タイミンクセラピーによる認知症予防に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
Sheppa rd Chr is	早稲田大学	准教授	批判的思考スキルの向上と英語教育	4,550,000	1,820,000	2,730,000
篠原 初枝	早稲田大学	教授	冷戦期アメリカにおける国際法	2,990,000	1,040,000	1,950,000
嶋本 薫	早稲田大学	教授	超音波を用いた通信に関する多角的な研究	5,070,000	2,990,000	2,080,000
鈴木 雅雄	早稲田大学	教授	マンガ表現との関係から見たデジタルメディアの発展と文化の意涵に関する研究	3,250,000	1,040,000	2,210,000
菅原 薫	早稲田大学	教授	企業CSR活動とリスク特性: スタークホルダー・マネジメントと倫理	4,550,000	1,300,000	3,250,000
瀬川 至朗	早稲田大学	教授	福島第一原発事故における日本記者連盟と世界の新聞報道の比較分析	4,680,000	1,430,000	3,250,000
多賀 努	早稲田大学	准教授	歴史的言語学が認知症予防に効果のある活動を開発するための研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
武田 尚子	早稲田大学	教授	近代の都市形成と軍用地一戦争アカイブ活用に関する研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
竹中 宏子	早稲田大学	准教授	学問的実践の非同一性に根ざした共同性の探求	4,810,000	1,950,000	2,860,000
谷井 孝至	早稲田大学	教授	生体分子間相互作用を構築する新型1分子工学	5,200,000	2,080,000	3,120,000
垂見 裕子	早稲田大学	准教授	学問的実践の非同一性に根ざした共同性の探求	2,470,000	780,000	1,690,000
坪郷 實	早稲田大学	教授	エネルギー政策の転換のための事例研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
十島 純子	早稲田大学	講師	スウェーデンによるエンターテインメント産業の発展	5,070,000	1,300,000	3,770,000
戸田 貴子	早稲田大学	教授	e-Learningを活用した日本語学習支援システムに関する研究	2,990,000	780,000	2,210,000
高岡 洋	早稲田大学	教授	血液型と性格に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000
外山 紀子	早稲田大学	教授	食と衛生に関する理解の促進	4,550,000	2,210,000	2,340,000
豊田 秀樹	早稲田大学	教授	心理学的研究におけるベイズ統計学の普及に関する研究	4,810,000	910,000	3,900,000
中埜 隆雄	早稲田大学	教授	成長産業の競争優位性の形成に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
永岡 慶三	早稲田大学	教授	10年間の大学教育を振り返ったゼミ活動の形式と内容に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
永岡 隆	早稲田大学	講師	ハイパーベクトル・メタデータ技術に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
永富 青地	早稲田大学	教授	江戸時代における陽明学資料の流入およびその影響について	4,940,000	1,690,000	3,250,000
西谷 章	早稲田大学	教授	情報通信技術と社会の発展に関する研究	4,810,000	2,990,000	1,820,000
箱井 崇史	早稲田大学	教授	1681年フランス海軍士官におけるアミロイド病の診断に関する研究	2,990,000	1,430,000	1,560,000
原田 宗彦	早稲田大学	教授	フランスの環境政策に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
朴 容震	早稲田大学	教授	コンテント指向ネットワーク基盤の発展に関する研究	4,550,000	1,950,000	2,600,000
樋原 伸彦	早稲田大学	准教授	規模の経済と企業の本質に関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
平林 宣和	早稲田大学	准教授	大正期における権威主義の形成に関する研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
藤本 雅子	早稲田大学	その他	他国の言語学に関する研究	4,550,000	2,860,000	1,690,000
柏木 由喜彦	早稲田大学	教授	ゲーム理論に関する研究	4,680,000	910,000	3,770,000
野井 敦子	早稲田大学	教授	ドイツ語学に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000

		(単位:円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 未交付額
越後 宏一	早稲田大学	教授	中世フランス都市家屋に関する地域的類型的研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
本田 恵子	早稲田大学	教授	発達障がい児に対する、課題解決スキルの発達プログラム開発	2,470,000	650,000	1,820,000
菅田 雅彰	早稲田大学	教授	修正学習プログラムの効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
BOYD J・P・A T R I C K	早稲田大学	助教	政治家交代後のメディア報道: 日本の新政権の「ハナメーン効果」はあるのか	4,680,000	1,560,000	3,120,000
松本 敏史	早稲田大学	教授	18世紀スコットランド政治社会(1707年合意)のイデオロギイに関する研究	1,560,000	780,000	780,000
松岡 伸	早稲田大学	教授	公正価値測定が政策立案に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
松山 泰男	早稲田大学	教授	大隈重信の「文明運動」に関する総合的研究	4,680,000	1,040,000	3,640,000
真辺 将之	早稲田大学	准教授	経済・非経済的ドライバーが生産する光学的流動性(Inter-temporal law)と国際立憲主義	4,810,000	3,380,000	1,430,000
三嶋 博之	早稲田大学	准教授	時空的流動性に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
最上 敏樹	早稲田大学	教授	中国明清道徳教の新研究	5,070,000	3,770,000	1,300,000
森 由利亜	早稲田大学	教授	「W文学」としての村上春樹の小説	2,860,000	1,560,000	1,300,000
森田 典正	早稲田大学	教授	空間的思考力の育成を目的としたタンジブル学習システムの開発と評価	4,810,000	1,040,000	3,770,000
森田 裕介	早稲田大学	准教授	大災害のリスクマネジメント: 資本市場を通過した大災害リスクの測定と管理	4,420,000	1,690,000	2,730,000
森平 英一郎	早稲田大学	教授	数理的最適化に基づく数値的計画立案に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
森戸 晋	早稲田大学	教授	ジャック・デリダと精神分析の諸問題	2,210,000	780,000	1,430,000
守中 高明	早稲田大学	教授	1780年代フランス外交政策に関する研究	3,510,000	1,560,000	1,950,000
森原 隆	早稲田大学	教授	ケイ酸塩系セラミックスの材料設計	5,070,000	3,120,000	1,950,000
山崎 洋司	早稲田大学	教授	短絡的短絡的競争から材料設計の創製	5,070,000	3,120,000	1,950,000
山崎 義弘	早稲田大学	教授	高純度厚膜溶液からの材料成長における非平衡ダイナミクスとパターン形成	1,560,000	420,000	1,040,000
湯浅 一哉	早稲田大学	教授	量子転写による統計力学の基礎と量子情報	4,160,000	1,430,000	2,730,000
熊 遠毅	早稲田大学	教授	16-19世紀における遠隔地商業環境と中国の社会経済構造に関する研究	4,810,000	1,300,000	3,510,000
吉村 猛	早稲田大学	教授	組み立て理論に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
吉村 浩明	早稲田大学	教授	方言系理論に基づく多体ダイナミクスの解	4,550,000	1,690,000	2,860,000
吉本 一穂	早稲田大学	教授	材と手厚膜のミッドスケール設計を統合した設計	3,510,000	1,430,000	2,080,000
渡辺 徹也	早稲田大学	教授	自己組織化とネットワーク設計	3,900,000	1,430,000	2,470,000
和田 仁孝	早稲田大学	教授	文化的実践としての「権威」と「法」	4,680,000	1,300,000	3,380,000
五十嵐 愛子	創価大学	教授	カリフォルニア州における地域連携による薬物依存症者の回復支援システムに関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
井上 大介	創価大学	准教授	サンテリニャ研究所をめぐるグローバル化と実践コミュニティに関する文化人類学的研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
椎井 健寛	創価大学	准教授	経済的インセンティブをもつ腐敗物量政策に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
幸崎 幹志	創価大学	教授	「八千草説書」 藤本対照研究「ガンダーラ」 田中幸雄・漢訳七種・京本・蔵書の比較研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
川井 秀樹	創価大学	准教授	次郎義野における二子三子性制による腐敗物量政策の形成	5,200,000	3,510,000	1,690,000
木下 聖子	創価大学	准教授	腐敗物量政策の形成に関する研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
木暮 信一	創価大学	教授	徳田ハルマシーナによる心相の光輝に関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
徳宮 紀彦	創価大学	准教授	OpenIOWによるサイロ構造に着目した高純度厚膜溶液の形成	4,420,000	1,820,000	2,600,000
清水 昭夫	創価大学	教授	高純度厚膜溶液の形成に関する研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
杉本 一郎	創価大学	准教授	経済的インセンティブによる腐敗物量政策の形成に関する研究	3,510,000	1,950,000	1,560,000
南方 晴	創価大学	教授	国際経済と子どもの経済的脆弱性に関する研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
宮崎 洋	創価大学	教授	水取利権に関する研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
山下 由美子	創価大学	講師	水取利権の克服を目指した大学での「書く力」を育成するシラバスの開発	2,080,000	910,000	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
私元 卓央	東京工科大学	准教授	薄層干渉膜の分光増強効果を利用した高効率LED素子の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
生野 社一郎	東京工科大学	准教授	次世代分散処理環境を前提とした完全メソッド化の法の開発と工学応用	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
相葉 竹俊	東京工科大学	教授	大規模かつ多様な学習システムを活用した知識の習得	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
上田 裕巳	東京工科大学	教授	超高減速を可能にする経済的な光アークセレスネック構造に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
清瀬 太郎	東京工科大学	教授	排水処理における真気物質の生成および低コスト化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大島 隆一郎	東京工科大学	准教授	妊婦の健康状態をモニタリングするためのウェアラブルデバイス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大山 恭弘	東京工科大学	教授	陸橋の耐用年数を延ばすための防錆剤の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
菊池 剛之	東京工科大学	講師	3次元物体表面の形状表現と表面内外の知覚特性の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
轟川 剛己	東京工科大学	准教授	万博にみる芸術の政治性—総元2600年博の考察と国際比較を中心に	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
酒百 宏一	東京工科大学	准教授	アートをもちにひらくことによる新たな地域振興と芸術表現の考察	2,730,000	650,000	0	2,080,000
志水 美文 (下村美文)	東京工科大学	講師	母国語と芸術表現の考察	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
しや 錦華	東京工科大学	教授	下村美文の『浮城物語』の言語学と文学的考察	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
猿尾 弘子 (松本弘子)	東京工科大学	准教授	精神障害者の就業継続における同僚との関係の考察	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 大一	東京工科大学	教授	反転現象に基づいた中国語学習モデルの提案と学習支援システムの構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中村 勝彦	東京工科大学	教授	リスニングテストによるフロロエクトマシミュレーションの活用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山本 順寛	東京工科大学	教授	真夏の暑さに関する科学的考察	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
坂口 千鶴	日本赤十字看護大学	教授	生食を分けるリスクファクターの加齢による変化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐々木 美美	日本赤十字看護大学	教授	認知症高齢者ケアにおける倫理的苦悶を抱えた看護職員の教育支援プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
李 泳采	東京外国語大学	准教授	多様な背景をもつ看護職員に対する教育支援プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
定松 文	東京外国語大学	教授	海外活動員運動として在日朝鮮人帰国運動の歴史的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
藤城 有美子	駒志女子大学	准教授	朝鮮半島の政治情勢と在日朝鮮人の生活	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
後藤 敏文	国際仏教学大学院大学	教授	変形性関節症患者におけるQOL維持・改善に向けた運動療法の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 千佳子	東京純心大学	准教授	言語学・相の証的研究—動詞の概念とスキーマの再構築および補綴動詞の活用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
工藤 晶人	学習院女子大学	講師	近代の地中海周辺地域における法文化の構築	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
武井 彩佳	学習院女子大学	准教授	ジェンダーと財産問題—財産の移転と処分の類型化	2,600,000	910,000	0	1,690,000
岡本 まり子	麻布大学	講師	遺言・相続用アテンドサービスの活用による高齢者の生活支援	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
勝俣 昌也	麻布大学	教授	早稲田大学による防災の防備	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
印牧 信行	麻布大学	准教授	人々の生活の質に関するSRBDの検討	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
花菱 夏子 (三浦夏子)	麻布大学	准教授	細なアトム解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
滝沢 達也	麻布大学	教授	徳政及び軍事リズムが徳政に与える影響の検討	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
新井 典子	神奈川大学	助教	子宮内腔でのアポルトーシスに及ぼす一酸化窒素の役割	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
飯塚 信夫	神奈川大学	准教授	底層・湖沼生態系の特性を主とした新しい環境構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
池原 飛之	神奈川大学	教授	早期着床胚の形成	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
伊東 弘行	神奈川大学	准教授	任意気体ハイブリッドエンジンの新燃焼利用方式の開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
上原 雅文	神奈川大学	教授	神奈川世界における人間の「現存」に関する倫理的考察	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
内田 清蔵	神奈川大学	教授	「特異」志向の高まりに関する研究—戦前戦中の日本軍医務隊を軸とした考察	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
江口 隆裕	神奈川大学	教授	向化三層か、多文化主義か—外国人入国政策に関するフランスとシンガポールの比較研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
大平 剛	神奈川大学	准教授	ワルメエビの生殖腺刺激ホルモン放出ホルモン（GHRH）の同定と機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
菅野 正泰	神奈川大学	准教授	産したシシトウミミツ・リスク評価分析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
谷合 浩人	神奈川大学	教授	動力学的に形成された重子凝り合いの統計的性質の広がりとその応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小森田 秋夫	神奈川大学	教授	ローナ・東アジアにおける運搬制御の動的解析—東アジアの比較分析	3,380,000	650,000	0	2,730,000
田中 賢	神奈川大学	准教授	選抜期間がルーレに依存しないバケットフィルタの最適化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
戸田 龍介	神奈川大学	教授	日本の農林漁業の発展に向けた簿記会計の役割	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
西野 晃徳	神奈川大学	准教授	開放系系における量子干渉と相互作用の役割	4,810,000	1,820,000	260,000	2,990,000
萩原 健司	神奈川大学	その他	7系ハイブリッド燃料電池の燃焼空気の制御—不規則配列と酸化触媒の最適化	5,070,000	2,990,000	390,000	2,080,000
引地 史郎	神奈川大学	教授	固体反応の精密分子設計による均一な組成の形成	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
比佐 章一	神奈川大学	准教授	経済成長と日本における女性の社会進出の両立	4,550,000	4,030,000	2,080,000	520,000
堀口 正之	神奈川大学	准教授	推挙選挙制のマルコフ決定過程の研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松田 和之	神奈川大学	准教授	NMRと計算機シミュレーションによるカーボンナノチューブの構造と相転移の研究	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
森島 陽子	神奈川大学	教授	家計の住宅ローン選択と住宅資産選択行動に関する国際比較分析：日英豪を中心として	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
藤原 佐利	神奈川大学	准教授	社会福祉協議会の歴史的意義と課題—地域福祉計画における役割を中心に	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
安室 知	神奈川大学	教授	水田の多面的利用に関する民俗学的研究—水田文化の復興に向けて	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
山崎 教昭	神奈川大学	教授	経済学と教育	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
湯川 恵子	神奈川大学	准教授	熱帯を専門とする人材育成を組織論的に行うための制度設計に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
木本 茂成	神奈川大学	教授	成長発育期における口腔防衛機能の発現に関する生理学的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
小松 知子	神奈川大学	講師	唾液中の活性酸素とプロオキシマンによる酸化ストレスの調節	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
笹葉 健一	神奈川大学	講師	ニューロインテグレーションによる認知機能の発達	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高橋 聡子	神奈川大学	講師	抗酸化物質の体内動態と老化	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
富山 深	神奈川大学	講師	抗酸化物質の体内動態と老化	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
浜田 信城	神奈川大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山本 伊佐夫	神奈川大学	講師	抗酸化物質の体内動態と老化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大鐘 敦子	関東学院大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岡崎 裕史	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,290,000	3,640,000	0	650,000
岡田 桂	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	2,210,000	910,000	0	1,300,000
金田 徹	関東学院大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
山下 重実	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
黒田 篤志	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中村 友紀	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
朴 正洙	関東学院大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
深谷 安子	関東学院大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宮永 宣典	関東学院大学	講師	抗酸化物質の体内動態と老化	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
山田 泰一	関東学院大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
溝邊 陽一	関東学院大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大石 美佳	鎌倉女子大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
二宮 洋	湘南工科大学	准教授	抗酸化物質の体内動態と老化	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
坂俣 良貴	湘南工科大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
奥野 宏司	湘南工科大学	教授	抗酸化物質の体内動態と老化	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大竹 紀子	相模女子大学	准教授	日本の現代音楽形成におけるH.カウエルとの相互受容	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
尾崎 康子	相模女子大学	教授	手先の不器用さをもつ発達障害児のアセスメントと発達支援教材の開発と検証	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
徳山 喜政	東京工科大学	教授	ユビクワリアブレーションの目的の3次元シミュレーションによるシミュレーション	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
朝田 芳信	鶴見大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
新井 千博	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
安藤 栄里子	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
石田 千尋	鶴見大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
大井田 新一郎	鶴見大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大矢 一志	鶴見大学	准教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
栗原 大介	鶴見大学	その他	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
小池 富雄	鶴見大学	教授	X線CT画像による科学的分析を応用したX線CT画像による科学的分析を応用した	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
柴田 達也	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
島田 明美	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
下間 雅史	鶴見大学	その他	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鏡原 誠晃	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
豊田 長隆	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
中川 洋一	鶴見大学	講師	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
成山 明美	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
英 將生	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
平井 真也	鶴見大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
福井 只美	鶴見大学	准教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山越 康雄	鶴見大学	准教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 浩之	鶴見大学	講師	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
梁 洪洲	鶴見大学	講師	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
薄村 公弘	フェリス学院大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
明石 嘉浩	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
明間 立雄	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
浅井 大輔	聖マリアンナ医科大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
有光 なざさ	聖マリアンナ医科大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
呉 文文	聖マリアンナ医科大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川上 民裕	聖マリアンナ医科大学	准教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
北川 博昭	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
木村 美也子	聖マリアンナ医科大学	助教	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鈴木 直	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高木 均	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
田中 逸	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西川 裕之	聖マリアンナ医科大学	その他	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
信岡 祐彦	聖マリアンナ医科大学	教授	菌体清滅剤による菌体清滅剤の最適化	1,950,000	1,170,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
廣井 準也	聖マリアンナ医科大学	准教授	細胞の運動細胞における新規機能 (H+、NH4+、Ca2+ の排出) の解明	5,330,000	1,560,000	0	3,770,000
松橋 利也	聖マリアンナ医科大学	教授	食品添加物が腸内細菌叢を調節する分子基盤	4,940,000	2,860,000	520,000	2,080,000
松崎 森一	聖マリアンナ医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮本 聖也	聖マリアンナ医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八木下 尚子	聖マリアンナ医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
谷口 雄一郎	聖マリアンナ医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渡邊 和雄	聖マリアンナ医科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
駒坂 季繁	聖マリアンナ医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
石濱 正男	聖マリアンナ医科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
坂子 一隆	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
岡崎 美穂	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
菊地 幹夫	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	2,940,000	650,000	0	1,690,000
清瀬 千佳子	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
斎藤 貴	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
高尾 秀伸	神奈川工科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
千葉 大成	神奈川工科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
橋原 浩一	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
羽島 好律	神奈川工科大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤井 裕矩	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
丸山 亮	神奈川工科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
荒木 淳子	産業能率大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小山 桂史	相模浜浜大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
梶井 智野風	相模浜浜大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
吉田 薫	相模浜浜大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	2,080,000	520,000	2,730,000
藤森 智子	田園調布学園大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
矢萩 森子	田園調布学園大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
湯浅 聖道	情報セキュリティイノベーション大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
岩瀬 由未子	横浜薬科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小俣 義明	横浜薬科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
深井 俊夫	横浜薬科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
志賀 賢子 (川崎賢子)	日本映画大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
久保 恭子 (大村恭子)	横浜創英大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤瀬 長行	ビジネス・ブレーク大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
舟見 裕幸	白梅学園大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福丸 由佳	白梅学園大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
六沢 小百合	東京医療保健大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
今泉 一哉	東京医療保健大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
小野 孝二	東京医療保健大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	4,940,000	4,030,000	0	910,000
川合 謙介	東京医療保健大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三井 隆之	東京医療保健大学	准教授	古代地方学院の運営計画・技術の伝播-一 研究センター中心に	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
吉良 直	日本教育大学院大学	教授	米田研究大学に関する将来の授業の準備 プログラム(PDF)に関する実証的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
安野 富美子	東京有明医療大学	教授	伝播疫学を活用した疫学支援プログラムの 構築に関する臨床的研究・疫学支援プログラムの 構築に関する臨床的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山下 雅子	東京有明医療大学	准教授	性差と伝播疫学の記号論を基とする人への認知 に関する臨床的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
川添 敏弘	ヤマザキ学園大学	講師	重症急性呼吸器症候群における利用者の 「不協和な行動」への介入方法に関する研 究	1,430,000	650,000	0	780,000
川野 光興	新潟薬科大学	助教	マイコリナRNA前駆体におけるRNA編集部位の 解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
関 峰秋	新潟薬科大学	准教授	DNA複製における複製と遺伝への関 与と、新規型GJA1の機能解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
星名 賢之助	新潟薬科大学	教授	放電システム中で成長する不安定な分岐の 短パルスレーザー-オプトシス抽出と分光研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
渡邊 賢一	新潟薬科大学	教授	機器学習を用いた伝播疫学モデルの構築 に関する臨床的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
加藤 創太	国際大学	教授	制度転換と経済アウトプットの政治経済学 研究: ハンデルデータを用いた多国間分 析に関する臨床的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小林 元裕	新潟国際情報大学	教授	東京裁判における中国の政治的役割に関 する臨床的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
斎藤 まさ子	新潟青陵大学	准教授	ヒキコシリ算の参加者を対象とした支 援プログラムの効果に関する実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中野 啓明	新潟青陵大学	教授	PTA協賛プログラムを育成する道徳授業モ デルの開発研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中村 恵子	新潟青陵大学	教授	道徳授業の準備と実践に関する学校・ 地域連携による継続的支援に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
伊藤 直子	新潟医療福祉大学	教授	慢性不全患者の栄養管理を目的とした食 品に含まれるリンの摂取に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
入山 八江	新潟医療福祉大学	准教授	職業における高血圧の予防をねらいとし た職業教育と健康増進介入の実証的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
宇田 優子	新潟医療福祉大学	准教授	在宅高齢者の災害時対応訓練とあきらの気 持ち・対処行動の理論モデル構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
下山 好亮	新潟医療福祉大学	教授	アクティブ・プレストを用いたインターバル泳 の開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
土屋 康雄	新潟医療福祉大学	教授	メタゲノム解析による腸内微生物の多様 性及び代謝物と宿主の免疫応答との関連	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
遠山 孝司	新潟医療福祉大学	講師	自動化とSensory-motorの観点から捉える教 師の発達過程に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
斎島 道夫	新潟医療福祉大学	准教授	批判的思考力を育てる教科書準拠の設問と 批判的思考力づくり	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
宮内 里美	新潟ハビリテー ション大学	准教授	図形条件を用いた風反反応時間の研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山村 千絵	新潟ハビリテー ション大学	教授	咀嚼力の衰えた高齢者の栄養改善に向けた 食べやすいソフトメニュー加工食肉の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
石井 和克	金沢工業大学	教授	教育課程における「学び」技術教育「研」 の開発に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
上田 修	金沢工業大学	教授	希少な植物種体中の次級の代謝物および子 葉の代謝物に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
大塚 雄二	金沢工業大学	教授	バイオの信頼性向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	共通化授業と関連科目の成績品質向上研究 者による授業改善に関する研究	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
木村 定雄	金沢工業大学	教授	カルテの活用による予防的コンクリート 中の多相化・ひび割れ速度の抑制	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
佐野 元昭	金沢工業大学	准教授	トランスジェンダーによる二次代謝産物 の大量生産	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
島 和男	金沢工業大学	准教授	肺炎球菌ワクチンによる表面積失の原理解 明と肺炎球菌ワクチンに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
諏訪部 仁	金沢工業大学	教授	マルチメディアによる電子素子材料の機 能向上に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
藤 秀実	金沢工業大学	教授	高度専門士教育における実証的研究プロ グラムの構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
中村 純生	金沢工業大学	准教授	作業療法士のコミュニケーションスキルを 育成するための支援システムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西 誠	金沢工業大学	教授	産科医療の質向上に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平泉 隆輝	金沢工業大学	教授	中世日本への白山信仰の伝播に関する研究 に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
松本 美之	金沢工業大学	教授	状況に応じた判断でチーム活動を最善の方 向に導く力を育成するための教育システム の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山岸 邦彰	金沢工業大学	准教授	職業倫理の重要性を高める価値観の予測 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
石崎 昌夫	金沢医療大学	准教授	日本労働者の職業性ストレスと脳・心臓 機能との関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
上田 善道	金沢医療大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能に関する研 究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
王 路	金沢医療大学	准教授	下血の病態は自覚に即するか? : 自發 例における下血の法医学的解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
金崎 啓造	金沢医科大学	講師	COMI不全がもたらす健康被害の分子機構解 明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
久保 江理	金沢医科大学	教授	後発白内障における水晶体上皮間葉系移行 と水晶体上皮細胞の増殖	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
徳田 康孝	金沢医科大学	准教授	ヒト幹細胞由来心筋細胞における自動発振 と心筋細胞の自律性	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
細家 千津子	金沢医科大学	教授	スキンケアの深化: スキンケア (皮膚製 薬) 予防システム構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
松井 志保美	金沢医科大学	講師	認知症患者の家族介護者に対する睡眠支 援と水晶体上皮細胞の増殖	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
櫻井 勝	金沢医科大学	准教授	サルコペニア肥満のスクリーニング方法の 開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
東海林 博樹	金沢医科大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤村 貴弘	金沢医科大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
田嶋 信義	金沢医科大学	助教	腸癌発症リスクの予測と予防	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
西尾 真友	金沢医科大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
西澤 誠	金沢医科大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
姫田 敏樹	金沢医科大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
牧野田 知	金沢医科大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
湊 宏	金沢医科大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
越田 久文	金沢学院大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉田 一誠	金沢学院大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
川邊 弘之	金城大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
佐々木 賢太	金城大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	2,600,000	1,820,000	0	780,000
下村 有子	金城大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
笠井 利浩	福井工業大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中尾 一成	福井工業大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
竹端 寛	山梨学院大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
加藤 優子	仁愛大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	2,940,000	1,170,000	0	1,770,000
大西 奈保子	帝京科学大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	1,950,000	1,040,000	0	910,000
定村 美紀子	帝京科学大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
清野 純子	帝京科学大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
永沼 亮	帝京科学大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
橋本 真明	帝京科学大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
馬場 千秋	帝京科学大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
松山 朋子	帝京科学大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
真光 敏弘	帝京科学大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
櫻庭 祥子	身延山大学	その他	腸癌発症リスクの予測と予防	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
李 尚珍	山梨英和大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
高橋 一秋	長野大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
今村 泰弘	松本歯科大学	講師	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
川上 敏行	松本歯科大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
塩原 正明	松本歯科大学	教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中野 敬介	松本歯科大学	准教授	腸癌発症リスクの予測と予防	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 博雅	松本医科大学	教授	顎骨腫瘍細胞の形質発現に関わる分子病理	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
溝口 利英	松本医科大学	講師	間葉系幹細胞が支持する歯骨細胞前駆細胞	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
吉成 伸夫	松本医科大学	教授	血清フェロロイドAを介した歯肉痛から動脈硬化症まで歯牙に対する毒性の影響	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
福田 幸夫	諏訪東京理科大学	教授	新緑シヤーマネイト系高電圧ゲート絶縁材料の探索と低温直阻形成法に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
兼村 智也	松本大学	教授	地域企業における国内・外事業の関連性に かかわる研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
高木 勝広	松本大学	准教授	インスリン様活性を有する食品成分のスク リーニングと作用機序の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
芝山 豊	清泉学院大学	教授	聖書神学から見るモンテのキリスト教 移行期における子どもたちの自己有能感・社会的 適応性の研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
重藤城 和美	清泉学院大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000	
徳先野 あや	佐久大学	准教授	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
箕輪 千佳	佐久大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	
石河 真紀	朝日大学	講師	外果から患者の不在に対する自律訓練法の 効果	5,070,000	650,000	0	4,420,000
引頭 毅	朝日大学	講師	4,810,000	2,470,000	910,000	2,340,000	
亀水 秀男	朝日大学	准教授	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000	
川木 晴美	朝日大学	講師	4,810,000	2,600,000	650,000	2,210,000	
北井 則行	朝日大学	教授	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000	
近藤 権夫	朝日大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
櫻井 学	朝日大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
土屋 博紀	朝日大学	教授	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000	
松井 小おり	朝日大学	講師	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	
吉田 隆一	朝日大学	教授	4,810,000	2,600,000	650,000	2,210,000	
阿部 邦美	岐阜聖徳学園大学	教授	最新型物理式ソルバーのれめ誤差に起因 する数値的安定性の解析と新たな数値処理 法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
伊藤 敏	岐阜聖徳学園大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
加藤 晴子	岐阜聖徳学園大学	准教授	歌の生けや象現と自然環境との関わりから みる文化理解のための学際的学習の指導法 開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
神田 稔三	東海学院大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000	
川嶋 健太郎	東海学院大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	
浅野 俊和	中部学院大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
新井 康友	中部学院大学	准教授	2,340,000	650,000	0	1,690,000	
柴田 純一	中部学院大学	教授	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	
宮嶋 淳	中部学院大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000	
山崎 直次	中部学院大学	講師	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000	
田中 和彦	岐阜医療科学大学	講師	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
秋永 利明	岐阜聖徳学園大学	准教授	4,940,000	650,000	0	4,290,000	
安達 明久	岐阜聖徳学園大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000	
有富 智世	常葉大学	准教授	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000	
木宮 敬信	常葉大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000	
熊田 竜郎	常葉大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
後藤 隆章	常葉大学	講師	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 伸治	常葉大学	教授	重症心身障害者の健康体向上を目指した ダンス・教材開発に利用しやすい韓国入 国ダンス習得用膝解長尺屈伸と妥当な検証 インクルーシブ教育の観点からみた特別支 援学校分校・分校の共生・共育の創出	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
谷 誠司	常葉大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000	
榎本 越次	常葉大学	教授	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
吉田 毅	常葉大学	教授	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
大星 有美	浜松大学	助教	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000	
清水 聖	浜松大学	教授	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000	
大石 和臣	静岡理工科大学	准教授	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000	
小川 敏夫	静岡理工科大学	教授	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
渡多野 裕	静岡理工科大学	准教授	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000	
石川 敏子	聖隷クリストファー 大学	教授	2,210,000	1,950,000	0	260,000	
入江 拓	聖隷クリストファー 大学	准教授	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000	
松原 理恵	聖隷クリストファー 大学	助教	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000	
酒井 昌子	聖隷クリストファー 大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
中村 京子	聖隷クリストファー 大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
平野 美津子	聖隷クリストファー 大学	教授	3,380,000	1,820,000	390,000	1,560,000	
稲田 俊子	聖隷クリストファー 大学	准教授	2,600,000	650,000	0	1,950,000	
藤田 美枝子	聖隷クリストファー 大学	教授	2,470,000	910,000	0	1,560,000	
森田 達也	聖隷クリストファー 大学	その他	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
梶尾 恵美子	聖隷クリストファー 大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000	
吉村 浩美	聖隷クリストファー 大学	その他	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	
森 芳孝	光栄創成大学院大 学	講師	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000	
石田 卓生	愛知大学	研究員	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
伊東 利勝	愛知大学	教授	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	
加藤 純治	愛知大学	教授	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
嶋山 正純	愛知大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
藤田 佳久	愛知大学	その他	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
有地 淑子	愛知学院大学	講師	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000	
石坂 亮	愛知学院大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000	
井上 誠	愛知学院大学	教授	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000	
尾崎 伸明	愛知学院大学	講師	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000	
瀬池 一隆	愛知学院大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000	
瀬池 毅	愛知学院大学	講師	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000	
栗田 賢一	愛知学院大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
黒木 真子 (松井真子)	愛知学院大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000	
駒田 敦和	愛知学院大学	助教	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000	
佐久間 重光	愛知学院大学	講師	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	
杉山 知子	愛知学院大学	准教授	3,120,000	780,000	0	2,340,000	

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 追加し交付額	未交付額
鈴木 一吉	愛知学院大学	講師	言語教育における教育・指導場面の医療コミュニケーションにおける教育プログラムとの関係	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 崇弘	愛知学院大学	准教授	ヒューマン・マシン・ロボット連携工学の分業化による教育プログラムの発展	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
多和田 真	愛知学院大学	教授	国際的公衆衛生プログラム開発のための国際的分業化の理論的解析とその実装への適用	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
戸部 彩史	愛知学院大学	教授	αトロンロニウムによる多相性誘導による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中田 和彦	愛知学院大学	准教授	生体高分子ポリリン酸が骨形成促進に与える効果に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
林 洋	愛知学院大学	教授	近世日本における歴史的・階層的・階級の流通にまつた論議	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
引田 弘道	愛知学院大学	教授	「アトロンロニウム」を中心とした多相性誘導による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
古野 忠秀	愛知学院大学	准教授	神経伝達物質のシグナル伝達に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松本 享	愛知学院大学	准教授	アトロンロニウムによる骨形成促進の分子レベルでの研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
村木 克彦	愛知学院大学	教授	ITP分子によるカチオンチャンネルの転写制御とその生理学的意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森田 雄二	愛知学院大学	准教授	多相性誘導による骨形成促進の分子レベルでの研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	骨質の形成・吸収に関する分子レベルでの研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
金田 行雄	愛知工業大学	教授	乱流場内での統計理論の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
神谷 恵輔	愛知工業大学	教授	スイッチングダイナミクスに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河辺 義信	愛知工業大学	准教授	セキユリアティブな時間遅延システムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
北村 陽子	愛知工業大学	准教授	20世紀後半のドイツにおける戦争と社会国家の形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小西 たつ美	愛知工業大学	准教授	ネットワークを用いた交通ネットワークの多様な解析とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
後藤 時政	愛知工業大学	教授	我が国中小企業の競争力向上を目的とした知的財産活用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
坂本 将輔	愛知工業大学	准教授	経歴と教育の動きを手かりとした教師プラクティスに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
高村 秀一	愛知工業大学	教授	「アトロンロニウム」による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中條 直也	愛知工業大学	教授	「アトロンロニウム」による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
津田 紀生	愛知工業大学	教授	自己組織化現象の統計的解析に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
島井 昭宏	愛知工業大学	教授	「アトロンロニウム」による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
内藤 克浩	愛知工業大学	准教授	無線伝達特性を利用するアンテナシステムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中井 孝幸	愛知工業大学	准教授	公共空間での大人数での同時性認知に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤井 謙紀	愛知工業大学	教授	Scammonの発育曲線の検証と身体機能発達	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
水野 慎士	愛知工業大学	准教授	教育文化の史的・社会的考察を基とするイノベーションの発展	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉成 英	愛知工業大学	准教授	ネットワークを用いた交通ネットワークの多様な解析とその応用	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
岩崎 孝子	金沢学院大学	准教授	職業生活のキャリア開発に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
大原 直樹	金沢学院大学	教授	食料補助油によるアトロンロニウムによる骨形成促進の分子レベルでの研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小室 達章	金沢学院大学	准教授	組織のレジリエンスを高めるリスクマネジメント	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
深井 智朗	金沢学院大学	教授	近代日本における宗教思想と「読者」としての書物の関係に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
丸山 千賀子	金沢学院大学	教授	消費生活の構造と消費生活の現代的特徴に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
水野 真木子	金沢学院大学	教授	法廷の法理家の言語使用と通訳由来の言語学的考察に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
森田 順也	金沢学院大学	教授	言語生活の分子レベルでの研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
館澤 惠理人	山山学院大学	教授	東海地誌学・近代産業史の収集・整理	1,950,000	650,000	0	1,300,000
W Petr uschak	山山学院大学	教授	「アトロンロニウム」による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
影山 穂波	山山学院大学	教授	ハワイにおける「新一世」日本人の「居住空間」一国際移動とエンタテインメントの視点から	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
橋本 千鶴	山山学院大学	教授	現代福祉社会における「死の医療化」一医療化と医療倫理の相克	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
坂本 徳弥	山山学院大学	教授	基礎的な教育技術習得のための示範授業と「アトロンロニウム」による骨形成促進の分子レベルでの研究	4,420,000	1,610,000	0	2,810,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 追加し交付額	未交付額
戸田 由紀子	湘南工科大学	准教授	現代カタナブ海軍艦隊「多文化主義」・「人権主義」・「社会正義」のポリシー・イメージの形成	4,550,000	1,820,000	520,000	2,730,000
上田 浩次	大同大学	教授	車の走行に伴う音響信号を総合利用したタクトシステムによる閉鎖空間での運転支援	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
小森 和武	大同大学	教授	船舶の音響信号を総合利用したタクトシステムによる閉鎖空間での運転支援	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 達生	大同大学	教授	多量の太陽光発電電源を併用した電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高木 康夫	大同大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
不破 勝彦	大同大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
町屋 修太郎	大同大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
坂倉 敏一郎	中京大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	1,920,000	520,000	0	1,300,000
梅村 義久	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
加納 政芳	中京大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
川端 勇樹	中京大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
都築 雅子	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
野口 典子	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
橋本 学	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
水野 里恵	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
森 有礼	中京大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
村上 太郎	至学館大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石田 康行	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
岩崎 祐之	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小川 宣子	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
川島 信	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
河原 敏男	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
草野 由理	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小山 太郎	中部大学	講師	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	650,000	2,860,000
柴田 祥一	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
渋谷 菜穂子	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
鈴木 裕利	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
津田 孝範	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
長谷川 浩一	中部大学	講師	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
藤塚 功	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	2,990,000	2,210,000	0	780,000
古川 圭子	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
水谷 秀行	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
武者 一弘	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
木内 直樹	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山本 和男	中部大学	准教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
呂 敏	中部大学	助手	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
渡辺 健治	中部大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
肥田 朋子	名古屋学院大学	教授	制御性能を向上させた電力貯蔵システムの最適化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清水 克正	名古屋学院大学	その他	アジアンにおける国際共通語としての英語の 言語学的特徴の言語学に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000	
真條 文治	名古屋芸術大学	准教授	モロコシ産コニアアタイト化石の分類学的研 究と保存技術	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000	
石原 悟	藤田保健衛生大学	講師	転写因子を定めるプロモーター領域のクロマ チン構造の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000	
伊藤 祥輔	藤田保健衛生大学	その他	ユーメランにおけるオメガ3脂肪酸の生化学的意義 による分解過程の解明とその生理的意義	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
穂村 文司	藤田保健衛生大学	准教授	ユーメランによる出血性脳腫瘍における男女 差の発生メカニズムに関する検討	1,560,000	650,000	0	910,000	
大島 信子	藤田保健衛生大学	研究員	インフルエンザウイルス亜型間交差反応性 中和抗体の発現とそのエピソード解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
大橋 純二	藤田保健衛生大学	准教授	アルツハイマー病関連遺伝子変異と認知症 発症との関係	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000	
大平 耕司	藤田保健衛生大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000	
尾身 実	藤田保健衛生大学	助教	分子レベルでの免疫応答の調節機構	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000	
柿崎 真沙子	藤田保健衛生大学	講師	がん転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000	
亀山 俊樹	藤田保健衛生大学	助教	癌細胞の増殖メカニズムに関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000	
佐藤 和一	藤田保健衛生大学	准教授	癌細胞の増殖メカニズムに関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000	
鳥 さゆり	藤田保健衛生大学	助教	抗がん剤耐性メカニズムに関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000	
寺澤 昇彦	藤田保健衛生大学	准教授	診断マーカーとしての抗体の意義	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
新實 夕香理	藤田保健衛生大学	講師	情報ライバシーに基づいて電子カルテ画 面を一部非表示にする方法の検討	4,690,000	1,300,000	0	3,380,000	
榎本 敬一郎	藤田保健衛生大学	教授	主要組織抗原遺伝子複合体(MHC)クラ スI分子の多型性に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
畑 忠善	藤田保健衛生大学	教授	発育に伴う心筋再分極特性の変化に関する 研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000	
秦 龍二	藤田保健衛生大学	教授	E5細胞由来神経前駆細胞を用いた、脳血 管障害の神経再生療法への応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000	
服部 友紀	藤田保健衛生大学	准教授	脳血管障害における免疫異常と神経細胞死 の関与に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000	
真本 祐紀	藤田保健衛生大学	研究員	合成ペプチドを用いたHIV-6A、HIV-68特異 性抗体の発現に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
藤井 多久久	藤田保健衛生大学	教授	子宮頸癌の発生メカニズムに関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000	
前野 芳正	藤田保健衛生大学	准教授	含ゲノム編集による遺伝子編集	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
松浦 景洋	藤田保健衛生大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構 に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000	
松尾 浩一郎	藤田保健衛生大学	教授	食中毒の原因菌の遺伝子解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000	
松下 文雄	藤田保健衛生大学	講師	閉経前後を呈するNLRP1-2重変異マウス を用いた炎症性腸病の発症メカニズムの 解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000	
水谷 謙明	藤田保健衛生大学	助教	脳神経細胞の増殖に関する研究	4,690,000	2,860,000	0	1,820,000	
守口 匡子	藤田保健衛生大学	講師	人工ヒト胎児用細胞培養	4,550,000	910,000	0	3,640,000	
森島 聡子	藤田保健衛生大学	講師	同種異体移植におけるHLAハプロタイプ 多型性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
山崎 祥生	藤田保健衛生大学	教授	体位変換時の循環系と呼吸系の発達 に関する研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000	
山中 克郎	藤田保健衛生大学	教授	医療・介護関連施設における感染症 予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
山本 直樹	藤田保健衛生大学	准教授	脳神経細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	
渡邊 英一	藤田保健衛生大学	教授	心臓発育メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
青柳 宏	南山大学	教授	V-シグナルに関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000	
井上 武	南山大学	准教授	赤痢菌感染に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000	
奥村 康行	南山大学	教授	光アッセイに関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000	
岸 智子	南山大学	教授	就業形態とその転換に関する意図比較	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	
後藤 明	南山大学	教授	ネオ・サイエンスとしての英文学類学：人 類学が作るプラトニズム・コンテナー	4,690,000	1,690,000	0	2,990,000	
佐藤 勲	南山大学	教授	成瀬半蔵の移住に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000	
野多 康弘	南山大学	准教授	閉経前後の環境曝露：セクサリ別規制が 健康に与える影響に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000	
竹澤 直哉	南山大学	教授	企業活動のリアルオプション評価に関する 研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000	
梶島 吉成	南山大学	准教授	細胞融合培養法を用いたプログラムミ ン教育支援方法	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
早川 徳香	南山大学	准教授	神経性無食慾症の傾向キョーホーと疫学 研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
嶋崎 雅夫	南山大学	教授	寡分不対とそれに関連する諸問題に 関する手法	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000	
真野 倫平	南山大学	教授	クランギニョルニョルに関する科学 と文化の相互影響	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000	
村形 憲子 (斎藤憲子)	南山大学	教授	時制向のハラメター：比較言語学 と文法	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000	
山岸 敬和	南山大学	准教授	アメリカ医療制度改革の執行過程	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000	
山田 哲也	南山大学	教授	国際労働法の関係と労働者の権利	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000	
岩田 全広	日本福祉大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000	
大谷 京子	日本福祉大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,810,000	910,000	0	3,900,000	
影戸 誠	日本福祉大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000	
柏原 正尚	日本福祉大学	助教	労働市場の活性化と労働者の権利	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
山形 隆司	日本福祉大学	研究員	労働市場の活性化と労働者の権利	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	
赤木 博文	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
浦田 広朗	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	
大浦 健	名城大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000	
埴舘 直	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000	
米海 博夫	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	5,200,000	4,420,000	0	780,000	
粟本 英治	名城大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	
杉浦 真一郎	名城大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
鈴木 昌弘	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000	
田代 樹彦	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
津島 正人	名城大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	5,200,000	4,290,000	0	910,000	
永松 正	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
嶋島 俊徳	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	5,070,000	3,640,000	1,040,000	1,430,000	
半谷 真七子	名城大学	助教	労働市場の活性化と労働者の権利	4,690,000	2,340,000	0	2,340,000	
松嶋 真人	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000	
松村 昌紀	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
武蔵 厚	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
若林 拓 (若 林拓史)	名城大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000	
天野 哲也	愛知医科大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000	
熊嶋 真悟	愛知医科大学	講師	労働市場の活性化と労働者の権利	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000	
内田 青恵	愛知医科大学	講師	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000	
梅澤 一夫	愛知医科大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	
大須賀 浩二	愛知医科大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	
大道 美香	愛知医科大学	助教	労働市場の活性化と労働者の権利	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	
小笠原 尚高	愛知医科大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
小川 徹也	愛知医科大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
奥村 彰久	愛知医科大学	教授	労働市場の活性化と労働者の権利	4,690,000	1,560,000	0	3,120,000	
佐々木 裕子	愛知医科大学	准教授	労働市場の活性化と労働者の権利	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000	



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
下村 明子	愛知医科大学	教授	発達障害児の子どもの睡眠改善プログラムを基盤とした生活環境に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
白鳥 さつき	愛知医科大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
鈴木 進	愛知医科大学	准教授	ユフェクター制御性T細胞の統合的制御に基づく新たながん免疫治療法の確立	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
佐友 誠	愛知医科大学	教授	去勢抵抗性前立腺癌のchemotherapy代脚経路阻害による個別化医療の確立	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
武内 恒成	愛知医科大学	教授	腎臓癌治療に向けた新生薬阻害剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中山 享之	愛知医科大学	講師	リンパ腫微小環境に存在する多能性幹細胞の自己免疫調節機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
三嶋 廣繁	愛知医科大学	教授	マイクロRNAと遺伝子発現調節機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山口 悦郎	愛知医科大学	教授	自己免疫性肺病蛋白症の自己抗体イベントメカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
永井 聖剛	愛知医科大学	准教授	自己免疫性肺病蛋白症の自己抗体イベントメカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山川 仁子	愛知医科大学	助教	日本語習得の自然性を決定づける音響特徴の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大下 祥雄	豊田工業大学	教授	天然化合物をベースとした水素キャリアに關する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
下田 昌利	豊田工業大学	教授	細胞膜タンパク質の生体機能の分布系構造最適化	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
高野 健一	豊田工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の生体機能の分布系構造最適化	2,990,000	2,470,000	0	520,000
藤崎 敬介	豊田工業大学	教授	天然化合物をベースとした水素キャリアに關する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
本山 幸弘	豊田工業大学	教授	下痢型原虫の産生を抑制する金属ナノ粒子の分子構造と免疫反応機構	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大岩 昌子	名古屋外国語大学	教授	連環型ナノ粒子の自己組織化による音響効果の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
堤見 治人	名古屋外国語大学	教授	地産産業資源の東アジア対応によるビジネスモデルの構築と産出物の品質向上	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
村上 泰介	愛知産業大学	講師	未熟の設計・発注・生産連携へのメタアナリシスのアプローチ	2,080,000	650,000	0	1,430,000
星川 佳広	東海学園大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
松本 尚子	豊橋創造大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岡 欣哉	名古屋文理大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
成田 裕一	名古屋文理大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
安達 理重	愛知医科大学	准教授	英語習得を支援するためのスマートフォンアプリの開発	4,420,000	1,768,000	988,000	2,652,000
眞原 貴敏	愛知医科大学	准教授	英語習得を支援するためのスマートフォンアプリの開発	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
杉森 順子	愛知医科大学	准教授	英語習得を支援するためのスマートフォンアプリの開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
今津 孝次郎	愛知医科大学	教授	英語習得を支援するためのスマートフォンアプリの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
宮本 佳範	愛知医科大学	助教	英語習得を支援するためのスマートフォンアプリの開発	1,690,000	260,000	0	1,430,000
竹内 貴子	日本赤十字豊田看護大学	講師	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	910,000
小宮 富子	岡崎女子大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
遠藤 慶太	皇學館大学	准教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
岡野 友彦	皇學館大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小浜 康平	皇學館大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	5,070,000	4,290,000	0	780,000
櫻井 治男	皇學館大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大西 志保	徳島医療科学大学	助手	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
奥山 文雄	徳島医療科学大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
島中 泰彦	徳島医療科学大学	教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
平本 恵一	徳島医療科学大学	助手	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
別所 史子	四日市看護医療大学	講師	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
井上 学	平安女学院大学	准教授	看護職員の職業救済に関する知識および防護行動的効果調査と安全教育プログラムの開発	1,560,000	1,170,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
栗本 康代	平安女学院大学	准教授	近世の京都御所における女官の住生活空間に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
池村 淑道	長浜ハイオ大学	教授	生命科学分野の多様なビッグデータからの体系的知識発見と意思決定支援システムの構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐藤 馨	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	スポーツにおける女性の指導者登用促進のための向上型研修の開発	3,900,000	1,950,000	0	2,600,000
志賀 充	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	女性における水平方向への片脚跳躍運動のメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
阿部 利洋	大谷大学	准教授	移行期正義の社会的影響に関する比較社会的学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
柴田 みゆき	大谷大学	准教授	看護と比較による看護の図像化規則とその検証	5,070,000	780,000	0	4,290,000
福田 洋一	大谷大学	教授	初期リハビリテーションプログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
齋藤 崇二	京都外国語大学	教授	小学教科用言語活動・国語科による複合言語活動の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
田中 道治	京都外国語大学	准教授	小学教科用言語活動・国語科による複合言語活動の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊原 千晶	京都学芸大学	准教授	薬剤師に関わるデジタルコミュニケーションの研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
手塚 恵子	京都学芸大学	教授	中国語圏における日本語教育の継承について	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山下 勲	京都学芸大学	教授	インド伝統医学書『チャラガ・サンヒター』とその実践化に関する文献学的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
坂野 直樹	京都産業大学	教授	ニッポンの均質化によるがん細胞感測性の基礎研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
岩城 秀樹	京都産業大学	教授	聴覚が資産価値に与える影響の分析とその応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小田 秀典	京都産業大学	教授	公平な再分配に関する実践的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
久保 亮一	京都産業大学	准教授	医療情報システムの活用に必要な組織能力・際内・際外の情報共有と業務成果の関係性	4,680,000	910,000	0	3,770,000
具 承祖	京都産業大学	教授	東アジアにおける自動車部品企業の本拠地と分業に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
在間 敬子	京都産業大学	教授	中小企業の経営課題解決と環境経営を両立させるオープン・イノベーションの設計と実践	4,550,000	780,000	0	3,770,000
岡田 静香	京都産業大学	助教	金融リテラシーと会計の貯蓄・借入行動	1,560,000	520,000	0	1,040,000
高橋 純一	京都産業大学	准教授	経済的弱者の生活困窮化と社会的排除の防止	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
竹内 実	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
玉木 俊明	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
寺井 昇	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
中島 伸介	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中西 佳世子	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	2,940,000	1,040,000	0	1,900,000
中野 幹久	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,680,000	780,000	0	3,900,000
中道 晶香	京都産業大学	研究員	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
橋本 武久	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
福富 言	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤野 敏子	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,290,000	650,000	0	3,640,000
松高 政	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
村瀬 篤	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森藤 ちひろ	京都産業大学	講師	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山岸 博	京都産業大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
吉野 秋二	京都産業大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	3,510,000	910,000	0	2,600,000
荻川 恵子	京都女子大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
中田 兼介	京都女子大学	准教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
箱田 裕司	京都女子大学	教授	発達障害児におけるスピーチ・アクセラレーションのメカニズム	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
釜田 薫子	同志社大学	教授	株主代表訴訟と株主の権利取戻一日本米の比較研究	2,900,000	1,040,000	0	1,860,000
加部 冬紀	同志社大学	准教授	大腸癌患者一対症底層発症から見た基底核神経回路の機能並列性	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
川和 功子	同志社大学	教授	現代社会における消費者法制のありかたについての比較的研究	4,650,000	1,170,000	0	3,480,000
古賀 智之	同志社大学	准教授	時間性を有する自己組織化ペプチドハイドロゲルの開発とその応用	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
小島 直子	同志社大学	助教	英語圏講座支援のための教材と指導モデル開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
菅 一城	同志社大学	教授	第一次世界大戦下の英領ロジスティクス	3,640,000	910,000	0	2,730,000
高木 繁光	同志社大学	教授	第一・GNAHと重曹を中心とした	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
田中 智子	同志社大学	助教	国立高等教育機関設立過程の地域史的考察	1,950,000	910,000	0	1,040,000
塚越 一彦	同志社大学	教授	マイクロ流液における特異的液-液界面現象の確立と新発見システムへの応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
土屋 隆生	同志社大学	教授	音空間シミュレーションによる防犯行政無線の音質評価	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
中村 隆宏	同志社大学	准教授	細胞系群解析を用いた角膜上皮幹細胞の機能解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永田 祐	同志社大学	准教授	規制された致炎経路の可能性についての研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
西村 安博	同志社大学	教授	日本中世史における刑法と証人の関係に関する法史学的研究一「新判現職」の再検討	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
橋本 雅文	同志社大学	教授	マイクロモビリティ高齢者ドライバーを支えるアクティブサービスセンシングシステム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
BOYSTE RE P. H. R.	同志社大学	教授	潜在のイノベーション機会・アイデアの創出・表出プロセスに関する実証研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
藤澤 義彦	同志社大学	教授	超音波2波法によるポネータズ競技選手の骨密度測定	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤本 昌代	同志社大学	教授	研究者・技術者の高知能性における社会構造と文化構造の影響一白・仏・米比較一	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
藤原 弘	同志社大学	准教授	11-AI/11-TA環境合着細胞材料の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
宮澤 和俊	同志社大学	教授	誘発と自衛心「モラル」における「リターン」の進行と最適政策に関する理論的・実証的研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮本 博之	同志社大学	教授	強ひずみ加工と高圧降伏処理による転位移動の研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
茂見 岳志	同志社大学	教授	備前分庁方式を用いた社会的選択理論の研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
森山 央朗	同志社大学	准教授	11A/TI-1の形成・浸透過程の解明に向けて	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
八木 雅之	同志社大学	准教授	流体の非線形相互作用による電磁流体の形成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山口 博司	同志社大学	教授	入居社会と自然生態系の相互作用における生態系サービス評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山村 則男	同志社大学	教授	中国の近代化過程における美と美術を中心に	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山森 亮	同志社大学	教授	全英女性解放運動におけるジェンダー・ナショナリズムの形成	3,380,000	650,000	0	2,730,000
楊 奕	同志社大学	准教授	中国の近代化過程における美と美術を中心に	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
米井 嘉一	同志社大学	教授	メラトニンとメラノコルチンによるメラニン生成の調節	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
久丸 昌幸	同志社大学	教授	アノキサリズム政策による多層ガバナンスの形成に関する比較研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
若原 卓	同志社大学	助教	助活動の地位特異性に着目したレジスタンス	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
大津 正和	同志社女子大学	教授	旅行者の観光動機変遷の研究一日本・韓国・中国の観光動機変遷を比較する	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大西 秀之	同志社女子大学	准教授	文化資源としての東郷宮を巡るポリティクス	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
加藤 敦	同志社女子大学	教授	マヤとメソポタミアの比較研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
川崎 清史	同志社女子大学	教授	内閣府の「未来戦略」による産業政策の分析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
根木 滋	同志社女子大学	助教	連綿と続く「タラシ」の細胞内活性酸素	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
服部 匡	同志社女子大学	教授	大阪府通商コーパスを用いた発見的研究方法の開発	4,160,000	3,250,000	1,820,000	910,000
尾崎 えみ子	同志社女子大学	教授	産後女性における自己での通正体重・体脂肪率の推移に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	2,990,000
水本 徳明	同志社女子大学	教授	教師職大学院において高いコミュニケーション力を形成する教育方法の開発的研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清崎 由紀子	京都女子大学	准教授	子どもの精神障害と包括的介入モデルの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
深見 友紀子	京都女子大学	教授	小学校におけるICT音楽学習環境の構築と実践	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松本 晋也	京都女子大学	准教授	織物を用いた生活習慣病予防効果の検証	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
母井 美和	京都女子大学	教授	近世中後期上方支配における山城国流布の基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山田 健司 (山田健)	京都女子大学	准教授	日本の高宅における外国人労働者の労働環境の改善	4,550,000	910,000	0	3,640,000
秋葉 聡	京都薬科大学	教授	11-AI/11-TA環境合着細胞材料の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
芦原 英司	京都薬科大学	教授	骨髄腫治療に有効な新規抗がん剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
天ヶ瀬 紀久	京都薬科大学	講師	グルタミン酸とペプチドの相互作用の解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
久家 貴典	京都薬科大学	助教	FAM3B遺伝子変異に起因するエナメル形成不全症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中村 誠宏	京都薬科大学	准教授	メチルシメチンプロパノールを素材とした清濁性大腸炎治療薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
野崎 亜紀子	京都薬科大学	准教授	リスチン社会における自由と協働の秩序	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
細井 楷造	京都薬科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
安井 裕之	京都薬科大学	教授	抗腫瘍薬として内因性インスリンの作用を調製・増強する経口薬の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山本 昌	京都薬科大学	教授	生体分断性マイクログロブリンを用いたアレルギー治療	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
渡辺 徹志	京都薬科大学	教授	炎症・アレルギー性腸炎治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
朝比奈 英夫	京都光華女子大学	教授	平安時代における「万葉集」訓詁本文の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
川西 千弘	京都光華女子大学	教授	母胎の着床と胎盤形成に関するメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
田中 弥生	京都光華女子大学	助教	自律神経活動と大腸運動調節に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
平野 加代子	京都光華女子大学	助教	看護実践教育における患者意識を促進するための患者事例作成一サーキットワークの活用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
吉田 香	京都光華女子大学	教授	慢性腎臓病の発症と腎臓機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
有坂 道子	京都橋大学	准教授	小石巻市における江戸期医学と知識人ネットワークの研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
上北 朋子	京都橋大学	准教授	患者理解の促進と看護実践一看護と乳児ケア	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
口野 隆史	京都橋大学	教授	初産婦の運動習慣のプログラム研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
嶋田 正博	京都橋大学	准教授	加齢による末梢神経および末梢血管の進行性障害	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
登谷 伸宏	京都橋大学	助教	中近世移行期における近世下町の形成に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
森田 哲也	京都橋大学	助教	やりのなかで生じる水ガケ感の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
前川 直子 (知原直子)	京都橋大学	教授	災害避難者支援と家族のための防災・減災対策	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
秋林 こずえ	同志社大学	教授	11-AI/11-TA環境合着細胞材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
池川 雅哉	同志社大学	教授	イメージングマシンの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石倉 忠夫	同志社大学	教授	高齢者の認知機能低下と脳神経学的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
井上 智義	同志社大学	教授	日本国内のイメージング教育の成果と問題点に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
日井 雅美	同志社大学	教授	ポリアミドの合成と材料開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
太田 肇	同志社大学	教授	第3次産業における承認のメカニズム	4,550,000	1,430,000	650,000	3,120,000
小川原 五幸	同志社大学	助教	文化的遺産のデジタル化と観光産業の発展	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
尾崎 史章	同志社大学	教授	教育の機会と効用に関する計量的研究一学歴と経済的不平等からみた戦後日本の教育	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
風間 規男	同志社大学	教授	県庁政策をめぐるガバナンス・ネットワークに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
片山 博生	同志社大学	教授	エレクトロニクス工学法による組織再生を用いた研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
金子 邦秀	同志社大学	教授	メチルシメチンプロパノールを素材とした清濁性大腸炎治療薬の開発的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山本 康友	同志社女子大学	助教	不飽和カルボニルへの表徴反応と糖化還元を纏ったドミノ型組合成反応	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
和田 式虹 (仮定)	同志社女子大学	教授	シナガリ伝達における糖性オルガネラの生理機能及びその分子機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岩崎 隼	京都市立女子大学	教授	小児科の学校図書による児童への読書・情報教育に関する実践的研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 純	京都市立女子大学	准教授	日本脳神経障害者訪問看護支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
見尾 明子	京都大学	教授	アラビドシス植物における学習記憶づけを高める培養方法の確立とその効果に関する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
Chevyne Peter	京都大学	講師	Contemplation in Philosophy and Literature: developing Coleridge's Influence	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
東郷 多津	京都市立女子大学	准教授	ローカル人材を目指す主体的学習者を育む英語教材開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
吉永 純	花園大学	教授	生活実践行政推進のための審査請求裁決書の分析と提議	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
阿部 あかね	佛教大学	講師	精神科看護における生活療法の歴史の検討	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
伊部 恭子	佛教大学	准教授	社会的養育における成人移行に関する生活・自立支援—施設経験者の生活史から—	4,160,000	650,000	0	3,510,000
加美 嘉史	佛教大学	准教授	緊急一時宿泊事業（シエルトラ—事業）の実態と支援に関する総合的研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000
北井 礼三郎	佛教大学	その他	太陽活動領域構造形成の観測的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
黒田 晴子	佛教大学	教授	原簿小児患者の在宅生活の支援に関わる研究	1,430,000	650,000	0	780,000
坂本 勉	佛教大学	准教授	高齢者の経済的虐待防止に関するエンパワメントプログラム開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
堤満 卓	佛教大学	講師	世界を分けて住むことを選択した精神障害者とその家族の意識変容プログラム	2,990,000	910,000	0	2,080,000
谷田 悠亮	佛教大学	講師	足関節前脛型短下肢器具による歩行支援システムの開発と臨床評価による検証	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
清吉 美穂	佛教大学	講師	高齢者ケアスタッフの緊急対応力の向上に向けたAPP連携プログラムの開発と評価	4,810,000	2,600,000	390,000	2,210,000
朴 光敏	佛教大学	教授	東アジア高齢者福祉政策における「家族主義」研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
東 照二	立命館大学	教授	震災における広報誌の業績と課題：「広報」と「広報」	3,770,000	780,000	0	2,990,000
天野 晃	立命館大学	教授	動物行動学のための薬物誘発性不整脈抑制のための薬物作用機序研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石井 明	立命館大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経科学によるハイオミメーションの研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
石田 智巳	立命館大学	教授	生活習慣病と免疫の相互作用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
石田 優子	立命館大学	教授	高齢者に関わる認知症の予防	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
フェリス 恵	立命館大学	教授	アメリカにおける都市移民の歴史文化：1860-1930年代の南米移民を中心に	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大川 隆夫	立命館大学	教授	「障がい者」下での貿易政策	2,340,000	910,000	0	1,430,000
大塚 健之	立命館大学	教授	社会福祉政策の歴史と現状	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大坂 博幸	立命館大学	教授	環境と健康に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡本 茂樹	立命館大学	教授	高齢者福祉政策に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
小川 重義	立命館大学	教授	非因子的確率微分方程式の基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
笠原 健一	立命館大学	教授	夫側レリーフ散居型介護施設の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
梶本 哲也	立命館大学	教授	超伝導量子素子を用いた新結合素子形成の研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
桂島 宣弘	立命館大学	教授	真空中量子状態の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
加藤 政洋	立命館大学	准教授	大阪府の都市形成に関する歴史的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 裕	立命館大学	教授	高齢者福祉政策に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
亀井 大輔	立命館大学	教授	高圧光分解法を利用した天然変性タンパク質の機能解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
川崎 佐知子	立命館大学	准教授	「五上法」の歴史的研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
菊地 武司	立命館大学	教授	アメリカ産別相同性が著しく高いにも拘らずミミチの遺伝的変異に関する総合的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
北村 和生	立命館大学	教授	行政サービスの拡大とそれに伴う障害者の権利保障に関する研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
紀園 洋	立命館大学	教授	製品耐久性を考慮に入れた生産者責任の制度設計に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
木村 修平	立命館大学	講師	外国語授業支援のためのアプリ・ソフト類の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
桐村 亮	立命館大学	准教授	経済学部卒業生の就職先における英語能力の養成—英語を学ぶ自覚の向上に向けて	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
久保 壽彦	立命館大学	教授	原子力発電所事故に伴う損害賠償制度に係る法的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
倉橋 正恵	立命館大学	その他	近世文化形成における読書実践と出版活動の運動に関する基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
栗原 俊之	立命館大学	助教	足利力養育能力を決定する解剖学的要因の解明と新たな脳神経予防トレーニングの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
玄場 公規	立命館大学	教授	製造企業によるサービスマン/ペーパーマンの組織的マネジメントの研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小島 一男	立命館大学	教授	4種の形態を持つ酸化タングステン粒子の可視化応答型光増感剤の作製	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
酒井 一博	立命館大学	助教	M理論における可積分構造の解明	3,250,000	650,000	0	2,600,000
坂口 嘉之	立命館大学	研究員	マイクロレベルの分光画像計測による織物の光学特性の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
坂根 政男	立命館大学	教授	ガラス—ビニール用先端N1基結晶超合金の高温多軸クリューラム設計手法の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
津野 恵理子	立命館大学	教授	学校音楽カリキュラム経験の検証的研究—生涯の「学び」の履歴「み」の学びの経緯の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
白石 陽子	立命館大学	研究員	安全なまちづくりにおけるソーシャルガバナンスの体制・制度に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
徐 剛	立命館大学	教授	変形の伴う3次元形状間の全自動アライメント	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
杉浦 香織	立命館大学	准教授	職業学習教材開発：効果に影響する要因の分析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
関 絵里香	立命館大学	教授	多様な個人の効果的な自発的公共財供給における信頼の役割	4,810,000	1,560,000	910,000	3,250,000
宋 基燾 THAWON MAS Ru ck	立命館大学	准教授	高齢者介護サービスの世界に関する民族誌的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高橋 文雄	立命館大学	助教	メタバースとそのソーシャルネットワークのための体験支援	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹澤 朝美	立命館大学	助教	福島県青色光応答反応の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
谷 晋二	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
谷川 敏	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
陳 捷	立命館大学	その他	福島県青色光応答反応の解析	5,070,000	2,470,000	520,000	2,210,000
陳 晋	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
塚口 博司	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
坪 泰宏	立命館大学	准教授	福島県青色光応答反応の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
鄭 小平	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
徳川 信治	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,640,000	780,000	0	2,860,000
徳田 昭雄	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
土肥 秀行	立命館大学	准教授	福島県青色光応答反応の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中井 美樹	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中川 洋子	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
西川 郁子	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
西谷 順平	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
野方 誠	立命館大学	准教授	福島県青色光応答反応の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
野口 雅弘	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
野村 良一	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福本 善洋	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 卓也	立命館大学	教授	福島県青色光応答反応の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
堀江 未来	立命館大学	准教授	福島県青色光応答反応の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
			福島県青色光応答反応の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000



(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本間 俊行	立命館大学	助教	骨格工ネルギー代替からみた効果的な低	4,550,000	1,820,000	2,730,000
松岡 京美 (松原美)	立命館大学	助教	動物の政策変化に伴う地方行政の政策実施活	4,420,000	1,690,000	2,730,000
松田 正彦	立命館大学	准教授	ミナト型産業システムの変遷と動態	4,810,000	1,300,000	3,510,000
南川 文里	立命館大学	准教授	アメリカ型多文化主義の確立と展開をめぐ	3,640,000	1,170,000	2,470,000
宮本 直美	立命館大学	准教授	歴史的な産業社会学的研究	4,030,000	1,170,000	2,860,000
毛利 公一	立命館大学	准教授	OPUの機能拡張とOS連携によるバックア	4,550,000	1,560,000	2,990,000
楳田 泰秀	立命館大学	教授	電流比抵抗調査を用いた埋込み抵抗の抗固	2,990,000	1,170,000	1,820,000
森久 智江	立命館大学	准教授	定量的な品質管理に関する研究	4,030,000	1,560,000	2,470,000
安井 健悟	立命館大学	准教授	犯罪学的手法の適正化に関する比較的研究	4,030,000	1,170,000	2,860,000
山中 司	立命館大学	准教授	教育と意識が質分布に与える影響に関する	1,950,000	650,000	1,300,000
山本 憲隆	立命館大学	教授	大企業英語教育におけるコーソージングの展	4,940,000	3,900,000	1,040,000
吉田 寛	立命館大学	准教授	上からの評価のための基礎研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
李 周浩	立命館大学	教授	生体組織の力学応答に関するコラーゲン	4,680,000	1,820,000	2,860,000
鷲尾 力	立命館大学	教授	分子間の力学的相互作用の解明	4,810,000	2,470,000	2,340,000
渡辺 和之	立命館大学	その他	空間の最適な再構成における移動モジュ-	4,810,000	1,300,000	3,510,000
渡邊 歴	立命館大学	教授	加藤周平の思想史研究―手稿ノートの分	5,070,000	2,470,000	2,600,000
上山 美香	龍谷大学	講師	ヒマラヤ地域における森林産物取引の特	3,120,000	1,040,000	2,080,000
江村 治樹	龍谷大学	教授	広野時かつ澤さく個別可能な生体深部のラ	3,510,000	1,430,000	2,080,000
川角 由和	龍谷大学	教授	ドレブルフー反射型光学顕微鏡	4,550,000	1,820,000	2,730,000
岸本 直之	龍谷大学	教授	群馬県中上野郡に由来する有用利用する	4,940,000	2,080,000	2,860,000
木村 昌弘	龍谷大学	教授	電磁光化学反応速度論的処理法の開発	4,680,000	1,560,000	3,120,000
渋谷 恒司	龍谷大学	准教授	文脈的変因を考慮した機械学習ネットワー	4,810,000	2,860,000	1,950,000
任岡 功	龍谷大学	教授	ハイブリッドシステムによる自動引付	2,600,000	1,300,000	1,300,000
曾我 麻佐子	龍谷大学	講師	証券市場におけるアラブ・現象の発生メ	4,680,000	1,950,000	2,730,000
高橋 進	龍谷大学	教授	力システムに関する行動シミュレーション	2,600,000	1,040,000	1,560,000
辻田 素子	龍谷大学	准教授	身体動作を伴う伝導電能のアダプティブ化と	4,290,000	1,430,000	2,860,000
羽出 孝行	龍谷大学	准教授	新しいインテグレーションのアラブ・	2,470,000	780,000	1,690,000
早島 理	龍谷大学	教授	新機軸のソーシャルキャピタルに関する比	4,160,000	1,430,000	2,730,000
東藤 勲	龍谷大学	教授	韓国における学生入籍事例の制定と定着に	4,160,000	1,430,000	2,730,000
前川 貴史	龍谷大学	准教授	職和アパ服チームで活躍できる実践的仏	4,160,000	1,170,000	2,990,000
辻田 素子	龍谷大学	准教授	教活動学「ヒバハラ」構、育成の応用研究	2,600,000	1,040,000	1,560,000
真善屋 美樹	龍谷大学	研究員	日英混じりたわいの定形・拡張用法の意味理	4,680,000	1,430,000	3,250,000
松岡 憲司	龍谷大学	教授	解フロッグを語彙用語論・句法用語論で分析	4,680,000	1,430,000	3,250,000
三谷 真澄	龍谷大学	教授	HPSGによる英語名詞句の形態・解読論	4,680,000	1,430,000	3,250,000
田中 剛	京都精華大学	その他	在沖縄県基地跡地利用に関する研究：地	4,680,000	1,430,000	3,250,000
赤澤 洋	明治国際医療大学	講師	環境経済学の特長と内発的発展を促進	4,810,000	1,690,000	3,120,000
上村 博	京都造形芸術大学	教授	地域「メーションシステムとしての京都	2,600,000	650,000	1,950,000
江村 公	京都造形芸術大学	その他	大谷隆稔・トイツ探検隊の運手弘典	4,680,000	1,300,000	3,380,000
岡田 文男	京都造形芸術大学	教授	統合「タペスター」の構築	4,680,000	1,300,000	3,380,000
永澤 哲	京都文教大学	准教授	1960年代台湾における中華民国政府の辺疆	4,420,000	1,560,000	2,860,000
陸 君	京都文教大学	教授	民族政策―多文化主義の確立―	4,810,000	1,950,000	2,860,000
中尾 誠二	成美大学	准教授	ヒトと股関節運動における運動単位の変態解	4,290,000	1,170,000	3,120,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岸出 節子	京都華頂大学	教授	高度経済成長期における感傷と意識の構築過程―	4,290,000	1,430,000	2,860,000
上田 英一郎	大阪医科大学	准教授	アトピー性皮膚炎を患える家族のため	4,680,000	1,560,000	3,120,000
小澤 英樹	大阪医科大学	講師	アレルギー性皮膚炎治療における「吸収-再	4,810,000	1,040,000	3,770,000
榎本 宣永	大阪医科大学	准教授	小児心臓血管外科病棟における「吸収-再	4,940,000	1,820,000	3,120,000
勝間田 敬弘	大阪医科大学	教授	次世代の5-AALA光線力診断および治療機	4,940,000	1,560,000	3,380,000
川端 信司	大阪医科大学	講師	ヒト心臓冠動脈閉塞治療のための研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
津野 恵美子	大阪医科大学	准教授	腫瘍免疫学発症における細胞浸透性と細胞骨	4,680,000	1,170,000	3,510,000
黒岩 敏彦	大阪医科大学	教授	5-AALA光線力診断・治療の革新	4,940,000	1,820,000	3,120,000
米田 浩二	大阪医科大学	助教	キラー細胞阻害薬を用いた肝臓	4,680,000	1,560,000	3,120,000
境 晶子	大阪医科大学	講師	酒精性肝臓病の予防および治療効果の検討	4,810,000	1,560,000	3,250,000
佐々木 浩	大阪医科大学	助教	HSRBの遺伝的変異と腸内細菌叢との応用	4,940,000	1,950,000	2,990,000
杉山 紀之	大阪医科大学	講師	制御機構の解明と女性世代がん治療法の開発	4,940,000	1,430,000	3,510,000
寺田 智也	大阪医科大学	講師	NHP腫瘍発生と女性世代がん治療法の開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
油 祐子	大阪医科大学	教授	大腸がん発生と免疫療法との比	4,810,000	2,730,000	2,080,000
根本 慎太郎	大阪医科大学	准教授	特別支援学校において医療的ケアを担う構	4,550,000	1,430,000	3,120,000
梶見 勇人	大阪医科大学	講師	痛症評価の新しい評価法の開発と診断心	4,810,000	1,820,000	2,990,000
林 道廣	大阪医科大学	准教授	用-波動療法を応用した肺動脈閉塞度の	4,420,000	1,300,000	3,120,000
林 優子	大阪医科大学	教授	免疫グロブリン大分子の効率化を目標と	4,810,000	1,040,000	3,770,000
廣川 文敏	大阪医科大学	講師	したアロパシー療法を応用した肺動脈閉塞度の	4,810,000	1,950,000	2,860,000
古池 晶	大阪医科大学	助教	発症肝臓におけるキラー細胞阻害剤の有効性	5,070,000	3,120,000	1,950,000
古瀬 元雅	大阪医科大学	講師	肝臓がん治療法の克服	4,940,000	1,820,000	3,120,000
村川 武志	大阪医科大学	助教	急性肝不全における肝臓細胞死の抑制	5,070,000	1,820,000	3,250,000
西村 理	大阪音楽大学	准教授	「アール・ドゥ・セ」の復興	4,290,000	1,820,000	2,470,000
齋藤 慎	大阪音楽大学	教授	AIP合成酵素(VI)内の2つの回転分子モ-	2,860,000	1,170,000	1,690,000
池島 真葉	大阪経済大学	教授	ターの運動-駆動力伝達の仕組み	4,160,000	1,300,000	2,860,000
勝野 宏史	大阪経済大学	准教授	難治性脳脊髄液減少症のメカニズム	2,080,000	910,000	1,170,000
栗田 聡子	大阪経済大学	講師	動的・機能的構造情報に基づく脳/トバキ	4,550,000	1,300,000	3,250,000
杉田 武志	大阪経済大学	准教授	ン骨質ミネラル骨密度と骨質の質的	3,510,000	1,950,000	1,560,000
田原 啓祐	大阪経済大学	研究員	「19世紀」ギョリスの演義理論と英語実務	2,940,000	910,000	1,430,000
遠藤 智文	大阪経済大学	准教授	日本近代郵便事業の発展と郵政への関	4,420,000	1,300,000	3,120,000
山口 雅生	大阪経済大学	准教授	高品質な産物の生産と経済成長、経済厚	4,550,000	1,300,000	3,250,000
河田 昌之	大阪芸術大学	教授	わりの力に与える影響	4,810,000	1,300,000	3,510,000
声高 恵美子	大阪工業大学	教授	生計と生活の質	5,070,000	1,950,000	3,120,000
井上 晋	大阪工業大学	教授	NIPS NAP1によるミトコンドリアの	4,940,000	3,640,000	1,300,000
上辻 靖智	大阪工業大学	准教授	炎症による高濃度酸素を伴ったフレネシ	4,940,000	2,990,000	1,950,000
牛田 俊	大阪工業大学	准教授	HPG部材の腐食挙動の評価と補強法	4,940,000	2,990,000	1,950,000
岡田 三津子	大阪工業大学	教授	巨大な電圧降下環境のための第一原理マ	5,070,000	910,000	4,160,000
笠原 伸介	大阪工業大学	准教授	スケール・マルチスケール解析法の開発	3,770,000	1,300,000	2,470,000
上久保 敏	大阪工業大学	教授	陶器性能の向上に寄与するゆらぎのメカニ	4,940,000	1,950,000	2,990,000
			中世道行文化形成過程の総合的研究	1,690,000	650,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉敷 祥一	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
木村 紀之	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
倉前 宏行	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
神田 智子	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
古崎 康彦	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
高山 成	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
辻本 智子	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
東本 慎也	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
布施 宏	大阪工業大学	その他	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松浦 清	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
三方 康弘	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
村岡 茂信	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
吉川 真	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
赤岡 誠	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	4,290,000	0	780,000
重多見 洋	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	2,210,000	650,000	0	1,560,000
佐藤 真治	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
澤登 千恵	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	1,430,000	260,000	0	1,170,000
秋山 真理	大阪工業大学	助教	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
髙橋 健治	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
窪 真仁	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
小谷 順一郎	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小正 裕	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中塚 美智子	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	2,080,000	520,000	2,860,000
西田 尚敬	大阪工業大学	助教	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	910,000	0	3,900,000
深井 穂博	大阪工業大学	その他	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
益野 一哉	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
宮前 雅見	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 一世	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
吉川 美弘	大阪工業大学	助教	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉田 博昭	大阪工業大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
梅理 明美	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菅生 貴之	大阪工業大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
土屋 裕隆	大阪工業大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
榎野 雅之	大阪電気通信大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
関根 正樹	大阪電気通信大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
正田 真一	大阪電気通信大学	講師	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
松浦 秀治	大阪電気通信大学	教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
溝口 宣明	大阪電気通信大学	准教授	積層材に関する複層構造に関する脚部材の 積層構造の最適化	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 晴嗣	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
大野 行弘	大阪薬科大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
スミス 明子	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
永井 純也	大阪薬科大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
巻沢 信哉	大阪薬科大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山田 剛司	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
浅野 宣之	大阪薬科大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
池田 賢二	大阪薬科大学	講師	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
木本 努	大阪薬科大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
落合 利佳	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
熊野 道子	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,000,000	910,000	0	1,090,000
地下 まゆみ	大阪薬科大学	講師	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
広川 美穂	大阪薬科大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
井出 明	追手門学院大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
井ノ口 淳三	追手門学院大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
金川 智恵	追手門学院大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,680,000	2,600,000	1,040,000	2,080,000
金政 祐司	追手門学院大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,420,000	650,000	0	3,770,000
衣笠 達夫	追手門学院大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	1,170,000	390,000	0	780,000
小松 久恵	追手門学院大学	講師	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
承 志	追手門学院大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
永野 浩二	追手門学院大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松家 裕子	追手門学院大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
秋山 孝正	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
宮宮 俊彦	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
荒川 隆一	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
伊藤 誠	関西大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大津留 智恵	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
大西 靖	関西大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大堀 秀一	関西大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
奥 純	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
乙政 正太	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
影山 悦子	関西大学	研究員	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
片山 直也	関西大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
岸谷 和広	関西大学	准教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
久保田 真弓	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	1,820,000	910,000	0	910,000
神津 多可恵	関西大学	研究員	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
古賀 広志	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
坂口 聡	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
坂口 順也	関西大学	教授	シトクロムC-1R重合体の構造とその生理 機能的な研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
品川 哲彦	関西大学	教授	ユダヤ文学の反時代的展開のもと時代的意識の解明	2,730,000	910,000	1,820,000
清水 崇	関西大学	教授	メカニズムにコミットできない状況下での市場取引・情報伝達の問題	1,950,000	650,000	1,300,000
壽里 竜	関西大学	教授	啓蒙思想家としてのヒュームとロソンの比較	4,420,000	1,170,000	3,250,000
陶山 計介	関西大学	教授	安心・働きやすさを実現する商品P/B戦略の日本化	4,680,000	1,950,000	2,730,000
高橋 美帆	関西大学	教授	アメリカン・ドリームにおける伝承文化教育の展開可能性としての比較研究	4,550,000	1,950,000	2,600,000
田上 正範	関西大学	研究員	交際学をコミュニケーションの育成モデルとする	3,770,000	1,690,000	2,080,000
田中 謙	関西大学	講師	血液検査装置に組み込み可能な赤血球変形測定法 - 計血システムとの開発	4,810,000	2,730,000	2,080,000
田中 謙	関西大学	教授	環境社会学の体系・解題論・立法論を総合した「環境社会学」の構築	4,940,000	1,170,000	3,770,000
田中 耕一	関西大学	教授	エントロピー増大の分岐と臨界に達したホモキラリ（リバーチア）プロファイル」形成に関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
谷合 紀夫	関西大学	准教授	キヤノン情報形式を用いた写真「ガイブ」の展開	4,680,000	1,950,000	2,730,000
徳島 桑之	関西大学	准教授	保険業界における市場規律の実証分析	2,990,000	1,430,000	1,560,000
中川 清晴	関西大学	准教授	7つの要素材料を利用した水環境改善を目指す「バイオオン除去」回収プロセス技術	4,680,000	1,950,000	2,730,000
名部井 敏代	関西大学	教授	意味重複の読みと言語形式への注意	4,550,000	2,080,000	2,470,000
西 平等	関西大学	教授	戦間期国際法理論の研究	4,290,000	2,210,000	2,080,000
西岡 健一	関西大学	准教授	サービス・イノベーションにおけるサービスプロセスの革新とその促進要因に関する研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000
花田 良子	関西大学	助教	形質の健全と戦略的獲得に基づく天敵模倣構造のための遺伝的プログラミングミニング	4,550,000	1,430,000	3,120,000
藤岡 敬	関西大学	教授	積分法による「アフリカ」散分震動と射影散分震動の共鳴	4,940,000	1,430,000	3,510,000
松村 暢隆	関西大学	教授	発達障害・学習困難を生徒の認知的個性をどうサポートするかの高次接続方策に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
丸山 徹	関西大学	准教授	消費型駆動における散分拡散層内の動的平衡と散分生成物の解明	4,940,000	2,730,000	2,210,000
三島 徹也	関西大学	教授	利益機会から利益機会への移行に対する社会経済および税法の対応と展開	2,210,000	650,000	1,560,000
水野 一郎	関西大学	教授	人本主義企業をめざす管理会計の研究 - 付加価値管理の展開 -	4,810,000	910,000	3,900,000
梅安 実治	関西大学	教授	孤獨病棟に適用可能な標準臨床検査を考案した印刷臨床へのデータ連立・抽出システム	5,070,000	2,470,000	2,600,000
村田 忠彦	関西大学	教授	社会システムのための設計ツール「からの」エンジニアリングに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
村山 憲弘	関西大学	准教授	アルミロス由来多孔質シリカ膜アルミニウムの高気圧吸着剤への応用	4,420,000	1,690,000	2,730,000
元吉 忠寛	関西大学	准教授	防災行動における制御態と感情の役割の解明	3,770,000	1,040,000	2,730,000
森田 雅也	関西大学	教授	軌道空間的軌道力学の検証と今後の方向性	2,990,000	1,430,000	1,560,000
矢野 野文	関西大学	准教授	印刷プロセスにおける高性能有機発光トランジスタ材料の創製	4,940,000	2,600,000	2,340,000
山口 智美	関西大学	教授	メカニカル磁石を用いた次世代研磨による高硬度基盤材料の高回転率平滑加工	4,940,000	1,040,000	3,900,000
山田 啓介	関西大学	准教授	工場事故の背後にある空気質の微小と広帯域化に関する研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
山本 幾生	関西大学	教授	解糖系の展開と創造性 - ディジタルの基礎概念 - 構造・理論 - に基づいて自己発現性増強の形態形成に関する研究	3,120,000	1,040,000	2,080,000
岡崎 和一	関西医科大学	教授	自己発現性増強の形態形成に関する研究 - 後述の通り -	4,680,000	1,820,000	2,860,000
岡田 英孝	関西医科大学	准教授	ヒト子宮内臓における転写因子Hand2の機能解析とその臨床的意義	4,940,000	1,690,000	3,250,000
尾辻 剛	関西医科大学	講師	網膜色素上皮と下の脈絡膜新生血管が治療抵抗性を示す原因の解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
影島 賢巳	関西医科大学	教授	アノール系タンパク質と中和法の開発と動物性起源の解明	5,070,000	1,430,000	3,640,000
木村 雅	関西医科大学	教授	肺がんの起源の謎に迫る - ディジタルの基礎概念 - 構造・理論 - に基づいて自己発現性増強の形態形成に関する研究	5,070,000	3,510,000	1,560,000
熊野 恵城	関西医科大学	准教授	肺がんの起源の謎に迫る - ディジタルの基礎概念 - 構造・理論 - に基づいて自己発現性増強の形態形成に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
田中 正和	関西医科大学	助教	HiV-1感染ヒトマウスを用いた腫瘍発生過程における遺伝子変異蓄積機序の解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
塚口 裕康	関西医科大学	講師	ゲノム情報に基づく腎臓癌前がん性腎臓の新しい診断法に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
清野 隆哉	関西医科大学	助教	ヒト脳幹細胞に対するiPS細胞誘導によるiPS細胞誘導に関する研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中嶋 康文	関西医科大学	教授	人工心臓手術前後の血小板由来microRNAによる炎症発起作用機序の解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中塚 隆介	関西医科大学	助教	マウス脳由来Sen-1陽性微小細胞の幹細胞性の検証	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
坂根 直樹	関西医科大学	講師	再生肺腺癌組織を併用した新しい骨腫瘍療法による効果検証	4,940,000	1,820,000	260,000	3,120,000
宮坂 陽子	関西医科大学	講師	心エコー指標による心筋細胞患者の心血管イベント発症と予防に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
吉賀 正亨	関西医科大学	助教	質量分析システムを用いた炎症性腸炎のメカニズム解析と高血圧症発症の予防	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
渡辺 洋	関西医科大学	准教授	日本語自然文で記述された診療記録解析のための言語処理アルゴリズムの開発と評価	1,690,000	520,000	0	1,170,000
和田 幸恵 (平原幸重)	関西医科大学	助教	質量顕微鏡によるオリゴ糖分子の同定と構造解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
池田 亮	関西医科大学	准教授	1950年代中期の日本における冷戦と脱植民地化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田田 伸夫	関西医科大学	教授	近年の英語学研究に基づく高校生・大学生のための学習法研究	2,940,000	650,000	0	1,690,000
John A. SHUL T.Z	関西医科大学	講師	Themes and Implications of the Heisei Era Shikoku Heiro Literature Boom	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 誠一	関西医科大学	教授	古楽時代A, B, およびオタクソングの展開	3,120,000	1,170,000	260,000	1,950,000
牛 承龍	関西医科大学	准教授	中国トンチン歌謡「行船生夜」の音楽と現象	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
古田 克利	関西医科大学	講師	科学技術者のキャリア発達と停滞	1,300,000	390,000	0	910,000
松宮 新吾	関西医科大学	教授	日本語早期英語教育を推進するクラウド型デジタル英語学習教材システムの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
本橋 美樹	関西医科大学	准教授	文学表記の誤用と音韻的関連性	1,690,000	650,000	0	1,040,000
森田 健宏	関西医科大学	准教授	幼児・児童用遊園行動パターン学習システム	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
青木 貴史	近畿大学	教授	ハラルトリック・ストーリー現象の代義解	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
阿野 貴司	近畿大学	教授	発電を伴う二次代謝産物生産リアクターの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
荒川 一彦	近畿大学	教授	キャリア開発を通じた産業・地域エンバロメントに関する調査・研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
有馬 麻理亜	近畿大学	講師	第二次世界大戦期のシベリアリウムにおける社会意識の形成 - 宗族・共同体・愛の関	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
石橋 桑典	近畿大学	教授	雑種畜産畜産の飼育管理制御による革新的生産システムの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
泉本 修一	近畿大学	准教授	転写因子シグナルによる遺伝子発現制御の分子レベルでの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松倉 修司	近畿大学	教授	RNA干渉を用いたアノール系遺伝子の開発	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
伊藤 龍生	近畿大学	講師	運動が及ぼす加齢ラット脳外傷後の神経再生促進効果及び脳機能改善効果に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤 吉将	近畿大学	准教授	アノール系を用いた脳型眼透透性薬剤「貼る目薬」の開発と眼疾患治療への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
稲瀬 正彦	近畿大学	教授	不飽和脂肪酸と基盤核の機能調節による時間計測	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
稲葉 浩幸	近畿大学	教授	人口減少化社会における高齢化企業のコスト削減に向けた経営戦略の調査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩間 剛城	近畿大学	准教授	近世・近代日本における共同性と地域金融	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
大井 豪一	近畿大学	教授	水産特異マナー-500を用いた母体への羊水汚染の影響に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
岡田 満	近畿大学	教授	ミノリビリン酸を用いた高圧縮型拡散ラミネーションの展開	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小川 裕友	近畿大学	教授	クロール化による閉鎖経済における資源配分の最適化	4,680,000	1,950,000	260,000	2,730,000
沖中 知雄	近畿大学	准教授	「職人精神」を重んじた3次元内装デザインとインテリアデザインに関する基礎研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
萩原 昭夫	近畿大学	教授	多層型有機電子デバイスにおける層構造による電圧制御	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
奥野 利幸	近畿大学	教授	日本研究者の満洲調査資料の統合による北支那都市・農村の歴史的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
柿木 良介	近畿大学	教授	青銅器時代から鉄器時代にかけての青銅器の生産と流通	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
笠松 健一	近畿大学	准教授	「職人精神」を重んじた3次元内装デザインとインテリアデザインに関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
榎山 慎一郎	近畿大学	教授	「職人精神」を重んじた3次元内装デザインとインテリアデザインに関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
榎山 慎一郎	近畿大学	教授	「職人精神」を重んじた3次元内装デザインとインテリアデザインに関する基礎研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 隆之	近畿大学	准教授	ベータシグナルネットワークを応用した作業者スキル向上のためのロボティクス混成システムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
加藤 天美	近畿大学	教授	迷走神経刺激療法におけるレスポンスの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
川畑 篤史	近畿大学	教授	核内遺伝子HMG B1を標的とする癌化学療法	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
川畑 由美子	近畿大学	准教授	1型糖尿病発症メカニズムの解析	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
岸上 哲士	近畿大学	准教授	1型糖尿病発症メカニズムの解析	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
豊多 縁子	近畿大学	助教	分岐点モデルを用いた細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
日下 俊次	近畿大学	教授	採食行動におけるperistalticの役割と2種類の腸管内皮増殖因子発達の検討	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
栗田 耕一	近畿大学	教授	高齢者の歩行能力の質を定量的に評価する簡便な歩行能力指標の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
神武 洋二郎	近畿大学	准教授	認知症モデル動物を用いた認知症予防薬の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小浜 剛	近畿大学	准教授	注意欠陥多動性障害の診断とNIRS+脳波計測による多発性生体発生源解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小林 徹	近畿大学	教授	神経薬品作用のメカニズムの解析	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
佐伯 和弘	近畿大学	教授	動物体外受容体製剤の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
嶋野 良比呂	近畿大学	准教授	携帯型レーザービーム装置の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
磯井 俊治	近畿大学	講師	大腸癌、炎症性腸疾患における新規治療薬の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐藤 桑史	近畿大学	助教	炎症性腸疾患の診断と治療	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
重吉 康史	近畿大学	教授	体内時計と免疫系の相互作用の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
白坂 憲章	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
杉浦 健	近畿大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
角田 勝	近畿大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
瀧尾 徹	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
関口 富美子	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高野 保英	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
田中 仙君	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷 智弥	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
團 桑雄	近畿大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
知念 宏司	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	2,340,000	910,000	0	1,430,000
鶴谷 純司	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
アベラスコ	近畿大学	助教	がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
真郷 寛	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
直井 愛里	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	2,990,000	910,000	0	2,080,000
中野 幹夫	近畿大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中山 隆志	近畿大学	教授	がんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長野 護	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	5,070,000	3,250,000	780,000	1,820,000
二瀬 善紀	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西敏 和明	近畿大学	准教授	がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
丹羽 淳子	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
能宗 伸輔	近畿大学	講師	がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 茂樹	近畿大学	講師	自動的視野測定プログラムの臨床開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
半田 久志	近畿大学	准教授	グラフニューラルネットワークを用いた分布推定アルゴリズムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
東本 有司	近畿大学	講師	気管支喘息における呼吸困難と脳活動に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
樋口 智紀	近畿大学	助教	エビゲンにおける免疫応答の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
古荘 義雄	近畿大学	准教授	ミトコンドリアとオキソゲンの電荷支援型水素結合を介したプロトンポンプの構造	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
文能 照之	近畿大学	教授	中小企業におけるイノベーション・プロセスと吸収能力に関する学際的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
星河 武志	近畿大学	准教授	高齢者福祉に関する学際的分布について	4,550,000	910,000	0	3,640,000
前川 雅彦	近畿大学	教授	ヘタ分子の構造と機能	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
前川 智弘	近畿大学	准教授	メチレンセトキシオキシドの新たな反応性の開拓とその有機合成への応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松居 哲生	近畿大学	教授	U(1)対称性・SU(2)対称性モデルの相関関数と磁気・磁気単電子の力学	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
松谷 貴臣	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
松宮 智央	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
松本 浩一	近畿大学	助教	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
松本 長太	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,940,000	4,680,000	0	260,000
三上 明洋	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	1,560,000	780,000	0	780,000
三谷 匡	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
三田村 邦子	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
馬島 晶	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
村上 卓道	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
村田 哲	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
窪田 佳恵子	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
森山 博由	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
森山 麻里子	近畿大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
森山 隆太郎	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
安藤 建二	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
柳 雅也	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
由良 晶子	近畿大学	講師	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
藤江 修	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
芳澤 輝泰	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 美	近畿大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
米原 牧子	近畿大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	3,640,000	3,380,000	0	260,000
渡邊 義之	近畿大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
木村 三千世	四天王寺大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
嶋田 直美	四天王寺大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	520,000	0	4,290,000
原田 保秀	四天王寺大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
廣瀬 隆司	四天王寺大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
松本 珠希	四天王寺大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
緒説 剛	帝塚山学院大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
吉本 優子	帝塚山学院大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質電池の開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山本 光子	梅光女子大学	教授	アリスのゲーミングによる物語構造と変容反 応の分析に基づくリテラシー教育の実証的 研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
樋戸 敬介	阪南大学	教授	首都圏の中心業務地区における観光空間形成 に関する計画学的考察	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
賀川 真理	阪南大学	教授	第二次世界大戦下で強制収容された日系ラ テンアメリカ人に対するその後継 に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
真田 桂子	阪南大学	教授	ケベック・ベルギー・スエーデンの仏語圏文学 における読解的性とトランスナショナルな変 容	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中條 良美	阪南大学	准教授	事業継承の多様性と財務数値の特異性に関 する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
曹 美庚	阪南大学	教授	感情表現における非言語コミュニケーションの 利用に関する比較文化論的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
西本 真弓	阪南大学	教授	出産・育児期における産婦および育児休業 を含む就業形態選択に関する男女比較 在宅就業における働き取りに関する実証的研 究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
西本 真弓	阪南大学	教授	インフラとソフトを融合したシステムアー キテクチャとプロトコルの提案と計測環境の 構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
花川 典子	阪南大学	教授	資源マネジメントのための地域ガバナンス と観光ガバナンスの融合可能性の研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
森重 昌之	阪南大学	准教授	1930-1980年代の豪邸・遺跡教育に関 する社会学的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
石田 あゆ	桃山学院大学	教授	東日本大震災復興と金融支援スキーム	2,730,000	910,000	0	1,820,000
松尾 順介	桃山学院大学	教授	相談支援とコミュニケーションの機能 総合化に関するシステム論的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松浦 克文	桃山学院大学	教授	マネージング知識の国際移転におけるフ ラット・アライニングの国際移転	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
清水 徹哉 (金井優枝)	大阪経済法科大学	准教授	経営者と家族形成に関する日本と韓国 の比較研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
武田 里子	大阪経済法科大学	研究員	三高高田実業家と妻としての科学史研 究と職業の史料の意味の探明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
永平 幸雄	大阪経済法科大学	教授	在日韓裔、朝鮮人二世から三世への生活文 化の形成および世代間継承と日韓関係の転 変	2,730,000	910,000	0	1,820,000
橋本 みゆき	大阪経済法科大学	研究員	1929年の中興運動と日韓関係の転 変	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤本 和貴夫	大阪経済法科大学	その他	スポーツ活動に伴うリスカに対するマネジ メント・プログラムを中心とした 介入プログラムの開発と実践	3,640,000	910,000	0	2,730,000
石井 信輝	摂南大学	准教授	より実践的なインドネシア語教育カリキュ ラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
伊東 恵一	摂南大学	教授	より実践的なインドネシア語教育カリキュ ラムの開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
野野 崇央	摂南大学	教授	不遇初老養育の家族に対応する小児看護師 のための学習プログラムの作成とその効果 測定	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
尾山 廣	摂南大学	教授	生薬味附における放線菌・化学物質に対 するアム安定性分子機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
鎌田 佳奈美	摂南大学	教授	信濃県設置の常時および地震時の防災強 化に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
川崎 謙己	摂南大学	教授	早期胃癌ハイリスク層からの17年間縦 断アーマー分析研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
頭井 洋	摂南大学	教授	性及び中核ホルモンを指標としたIBBPA インターロイキン-33をターゲットとした 難治性アトピー疾患の病態に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田浦 アマン	摂南大学	准教授	健康増進のための美味しさを高色再現する 食彩増強システム	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
中尾 幸幸	摂南大学	講師	健康増進における地域資源としての環境 価値の発見と再生	5,070,000	780,000	0	4,290,000
森達 健	摂南大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
堀井 千夏	摂南大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	650,000	0	4,160,000
本多 友常	摂南大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
横谷 正人	摂南大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
皆本 智美	摂南大学	准教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
矢部 武士	摂南大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
藤原 康之	大阪国際大学	講師	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	5,070,000	780,000	0	4,290,000
中村 浩子	大阪国際大学	准教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	2,340,000	910,000	0	1,430,000
山本 玲子	大阪国際大学	准教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
瀧本 雅一	大阪国際大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,810,000	2,730,000	910,000	2,080,000
大蔵 太郎	関西福祉科学大学	教授	健康増進における地域の環境・促進要因の 検証	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
武田 要	関西福祉科学大学	教授	妊娠期の足形形質変化と足趾把持トレン ディングの関係	4,680,000	4,290,000	520,000	390,000
向台 みつえ	関西福祉科学大学	教授	児童養護施設入所児童の愛着の再構築に関 する基礎研究—トランスレーティブな変化を通し て—	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中谷 謙	関西福祉科学大学	准教授	臨牀事例および健康高齢者の複雑なハ ターンの検討	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
堀井 信佳	関西福祉科学大学	准教授	「胎前労」における胎前労の早期履職 を抑制するシステムの構築に関する研究	2,990,000	1,430,000	390,000	1,560,000
内田 彩	大阪観光大学	講師	温泉地における温泉滞在モデルの構築に関 する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
藤岡 浄准	大阪観光大学	講師	差別別種の政治学—歴史経験としての戦 後社会解放運動についての比較思想的研 究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
大野 まどか	大阪人間科学大学	准教授	HIV陽性者への医療ソーシャルワーク支 援のガイドライン作成に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
中川 千恵美	大阪人間科学大学	教授	発達障害者に対する発達支援施設におけ るアセスメント指導作成の質的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中川 亜樹	大阪人間科学大学	助教	歴史博物館の「情報到達展示」にみる建築 学からみた展示特性と住教育活用の研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
中川 ゆかり	羽衣国際大学	教授	正義的文学の歴史を巡る上代文学の表現 の生成に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
櫻葉 均	関西医療大学	教授	臨終からの下行性抑うつ—ニューロンは青 島からの下行性抑うつ—	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
谷口 亘	関西医療大学	准教授	前帯状皮質活性化が骨髄核有下行性疼痛 伝達系を形成するメカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
津田 和志	関西医療大学	教授	細胞機能と骨血管相関からみた高血圧な らびに肥満関連生活習慣病の病態生理	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
中納 美智保	関西医療大学	准教授	化学的消毒法による高熱菌・菌叢の制御・ 化学的消毒法による高熱菌・菌叢の制御	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
西尾 尚子	関西医療大学	その他	In vivo パッチクラップ法による麻痺痛 メカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
山中 純湖	千里金剛大学	教授	成人アレルギー—エリクター—薬理に向け た基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
目良 亘子	聖野大学	講師	ひきこもり群の「治療マニキュアの作成及 び臨床評価」に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山本 直宗	聖野大学	准教授	高齢者補完療育におけるクローズドレ ンを用いた新規血腫腫瘍腫瘍の作成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
若宮 英司	聖野大学	教授	発達性計算障害の基礎的知および介入方 法の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青木 元邦	森ノ宮医療大学	教授	教育者向けRA系の表題と意義：高血圧と教育 者性発達の相関メカニズム	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
前田 薫	森ノ宮医療大学	准教授	立位立位が下肢運動時の予測的姿勢制御に 関するシステムメカニズム	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
棚山 祥子	森ノ宮医療大学	講師	代替医療系研究論文の利益相反と結核に関 するシステムメカニズム・レビュー	2,600,000	780,000	0	1,820,000
吉川 彰二	森ノ宮医療大学	教授	慢性疾患の子どもの介入医療へのトラン ジションに向けた支援体制構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
松井 理直	大阪保健医療大学	教授	音声知覚における聴覚的音調波特徴性の影 響に関する総合的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
森岡 悦子	大阪保健医療大学	教授	在宅高齢者の言語的行動の拡大に有効な 環境要因の検討	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
李 逸	大阪物産大学	講師	水素水によるヒト皮膚細胞における細胞遊 走阻害と創傷治癒メカニズムの探索	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
地西 悦子	滋慶医療科学大学 大学院	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
飛田 伊都子	滋慶医療科学大学 大学院	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高井 龍子	大阪府立医科大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
森友 寿夫	大阪府立医科大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
油井 邦雄	芦屋大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
尾崎 耕司	大手前大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小尾 孝夫	大手前大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金 善美 (神 谷善美)	大手前大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 帝子 (藤谷帝子)	大手前大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	2,940,000	1,170,000	0	1,770,000
山下 真知子	大手前大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
阿萬 弘行	関西学院大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鮎川 潤	関西学院大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズム の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
池田 瑞穂	関西学院大学	准教授	リアルタイム学習プラットフォームの構築と検証	2,470,000	1,560,000	520,000	910,000
伊藤 正範	関西学院大学	教授	イギリス社会における健康の要素とモダニズム小説の発展	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
緒口 明博	関西学院大学	准教授	有機化合物の新規骨格構築アルゴリズムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大崎 浩一	関西学院大学	教授	定住性・増殖系に現れる複雑現象とその解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大貫 隆史	関西学院大学	准教授	想像の共同体から「土曜」につなぐ「細帯」へ—文学批評実践による1980年代文化論	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
野野 祐子	関西学院大学	教授	フランスの「期前改正」が国およびEU域外諸国への影響	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岡本 仁宏	関西学院大学	教授	活動人への影響と制度変革の政治的動向	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
オムリ 慶子	関西学院大学	教授	近代化における労働者の意識と「買収」	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
川端 基夫	関西学院大学	教授	消費意識のローカル・アイデンティティと地域活性化戦略	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川村 康	関西学院大学	教授	唐代を中心とする中国刑事手続制度の基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
香野 尚志	関西学院大学	准教授	高野聖土への影響と「聖地」	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
京 明	関西学院大学	准教授	KWカ学系の国際化の推進	1,430,000	780,000	260,000	650,000
小谷 真一	関西学院大学	教授	生活保護世帯への就業支援と教育支援の効用	1,820,000	520,000	0	1,300,000
四方 理人	関西学院大学	講師	「伝説的」な土地と地産物に関する人類的研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
鈴木 晋介	関西学院大学	研究員	「伝説的」な土地と地産物に関する人類的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
塚田 幸光	関西学院大学	教授	デジタルメディア・文化研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
冨田 真紀	関西学院大学	准教授	経済水準と学校要因および家庭環境要因が学力に与える影響との関係についての研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中野 康人	関西学院大学	教授	相対論的計量学的方法的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 哲	関西学院大学	教授	「伝説と文化」教育に関する教師教育カリキュラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
樽見 貞弘	関西学院大学	准教授	単一書式ソフトにおける多量動起子生成・抑制の機構	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
御厨 正博	関西学院大学	教授	中国大気汚染の環境特性—清目した分子動態の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水木 純一郎	関西学院大学	教授	異なる電子-格子相互作用のモデル化—電荷の伝播	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
雪本 健市郎	関西学院大学	教授	新教育運動期における都市計画と学校の遊歩道の公共性に関する比較社会的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
巳波 弘佳	関西学院大学	教授	災害警報情報伝送型エネルギー流通方式における制御アルゴリズムの設計	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
八木 昭宏	関西学院大学	研究員	現象論的電位の時間解析システムの開発	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
安岡 匡也	関西学院大学	准教授	少子高齢化社会における社会保障制度改革がマクロ経済に与える影響についての分析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山根 英司	関西学院大学	教授	可積分離散非線形型シミュレーション方式の構築と解析	1,040,000	390,000	0	650,000
林 梅	関西学院大学	研究員	中国東部の少数民族における文化変遷に関する都市学的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
速藤 玉樹	甲南大学	講師	成長期の児童及び生徒を対象としたアトラクティブな学習環境の構築	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
曾我部 晋哉	甲南大学	准教授	遺伝子発現速度を制御するDNA高次構造と遺伝子発現の調節	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
高橋 俊太郎	甲南大学	講師	遺伝子発現速度を制御するDNA高次構造と遺伝子発現の調節	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田村 祐一	甲南大学	教授	総論的視点からの日独社会政策の比較歴史学的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
村上 博史	甲南大学	准教授	遺伝子発現速度を制御するDNA高次構造と遺伝子発現の調節	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
内藤 宗幸	甲南大学	准教授	スピンホールポットポットマの創発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中島 清貴	甲南大学	准教授	全国海池の出力特性向上に向けた正極材表面改質と電子線照射による構造解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
中谷 健太郎	甲南大学	教授	SOV言語の文理解における記憶資源はどのくらい活用されるか—依存タイプから検証する	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
西村 順二	甲南大学	教授	影射についての実証分析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤野 正	甲南大学	准教授	我が国産業界の源泉としての製造小売業の実証研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤井 敏司	甲南大学	教授	産官学連携の創発活動の科学的評価手法の確立	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
	甲南大学	教授	アミノ酸βバンプドの電気化学的検出によるアルツハイマー病早期診断システムの開発	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤原 三枝子	甲南大学	教授	コミュニケーション中心の教材が下位言語学習者の動機づけに与える影響に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
古田 美保	甲南大学	教授	種別支出効果のメタ分析による効果の検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
本多 大輔	甲南大学	教授	ラビリンチチュウ類の繁殖的隔離の形成と分岐率に基づく分類体系の再整理	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
前田 正子	甲南大学	教授	大学生の職業意識の調査と就業支援に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
若林 公美	甲南大学	教授	会計基準のグローバル化と会計情報の比較可能性に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
渡辺 洋平	甲南大学	准教授	AAAT-Jメンバーシップ構築を利用して被災地支援活動の促進を図る	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
伊藤 浩充	甲南女子大学	教授	平仮名振動を促進するための負荷に及ぼす影響と足関節運動制御プログラムとの関係	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
田中 幹大	甲南女子大学	講師	聴覚失調の発症予防に関する認知心理学的研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
藤野 容子	甲南女子大学	准教授	心不全患者の療養生活支援のためのセルフモニタリング評価尺度実用化プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
濱口 郁枝	甲南女子大学	講師	大学生に対する養育の検討 - 味覚能力と養育行動の発達から -	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
牧野 裕子	甲南女子大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
増田 のぞみ	甲南女子大学	講師	テレビアニメ「ワンピース」を用いたファンフィクションのジェンダー化に関する実証的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松岡 純子	甲南女子大学	講師	文化的感受性を醸成した対話型基盤としたリカバリー志向地産物消費意識向上プログラムの開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
八尾 里絵子	甲南女子大学	准教授	メディアテクノロジーとデジタル時代におけるアラブワールドの発展: 山口勝弘の思想と表現	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
赤井 敏夫	神戸学院大学	教授	学・映画制作活動の発展	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
大平 英夫	神戸学院大学	講師	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 忠信	神戸学院大学	研究員	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
田宮 遊子	神戸学院大学	准教授	日本世界の経済的発展の背景としての雇用と家族をめぐる諸問題についての分析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
崔 鍾植	神戸学院大学	研究員	日本の改正刑法改革が韓国刑法に及ぼした影響に関する比較法的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
塚田 智之	神戸学院大学	教授	韓国型射子フィラリア—理論を用いたカオス力学型動機構造の抽出と表現の形成	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
中川 昭夫	神戸学院大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
中西 のりこ	神戸学院大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西理 千春	神戸学院大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西脇 浩	神戸学院大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	780,000	520,000	0	260,000
穂嶋 敏明	神戸学院大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	2,940,000	910,000	0	1,430,000
前田 深	神戸学院大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金山 千広	神戸学院大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
和氣 節子	神戸学院大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	3,640,000	910,000	0	2,730,000
季 香子	神戸女子大学	講師	東アジアの「水」を巡る「伝統的森」の文化の質料化	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
今井 修平	神戸女子大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
瀧村 康彦	神戸女子大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
狩野 恭	神戸女子大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
久野 和子	神戸女子大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中村 平	神戸女子大学	助教	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
松下 孝昭	神戸女子大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
山内 晋次	神戸女子大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
江本 憲昭	神戸薬科大学	教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
小西 守周	神戸薬科大学	准教授	難治性疾患をもつ子どものQOLと支援	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
梅橋 孝雄	神戸薬科大学	教授	エビジェネティクス制御を基盤とした地衣類の体外遺伝子発現と生物活性天然物の創製	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
梅橋 俊仁	神戸薬科大学	准教授	全身免疫抑制剤の薬理作用をヘリコバクターピロリ菌の潜在的ゲノム変化	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
津川 尚子	神戸薬科大学	准教授	血管内皮細胞の遺伝子発現を調節する新規ペプチドの創製と作用機序の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中川 公重	神戸薬科大学	准教授	脳神経伝達物質の新規ペプチドの創製と作用機序の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
浜田 芳男	神戸薬科大学	その他	アルファヘリコバクターピロリ菌の宿主細胞特異性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
宮田 興子	神戸薬科大学	教授	トコフェロールと多量糖質の相互作用を基にした新規糖質を有するレチナール糖質	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
和田 昭盛	神戸薬科大学	教授	長い鎖状糖質を有するレチナール糖質を基にした新規糖質を有するレチナール糖質	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安達 圭一郎	神戸薬科大学	教授	中高生期女性のマンモグラフィ検査受診行動を促進する介入プログラムの有効性検討	3,510,000	2,730,000	0	780,000
佐藤 友亮	神戸薬科大学	准教授	造血幹細胞の骨髄球系分化におけるSATB1-MDS1の役割	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
竹中 康之	神戸薬科大学	教授	新しい食料資源としてのエコマタンパク質の利用に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西垣内 泰介	神戸薬科大学	教授	「利点」と「モダリティ」の言語現象一「意」	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
多鹿 秀雄	神戸薬科大学	教授	子どもの運動的・認知的問題解決能力を育む日本の伝統と文化の教育実践を図る和文文化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
畑野 裕子	神戸薬科大学	教授	融合型算数教育モデル開発一伝統算術とダンス	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
杉野 美礼	岡山大学	講師	国際算数教育に関する多職種連携をふまえた学生教育支援と国際協力プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
田淵 正樹	岡山大学	准教授	妊婦血圧と文化の教育実践を図る和文文化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
堀田 博史	岡山大学	教授	タレント講師を活用する幼科版「実践と理論」	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
一ノ瀬 智子	武庫川女子大学	准教授	幼科版「実践と理論」を活用した楽曲演奏	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
遠藤 晶	武庫川女子大学	准教授	幼科版「実践と理論」を活用した楽曲演奏	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
大森 いさみ	武庫川女子大学	准教授	日本の伝統と文化の教育実践を図る和文文化	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
岡田 安代	武庫川女子大学	助教	「実践と理論」を活用した楽曲演奏	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
奥 尚枝	武庫川女子大学	助教	抗がん剤の薬理作用に関する新規アッセイの開発と応用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
河井 伸之	武庫川女子大学	講師	分子内転写反応による1位置換ネトラジトロン・キノリンの合成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
酒井 達哉	武庫川女子大学	講師	生活環境において歴史教育の観点から社会認識の基盤を育成するスタンダード開発研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高橋 享子	武庫川女子大学	教授	アレルギーモデルマウスにおけるアレルギー発症メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田川 浩之	武庫川女子大学	准教授	高橋享子博士によるアレルギー発症メカニズムの解析	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
玉村 補宏	武庫川女子大学	研究員	胎児期因子 Tbx3 の初期幹細胞分化を阻害する新規小分子化合物の探索	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
辻 和成	武庫川女子大学	教授	大分子と小分子の相互作用に関する基礎的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
中村 一基	武庫川女子大学	教授	P2Y7受容体拮抗薬を癌転移抑制薬として臨床応用するための基礎的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
梅原 裕子	武庫川女子大学	助教	メタボリックシンドロームにおける糖質代謝の解析	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
梅井 哲夫	武庫川女子大学	教授	数式入力のインテリジェント化と数式フォーマットに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
水野 英哉	武庫川女子大学	准教授	MAVERNAがRip配列多型によるハイパーインフレーションを誘発するメカニズムを明らかにした	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
宮井 菜穂美	武庫川女子大学	助教	メタボリックシンドローム治療に向けたメタボリックシンドローム治療の基礎的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
矢野 裕俊	武庫川女子大学	教授	学習支援に基づく教育目標の設定とアセスメントに関する国際比較	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
荒田 晶子	兵庫医科大学	准教授	小腸がんによる腸管腫瘍モジュールの呼称と診断	5,070,000	2,990,000	780,000	2,080,000
池田 啓子	兵庫医科大学	教授	遺伝子発現マウスを用いたナトリウムポンプ阻害による多発性片麻痺性片頭痛2型への病態解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
石原 正治	兵庫医科大学	教授	冠動脈ステント留置後の心臓血管内視鏡検査による多発性片麻痺性片頭痛2型への病態解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
内山 良介	兵庫医科大学	講師	冠動脈ステント留置後の心臓血管内視鏡検査による多発性片麻痺性片頭痛2型への病態解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
宇山 直樹	兵庫医科大学	その他	肝内胆管癌におけるHemidesmome関連遺伝子の発現と治療への応用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
大山 秀樹	兵庫医科大学	准教授	肝内胆管癌におけるHemidesmome関連遺伝子の発現と治療への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
榎本 裕充	兵庫医科大学	教授	人工呼吸器関連肺炎予防のための経口気管挿入患者に対する意識・気道・口腔ケア法の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小越 菜保子	兵庫医科大学	その他	IL-22による歯周病組織の免疫調節のための基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小山 英則	兵庫医科大学	准教授	メタボリックシンドローム・動脈硬化における終末糖化産物・炎症反応の意義	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
竹島 泰弘	兵庫医科大学	教授	筋萎縮性ポリミオミオン分子治療の有効性に關する炎症性物質の動態に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	慢性中皮腫の発生および生物学的特性を規定するエプジェネティクス機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
冨田 尚裕	兵庫医科大学	教授	大腸癌におけるオキヤリプラチン耐性の異なる二つの分子マーカー一同等と臨床応用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
長澤 康行	兵庫医科大学	講師	LEA腎症発症に關する口腔内免疫応答の解明	3,980,000	1,690,000	0	1,690,000
西浦 弘志	兵庫医科大学	助教	新しいCSA受容体アンタゴニストの設計法の開発	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
廣瀬 宗孝	兵庫医科大学	教授	高齢者の痛みに對する高齢者総合的機能評価（痛およびエビジェネティクス）の関与の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
廣谷 信一	兵庫医科大学	講師	IL-18の欠乏を介した免疫保護作用の検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
福井 広一	兵庫医科大学	講師	消化管癌の恒常性維持におけるReg 産物の役割	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
越谷 博之	兵庫医科大学	准教授	骨髄腫の肺転移抑制に對するmTOR阻害剤とF0G-PEITによる前哨化学療法の効果の検討	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
三好 康雄	兵庫医科大学	教授	IL-18の欠乏を介した免疫保護作用の検討	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
八木 秀司	兵庫医科大学	准教授	細胞骨格調節因子TIP1の神経突起伸長調節機構に関する基礎的研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山中 博樹	兵庫医科大学	講師	神経幹細胞の恒常性維持におけるReg 産物の役割	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山西 清文	兵庫医科大学	教授	角化症に對する警告因子の誘導と病態	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山本 新吾	兵庫医科大学	教授	尿路上皮性膀胱癌の薬剤耐性抑制に對する警告因子とCa <sup>2+</sup> チャネル阻害剤の作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
芳川 浩男	兵庫医科大学	教授	神経幹細胞の恒常性維持に對する警告因子とCa <sup>2+</sup> チャネル阻害剤の作用に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
吉川 良恵	兵庫医科大学	助教	慢性中皮腫の発生および生物学的特性を規定するエプジェネティクス機構の解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
上山 直美	至聖大学	講師	父親への育児情報をもとにした育児支援サービスシステムの構築	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
高良 恒史	姫路獨協大学	教授	エビジェネティクスによるがんの発生メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
榊 一航	姫路獨協大学	講師	神経幹細胞の恒常性維持に對する警告因子とCa <sup>2+</sup> チャネル阻害剤の作用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
通山 由美	姫路獨協大学	教授	好中球による炎症の抑制に對する警告因子とCa <sup>2+</sup> チャネル阻害剤の作用に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中村 任	姫路獨協大学	教授	フラチン分解に對する警告因子とCa <sup>2+</sup> チャネル阻害剤の作用に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮本 和英	姫路獨協大学	准教授	エビジェネティクスによるがんの発生メカニズムの解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
王 怡人	流通科学大学	教授	IT・ITの中小企業へのマーケティング戦略に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
西井 和夫	流通科学大学	教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山之内 誠	神戸芸術工科大学	准教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
多田 章夫	兵庫大学	教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 博一	兵庫大学	教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
久井 志保	兵庫大学	講師	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
矢野 琢也	兵庫大学	講師	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
井田 歩美	関西福祉大学	講師	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
倉田 節子	関西福祉大学	准教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
米倉 裕希子	関西福祉大学	講師	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	3,980,000	1,040,000	0	2,940,000
櫻井 信人	関西国際大学	講師	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
新谷 奈苗	関西国際大学	准教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
下津 映絵	神戸山手大学	准教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
橋 セツ	神戸山手大学	教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
神谷 千鶴	関西看護医療大学	准教授	高齢者に対する介護サービスの提供に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小嶋 理恵子	関西看護医療大学	准教授	産後うつ病の夫婦間 Couple Identity 形成に向けた介入効果の検証に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
宮井 和政	関西看護医療大学	准教授	慢性腰痛患者の生活満足度を向上させるための介入効果の検証に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
重谷 和歌子	神戸学院大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
斎藤 雅子	兵庫医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
芝崎 誠司	兵庫医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田中 明人	兵庫医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
玉木 彰	兵庫医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
戴 毅	兵庫医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀口 和子	兵庫医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田村 康子	近大経済大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
坂本 秀生	神戸常盤大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
谷口 由佳	神戸常盤大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
畑 吉郎未	神戸常盤大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
姜 聖源	帝塚山大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
上原 克仁	天理大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
下村 作次郎	天理大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中谷 敏昭	天理大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松本 英豊	天理大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岩崎 敬二	奈良大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
海津 正倫	奈良大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西道 実	奈良大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
豊島 直博	奈良大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井上 眞理子	奈良学園大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
鎌田 首治明	奈良学園大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
小野 尚吾	畿央大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田平 一行	畿央大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
森周 周	畿央大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
李 元貞	畿央大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
池本 正生	天理医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
金井 重理	天理医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
西池 綾衣子	天理医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西山 ゆかり	天理医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
林 みよ子	天理医療大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
森崎 雅好	高野山大学	助教	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
森本 一彦	高野山大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西中 恒和	岡山簡科大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
三谷 直紀	岡山簡科大学	教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
荒谷 賢司	岡山簡科大学	准教授	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大藪 亮	岡山簡科大学	講師	高齢者の認知機能と生活満足度の関係に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
衣笠 哲也	岡山理科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
武山 智博	岡山理科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
田中 敏	岡山理科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
辻越 秀次	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
豊田 真司	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中村 元直	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
津谷 兼弘	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤木 利之	岡山理科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
森 裕一	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
森 嘉久	岡山理科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
李明	岡山理科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
石原 克彦	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大澤 裕	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
加来 浩平	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
加藤 茂樹	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
紅林 淳一	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
定平 吉都	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
塩谷 昭子	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
通山 薫	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鳥越 晃之	川崎医科大学	助教	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
瀬本 良夫	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
長谷川 健二	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
長谷部 聡	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	130,000	0	4,940,000
林 次郎	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
水見 直之	川崎医科大学	助教	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,680,000	910,000	0	3,770,000
古瀬 尚	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,680,000	3,900,000	0	780,000
牧野 英一	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
原部 紀明	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
三木 淳司	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
村田 卓也	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	2,860,000	1,300,000	2,080,000
山本 亮	川崎医科大学	講師	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中村 善雄	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
吉永 早苗	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
武田 英樹	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,030,000	520,000	0	3,510,000
渡辺 勤持	川崎医科大学	研究員	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
柏 まり	川崎医科大学	准教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
片岡 洋行	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
沼米 一志	川崎医科大学	教授	歩行時の振動特性を巧みに利用した適応力増強の意匠3次元2足踏歩法の実現	2,080,000	780,000	0	1,300,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
山田典子	就実大学	准教授	音楽教育における教師の評価基準として の音楽体系の探求	4,550,000	1,820,000	2,730,000
中西 徹	就実大学	教授	新課程現代リウマチ治療薬の開発 プロセスと自己決定権の限界：情報倫 理学的知見と歴史的考察からの考察	5,070,000	1,950,000	3,120,000
大谷 卓史	吉備国際大学	准教授	認知高齢者を用いた疫学的な移動能力指 標の開発と転倒予防プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	3,380,000
藤原 圭介	吉備国際大学	教授	認知症の行動・心理状態 (BPSD) に対する マインドフルネス療法の有効性の検証	1,430,000	650,000	780,000
佐藤 三矢	吉備国際大学	准教授	インテグレイテッド移行因子 mPFC の活性化を制御す る遺伝子の単離	2,080,000	650,000	1,430,000
谷坂 隆俊	吉備国際大学	教授	磁気回路・電磁誘起電流の電磁エネルギー伝 送路としての低損失伝送線の形成と各種 応用	5,200,000	1,300,000	3,900,000
橋本 久美子	吉備国際大学	教授	低炭素社会における市場条件の形成と各種 経済政策の貢献	4,810,000	1,430,000	3,380,000
濱島 敦博	吉備国際大学	講師	低炭素社会における市場条件の形成と各種 経済政策の貢献	2,210,000	780,000	1,430,000
前嶋 英輝	吉備国際大学	准教授	幼児教育の環境設計と指導法の確立	4,680,000	2,340,000	2,340,000
伊東 美佐江	川崎医療福祉大学	教授	医療の意思決定プロセスにおける患者の目 己決定と医療者の効力感に関する研究	4,290,000	1,950,000	2,340,000
日光 寛子 (竹田寛子)	川崎医療福祉大学	教授	高齢者に対するスピーチセラピー評価指 標の開発	4,810,000	1,430,000	3,380,000
福永 真哉	川崎医療福祉大学	教授	認知高齢者の食行動観察の改善を目指す 介入的支援の研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
守屋 文夫	川崎医療福祉大学	教授	静脈注射薬物の胃内移行動態に関する法 医学的解析的研究	1,690,000	650,000	1,040,000
仲 章伸	倉敷芸術科学大学	教授	音ゲー・着子ノイズ分子の合成と機能材料 への応用	5,070,000	2,990,000	2,080,000
中川 重和	倉敷芸術科学大学	教授	多変量正則性検定方式の開発	4,680,000	1,950,000	2,730,000
岡田 薫	広島経済大学	教授	事業継続計画(BCP)策定システムへの課 題-日本企業のBCP実践研究を通じて-	5,070,000	1,690,000	3,380,000
前川 功一	広島経済大学	教授	モノ・モノ・モノのつながりに関する 映画の社会的メタメタ分析	4,680,000	2,340,000	2,340,000
矢澤 利弘	広島経済大学	教授	映画の社会的メタメタ分析に関する 実証的研究	3,250,000	1,300,000	1,950,000
河内 浩志	広島工業大学	教授	産業三法の作産を巡る産地計画における制 作環境と制作手法の展開に関する研究	1,690,000	910,000	780,000
貞本 和史	広島工業大学	准教授	傾斜型おとろし工法を用いた地盤増強 処理した大規模の橋脚基礎と設計法	5,200,000	1,560,000	3,640,000
土井 正好	広島工業大学	准教授	出入港など船舶運航時の予測制御に よる安全性改善	3,510,000	1,690,000	1,820,000
橋本 宣隆	広島工業大学	准教授	モニタリングシステムを利用した実践的な 橋脚加圧制御システムの研究	5,070,000	3,770,000	1,300,000
前田 俊二	広島工業大学	教授	風力発電定化のための数値解析高所風況 予測手法の研究	4,680,000	2,210,000	2,470,000
三熊 祥文	広島工業大学	教授	英語のオーラル・プレゼンテーション活動 を通じて協働学習の理論構築とその効果の 検証	4,382,500	1,652,500	2,730,000
水田 義弘	広島工業大学	教授	変動時教をもつ開教空間の先端的な研究 プログラマティックにおける成熟的学習活動を 可能とする複雑構造に基づくスキル標準の 構築	4,290,000	1,170,000	3,120,000
山岸 秀一	広島工業大学	教授	近傍構造に基づく開教の陥穽的活用し た効果的な非線形構造化に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
高濱 節子	広島修道大学	教授	労働環境に基づく開教の陥穽的活用し た効果的な非線形構造化に関する研究	4,940,000	650,000	4,290,000
西野 泰代	広島修道大学	教授	労働環境に基づく開教の陥穽的活用し た効果的な非線形構造化に関する研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
古川 裕朗	広島修道大学	教授	ナチ映画を巡る現代ドイツ・チンチヨリス の目的意識：ヒェアレンヤンヤンに感嘆 する映画はなぜ形成されるのか	3,380,000	650,000	2,730,000
真木 利江	広島学院大学	准教授	チンチヨリス・トルストイによる18世紀イキ ンチヨリスの保存：数式手法	4,550,000	2,210,000	2,340,000
竹中 健	広島国際学院大学	講師	ロシアのアリア行の定音おひ展開のため の加圧研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
小園 由味恵	安田女子大学	講師	重症認知症高齢者における標準的口腔ケア ガイドラインの開発に関する研究	4,680,000	1,040,000	3,640,000
永井 真由美	安田女子大学	教授	高齢介護者の心理・社会的孤立予防に 関する教育プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	3,640,000
大塚 豊	福山大学	教授	中国の対外言語教育政策に関する研究-孔 子時代の世界展開を中心に-	4,290,000	1,820,000	2,470,000
日野 恵美子	福山大学	講師	福祉と障害者 アウトサイダーのスペク ル	1,170,000	520,000	650,000
平 伸二	福山大学	教授	福祉・障害者同調性を用いた事業展開電 位による施設探出	4,030,000	1,430,000	2,600,000
森川 敦子	北山大学	准教授	中・小企業への開教に特化した道徳教育プ ログラムの開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
山崎 真克	北山大学	准教授	創業文化における権の本花の文芸事項 と時代性に関する研究	2,990,000	1,430,000	1,560,000
市瀬 信子	福山平成大学	教授	発達教育における表現教育プログラムの開 発と実践に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
小笠原 文	広島文化学園大学	准教授	幼児教育における表現教育プログラムの開 発と実践に関する研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
島内 節	広島文化学園大学	教授	独居高齢者と高齢配偶者帯の在宅暮らし 不安のメカニズムとケアに関する心理学 的アプローチ	4,810,000	1,950,000	2,860,000
岩城 達也	広島国際大学	教授	不妊治療がもたらす快楽性に関する心理生 理学的研究	4,680,000	2,990,000	1,690,000
岩田 昇	広島国際大学	教授	小中学生の内在外在化に関する発達にお ける発達障害と学校生活の関わり	4,680,000	1,170,000	3,510,000
大坪 忠宗	広島国際大学	准教授	発達性眼瞼下垂を用いた局所染色可能な分 子プローブの開発と応用に関する研究	5,070,000	3,250,000	1,820,000
小澤 洋也	広島国際大学	准教授	発達性眼瞼下垂におけるAGEsの役割：04染色 と細胞死誘起に関する研究	4,940,000	2,600,000	2,340,000
角山 照彦	広島国際大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,420,000	1,300,000	3,120,000
国末 和也	広島国際大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,680,000	2,860,000	1,820,000
田中 正子	広島国際大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,680,000	1,690,000	2,990,000
羽根田 清文	広島国際大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	3,770,000	1,170,000	2,600,000
林 慎一郎	広島国際大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,070,000	1,820,000	3,250,000
林 行成	広島国際大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	2,340,000	910,000	1,430,000
前田 志津子	広島国際大学	助教	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,070,000	2,860,000	2,210,000
柳田 玲子	広島国際大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,940,000	1,690,000	3,250,000
矢野 隆行	広島国際大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,290,000	1,560,000	2,730,000
奥村 ゆかり	日本赤十字広島看護 大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,940,000	2,340,000	2,600,000
戸田 由美子	日本赤十字広島看護 大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	2,990,000	780,000	2,210,000
森畑 洋一郎	梅光学院大学	講師	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	3,250,000	1,170,000	2,080,000
崔 吉城	東亜大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,810,000	2,080,000	2,730,000
山本 達夫	東亜大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,290,000	1,430,000	2,860,000
池上 啓太	山口東京理科大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,070,000	3,380,000	1,690,000
山本 眞也	山口東京理科大学	助教	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,680,000	1,820,000	2,860,000
稲田 久美子	四国大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,940,000	3,250,000	1,690,000
岡崎 貴世	四国大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	2,730,000	1,560,000	1,170,000
奥田 泰子	四国大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,680,000	1,690,000	2,990,000
加藤 孝士	四国大学	講師	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	3,900,000	1,820,000	2,080,000
澤澤 栄子	四国大学	講師	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,940,000	2,210,000	2,730,000
坂東 絹恵	四国大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	2,340,000	1,560,000	780,000
伊藤 康一	徳島文理大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	3,640,000	1,300,000	2,340,000
江角 朋之	徳島文理大学	講師	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,200,000	2,990,000	2,210,000
大島 隆幸	徳島文理大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,200,000	1,560,000	3,640,000
加来 裕人	徳島文理大学	講師	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,810,000	3,120,000	1,690,000
加藤 善久	徳島文理大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,070,000	1,820,000	3,250,000
兼目 裕亮	徳島文理大学	助教	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,810,000	2,210,000	2,600,000
小林 卓	徳島文理大学	助教	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	5,070,000	2,210,000	2,860,000
佐原 玉恵	徳島文理大学	准教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	3,120,000	1,040,000	2,080,000
矢 時栄	徳島文理大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,030,000	1,560,000	2,470,000
武石 賢一郎	徳島文理大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,940,000	1,950,000	2,990,000
橋本 茂	徳島文理大学	教授	眼瞼下垂患者の認知・情報処理機能 K- ABC からのアプローチ	4,550,000	910,000	3,640,000

(単位:円)

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
山田 大	徳島文理大学	講師	インフルエンザウイルス蛋白質の新規なセチル化修飾とその機能的・病原性に対する意義	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉川 明美	徳島文理大学	准教授	介護予防政策として高齢者サロン活動の有効性に関する理論・実証分析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山本 博文	徳島文理大学	准教授	瀬尾成良准進園子を分子標的とした革新的治療法の創製	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
天倉 吉章	松山大学	教授	食材由来ARリガンドの特性解明と活性阻害の食毒ハラスメントへの応用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
伊藤 信哉	松山大学	准教授	生体ナノ材料の活用	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
遠藤 泰弘	松山大学	教授	生体ナノ材料の活用	4,680,000	780,000	0	3,900,000
棚本 瑠美 (加治美)	松山大学	准教授	湖沼生態系への人為起源エロソンの広域的影響に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
後藤 平太	九州共立大学	講師	サッカーワールドカップに関する研究 法の調停と人格・身体・技術	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
八坂 昭仁	九州共立大学	准教授	バスケットボールのプレイとブレイヤーのメンタルトレーニング	2,470,000	910,000	0	1,560,000
李 只香	九州共立大学	教授	ネットワーク型ビジネスモデル：農村型コミュニティビジネスの価値創造要因と課題	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
安藤 大治郎	九州産業大学	講師	環境負荷低減としての移行速度と経済速度に関する学際的人類学的検討	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
五十嵐 正毅	九州産業大学	講師	消費生活の持続可能性を考慮した広告効果測定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
井上 友子	九州産業大学	教授	伝統産業の振興と地域産業活性化をテーマとした次世代型デザイン教育	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大方 優子	九州産業大学	准教授	旅行先へのリピーター型に関する実証的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
黒田 光太郎	九州産業大学	教授	黒田光太郎の生涯—最初の女子学生の教育、研究、人財、社会—	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐野 彰	九州産業大学	准教授	インターネット・コミュニケーションを通じた移動可能な映像展示ユニットの開発	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
下川 俊彦	九州産業大学	教授	複合クラウドに関するインターネット・ソフトウェア技術に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
野野 祐盛	九州産業大学	准教授	運動に対する感覚フィードバックの遅延への適応性の解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
福田 英夫	九州産業大学	講師	1950年代北朝鮮におけるハバロフスク卒業生に対する調査	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
宮崎 裕子	九州産業大学	講師	K.ヒシエの成興と復興計画	4,680,000	910,000	0	3,770,000
吉原 弘道	九州産業大学	講師	平安—鎌倉時代における刀鍛冶の基礎的研究—	3,120,000	1,820,000	520,000	1,300,000
大迫 秀樹	九州女子大学	准教授	乳がん—乳癌遺伝子発現と免疫応答の調節	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
木山 徹哉	九州女子大学	教授	中国における「都市と農村の教育一体化」政策—義務教育の標準化の取り組み—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
城 佳世	九州女子大学	講師	民間企業のためのコアカリキュラム開発とそのシナジー効果	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
中野 秀子	九州女子大学	教授	小学英語の学習に際してのライティング教育と読書	4,550,000	2,210,000	390,000	2,340,000
石原 陽子	九州女子大学	教授	炎症及び遠隔毒性を指標とした超環境送達システム	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
大島 孝一	九州女子大学	教授	物質を包むP245構造の健康影響評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
加悦 美恵	九州女子大学	講師	複合効力を持つ複合型免疫増進剤の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
河原 明彦	九州女子大学	その他	液体媒体の遊離DNAを用いた新しい遺伝子検査法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河原 幸江	九州女子大学	講師	脳内神経伝達物質の調節とそのメカニズム	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
神田 芳郎	九州女子大学	教授	ハプトグロビン血症に起因する遺伝子多型の検査	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
古賀 浩徳	九州女子大学	講師	肝臓由来「10-4 isoform」はHns5a/b発現の調節因子が関与している	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐藤 貴弘	九州女子大学	准教授	新たな免疫応答を誘発する抗原ペプチドの発見	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
七條 茂樹	九州女子大学	准教授	ハプトグロビン遺伝子多型によるがんペプチド抗原に起因する抗原ペプチドの発見	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
志波 直人	九州女子大学	教授	宇宙空間における筋骨格系萎縮予防法の開発	5,070,000	650,000	0	4,420,000
外角 直樹	九州女子大学	講師	細胞膜マテリアルによる神経細胞の形態形成制御	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
武蔵 孝治	九州女子大学	助教	PCF阻害因子Sprouty/Sred によるエナメル質形成制御機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
田原 直広	九州女子大学	講師	先進型阻害剤による痛風血圧症の新治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
土坂 亨成	九州女子大学	研究員	腫瘍免疫系によるがん免疫療法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤 宇飛	九州女子大学	講師	トリプル抗原ワクチンによるがん免疫療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
東原 辰幸	久留米大学	講師	MASHの3T-MR1-Imaging Biomarkerの確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
原 頼子	久留米大学	准教授	難病患者のエンパワーメント実践を旨とする介入プログラムの構築	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福田 賢治	久留米大学	講師	脳血管疾患発症後の生活機能回復のための介入プログラムの構築	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤井 輝彦	久留米大学	准教授	脳血管疾患発症後の生活機能回復のための介入プログラムの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
古村 美津代	久留米大学	准教授	認知症高齢者グループホームにおけるケアマネージャーの早期の教育システムの実証的研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
星子 美智子	久留米大学	助教	健康の社会的決定要因に着目した「地区診療」の役割	4,940,000	780,000	0	4,160,000
三浦 史郎	久留米大学	助教	第1番赤糸球に連鎖する新規遺伝子ニューロンの分子遺伝学的解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
村井 恵良	久留米大学	准教授	統合失調症の発症機序にオキシトシンはどのように関与しているか	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
森田 弘樹	久留米大学	助教	活性酸素産生抑制をターゲットとしたテトラヒドロピリジン誘導体の構築	5,200,000	1,820,000	650,000	3,380,000
安川 秀雄	久留米大学	准教授	拡張型心筋症を呈示する心筋特異的SOCS3欠損マウスを用いた心不全の発症機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山田 亮	久留米大学	教授	近世代数を用いたワケモノの閉環制御	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
由谷 茂	久留米大学	准教授	ファーストライオン化学療法抵抗性胆管がんに対するワケモノ療法	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
一谷 智子	西南学院大学	准教授	児童虐待の予防—英園と日本の核文書—	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
勢一 智子	西南学院大学	教授	特異的都市開発における公営団地の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
宮本 敬子	西南学院大学	教授	法曹養成改革—日本と中国との比較—	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
村山 洋子	西南学院大学	教授	医療従事者の文化（法典化）	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 文行	日本経済大学	准教授	中小製造業を成功に導く海外進出の国際戦略	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
木下 和也	中村学園大学	准教授	社会科系学部における効果的な教材の開発	3,380,000	520,000	0	2,860,000
針塚 進	中村学園大学	教授	小学校・児童福祉・家庭の連携モデルの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
三成 由美	中村学園大学	教授	日本と中国における食育所初現の生活習慣	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
望田 研吾	中村学園大学	教授	イギリスのユニバーシティ・テックニカル・カレッジに関する比較教育的研究	4,680,000	1,950,000	130,000	2,730,000
高橋 圭一郎	西日本工業大学	准教授	先端技術産業を育成する人材としての育成	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
池添 昌幸	福岡大学	准教授	公共サービス利用空間空間モデルの構築	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
石上 悦朗	福岡大学	教授	インフラ産業都市のビジネスネットワーク	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岩本 隆宏	福岡大学	教授	SICAに基づき都市圏によるM&A推進とその効果	5,070,000	2,990,000	520,000	2,080,000
上原 明	福岡大学	准教授	家具産業のグローバル化と国内市場の活性化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
浦 綾子	福岡大学	講師	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
浦田 秀則	福岡大学	教授	身体活動プログラム開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
奥村 勝	福岡大学	准教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鹿志毛 信広	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤本 之晶	福岡大学	准教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
栗田 高光	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
黒木 政秀	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐藤 研一	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
佐藤 雅倫	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
岡山 芳彦	福岡大学	教授	がん予防のための「睡眠の質」を改善する	4,680,000	910,000	0	3,770,000
瀬川 波子	福岡大学	准教授	新しい動物硬毛診断指標：HDL糖化測定	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
高田 美友子	福岡大学	助教	肥満による末梢血管障害の発症機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高橋 伸弥	福岡大学	助教	肥満による末梢血管障害の発症機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 聖一	福岡大学	准教授	ヘルペスウイルス潜伏感染マウスモデルを用いたリアルタイムPCRによる感染経路の解析	5,200,000	1,950,000	650,000	3,250,000
田村 和彦	福岡大学	准教授	現代中国における著作権からみた「人」のあり方に関する社会人類学的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
徳永 美紀	福岡大学	講師	日本人大学生の明示的・暗示的英語知識の測定、わが国に於ける英語教育の現状	2,470,000	650,000	0	1,820,000
徳永 豊	福岡大学	教授	重要・重複特許権項における共同注・要求行動の発着とその支援に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
嶋島 茂樹	福岡大学	准教授	行動圏によるオートマタラー機能強化を介したウェアラブル感染症防衛	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
西 憲敬	福岡大学	准教授	脳神経幹線神経細胞の構造およびそのベータ-タンパク質の蓄積と神経毒性	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
能田 均	福岡大学	教授	ベータ-タンパク質の蓄積と神経毒性に焦点を当てたβ-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
林 英之	福岡大学	教授	重症急性呼吸器症候群に対するβ-セクレタゼ阻害剤の開発	4,680,000	4,030,000	2,860,000	650,000
聖乃 治彦	福岡大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
本田 伸一郎	福岡大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三島 健司	福岡大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	3,900,000	390,000	1,040,000
森永 秀孝	福岡大学	研究員	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
柳瀬 龍二	福岡大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
吉田 秀幸	福岡大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
大河原 良夫	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
御妻 佳幸	福岡工業大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
加藤 友規	福岡工業大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
河村 良行	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
木野 仁	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木室 義彦	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
土屋 麻衣子	福岡工業大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	1,170,000	650,000	0	520,000
村山 理一	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山内 寛行	福岡工業大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山本 啓一	九州国際大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
福井 哲一朗	福岡歯科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大塚 知子	福岡歯科大学	その他	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大塚 博明	福岡歯科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
金子 高士	福岡歯科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
谷口 泰央	福岡歯科大学	講師	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
橋本 修一	福岡歯科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
藤原 卓雄	福岡歯科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
福島 秀文	福岡歯科大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
嶋崎 英津子	福岡歯科大学	講師	β-セクレタゼ阻害剤の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
池谷 秀雄	久留米工業大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	5,070,000	4,160,000	0	910,000
青木 隆敏	産業医科大学	准教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
阿南 あゆみ	産業医科大学	教授	β-セクレタゼ阻害剤の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
江口 泰正	産業医科大学	助教	β-セクレタゼ阻害剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
掛田 伸吾	産業医科大学	講師	多発性硬化症の脳で検出された神経細胞の免疫学的評価：炎症性反応の関与に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
久米 恵一郎	産業医科大学	准教授	子供の容易化・安全化を実現する軟性内視鏡を用いた小児消化器内視鏡検査の普及	4,940,000	2,080,000	0	2,730,000
佐藤 典宏	産業医科大学	助教	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
豊平 由美子	産業医科大学	講師	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中野 和久	産業医科大学	助教	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 英一郎	産業医科大学	講師	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中村 元信	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中山田 真吾	産業医科大学	助教	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
永松 有紀	産業医科大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
濱崎 良一	産業医科大学	講師	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
原田 大	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤本 通弘	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
保科 一	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松岡 秀忠	産業医科大学	助教	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
迎 寛	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
森本 景之	産業医科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
山本 幸代	産業医科大学	講師	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
吉村 玲児	産業医科大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
細川 博文	福岡歯科大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	2,210,000	910,000	0	1,300,000
豊多 大三	九州栄養福祉大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
竹元 仁美	聖マリア学院大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	1,560,000	390,000	0	1,170,000
田中 千絵	聖マリア学院大学	講師	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
日高 航子	聖マリア学院大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	2,600,000	650,000	0	1,950,000
藤野 ユリ子	福岡歯科大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八尋 陽子	福岡歯科大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大川 裕行	西九州大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,550,000	2,860,000	130,000	1,690,000
西村 善文	西九州大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
安田 みどり	西九州大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
尾尾 美智代	西九州大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
渡邊 真理子	西九州大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上嶋 恒太郎	長崎総合科学大学	その他	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
谷野 忠和	長崎総合科学大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
村田 明久	長崎総合科学大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
木村 政博	長崎総合科学大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
李 桓	長崎総合科学大学	准教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
柳原 隆三	長崎国際大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
柴田 攻	長崎国際大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 英明	長崎国際大学	教授	マイクロレイを用いた神経細胞の免疫学的評価	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山口 拓	長崎国際大学	准教授	初胎前ストレスによる精神発達障害のメカニズム解明と新規薬物治療戦略	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
安江 梓里子	長崎外国語大学	講師	アルバーハルバノビッチの「胃素」としての防犯外国人観光者の質的改善に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安楽 誠	東海大学	准教授	慢性腎不全に対する治療薬及び補完代替療法を用いた生物学的抗腫瘍療法構築の構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
池田 剛	東海大学	准教授	新薬開発のための系統性及び補完代替療法を用いた生物学的抗腫瘍療法構築の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡 拓二	東海大学	准教授	新薬開発のための系統性及び補完代替療法を用いた生物学的抗腫瘍療法構築の構築	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
片山 拓朗	東海大学	教授	新薬開発のための系統性及び補完代替療法を用いた生物学的抗腫瘍療法構築の構築	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
古賀 元也	東海大学	助教	車椅子ユーザーインターフェースシステムの開発と有用性の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
千々岩 崇仁	東海大学	准教授	日本産地産薬品に分布するホソハバの島嶼環境適応性の検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平山 文俊	東海大学	教授	シクロオキサンを介した細胞死誘導機構の多様なシグナル伝達経路の検証	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
藤井 隆夫	東海大学	教授	糖質代謝異常による糖尿病性腎症の病態解明と新規治療薬の開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
佐藤 正樹	東海大学	准教授	新薬開発のための系統性及び補完代替療法を用いた生物学的抗腫瘍療法構築の構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
松下 琢	東海大学	教授	三次元培養モジュールを用いたヒト肝細胞の生物学質の毒性評価法に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
坂上 智哉	熊本学園大学	教授	ネットワーク形成と経済成長に関する政策分析とシミュレーション	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
七科 伸子	熊本学園大学	准教授	女性消費者の購買行動に関する社会福祉的支援方法論的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山西 裕美	熊本学園大学	准教授	日本における離別後の共同養育の課題と可能性についての調査研究	2,990,000	260,000	0	2,730,000
米岡 ジュリ	熊本学園大学	教授	日本の言語景観改善—自動翻訳を活用する多言語音声作成ソフトウェアの開発—	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
島山 真一	尚絅大学	准教授	熊本方言をアスペクトの再検討	1,950,000	910,000	0	1,040,000
園井 ゆり	活水女子大学	准教授	特別養子制度研究—児童福祉理念の新たな視点—	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
細井 浩志	活水女子大学	教授	『日本書紀』及び『古事記』の時間論的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
湯田 拓史	活水女子大学	講師	後期中等教育費負担意識の総合的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
有村 達之	九州ルーテル学院大学	教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大塚 昭久	九州ルーテル学院大学	講師	幼児・児童を対象とした日本美術鑑賞教育プログラムの開発	2,080,000	520,000	0	1,560,000
福本 久美子	九州看護福祉大学	教授	地域特性に基づいた健康とウェルビーイングの創成の在り方に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高瀬 和夫	熊本保健科学大学	教授	GIWVやエネルギーの効率的・画期的な環境共生型産業構造の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
恒松 佳代子	熊本保健科学大学	講師	日本における法看護学に関する倫理的課題	2,860,000	780,000	0	2,080,000
土井 篤	熊本保健科学大学	教授	リハビリテーションをテーマにした看護学に関する基礎研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
野中 豊久	熊本保健科学大学	講師	GABAおよびグルタミン作動性シナプス伝達阻害のミトコンドリアストレス伝達経路の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
矢野 正人	熊本保健科学大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 裕之	日本文理大学	教授	マイクロリーダを用いた東アジアからの観光客の行動パターンと観光消費特性の分析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山岸 治男	日本文理大学	教授	観光客の行動パターンと観光消費特性の分析	1,040,000	390,000	0	650,000
篠崎 大司	別府大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
田中 裕介	別府大学	教授	日本産地産薬品に分布するホソハバの島嶼環境適応性の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大竹 敏次	立命館アジア太平洋大学	教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
木田 明子	立命館アジア太平洋大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉本 智恵子	立命館アジア太平洋大学	教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
四本 幸夫	立命館アジア太平洋大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
李 燕	立命館アジア太平洋大学	教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
竹内 真一	九州大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
廣田 久美子	宮崎産業経営大学	講師	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
稲田 弘子	九州保健福祉大学	准教授	慢性疼痛に対するマインドフルネス・ストレスリリフのランダム化比較試験的検証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
黒須 依子	九州保健福祉大学	講師	ヒアソボーターの夜間睡眠に向けた精神障害者地域移行支援推進プログラムの開発に関する研究	2,080,000	390,000	0	1,690,000
中村 真理子	九州保健福祉大学	教授	研究内療育プログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡辺 渡	九州保健福祉大学	教授	RSウイルス肺炎重症化への肺炎球菌の作用と別用菌製剤の効果を検証する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
飯田 伸二	鹿児島国際大学	教授	フランス中等教育における文学教育：文学の形成・継承・創造	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
馬場 忠治	鹿児島国際大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大憲 克俊	第一工業大学	准教授	高齢者介護施設における認知症予防プログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
石井 宏祐	鹿児島純心女子大学	准教授	アルコール関連問題の改善へのエッセンス・スキル獲得に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
広瀬 健一郎	鹿児島純心女子大学	准教授	研究 九州の先住民民族の高等教育実践に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
餅原 尚子	鹿児島純心女子大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,680,000	780,000	0	3,900,000
田嶋 裕規	沖縄国際大学	准教授	「真のこと」と「偽ること」をつなぐ「字」に関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
隈路 新 ちえ子	沖縄国際大学	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
原田 優也	沖縄国際大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
成定 洋子	沖縄国際大学	教授	現代沖縄における観光業の発展に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
吉井 美知子	沖縄国際大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
コンスタンツァ ヲフニニ	沖縄科学技術大学院大学	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
JAUBER LUDO TIG	沖縄科学技術大学院大学	研究員	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
西脇 優子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
平井 照久	沖縄科学技術大学院大学	研究員	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
星名 直祐	沖縄科学技術大学院大学	研究員	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
柳原 真	沖縄科学技術大学院大学	研究員	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
岡部 祐子	沖縄科学技術大学院大学	講師	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
河本 洋一	沖縄科学技術大学院大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
品川 ひろみ	沖縄科学技術大学院大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,510,000	780,000	0	2,730,000
千葉 直樹	北邦大学短期大学部	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	3,250,000	650,000	0	2,600,000
千葉 啓子	北邦大学短期大学部	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,680,000	2,000,000	0	2,680,000
原 英子(草場 英子)	岩手県立大学短期大学部	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	2,730,000	260,000	0	2,470,000
松本 博明	岩手県立大学短期大学部	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
飯島 典子	聖和学園短期大学	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
北山 長貴	山形県立大学短期大学部	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中澤 真	岩手県立大学短期大学部	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田中 大介	岩手県立大学短期大学部	准教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
福島 ひろ子(津根 大)	山形県立大学短期大学部	講師	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
柳 敏雄	岩手県立大学短期大学部	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
天宮 陽子	明和学園短期大学	講師	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
池田 幸代	埼玉真光短期大学	講師	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
河田 敦子	愛国学院短期大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	2,990,000	910,000	0	2,080,000
杉田 穂子	青山学院女子短期大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	2,340,000	780,000	0	1,560,000
村知 稔三	青山学院女子短期大学	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岩間 範子	女子栄養大学短期大学部	教授	障がい者・社会的弱者の就労支援と企業の社会的責任	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神田 みなみ	立教大学短期大学部	教授	英語多読における形成的評価の活用研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
平野 順子	東京家政大学短期大学部	准教授	感情労働としての子育てに関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
佐藤 勉	日本医科大学東京院	教授	タバコに含まれる有害な物質の体内動態に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小山 久美	昭和音楽大学短期大学部	教授	購買行動に対するパレオマーケティングの活用に関する研究	4,810,000	2,600,000	130,000	2,210,000
伊藤 善隆	湖北短期大学	准教授	「人を結びつける文化」としての俳諧研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
瀬戸 秋一	金澤大学短期大学部	教授	360度カメラを用いた障害者学生へのアクセシビリティに関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
堀 敦志	福井医療短期大学	教授	世代間交流における役割の獲得と認知症予防に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
内藤 敦之	大月短期大学	准教授	金融市場の理論的研究:ボラティリティとリスク	2,080,000	780,000	0	1,300,000
友竹 浩之	徳島女子短期大学	教授	高圧加熱処理による小児アレルギー低減化に関する研究	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
矢上 克己	清泉女子短期大学	教授	新潟県社会福祉史の総合的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
中村 こず枝	岐阜市立女子短期大学	准教授	養育者支援を目的とした健康リスク回避のための変動喫煙定量化と禁煙教育プログラムの開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
藤部 宏己	岐阜市立女子短期大学	准教授	アメリカの中西部開拓の農村計画の研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
柳田 良遠	岐阜市立女子短期大学	教授	アメリカの中西部開拓の農村計画の研究	1,950,000	1,560,000	0	390,000
中澤 秀一	静岡県立大学短期大学部	講師	現代版「ケック」・バスケット方式による	3,250,000	390,000	0	2,860,000
鹿野 晃子	静岡県立大学短期大学部	助教	新人採用者の退職防止に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
吉村 かつみ (吉村 かつみ)	名古屋文化短期大学	教授	英国サイレント映画の社会的研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
杉村 藍	名古屋女子短期大学	教授	紙子モリスとWish学習環境を統合した効果的な英語学習プログラムに関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
宮津 真美	愛知医療学院短期大学	准教授	産科医療従事者に対する運動療法の培養細胞モデルの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小山内 幸治	海陽短期大学	教授	大学への調査に基づく金融リテラシー教育プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
遠藤 純	海陽短期大学	准教授	近代日本児童出版文化史の研究-明治初期に於ける児童出版文化の背景と特質	3,640,000	910,000	0	2,730,000
高岡 理恵	華陽短期大学	講師	医療的ケアの教育プログラムの見直し	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
野田 隆生	華陽短期大学	准教授	老健・介護施設における環境の改善方法に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
張 卓京	京都文教短期大学	講師	読書を通じた保護者-児童間のコミュニケーション改善をめざす研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
智原 江美	京都光華女子短期大学	教授	児童高次における「表現」へのクロスタッチングによる地域福祉プログラムの構築	1,170,000	390,000	0	780,000
加藤 博史	龍谷大学短期大学部	教授	GIS活用による地域福祉プログラムの構築	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松井 順子	大阪千代田短期大学	講師	都市圏別に見た高齢者・配慮サービス事業の地域別特性に関する研究	4,680,000	1,820,000	130,000	2,860,000
松山 由美子	四天王寺大学短期大学部	准教授	幼稚園における子どもの学びと保護者の役割を支援する情報端末アプリケーションの開発	4,810,000	2,080,000	0	4,030,000
間瀬 知紀	京都聖母学院短期大学	准教授	成長期における獲得筋力・骨量・脂肪量と骨密度との関連性	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡田 雅樹	淡川短期大学	教授	発達障害児における保護者の働きかけに関する研究	1,690,000	1,170,000	0	520,000
廣 陽子	淡川短期大学	准教授	発達障害児における保護者の働きかけに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木原 裕	姫路日ノ本短期大学	教授	抗核抗体とその誘導体の溶液内構造と抗体との結合様式の説明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
吉田 明史	奈良学園大学奈良文化女子短期大学	教授	保護者に必要な「教育力」とその育成	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
御前 由美子	和歌山看護短期大学	講師	独立系社会福祉士の特性と現状にもとづくより効果的な「ピアヘルプ」方法の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森本 寛訓	山崎医療短期大学	講師	対人援助職者の精神的健康維持のための手法の開発-社会的共有行動に焦点を当てて	2,340,000	650,000	0	1,690,000
奥宮 康一	倉敷市立短期大学	講師	主観的・客観的評価に基づく親子ふれあい運動の効果検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
若狭 美穂子 (若狭 美穂)	鈴鹿女子短期大学	准教授	アメリカにおける大学と博物館の連携による学生による歴史教育プログラムの検証	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
堀 健二	九州女子短期大学	講師	米国における大学と博物館の連携による学生による歴史教育プログラムの検証	2,080,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高山 百合子	茨城女子大学短期大学部	教授	トンキン通事系言語資料による文献方言史研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津田 晶子	中科学園大学短期大学部	講師	日本の食育と食文化を世界に発信できる栄養士養成のためのAP	1,920,000	1,430,000	520,000	390,000
石田 宗宣	中科学園大学短期大学部	助教	動物におけるカンパロバクター-特異的脂肪酸を用いた動物療法に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
長澤 雅春	佐賀女子短期大学	教授	朝鮮総督府発行教科書・教授書・編纂意識等に見られる「同化政策」の形成について	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
重松 由佳子 (有馬由佳子)	尚絅大学短期大学部	准教授	児童虐待予防にむけた自治体保健師と地域組織の中間関係におけるロール共有過程の発達	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	幼児の中間関係におけるロール共有過程の発達	2,080,000	910,000	0	1,170,000
竹本 寛秋	鹿児島県立短期大学	准教授	地方における文芸コミュニケーションの形成と変容に関する研究-豊高奇託託資料を軸として	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寿 雅史	茨城工業高等専門学校	准教授	車輪質低温調製法の開発	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
三上 剛	宇小牧工業高等専門学校	助教	不眠症及び音響的覚醒と可視化に基づく睡眠時無呼吸症の画像解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
川村 淳浩	茨城工業高等専門学校	准教授	車輪質低温調製法の開発	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
阿部 晶	旭川工業高等専門学校	教授	タレット端末を活用した遠隔診断システム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
横井 直倫	旭川工業高等専門学校	教授	新しい通信アルゴリズムを用いた長谷基能	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
工藤 憲昌	八戸工業高等専門学校	教授	演奏の1T化とその普及・継承	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
眞原 巳樹雄	一関工業高等専門学校	教授	柔軟性と力学の干渉を活用した多関節ロボットの制御	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
白井 仁人	一関工業高等専門学校	教授	小さな科学の芽-を本学の「科学」へ育てて-を体験型科学教育システムの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
岡崎 久美子	仙台高等専門学校	教授	能力を高める英語教科書に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
相模 賢雄	仙台高等専門学校	准教授	日本の原音地帯における近世期の御蔵戸の空間構成と地方性に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 拓	仙台高等専門学校	助教	ワイヤレス電機時のインピーダンス変化に基づく赤外線計測システムの美観的検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
高久 裕之	仙台高等専門学校	研究者	内臓動脈用高強度先端部一体型赤外線送受の開発	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
濱西 伸治	仙台高等専門学校	准教授	「青導マップ」による到達経路のメカニクス	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
早川 吉弘	仙台高等専門学校	教授	全統合型人工神経回路網の巨大システム化の技術的課題	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
井上 誠	秋田工業高等専門学校	准教授	定性的目的を含む多目的最適化環境設計の計算知能的アプローチ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
木澤 悟	秋田工業高等専門学校	准教授	上肢運動訓練のための車上型リハビリ支援ロボットの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 将樹	秋田工業高等専門学校	准教授	サブディメンションを有する液晶導光素子による3D画像表示装置の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
内山 深	鶴岡工業高等専門学校	教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
神田 和也	鶴岡工業高等専門学校	教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
田中 浩	鶴岡工業高等専門学校	教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
森永 隆志	鶴岡工業高等専門学校	准教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
尾形 慎	福島工業高等専門学校	助教	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
西口 美津子	福島工業高等専門学校	教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
金成 守康	茨城工業高等専門学校	准教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
潮瀬 弘貴	茨城工業高等専門学校	教授	燃料電池による高圧高周波電圧発生装置の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
薮本 尚幸	ES-MS2システムを用いた代謝物の化学構造決定	教授	ES-MS2システムを用いた代謝物の化学構造決定	1,950,000	650,000	0	1,300,000
若松 孝	茨城工業高等専門学校	准教授	低圧電圧によるタンパク質凝集・結晶化促進の分子動力学シミュレーション	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
市村 智康 (大谷智康)	小山工業高等専門学校	准教授	低圧電圧によるタンパク質凝集・結晶化促進の分子動力学シミュレーション	2,600,000	910,000	0	1,690,000
北條 恵司	小山工業高等専門学校	准教授	移動ロボットの高精度三次元自己位置推定システムによる環境の高精度ナビゲーション	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
飯野 一彦	群馬工業高等専門学校	教授	相互学習に基づいたSNSに展開する英語のコミュニケーションの構築と参加する学習者の群	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊藤 文彦	群馬工業高等専門学校	准教授	相互学習に基づいたSNSに展開する英語のコミュニケーションの構築と参加する学習者の群	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大境 聡	群馬工業高等専門学校	講師	相互学習に基づいたSNSに展開する英語のコミュニケーションの構築と参加する学習者の群	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
青木 優介	不東工業高等専門学校	准教授	鉄粉散布法による既設コンクリート中の鋼筋腐蝕発生条件の特定	4,810,000	2,340,000	2,470,000
岡本 保	不東工業高等専門学校	教授	蛍光染料による環境ストレスを受けた海苔の遺伝子発現の顕微鏡的観察の関与	4,940,000	2,340,000	2,600,000
島崎 彦人	不東工業高等専門学校	准教授	不完全な通孔率に基づく移動経路の確率的シミュレーション	4,940,000	1,300,000	3,640,000
瀬川 直美	不東工業高等専門学校	准教授	英語圏学習者における母語の特色を生かした自律学習を促すための調査研究	2,860,000	910,000	1,950,000
堀地 健一	不東工業高等専門学校	教授	有機物の非破壊分光透過測定に基づく構造物の有害物質に対する影響評価	2,990,000	1,170,000	1,820,000
河村 豊	東京工業高等専門学校	教授	電子技術科学技術に関する歴史的分析	3,380,000	1,430,000	1,950,000
北越 大輔	東京工業高等専門学校	准教授	ノウハウモデルを用いた知識の共有と活用・発掘・伝達にもとづく研究活動支援システム	4,810,000	1,300,000	3,510,000
栗田 勝実	東京工業高等専門学校	准教授	転倒防止装置の普及を目的とした文化財利用の価値小児発達障害児の調査研究	4,940,000	2,860,000	2,080,000
河野 有時	東京工業高等専門学校	准教授	古文・数理解題と近代における短歌表現の研究	1,820,000	650,000	1,170,000
福田 恵子	東京工業高等専門学校	准教授	近赤外分光法による脳機能計測における皮膚血流量の分離と時系列解析による脳血流高アミロース玉米の連続処理による食後血糖値の上昇の種やかな米と炊き用非常食の開発	4,550,000	3,250,000	1,300,000
菅原 正義	岡山工業高等専門学校	教授	構造物の劣化診断・予測するための近赤外線レーザー血流量画像解析技術の開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000
青山 晶子	岡山工業高等専門学校	教授	理工系公開学習資源を活用した高専生向け英語学習教材の開発	3,770,000	1,690,000	2,080,000
石田 弘樹	岡山工業高等専門学校	准教授	茶葉による新生血管ネットワーク形成に関する研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
小熊 博	岡山工業高等専門学校	准教授	高濃度塩漬漬物・ハザードマップ連携の危険回避型避難誘導システムの構築	4,680,000	1,430,000	3,250,000
椎名 徹	岡山工業高等専門学校	教授	おける3D画像を用いた下層大気圏下にレーザ光による対象測定システムの構築	5,070,000	3,250,000	1,820,000
八賀 正司	岡山工業高等専門学校	教授	動脈硬化を診断・予測するための近赤外線レーザー血流量画像解析技術の開発	4,810,000	2,470,000	2,340,000
保岡 友高	岡山工業高等専門学校	准教授	水による腐蝕低減化のメカニズム解明と応用	4,030,000	1,950,000	2,080,000
石渡 博	石川工業高等専門学校	教授	資源3要素の洗浄に係る環境負荷とその低減化に関する検討	3,770,000	1,820,000	1,950,000
金寺 登	石川工業高等専門学校	教授	産地知識を活用した学習用講義ビデオ構築システムの開発	4,680,000	1,690,000	2,990,000
上町 俊幸	石川工業高等専門学校	准教授	スマートフレッドのエネルギーマネジメンシステムに基づいたHVエレクトロニクスの開発	4,550,000	2,080,000	2,470,000
小林 勉	石川工業高等専門学校	教授	北陸地域の建築構法と建築文化の継承	4,160,000	780,000	3,380,000
福留 和人	石川工業高等専門学校	教授	セメントの水和解析に基づくコンクリート構造物の養生計画と養生手法の開発	4,940,000	2,470,000	2,470,000
今津 明男	愛媛工業高等専門学校	教授	知的財産権保護プログラムと知能マップの活用～データマイニングと知能マップの活用～	4,810,000	2,470,000	2,340,000
小高 有貴	愛媛工業高等専門学校	准教授	クラウドAVLに活用できる技術者を地方都市で育成するための教育システムの構築	4,810,000	2,080,000	2,730,000
雪野 純光	愛媛工業高等専門学校	准教授	野鳥学における真鳥害害獣の総合調査一町一鳥に特化した調査手法の開発	4,810,000	1,560,000	3,250,000
吉田 雅穂	福岡工業高等専門学校	教授	汎用型特殊機能と通称知識結核のモニタリングの高度化に関する研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
伊藤 祥一	福岡工業高等専門学校	准教授	銀河系中心天体 Sgr A* 現象を使った教育活動とその評価	4,550,000	1,950,000	2,600,000
大西 浩次	福岡工業高等専門学校	教授	ウエブアプリケーションとデータベースの開発	4,680,000	2,470,000	2,210,000
久保田 和男	長野工業高等専門学校	教授	近赤外光を用いた水の相変化2次元可視化技術の開発と通称知識結核のモニタリング	4,030,000	1,300,000	2,730,000
中島 利郎	長野工業高等専門学校	教授	フィジカルコンピュティングと3D指向の物体作りでのアルゴリズム教育システムの開発	4,810,000	1,300,000	3,510,000
堀内 泰輔	岐阜工業高等専門学校	教授	高濃度還元活性を示すカーボンナノチューブ型電極の非平衡プラズマによる化学気相合成	5,070,000	2,470,000	2,600,000
石丸 和博	岐阜工業高等専門学校	教授	基礎的なマルチフィジックス問題における多目的形状最適化	4,940,000	2,470,000	2,470,000
片峯 英次	岐阜工業高等専門学校	教授	基礎的なマルチフィジックス問題における多目的形状最適化	4,940,000	2,470,000	2,470,000
亀山 大一	岐阜工業高等専門学校	教授	手書き認識で「紙と鉛筆」授業の良さを実証する英語ヒラリニケーションシステムの開発	3,640,000	1,560,000	2,080,000
清水 晃	岐阜工業高等専門学校	教授	電気・電子工学系研究室における会話の英語・中国語・マレーシア語教材化に関する研究	4,030,000	2,470,000	1,560,000
鶴田 佳子	岐阜工業高等専門学校	教授	都市計画シミュレーションにおける多様な住民参加の成立条件と効果	4,030,000	2,470,000	1,560,000
所 都郎	岐阜工業高等専門学校	教授	溶媒抽出技術の革新によるシリコーン樹脂加工材料の非接触多歩調研の開発	5,070,000	2,990,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
原植 俊明	豊田工業高等専門学校	講師	二重帝国開拓のブルバにおける中等教育制度と言語・民族問題	4,940,000	1,820,000	3,120,000
小林 陸	豊田工業高等専門学校	准教授	降参の作用を受ける補強土構造物の耐震性能評価に関する研究	5,070,000	3,510,000	1,560,000
杉浦 隆虎	豊田工業高等専門学校	教授	仮想計算機を用いた法的証拠の保全システムソフトウェア対人間による対戦型ロボットへの展開と市民性教育との関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
平野 学	豊田工業高等専門学校	准教授	仮想計算機を用いた法的証拠の保全システムソフトウェア対人間による対戦型ロボットへの展開と市民性教育との関係に関する研究	4,030,000	2,470,000	1,560,000
若津 靖記	豊田工業高等専門学校	准教授	仮想計算機を用いた法的証拠の保全システムソフトウェア対人間による対戦型ロボットへの展開と市民性教育との関係に関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
辻 琢人	豊田工業高等専門学校	准教授	仮想計算機を用いた法的証拠の保全システムソフトウェア対人間による対戦型ロボットへの展開と市民性教育との関係に関する研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
瀬田 広明	豊田工業高等専門学校	准教授	我が国における海上交通環境の切迫に関する調査研究：イーストナブル周辺海域との比較	4,550,000	1,560,000	2,990,000
林 浩一	豊田工業高等専門学校	准教授	石炭酸類に伴う微量有害金属のPb2+,5への毒性に関する研究	5,070,000	3,640,000	1,430,000
奥村 幸彦	豊田工業高等専門学校	教授	濃縮・凝縮機構の解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
竹澤 智樹	豊田工業高等専門学校	准教授	「NIRS」による脳機能測定」を真分野の共通課題とする高等専門学校での分野横断的教育	4,030,000	2,470,000	1,560,000
小嶋 卓司	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	構造物のヘルスマニタリングにおけるデータのクラウド化による集中管理に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000
金田 忠裕	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	組合せ可能なロボットアーム・ハンド教材の開発	3,510,000	1,690,000	1,820,000
北野 健一	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	高専等におけるアガザミの意欲向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
中谷 敬子	大阪府立大学工業高等専門学校	准教授	統合的キャリア・プランニング導入による女性技術者の意識変遷過程の解明と効果検証	2,990,000	1,040,000	1,950,000
水島 あかね	明石工業高等専門学校	助教	志願二重奏に着目した近代神戸の都市形成に関する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000
今村 一博	神戸市立工業高等専門学校	准教授	英語多読が読み・語彙・情態の諸側面に関する研究	2,600,000	1,300,000	1,300,000
荻原 昭文	神戸市立工業高等専門学校	教授	高濃度還元活性を示すカーボンナノチューブ型電極の非平衡プラズマによる化学気相合成	5,070,000	2,600,000	2,470,000
茂木 進一	神戸市立工業高等専門学校	准教授	血液電力変換器のための制御・変調方法の開発	5,200,000	2,730,000	2,470,000
飯田 賢一	奈良工業高等専門学校	准教授	授業センシングロボットを用いた農場支援システムの開発	5,070,000	1,430,000	3,640,000
上田 悦子	奈良工業高等専門学校	教授	動作における「優美さ」評価方法の確立	4,810,000	1,820,000	2,990,000
小坂 洋明	奈良工業高等専門学校	准教授	操作時間と疲労と安全運転を阻害しない自動車用ヒューマンインタフェース機器設計支援	3,770,000	2,210,000	1,560,000
中村 秀美	奈良工業高等専門学校	教授	好気性微生物の天竺莖を目的としたバイオリアクター向け高濃度培養槽の開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
松浦 幸仁	奈良工業高等専門学校	准教授	ポリマー・イオン液体複合体の電子ペーパーへの応用	4,810,000	3,380,000	1,430,000
辻原 治	和歌山工業高等専門学校	教授	実写映像を利用した双書時住民遊覧システムの開発	3,120,000	1,040,000	2,080,000
嶋島 克彦	和歌山工業高等専門学校	准教授	青色高輝度LED素子を用いた高輝度LED照明の開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
山口 利幸	和歌山工業高等専門学校	教授	高濃度還元活性を示すカーボンナノチューブ型電極の非平衡プラズマによる化学気相合成	5,070,000	2,860,000	2,210,000
山吹 巧一	和歌山工業高等専門学校	准教授	LED照明システムのための洋上設置環境の最適化	3,510,000	2,210,000	1,300,000
米光 裕	和歌山工業高等専門学校	教授	生物機能を応用した双書時住民遊覧システムの開発	2,600,000	780,000	1,820,000
稲田 祐二	和歌山工業高等専門学校	教授	地場産木材VLVを用いたラポート構造システムの開発	4,940,000	2,730,000	2,210,000
菅代 敏行	松山工業高等専門学校	研究員	シナリオシミュレーションを用いた教育活動の評価	4,680,000	1,690,000	2,990,000
加藤 聡	松山工業高等専門学校	その他	高濃度還元活性を示すカーボンナノチューブ型電極の非平衡プラズマによる化学気相合成	2,730,000	910,000	1,820,000
村上 享	松山工業高等専門学校	その他	LED照明システムのための洋上設置環境の最適化	4,810,000	2,340,000	2,470,000
大田 肇	松山工業高等専門学校	教授	生計に対する権利を悪用する「市長的側面」と「軍事的側面」との関係	4,030,000	1,430,000	2,600,000
大西 洋	松山工業高等専門学校	准教授	自らロボットプログラミングを行うための教育活動の開発	1,950,000	1,170,000	780,000
佐々井 祐二	松山工業高等専門学校	教授	未来のガリレオ育成のための天文教育－天体・宇宙観測教育と地産地消－	4,940,000	2,990,000	1,950,000
杉山 明	松山工業高等専門学校	教授	高専生及び理系学生のための中国語学習教材の開発	3,640,000	1,430,000	2,210,000
鳥峯 秀昭	松山工業高等専門学校	教授	環境調和型マイクログリッドの環境的効果の検証	3,510,000	1,690,000	1,820,000
西尾 公裕	松山工業高等専門学校	准教授	生体の並列処理を模倣した音源方向検出システムの開発と電子回路教育システムの構築	4,810,000	2,600,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
松田 修	津田工業高等専門学校	教授	イノベーションの育成を目指した新しい数学教育法の研究	2,860,000	1,300,000	1,560,000
川崎 由花	奥工業高等専門学校	准教授	英語の4技能における読解レベルと会話能力との関係性の検証	4,680,000	2,470,000	2,210,000
重松 尚久	奥工業高等専門学校	准教授	高度な技術力向上のための産学連携的アプローチによる産学連携型教育プログラムの開発	5,070,000	2,990,000	2,080,000
岡山 正人	広島商船高等専門学校	教授	コミュニケーションスキルを活用した高齢者向け介護サービスシステムの開発	4,810,000	3,120,000	1,690,000
瀧口 三弘	広島商船高等専門学校	教授	キャリア教育の推進のための運動・振動学習教材の開発	2,470,000	780,000	1,690,000
水井 真治	広島商船高等専門学校	教授	レナークラウド特性の解明による海難防止に関する研究	3,640,000	1,170,000	2,470,000
後藤 実	宇部工業高等専門学校	准教授	産学連携における教育・金庫の特性と産学連携の推進に関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
藤原 志保	宇部工業高等専門学校	准教授	産学連携の推進に関する研究	3,640,000	2,210,000	1,430,000
三浦 敬	宇部工業高等専門学校	准教授	産学連携の推進に関する研究	4,160,000	1,560,000	2,600,000
川原 秀夫	大島商船高等専門学校	准教授	ソーラーシステムにおける太陽電池の性能向上に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
高橋 主人	大島商船高等専門学校	教授	ソーラーシステムにおける太陽電池の性能向上に関する研究	5,070,000	2,470,000	2,600,000
天内 和人	徳山工業高等専門学校	教授	電気回路シミュレーションの開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000
原 隆	徳山工業高等専門学校	教授	電気回路シミュレーションの開発	5,200,000	2,860,000	2,340,000
奥本 良博	徳山工業高等専門学校	准教授	電気回路シミュレーションの開発	4,290,000	910,000	3,380,000
藤原 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	環境省による環境省の展開に関する研究	2,210,000	650,000	1,560,000
松尾 俊寛	阿南工業高等専門学校	准教授	環境省による環境省の展開に関する研究	2,860,000	1,300,000	1,560,000
谷口 浩明	香川高等専門学校	教授	高次学における環境省の展開に関する研究	2,860,000	780,000	2,080,000
天濤 秀樹	香川高等専門学校	講師	高次学における環境省の展開に関する研究	3,770,000	1,560,000	2,210,000
矢野 潤	新居浜工業高等専門学校	教授	生物工学教育ツールの開発	4,290,000	2,210,000	2,080,000
横井 克則	高知工業高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	4,810,000	2,990,000	1,820,000
石井 努	久留米工業高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	5,070,000	3,770,000	1,300,000
中武 靖仁	久留米工業高等専門学校	教授	生物工学教育ツールの開発	5,070,000	4,290,000	780,000
井上 祐一	九州工業高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	4,940,000	3,380,000	1,560,000
山本 洋司	九州工業高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	4,940,000	2,210,000	2,730,000
須田 義昭	佐賀工業高等専門学校	教授	生物工学教育ツールの開発	5,070,000	2,600,000	2,470,000
中島 賢治	佐賀工業高等専門学校	教授	生物工学教育ツールの開発	4,940,000	2,210,000	2,730,000
森田 英後	佐賀工業高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	5,070,000	1,820,000	3,250,000
神崎 雄一郎	熊本高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	3,640,000	1,040,000	2,600,000
村山 浩一	熊本高等専門学校	准教授	生物工学教育ツールの開発	2,210,000	780,000	1,430,000
岡 茂八郎	大分工業高等専門学校	教授	産学連携の推進に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
小西 忠司	大分工業高等専門学校	教授	産学連携の推進に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
二宮 純子	大分工業高等専門学校	准教授	産学連携の推進に関する研究	4,290,000	3,250,000	1,040,000
葉師寺 輝敏	大分工業高等専門学校	教授	産学連携の推進に関する研究	3,250,000	2,080,000	1,170,000
保坂 直之	鹿児島工業高等専門学校	教授	産学連携の推進に関する研究	1,950,000	910,000	1,040,000
磯村 尚子	沖縄工業高等専門学校	助教	産学連携の推進に関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
玉城 康智	沖縄工業高等専門学校	准教授	産学連携の推進に関する研究	5,070,000	1,040,000	4,030,000
三上 晋孝	国立歴史民俗博物館	准教授	産学連携の推進に関する研究	3,120,000	1,170,000	1,950,000
今岡 豊一	国立教育政策研究所	研究員	産学連携の推進に関する研究	3,700,000	1,400,000	2,300,000
後藤 顕一	国立教育政策研究所	研究員	産学連携の推進に関する研究	3,555,000	1,215,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 未交付額
藤澤 福栄	国立教育政策研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	2,900,000	1,200,000	1,700,000
樋口 雅夫	国立教育政策研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	1,900,000	500,000	1,400,000
藤平 敬	国立教育政策研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	2,900,000	900,000	2,000,000
松原 憲治	国立教育政策研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	3,200,000	1,300,000	1,900,000
水戸部 修治	国立教育政策研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	3,600,000	1,500,000	2,100,000
高橋 久尚	統計数理研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	3,770,000	1,690,000	2,080,000
中野 純司	統計数理研究所	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,160,000	650,000	3,510,000
宮里 義彦	統計数理研究所	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000
石澤 一志	国文学研究資料館	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
北村 啓子	国文学研究資料館	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,940,000	2,990,000	1,950,000
小林 健二	国文学研究資料館	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
藤澤 真麻理	国文学研究資料館	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	3,900,000	1,300,000	2,600,000
田中 大士	国文学研究資料館	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000
陳 捷	国文学研究資料館	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
野網 摩利子	国文学研究資料館	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	2,210,000	1,560,000	650,000
加藤 弘之	国立情報学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	3,120,000	1,040,000	2,080,000
伊玉 和也	国立情報学研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
鄭 顕志	国立情報学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
中島 震	国立情報学研究所	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
日高 宗一郎	国立情報学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000
尾崎 忍夫	国立天文台	その他	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,810,000	4,030,000	780,000
沢尻 貴也	国立天文台	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
浜名 崇	国立天文台	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
柏野 和佳子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000
熊谷 康雄	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
福永 由佳	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所	研究員	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
長田 直樹	国立遺伝学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	1,430,000	3,640,000
堀 哲也	国立遺伝学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,200,000	2,080,000	3,120,000
赤田 尚史	核融合科学研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,680,000	2,470,000	2,210,000
桐原 悟	核融合科学研究所	教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	2,600,000	2,470,000
時谷 政行	核融合科学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
成島 哲也	分子科学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	3,120,000	1,950,000
福田 良一	分子科学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
原 健士朗	基礎生物学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,200,000	2,080,000	3,120,000
真野 昌二	基礎生物学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000
渡辺 英治	基礎生物学研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,070,000	2,990,000	2,080,000
佐竹 伸一郎	生理学研究所	助教	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	5,200,000	2,600,000	2,600,000
立山 充博	生理学研究所	准教授	学習到達度への影響を定量的に評価する学習到達度の評価に関する研究	4,940,000	3,250,000	1,690,000

(単位:円)



		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
足澤 悦子	生理学研究所	研究員	知覚神経向上に伴う大脳皮質興奮神経回路の形成の分子メカニズム	5,200,000	3,120,000	0	2,080,000
宮下 俊雄	生理学研究所	助教	二酸化炭素感受性神経回路の形成の分子メカニズム	5,200,000	2,730,000	0	2,470,000
村上 政隆	生理学研究所	准教授	流注腧穴におけるタイト結合近傍の細胞膜タンパク質の発現と細胞輸送の関係	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
横井 功	生理学研究所	助教	経路依存性シグナル伝達における多感覚刺激の役割とその神経基盤の解明	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
石川 肇	国際日本文化研究センター	研究員	漢字の発音と書写の歴史	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
佐野 真由子	国際日本文化研究センター	准教授	漢字の発音と書写の歴史	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松田 利彦	国際日本文化研究センター	教授	日本統治朝鮮の医療衛生政策と医学者	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小寺 昭彦	総合地球環境学研究所	研究員	農産物の生産と環境との関係	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
福土 由紀	総合地球環境学研究所	研究員	農産物の生産と環境との関係	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
上野 陽子	国立民族学博物館	准教授	現代インドにおける宗教技術の継承	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
宇田川 妙子	国立民族学博物館	准教授	現代タイリア社会におけるローカルティーンズ	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
谷合 美和	国立民族学博物館	研究員	インドの宗教技術の継承	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
志理 博博	公益財団法人がん研究協会	その他	癌の発生と治療	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
杉山 裕子	公益財団法人がん研究協会	その他	癌の発生と治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長山 聡	公益財団法人がん研究協会	その他	癌の発生と治療	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
二宮 浩範	公益財団法人がん研究協会	研究員	癌の発生と治療	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
鳥島 哲夫	公益財団法人がん研究協会	研究員	癌の発生と治療	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
千々和 剛	公益財団法人がん研究協会	研究員	癌の発生と治療	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
井上 祐子	公益財団法人がん研究協会	研究員	癌の発生と治療	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤岡 真直	公益財団法人がん研究協会	研究員	癌の発生と治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
余村 朋樹	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
荒川 正行	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
五十嵐 雅之	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
坂本 修一	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
渡辺 匠	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
石田 幸男	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
西畑 賢司	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
水谷 宇一郎	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長村 光道	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
梅田 修	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
坂井田 敬	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
戸田 弘紀	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
川田 剛士	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
小山 知嗣	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
高橋 俊雄	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
島田 義則	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
谷口 誠治	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
岡崎 悦明	公益財団法人労働科学研究会	教授	労働者の健康と安全	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉山 智昭	公益財団法人労働科学研究会	研究員	労働者の健康と安全	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
水島 未記	北海道拓殖記念館	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大野 泰之	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
仁科 健二	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福田 茂夫	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
真坂 一彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
石栗 陽一	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
藤瀬 孝	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
久間木 悟	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
島 礼	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三浦 康	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山本 久仁治	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山口 博司	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
久住 孝幸	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山根 治起	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	2,470,000	390,000	2,600,000
佐々木 慎二	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
御藤 義勝	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田久保 憲行	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
石垣 智基	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
佐治 光	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
遠嶋 康徳	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
許 東河	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中村 達	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
阿部 俊夫	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊東 宏樹	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今矢 明宏	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大平 辰朗	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
大宮 泰徳	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
北島 博	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
木村 恵	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 正彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤瀬 和彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
阪田 匡司	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
徳宮 佳樹	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鈴木 寛	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シロネの多様性から見た文化の地域的多様性	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
関 伸一	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	海の鳥と陸の鳥に遺伝的多様性・コマドリ の地域的減少が環境的多様性に及ぼす影響 評価	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
高橋 正通	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	生態系サービスの放射線シミュレーションの判定 プロセス	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
戸川 英二	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	木材腐朽防止剤の性能評価	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中田 了五	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	木材腐朽防止剤の性能評価	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
長倉 洋子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	運送船荷役を伴ったウダイオンバタとドマ ツツリにおける薬分移行による水質汚染の 評価	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長谷川 元洋	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌微生物の多様性と生態系サービスとの 関係	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤井 一至	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系からのアミノ酸の流出が水 質に及ぼす影響	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松井 直之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	樹木の葉へのグリゲニンの洗滌機構	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
八木 真悟	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	下層植生が繁茂する強風抑制地での正の植 物の相互作用を介した炭素更新メカニズ ム	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
八木橋 勉	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	低木として長期にわたって生きている高木ハ ハの生態	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山下 香菜	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	結露性と細胞壁成分の多様性にもとづく新 たな材質評価の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中島 泰弘	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	農産物生産と環境保全における生態系サービス の評価	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
阿部 英樹	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	子タナ・農産物の子ノ構造関係によるセシウ ム汚染のリスク評価	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
南島 宏	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	球形からロッドへ：高濃度イオン照射によ るナノ粒子の形状変化の機構解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石井 真史	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	希土元素添加材料の放射線吸収による消光ア ブソ	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
色川 芳宏	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	水酸化アルミニウム半導体界面と水素と の相互作用機構の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
打越 哲郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	結晶化方向ランタン錯体を用いた電解質の 作製とその酸化物質イオン伝導特性に 関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
江村 聡	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	元素分析と高濃度イオン照射による材料 劣化の評価	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大塚 秀幸	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	鉄鋼材料の放射線損傷に及ぼす磁場の影 響	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
落合 哲行	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	フラクチュア・プロセスを用いた単層原子 膜での光制御	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
川津 琢也	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	半導体量子構造における光カルバノ効果の 評価	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
河野 昌仙	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	高濃度イオン照射による電子状態 の研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小林 清	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	実体イオン透過性に基づく電解質の 評価	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
小林 敬道	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	種差誘起超格子構造の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
KOZHI AZHARA	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	Electron and phonon transport in single crystal tetragonal niobium bronze	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齋藤 紀子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	酸化亜鉛結晶の層構造を利用したVOC 分解触媒	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐久 貞樹	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	高分辨率を用いた多成分ノド多孔体の 構造と分離性能	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
白崎 直人	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	発光と近赤外でデュエニングできる水溶 性シリコンナノ粒子の合成	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
糸廣 隆之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	水素エネルギー貯蔵を指向した新規窒素化 合物	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
関川 信彰	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	鉄中ポロンの同位体と地殻構造の測定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
武田 隆史	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	AI同位体測定技術を用いた炭素同位体 測定	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田淵 正明	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	先進炭素材料の多軸応力下での高温損傷 評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
寺嶋 太一	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	窒素と水素結合・多軸・超伝導体のフェ ルミエネルギーと超伝導相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
出村 雅彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ナノシリコンナノ粒子の超伝導相 に及ぼす影響	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
内藤 公暁	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	今までは真実なかったアブソルチでのCNT を用いた炭素繊維強化複合材料の開発	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
長井 拓郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ナノテクノロジーと超伝導体の関係 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
西野 正理	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	強磁性超伝導体における電子歪みダイミ ク	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
沼澤 健則	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	水素超伝導サイクルの基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
濱田 幾太郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	電場によって誘起される表面・界面にお ける超伝導の第一原理的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤井 和子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	共有結合型層状無機/有機複合体の層間での 構造制御された光化学反応の基礎 研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
松下 能孝	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	次世代電池材料関連物質の結晶化学と基礎 物性の解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
茨城 高士	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	超伝導体の超伝導状態	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
李 維光	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	(Yb)2O3・D53・透明セラミックスの新規 開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
青柳 曉典	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	トランプラニウムを用いた高圧ビルキヤ ーによる同位体効果の研究	3,700,000	1,700,000	0	2,000,000
碓氷 典久	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	スケールの水位変動メカニズムの解明 1990年代半ばに生じた熱帯太平洋十年 周期	3,700,000	1,700,000	0	2,000,000
山中 吾郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	変動的位相転移メカニズムの解明	3,700,000	1,600,000	0	2,100,000
安達 基泰	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	有機分子の非線形光学特性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
阿部 浩之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	水素吸蔵材料の機能化に及ぼす量子ビーム 照射による欠陥工学	4,680,000	3,640,000	520,000	1,040,000
石井 保行	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	小分子有機材料の超伝導性に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
市原 晃	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	トラヘルツレーザ・同位体分離法の理論研 究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
井戸村 泰弘	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ヘタケル乱流シミュレーションによる 異質輸送の同位体効果に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
岩本 信之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ガンマ線共鳴反応による同位体識別のため の核反応断面積の測定	1,690,000	650,000	0	1,040,000
大内 則幸	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	突然変異の質的変化ががんによる影響 の解明	2,600,000	1,820,000	0	780,000
大和田 謙二	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	界面密度を制御した機能性超伝導体 の研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
長豊 豊隆	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	J-PARCとJRR-3の相補利用によ る高圧機能性超伝導体の研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
小野田 忍	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	各々異なる条件下で可視化する高エネルギー イオン飛跡の超空間分解能	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
河村 精龍	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	触媒担体のナノ構造に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
北村 智	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	交換容量の制御に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小泉 光生	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	動的な核磁共鳴現象を利用した原子核磁 場測定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
河野 秀俊	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	計算と実験の融合によるDNA結合タンパ ク質の塩基配列選択性の高度化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
後藤 美	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	格闘カス炉の研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
酒井 卓郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	微細構造を有する炭素光による高解像度中 性子ラジオグラフィ技術の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
酒井 宏典	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ウランコグナタイトにおける巨大磁気応 答する電子状態の機構的研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 達彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	BNC及びJRI内用療法は生物効果比に関する 理論的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 哲也	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	113番元素の第一イオン化エネルギー決定 に向けた新しい測定手法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
須郷 由美	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	0u-64イオンを用いた簡便なイメージ ング法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
竹永 秀信	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	核融合プラズマの自励発振における粒子供給 による制御性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
徳永 陽	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	遷移金属超伝導体における磁場誘起超伝 導メカニズムの機構的研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
中村 剛美	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	非定常超伝導法の確立を目的とした中子 測定技術の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中村 充孝	国立研究開発法人農 業・食品産業技術 総合研究機構	日 本原子力研究所 研究員	水酸化アルミニウム中電子による外場応答ダイナミクスのリアルタイム吸収変換体の解析と原因追 いのメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
長谷 純宏	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	イネの根に存在する有機質と不純物排出 メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
林 伸彦	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	トカマク炉における燃焼供給と不純物排出 メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
林 由紀雄	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	超高温時間分解吸収分光用X線源の製作 と評価	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
藤本 章博	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	量子線に對する線量評価用ポリアリルアクリ レートゲル	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
藤森 伸一	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	ウラン化合物物磁性体における電子状態の解 明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮戸 直亮	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	環状プラズマ中の非局所応答についてのシ ミュレーション	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
明午 伸一郎	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	水酸化アルミニウム中の電子状態の解 明とX線吸収法の応用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
安江 健一	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
百合 庸介	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
吉越 章隆	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
米田 安宏	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
渡辺 茂樹	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
池谷 祐幸	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
池羽田 晶文	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
石川 祐子	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
伊藤 康博	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
上埜 隆一	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大倉 哲也	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
大室 健治	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大鶴 良成	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
神谷 裕子	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菅野 洋光	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,545,000	1,685,000	0	2,860,000
窪田 直之	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
黒瀬 義孝	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小出水 規行	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
下田 武志	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 克拓	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 聡	国立研究開発法人農 業・食品産業技術 総合研究機構	日 本原子力研究所 研究員	水酸化アルミニウム中電子による外場応答ダイ ナミクスのリアルタイム吸収変換体の解析と原因 追いのメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 ナセ	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	イネの根に存在する有機質と不純物排出 メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
岡 昌子	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	トカマク炉における燃焼供給と不純物排出 メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
深野 和雄	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	超高温時間分解吸収分光用X線源の製作 と評価	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
高橋 秀彰	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	量子線に對する線量評価用ポリアリルアクリ レートゲル	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
高橋 陽子	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	ウラン化合物物磁性体における電子状態の解 明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 亘	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	環状プラズマ中の非局所応答についてのシ ミュレーション	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
高島 令王奈	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	水酸化アルミニウム中の電子状態の解 明とX線吸収法の応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
田頭 秀和	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
竹崎 あかね	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	2,470,000	910,000	0	1,560,000
瀬川 幸司	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
林 清志	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
舟橋 和美	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
細山 隆夫	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
嶋 理子 (的場理子)	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
栗瀬 徹	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡岡 都	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
渡辺 伸也	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菊地 和弘	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
藤本 瑞	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
三橋 達	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,940,000	2,470,000	390,000	2,470,000
南 栄一	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
矢野 健一	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
渡部 聡	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
阪田 知彦	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
三木 保弘	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
藤本 明宏	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
平光 厚雄	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	3,800,000	1,600,000	0	2,200,000
金見 隆志	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
菊地 貴司	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	5,200,000	4,160,000	0	1,040,000
澤田 真也	国立研究開発法人日 本原子力研究所 研究員	日 本原子力研究所 研究員	線量評価用ポリアリルアクリレートゲル の性能向上	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000



研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
島崎 昇一	工学系共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	その他	その他	耐放射線性を有する高時間高位置分解能 中性子検出素子の開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
千代 浩司	工学系共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	その他	その他	DAO-Middle lever の高度化	2,080,000	780,000	0	1,300,000
早野 仁司	工学系共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	教授	教授	加速ビームを使った超伝導加速空洞の精密 加工技術開発	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
兵藤 一行	工学系共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	准教授	准教授	放射光微小光束診断システムにおける高 性能検出器の物理的および医学的評価	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
権尾 智也	工学系共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	講師	講師	電荷注された量子ドットを用いたスピ ン電荷ダイナミクス研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大木 健太郎	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	小児高性骨髄性白血病の次世代シーケン サーを用いたゲノム解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
朴 明子	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	タンパク質の構造解析の一環として、高解 像電子顕微鏡を用いた構造解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
渡邊 直行	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	核分裂時に発生するDNA損傷の形成メカニ ズムの解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
浅川 大樹	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	質量分析法による金属結合タンパク質の構 造解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
阿部 英喜	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	改良型 ALEN を用いた高効率ゲノム編集に よる動物モデルの創成	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
安部 洋	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	植物細胞が関与する害虫の寄生決定メカニ ズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
池田 一穂	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	改良型 ALEN を用いた高効率ゲノム編集に よる動物モデルの創成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石渡 明弘	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	結核菌感染モデルの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
出淵 卓	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	新しい薬物送達法が可能にする格子 QCD 計算	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
磯野 協一	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ポリリン酸を用いた高効率ゲノム編集に よる動物モデルの創成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山村 美菜子	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
江澤 潤一	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	放射線による DNA 損傷の形成メカニ ズムの解析	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
大内田 理佳	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大塚 雄一	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岡本 憲二	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	放射線による DNA 損傷の形成メカニ ズムの解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
越後 貴成美	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	放射線による DNA 損傷の形成メカニ ズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
那部 祐里子	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
金谷 高史	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
金山 直樹	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
榊山 博之	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鎌田 勝彦	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
黒川 豊雄	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
小瀬 真吾	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
近藤 恭光	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
サウリコスキ ヘンリー	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
島 隆則	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
下園 哲	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
新富 圭史	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
妹尾 仁嗣	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
成 希銘	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
宋 鍾元	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
高野 二郎	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
浦本 真徳	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
竹中 康将	理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法 理工系共同利用機関法	研究員	研究員	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御の可能 性解析	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
畠田 倫子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野川 俊彦	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
肥後 剛康	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
久野 悠	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,940,000	2,470,000	780,000	2,470,000
藤井 真一郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤本 明洋	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	2,990,000	0	2,210,000
藤山 茂樹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
布施 直之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
古瀬 民生	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
箕浦 逸史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
美野輪 治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
宮下 尚之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
明賀 史純	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
木村 信治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
本山 高幸	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
森下 善弘	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
山岸 舞(白 崎)	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山本 文子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
淺 楓	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
和南 伸也	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
生田 結悟	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
春日 雅之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 和之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,519,000	1,269,000	0	3,250,000
中村 隆	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	3,700,000	2,000,000	0	1,700,000
森 浩一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,492,000	1,372,000	0	3,120,000
茂木 守	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
米倉 智志	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	研究員	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
荒木 幸仁	国立研究開発法人理 学研究所	講師	講師	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	3,600,000	2,000,000	0	1,600,000
石塚 俊昌	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	准教授	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	3,600,000	1,400,000	0	2,400,000
伊藤 正孝	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	准教授	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,600,000	2,000,000	0	2,600,000
川口 祐之	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	准教授	近交マウスモデルを用いたがん研究によるプレハ ブ化の検証	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北川 明	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	准教授	ルービックキューブを取り入れたカリキュラムとその効果に関する研究	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000
近藤 春美	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	助教	小腸を介したコレステロール代謝を活性化させるポリフェノールの機能的探索	3,800,000	1,000,000	0	2,800,000
佐藤 全伯	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	助教	小腸ストレス誘導による腸癌新規治療法の開発	3,700,000	900,000	0	2,800,000
高橋 聡美	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	教授	死別を体験した子どもたちの心理・社会的サポートの構築と検証に関する研究	4,330,000	1,730,000	0	2,600,000
長峯 正典	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	准教授	東日本大震災の災害被害者に対する支援者が抱える心理的影響に関する縦断研究	4,000,000	1,500,000	0	2,500,000
長谷 和生	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	教授	Stage III大腸癌患者における術後補助化学療法の効果予測因子の抽出	3,800,000	1,100,000	0	2,700,000
宮崎 裕美	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	助教	優越時の生体防御不全病変としての貪食細胞活性化	3,845,000	1,345,000	0	2,500,000
山下 拓	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	講師	難治性頭頸部癌に対する腫瘍溶解性センタダイウイルスによる治療効果	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
渡邊 知佳子	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	助教	非ceJlaagKルテリノ過剰性腫瘍の機能調査-過剰性腫瘍発症との関連に注目して-	2,800,000	1,500,000	0	1,300,000
渡辺 康裕	防衛医科大学校(医学部)医学部 動物実験施設、共同利用研究	教授	Neurovascular Unit形成による脳組織再生法の開発	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
有本 建男	国立研究開発法人 科学技術振興機構	その他	法に対する科学的助言、システムの国際比較研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小池 重紀	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	その他	伴居動物のDNA二本鎖切断修復の分子機構に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
後藤 孝也	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	神経線維腫に合併する悪性神経鞘腫腫瘍発症に関わる放射線照射の影響の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
勲 由美子	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	その他	放射線照射による放射線照射の影響の解析に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中西 郁夫	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	正常細胞に対する放射線照射を指向したDNA損傷の過剰的修復の調査	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
永津 弘太郎	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	放射線照射による放射線照射を指向したDNA損傷の過剰的修復の調査	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西村 まゆみ	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	女性生殖系がんの乳がんリスクにおける年次出生率の増加との関連に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
平山 亮一	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	DNA損傷修復関連遺伝子の関与に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松本 謙一郎	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	X線あるいは重粒子線で誘発される組織のヒトロソクタンによるタウopathyの発症機構の解析	4,680,000	1,300,000	260,000	3,380,000
丸山 晋浩	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	細胞膜の形成とメタン生成機構の解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
森岡 孝満	国立研究開発法人 射線医学総合研究所	研究員	放射線照射による放射線照射を指向したDNA損傷の過剰的修復の調査	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大平 美紀	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	予後不良神経芽腫の次世代ゲノム解析によるリソソーム機能の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
関根 郁夫	千葉医がんセンター (研究所)	その他	悪性中胚葉腫における薬剤耐性の克服と分子標的治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
早田 浩明	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	大腸癌細胞に関するCD133/PTRK遺伝子発現の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田川 雅敏	千葉医がんセンター (研究所)	その他	遺伝子医薬と分子ターゲット薬剤に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
滝口 伸浩	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	平瀬体次世代シーケンサーを用いた腸がんハイパーメチレーションの探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
巽 康年	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	多発性骨髄質(MMG)による神経芽腫の自然経過と悪性化防止機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
細谷 圭宏	千葉医がんセンター (研究所)	その他	遺伝子医薬と分子ターゲット薬剤に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
家木 知郎	千葉医がんセンター (研究所)	その他	神経芽腫・治療抵抗性獲得のメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
三上 春夫	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	平瀬体次世代シーケンサーによる消化器がんの分子ターゲット薬剤に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
守屋 康充	千葉医がんセンター (研究所)	その他	次世代シーケンサー解析による神経芽腫の分子ターゲット薬剤に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山田 みつぎ	千葉医がんセンター (研究所)	その他	神経芽腫の分子ターゲット薬剤に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
阿久津 智子	科学警察研究所	その他	抽出・精製方法の違いがDNAを指標としたDNAの検出感度に関する研究	3,100,000	1,000,000	0	2,100,000
小川 時洋	科学警察研究所	その他	マイクロRNAを用いたがん診断のための診断マーカーに関する研究	3,600,000	1,100,000	0	2,500,000
鎌田 敏明	科学警察研究所	その他	臨床モデルを用いた地味な情報による診断的検証	2,700,000	900,000	0	1,800,000
齋藤 知範	科学警察研究所	その他	予後における防犯の役割分担と負担軽減に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
島田 貴仁	科学警察研究所	その他	脳神経腫瘍・脳神経腫瘍に関する研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
藤浪 良仁	科学警察研究所	その他	MALDI-TOF MSを用いた地味な情報による診断的検証	3,300,000	900,000	0	2,400,000
坪 尚武	独立行政法人国立病院機構 (千葉医がんセンター)	その他	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
嶺南 栄二	千葉医がんセンター (研究所)	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
小杉 俊一	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	未知ゲノムの解析：ドラフトレベルのセクエンシングを改善するシステムを開発	4,680,000	3,770,000	1,300,000	910,000
鈴木 秀幸	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	RNA-Seq解析を用いた遺伝子発現解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
石田 正美	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	メタボリックシンドロームのメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
伊藤 匡	独立行政法人日本製薬 株式会社	その他	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大塚 健司	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
川上 綾子	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
久保 公二	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
牧野 久美子	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松本 はる香	独立行政法人日本製薬 株式会社	研究員	腸がん・大腸がん・胃癌・肺癌に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
柳山 浩	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
石井 明子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	3,900,000	1,200,000	0	2,700,000
橋本 美幸	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	4,783,000	1,793,000	0	2,990,000
小野 竜一	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	4,933,900	1,553,900	0	3,380,000
出水 康介	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	3,600,000	1,500,000	0	2,300,000
豊田 武士	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	4,000,000	1,600,000	0	2,400,000
島上 知子	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	3,600,000	1,500,000	0	2,300,000
遊佐 敬介	国立医薬品食品衛生 研究所	その他	食品添加物の新規安全性評価手法の開発	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
大庭 志野	国立保健医療科学院 研究所	研究員	ニコチン代謝物とストレス反応因子及びその他の生活習慣が癌発症に及ぼす影響の研究	3,900,000	1,400,000	0	2,500,000
島崎 大	国立保健医療科学院 研究所	その他	ニコチン代謝物とストレス反応因子及びその他の生活習慣が癌発症に及ぼす影響の研究	3,900,000	1,400,000	0	2,400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
玉置 洋	国立保健医療科学研究所	その他	遺伝子検査機器におけるインジカントレボリン分岐による免疫応答の病態解明のための実験的検討	2,330,000	1,290,000	0	1,040,000
安藤 秀二	国立感染症研究所	その他	ライオン細胞内寄生機構の解明とそれを応用したインゼンセン系抗体薬の開発	3,900,000	1,700,000	0	2,200,000
石井 則久	国立感染症研究所	その他	SS-seqによる放線菌プロモーターの解析	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
石川 淳	国立感染症研究所	その他	ウイルス複製蛋白質を標的としたHPVゲノム抑制剤の開発	3,900,000	1,800,000	0	2,100,000
松元 敏	国立感染症研究所	その他	レシチュアウイルスの複製と分離された新規レシチュアウイルスのゲノム構造と複製機構の解析	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
黒田 誠	国立感染症研究所	その他	ウイルス分画、継代培養のウイルスの細胞内感染機構に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
白戸 憲也	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬による新規ウイルスの複製機構の解明	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
高下 恵美	国立感染症研究所	研究員	病原菌における細胞外マトリックスの形成機構の解明	3,800,000	1,200,000	0	2,600,000
田辺 公一	国立感染症研究所	研究員	ヒトヒトウイルス自然宿主動物同定に向けた基礎技術の構築	3,900,000	1,500,000	0	2,400,000
吉原 和孝	国立感染症研究所	研究員	病原菌と宿主細胞の相互作用に関する研究	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
中尾 龍馬	国立感染症研究所	研究員	HER2/EGFR阻害剤を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
中島 典子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中田 登	国立感染症研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中道 一生	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
植土 秀悦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
三戸部 治郎	国立感染症研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
村上 努	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
山地 俊之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	3,900,000	1,600,000	0	2,300,000
李 天成	国立感染症研究所	研究員	動物モデルとした病原性ウイルスの複製機構の解析	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
渡土 幸一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
新井 康仁	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊丹 純	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
上野 秀樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
植村 靖史	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大木 理恵子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
落合 雅子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
角川 康夫	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
北野 遼久	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
白石 成二	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
相根 茂樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西澤 祐史	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
濱島 ちさと	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤井 元	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
藤井 誠志	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤原 豊	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
堀田 健二	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
光永 修一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
森 泰昌	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山口 聡子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
堀川 恭至	国立感染症研究所	研究員	ウイルス複製機構に関する基礎疫学調査	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付法定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
笠原 浩二	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐久間 啓	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
秦 勝志	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松野 元美	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
丸山 千秋	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,200,000	3,120,000	1,040,000	2,080,000
宮武 昌一郎	公益財団法人東京新薬総合研究所	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山本 圭	公益財団法人東京新薬総合研究所	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石井 智香子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
稲理 匡子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
内野 三菜子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
岡村 匡史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
考藤 達哉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
窪田 和雄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
進藤 英雄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中田 かおり	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
南茂 隆生	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
濱瀬 崇	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
村田 一素	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
木村 英雄	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 由佳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
斎藤 顕宜	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 航	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
吉吉 大幹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
藤部 功太郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
藤井 崇	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山田 光彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐野 伸一朗	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
相理 敬三	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
坪田 重 (字 建木重)	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
中出 麻紀子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,810,000	390,000	0	4,420,000
石岡 恒彦	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	教授	神経質ミグロトドメインにおけるシグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
清中 淳子	独立行政法人大学入 国立センター	准教授	定常構造の教育戦略に関する実証的研究： 高知理系教育の発展と教育産業依存に着目し て	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
和田 寛之	独立行政法人国立科 学博物館	その他	科学博物館における資料の三次元デジタル アーカイブの教育利用に関する実証的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
川田 伸一郎	独立行政法人国立科 学博物館	その他	日本の動物学におけるアマナチュラ システム上の役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩名 真彦	独立行政法人国立科 学博物館	その他	生産製造物への科学調査による中世から 明治の発展	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
堤之 恭	独立行政法人国立科 学博物館	その他	先史時代の地質帯から酷冷期初期日本列 島の地形史	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
西海 功	独立行政法人国立科 学博物館	その他	森林での放射線物質の生体濃縮とその猛禽 への影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
洞口 俊博	独立行政法人国立科 学博物館	その他	デジタルカメラ画像を用いた学校および 市民館向け天文学習プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
津田 むつ代	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	その他	古代アフリカ世界における鉄器の伝播と 使用に関する考古学および美術史的学的研 究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
小林 達朗	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	平安時代の技法に関する画像情報による調 査研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
血井 舞	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	平安時代の技法に関する画像情報による調 査研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
一神 葉子	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	その他	空間情報システムを用いた文化財の災害 被害予測の高度化及び防災計画策定への応 用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
木田 拓也	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	20世紀前半の日本と中国・台湾・韓国との デザイン/工芸の交流	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
伊藤 裕子	文部科学省科学技 術・学術政策研究所	その他	医薬品情報に関する非専門家によるニースと専 門家による提供情報のギャップの分析	3,000,000	900,000	0	2,100,000
七丈 直弘	文部科学省科学技 術・学術政策研究所	その他	サイエンス型産業における多様なマネジ メントと知識と組織の相互作用	4,380,000	1,650,000	0	2,730,000
安芸 裕久	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	常態化手法に基づく複数住宅での温湿需要 予測とエネルギー効率向上のための研究	4,420,000	520,000	0	3,900,000
雨宮 邦招	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	高圧状態でヒート処理可能なMEMS方式高 圧素子材料の開発と応用	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
安藤 昌機	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	光ナノ複合材料による健康診断デバイスサ ンプリングの研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
石田 豊和	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 弓弦	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	新規有機形成長ナノバルブの探索と 調製に関する分子基盤の構築	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
梅村 舞子	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	気候変動における探査 システムを用いたバイオマス燃料の生産と 貯蔵に関する研究	3,770,000	1,950,000	650,000	1,820,000
大槻 荘一	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	気候変動の緩和策を用いた生体組織の構造 および形態の解析に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大西 芳秋	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	連発を用いた生体時間測定法の確立	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
金子 秀和	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	医療画像診断システムを用いた患者運動連 続モニタリングシステムの構築	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
亀田 直弘	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	低温プラズマと熱媒複合プロセスの活性 化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
金 賢夏	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	面発光レーザーの表面塗装に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
金高 健二	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	その他	2D方式によるマイクロ鏡を利用した分 子構造解析の研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
久保 泰	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	ミクスチャーDNA塩基の回転を利用した DNA構造解析の研究	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
栗田 健二	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	気相中高分子の生成と形態制御	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
古賀 健司	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	高速測定によるナノ構造および電子状態解 析の研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
越野 雅至	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	神経細胞因子BDNFのニューロディンRNA の分子動態に関する研究	5,330,000	3,900,000	0	1,430,000
小島 正己	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	通信技術革新によるサブバンド間遷移フォ トンダイオードの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
牛頭 信一郎	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	2D方式によるモノバルブ生体センシング基 盤に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
香島 明男	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐奈 昇	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
佐藤 治道	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
篠田 健太郎	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
朱 彦北	独立行政法人国立立 化研機構東京国立文 化財研究所	研究員	調製可能な分子基盤の構築	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
永光	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	メタン水素帯に棲む超進化系細菌のメタゲノム メタゲノムによる超進化系細菌のメタゲノム 解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鈴木 隆之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	マイクロ・マグネティックキャラクタリ ゼーションによる超進化系細菌のメタゲノム 解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
根後 正夫	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	022地中菌類における超進化系細菌のメタゲノム 解析	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
高峰 延佳	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	ヒト体液を用いた精子無力症原因因子の同 定	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
高田 尚樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	フェーズフィールドモデルに基づくマイク ロ多孔質材料の相転移特性の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高橋 浩	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	水多量摂取時の脱水状態の相互比較と前処 理手法の検討：RICEプロジェクト	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
高橋 雅紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	地質学的手法を用いた地質学教育におけ る活用と検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武田 裕司	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	理学的・構造的な選別判断に関わる脳内構 造的処理メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
竹谷 敏	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	水分子による形成されるかご型ナノ空間 の構造解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田村 繁治	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	色覚入りアクリル樹脂の高性能化と試作に 関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
富田 真子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	真空蒸着と低次元膜化による単一ナノハ ブの合成	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
内藤 裕一	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	低次元ナノ粒子の電界誘起イオン化ダイナミクス の解析	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
永瀬 成範	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	酸化ナトリウム系水素貯蔵材料のナノ界面制御によ る水素貯蔵能力の向上	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
波平 昌一	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	ニッケルを用いたナノ粒子の合成	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
西田 健次	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長谷 泉	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
林 拓道	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
原 英後	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	2,600,000	780,000	0	1,820,000
阪野 貴彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
藤田 賢一	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
塚本 一元	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
堀尾 啓康	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
木田 真也	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	その他	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
織田 洋二	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
松本 有央	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
村上 敬	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
森下 雄一郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
八代 聖基	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
柳澤 孝	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
堀尾 岳彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
若林 邦彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
今里 元彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡 秀行	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
金岡 秀	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
黒田 麻利子	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
小坂 浩之	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小林 寛	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
小林 充	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
高橋 千織	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高見 朋希	国立研究開発法人産 業技術総合研究所	研究員	超微細構造による形状ナノ粒子の合成	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
森田 晶子	国立研究開発法人 海上技術安全研究所	研究員	2次元クロマトグラフィーと超高度アミ ノ酸分析による翻訳後修飾の絶対定量法の 研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
西村 幸満	国立社会保険 問題研究所	その他	就業安定モデルの変化における社会保 険の機能研究	3,524,000	1,574,000	1,950,000
王 瑞生	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	健康被害曝露レベルの体内代謝と遺伝毒性発現 の関係を調べる研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000
大澤 敦	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	健康被害曝露レベルの体内代謝と遺伝毒性発現 の関係を調べる研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000
小林 健一	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	健康被害曝露レベルの体内代謝と遺伝毒性発現 の関係を調べる研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
島田 行恭	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	健康被害曝露レベルの体内代謝と遺伝毒性発現 の関係を調べる研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
高梨 成次	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	健康被害曝露レベルの体内代謝と遺伝毒性発現 の関係を調べる研究	4,290,000	2,080,000	2,210,000
星川 雅子	独立行政法人日本 学術振興会	研究員	アスリートの睡眠の問題の改善に関する研 究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
宮地 力	独立行政法人日本 学術振興会	その他	インターネットを利用したスポーツ指導の 方法論的検討	4,420,000	1,560,000	2,860,000
上口 貴志	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	超高度解析に好適かつ安全な濃度管理の 電子顕微鏡管理の基礎整備	4,810,000	2,990,000	1,820,000
髙橋 佳徳	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	電子顕微鏡管理を目的とした高濃度テラヘルツ 放射線照射の研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
梅原 広明	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	自己発熱モデルのスケールアップに関する研 究	3,380,000	1,430,000	1,950,000
大岩 和弘	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	5,070,000	2,600,000	2,470,000
小川 英知	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	5,200,000	2,080,000	3,120,000
笠井 克幸	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	5,070,000	2,470,000	2,600,000
牧瀬 圭正	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	4,940,000	2,600,000	2,340,000
山本 直克	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	5,070,000	3,380,000	1,690,000
佐々木 真理	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	心臓発熱の発現	5,070,000	2,340,000	2,730,000
竹腰 英樹	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	Auditory NeuropathyのCHIRP音響電図と VEMPによる研究	4,030,000	1,950,000	2,080,000
角田 和繁	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	OPAI遺伝子変異を有する毒性神経萎縮症 における臨床的および全体的特徴の研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
角田 景一	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	発熱曝露フィードバックの中枢調節の生理 的機序	4,810,000	1,820,000	2,990,000
尾藤 誠司	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	「とも」に考えるインフォームド・コンセン ト」実践モデルの提示と有効性の検証	4,940,000	1,560,000	3,380,000
水足 邦雄	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	蝸牛毛細胞、らせん神経細胞の選発性 脱失メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
大河原 陽子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	睡眠時無呼吸症候群の病態に関する臨床 的変異の提示: Hsistoriコホート研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
石村 康生	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	多目的設計探索の導入による風洞試験方法 の革新	5,200,000	2,340,000	2,860,000
大山 聖	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	多目的設計探索の導入による風洞試験方法 の革新	5,070,000	1,820,000	3,250,000
小野田 洋次	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	4,940,000	2,470,000	2,470,000
芝 大	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	5,070,000	1,950,000	3,120,000
大門 優	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	5,070,000	2,470,000	2,600,000
永松 愛子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	5,070,000	1,690,000	3,380,000
橋本 樹明	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	教授	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	5,200,000	2,860,000	2,340,000
橋本 博文	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	エネルギー再生型半導体薄膜デバイス の性能向上と製造プロセスの確立	5,070,000	1,950,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
香山 純一	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	助教	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
東端 晃	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤瀬 和之	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	教授	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
三浦 昭	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	助教	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山田 貢	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
土屋 俊	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	教授	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
宮崎 和光	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 幸治	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	准教授	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
宮川 信一	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	助教	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
山本 泰智	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	助教	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岡田 泰昌	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
村岡 慶裕	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
伊藤 彰彦	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
坂部 裕美子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	2,990,000	910,000	0	2,080,000
平松 玲治	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松浦 律子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
相田 順子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
伊集院 健雄	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
泉山 七生貴	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
加賀美 弥生	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
菊地 和則	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,420,000	520,000	0	3,900,000
児玉 寛子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	その他	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
佐久間 尚子	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
杉原 毅彦	独立行政法人労働 安全衛生総合研究所	研究員	リモートセンシングデータ解析による月と 火星の地下溶岩チユンク存在検証・分布調 査	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
藤田 泰典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都市健康長寿医療センター)	研究員	インスリン抵抗性の指標となる新規血中バイオマーカーの探索	4,810,000	1,560,000	3,250,000
本田 修二	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都市健康長寿医療センター)	研究員	宇宙環境において発動する老化制御遺伝子ネットワークの解明	5,070,000	1,820,000	3,250,000
黒谷 博	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都市健康長寿医療センター)	その他	APP代謝における神経機能の解析	5,070,000	1,820,000	3,250,000
森 真子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都市健康長寿医療センター)	研究員	脳血管障害による在宅用うるう造設者への食事下機能向上支援に関する要因の解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
吉川 勉	公益財団法人日本心臓血管病協会(臨床研究施設)	その他	心不全における慢性腎臓病の治療的効果	4,810,000	1,430,000	3,380,000
大澤 陽介	東京都立駒込病院(臨床研究施設)	その他	大腸癌及び肝臓癌に対するスフィンゴ脂質阻害剤を用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	3,380,000
香瀬 弘康	神奈川県立産業技術センター	その他	環境共生型銀行ニューヨーク支店に関する研究	2,990,000	1,040,000	1,950,000
篠崎 文夏	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	ニュートリオノメタボリックシンドロームの生理的機能の検証	4,680,000	2,860,000	1,820,000
小澤 至賢	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	スクワラランの構造に向けた特別支援学校の学校経営マネジメントに関する研究	4,420,000	1,430,000	2,990,000
玉木 宗久	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	学習支援に活用できる実行機能評定尺度の開発	4,420,000	1,950,000	2,470,000
相木 秀則	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	双極定約アプロロチンによる海洋の中規模渦と連通渦の消散過程の研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
牛久保 孝行	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	陸元嵩高所同位体比分析による地球初期大陸の地殻進化の探査	4,810,000	2,600,000	2,210,000
金松 敏也	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	南海巨大地震断層の活動と地産地すべり	4,680,000	910,000	3,770,000
豊多村 聡	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	残留ADPアキアプターズを用いた10年経過後の運動パフォーマンスの低下	4,810,000	650,000	4,160,000
田原 洋一郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	非線形弾性材料を用いた海中可視光通信装置の開発	5,070,000	2,210,000	2,860,000
坪内 泰志	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	抗運動病変阻害物質の獲得	5,070,000	2,470,000	2,600,000
那須野 智江	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	西太平洋における台風初期渦の発生と発達条件の明確化	4,680,000	2,210,000	2,470,000
羽生 毅	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	マトリックス由来の炭素と揮発性成分の検出	4,680,000	2,470,000	2,210,000
朴 昊澤	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	北方河川流出量は海水濃度に影響している	4,940,000	1,820,000	3,120,000
野口 仁志	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	任意の形状の重量物を把持できる素子エーシングを用いた把持装置の開発	5,200,000	910,000	4,290,000
市野川 絳子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	管理職職務評価法による次世代水産資源管理	4,940,000	910,000	4,030,000
大関 芳沖	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	マイクラフトも大腸に産卵する? 小型浮遊動物の月動軌跡調査への応用	4,940,000	1,950,000	2,990,000
岡本 裕之	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	腫瘍免疫による薬剤を低減する切断型形成因子の作用機構の解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
奥澤 公一	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	マトリックス由来の炭素と揮発性成分の検出	5,200,000	2,080,000	3,120,000
川俣 茂	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	塗布カスタードと温度化に抵抗性をもつ藻類の増殖に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000
海井 光夫	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	外洋底に付着した細菌の初期増殖と最適生存環境の特定	5,070,000	1,690,000	3,380,000
里見 正隆	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	ヒトと共生する成虫の伝播を拒絶する水産食品包装用乳酸菌の選育	5,200,000	2,340,000	2,860,000
嵯田 知幸	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	沿岸生態系を維持する光合成を介した藻類の増殖の解明	5,070,000	1,560,000	3,510,000
玉置 泰司	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	定置漁網を後とした水産資源の持続的利用	5,200,000	2,080,000	3,120,000
特田 和彦	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	除菌剤のマトリックスに対する生菌死滅の解析	5,070,000	2,080,000	2,990,000
矢田 崇	国立研究開発法人海防研究開発機構	その他	川を渡るサケ科魚類の行動と障害性ホルモンの影響	5,070,000	2,210,000	2,860,000
山野 恵祐	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	マトリックス由来の炭素と揮発性成分の検出	5,070,000	1,690,000	3,380,000
田口 公則	神奈川県立立命館大学	研究員	博物館学を共有するバーチャル・ホログラムによる展示の最適化	4,680,000	1,820,000	2,860,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
森 晶夫	独立行政法人国立病院機構(相模原病院)	その他	細胞増殖性、iE非依存性の新規免疫管支炎	4,940,000	2,470,000	2,470,000
小井 諒	地方独立行政法人神奈川県立立命館大学(臨床研究施設)	その他	CAM-1を標的とした難治性卵巣癌の遺伝子発現の解析	5,070,000	1,690,000	3,380,000
辻 祥太郎	地方独立行政法人神奈川県立立命館大学(臨床研究施設)	その他	中皮腫マーカー・インテグリン-1の転写制御因子の同定	4,940,000	2,470,000	2,470,000
宮崎 香	地方独立行政法人神奈川県立立命館大学(臨床研究施設)	その他	がん受容体マーカー・ラミニンA2によるがん幹細胞機能の調節	5,200,000	2,080,000	3,120,000
金子 智	神奈川県立産業技術センター	研究員	原子スケッチ・フォレンジングを用いた自己組織化によるグラフェン・ナノワイヤの作製	4,810,000	2,080,000	2,730,000
井上 泰至	防衛大学校(総合教養学部)	教授	江戸時代中期小説における中国文学の影響に関する研究	2,730,000	910,000	1,820,000
大越 昌幸	防衛大学校(総合教養学部)	教授	環境・超絶水性を有する電気自動車用プラスチック窓材の開発	3,900,000	1,900,000	2,000,000
櫻谷 賢士	防衛大学校(総合教養学部)	教授	高レイノルズ数流場での可視化のための低温度風洞試験技術の確立に関する研究	3,700,000	1,600,000	2,100,000
河野 仁	防衛大学校(総合教養学部)	教授	大規模災害時における自衛官家族の社会的支援に関する総合的研究	4,680,000	2,730,000	1,950,000
小泉 俊雄	防衛大学校(総合教養学部)	教授	多様な専修生入学者を有する交換生制度の確立に関する研究	3,900,000	1,800,000	2,100,000
小西 優	防衛大学校(総合教養学部)	准教授	ACL損傷を有した競技選手の安全かつ実践的なリハビリテーション戦略の確立のための研究	2,500,000	1,300,000	1,200,000
港口 孝志	防衛大学校(総合教養学部)	准教授	超臨界流体を用いた逆問題の研究とその応用	3,600,000	1,000,000	2,600,000
多田 茂	防衛大学校(総合教養学部)	教授	三次元不均一電界を用いた高効率・高精度細胞分離技術の開発	3,600,000	1,300,000	2,300,000
立木 隆	防衛大学校(総合教養学部)	准教授	安定ハイパスされた固相ジョセフソン接合を用いた高出力テラヘルツ発振素子の開発	3,900,000	1,600,000	2,300,000
宝崎 隆祐	防衛大学校(総合教養学部)	教授	緊急事態対応バイオフィーマットの効率的な使用を目的とする計画立案・評価システムの開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
森武 洋	防衛大学校(総合教養学部)	教授	液晶/配向ナノファイバー複合体の構築とテラヘルツ波制御素子の実現	3,900,000	1,900,000	2,000,000
由井 明記	防衛大学校(総合教養学部)	教授	超臨界流体を用いた逆問題の研究とその応用	3,900,000	1,900,000	2,000,000
藤田 紀勝	独立行政法人高専・職業実践専門分野(能力開発)	助教	発達障害者への対応を学ぶ問題解決型学習支援システム	1,950,000	650,000	1,300,000



研究者名	所属機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
松留 肇一郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合大学校 (能力開発)	教授	建築木工技能の科学的手法にもとづいた指導法に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
山本 修	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合大学校 (能力開発)	准教授	全ての交流モーターを可変駆動できる位置速度センサレス制御法	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
横川 慎二	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合大学校 (能力開発)	准教授	リチウムイオン二次電池の寿命予測とリユースのための2変量寿命分布解析の応用	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
吉田 鏡人	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合大学校 (能力開発)	准教授	低周波電圧プレースの周波数補償特性に与える影響	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
相田 典子	地方独立行政法人神奈川県立総合センター (臨床研究)	その他	3T基盤MSによる小児脳内代謝物・神経伝達物質の代謝・小脳での定量	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
黒澤 健司	地方独立行政法人神奈川県立総合センター (臨床研究)	その他	ヒトの発生異常としての多発奇形・精神遅滞の病態解析	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
小林 眞司	地方独立行政法人神奈川県立総合センター (臨床研究)	その他	口腔癌に対する自己発血小血管病/Fibrinを用いた頸部腫瘍形成法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松下 育美	公益財団法人格技予防協会 防犯訓練研究所	研究員	高齢者の経絡感染インターフェロン産生誘導機構の免疫学的検討	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
猪俣 弥生	一般財団法人日本環境衛生センター 大気汚染研究センター	研究員	広域圏域における健康同位体比を用いた規模大気汚染物質汚染量の時空間変動の評価	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
綿引 正則	富山県衛生研究所	その他	薬物中毒事例で検出された新規Stx2毒素の遺伝子型と疫学研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
川堰 宣隆	富山県工業技術センター	研究員	農業用ロボットによるクレーン・ヤシローの表面加工と精密加工用工具の開発と応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
高田 耕児	富山県工業技術センター	研究員	血中樹状細胞によるがん腫瘍治療のメカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
荘司 和明	富山県水産総合研究所	研究員	水産資源の持続可能な利用と水産物の付加価値向上に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
笠島 里美	独立行政法人国立研究開発機構 (金沢医療センター臨床研究部)	その他	サイトカイン・インターフェロンからみたt64関連血管炎の病態解析	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
前島 秀昭	独立行政法人国立研究開発機構 (金沢医療センター臨床研究部)	研究員	PUVA処理した制御性樹状細胞によるヒト樹状細胞の分化誘導と免疫応答の誘導	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
堀内 雅弘	山梨県富士山科学研究所	研究員	高所環境における環境適応性・体温・体液調節のメカニズムの解明	5,200,000	4,290,000	0	910,000
籠島 勇人	山梨県森林総合研究所	研究員	日本各地でのシカによる衛生への影響度を定量的に評価するための研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
西川 広平	山梨県立博物館	研究員	自然史の記録化と伝承・借付に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大矢 信次郎	集約県林業総合センター	研究員	カラマツの天然更新を促した革新的な育苗技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
多和田 真理	独立行政法人国立研究開発機構 (静岡・てんかん神経医療センター)	研究員	小児てんかんの発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤井 亮吏	岐阜県水産研究所	研究員	アサギの産卵特性の解析と養殖技術の開発	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
近藤 聡彦	独立行政法人国立研究開発機構 (金沢医療センター)	その他	SCSの抗てんかん作用	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤塚 明	独立行政法人国立研究開発機構 (金沢医療センター)	研究員	脳卒中後の神経再生を促進する新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
大島 啓一	神奈川県立総合センター (研究部)	研究員	プロバイオーム変換酵素の発酵に基づく新規バイオ燃料の生産	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
丸山 宏二	神奈川県立総合センター (研究部)	研究員	生体反応性セラミックスの応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 友一	愛知県がんセンター (研究所)	その他	HER2、EGFR阻害剤に対する分子標的治療と手術を組み合わせた集学的治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
猪子 誠人	愛知県がんセンター (研究所)	その他	中心窩癌がスライチとなる新規細胞増殖抑制機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000

研究者名	所属機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
太田 里永子	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	口腔癌増殖・浸潤を促進するRAGEの分子機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
長田 啓隆	愛知県がんセンター (研究所)	その他	肺動脈硬化における細胞接着及びApoM1sに由来する新規遺伝子の発現	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
葛島 清隆	愛知県がんセンター (研究所)	その他	樹状細胞選択的がんワクチンデリバリーシステムの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
松島 秀	愛知県がんセンター (研究所)	その他	順分子イメージングによる分子標的薬に誘導された早期腫瘍と肝臓癌の可視化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水野 伸匡	愛知県がんセンター (研究所)	その他	神経幹細胞分化における分子生物学的手法の応用と個別化治療への応用に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤尾 明生	愛知県がんセンター (研究所)	その他	自閉症感覚過敏性遺伝子ニューロリン4のヒトゲノム上の発現制御機構の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
石井 さなえ	愛知県がんセンター (研究所)	その他	母体炎症に伴う胎児腸ミクログリアの炎症性変化を誘導する抗原系構築	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
西崎 有利子	愛知県がんセンター (研究所)	その他	線維様細胞トロンボシトシンの形成におけるSip1の機能と役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
長谷川 裕子	愛知県がんセンター (研究所)	研究員	腫瘍抑制因子を介してがん増殖を抑制する新規分子標的薬の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
東 雄二郎	愛知県がんセンター (研究所)	その他	毛ワット・ウィルソンの高次機能におけるその機能解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
若松 延昭	愛知県がんセンター (研究所)	その他	二分装機が見られる重篤な知的障害の病態解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
園島 伸治	独立行政法人国立研究開発機構 (名古屋臨床研究センター)	その他	β-tubulin異常症の分子病態解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤原 裕美	一般財団法人ファイブセンス	研究員	構造制御型蓄電池材料の創製と微細構造解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
石川 由加里	一般財団法人ファイブセンス	研究員	SiC結晶膜に有機加工で導入された結晶欠陥の形成メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
加藤 文晴	一般財団法人ファイブセンス	研究員	ハロゲン化有機半導体の電位分布解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
永野 孝幸	一般財団法人ファイブセンス	研究員	水素分子の分離と長寿命化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
フィッツジャー クレイグ	一般財団法人ファイブセンス	研究員	次世代二次電池を目的とする新規Liイオン伝導体の理論計算	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
天野 一葉	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	琵琶湖の環境変化に関する調査とモニタリング	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
高橋 啓一	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	琵琶湖の環境変化に関する調査とモニタリング	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
柳永 一宏	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	琵琶湖の環境変化に関する調査とモニタリング	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
加川 信也	滋賀県立成人病センター (研究所)	研究員	滋賀県立成人病センターの環境変化に関する調査とモニタリング	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
村木 一枝	滋賀県立成人病センター (研究所)	その他	滋賀県立成人病センターの環境変化に関する調査とモニタリング	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山内 浩	滋賀県立成人病センター (研究所)	その他	滋賀県立成人病センターの環境変化に関する調査とモニタリング	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山本 兼司	独立行政法人国立研究開発機構 (京都医療センター臨床研究部)	研究員	部分凍結αシグナルレインによる神経細胞増殖のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
臼井 健	独立行政法人国立研究開発機構 (京都医療センター臨床研究部)	研究員	神経細胞増殖のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
御心 心	独立行政法人国立研究開発機構 (京都医療センター臨床研究部)	研究員	神経細胞増殖のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
フィロース アラム ナヨ	公益財団法人地球環境学研究所	研究員	地球環境学に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山田 秀尚	公益財団法人地球環境学研究所	研究員	地球環境学に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
園防 珠実	独立行政法人京都府立総合センター (研究部)	研究員	京都府立総合センターの環境変化に関する調査とモニタリング	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
松本 吏郎	大阪府立自然史博物館	研究員	大阪府立自然史博物館の環境変化に関する調査とモニタリング	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
山西 良平	大阪府立自然史博物館	その他	大阪府立自然史博物館の環境変化に関する調査とモニタリング	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
和田 岳	大阪府立自然史博物館	研究員	生物標本作製作業への市民参加が生物多様性の意識向上を促す効果の測定	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
秋山 剛	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	モノアミン動態への薬理学的介入による虚血、再灌流時心筋細胞傷害軽減の検討	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
浅海 泰米	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	不安定動脈硬化巣を抽出する核磁気共鳴法を用いた新たな冠動脈・分子画像診断法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
若田 裕子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心筋症・心不全発症機構の細胞内シグナル伝達経路からの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大谷 健太郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓小トリウム利尿剤を用いた新しい心臓病治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
海谷 啓之	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	動物のクレブリンシステムの変遷	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
菅野 康夫	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	特徴的拡張型心筋症における樹状細胞の心筋浸透および成熟化の臨床的意義	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
瀬川 理	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心臓リモデリング経路を創薬標的とした新たな心血管作動薬の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
鎌谷 勉	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	超高解像度局所分子構象密度SPECT画像改善のための画像再構成アルゴリズムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹上 未紗	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	循環器疾患の予防に向けた性差に基づく脂質管理に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
武田 壮一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	ADAM/ADAMTSプロテアーゼによる基質認識と制御機構の構造生物学的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
鄭 燦	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心不全モデルにおける水代謝能解明及び救急水行動態による治療効果の検討	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
西村 邦宏	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	大腸癌モデルに基づく個別化されたリスチン阻害剤の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
根木 玲子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	不妊症と妊娠高血圧症候群の遺伝的背景に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林 真一郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	生活習慣病における血管内皮特異的オートファジー制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
久光 隆	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	PH調節トランスポートNHE1から発信される調節所PHシグナルの形成機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
細田 洋司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	心筋症とトリウム利尿剤ベプタドの血管保護作用を応用した細胞転移抑制機構	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉谷 健司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	インドシアンブルーを用いた局所脳血流測定法の確立に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
李 梅花	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	迷走神経刺激による心筋細胞の脱分化を抑制した新規心臓再生治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
若林 繁夫	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	形質転換オンコタンパク質発癌による細胞内シグナル伝達機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
阿部 仁一郎	大阪府立環境科学研究所	研究員	アノキス抗原の凝集とそれによる免疫応答の抑制	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
改田 厚	大阪府立環境科学研究所	研究員	乳幼児呼吸器感染症ウイルスの分子疫学な調査で備蓄された迅速に実施できるカンファビリティ検査の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
川津 健太郎	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	腸癌で備蓄された迅速に実施できるカンファビリティ検査の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉田 俊明	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	疫学・可塑剤・細胞間相互作用による子どもの体内汚染と学校・住宅の室内空気質の改善に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
日井 規明	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(研究)	その他	胎児細胞化した気管・気管支を足場とした気管・気管支再生に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
川井 正信(カワイマナノブ)	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(研究)	研究員	概日リズムによる骨格筋細胞内シグナル伝達機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
森 大樹	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(研究)	その他	分子標的薬Bevacizumabの肝再生制御に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
柳原 格	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(研究)	その他	妊婦・早産児における免疫反応の発動に制御に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
奥山 裕照	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	初代3次元培養ヒト大腸癌における癌細胞の線性転換機構とがん転移への関与の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
堀山 渉	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	がん患者に対する血腫新生阻害薬による心毒性の評価および分子	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 秀典	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	その他	腫瘍中エクソソーム解析による癌転移に対する術前放射線併用化学療法の効果予測の検討	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮本 泰豪	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	腫瘍腫瘍マーカーの探索とその評価	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岩佐 伸一	公益財団法人大阪市博物館、大阪市立史前博物館、大阪市立美術館	その他	絵画制作者としての公衆の基礎的研究—江戸時代中後期を中心に—	2,470,000	780,000	0	1,690,000
児島 大輔	公益財団法人大阪市博物館、大阪市立史前博物館、大阪市立美術館	その他	材質からみた日本彫刻史研究—素材選択の背景の探求と木彫像の年輪年代測定に関する研究—	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 仁	公益財団法人大阪市博物館、大阪市立史前博物館、大阪市立美術館	研究員	出土資料を中心とした隆慶寺目・油満寺目に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
出川 智朗	公益財団法人大阪市博物館、大阪市立史前博物館、大阪市立美術館	その他	シノズリの中で輸出伊万里に見るジャバネズミ研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
館 秀樹	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	伝染病発生に備わったウイルスが一般型刺激応答性免疫細胞を誘発するメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
倉田 真由美	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	医学研究での包括的同意におけるヒト由来臨床データ・情報提供者の信頼の構築に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
長野 一也	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	難治性乳がんに対する抗体医薬の開発を目的としたErbB10の機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
原 康洋	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	研究員	診断・治療法開発に向けた新規大腸癌バイオマーカー候補タンパク質の網羅的機能解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大江 猛	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	シリセリンを発色剤に用いた環境低負荷型青色発光素子の開発	4,940,000	3,770,000	280,000	1,170,000
永尾 勇浩	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	アトピー性皮膚炎薬理学的予防に関する阻害剤の微生物学物薬理学と生体	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
水内 深	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	その他	特殊型超伝導材料を利用したノボリス連通型超伝導による金属酸化物材料の開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
北村 明彦	公益財団法人大阪府保健医療センター大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(予防・推進)	その他	補聴器の活用による認知症リスク評価に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
遠藤 卓行	独立行政法人国立病院機構大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合センター(調査・研究)	研究員	高齢者光線療法を用いたパーキンソン病新規治療法の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
柳田 洋平	一般社団法人部活部放・人権研究所(調査・研究)	研究員	生活困窮者居住地区の貧困分析と包括型地域支援システム構築に関する調査研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高野 温子	兵庫東立人と自然の博物館	研究員	送粉者を共有する車載器の進化プロセスの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
青柳 秀樹	公益財団法人高野度光科学研究所センター	研究員	放射光ビームラインにおける光位置モーターのハイス・モーレック	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
池永 英司	公益財団法人高野度光科学研究所センター	研究員	化学反応・その場・観測のための光電子送達装置を用いた量子制御型超伝導セルの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
今井 康彦	公益財団法人高野度光科学研究所センター	研究員	ナノスケールX線回折マッピング法の開発	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
岩本 裕之	公益財団法人高橋屋 文化財研究所	研究員	構成要素成分を交換した陰線を用いた屋 内環境改善に関する基礎的研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
杉本 邦久	公益財団法人高橋屋 文化財研究所	研究員	放射線による医薬品共結晶体の物性予 測手法の研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
田尻 寛男	公益財団法人高橋屋 文化財研究所	研究員	放射線による物理表面のモデル化 手法の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
深見 健司	公益財団法人高橋屋 文化財研究所	研究員	三維構造解析による低減 効果の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
増永 啓康	公益財団法人高橋屋 文化財研究所	研究員	放射線による高減効果の解析 手法の研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
内藤 泰	公益財団法人先端医 療研究センター	研究員	高度画像診断を用いた診断精度の 向上に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
赤澤 康史	兵庫県立福祉のまち づくり研究所	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラ ムの開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
海澤 由佳子	兵庫県立工業技術セ ンター	研究員	ローコストな3次元プリンタの改良 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浜口 和也	兵庫県立工業技術セ ンター	研究員	超精密加工の高精度化に関する研 究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
平田 一郎	兵庫県立工業技術セ ンター	研究員	超精密加工の高精度化に関する研 究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 重聖	公益財団法人元興寺 文化財研究所	研究員	東アジアにおける石材利用技術の地域性 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
青柳 桑介	奈良県立博物館	研究員	伝承・民俗に関する基礎的研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
井上 主税	奈良県立博物館	研究員	伝承・民俗に関する基礎的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
伊東 隆夫	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	中国由来の木彫像の素材観	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
知中 唯史	岡山県東部水産総合 センター水産物科学 研究所	研究員	放線による魚卵の機能 解析とその応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
多賀 正尊	公益財団法人放射線 影響研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成に対 する影響の研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
原田 洋明	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成にお ける影響の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松尾 俊宏	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成にお ける影響の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
太田 博光	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成にお ける影響の研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
滝川 哲太郎	独立行政法人水産大 学	准教授	日本海西部海域における資源海流とプラン クトン・卵仔稚魚の分布	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
真鍋 徹	北九州市立自然史・ 歴史博物館	研究員	自然・文化遺産から人と自然との関わりを 明らかにするための新たな調査手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
藤本 美孝	北九州市立自然史・ 歴史博物館	研究員	自然・文化遺産から人と自然との関わりを 明らかにするための新たな調査手法の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小田 尚伸	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成にお ける影響の研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹之山 光広	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	放射線によるDNA損傷の形成にお ける影響の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松本 晋一	公益財団法人九州先 端科学技術研究所	研究員	Androidアプリケーションのセキュリティ 検証研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
手塚 真弓	福岡県農業総合試 験場	研究員	交配改良下における老化がコナカイガラム シに与える影響	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
井形 進	九州歴史資料館	研究員	九州に偏在する中国系彫刻についての基礎 的研究	3,800,000	1,100,000	0	2,700,000
小田 和利	九州歴史資料館	研究員	大宰府管内出土陶器の科学的分析的研究	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
松川 博一	九州歴史資料館	研究員	古代都市大宰府の複元的な研究	3,700,000	1,200,000	0	2,500,000
藤下 雄一郎	独立行政法人労働者 健康福祉機構総合セ ンター(研究 部)	研究員	腰椎後方固定後の腰椎間孔内における腰 神経根の生理学的病態の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
倉安 達夫	公益財団法人佐賀県 地域産業支援セン ター	研究員	光照射による高減効果の解析	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
江田 茂	公益財団法人佐賀県 地域産業支援セン ター	研究員	3次元画像解析による高減効果の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
高林 雄一	公益財団法人佐賀県 地域産業支援セン ター	研究員	パラメトリック入線を利用した先端加速器 用電子ビームプロファイルモニタの開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
石田 清志	独立行政法人国立食 品機構(長崎医療セ ンター)臨床研究セ ンター	その他	IL-1を分子標的とする低分子化合物を用い た炎症性疾患の治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤村 成剛	国立水産総合研究 センター	その他	低減効果メカニズムに関する研究	3,800,000	1,700,000	0	2,100,000
堀川 真希	熊本県産業技術セ ンター(ものづくり 室、材料・地域資源 室、食品加工室)	研究員	PEDOT/糊状ポリマーを用いた近赤外線線 吸収フィルム膜の開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
浦崎 直也	浜鏡農業研究セン ター	その他	ハバヤ野生生物種が持つウイルス抵抗性の メカニズムをゲノムワイドな多型探索法で開 発する	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小田 朋宏	株式会社SRA(先 端技術研究所)	研究員	プログラムミング教育向けビジュアルプロ グラムミング環境へのアサーションの導入	2,730,000	780,000	0	1,950,000
早川 鉄一郎	株式会社コンコン研 究所	研究員	酸化バクテリアによるBa/Ca電位と NOx吸着機構の解明・制御	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
内海 章	株式会社国際電通 産業基礎技術研究所	研究員	複合材料による注電行動誘発と心的負荷 軽減に関する基礎研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
港 隆史	株式会社国際電通 産業基礎技術研究所	研究員	複合材料による注電行動誘発と心的負荷 軽減に関する基礎研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
大西 良浩	健康医療評価研究機 構	その他	看護研究に必要な統計解析ツールの開発と検証	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小田 康子 (秋山康子)	株式会社生命科学研究 センター	研究員	モルフォゲンヘッジホッグによる初期胚の 細胞動態制御機構の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
服部 憲明	社会医療法人大連聖 隷之宮病院	その他	脳内ネットワーク解析による脳卒中患者の 心理特性と機能回復の阻害についての基礎 的研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
宗 未来	有限会社自然医科学 研究所(美証システ ム国際研究セン ター)	研究員	ヒト治療法を取り入れたコンピュータ認知 行動療法の臨床的効果の検証	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
綱川 麻理	社会福祉法人敬愛会 (高齢者住宅研究 所)	その他	インタープロフェッショナルエデュケー ションにむけた地域生活支援連携モデルの 構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
基礎研究 (C)合計	10515件		(うち前倒し請求課題数247件)	47,408,684,686	19,424,901,686	149,097,000	27,983,783,000



2. 挑戦的萌芽研究【平成26年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
青沼 仁志	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
赤間 清	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
秋田 弘俊	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
朝倉 清高	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
安部 由起子	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
阿部 理一郎	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	3,640,000	0	0
網藤 寛生	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
荒木 敦子	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
荒木 仁志	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
伊 敏	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
飯塚 秀徳	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石田 晋	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
伊藤 肇	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	3,900,000	0	0
井上 晶	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
岩崎 倫政	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
岩下 武史	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,690,000	780,000	0	910,000
岩間 和人	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
宇田川 拓雄	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
江口 豊	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,300,000	650,000	0	650,000
大島 伸行	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大滝 純司	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	910,000	0	2,860,000
大谷 文章	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
小笠原 克彦	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	3,510,000	0	260,000
小笠原 正道	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小川 健二	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
沖野 龍文	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小野 哲雄	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小布施 力史	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
加賀 基三知	北海道大学	講師	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
金井 理	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
金澤 章	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
加部 勇一郎	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,560,000	650,000	0	910,000
河合 剛	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
川上 良介	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
川村 秀薫	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岸田 治	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
北川 善政	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
木村 淳夫	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	3,510,000	1,560,000	390,000
木村 享史	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
久保 拓弥	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,300,000	650,000	0	650,000
小池 孝良	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
小林 浩之	北海道大学	講師	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
小林 泰男	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
近野 敏	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
齋藤 秀之	北海道大学	講師	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
坂本 直哉	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
櫻木 直也	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,990,000	0	910,000
笹木 敬司	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
佐竹 晴子	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	4,030,000	0	0
佐田 和己	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
佐藤 千晴	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 久	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 太裕	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
澤田 智雄	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
嶋村 剛	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
清水 賢一郎	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,950,000	1,300,000	0	650,000
白崎 伸隆	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉山 慎	北海道大学	講師	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
杉山 隆文	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
鈴木 賢	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 亮輔	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
須藤 英毅	北海道大学	その他	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
清野 研一郎	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
関川 太郎	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	3,120,000	0	780,000
瀬戸口 剛	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
都木 靖彰	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高橋 秀尚	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 庸夫	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
滝口 清彦	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
田口 精一	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
武田 定	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	4,160,000	3,380,000	0	780,000
但野 茂	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 真樹	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 亮一	北海道大学	准教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	1,170,000	1,170,000	0	0
玉置 晴子	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	780,000	0	2,860,000
寺尾 秀明	北海道大学	教授	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中村 孝司	北海道大学	助教	腸チフスの配糖糖鎖付行動を司る糖鎖能の発現	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
本井 幸介	弘前大学	助教	小児H1N1ウイルスの複製のためのウエアラブルデバイスを用いた解析システムの開発とその学術的評価	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
遠藤 孝夫	岩手大学	教授	ナズーム体制下におけるウェアラブルデバイスを用いた運動の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
雷田 浩史	岩手大学	教授	光受容システムと睡眠の相関	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松嶋 卯月	岩手大学	准教授	高精度環境水質監視が可能な増地と増地内における環境モニタリング	3,900,000	2,990,000	0	910,000
村元 隆行	岩手大学	准教授	遺伝子編集技術を用いた哺乳動物モデルの構築	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山下 智郎	岩手大学	准教授	遺伝子編集技術を用いた哺乳動物モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
相模 節也	東北大学	教授	表皮内幹細胞の機能解析	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
青木 淳賢	東北大学	教授	2次元型シリコン膜を用いた速度モジュールの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
青木 秀之	東北大学	教授	動物モデルを用いた速度モジュールの構築	3,900,000	2,990,000	0	910,000
青木 正志	東北大学	教授	対人伝染病における感染感受性遺伝子の解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
青木 洋子	東北大学	准教授	先天性形態異常に関する遺伝子・タンパク質の解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
赤池 孝章	東北大学	教授	細菌の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,640,000	2,210,000	650,000	1,430,000
秋山 正年	東北大学	講師	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,640,000	2,600,000	1,040,000	1,040,000
浅井 圭介	東北大学	教授	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
阿部 雅文	東北大学	教授	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
麻生 久	東北大学	教授	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
六田 貴久	東北大学	准教授	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
阿部 高明	東北大学	教授	腎臓の新しいストレス制御シグナル経路とオートファジー機構に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
安藤 順一	東北大学	教授	非酵発型グルコースセンサーの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
飯嶋 若菜	東北大学	その他	神経経路の可塑性を解析するための新しい技術の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
池田 実	東北大学	准教授	エコーノミクスで動くヒラメ資源の管理とモニタリング	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
石島 秋彦	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
石田 宏幸	東北大学	准教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鎌貝 恵美子	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 潔	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
伊野 浩介	東北大学	助教	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
井上 亮	東北大学	准教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	2,080,000	520,000	0	1,560,000
今井 陽介	東北大学	助教	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
上田 実	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
上原 洋一	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,640,000	2,730,000	0	910,000
越松 千絵	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
薄葉 千絵	東北大学	助手	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
内田 健一	東北大学	助教	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
内田 隆史	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
梅田 信	東北大学	准教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梅津 理恵	東北大学	准教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
海野 倫明	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
江草 宏	東北大学	教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
遠藤 恭	東北大学	准教授	アキシオンを介した局所筋緊張の調節とモニタリング	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大内 善明	東北大学	教授	金ナノ粒子を用いた腫瘍のCTイメージング	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大野 裕	東北大学	准教授	リチウムイオン電池の充放電その場観察にむけた透過電子顕微鏡内近接場ラマン分光法	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大町 真一郎	東北大学	教授	多項式を用いた複素平面上自然高周波数帯域の最適化	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
大村 達夫	東北大学	教授	ウイルス感染への細胞応答を活用した水中感染性病原体の迅速検出手法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大森 俊洋	東北大学	助教	1200℃～1500℃対応型N-Ti-Al-Fe系超硬合金の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 佳憲	東北大学	助教	原子分解能で見る酸化物質の薄層のバツカゲン法による強相関・トポロジカル量子相転移	3,770,000	2,990,000	0	780,000
岡本 敦	東北大学	准教授	防水・加水反応に起因するフラクチャー形成のメカニズム	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小川 徹	東北大学	講師	モノマー解析を応用した新たなオージェイブレーション法による材料分析の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
奥山 武志	東北大学	助教	筋線維力測定による指先計測手法の創出	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小倉 隆英	東北大学	助教	ニューロモジュレーションによる新しいがん治療法の研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小原 良和	東北大学	教授	力に依存して代謝を調節する因子群の研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小原 和彦	東北大学	助教	コリネン酸の閉じた状態での代謝調節	3,900,000	780,000	0	3,120,000
尾畑 伸明	東北大学	教授	複素ネットワーク上のダイナミクス	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
葛西 栄輝	東北大学	教授	清熱解毒薬を用いた新規薬物ハイオマシナシ	3,900,000	650,000	0	3,250,000
葛西 恵介	東北大学	助教	広帯域光通信によるコヒーレント光通信	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
風間 基樹	東北大学	教授	地震時の水の運動の調節を格納に連関できるワイヤレスネットワークの開発への挑戦	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
梶 弘和	東北大学	准教授	ナノ薄層を用いた細胞・薬剤の同時送達システム	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
片桐 秀樹	東北大学	教授	細胞培養者遺伝子解析に基づくゲノムヒト	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
片山 竜二	東北大学	准教授	光導波路を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
巨井 宏和	東北大学	助教	光伝導性導電体の物理的成長によるナノ構造の制御	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
勝山 綾	東北大学	その他	細胞芽腫細胞の新しい試み	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
加藤 準治	東北大学	助教	これからの材料開発に欠かせない材料ミクロ構造の解析と最適化技術の開発	3,900,000	1,820,000	520,000	2,080,000
加藤 草	東北大学	教授	ヒッグス粒子指向型ネットワーク・複雑ネットワーク理論に基づく物理と応用の融合	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
加藤 秀美	東北大学	准教授	歪みゲラソンの大面積・高アスペクト比への応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
金井 浩	東北大学	教授	超音波の遠方散乱の周波数特性解析による赤血球濃度測定に関する研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
金山 喜則	東北大学	准教授	超音波の遠方散乱の周波数特性解析による赤血球濃度測定に関する研究	3,900,000	2,990,000	1,040,000	910,000
金子 俊郎	東北大学	教授	プラスチック電液流マイクロ流体デバイスに関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
加納 剛史	東北大学	助教	多動物が示す巧みなる空間認知に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
鎌田 圭	東北大学	准教授	DNA有義塩基修飾プロファイルの解析と遺伝子発現調節との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
亀山 充隆	東北大学	教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
川勝 年洋	東北大学	教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
河田 雅夫	東北大学	教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川名 洋	東北大学	教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
神崎 展	東北大学	准教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
北澤 春樹	東北大学	准教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北本 智之	東北大学	教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
金 情浩	東北大学	研究員	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
木村 尚次郎	東北大学	准教授	超音波を用いた深紫外レーザーの小型化に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
京谷 隆	東北大学	教授	エッジのない閉じたグラフエフェンによる大表面積多孔質材料の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
京谷 孝史	東北大学	教授	メタケイ酸ナトリウムを主成分とする多孔質材料の合成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤川 尚元	東北大学	教授	レーザ照射を用いた多孔質材料の合成	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小泉 政利	東北大学	准教授	思考の順序と「言語」の関係	3,380,000	780,000	0	2,600,000
高 偉	東北大学	教授	ダイヤモンドナノチューブの超高分解能計測法の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
上月 正博	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小林 広明	東北大学	教授	3次元ナノ構造の形成	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
昆陽 雅司	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
齋藤 正寛	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
坂本 修一	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
笹野 高嗣	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
佐藤 一永	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐藤 修正	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
佐藤 健太郎	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
佐野 正人	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
塩谷 昌史	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
塩見 雄毅	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	1,560,000	780,000	0	780,000
重野 芳人	東北大学	その他	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,900,000	3,250,000	0	650,000
柴田 稯	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,510,000	1,690,000	260,000	1,820,000
清水 康雄	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	3,770,000	650,000	260,000
下樋谷 祐良	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
白石 泰之	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,510,000	910,000	0	2,600,000
進藤 裕英	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
須賀 利雄	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,900,000	3,900,000	0	0
菅原 優	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
鈴木 岩弓	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 研	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鈴木 陽一	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
須田 利美	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	3,380,000	0	650,000
孫 明宇	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高井 俊行	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
高木 泉	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,510,000	650,000	0	2,860,000
高橋 仁奈	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
高橋 聡	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
高橋 佑樹	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	3,250,000	0	780,000
高村 仁	東北大学	教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
滝沢 寛之	東北大学	准教授	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
田口 敦子	東北大学	助教	有機触媒を用いた環状重合反応の機構	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田島 亮介	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	3,770,000	0	1,430,000
館 正弘	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 一之	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
田中 耕三	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田中 秀治	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田村 宏治	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
塚田 隆夫	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
津田 理	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
筒井 健一郎	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寺川 貴樹	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
燈明 泰成	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
富永 圭一	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
富永 徳二	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
土橋 卓	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中川 勝	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中澤 徹	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
中島 千尋	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
中野 政身	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	4,030,000	3,120,000	0	910,000
中林 純	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,510,000	910,000	0	2,600,000
中村 達	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 健二	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
中村 智樹	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中山 啓子	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	3,770,000	0	0
永井 展裕	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
長江 剛志	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
長坂 徹也	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
永田 裕二	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
永富 良一	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	2,990,000	0	780,000
永沼 章	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西山 秀哉	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
野地 智法	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
橋本 照男	東北大学	研究員	ルフトフェノール系樹脂の合成	2,340,000	1,560,000	0	780,000
島山 裕康	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
服部 佳功	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	1,300,000	1,300,000	0	0
早瀬 敏幸	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
原 信義	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
原田 昌晃	東北大学	教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
樋口 剛志	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
一杉 太郎	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
人見 啓太郎	東北大学	准教授	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
平木 岳人	東北大学	助教	ルフトフェノール系樹脂の合成	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉岡 敏明	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉見 卓祐	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	3,250,000	0	650,000
李 玉友	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
和泉 勇治	東北大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
渡辺 明	東北大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 高志	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
菅原 正則	宮城教育大学	准教授	研究課題名	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
溝田 浩二	宮城教育大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
今井 由美子	秋田大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小玉 康宏	秋田大学	教授	研究課題名	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
近藤 亮平	秋田大学	教授	研究課題名	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
齊藤 元	秋田大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐々木 純子	秋田大学	講師	研究課題名	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
柴田 健	秋田大学	教授	研究課題名	1,690,000	650,000	0	1,040,000
田中 正光	秋田大学	教授	研究課題名	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中野 良樹	秋田大学	准教授	研究課題名	1,430,000	910,000	260,000	520,000
運沼 直子	秋田大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
羽瀬 友則	秋田大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
肥田 登	秋田大学	その他	研究課題名	2,470,000	910,000	0	1,560,000
山崎 正和	秋田大学	准教授	研究課題名	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
阿部 宏之	山形大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安藤 耕己	山形大学	准教授	研究課題名	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
石井 邦明	山形大学	教授	研究課題名	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
石崎 貴士	山形大学	准教授	研究課題名	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
岩田 高広	山形大学	教授	研究課題名	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
上野 義之	山形大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大森 桂	山形大学	准教授	研究課題名	3,900,000	520,000	0	3,380,000
北中 千史	山形大学	教授	研究課題名	3,640,000	3,640,000	0	0
熊木 治郎	山形大学	教授	研究課題名	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
桑名 一徳	山形大学	准教授	研究課題名	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
後藤 薫	山形大学	教授	研究課題名	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
世郎 久宏	山形大学	助教	研究課題名	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
瀬尾 和哉	山形大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
土屋 登嗣	山形大学	講師	研究課題名	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
妻木 勇一	山形大学	教授	研究課題名	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
富樫 肇	山形大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中森 健之	山形大学	准教授	研究課題名	3,120,000	2,210,000	0	910,000
並河 英紀	山形大学	准教授	研究課題名	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
新聞 久一	山形大学	教授	研究課題名	2,990,000	2,080,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平塚 真弘	東北大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平野 豊弓	東北大学	准教授	研究課題名	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
福島 浩平	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
福村 祐史	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
福本 敏	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
福本 潤也	東北大学	准教授	研究課題名	2,080,000	1,690,000	390,000	390,000
福本 学	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤井 智幸	東北大学	教授	研究課題名	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤掛 英夫	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
舟山 直人	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
細井 善夫	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
堀 匡	東北大学	助教	研究課題名	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
本間 経康	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
牧野 能士	東北大学	助教	研究課題名	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松浦 祐司	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松倉 文礼	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0
松山 成男	東北大学	准教授	研究課題名	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
三浦 佑一	東北大学	その他	研究課題名	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
水口 将輝	東北大学	准教授	研究課題名	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
水田 健太郎	東北大学	講師	研究課題名	3,770,000	910,000	0	2,860,000
南澤 究	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
箕浦 幸治	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
宮岡 礼子	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
宮田 英威	東北大学	准教授	研究課題名	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
村上 太一	東北大学	准教授	研究課題名	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
本橋 ほうみ	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	2,990,000	0	780,000
森 士明	東北大学	講師	研究課題名	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
森 建文	東北大学	准教授	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
八重樫 伸生	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
矢代 航	東北大学	准教授	研究課題名	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
安田 貴雄	東北大学	研究員	研究課題名	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
谷内 一彦	東北大学	教授	研究課題名	3,770,000	3,770,000	0	0
矢野 環	東北大学	准教授	研究課題名	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤 浩	東北大学	准教授	研究課題名	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山下 まり	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山中 一司	東北大学	教授	研究課題名	3,900,000	3,900,000	0	0
山村 朝雄	東北大学	准教授	研究課題名	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山本 剛	東北大学	助教	研究課題名	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
山本 雅之	東北大学	教授	研究課題名	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
原 富次郎	山形大学	その他	自然系に普及しない環状修飾糖鎖糖鎖型のアミノ糖質	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
東原 知哉	山形大学	准教授	ADA型プロテオグリカン分子の合成と導	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤岡 久美子	山形大学	准教授	動物と人間の共通性に関する基礎的ア	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
干場 隆志	山形大学	助教	細胞外マトリックスの機能モジュールを修	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
真壁 幸樹	山形大学	准教授	細胞外マトリックスの機能モジュールを修	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松井 淳	山形大学	准教授	特異性抗体の作用と新規分子の構築	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
渡辺 洋一	山形大学	教授	マルチヘリックス構造によるアルカリー	1,690,000	1,040,000	0	650,000
高橋 隆行	福島大学	教授	結核菌における移行者と自動車運転者の	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
鶴巻 正子	福島大学	教授	結核菌の放射線耐性機構の分子レベル	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
中村 勝一	福島大学	准教授	特別支援学校教員志望者に対する心理的	3,640,000	2,600,000	520,000	1,040,000
三村 悟	福島大学	その他	防災教育プログラムの開発的ハイブリッ	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
井上 栄一	茨城大学	准教授	大平洋島嶼における災害対応力・復元力	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
嶋野 克宏	茨城大学	准教授	学習者の真なる「二ホン」習水・マイ	3,900,000	3,250,000	0	650,000
片桐 秀明	茨城大学	准教授	リーザースペックルを用いた視覚電位秘	3,640,000	2,860,000	0	780,000
鈴木 健仁	茨城大学	助教	密分岐暗号法の開発	4,160,000	3,900,000	1,300,000	280,000
湘澤 利行	茨城大学	教授	細胞内外の力学環境による細胞機能	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
真條 吉邦	茨城大学	教授	自律神経の社会的関与の認知神経学的	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
長山 和亮	茨城大学	教授	細胞外マトリックスの力学環境による	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
野澤 恵	茨城大学	准教授	細胞外マトリックスの力学環境による	3,770,000	1,040,000	390,000	2,730,000
野田 真里	茨城大学	准教授	自律神経の社会的関与の認知神経学的	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
藤原 貞樹	茨城大学	教授	自律神経の社会的関与の認知神経学的	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
宮口 石二	茨城大学	准教授	自律神経の社会的関与の認知神経学的	2,080,000	780,000	0	1,300,000
山口 央	茨城大学	准教授	自律神経の社会的関与の認知神経学的	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
青嶋 誠	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
浅井 武	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,640,000	910,000	0	2,730,000
総部 早穂	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
安梅 勲江	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石川 竜一郎	筑波大学	准教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,510,000	2,470,000	650,000	1,040,000
石田 健一郎	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
市岡 大士	筑波大学	その他	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
市川 創作	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
一谷 香男	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
伊藤 誠	筑波大学	准教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
今泉 窓子	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
任 龍在	筑波大学	その他	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
岡本 紀子	筑波大学	助教	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,640,000	650,000	0	2,990,000
尾藤 貢	筑波大学	教授	ヒューマンゲノムの破計学：理論の	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小沢 顕	筑波大学	教授	不安定核電気双電子モーメント測定への	3,640,000	2,860,000	0	780,000
鬼塚 浩司郎	筑波大学	教授	非アルコール性脂肪性肝炎を自然発症す	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
五十嵐 利治	筑波大学	教授	占領期の美術と占領一日本、ドイツ、	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
甲斐田 直子	筑波大学	助教	環状配位行動と不定態のポジティブな	3,770,000	910,000	0	2,860,000
柏木 健一	筑波大学	助教	平和と繁栄の回復的行動を指したヨルダン	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
加納 英明	筑波大学	准教授	IPS細胞の多能性を可視化する新しい分子	3,640,000	2,860,000	0	780,000
菅野 智明	筑波大学	准教授	日本流入の中国書画に関する新旧版	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
木塚 徳志	筑波大学	教授	原子直視法による厚膜美輪法の開発	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
黒田 真司	筑波大学	教授	半導体トポロジ中心の量子スピンの	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
桑山 秀一	筑波大学	准教授	リバーへの応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
源川 拓隆	筑波大学	助教	メカニクスシステムの解明	3,900,000	3,250,000	0	650,000
小島 隆彦	筑波大学	教授	テラヘルツ分光法による農産物・食品中の	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小林 蓮彦	筑波大学	教授	新規高原子価酸素・オキソ錯体の合成と反	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
酒井 たか子	筑波大学	教授	ウコン生体活性成分の微生物代謝	2,990,000	780,000	0	2,210,000
坂入 洋右	筑波大学	教授	日本の語彙における「おかしみ」の	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
健嶋 智	筑波大学	准教授	研究法 - 美しい文化差の視点から一	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
世 公和	筑波大学	准教授	宇野浩二の研究法 - 教育現場における	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
志賀 和人	筑波大学	教授	熱放射を利用した触覚ディスプレイの	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
志賀 隆	筑波大学	教授	産業14マッピング直視測定を目標した	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
渋谷 和子	筑波大学	准教授	サーマロペペーション加速器質量分析法	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
島野 仁	筑波大学	教授	現代の森林管理論と制度 - 政策の	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
首藤 文洋	筑波大学	講師	生後発達期の皮膚刺激が脳と行動に与	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
正田 純一	筑波大学	教授	免疫記憶調節因子を標的とした管	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
末益 崇	筑波大学	教授	酸化ストレスを消去する腸管作用	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
杉本 敬子	筑波大学	助教	腸管作用の新機序	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
鈴木 佳苗	筑波大学	准教授	腸管作用の新機序	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 勉	筑波大学	教授	不審・低成長時代の次世代都市空間	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	子どもの読書への関心を高める	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
高田 陽子	筑波大学	研究員	読書習慣の形成と読書習慣の	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高田 義久	筑波大学	教授	読書習慣の形成と読書習慣の	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 智	筑波大学	教授	読書習慣の形成と読書習慣の	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 健太	筑波大学	准教授	マウス生体内での神経細胞からのイン	3,900,000	650,000	0	3,250,000
大六 一志	筑波大学	教授	エピジェネティクスによる異体適応を、	2,860,000	2,210,000	0	650,000
坪井 康次	筑波大学	教授	心臓が広いシロイヌナズナ野生種で	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
徳山 薫平	筑波大学	教授	放散性免疫系を抑制したロコ・シ	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
都甲 薫	筑波大学	助教	運動後の脂肪酸化促進の機序の	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中川 明子	筑波大学	准教授	内分分泌調節の機序の解明 - 代謝	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
中川 薫	筑波大学	講師	インテグレーション・ゲノム・	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中川 薫	筑波大学	講師	遺伝子発現の調節と遺伝子発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中島 敏明	筑波大学	准教授	メタンガスを発酵原料とした有用物質生産 取得方法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
長崎 幸夫	筑波大学	教授	安全食品創出のためのメテリアルデザイン	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
永野 幸一	筑波大学	講師	曲率が上に有界なホモロジー多様体に対する 幾何学的トポロジーの展開	1,950,000	650,000	0	1,300,000
鍋島 達弥	筑波大学	教授	特性応答的な着弾能をもつ分子コートを導 入した光学活性高分子の創製	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
西山 博之	筑波大学	教授	皮膚上皮癌における新規閉鎖環連環伝子の同 定	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
野口 雅之	筑波大学	教授	血管保護因子DDAH2に注目した閉鎖環質 形成の分子機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
野村 晋太郎	筑波大学	准教授	ペクトル整形ハルズ励起による端電流制御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
橋本 義輝	筑波大学	准教授	含窒素環状化合物の分解代謝研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
馬場 忠	筑波大学	教授	低分子DNAによる遺伝子発現制御とその応 用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
福島 敬	筑波大学	准教授	新規降圧能ペプチドを主成分とするジェムで 評価した血圧降下作用に有用なペプチド	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤井 範久	筑波大学	教授	不整地に於ける走動子のハイオメガニクス 的研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
藤本 学	筑波大学	教授	皮膚疾患における制御性B細胞を用いた治 療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古谷 佳由理	筑波大学	准教授	小児慢性疾患患者における成人移行期支援 のためのヘルスリテラシー尺度の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
本多 伸一郎	筑波大学	准教授	濃縮状態細胞の食毒機構を介した液性免疫 応答制御機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
松田 ひとみ	筑波大学	教授	アレルゲンの脱感作剤と免疫調節剤の 開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松原 康介	筑波大学	助教	アレルゲンの脱感作剤と免疫調節剤の 開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
水谷 孝一	筑波大学	教授	腸管内における非増殖型呼吸器感染症早期 発見に関する基礎研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
宮本 雅彦	筑波大学	教授	腫瘍自己免疫反応に対する軌道予想の解決 法	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
森田 昌彦	筑波大学	教授	対症療法に基づく総合的解決と多次 元制御統合過程のモデル化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
八神 健一	筑波大学	教授	新規遺伝子変異マウス作製のためのNIH法 の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
矢野 博明	筑波大学	准教授	同種フィードバック型力覚提示に関する研 究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
矢作 直也	筑波大学	准教授	肝臓内グリコーゲンセンサーの分子同定	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山下 清海	筑波大学	教授	エニキク集団のホスト社会への適応にお ける糖質代謝の生理的・理論的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
楊 英男	筑波大学	准教授	光触媒ナノハイブリッドを用いた口腔内ハイブリ ドナノ材料の創製と実用化	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
渡辺 政隆	筑波大学	教授	ナノ材料を用いたナノ材料と生体との 相互作用の解明	1,300,000	650,000	0	650,000
井上 征矢	筑波技術大学	准教授	聴覚障害者の聴きやすさを考慮したメク ロニックの改良	1,820,000	780,000	0	1,040,000
太田 智加子	筑波技術大学	講師	聴覚障害者対応の「情報補償コンテンツ」 開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
緒方 昭広	筑波技術大学	教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
小林 和彦	筑波技術大学	准教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	2,860,000	650,000	0	2,210,000
永盛 祐介	筑波技術大学	助教	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,510,000	3,250,000	0	260,000
西岡 仁也	筑波技術大学	助教	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	1,430,000	650,000	0	780,000
真 徳洋	宇都宮大学	教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
飯塚 雅之	宇都宮大学	教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
蕪山 由己人	宇都宮大学	教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
久保田 善彦	宇都宮大学	教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
酒井 保藏	宇都宮大学	准教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
嶋脇 聡	宇都宮大学	准教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
西尾 孝佳	宇都宮大学	准教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西川 尚志	宇都宮大学	准教授	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
茨田 大輔	宇都宮大学	助教	聴覚障害者の職業教育におけるリアルタイ ム学習システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
網井 秀樹	群馬大学	教授	産業廃棄物の有用物質への変 換「真の地球化」への挑戦	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
泉 哲郎	群馬大学	教授	調節性分泌機構における受容体結合モジュールは 本当に正しいのか?	3,770,000	3,770,000	0	0
牛込 剛史	群馬大学	その他	ケミカルバイオテクノロジーによる新規有機薬物の 開発と作用機序の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
榎本 淳	群馬大学	准教授	アレルギー疾患や自己免疫疾患の予防・治 療にミルチン系を応用する試み	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
太田 昌樹	群馬大学	助教	心臓細胞培養による石室非同相培養と石室 多点培養シミュレーション	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大西 浩史	群馬大学	教授	低分子DNAによる遺伝子発現制御シ ステムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大山 良雄	群馬大学	准教授	骨粗鬆症の早期発見を促進するための2項 目質問紙の開発	780,000	780,000	0	0
岡 美智代	群馬大学	教授	我が国における糖尿病患者に適したアオ ルタン（健康促進剤）の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
小幡 英章	群馬大学	准教授	肉内因性腫瘍系における下行性抑制系の役割 と抑制剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
加田 涉	群馬大学	助教	ダイナミックな石室非同相培養と石室 多点培養シミュレーション	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
久新 荘一郎	群馬大学	教授	1,4-シクロヘキサリレン基をもつヘキ サリンベンゼンの合成	3,900,000	3,900,000	0	0
鯉淵 典之	群馬大学	教授	ペプチドの分化の新たな経路～脂質細 胞の発生	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
佐野 寛	群馬大学	准教授	物理化学的取組による重金屬汚染水の 浄化	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
柴田 洋史	群馬大学	助教	部位特異的阻害剤「Ppi」を用いたPOR 阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
近松 一朗	群馬大学	教授	頭頸部癌への重金屬治療による immunogenic cell deathの発現	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
土橋 敏明	群馬大学	教授	マイカナドを用いた新しい細胞選 別法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中村 美香	群馬大学	助教	着腫瘍の医療専攻に関する研究-リスク判 断とリスク管理-の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
箱田 優	群馬大学	准教授	交流電圧と直流電圧を併用した新たな細胞選 別法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
三輪 空司	群馬大学	准教授	ハイドロゲルを用いた細胞選別 法の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
八木 久子	群馬大学	助教	好中球細胞株を用いた新規アレルギ ンスクリーニング法の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山口 晴保	群馬大学	教授	認知症における社会認知能の新規評価法の 開発と臨床応用の検証	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山越 芳樹	群馬大学	教授	骨格筋細胞の定着評価法 の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
山本 正道	群馬大学	助教	心臓、心その拍動時のエネルギー変動を1 細胞レベルで解析するシステム開発	3,770,000	3,770,000	0	0
内田 秀和	埼玉大学	准教授	七葉イメジン系シグナル伝達による高スル ットスクリーニングの研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大倉 正道	埼玉大学	准教授	抑制剤のシナジー評価を可能にする新 型ナノスケールマイクロアレイの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
門野 博史	埼玉大学	教授	超高密度光干渉法による重金屬汚染水の 検出	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
久野 義徳	埼玉大学	教授	認知症高齢者の認知機能評価・見守りシ ステム	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
久保田 尚	埼玉大学	教授	交通シミュレーションのトータルプロセス の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小柴 健史	埼玉大学	准教授	通信履歴性に対するプライバシー保護計算に よる方法論の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
小玉 康一	埼玉大学	助教	キラリ超分子ゲル中の不斉場における光学 異性体の分離	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
坂井 真文	埼玉大学	教授	下重層細胞内シグナル伝達機構の解析 と新規薬剤の開発	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
田井野 徹	埼玉大学	准教授	小型・超低ノイズ低消費電力フォト ンิกส์の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
中井 淳一	埼玉大学	教授	高度発光型光刺激源の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
中村 匡徳	埼玉大学	准教授	微量ヘモグロビンの触媒化学発光バイオ センサーの開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
野中 進	埼玉大学	教授	世界文学と人文教育-理論的検討と教育現 場の実践	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
福岡 安則	埼玉大学	その他	ハンセン病問題の現状をめぐって-韓 国・台湾の国際比較研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山崎 敬一	埼玉大学	教授	越境する文化・通商と歴史の情動的な分析 と実践	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山辺 正	埼玉大学	准教授	認知連動型ナノテクノロジーによる 細胞選別法の開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
吉川 洋史	埼玉大学	助教	細胞選別法の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
青木 伸之	千葉大学	准教授	胎児細胞選別法の開発 (STEMEM) の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 智哉	千葉大学	教授	平面一立体の可変酸化可能な五核設計手 法による教育教育の創設	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
上原 知也	千葉大学	准教授	SPECTと蛍光を同時に行うデュアルイメー ジング顕微鏡の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
臼井 いづみ	千葉大学	助教	IT技術を用いた災害看護のバリエーション 設計と評価	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
大塚 眞理子	千葉大学	教授	都市型診療所における看護師のコンピテン シーとその構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
岡崎 純子	千葉大学	助教	睡眠時無呼吸患者の術前2時間前夜間血圧変動ハ ターと術後心機能	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
長田 久夫	千葉大学	准教授	多職種からなる産褥期緊急対応チームの育 成システム構築に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
金田 篤志	千葉大学	教授	ウイルス感染におけるウイルスゲノムのク ロマチン状態の発達の説明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
河合 秀幸	千葉大学	准教授	光ファイバーを用いたチエレンコフ放射器 の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
小山 慎一	千葉大学	准教授	サイザ心理学的アプローチによる「読み 取る」産業薬品付与上の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
齋藤 哲一郎	千葉大学	教授	神経細胞のマクロ形態を制御する新しい機 構	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐藤 兼重	千葉大学	教授	チタン製骨接合材料の不動感皮膚膜(T102)に よる長期安定高強度固定のための開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
真城 知己	千葉大学	准教授	ニューロサイゼンによる生体内光伝導作用 の創設に向けた動物実験的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
椎葉 正史	千葉大学	准教授	CRISPRによる筋線維・細胞外基質の制御機 構の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
清水 健	千葉大学	准教授	腸管出血性大腸菌の病原性評価に有用な絶 対複製バイオリソシの確立	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
神藤 猛	千葉大学	教授	災害看護のモチベーション・アワード・シミュレ ーションの研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
菅 幹生	千葉大学	准教授	エラストグラフィーの特性と安全性評価のた めの長期安定高強度固定のための開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高麗 明子	千葉大学	准教授	セブリンシニメタボールを用いた病原 菌制御ロボットの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高山 廣光	千葉大学	教授	天然高分子を用いた動機制御を目的と したSPICを用いたロボットの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
武居 昌宏	千葉大学	教授	人工臓器の高心拍出量と血液球 凝集阻害シミュレーションとの融合	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田中 学	千葉大学	准教授	医用画像に基づくハイオプトシステム の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
丹沢 秀樹	千葉大学	教授	KIF運動体のタキシン赤血球凝集阻害に 関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
千葉 寛	千葉大学	教授	ヒト血液凝固機構診断を可能とするエキ ソソムバイオセンサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中井 正一	千葉大学	教授	地下水位を低下・回復させるだけで電磁波を 不透明化する液状化防止工法の実現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中村 将志	千葉大学	助教	Planaノ粒子の表面構造観察	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
野崎 とも子	千葉大学	助教	生体機能から探る個人の持つメンボの 説明	3,770,000	3,510,000	780,000	260,000
藤浪 真紀	千葉大学	教授	原子空孔3次元トモグラフィ	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
古坂 肇	千葉大学	助教	英国独立学校のバスター・ケアに関する 質的研究-包括的ケアの分析を通して-	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
星野 敢	千葉大学	助教	リボソーム16S-Her2重光抗体を用いた 治療効果予測診断法の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
松岡 悠美	千葉大学	その他	抗体産生過程の測定	3,640,000	3,640,000	0	0
松原 久裕	千葉大学	教授	進行上部消化管癌における血中遊離核酸、 エクソソームの解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
松本 明郎	千葉大学	准教授	分子軌道計算によるクレシリン産生亢進に 関する交感神経受容体シグナル活性化機構の 説明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
丸山 恵久	千葉大学	准教授	解明!TS1に由来する津液凝結機構の理 論	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山田 智弘	千葉大学	教授	オリゴインシニメタン質の糖鎖構造特性を 利用した新規マクロファージ法の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
樺手 香太郎	千葉大学	教授	腸管免疫におけるセブリンシニメタンを 標的とした生活習慣病予防法の説明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
吉野 文	千葉大学	准教授	参加者の言語的多様性を前提とした 共同授業に関する研究	2,210,000	1,560,000	0	650,000
米山 光俊	千葉大学	教授	真面目な応答した自然免疫誘導に 関する新規シニメタン-1の発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
青木 謙志郎	東京大学	研究員	進化的特徴の類似に基づくマメ-根粒菌共 生遺伝子のゲノム網羅的計算推定と実験機 能	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
青木 不学	東京大学	教授	CRISPR/Casシステムを用いた母性因子の探 索とその機能解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
赤澤 宏	東京大学	准教授	心不全における腸内細菌叢の機能改良の ためのフラットプロテインの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
秋本 泰之	東京大学	講師	生体機能から探る個人の持つメンボの 説明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 泰身	東京大学	准教授	自己応答性細胞を除去する機構の不完全 性による癌免疫の強化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
秋山 英文	東京大学	准教授	遺伝子工学に基づいたホタル生物発光の 設計制御と定量評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
浅沼 大祐	東京大学	助教	抗がん治療のための受容体取り込み作用薬 の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
浅見 泰司	東京大学	教授	不動産登記による市街地地価情報整備の可 能性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
朝元 雅明	東京大学	助教	手術中に医師が受けるストレス負荷の軽減 効果の検証	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
芦原 聡	東京大学	准教授	中赤外分光モニタリングを用いた新規非線 形モニタリングによる非天然型糖鎖化合物の 構造解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
阿部 朝朗	東京大学	教授	細胞内ミトコンドリアの創製と細胞応答の調節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阿部 英司	東京大学	准教授	脂質代謝における立方形結晶の探 索	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
阿部 裕輔	東京大学	准教授	シリコン中空系コンプレックスを利用 した長期使用人工肺の基礎研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
荒川 孝俊	東京大学	助教	受容体を触媒に、膜内人工酵素の創生	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
安東 正樹	東京大学	准教授	低温振動子を用いた巨視的量子状態の観測	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池谷 裕二	東京大学	准教授	神経線維を用いた新式モーター制御の試 み	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
石川 顕一	東京大学	准教授	ホーン線維を用いた強レーザー場中の多電 子ダイナミクス	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
石原 一彦	東京大学	教授	細胞内ミトコンドリアの創製と細胞応答の調節	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石丸 嘉明	東京大学	助教	酸味・香味受容体群の全容解明に向けた新 規イオンチャンネル型味覚受容体の探索	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
伊知地 総	東京大学	研究員	Every gene is everywhere, but the environment selects	3,900,000	2,990,000	1,820,000	910,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	報告書の要約的整理処理：語彙処理研究 と統計的処理研究の融合をとおして	3,510,000	650,000	0	2,860,000
稲葉 雅幸	東京大学	教授	繊維要素一体構造形成方式によるロボッ ト用駆動可能な機能性繊維の構成法研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
稲生 大輔	東京大学	助教	動的イメージングによるRanvier絞膜内分 子動態の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
今井 浩三	東京大学	教授	新たなDLSを用いた多分散性青銅膜への新規 治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今井 直哉	東京大学	准教授	p-Selectin Lang 対応と志村多様体の p 選 択的結合	3,640,000	1,430,000	130,000	2,210,000
今井 浩	東京大学	教授	マイクロドメイン理論の新展開と量子情 報処理の性能評価の融合研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
今西 祐一	東京大学	准教授	反磁性体を用いた磁気浮上式重力計の開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
今村 太郎	東京大学	准教授	垂直エロソンの空力特性説明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
岩田 寛	東京大学	教授	一般化固有値計算による大域最適化手法	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岩本 敏	東京大学	准教授	フロンティック電場を用いた高感度超音波セ ンサ	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
上木 岳士	東京大学	研究員	フロンティック電場を用いた化学運動反応の 制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
榎坂 友理	東京大学	助教	教師の指導方向上における認知カラムセリ ング体験の効果と研修プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
上田 卓也	東京大学	教授	合成生物学的手法による人工光合成系 システムの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
内田 和幸	東京大学	准教授	イソの炎症性腫瘍と低グレード細胞性 ハイロイド型アインリン産生性腫瘍を説明 するメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
打田 正輝	東京大学	助教	ハイロイド型アインリン産生性腫瘍にお けるホロシナル伝達	3,900,000	3,380,000	0	520,000
占部 維一郎	東京大学	研究員	量子スケールレーザー干渉計を用いた 高精度分光計の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
江成 祐二	東京大学	助教	ナノテクノロジーを用いた高精度分光計 の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
海老原 康博	東京大学	助教	IPS細胞を用いた先天性青銅不全症様病 の発症メカニズムの解析とその治療法の開 発	3,640,000	3,640,000	0	0
遠藤 一佳	東京大学	教授	軟体動物の貝殻色素：その正体から藻類形 成メカニズムの解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
大石 和欣	東京大学	准教授	公共圏と女性たちの経済意識-イギリスに 対する女性学における社会学的研究メソ ドの検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
大迫 謙一郎	東京大学	准教授	男児外陰部異常症における化学物質曝露ハ イオマーカ-1とDNAメチル化レベルの関 連性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大須賀 穰	東京大学	教授	延命薬に由来する低酸素および低酸素応 答の生体調節	3,640,000	3,640,000	0	0
大西 立顕	東京大学	准教授	延命薬に由来する低酸素および低酸素応 答の生体調節	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大野 雅史	東京大学	准教授	固体有機物による超高温空間分解型メーキング 子抽出器による超高温空間分解型メーキング	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大林 夏湖	東京大学	研究員	1細胞計測系を用いたシバノバクテリアに おける窒素固定と糖生産の表現型可塑性弊	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
大矢 忍	東京大学	准教授	エネルギー依存システミンの人工的分子 インテグレーション技術の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	高密度赤血球観察による海洋深層の中海様現 象の探査	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
岡崎 浩三	東京大学	助教	実験室光電子分光法を用いた高効率重水素光学的 同位体	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
岡田 慧	東京大学	准教授	身体と知能を自ら制御・修正が可能なる自己 複製成体型ロボットのシステムに関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡林 潤	東京大学	准教授	非圧縮磁気状態の観測	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
岡部 徹	東京大学	教授	スカンジウムおよびUAI-Sr-Sc合金の革新的製 造技術の創出	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
岡本 晃亮	東京大学	教授	生体分子を構築する分子プロセッサの創 出	3,900,000	3,900,000	0	0
小澤 岳島	東京大学	教授	インシリコングラフに關するリン酸化酵 素の光制御技術とその要路法	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
尾中 敬	東京大学	教授	密度汎用数理論に基づき宇宙生物学へのア プローチ	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小野 亮	東京大学	准教授	ゼロ・エミッション燃焼を目指した超希薄 燃料のプラズマ燃焼燃焼の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
小野塚 知二	東京大学	教授	細胞の多元的学習メカニズムを解析する新機 能の多角的学習メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
埴内 力	東京大学	准教授	遺伝子発現を制御する遺伝子発現調節因子の 創出	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
郭 伸	東京大学	研究員	RNA aptamerを用いた孤発性ALS分子標的治 療法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
春日 郁朗	東京大学	講師	細胞質の骨格と遺伝子発現調節因子の骨格目 的化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
堅田 利明	東京大学	教授	染色体相互作用とRNA発現調節因子の骨格目 的化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
片山 浩之	東京大学	准教授	細胞発現調節因子の骨格目 的化	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
加藤 孝久	東京大学	教授	ナノ材料の創製によるシリコンフォト ニクス	3,900,000	3,900,000	0	0
加藤 敏行	東京大学	助教	天然RNAライブラリーを基盤とした新規機能 性材料の開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
加藤 久典	東京大学	教授	食品添加物による新機軸機能性ペプチドの探 索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
加藤 元博	東京大学	講師	深層シミュレーションによる極微小炭素管 の構造	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
加藤 雄一郎	東京大学	准教授	非平衡系ダイナミクスにおける動的子 構造	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
金井 政宏	東京大学	助教	非平衡系ダイナミクスにおける動的子 構造	1,430,000	390,000	0	1,040,000
鎌田 直人	東京大学	教授	食物繊維を組み入れた全球的な群衆の多 様性	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
上別府 圭子	東京大学	教授	エンドサイトゾームにおける膜融合の メカニズム	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
珂谷 嘉顕	東京大学	助教	抗がん剤作用機序の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
川上 憲人	東京大学	教授	国際精神保健の理論および実証的展開と国 際的展開	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
川口 翠	東京大学	教授	車輪ヘルベクスワイルスの新しい弱寄生ク ラスタウイルスの構造	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河口 洋一郎	東京大学	教授	生き物のように反応する自律的自律的自律的 システム	3,640,000	2,990,000	780,000	650,000
川島 真	東京大学	准教授	尖閣諸島問題の外交的検討	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
菅 哲明	東京大学	助教	テノリドによる超回復再生促進 作用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
神谷 康晴	東京大学	助教	特色あるケアの両立と普及 促進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
神原 淳	東京大学	准教授	クラスタ支障超回復再生促進作用 のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
木内 貴弘	東京大学	教授	システム構築と運用・評価 のメカニズム	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
菊地 和朗	東京大学	教授	直接光変電器を用いたストロークス クエリ	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
菊地 潔	東京大学	准教授	回遊現象の遺伝学的研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
喜多 浩之	東京大学	准教授	強磁性体一酸化物系表面の磁気異方性の不揮 発性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北里 亮馬	東京大学	講師	発光分子分離制御・紫外線促進炭化装置 の開発	3,250,000	2,340,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
北中 幸子	東京大学	准教授	低身長遺伝子発現による成長の調節機構 と治療への応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
北村 俊雄	東京大学	教授	細胞運動と染色体マクロレベルにおける発 現調節機構の機能的関係	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
工藤 和俊	東京大学	准教授	スネーゴシテリオンにおける実力牽制のための神 経回路の解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
國枝 武和	東京大学	助教	ミトコンドリアをモデルとしたクマムシの 細胞環境の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
國廣 昇	東京大学	准教授	効率的で有用性の高い準同型暗号の研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
久保 健雄	東京大学	教授	再生芽「自己抗原」の同定とそのメカニ ズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
熊田 亜純子	東京大学	准教授	POB含有植物油の革新的高圧処理による 加工プロセスの創成	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
栗原 祐基	東京大学	教授	多分化能と可塑性をともなう胚性幹細胞の 創成	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
黒川 峰夫	東京大学	教授	ケノミドを用いた難治性白血病抑制剤分子 のスクリーニング	3,640,000	3,640,000	0	0
越野 裕子 (後藤裕子)	東京大学	研究員	リンパ球の選択的誘導を用いた次世代性腫 瘍に対する新治療法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小島 憲造	東京大学	教授	動的スピン平衡が拓く新しい分子磁石の開 拓	3,510,000	3,510,000	0	0
古閑 潤一	東京大学	教授	結核菌感染の免疫メカニズムと免疫系 の相互作用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小玉 重夫	東京大学	教授	教育政治学の創成 - 教育と政治の新たな関 係	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小林 一三	東京大学	教授	DNAの重を切り出す制御	4,030,000	4,030,000	0	0
小紫 公也	東京大学	教授	レーザープラズマ風洞を用いた革新的アル ミニウム加工技術	3,900,000	780,000	0	3,120,000
近藤 尚己	東京大学	准教授	認知バイアス効果を用いた健康増進対策 の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
呉 炳業	東京大学	助教	スベ・ヒノキに由来するアロバスキュー ラール	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
後藤 康之	東京大学	准教授	新規タンパク質ジェネレーションの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
斎藤 泉	東京大学	教授	α-galactoseを用いたアレルギー治療 法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
斎藤 誠	東京大学	教授	コロ-パル化による行政不透明化抑制 策の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
酒井 啓司	東京大学	教授	電磁波(EM)システムによる粘着剤の 開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
酒井 慎一	東京大学	准教授	汎用的な利用可能な超密度電磁波開閉の開 発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
酒井 寿郎	東京大学	教授	enHPによる遺伝子発現制御のメカニ ズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
酒井 康行	東京大学	教授	初代培養細胞群からの生理学的機能モデル の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
酒井 雄也	東京大学	助教	新たな結合剤の探索を必要としない完全リ ンゲル	3,640,000	3,640,000	0	0
神原 恵子	東京大学	助教	陸上植物の胞子体進化のメカニズムの 解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
坂本 慎一	東京大学	准教授	ハラモリツクシニールを用いた革新的な 材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
坂本 麻衣子	東京大学	准教授	ハラモリツクシニールを用いた革新的な 材料の開発	3,900,000	1,950,000	650,000	1,950,000
坂本 良太	東京大学	助教	ハラモリツクシニールを用いた革新的な 材料の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
桜庭 中	東京大学	助教	火山性微動の起源 - 流れ誘起微動の新機 軸	2,080,000	1,560,000	520,000	520,000
佐々木 司	東京大学	教授	健康な老後の生活の質を高めるための 介入	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
佐々木 浩	東京大学	助教	細胞内におけるRNAサイレンシング機構の 解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐々木 裕次	東京大学	教授	マイクログリッドを用いた中核子分子造 り	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	転写因子欠損による新たな自然発症疾患 モデルの作成	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 弘志	東京大学	講師	光に反応する多孔性材料を用いた真方 晶の成長	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
眞田 佳門	東京大学	准教授	細胞時計システムの神経保護機構における 役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堤島 淳一郎	東京大学	准教授	ハラモリツクシニールを用いた革新的な 材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柴崎 芳一	東京大学	教授	幹細胞を標的とした新しい大腸がん画像診 断	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
清水 華	東京大学	助教	遺伝的多様性を高めるための配偶者選択と 集団行動に関する行動遺伝学的解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
神保 泰彦	東京大学	教授	遺伝的多様性を高めるための配偶者選択と 集団行動に関する行動遺伝学的解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
藤 迪	東京大学	講師	中小鉄道を対象としたGPSに依存しない開軌道運算装置の構築	2,900,000	1,690,000	0	1,300,000
杉山 浩平	東京大学	研究員	野生時代動物類の肉食の可能性に関する文献的動物学	3,120,000	910,000	0	2,210,000
杉山 円	東京大学	助教	非特異的力セレンシ・治療認識による筋張力発現	3,640,000	2,860,000	0	780,000
鈴木 健夫	東京大学	講師	培養細胞を用いたRNA発現調節機構の探索	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
鈴木 洋史	東京大学	教授	培養細胞を用いたRNA発現調節機構の探索	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
鈴木 誠	東京大学	助教	アナログDNA通方式を用いた構造遺伝子発現調節	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
鈴木 雄二	東京大学	教授	電磁波曝露を用いたワイヤレスMEMS温度センサの開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
須並 英二	東京大学	講師	炎症性腸疾患における腸化マーカーの遺伝子発現調節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
角野 浩史	東京大学	助教	抗体比測定装置の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
瀬尾 秀宗	東京大学	研究員	二重特異性抗体を迅速に作成するin vitro技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
関 宗俊	東京大学	助教	細胞培養液を用いた完全磁性np接合タイプオートの創製	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
関崎 勉	東京大学	教授	腸レンガ球菌無菌菌株と有菌菌株の腸調による腸内細菌叢の発現	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
関根 清三	東京大学	教授	腸レンガ球菌無菌菌株と有菌菌株の腸調による腸内細菌叢の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
関本 義秀	東京大学	准教授	アラドソニンシグナルの発現をめぐって比較研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高垣 敦	東京大学	助教	メカニカル応力によるリガンドレセプターの発現	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高田 龍平	東京大学	講師	胆管癌発生モデルによる胆汁排泄を介した胆管癌発生メカニズムの発現	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
高田 昌広	東京大学	教授	多変量分析を用いた同時解析法の開発と生体内での検証	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
高戸 樹	東京大学	教授	生体内での遺伝子発現の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高梨 秀樹	東京大学	助教	イネ花粉管誘引物質の同定と交配不適合性発現の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
高野 涉	東京大学	講師	身体運動と環境の大規模世界データの言語表現	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高橋 康介	東京大学	助教	ヒトにおける磁気感度の検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高橋 哲	東京大学	准教授	局在光学的刺激を用いた次世代磁気感度増強の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
高橋 太郎	東京大学	助教	新式水型作における水の潜在エネルギーを測定するためのセンサーの開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高橋 宏知	東京大学	講師	流体力学から秩序を予測するハイコシモノメトリ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 啓之	東京大学	研究員	細胞内ATP非依存的な末梢抗原の発現機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高増 深	東京大学	教授	大型構造物を対象としたコムセルビート非破壊検査を用いた構造の三次元絶対形状測定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高宮 真	東京大学	准教授	電からのエネルギーハーベスティングシステム	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
高山 守	東京大学	その他	手話言語における符号表現の可能性について	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
滝田 順子	東京大学	准教授	舌的ゲノムスキミングによる小腸がんの診断	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
多田 隆治	東京大学	教授	新しい指輪セラミックスを用いた後継新製法の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
田中 秀幸	東京大学	助教	有線分子の合成による有機太陽電池の高効率化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷川 智洋	東京大学	講師	Bio-roboticsを用いた、実世界における構造物の検査	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
種村 拓夫	東京大学	准教授	カーボンナノチューブネットワークを用いたセンサーの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
崔 ジュンヤン	東京大学	准教授	カーボンナノチューブネットワークを用いたセンサーの開発	3,900,000	3,900,000	0	0
チェンバース ジェームズ	東京大学	助教	細胞における新規マーカーの探索	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
筑田 博隆	東京大学	講師	高次元空間的遺伝子発現データの解析と細胞レベルでの発現の検証	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
辻 佳子	東京大学	准教授	非特異的抗体をめぐっての発現の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
土屋 武司	東京大学	准教授	非特異的抗体をめぐっての発現の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
寺島 裕也	東京大学	助教	創薬的となるαヘリックスの探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
富田 泰輔	東京大学	准教授	モノアミン神経伝達物質によるシナプス伝達性調節機構の解析	3,770,000	3,770,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
友池 史明	東京大学	研究員	ハグチアロコリン酸を固定したナノハイムによるトランスロニオン輸送	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
仲上 豪二郎	東京大学	講師	超高温の治癒力を最大限に引き出す新機軸	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中川 裕志	東京大学	教授	脱炭素化による蒸気発生現象のモデル化と最適化による解法	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中根 了晶	東京大学	准教授	111-V族化合物半導体ベースのトランジスタの開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
中村 智栄	東京大学	研究員	日本人英語学習者の文理解における動詞下位範疇化情報の使用：眼球運動計測による検証	3,380,000	2,730,000	0	650,000
中村 泰信	東京大学	教授	量子マグノニクスの創生	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
長谷 晃輔	東京大学	准教授	グラフェンをベースとしたホトエレクトロニクスデバイス	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
長瀬 圭介	東京大学	講師	リアルタイム顕微鏡観察に基づく磁気液体を用いた力伝達デバイス・性能向上設計	3,900,000	3,900,000	0	0
長根 輝行	東京大学	教授	血中循環がん細胞腫瘍の分離用マイクロチップの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
名川 文清	東京大学	講師	無菌環境における腸内細菌叢と獲得免疫系	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
成塚 祐美	東京大学	助教	光遺伝学を用いた嗅覚神経細胞の活動依存性な回路への組み込み機構の解析	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
成川 真隆	東京大学	研究員	加齢によりなる免疫老化はなぜ起こるのか	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
嶋海 拓志	東京大学	助教	胃腸タックナノハイムを用いた腸内細菌叢と免疫系	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
南学 正臣	東京大学	教授	有菌ルミネッセンスを用いた in vivo の体内イメージング	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
西浦 博	東京大学	准教授	数値モデルを利用した予防接種の最適化研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
西林 仁昭	東京大学	准教授	常態下での薬と水素からの局所的な生体反応の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
西村 拓	東京大学	教授	土壌の成層構造に依存した塩類集積プロセスに関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
二瓶 美里	東京大学	講師	測定音響と空間行為に関する実証的検討	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
櫻井 みどり (加藤みと)	東京大学	研究員	再生医療技術を利用した「ファイバ」型バイオ神経インターフェース	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
野崎 大地	東京大学	教授	新規経路を介した神経回路を用いた大脳皮質近接回路相互作用の研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
芳賀 信彦	東京大学	教授	先天的に四肢の障害・欠損を示す小児における四肢運動機能に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
長谷川 善一	東京大学	教授	自律神経ペプチドラットモデルにおける腸内細菌叢の可塑性-文化比較による検討	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
服部 満	東京大学	研究員	細胞から細胞へ伝達されるGPCRシグナルの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
花木 啓祐	東京大学	教授	細胞における超分子構造と膜内物流の制御のためのユビキチンシステム	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
濱田 隆宏	東京大学	助教	電子顕微鏡を用いた植物RNA翻訳の同定と探索	3,900,000	2,600,000	910,000	1,300,000
浜本 洋	東京大学	助教	新規感染性治療薬のリード化合物の創出	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
早川 裕式	東京大学	准教授	過去から未来へ古代トルコにおける自然災害の痕跡と現代の都市開発リスクの評価	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
原田 達也	東京大学	准教授	大規模データを用いたBag of Visual Wordsからの画像再構成	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
巻名 めぐみ	東京大学	准教授	経路超常現象を用いた妊婦期の有害産物曝露に関する分岐点を用いたリスク評価	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
定田 温彦	東京大学	准教授	骨代謝調節と骨光技術を用いた骨空間的解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
日比野 光宏	東京大学	研究員	トヨタテクノロジーの薬物の脱入を正確に検出するための免疫抑制剤の新規開発によるバイオテクノロジーの創出	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
姫野 未紗子	東京大学	研究員	細胞情報技術を用いたインテグレーションプラットフォーム構築法の創出	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
楢山 敦	東京大学	助教	細胞情報技術を用いたインテグレーションプラットフォーム構築法の創出	3,770,000	3,120,000	0	650,000
兵藤 晋	東京大学	准教授	細胞情報技術を用いたインテグレーションプラットフォーム構築法の創出	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
平川 秀彦	東京大学	助教	DNA鎖上での逐次的な群集複合体形成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
平賀 岳彦	東京大学	准教授	新・鉱物「形」の探索	3,640,000	2,860,000	0	780,000
平本 俊郎	東京大学	教授	単一不純物が細胞トランスクリプトームに与える影響に関する基礎研究	3,900,000	3,900,000	0	0
廣田 泰	東京大学	その他	細胞老化のクロノアラナンス機構とその線粒体による免疫発生メカニズムの解析	3,640,000	3,640,000	0	0

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
尾崎 晴彦	東京大学	教授	シナプスグルタミン酸受容体動態の定量的計測	3,640,000	3,640,000	0	0
福村 知昭	東京大学	准教授	還元型亜鉛の酸化還元状態による異常酸化還元状態の検出	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
伏見 進矢	東京大学	教授	植物由来の新規な活性中心を持つグリコンターゼの新規構造解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤岡 淳	東京大学	助教	超結晶による強相関トポロジカル素子のエッジ状態・電子制御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤田 敏郎	東京大学	研究員	血管感受性高血圧の発症と特異に關与するエングラムの発現	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
二本 昭人	東京大学	教授	クロモフ・ハワーストフル複環と複素糖質糖	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
舟木 直久	東京大学	教授	Kardar-Parisi-Zhang 方程式の確率論的解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
ホラノフニ ティエーラウ 堀	東京大学	研究員	Large-Scale Location Mining for Multi-dimensional Risk Factors Discovery: A study for Road Accident Prevention	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
堀 浩一	東京大学	教授	新興国における創造的設計を支援するシステム	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
堀本 泰介	東京大学	准教授	新規的な細胞ゲノム改変技術を用いたウイルス増殖抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
本田 利器	東京大学	教授	情報理論による確率特性の不確実性を考慮したインフラ維持管理計画のためのリスク評価	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
本間 謙吾	東京大学	研究員	ALS治療薬の開発に向けた変異型SOD1とBaxの相互作用の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
本間 雅	東京大学	助教	呼吸器抑制・骨形成促進ハイファンクショナル高分子医薬の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
前川 敏郎	東京大学	その他	マイクログリブリンを用いた時空間的構造解析のための多スケールモデリング	3,770,000	2,860,000	0	910,000
前田 京嗣	東京大学	教授	レダットモード等を利用した多スケールモデリング	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
侵野 博	東京大学	教授	ハードウェアモジュールにおける界面運動と信号伝達メカニズムの解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
松尾 厚	東京大学	准教授	身体代数的研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
松尾 隆嗣	東京大学	准教授	Drosophila prolongataにおける求愛行動	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松本 浩嗣	東京大学	講師	複雑系クリップを考慮した若材枯コンクリートのひび割れ挙動の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松本 有輔	東京大学	助教	生体系と多スケールモデリングによる内臓器の動的挙動の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
松吉 大輔	東京大学	助教	健康成人における個人差を利用した薬物治療の最適化	3,640,000	3,640,000	0	0
真鍋 文隆	東京大学	教授	心疾患における行動特性の男女差の決定	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三尾 典克	東京大学	教授	分子間力顕微鏡による未知の力探索	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
水口 照康	東京大学	教授	発癌期の臨場OR系を標的とした薬物治療により副作用を低減する非晶質物質設計	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
溝口 照康	東京大学	准教授	分子分解能計測による非晶質物質設計	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
南 敬	東京大学	教授	内反性化エビゲナムスイッチの作用原理と創薬アプローチ	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
峰松 健夫	東京大学	講師	Hidden photon dark matterの探索	3,640,000	2,600,000	650,000	1,040,000
葉輪 真	東京大学	教授	創薬と創薬プラットフォーム	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
三部 賢治	東京大学	助教	地球温暖化によるTLR/ILRの新規制御機構の解析	3,900,000	3,640,000	0	260,000
三宅 健介	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,770,000	3,770,000	0	0
宮村 浩之	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
宮本 有紀	東京大学	講師	ヒアポートの関係構築から行動制御を最適化する創薬プラットフォームの開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
武笠 克史	東京大学	講師	腫瘍血管新生の抑制と新規治療薬を創薬するための血管新生阻害因子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
村上 善則	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
村木 重之	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
村田 茂穂	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
村田 幸久	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
村山 隆子	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,770,000	3,120,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
百瀬 健	東京大学	助教	超分子流体を用いた強誘電体メモリ用複合酸化有機物の形成	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
森 初果	東京大学	教授	無水純有機物の超プロトン伝導体の探索	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
八井 崇	東京大学	准教授	フロンを用いた近接光エッチングを用いたダイアモンドの表面処理	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山神 良太	東京大学	その他	D10フタリ分子と甲壳類ホルモニンゲルによる阻害作用制御機構の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
山崎 俊彦	東京大学	准教授	材質認識と物体認識を融合した画像認識の新展開	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山下 直秀	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山本 英典	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	3,640,000	0	0
山根 達也	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山添 謙司	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
山室 真澄	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山本 一生	東京大学	研究員	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 則子	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 博貴	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉川 健	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
吉田 薫	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉田 朋広	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
良永 知哉	東京大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
吉村 英哲	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
脇原 徹	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	3,250,000	0	650,000
渡辺 健太郎	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
渡辺 義浩	東京大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
和田 毅	東京大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
阿部 志保	東京医科大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
磯部 光章	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大久保 功子	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
太田 伸生	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岡澤 均	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
緒方 泰子	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
影近 弘之	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
加藤 洋人	東京医科大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
桑井 康宏	東京医科大学	講師	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
黒柳 秀人	東京医科大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
上阪 等	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
幸田 尚	東京医科大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小嶋 一幸	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐々木 吉子	東京医科大学	准教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 啓介	東京医科大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
鈴木 高史	東京医科大学	教授	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤原 暁	東京医科大学	講師	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹内 周平	東京医科大学	助教	創薬プラットフォームを用いた創薬	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田上 美千佳	東京医科歯科大学	教授	精神科救急入院診療科における患者への遠隔診療ガイドラインの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
玉村 啓和	東京医科歯科大学	教授	ウイルスの複製機構の弱点をターゲットとした抗HIV剤の創製	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寺田 純雄	東京医科歯科大学	教授	革新的蛍光相関分光装置の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
中沢 弘一	東京医科歯科大学	准教授	吸入型インスリンのARDS治療への応用の可能性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
成相 直	東京医科歯科大学	准教授	Hit IDを用いた新規薬物スクリーニングの確立	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
伯水 雅史	東京医科歯科大学	助教	ヒトIPHS細胞由来アルツハイマー病神経細胞をヒトIPHS細胞由来アルツハイマー病神経細胞を用いた吸入型神経薬物スクリーニングの確立	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
早川 清雄	東京医科歯科大学	その他	食品由来の核酸による新規口腔内発がん抑制剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平山 順	東京医科歯科大学	准教授	動物細胞リソソーム形成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
細谷 孝充	東京医科歯科大学	教授	アゾドナーの特性を利用した生体発光による遺伝子発現モニタリングの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
牧野 史	東京医科歯科大学	助教	敗血症性ショックにおけるストレス耐性多剤耐性細胞死と免疫調節の関与	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
三隅 順子	東京医科歯科大学	講師	冷感保存した母乳の食品としての安全性について	3,640,000	2,860,000	0	780,000
水口 敏介	東京医科歯科大学	教授	機能時に薬用にかかると変位のSPH解折	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
森山 啓司	東京医科歯科大学	教授	細胞特異的エストロゲン受容体交差マウスを用いた進行性下咽頭癌の分子標的治療	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山口 朗	東京医科歯科大学	教授	骨髄の造血幹細胞ニッチ獲得機構の遺伝的解析による骨・造血相互作用の探索	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山下 仁大	東京医科歯科大学	教授	骨髄の造血幹細胞ニッチ獲得機構の遺伝的解析による骨・造血相互作用の探索	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
横田 隆徳	東京医科歯科大学	教授	新規マイクロRNA阻害薬の開発	3,770,000	3,770,000	0	0
渡瀬 啓	東京医科歯科大学	准教授	CRISPR/Cas9システムによる神経疾患モデルLEISHAN症候群の樹立	3,640,000	3,640,000	0	0
菅長 理恵	東京外国語大学	准教授	文部科学省国際学術奨学生のキャリア形成プログラム「グローバル人材のロールモデル」	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
上瀬 寿	東京学芸大学	准教授	愛着の内的作業モデルの潜在的側面	1,170,000	520,000	0	650,000
土橋 仁一	東京学芸大学	准教授	赤外線レーザーによる神経線維への刺激	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中村 真帆	東京学芸大学	研究員	ニューラルネットワーク予測電離層電子密度を用いた高精度津波即時予測	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
跡見 順子	東京農工大学	教授	身体の一体化と活性性の調理と実習プログラムの効果	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
有江 力	東京農工大学	教授	ハイオマイクロシリンジとしてのいもち病	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
伊藤 伸	東京農工大学	教授	大腸がん研究推進支援人材の組織内における知能解析とスキル形成についての分析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
岩瀬 喜久男	東京農工大学	教授	多発性常生菌を用いた胎子増殖阻害遺伝子の探索	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
植竹 昭雄	東京農工大学	教授	高齢者の重大自転車事故削減を目指す脳内運動プログラムのトレーニング法開発	3,770,000	2,080,000	390,000	1,690,000
小関 良宏	東京農工大学	教授	青色素トリコトミの生合成経路の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
梶 光一	東京農工大学	教授	形態・形態・遺伝情報に基づくニホンジカの遺伝子解析とメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
亀田 正治	東京農工大学	教授	不飽和脂肪酸が分布する粘弾性体の流体・流体遷移領域における破砕メカニズムの解明	4,030,000	3,250,000	390,000	780,000
亀山 秀雄	東京農工大学	教授	炭酸水素イオンを用いたエングジン排ガス浄化反応器の研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
川野 竜司	東京農工大学	准教授	人工細胞回路を用いたDNAコンピュータの構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
黒田 裕	東京農工大学	准教授	不燃性SS結合を有する分子量1万の最小シフトドメインの構造解析と応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
木庭 啓介	東京農工大学	准教授	ポータブル型安定同位体システムマテリアックの研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
笹原 弘之	東京農工大学	教授	CFTRの高速曲線図を可能とする丸の二切削の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
杉浦 慎哉	東京農工大学	准教授	AIキーストーンを越える高速無線伝送を実現する低遅延変調変復調の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
鈴木 栄	東京農工大学	講師	花弁特異的同時に開閉による花色変化機構の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高田 秀重	東京農工大学	教授	フラボノイド・カロチノイド生合成経路の遺伝子解析による高汚染の歴史と進行阻害剤の開発	3,900,000	3,640,000	1,300,000	260,000
田中 勉久	東京農工大学	准教授	岡山県の産業遺産活用型テーマパーク「ふるさと」の創設	3,640,000	2,730,000	0	910,000
塚田 まゆみ	東京農工大学	その他	ケルチン法と3Dプリンターを用いた精密加工	3,900,000	2,990,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
寺岡 徹	東京農工大学	教授	菌類ウイルスのRNAをばいばいも病原菌の増殖を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
寺田 昭彦	東京農工大学	准教授	ウイルスの複製機構の弱点をターゲットとした抗HIV剤の創製	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
遠山 茂樹	東京農工大学	教授	革新的蛍光相関分光装置の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
殿塚 隆史	東京農工大学	准教授	吸入型インスリンのARDS治療への応用の可能性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中村 史	東京農工大学	講師	Hit IDを用いた新規薬物スクリーニングの確立	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中本 圭一	東京農工大学	准教授	ヒトIPHS細胞由来アルツハイマー病神経細胞をヒトIPHS細胞由来アルツハイマー病神経細胞を用いた吸入型神経薬物スクリーニングの確立	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
永岡 謙太郎	東京農工大学	助教	食品由来の核酸による新規口腔内発がん抑制剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
長瀬 和夫	東京農工大学	教授	動物細胞リソソーム形成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	アゾドナーの特性を利用した生体発光による遺伝子発現モニタリングの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
島山 温	東京農工大学	准教授	敗血症性ショックにおけるストレス耐性多剤耐性細胞死と免疫調節の関与	3,770,000	1,950,000	780,000	1,950,000
平沢 正	東京農工大学	教授	冷感保存した母乳の食品としての安全性について	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福田 信二	東京農工大学	助教	機能時に薬用にかかると変位のSPH解折	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤田 欣也	東京農工大学	教授	細胞特異的エストロゲン受容体交差マウスを用いた進行性下咽頭癌の分子標的治療	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
宮代 隆平	東京農工大学	准教授	骨髄の造血幹細胞ニッチ獲得機構の遺伝的解析による骨・造血相互作用の探索	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
村上 義彦	東京農工大学	准教授	骨髄の造血幹細胞ニッチ獲得機構の遺伝的解析による骨・造血相互作用の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
守 一雄	東京農工大学	教授	潜在意識テストを用いた女子中学生の「偽装」行動の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山下 麗	東京農工大学	研究員	PPPs製剤材としての海鳥用足環の調製と海洋モニタリングへの応用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山田 哲也	東京農工大学	准教授	メラノニンによる閉花時刻の決定機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
麻生 祐希	東京農工大学	講師	デジタルとアナログを柔軟にハイブリッド化する新しい電子回路の構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
桐野 文良	東京農工大学	教授	F.セネカによる電子回路の構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
久保 仁志	東京農工大学	助手	初級原形薬動態学による「モニター」身体としての「アゲイグ」研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
越田 乃梨子	東京農工大学	講師	身体と重層構造を持つ漆の色素を対称と対称と重層構造を持つ漆の色素を対称と対称としたラマン分光法による研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
松村 公太	東京農工大学	講師	3D CGを活用した東洋絵画における線描表現への挑戦	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
三浦 愛子	東京農工大学	講師	ホムムビーを活用した新しい芸術表現	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
三好 大輔	東京農工大学	講師	原子分子過程の非平衡性を積極的に利用する新しい電子回路の構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
赤塚 洋	東京農工大学	助教	身体全体への力覚覚知装置による人間身体全体への可能性に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
赤羽 克仁	東京農工大学	助教	ユビキタス・センサネットワークによる都市環境の精密モニタリング手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
浅輪 貴史	東京農工大学	准教授	蛋白質質譜学を用いた新規高糖タンパク質の同定	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
安部 聡	東京農工大学	助教	高精度分子イメージング法による新規高糖タンパク質の同定	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
飯尾 俊二	東京農工大学	准教授	微小空間感応を利用したシフトドメインの構造解析	3,900,000	3,900,000	0	0
石田 忠	東京農工大学	助教	アルミナを導電体化する	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊藤 満	東京農工大学	教授	クロハル企業における経営戦略策定とリーダー人材育成のための調査・数値・実証研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
猪原 健弘	東京農工大学	教授	ロボットの自律制御に基づく生体分子回路の構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
井村 順一	東京農工大学	教授	生体分子回路の構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
上野 隆史	東京農工大学	教授	生体分子回路の構築	3,770,000	2,860,000	0	910,000
上野 雄一郎	東京農工大学	准教授	マイクロプロセッサを用いた高速デジタル回路の構築	3,900,000	3,510,000	1,170,000	390,000
大島 康裕	東京農工大学	教授	高精度分子イメージング法による新規高糖タンパク質の同定	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
大竹 尚登	東京農工大学	教授	高精度分子イメージング法による新規高糖タンパク質の同定	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
大塚 英幸	東京農工大学	教授	ケルチン法と3Dプリンターを用いた精密加工	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
奥野 豊裕	東京工業大学	教授	航空宇宙用有機電極液状電極の新しい構造	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小坂田 輔太	東京工業大学	教授	非対称型配位不飽和二核原料を用いた錯体合成・増殖論支配による新平面多核錯体構造	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小原 徹	東京工業大学	教授	メルトダウン炉心除熱事故解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
堀川 浩太郎	東京工業大学	教授	非対称表面プラズモンを使ったハイオクセン酸化成膜の触媒的活性化によるメタリオン	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
堀本 啓人	東京工業大学	助教	単一分子系から二核系までの配位化学の発展	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河野 行雄	東京工業大学	准教授	新規設計概念による高品質なSOFC用合金イオン交換樹脂	3,900,000	2,900,000	0	910,000
河村 憲一	東京工業大学	准教授	2種異なる配位環境に担持されたボジティブイオン配位	3,900,000	3,900,000	0	0
木質 大介	東京工業大学	准教授	高コストにマルチスケール画像を計測する新原理の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
熊澤 逸夫	東京工業大学	教授	ヒト・HPS細胞を用いた消化管前駆細胞の細胞増殖・増殖能および再生医療基盤	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
象 昭苑	東京工業大学	教授	量子情報変換に向けたシリコン量子ドット素子の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小寺 智夫	東京工業大学	助教	生体内マクロ分子・高分子の構造解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小林 厚子	東京工業大学	研究員	生体内マクロ分子・高分子の構造解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小宮 健	東京工業大学	助教	分子が磁気を診断する知的反応システムの前駆	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小山 二三夫	東京工業大学	教授	超高分解能イメージングと大規模画像処理	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
後藤 敬	東京工業大学	教授	配位情報をもつナノスケール精密巨分子イオン	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 平明	東京工業大学	准教授	細胞の物理性を有する多層粘着剤を用いた接合体の構築	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
佐藤 仁	東京工業大学	助教	不揮発性メモリによるプログラム構成法	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 誠	東京工業大学	教授	生きている動物を動かす自動制御システム	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
志賀 啓成	東京工業大学	教授	無限型リマン面とその変形空間の新たな性質	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
篠崎 和夫	東京工業大学	教授	宇宙線への利用を目的とした金属/絶縁体相転移による巨磁阻効果の制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
首藤 一幸	東京工業大学	准教授	特異な高圧相転移を可能にする大規模クラスタリング手法	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
住子 良史	東京工業大学	助教	空動エレクトロニクスによる電子輸送システム	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
進士 忠彦	東京工業大学	教授	ネオジム磁石膜のレーザーアシスト加工による高品質化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
末吉 哲也	東京工業大学	教授	原油回収の物理的構築	3,900,000	650,000	0	3,250,000
菅原 聡	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
関口 秀徳	東京工業大学	教授	燃料電池の物理的構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
関根 光雄	東京工業大学	教授	燃料電池の物理的構築	3,640,000	3,640,000	0	0
芹澤 武	東京工業大学	教授	燃料電池の物理的構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 史武	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,770,000	1,560,000	650,000	2,210,000
高村 大也	東京工業大学	助教	燃料電池の物理的構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
鹿谷 純	東京工業大学	助教	燃料電池の物理的構築	3,900,000	780,000	0	3,120,000
瀬ノ上 正浩	東京工業大学	講師	燃料電池の物理的構築	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
竹内 大介	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
谷山 智康	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
塚越 秀行	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,900,000	3,900,000	0	0
塚原 剛彦	東京工業大学	准教授	燃料電池の物理的構築	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
董 芳隆	東京工業大学	助教	燃料電池の物理的構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
富田 青義	東京工業大学	教授	燃料電池の物理的構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中島 章	東京工業大学	教授	セラミックス多相界面と低表面エネルギー液膜を組み合わせた新規複合材料の創製と評価	3,900,000	3,900,000	0	0
中村 隆志	東京工業大学	研究員	サンゴのvital effect 解明および補正のためのポリブスケーラ電気化学プロセス	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西方 篤	東京工業大学	教授	薄層電解液下での電気化学プロセス	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
西山 潤	東京工業大学	助教	原子力電池用放電材料の特性・製造に関する基礎研究	2,990,000	2,080,000	0	910,000
長谷川 純	東京工業大学	准教授	磁気スピンによるレーザー生成高密度プラズマの動的制御	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
波多野 睦子	東京工業大学	教授	新規2次元ダイヤモンドの創製	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
林 直孝	東京工業大学	教授	低圧電気化学プロセスを用いた断熱硬化を評価する試み	3,510,000	2,600,000	0	910,000
半野 純一	東京工業大学	教授	強誘電性有機半導体における異常電流効果	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
火原 彰秀	東京工業大学	准教授	自然乳白体を利用する水/水分配マクロゾル	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
平田 修造	東京工業大学	助教	大きな円偏光機能と光量子収率を向上させる有機蛍光分子の創製	4,030,000	4,030,000	1,170,000	0
平松 秀典	東京工業大学	准教授	ハルシネーション増幅法によるZrO <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> 型セラミックエレクトロニクスデバイスの超伝導処理	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
廣川 二郎	東京工業大学	准教授	シリコンウエハ加工技術を用いた300GHz帯高利得高効率広帯域平面アンテナの研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
舟塚 浩	東京工業大学	教授	高利得格子歪み制御による配位型熱電特性向上	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
細田 秀樹	東京工業大学	教授	高生体安全性・高線量耐性・高導電性・高熱安定性を有する配位型熱電材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
堀田 栄嘉	東京工業大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
本郷 裕一	東京工業大学	准教授	環状分子と環状分子の相互作用による配位型熱電材料の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
三上 幸一	東京工業大学	教授	シリコンウエハ加工技術を用いた300GHz帯高利得高効率広帯域平面アンテナの研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
水野 洋輔	東京工業大学	助教	シリコンウエハ加工技術を用いた300GHz帯高利得高効率広帯域平面アンテナの研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
道信 剛志	東京工業大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三宅 美博	東京工業大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮崎 純	東京工業大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
宮永 一彦	東京工業大学	助教	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
矢野 隆章	東京工業大学	助教	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 昌英	東京工業大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
横井 俊之	東京工業大学	助教	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
吉沢 進人	東京工業大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉田 和弘	東京工業大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
吉野 雅彦	東京工業大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,770,000	2,860,000	520,000	910,000
吉本 謙	東京工業大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
若林 憲一	東京工業大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
青山 雅史	お茶の水女子大学	研究員	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
鈴木 祐宏	お茶の水女子大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
高瀬 裕子	お茶の水女子大学	教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	1,430,000	780,000	0	650,000
長谷川 直子 (久重直子)	お茶の水女子大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
古谷 希世子	お茶の水女子大学	講師	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
水村 真由美 (久重真由美)	お茶の水女子大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
饗庭 結里子	電気通信大学	助手	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
岸本 智夫	電気通信大学	准教授	高導電性有機半導体を用いた水素貯蔵材料の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安野 舞子	横浜国立大学	講師	大学生のメンタルヘルスマネジメントに有効な動物介在プログラムの開発	1,040,000	650,000	0	390,000
磯川 謙太郎	総合研究大学院大学	教授	睡眠・覚醒リズムの神経生物学: 視細胞の deep homeostatic system	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
スチューアート	総合研究大学院大学	助教	A closed-loop system to investigate visual flight behaviour	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
村尾 龍二	総合研究大学院大学	研究員	文化人類学教育における映像メディアの創造的活用に関する国際的研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
城所 幸弘	政策研究大学院大学	教授	離散選択モデルのミクロ経済学基礎	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
青木 俊樹	新潟大学	教授	閉ループシステムによるラセン高干子から植物工場における空調・光制御・省力化型植物栽培設備による省エネ制御技術の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
赤井 伸一	新潟大学	教授	口腔粘膜上皮の免疫特異性を利用した口腔扁平上皮がんの早期診断法の開発	3,770,000	3,120,000	0	650,000
泉 健次	新潟大学	教授	扁平上皮がんの早期診断法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
大坪 研一	新潟大学	教授	赤たまごによる種子の発芽促進機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
大峽 淳	新潟大学	准教授	菌の発生における時間軸変更への挑戦	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
岡 徹雄	新潟大学	教授	放射性ストロンチウムを含有する汚染水処理の浄化をねらう細菌分解技術の開発	2,990,000	1,950,000	650,000	1,040,000
小野 高裕	新潟大学	教授	ハーキソン病発症者の唾液タンパク質プロファイルの解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
各務 博	新潟大学	助教	小細胞肺癌の増殖抑制剤を阻害する新規抗腫瘍免疫療法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
川崎 健夫	新潟大学	准教授	方向感覚をもつ中性子10μ型ニュートリノ全層型による原子炉内部モニタリング装置の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河島 克久	新潟大学	准教授	全層型による原子炉内部モニタリング装置の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
桑野 良二	新潟大学	その他	アルツハイマー病に特徴的な病変が脳内に伝播する分子機構の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
小松 雅明	新潟大学	教授	Umiタンパク質発現システムによる生体制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
郷古近 康之	新潟大学	准教授	ソナー水素素運用の太陽電池/光分解反応性センサーの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
齊藤 一誠	新潟大学	准教授	Xenopus oocytesを用いた高機能膜タンパク質の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
崎村 建司	新潟大学	教授	脳神経再生に特化した生体材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
澤村 明	新潟大学	准教授	国内オーケストラの芸術性とマネジメントの定量的評価の試み	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
関井 愛紀子	新潟大学	講師	脳神経障害者への転倒予防プログラムの開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
関根 正幸	新潟大学	助教	遺伝子発現制御機構 (HBOC) における転移転写因子の同定	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
高澤 栄一	新潟大学	教授	フェニチン誘導によるがん抑制剤の作用機序の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
高橋 均	新潟大学	教授	リン酸化 TDP-43 病変に準拠した ALS の分子病変の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	細菌性ハイパオームの固着を阻害する新規化合物の探索と感染制御剤の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中村 和利	新潟大学	教授	炎症・免疫マーカーにより慢性疼痛の病態を解明し予防する	3,250,000	780,000	0	2,470,000
成田 一衛	新潟大学	教授	腎臓病患者におけるIPS細胞由来腎臓移植片の移植後経過の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
嶋海 敬倫	新潟大学	教授	がん細胞の機能解析と病態解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西川 周一	新潟大学	教授	口腔癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
新田 勇一	新潟大学	教授	広域型一重鎖DNAに由来する遺伝子発現制御機構の解析	3,770,000	2,860,000	0	910,000
原田 健一	新潟大学	教授	脳前葉、小脳皮質の神経回路の解析	1,560,000	910,000	0	650,000
平野 幸彦	新潟大学	准教授	大学英語教育における文学的教材の選定に関する学際的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
藤井 雅寛	新潟大学	教授	ストレス緩和によるウイルス感染防御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
前田 健康	新潟大学	教授	口腔粘膜癌発生メカニズムの解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
牧野 秀夫	新潟大学	教授	セミアクティブ型救命救命装置知能システム (SMART-ES) の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松戸 隆之	新潟大学	准教授	脳内感染の増殖過程の解析	910,000	910,000	0	0
村松 芳幸	新潟大学	教授	看護におけるヒヤリハット対策のための「ヒヤリハット」の包括的支援モデルの開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
矢田 俊文	新潟大学	教授	前近代における地盤活動期の研究 - 16世紀 - 後世と16世紀末 - 17世紀初頭を中心とした研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
栗原 聡	電気通信大学	教授	次世代情報社会システムのための多層セキュリティの構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小本 公尚	電気通信大学	准教授	不完全情報ゲームの均衡選択制御と動的メカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	超伝導量子渦ビットの創出	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
篠田 孝祐	電気通信大学	助教	量子マシンの実用化に向けた量子回路の最適化	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
清水 亮介	電気通信大学	准教授	光子分解型量子メモリエフェクト増幅装置の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
白川 晃	電気通信大学	准教授	時間領域モード選択によるマルチコアの非同期動作制御	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
瀬戸 啓介	電気通信大学	研究員	生体ネットワークの動的解析	3,900,000	3,250,000	0	650,000
高田 智司	電気通信大学	准教授	利用状況に応じたサービス提供の最適化	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 繁	電気通信大学	教授	省エネルギーと共通性の両立を目指すIoTネットワークの構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
津田 卓雄	電気通信大学	助教	前未踏の熱気象観測への挑戦: ヘリウム気球を用いた高度観測の実現	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
前川 守	電気通信大学	その他	ソフトウェア理解トメインと一体的に開発するプログラマー支援システム	3,640,000	2,340,000	520,000	1,300,000
齊木 吾隆	一橋大学	准教授	カオス的振動現象の数学的特徴づけ	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山田 哲也	一橋大学	准教授	子育ての困難に直面する家族が形成する「承認とケアのネットワーク」に関する実証研究	1,430,000	650,000	0	780,000
後藤 直宏	東京海洋大学	准教授	海流を利用しない貨物の船体安定性確保技術の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
佐野 元彦	東京海洋大学	教授	メタゲノムを用いた沿岸海洋環境におけるメタゲノムの動態の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
長島 裕二	東京海洋大学	教授	メタゲノムを用いた沿岸海洋環境におけるメタゲノムの動態の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
福里 悦史	横浜国立大学	准教授	地球化学的データを多角的に解析するソフトウェアの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大矢 勝	横浜国立大学	教授	メタゲノムを用いた沿岸海洋環境におけるメタゲノムの動態の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
岡 泰資	横浜国立大学	准教授	動植物の生態系に形成される火災ブルーミング現象の解析	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
片香 祐作	横浜国立大学	准教授	省エネルギーと共通性の両立を目指すIoTネットワークの構築	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
川村 恭二	横浜国立大学	教授	省エネルギーと共通性の両立を目指すIoTネットワークの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小泉 淳一	横浜国立大学	教授	手書き文字認識技術の性能向上に向けたハイパーテキスト認識システム	3,640,000	3,640,000	0	0
小林 善明	横浜国立大学	准教授	ロボット競争時代における遠く国の遠征・南極探検隊の国際協力体制の構築	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
佐野 富士子	横浜国立大学	教授	グローバル人材育成のための英語教育の強化	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
四方 順司	横浜国立大学	准教授	公開演習号メカニクスと情報セキュリティ構築メカニクスの共生と融合に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
志田 基与師	横浜国立大学	教授	知識基盤社会における職業活動の持続可能性に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
渋谷 忠弘	横浜国立大学	准教授	添加元素によるメカニクスを用いた三次元表面積算手法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
下野 誠通	横浜国立大学	准教授	脳神経環境を知覚可能なステアバイワイヤシステムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
SHRESTHA P.	横浜国立大学	講師	新世代産業連関の再構築	1,430,000	1,430,000	0	0
武田 淳	横浜国立大学	教授	メカニクスと情報セキュリティ構築メカニクスの共生と融合に関する研究	3,770,000	3,770,000	0	0
田中正俊	横浜国立大学	教授	PLIを超える微粒子指向電極膜の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
中村 文彦	横浜国立大学	教授	東南アジア版紙質の試作と現地製造文化育成による発展	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
西村 尚史	横浜国立大学	教授	特異点論による発展理論と視覚理論の統合	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
日野 孝則	横浜国立大学	教授	水循環政策活用のための試験水層シミュレーションの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
百武 徹	横浜国立大学	准教授	脳神経環境内における哺乳類の運動特性の解析と形質進化メカニクスの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	骨格組織の in vitro 構築法を用いた再生医療技術の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
松宮 正彦	横浜国立大学	准教授	レアアース効率回収に向けたイオン液体系界面電析現象を利用した超小型可変減衰装置の開発	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
森下 信	横浜国立大学	教授	3,640,000	3,640,000	0	0	





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 幸紀	北陸先端科学技術大学院大学	助教	ヒッグス粒子の質量を加速する電子-陽子衝突型加速器の設計とシミュレーション	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高村 禎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	オンチップ質量分析装置の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
塚原 俊文	北陸先端科学技術大学院大学	教授	人為的RNA Editingを利用した遺伝子編集	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
筒井 秀和	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	光学的な電圧計の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
雷取 正彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	量子ドットを用いた単一分子の電荷状態の測定	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
永井 健	北陸先端科学技術大学院大学	助教	水中で泳ぐ微生物のDNA分子システムの解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤本 健造	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞内環境を記憶するDNA分子システムの解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞内環境を記憶するDNA分子システムの解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
宮田 一乗	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞内環境を記憶するDNA分子システムの解析	1,690,000	1,690,000	0	0
山田 省二	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞内環境を記憶するDNA分子システムの解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
福井 邦博	福井大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
岡田 昌裕	福井大学	その他	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
柄谷 和宏	福井大学	助手	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
溝野 泰	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
黒田 一樹	福井大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
桑原 陽子	福井大学	准教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	1,690,000	390,000	0	1,300,000
重見 研司	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
菅井 学	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高山 善行	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
中本 安成	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
波崎 由美子	福井大学	講師	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
平田 隆幸	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
藤枝 重治	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
松岡 達	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
松田 和之	福井大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	1,300,000	520,000	0	780,000
三田 建一郎	福井大学	その他	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
三好 憲雄	福井大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,120,000	3,120,000	0	0
榎本 信幸	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大島 智恵	山梨大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
兼本 大輔	山梨大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
川原 敦雄	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
許 昭俊	山梨大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
島田 真路	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
武田 正之	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
谷口 珠実	山梨大学	准教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中尾 篤人	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
長崎 ひとみ	山梨大学	助教	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
茅 咲陽	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
渡邊 竹美	山梨大学	准教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
和田 智志	山梨大学	教授	死時医学的検査を基盤とした医療機器の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
赤羽 美和	信州大学	助教	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
浅見 崇比呂	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000
岩田 靖	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
植村 健	信州大学	講師	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
宇佐美 久尚	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
櫻井 敬之	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
島田 英昭	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
杉本 涉	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
鈴木 大介	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
田中 学	信州大学	その他	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
玉田 靖	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
土屋 隆一郎	信州大学	研究員	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
手嶋 勝弥	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
寺澤 宏次	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	2,080,000	910,000	1,690,000
東城 幸治	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新村 正明	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
橋本 稔	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
長谷川 庸司	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
半田 志郎	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
樋口 京一	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
伏木 久始	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
保坂 毅	信州大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
星 久美子	信州大学	その他	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
松岡 樂	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
三木 敦朗	信州大学	助教	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
三崎 隆	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三好 圭	信州大学	助教	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	2,860,000	2,340,000	0	520,000
村田 敏規	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山崎 明美	信州大学	講師	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
劉 小昕	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
渡辺 隆一	信州大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石黒 千咲子	岐阜大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
濱島 康雄	岐阜大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大江 直行	岐阜大学	准教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大沢 匡毅	岐阜大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
北川 均	岐阜大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柴田 敏之	岐阜大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 社	岐阜大学	教授	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,120,000	910,000	0	2,210,000
副田 明男	岐阜大学	助教	乳がん細胞の増殖抑制に向けた新規薬剤の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
玉川 浩久	岐阜大学	准教授	人工膜を用いた膜電位理論の検証	4,030,000	3,510,000	260,000	520,000
土田 浩治	岐阜大学	教授	死骸を利用したコロンニ防衛の機能解明	2,900,000	1,820,000	0	1,170,000
手塚 建一	岐阜大学	准教授	遺伝子工学的手法によるHLAタイプ改変IPS細胞の作製技術開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
寺本 好邦	岐阜大学	准教授	ヘルペスウイルスの複製機構と制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中野 浩平	岐阜大学	准教授	CO2ハイドロレーターの内部生成および分解制御による革新的なCO2貯蔵技術の開発	3,900,000	2,900,000	0	910,000
福士 秀人	岐阜大学	教授	ヘルペスウイルスの複製機構と制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
丸山 貴司	岐阜大学	助教	核内Ikapab7ファミリーによる免疫成熟機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森田 純	岐阜大学	その他	高精度効率的な行動特性の解明と制御	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
安 直哉	岐阜大学	教授	発芽材料による超微細構造の解明	1,560,000	650,000	0	910,000
朝岡 淳一	静岡大学	准教授	5軸制御型超精密・高精度加工機の研究開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
東 直人	静岡大学	教授	ものづくり活動による地域連携キャリア教育システムの開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
石原 進	静岡大学	准教授	下水道の短期間除菌のための複数汚濁ノード上連携によるバイオ伝達システムの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
大島 純	静岡大学	教授	Tabletを用いた革新的な協調学習の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岡田 泰平	静岡大学	講師	地球研究に立脚した戦争と記憶をめぐる社会史・文化史	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
狩野 芳伸	静岡大学	准教授	人間同様に失敗する構文処理による自然な文生成の研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
川田 善正	静岡大学	教授	光ミニチュアレーション技術による微小単一分子内三重項状態メタセレスによる超多量発光システムの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
坂本 健吉	静岡大学	教授	ヘリコプター型ロボットの組成法に関する特許的知見と協働管理システムの環境実用化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
富田 浩都	静岡大学	助教	特許的知見と協働管理システムの環境実用化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
能見 公博	静岡大学	教授	超小衛星による超広角宇宙撮影ミッション	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
福田 直樹	静岡大学	講師	オーブントラックの高効率アクセル駆動システムと高速エジェクションシステムの統合	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三浦 善二郎	静岡大学	教授	三次元微細計測データを用いた超多量発光研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
道林 克植	静岡大学	教授	高圧高圧形成モジュールに関する基礎的研究	3,380,000	2,730,000	0	650,000
崎野 博史	静岡大学	准教授	ほぼ全ての溶岩に適用可能な酸化還元状態測定法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三村 秀典	静岡大学	教授	CNTセンサーを用いたウェアラブル人体動作計測システムの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
池上 浩司	浜松医科大学	准教授	脳幹後部神経の未発達ダイレクティブエジェクション	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 昌彦	浜松医科大学	助教	CRISPRによるB型肝炎ウイルスの排除	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
岩田 泰秀	浜松医科大学	講師	自閉症態におけるエピソード的解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
尾内 康臣	浜松医科大学	教授	精神疾患の創薬に貢献する保護・調整型ミトコンドリア活性のin vivo評価法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
北川 雅敏	浜松医科大学	教授	超微細構造の形成・維持に機能する集団130kDaのRNAの同定	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
榎村 香彦	浜松医科大学	教授	DNA付加のヒト細胞内分布と薬理的効果	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
鈴木 智朗	浜松医科大学	教授	ウイルス複製の場エネルギーを供給する機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
武井 教使	浜松医科大学	教授	いじめによる精神障害のメカニズムの解明と予防法開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
谷 重喜	浜松医科大学	教授	光学的顕微鏡観察による細胞内動態と神経細胞の応用評価	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
戸倉 新樹	浜松医科大学	教授	非侵襲的採取角質を用いたプロテオーム解析によるアトピー性皮膚炎ハリアリ異常の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
福田 敦夫	浜松医科大学	教授	母体ストレスと胎児因子の相互作用による胎児発達障害の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
前川 真人	浜松医科大学	教授	アトピー性皮膚炎における免疫応答の解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
間賀田 泰義	浜松医科大学	教授	生体内金属関連反応の画像化を目指した金属検出剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三浦 直行	浜松医科大学	教授	C型肝炎ウイルスによる慢性肝炎マウスの複製と肝細胞癌発生への応用	3,640,000	3,640,000	0	1,560,000
谷口 千洋子	浜松医科大学	助教	生体補助医療が治療の構造・機能の変化を介して分娩時出血量に及ぼす影響の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山岸 寛	浜松医科大学	助教	骨形成因子(BMP)阻害因子によるアストロサイト移動機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
新井 史人	名古屋大学	教授	卵細胞の粘着性の真性を測る革新的なメンブレンタンパク質を介した薬剤耐性遺伝子の高効率伝達・転移機構の解明	3,640,000	3,900,000	0	1,820,000
荒川 直観	名古屋大学	教授	多形性嚙傷症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池内 一磨	名古屋大学	その他	嚙傷症の発症メカニズムの解明	2,860,000	2,340,000	0	520,000
池内 敏	名古屋大学	教授	嚙傷症の発症メカニズムの解明	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
池松 裕子	名古屋大学	教授	嚙傷症の発症メカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
石川 佳治	名古屋大学	教授	オゾン分解による有機溶剤の環境技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
石黒 直樹	名古屋大学	教授	TPP4-SOXを標的とした新規骨・軟骨治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石田 浩司	名古屋大学	教授	急性高山病のスクリーニングテストの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
石田 祐基	名古屋大学	助教	吸入麻酔薬によるエビゲノム変化が癌細胞に及ぼす影響の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
石原 一彰	名古屋大学	教授	ベータ2合成を抑制したアミト脱水和合剤の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
伊藤 孝寛	名古屋大学	准教授	VUSX放散光を用いたマイクロイメージングシステムの開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
伊藤 信博	名古屋大学	助教	「超微細構造」を連結した膜入り化	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
伊藤 正樹	名古屋大学	准教授	転写超常態による植物細胞周期の遺伝的制御とその分子機構	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岩淵 万里	名古屋大学	講師	植物細胞の転写リポグラミングを誘導する新規細胞系樹の確立	4,030,000	4,030,000	0	0
宇治原 徹	名古屋大学	教授	可視光線励起光電子分光法による伝導バンドの高精度測定	3,900,000	3,900,000	0	0
白倉 治郎	名古屋大学	教授	オルガネラ膜表面をin situで構造解析するルーペ型力ポート顕微鏡の開発と応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
梅原 徳次	名古屋大学	教授	軽重・低起動トルクを有する駆動装置の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
榎本 篤	名古屋大学	准教授	がん細胞の集団的浸潤を特異的に抑制する新規分子標的薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
天川 功子	名古屋大学	准教授	赤血球凝集を示すリン酸カルシウム系ハイブリッド材料の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大隅 圭太	名古屋大学	教授	微小管とアクチンフィラメントの細胞内相互作用を再評価する新規細胞系樹の確立	4,030,000	4,030,000	0	0
太田 勝正	名古屋大学	教授	患者導向測定尺圧国際標準IPDSを基盤とした患者研究のための標準IPDSに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
大谷 尚	名古屋大学	教授	発がん研究のための質的研究方法としての発がん研究の再構築の試みとその課題の解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大槻 主税	名古屋大学	教授	環境応答性を示すリン酸カルシウム系ハイブリッド材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大西 康太	名古屋大学	研究員	力学的な環境応答性を示すリン酸カルシウム系ハイブリッド材料の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岡崎 竜二	名古屋大学	助教	電流通電による熱メカニクス効果の検証	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
興戸 正純	名古屋大学	教授	有機溶媒浴からの場合風および合金の電析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
奥貫 圭一	名古屋大学	准教授	歴史GIS研究のための下ボロカク空間解析手法に関する調査研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
小畑 郁	名古屋大学	教授	人道主義と戦争 - 政府主導の人道主義の到達点と戦争 - 政府主導の人道主義の到達点	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
片山 敬章	名古屋大学	准教授	低酸素環境を利用した呼吸器トレーニングの効率と持久力向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
勝野 雅央	名古屋大学	准教授	培養細胞培養環境におけるクレンジング剤の効率向上	3,640,000	3,640,000	0	0
桂木 洋光	名古屋大学	准教授	非侵襲的体内より物体内部に誘起される応力場を測定するレーザー干渉法を用いた非侵襲的測定装置の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
加藤 ジェー	名古屋大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた生体情報の収集と解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
加藤 昌志	名古屋大学	教授	メタボリック症候群・糖尿病を予防的に抑制できる新規分子標的薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
加藤 竜司	名古屋大学	准教授	がん細胞培養技術の標準化のための標準化された細胞培養技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金田 英宏	名古屋大学	教授	Gen-Siペロペロ後台による遠赤外線アレイの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
川口 潤	名古屋大学	教授	出生後の写真・広域域化への関与	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
木村 宏	名古屋大学	教授	脳神経細胞培養における生体内内フローラからの適合的アプローチ	3,770,000	1,950,000	0	1,690,000
黒田 健介	名古屋大学	准教授	脳神経と軟組織の界面にも適合する金属材料の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小島 勢二	名古屋大学	教授	発育前胚体を用いた網羅的DNA/RNA解析による川崎病の原因の特定	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
小島 寛樹	名古屋大学	准教授	血液真空電気機器における極性反転膜の電界制御に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
小林 亮一	名古屋大学	教授	スカラー平均亮度カラー計量と無酸素の気定性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
近藤 高明	名古屋大学	教授	血清アルブミンを用いた生体のredox評価	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
齊藤 慎司	名古屋大学	准教授	血中生活素濃度のリスク指標とならるかミネラル栄養素によるプラズマ膜タンパク質の発現調節	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
酒井 正彦	名古屋大学	教授	前肢骨をもつプロプラム研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
坂本 登	名古屋大学	准教授	成分分析と無酸素発光安定多様体理論による非線形形成定数要素の最適化	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐久間 洋一	名古屋大学	教授	言語の取り調査を用いた北欧ハルトランドの非線形形成定数要素の最適化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
笹井 理生	名古屋大学	教授	ケムノム力学を用いた転写制御機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
佐野 章弘	名古屋大学	教授	野外爆発実験を利用したソニックバーム乱流現象のシミュレーション	3,900,000	3,900,000	0	0
藤原 篤	名古屋大学	教授	エネルギー交換型燃料電池のための白金触媒の設計	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
佐藤 彰徳	名古屋大学	その他	細胞膜のゆがみは、あて形成の引き金となりうるか	1,300,000	1,300,000	0	0
佐藤 憲昭	名古屋大学	教授	クラスター形成阻害分子を標的としたEGFR阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 光夫	名古屋大学	講師	変異菌種の転移阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
清水 一憲	名古屋大学	准教授	オンチップ神経支配回路の創製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
下村 吉治	名古屋大学	教授	運動トレーニング効果を増強するためのアミノ酸栄養	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
白武 勝裕	名古屋大学	准教授	マトリックス形成阻害因子を用いた骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
神保 雅一	名古屋大学	教授	複素数上の素数と素数分解の存在・構成問題と応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
杉浦 一寛	名古屋大学	准教授	顔面と腰部に色素斑が多発する遺伝性全身性多発性色素斑症(疣状)の遺伝的解析	3,640,000	3,640,000	0	0
杉本 充	名古屋大学	教授	モジュレーション空間を用いた相空間解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鈴木 臣	名古屋大学	その他	超高温気における音波のイメージング観測	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 治彦	名古屋大学	准教授	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> と放熱線ないしはGHzによる細胞傷害によって引き起こされる皮膚病	3,770,000	3,770,000	0	0
鈴木 元	名古屋大学	講師	肺腺癌細胞因子の固定とその特性を標的とした分子標的治療の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
関 浩之	名古屋大学	教授	ソフトマテリアルの構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
祖父江 元	名古屋大学	教授	多発性ALSモデルを用いた神経筋疾患スクリーニングシステムによる治療法探索	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
高野 敦志	名古屋大学	准教授	SEGカララム中で分離されている高分子中の分子軌道による直接コンフォメーション解	3,900,000	3,900,000	0	0
高橋 邦彦	名古屋大学	准教授	医薬品副作用大規模データベースの高効率利用に向けた薬物動態と空間化学の融合	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高橋 雅英	名古屋大学	教授	分子標的薬の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高村 ゆかり	名古屋大学	教授	気候変動リスク削減のための保護制度に関する研究一活用のための基礎構築をめざして	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
箕 一敏	名古屋大学	准教授	多発性ALSモデルを用いた神経筋疾患スクリーニングシステムによる治療法探索	3,900,000	3,900,000	0	0
谷口 光隆	名古屋大学	准教授	迅速細胞分離法を用いたイネ科植物の葉肉細胞の単離と遺伝子発現解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
谷本 昌志	名古屋大学	助教	セブツァイリウムを用いた聴覚覚醒分析の神経回路基盤の研究	3,900,000	3,900,000	0	0
塚田 祐基	名古屋大学	助教	高速トランジスタの動的挙動解析	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
辻 義之	名古屋大学	教授	生方計測に基づく電子乱流渦と液体粒子の相互作用の解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
角皆 潤	名古屋大学	教授	無人航空機で捉えられた火山噴出物の噴霧の相互作用の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
島本 司	名古屋大学	教授	イオン液体-金属ナノワイヤシステムによる神経再生促進剤の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
中川 弥智子	名古屋大学	准教授	熱帯高温の水利用深度の特定:一帯開花への参加頻度と開花頻度の決定要因の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中川 優	名古屋大学	准教授	ナノ構造結合活性を有する新規天然物の探索	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中野 秀雄	名古屋大学	教授	近赤外光を用いた新規迅速免疫測定法の開発	3,900,000	3,900,000	0	1,820,000
中野 幹治	名古屋大学	研究員	E細胞を利用した高齢化に伴う免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中村 篤	名古屋大学	准教授	酸化水素を用いた新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
中村 光廣	名古屋大学	教授	原子核駆逐子ターゲットを用いたがん治療の新規薬剤の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
長尾 雅	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
夏原 由博	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
夏目 達也	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
奈良間 美保	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
二井 晋	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
新美 智秀	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
初瀬野 阿れ	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	1,690,000	780,000	0	910,000
長谷川 泰久	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
桑 誠一	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
林 謙司	名古屋大学	講師	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	1,560,000	910,000	0	650,000
久本 直毅	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菱川 明栄	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
日比 英晴	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
平子 善章	名古屋大学	講師	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
平野 恒	名古屋大学	その他	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
廣明 秀一	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
福澤 健二	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 祐一	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
邊見 久	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
堀 克敏	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
本道 栄一	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
増田 雄司	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松岡 広大	名古屋大学	助教	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000
松田 幹	名古屋大学	教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
丸山 一平	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
水野 哲也	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
溝口 明	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
南 雅代	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
三野 広幸	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
三輪 寛生	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
柳次 智	名古屋大学	助教	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
持田 隆宏	名古屋大学	准教授	免疫系をターゲットとした新規免疫機能の低下を抑制する新規薬剤の開発	3,640,000	3,120,000	650,000	520,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
手老 龍吾	豊橋技術科学大学	准教授	GD01遺伝子編集システムを用いたチヤネ ルタンパク質センサーを用いたチヤネ 型変形による構造制御に基づく高層力 の力学的高機能化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
戸高 義一	豊橋技術科学大学	准教授	熱変換型エアクーラーウィンドウシステムの 開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
松本 博	豊橋技術科学大学	教授	非受動で非線形な操作対象に対するマルチ ラテラル制御の安定化と遠隔制御への 応用	3,900,000	2,990,000	0	910,000
三好 孝典	豊橋技術科学大学	准教授	車分散駆動システムを用いた特異な積層体の動 力学特性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
武藤 浩行	豊橋技術科学大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山口 誠	豊橋技術科学大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
稲垣 稔	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
岩永 史朗	三重大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
久田 成人	三重大学	助教	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
黒田 垂歩	三重大学	助教	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 秀謙	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
橋詰 令太郎	三重大学	助教	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
畑中 重光	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
春山 成子	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
福島 崇志	三重大学	助教	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
前田 定孝	三重大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	1,690,000	910,000	0	780,000
宮岡 邦任	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
望月 郁代	三重大学	講師	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
油田 正夫	三重大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大平 雅子	滋賀大学	講師	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
中村 史朗	滋賀大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	910,000	650,000	0	260,000
藤岡 運也	滋賀大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
縣 保年	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 靖	滋賀医科大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小笠原 一誠	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
加藤 圭子	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
竹内 義博	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
遠山 育夫	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中田 ゆかり	滋賀医科大学	その他	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
森川 茂廣	滋賀医科大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
青井 伸也	京都大学	助教	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
青木 一生	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
青山 卓史	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
青山 朋樹	京都大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
阿久津 運也	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	650,000	0	2,990,000
浅沼 克彦	京都大学	准教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
安達 修二	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,640,000	2,730,000	0	910,000
足立 社一	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,770,000	3,770,000	0	0
阿部 竜	京都大学	教授	安定な自律走行システムを用いた一般 交通環境での走行性能向上	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森 健策	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
森 仁志	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安田 公昭	名古屋大学	研究員	メタ材料を用いた音響制御	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
柳澤 直樹	名古屋大学	研究員	メタ材料を用いた音響制御	3,380,000	3,380,000	0	0
山口 浩樹	名古屋大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,600,000	780,000	1,300,000
山里 敬也	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 清文	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山中 章弘	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山本 剛久	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
結城 祥治	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
横内 光子	名古屋大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
吉田 久美	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
吉田 英一	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
吉田 正人	名古屋大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉村 崇	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
渡辺 芳人	名古屋大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
堀内 真由美	愛知教育大学	講師	メタ材料を用いた音響制御	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
石井 大佑	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 孝行	名古屋工業大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 圭一	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岩本 雄二	名古屋工業大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	2,730,000	2,730,000	0	0
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
栗田 典明	名古屋工業大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
庄 建治朗	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 由浩	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	2,990,000	2,990,000	0	0
出口 真次	名古屋工業大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
羽田 政明	名古屋工業大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松本 健郎	名古屋工業大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
矢口 俊之	名古屋工業大学	研究員	メタ材料を用いた音響制御	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
横田 社司	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	4,030,000	3,250,000	0	780,000
若土 弘樹	名古屋工業大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
有吉 誠一郎	豊橋技術科学大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
福田 亮史	豊橋技術科学大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
加藤 茂	豊橋技術科学大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
後藤 大一	豊橋技術科学大学	助教	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
後藤 尚弘	豊橋技術科学大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	2,730,000	1,820,000	0	910,000
柴田 隆行	豊橋技術科学大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
洪澤 博幸	豊橋技術科学大学	准教授	メタ材料を用いた音響制御	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
滝川 浩史	豊橋技術科学大学	教授	メタ材料を用いた音響制御	3,900,000	650,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
荒川 知幸	京都大学	准教授	研究課題名	4,030,000	3,250,000	0	780,000
荒木 慶一	京都大学	准教授	重点年代における幾何学的手法	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
安藤 和雄	京都大学	准教授	大質量比TMDを用いた大規模構造運動工 ネルギーハバースキエーゾ技術の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
安藤 祐司	京都大学	准教授	新しい在地の文化形態による現場型農村開 発モデルの研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
井倉 正枝	京都大学	研究員	局在電子波束による動的化学結合理論	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 保	京都大学	教授	DNA損傷記憶のエピジェネティクス解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
池谷 真	京都大学	准教授	複素群上の保型表現の内視理論の構築	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
石井 祐剛	京都大学	助教	3次元配置した微小領域でのレーザー光散 射を利用した多視角顕微鏡立体系列の 開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
石田 厚	京都大学	教授	乾燥による葉の厚さの増加は葉脈遣の水 切れ耐性に寄与するか?	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
石濱 泰	京都大学	教授	ヒト多能性幹細胞由来胚盤腫の高分率 遺伝子発現プロファイルの解析	3,770,000	2,990,000	0	780,000
石原 亨	京都大学	准教授	ヒト多能性幹細胞由来胚盤腫の高分率 遺伝子発現プロファイルの解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
市川 光雄	京都大学	その他	Participatory mapping を利用した熱帯雨 林の持続的利用システム	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
市坪 哲	京都大学	准教授	高エネルギー・高出力密度を有する二重管 電池の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊藤 公雄	京都大学	教授	男子・女性対象のジェンダー政策をめぐ る先進事例の比較研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 洋志	京都大学	助教	好中球のオートファジー機構を活用した多 重抗体阻害薬に対する新規治療法の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
乾 晴行	京都大学	教授	細胞性免疫療法に対する新規治療法の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
伊藤 健太郎	京都大学	助教	1分子顕微鏡による新形タンパク質異 体性可溶性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今吉 格	京都大学	准教授	光応答性転写因子の脳神経回路研究への応 用	3,900,000	3,900,000	0	0
岩井 一宏	京都大学	教授	UF-8を制御する阻害剤エビキチン・糖生成 阻害剤の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
祝詞 博明	京都大学	教授	飼料利用性の全ゲノム評価に関する戦略的 研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
岩下 芳久	京都大学	准教授	精液凍結保存導入による超伝導加温電性 能の飛躍的向上	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
岩田 博夫	京都大学	教授	免疫抑制剤不使用下での皮下障害移植の実 現とその免疫寛容機構の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
上杉 志成	京都大学	教授	転写因子Hesの働きを制御する小分子化合 物	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
白井 崇	京都大学	その他	エビジェネティクス制御による選択的サイ トカイン発現調節機構の解明とその治療応 用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宇田 哲也	京都大学	准教授	生体分解によるオート反応に利用した水電 気分解による電力生産水素製造法	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
宇野 伸宏	京都大学	准教授	脳血流変動を考慮した脳循環系構築による 連続負荷・事故リスク評価に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
梅澤 俊明	京都大学	教授	細胞質リグザン遺伝子発現を利用したリグ ザン発現抑制剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
梅田 亨	京都大学	准教授	細胞質リグザン遺伝子発現を利用したリグ ザン発現抑制剤の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
浦久保 秀徳	京都大学	研究員	無膜メカニクスに基づく生体分子メ カニクスシステムの解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
裏出 命子	京都大学	教授	植物性食品タンパク質の構造形成に関 する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
浦西 友樹	京都大学	助教	発色から光源方向と分光分布を制御する 二次元AR-MAR	3,640,000	780,000	0	2,860,000
江口 久美	京都大学	研究員	20世紀初頭のバリ・大塚郊外における高張 計画に関する比較研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
榎本 将人	京都大学	助教	細胞膜を駆動する「細胞適応度」の測定 とそれによるがん細胞増殖の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
遠藤 政幸	京都大学	准教授	外部刺激応答性DNAノコ構造体による分子 ナノデバイスシステムの構築	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
生沼 泉	京都大学	助教	神経再生促進剤を用いた脳神経再生 モデルの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大内 誠	京都大学	准教授	アゼンチン系アゼンチン系を有する二重管 電池の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大澤 志津江	京都大学	講師	新規細胞膜合モジュールによる細胞膜合分子 機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大嶋 史康	京都大学	准教授	次世代太陽電池のための光吸収層材料の第 一原理設計・探索	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大守 伊織	京都大学	准教授	けいれん重積型脳神経疾患モデルの確立と抗 疫療法開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
大森 浩紀	京都大学	教授	細胞膜神経活動の電流および蛍光測定装置 の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡村 均	京都大学	教授	発育期の生体資源による生体リソース調達の エビジェネティクス	3,640,000	3,640,000	0	0
岡本 範彦	京都大学	助教	エクストリスティック耐性材料の破壊挙動の 材料サイエンス的存在性	3,900,000	910,000	0	2,990,000
小川 順	京都大学	教授	DNA分断経路の解明による生体分子起源の 検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小川 誠司	京都大学	教授	急性骨髄性白血病におけるクローン進化の 空間的多様性の検討	3,640,000	3,640,000	0	0
奥田 浩司	京都大学	准教授	ナノ構造中原子高所環境を環境的に評価 する分子動力学シミュレーション法の確立	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
刑部 正博	京都大学	准教授	業種別病原菌感染を簡便に推定する運 送コンテナのモニタリング法の確立	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小野 公二	京都大学	教授	高精度α-ARGによるホウ素化合物のミクロ 分布の探索と腫瘍・神経疾患治療への応用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小野田 雄介	京都大学	助教	腫瘍に伴う樹冠樹匠の樹とその生化学的意 義の検討	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
加嶋 健司	京都大学	教授	大規模非システム制御理論に基づく映像 投影システムの設計	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
片平 正人	京都大学	教授	環境に於ける酵素活性・アブター活性がス イッチングする自律的な機能性核膜の創製	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
加藤 博章	京都大学	教授	P-糖タンパク質の薬物排出効力の制御メカ ニズムの構造生化学	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
金子 新	京都大学	准教授	同種TPS細胞治療を支えるための特異性の 高い修飾免疫細胞の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
金多 隆	京都大学	准教授	建築技術のイノベーションを導出過程分析と 知的財産マネジメントの提案	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
加納 太一	京都大学	講師	光活性化有機触媒の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
梶島 健治	京都大学	准教授	備忘録型光コヒーレンス顕微鏡による一子 レベル測定と微細加工技術の融合	3,640,000	3,640,000	0	0
我部山 千ヨ	京都大学	教授	好中球のオートファジー機構を活用した多 重抗体阻害薬に対する新規治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
釜井 俊孝	京都大学	教授	19世紀イギリスにおける「性格の科学」 の展開	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
亀井 謙一郎	京都大学	助教	脂質分子シヤペロンとしての高度不飽和 脂肪酸含有リリシド脂質の応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
川北 篤	京都大学	准教授	ハイオアペイナルを重量を判定できる 新形脂肪欠乏診断法の確立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
川嶋 宏彰	京都大学	講師	脂肪細胞の褐色化を調節する新規メカニ ズムの探索と解明	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
川名 延一郎	京都大学	助教	19世紀イギリスにおける「性格の科学」 の展開	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
川本 純	京都大学	助教	脂質分子シヤペロンとしての高度不飽和 脂肪酸含有リリシド脂質の応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
神戸 大朗	京都大学	准教授	ハイオアペイナルを重量を判定できる 新形脂肪欠乏診断法の確立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
木岡 紀孝	京都大学	准教授	脂肪細胞の褐色化を調節する新規メカニ ズムの探索と解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
木上 淳	京都大学	教授	測定・制御空間上の解析学の展開に向け てChemE理論とプラクティス	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
北島 薫	京都大学	教授	熱帯林樹種によるケイ素利用の生化学的研 究の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
北原 真一郎	京都大学	助教	ミトコンドリアP55変異と葉緑体膜の新 形成	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
木下 俊哉	京都大学	准教授	アンチドット型光増感剤を利用した長寿命 による量子乱流の生成	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
Kimura S nmi	京都大学	准教授	短縮的な観測情報を利用した長寿命な再 生システムの開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
金 哲佑	京都大学	教授	細胞膜に結合したリグザン膜骨格の超解像 可視化：方法開発と機能の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
梶見 明弘	京都大学	教授	ポンチン系神経伝達物質の解析：私教ア ドレナリンの役割	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
熊谷 誠哉	京都大学	准教授	細胞膜に結合したリグザン膜骨格の超解像 可視化：方法開発と機能の解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
熊田 孝恒	京都大学	教授	実用性知能の脳内基盤に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
栗山 浩一	京都大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
桑原 真一郎	京都大学	講師	血管AMP-Gβ3システムの血管機能調節と血 管疾患における薬理学的意義の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小池 薫	京都大学	教授	分光蛍光測定を用いた近赤外分光法 による生体組織の非破壊測定	3,640,000	3,640,000	0	0
小泉 昭夫	京都大学	教授	分光蛍光測定を用いた近赤外分光法 による生体組織の非破壊測定	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
河内 孝之	京都大学	教授	植物性食品タンパク質の構造形成に関 する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
越山 雅文	京都大学	講師	脳神経に於ける「細胞細胞化」機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小西 都生	京都大学	教授	難治性疾患「子宮びまん性平滑筋腫瘍」に 対する新規治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
小林 淳	京都大学	准教授	高安定光共振器によるマイクロ波 数リニア	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
小川 哲生	京都大学	教授	光学的手法による超高温度原子磁気センサを用いた新原理磁気計測への挑戦	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
小松 賢志	京都大学	教授	放射線Saturated Repairモデルのレボ一導伝子を用いた実験的検証	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
米田 英嗣	京都大学	准教授	自閉症スペクトラム障害をもつ青年および児童に対する日常生活スキル支援の研究	3,640,000	2,730,000	1,430,000	910,000
小森 悟	京都大学	教授	表面張力および粘弾性による風流流場への制御と台風の気象化計画	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
小柳 義夫	京都大学	教授	メノニウムイオンを用いたヒト血液幹細胞の増殖と台風の気象化計画	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小谷野 仁	京都大学	助教	文字列解析のための統計理論とその計算生物学への応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
近藤 英治	京都大学	講師	ヒトIPS細胞由来の血管形成細胞を用いたヒト動脈硬化モデルの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
後藤 謙元	京都大学	助教	ヒト動脈硬化の新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
後藤 幸輔	京都大学	准教授	前頭野形成成熟とドーパミンとの関連	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
齋木 潤	京都大学	教授	探索行動の非線形動力学モデル：眼振運動と探索行動による統計	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
齋藤 昭則	京都大学	准教授	脳神経回路のシミュレーション：超高解像度神経回路のシミュレーションと解析手法の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
齋藤 邦明	京都大学	教授	脳神経回路のシミュレーションと解析手法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阪井 康能	京都大学	教授	メノニウムイオンを用いたヒト血液幹細胞の増殖と台風の気象化計画	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
阪上 雅昭	京都大学	教授	群れの科学を創る	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
坂口 浩司	京都大学	教授	異種分子交差重合を用いたグラフトモノリポマーの新しい合成法と構造の解析	3,900,000	3,770,000	1,430,000	130,000
左子 芳彦	京都大学	教授	ウイルスが駆動する古細菌ゲノム進化の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐々木 真一	京都大学	教授	乱流結晶の構成と分類	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐佐 英郎	京都大学	教授	内用放射線治療の効率的な予測・評価のためのモデル構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
作花 哲夫	京都大学	教授	マイクロ構造体の振動光学	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
佐藤 格夫	京都大学	講師	テラヘルツ計測、代謝物計測を用いた腸管透過性評価の新しい診断技術の確立	3,640,000	3,640,000	0	0
佐藤 雅昭	京都大学	助教	感染入浴法：腸内細菌叢の増殖と腸管透過性の評価	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
真田 昌	京都大学	助教	RNAスプライシング分子異常における標的分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐野 紀彰	京都大学	准教授	カーボンナノチューブ電極を用いた超電泳動による微細子高効率化技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
茂野 啓示	京都大学	その他	自家骨髄由来幹細胞を用いた人工神経管による脊髄・脳神経障害の神経再生研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
七田 秀則	京都大学	教授	神経細胞の増殖と台風の気象化計画	3,900,000	2,600,000	650,000	1,300,000
Sivani Saha	京都大学	准教授	Fast-Recharge, high energy density hybrid supercapacitors using sol-gel templating	4,030,000	3,120,000	0	910,000
嶋吉 隆夫	京都大学	助教	反復型電極化法による重合	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
清水 展	京都大学	教授	同様の現象を異なる文化人類学の観点から考察	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
下間 謙彦	京都大学	准教授	シリコンナノワイヤ周縁層による超電導材料の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
ニヤーサハラ	京都大学	研究員	シリコンナノワイヤ周縁層による超電導材料の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
正田 又裕	京都大学	助教	肝臓癌再発・転移抑制の血管拡張剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
白石 英秋	京都大学	准教授	メノニウムイオンを用いたヒト血液幹細胞の増殖と台風の気象化計画	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
白川 英二	京都大学	准教授	細胞防炎と芳香族の脱水素化反応による芳香族の脱水素化反応	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
新宅 博文	京都大学	助教	細胞のRNAおよびDNA同時抽出・解析技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
城 潤一郎	京都大学	助教	メノニウムイオンを用いたヒト血液幹細胞の増殖と台風の気象化計画	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
杉浦 邦征	京都大学	教授	持続可能な太陽光エネルギーによる人工空気の浄化に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
杉田 昌彦	京都大学	教授	新しいエラスチン免疫抑制剤の分子設計	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
杉山 晴史	京都大学	助教	放射線化合物を用いた植物代謝物の合成と動態の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
鈴木 雅生	京都大学	講師	移植免疫調節剤のβ-ヘクターン認識による解析を応用した敗血症重症化早期診断法の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
鈴木 智仁	京都大学	助教	テラヘルツ帯における産物・食品の物性評価	3,900,000	3,900,000	0	0
澄川 貴志	京都大学	准教授	食品中の材料を対象とした共振波励起顕微鏡法の開発と産物・食品の物性評価	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
瀬原 淳子	京都大学	教授	産生安定同位体比の精密測定に基づく新薬の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宗林 由樹	京都大学	教授	タンパク質構造に基づく新薬の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
曾根 正光	京都大学	研究員	クロマトグラフィーを用いた新薬の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
田尾 龍太郎	京都大学	准教授	自己新化RNAスプライシング技術を用いたメノニウムイオンを用いたヒト血液幹細胞の増殖と台風の気象化計画	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高倉 善信	京都大学	教授	結核菌の増殖と台風の気象化計画	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高田 雅	京都大学	教授	アルビド分解酵素の組織特異的発現解析とがん治療への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高田 光雄	京都大学	教授	産生安定同位体比の精密測定に基づく新薬の開発	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 有己	京都大学	助教	タンパク質構造に基づく新薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 良輔	京都大学	教授	多重遺伝子変異メタゲノムによる神経変性疾患の発症メカニズムの解析	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
高林 純示	京都大学	教授	常染色体移動分離における常染色体の役割	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹内 繁樹	京都大学	教授	光電子干渉計を用いたCS重力理論の検証実験に向けて	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
竹内 恵	京都大学	助教	血清を用いた新たな乳がん検出法の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
竹島 浩	京都大学	教授	胃腸癌と腸癌に共通な小胞動電の分子メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田島 敬史	京都大学	教授	メッセージストリームの効率的伝達のためのニューロシグナル伝達	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 功	京都大学	教授	内臓電子エキシマを用いた高効率太陽電池の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
田中 勝久	京都大学	教授	電子誘電体を用いた巨大圧電効果と電圧増幅・高速動作電圧素子の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
田中 秀樹	京都大学	講師	分子シミュレーションによる革新的な水素貯蔵材料の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
田中 浩基	京都大学	准教授	中性子捕獲療法のための自由に変形可能な中性子捕獲剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
田邊 一仁	京都大学	准教授	X線照射下で抗がん剤を蓄積するスマートドラッグの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
谷本 圭司	京都大学	助教	降糖薬とαブドウ糖の作用におけるマイクログリアの関与	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
田原 康玄	京都大学	准教授	家庭用計測を用いた血圧日内変動測定のためのウェアラブルデバイス	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
田門 肇	京都大学	教授	有機セラミックスを用いた多孔質微細構造の制御と構造制御法の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大日 輝記	京都大学	講師	表皮の非対称細胞分裂と重層化を制御する上位シグナルの開発	3,640,000	3,640,000	0	0
伊達 洋至	京都大学	教授	Kinomeを用いた神経細胞の包括的解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
陳 勇	京都大学	教授	ナノファイバー及びマイクロ電極を用いた神経細胞の培養	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
葉山 拓司	京都大学	助教	化学合成したStowawayファミリー転写因子の発現	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
辻 伸泰	京都大学	教授	半導体電極を用いた神経細胞の培養	3,900,000	3,900,000	0	0
土屋 智由	京都大学	准教授	ナノギャップの単物性計測デバイス	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
坪山 直生	京都大学	教授	臨床応用に向けた大腸癌および腸癌診断のための非侵襲的評価法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鶴 剛	京都大学	教授	大腸癌診断のための非侵襲的評価法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鶴山 重昭	京都大学	准教授	質量分析による急性心筋梗塞組織の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
寺尾 潤	京都大学	准教授	高電圧輸送能を有する共役系高分子の新設計	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
寺西 利治	京都大学	教授	多価体ラジカルモノマーの共役系高分子の新設計	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
東郷 泰和	京都大学	助教	大腸癌DNAメチル化による食物網解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
時任 重博	京都大学	教授	アルミニウムハロゲン化合物を有するアルミニウムハロゲン化合物の合成	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
徳芳 芳弘	京都大学	教授	放射線と放射線誘起ラジカル反応の共役系高分子の新設計	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
朝長 啓造	京都大学	教授	RNAウイルスの認識と制御に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
友永 雅己	京都大学	准教授	比較知能科学の視点に立った新しい福祉科学の構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
豊島 文子	京都大学	教授	物質代謝産物による中心体制御機構	4,030,000	4,030,000	0	0
土井 知子	京都大学	准教授	ゼラチン受容体のクロスリンク機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
土居 雅夫	京都大学	准教授	ストロークの前駆体が切り拓く新たなアルツハイマー病の病因診断法と分子標的治療	3,770,000	3,770,000	0	0
中尾 一和	京都大学	教授	オミックス解析による摂食調節の統合的メカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
中田 栄司	京都大学	講師	基礎認識に伴う構造変化を必要としな重質タンパク質の構造	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中野 伸一	京都大学	教授	アンパロニン受容体の開閉	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
中畑 龍也	京都大学	教授	細胞内代謝と微小嚢泡の制御による、ヒトES-iPS細胞由来造血幹細胞の維持増殖	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中野 圭哉	京都大学	教授	光の波長に依存する結晶特性を持つ有機性液体を利用した熱伝導制御に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 英二郎	京都大学	准教授	流体を利用した熱伝導制御に関する研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
中村 仁洋	京都大学	准教授	細胞操作による高次脳機能障害への介入効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中村 正治	京都大学	教授	鉄触媒不斉クロスカップリング反応	3,900,000	3,900,000	0	0
中山 健夫	京都大学	教授	疫学研究への展開と患者支援を目指す新たな生体電子カルテ (iEHR) システムの開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
ナマシワアヤム、バンディアン	京都大学	研究員	治療に有効な遺伝子を制御する自然な発現した革新的小分子化合物	3,770,000	3,770,000	0	0
成瀬 元	京都大学	准教授	中新世の西南日本巨大海産層状地の構造を解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西 英一郎	京都大学	准教授	ヒストン結合ペプチドによる表座制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西村 剛	京都大学	准教授	治療に有効な遺伝子を制御する自然な発現した革新的小分子化合物	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
西村 裕志	京都大学	助教	ハイパロオプトンで捉える不実生分画とスベクトル解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
西村 芳樹	京都大学	助教	光ヒゼットとマイクロ流路の融合が狭くマルチプロシジクス効果を利用した流注型ハイパロオプトンで捉える不実生分画とスベクトル解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西脇 真二	京都大学	教授	膜タンパク質の構造と機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
沼田 英治	京都大学	教授	昆虫は親子間で毎朝情報伝を伝えるか	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
野村 亘	京都大学	研究員	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
橋本 涉	京都大学	准教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
長谷川 健	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
漢西 潤三	京都大学	助教	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
林 晋	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	1,950,000	780,000	0	1,170,000
原田 和典	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
原田 浩	京都大学	准教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
治田 充典	京都大学	助教	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
引原 隆士	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平岡 真寛	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
平崎 純史	京都大学	准教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,380,000	2,470,000	0	910,000
平崎 智司	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
福井 清一	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
福山 淳	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤井 恵介	京都大学	助教	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤田 香里	京都大学	研究員	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
藤田 健一	京都大学	准教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤田 真司	京都大学	准教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	3,900,000	3,120,000	0	780,000
藤原 耕二	京都大学	教授	細胞内代謝における糖質代謝調節の関与：糖質代謝調節による糖質代謝調節の関与	1,820,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
古川 壽亮	京都大学	教授	新しいエビデンス統合法としてのネットワークメタアナリシスの応用および理論的研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
細 将貴	京都大学	助教	非モデル生物で追える、菌の発生源と菌の進化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
細川 三郎	京都大学	講師	高い真実性を有する有機-無機複合体の合成とその機能性増強による電子ビームのエネルギー伝達効率向上のメカニズムの解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
増田 朗	京都大学	准教授	酵素活性低下期腸管細胞の感受性を加味した腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
増永 慎一朗	京都大学	教授	最新の分子生物学を用いた腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松浦 純生	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
松崎 勝巳	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
松田 孝彦	京都大学	研究員	In vivo システムを用いた腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松原 厚	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
松本 智裕	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 理器	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
間瀬 徹	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	2,210,000	2,210,000	0	0
丸山 伸之	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
三浦 裕子	京都大学	その他	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
南 英治	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
南 直治郎	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
宮原 稔	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
三輪 美樹	京都大学	研究員	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
村上 勇介	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
色澤 邦明	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	0	0
村瀬 雅俊	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
村田 英一	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
村田 理尚	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 信介	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
矢田 陽	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柳田 素子	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
山口 弘誠	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
山口 寛章	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	3,770,000	0	0
山子 茂	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
山下 潤	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
山田 啓文	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山田 雅保	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山本 潤	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山本 隆文	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山本 祐也	京都大学	助教	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山本 衛	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山本 量一	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
矢守 克也	京都大学	教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
吉田 天士	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉田 哲	京都大学	准教授	腸管運動制御向上のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉村 長久	京都大学	教授	経路異質を用いた多量型加糖質糖鎖形成に 対する抗VEGF治療の反応性予測法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
米森 敏三	京都大学	教授	カキマエの産生プロテオソームとニンジンを リママーの生成を制御するメカニズムの 解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
依光 英樹	京都大学	准教授	活性化剤不要の有機ケイ素反応剤の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
脇田 真清	京都大学	助教	チンパンジー乳歯の骨質知覚機構からみた ヒト乳歯の形成過程の解析	3,640,000	2,990,000	0	650,000
渡邊 一也	京都大学	准教授	光触媒反応を利用した高効率光触媒 反応の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
渡邊 崇人	京都大学	助教	実用化に向けた担子骨の界面活性剤 の設計・評価と骨形成促進効果の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
渡邊 智弘	京都大学	助教	多様な環境下で生成した土壌の細菌 の多様性を解析するメタゲノム解析 法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
渡邊 洋子	京都大学	准教授	専門職教育者のPPE（職業健康保護） に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
黒田 泰史	京都教育大学	教授	複合的実体験を用いた算数・数学教育 の改善に関する研究	3,120,000	2,340,000	0	780,000
浅岡 定幸	京都工芸繊維大学	准教授	高機能高分子半導体薄膜におけるヘテロ 接合の制御に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
粟辻 安浩	京都工芸繊維大学	准教授	高機能高分子半導体薄膜におけるヘテロ 接合の制御に関する研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
浦山 健治	京都工芸繊維大学	教授	ポリドメイン液晶・エラストマーのソフト モジュールの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 直毅	京都工芸繊維大学	准教授	ポリマー界面でナノ繊維化する細胞接着 メカニズムの解析	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
野田 実	京都工芸繊維大学	教授	A,B真常染色体異常診断のための糖質 分析技術の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
宮田 真直 (G.T.R.A.N.)	京都工芸繊維大学	教授	コンピュータ支援光照射法による高分子 の加工技術の開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
赤井 英夫	大阪大学	教授	多孔質無機化合物の特異なナノ空間を 活用する多孔質材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
赤井 英夫	大阪大学	准教授	生体由来材料を用いた細胞接着 促進剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
赤松 史光	大阪大学	教授	細胞生体環境を模倣可能な植物細胞 培養装置の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
芦田 昌明	大阪大学	教授	超流動ヘリウム中におけるレーザ 冷却技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阿部 真之	大阪大学	教授	自己発光型有機発光ダイオードの 材料開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
有馬 他太	大阪大学	准教授	金属表面を含まない電極材料による 水素発生反応の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安藤 潤	大阪大学	研究員	1分子デジタルSERIS計測法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
飯島 一博	大阪大学	准教授	超分子の弾性界面を駆動力とする 分子モーターの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊川 正人	大阪大学	教授	CRISPR/Cas9システムを用いたミトコン ドリア遺伝子編集の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
五十嵐 浩司	大阪大学	准教授	光多価調律信号のスーパーバイザー による制御	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
池田 光穂	大阪大学	教授	動物学者と動物の学名を基にした 動物の分類学	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
石井 浩二郎	大阪大学	准教授	体連化促進因子を用いた脳神経 再生促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石理 尚一	大阪大学	講師	高品質ダイヤモンドにおける負性 電荷の制御	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
伊藤 利道	大阪大学	教授	高品質ダイヤモンドにおける負性 電荷の制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
伊藤 美穂子	大阪大学	准教授	経絡超微細構造における「死を否定し ない」状態に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
井上 佳久	大阪大学	教授	高次元分子結晶を基にした有機 材料の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
井上 善文	大阪大学	教授	神経線維ライオンにおける消毒 剤の開発	3,250,000	3,250,000	0	0
今田 勝巳	大阪大学	教授	細胞内圧力センサーの創成を目指し た研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩根 敦子	大阪大学	教授	高次元分子結晶を基にした有機 材料の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
上田 良夫	大阪大学	教授	中間体材料を駆動力とするタン グステンナノ管の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
内山 彰	大阪大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた 低コストなウェアラブルデバイス の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宇山 浩	大阪大学	教授	アルタールナノ管の新しい材料 としての応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大久保 敬	大阪大学	准教授	有機微粒子を用いた水素発生 反応の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大竹 文雄	大阪大学	教授	実用化に向けた多量型加糖質糖鎖形成に 対する抗VEGF治療の反応性予測法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大橋 一夫	大阪大学	その他	IPS由来幹細胞を用いた細胞非接触かつ 取り出し可能な治療法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大橋 一友	大阪大学	教授	学生海外渡航時のリスク管理（予防・対 策）に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
大橋 朋史	大阪大学	その他	スーパーバイザー・超微細粒子を用いた 100による成形腫瘍のイメージング診断 の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大村 悦二	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
岡田 直貴	大阪大学	准教授	マイクログリア細胞を用いた免疫系 疾患に対する新規薬物療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
岡田 雅人	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岡村 康司	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小島 将裕	大阪大学	その他	遺伝子導入による免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
海崎 純男	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
開発 邦宏	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
勝山 茂	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
加藤 貴之	大阪大学	助教	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
金井 好克	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,770,000	3,770,000	0	0
金子 真	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	3,900,000	0	0
金田 安史	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鎌倉 昌成	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	2,730,000	1,820,000	0	910,000
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
川嶋 大津夫	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川野 聡泰	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
河野 史倫	大阪大学	助教	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
河原 源太	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
川端 重忠	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
神戸 宣明	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北山 辰樹	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木戸 衛一	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
木村 健太	大阪大学	助教	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
木村 正	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
久保 康貴	大阪大学	講師	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
倉岡 功	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
黒木 和彦	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	2,210,000	910,000	0	1,300,000
桑原 祐司	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古賀 大尚	大阪大学	助教	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
嶋崎 長次郎	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小林 慶裕	大阪大学	教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	4,030,000	3,120,000	0	910,000
今野 雅允	大阪大学	助教	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
後藤 晋	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
境 慎司	大阪大学	准教授	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
坂井 大介	大阪大学	その他	免疫系上の免疫応答を制御する タンパク質の機能解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 尚弘	大阪大学	教授	光散乱法を種痘高分子系に適用するための新規測定法の開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
佐藤 毅	大阪大学	助教	1回固真型蛋白質を一方でリボソーム上に存在させる発現の制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐 理生子	大阪大学	助教	新しい小分子RNAによる中枢神経系抑制の心筋再生治療薬開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
澤 芳樹	大阪大学	教授	心筋再生治療薬開発に焦点をあてた子宮内細胞情報伝達機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
澤田 健二郎	大阪大学	講師	細胞情報伝達機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
澤村 清司	大阪大学	助教	常温水槽を用いた光海城模型船乗像の確立	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
重森 啓介	大阪大学	准教授	衝撃波加熱による新しい高温点火方式の開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
篠原 彰	大阪大学	教授	核内アクリン繊維形成のメカニズムと機能	4,030,000	4,030,000	0	0
篠原 厚	大阪大学	教授	ミュー粒子を用いた新規アブローチによるハラ水素のトランスジェンシス速度の決定	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
篠原 一光	大阪大学	教授	認知神経学的情報表示の有効性に関する基礎的理論的研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
芝原 正彦	大阪大学	教授	力積を用いた非接触光学顕微鏡の車庫子	3,900,000	3,250,000	0	650,000
渋谷 陽二	大阪大学	教授	ソフトインデンテーションの構築	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
下條 真司	大阪大学	教授	大規模分散可視化管理制御機構VaaSを中核としたデータサイエンス・プラットフォーム	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
白土 優	大阪大学	准教授	細胞膜の高周波スピンドルマイクロメカニクス	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
菅原 康弘	大阪大学	教授	細胞膜抵抗への影響の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
杉田 米行	大阪大学	教授	日米同盟と日本医療保険制度の運動	3,120,000	1,690,000	650,000	1,430,000
杉原 知道	大阪大学	准教授	人口ロボットの身体に似く行動遷移制御の自律的獲得	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
杉本 重昭	大阪大学	准教授	水平分頭微鏡による単一原子の高位域の顕微鏡的観察	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
穂原 敏明	大阪大学	教授	強誘電体薄膜ナノ光波路形成とナノ集積非線形量子フォトニクスデバイス実現の研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
住村 成範	大阪大学	准教授	細胞膜文化圏の近代化過程における食品の保存方法に関する総合的研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
関 修平	大阪大学	教授	IRMOI Interfaces: あらゆる有機高分子界面での電子伝導特性計測	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
関口 倫紀	大阪大学	教授	界面での電子伝導特性計測	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
節原 裕一	大阪大学	教授	反応性新規プロセスの高効率高速化に向けた新しい原子層堆積プロセスの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
園山 大祐	大阪大学	准教授	マウス胚前後端形成における子宮の役割と着床後の影響	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
高岡 勝吉	大阪大学	助教	マウス胚前後端形成における子宮の役割と着床後の影響	4,030,000	4,030,000	0	0
高島 成二	大阪大学	教授	簡便・低コストに心不全重症度を可視化・定量的に評価する動物モデルの開発	3,640,000	3,640,000	0	0
高野 浩司	大阪大学	その他	急性神経膠腫に誘発する、蛍光・PET dual tracerの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高橋 篤史	大阪大学	准教授	ミラー対称性における非可換ホッジ理論の研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高橋 英之	大阪大学	助教	超自然的存在の知覚が情報行動を促進する発達過程の子どもfMRI計測による検討	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 幸生	大阪大学	准教授	超自然的存在の知覚が情報行動を促進する発達過程の子どもfMRI計測による検討	3,770,000	2,990,000	0	780,000
高谷 裕浩	大阪大学	教授	超解像度イメージング・吸収光への応用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
竹田 潤二	大阪大学	教授	超解像度イメージング・吸収光への応用	3,900,000	3,900,000	0	0
竹原 徹郎	大阪大学	教授	マウス胚前後端形成における子宮の役割と着床後の影響	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 秀明	大阪大学	助教	Krasの活性化による癌発生と進展過程におけるEGFRの意義と腫瘍・間質相互作用	4,030,000	4,030,000	0	0
田中 秀和	大阪大学	教授	非小細胞肺癌の発生抑制作用を促進する新規EGFR阻害剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田原 一邦	大阪大学	助教	ケラチン表面空孔の不斉識別能と糖化阻害剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
玉井 克人	大阪大学	教授	薬剤耐性菌系細胞膜の炎症抑制作用を促進する新規β-ラクタム阻害剤の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
玉井 皓己	大阪大学	その他	エクスプレスアッセイによる新規抗がん剤のスクリーニング	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
玉利 慶介	大阪大学	その他	細胞膜を標的とした新規抗がん剤のスクリーニング	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田村 淳	大阪大学	准教授	非興奮性上皮細胞の膜電位の可視化とシグナル伝達における意義の解明	3,900,000	3,900,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
筒井 真輔	大阪大学	准教授	1次元量子構造材料の線電圧能評価法の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
常木 淳	大阪大学	教授	異なる種ラットと種間言語的ルールの法的選択に関する進化ゲーム論的アプローチ	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
寺崎 英紀	大阪大学	准教授	大腸がんを用いた重力不安定性の基礎的研究	3,640,000	2,860,000	0	780,000
寺田 健太郎	大阪大学	教授	次世代高圧超伝導体の開発と応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 守	大阪大学	准教授	多様な多量要素酸化水素分子の複雑な構造と多様な機能	3,900,000	3,900,000	0	0
富田 賢吾	大阪大学	准教授	大腸がんを用いた重力不安定性の基礎的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
豊澤 悟	大阪大学	教授	新規分型型キナーゼkinaseによる酸化還元反応の調節	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
豊田 峻輔	大阪大学	研究員	発生期のエピジェネティクス制御による神経細胞の多様化	4,030,000	2,080,000	650,000	1,950,000
土井 謙太郎	大阪大学	准教授	電荷移動を伴う吸着脱離過程に関する分子流動モデル	3,900,000	3,250,000	0	650,000
直田 健	大阪大学	教授	芳香族イミンの光ロダミン化を利用した有機物分解のメカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	0	0
中井 正人	大阪大学	准教授	細胞膜文化圏の近代化過程における食品の保存方法に関する総合的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中江 文	大阪大学	准教授	痛みのサウナドミネーションによる痛みの軽減	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中神 啓徳	大阪大学	教授	高血圧ワケチン薬用化に向けたミニマムでの薬物付随性向上の質的改善を目指して	3,770,000	3,770,000	0	0
中島 裕夫	大阪大学	助教	セラム137の多世代遺伝的線粒体膜タンパク質によるミトコンドリア膜の調節	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
中嶋 大	大阪大学	助教	硬直性脊髄炎治療薬の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
中嶋 誠	大阪大学	准教授	抗がん剤ナラヘルチンによる高濃度イメージングシステムの開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
中嶋 佳弘	大阪大学	助教	一体化構造を有する空電ハイブリッドタイプレクタロイドを基とした有機体全体共振制御	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
中村 輔平	大阪大学	助教	超小型振動子を基とした有機体全体共振制御技術の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中村 征樹	大阪大学	准教授	池田政経の遺書にみる戦後日本の経済発展と地産地消	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
中山 英美	大阪大学	准教授	高濃度イオン交換樹脂の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
永井 宏樹	大阪大学	准教授	レジオネラのゼノファジー回選の分子機構	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
永田 英樹	大阪大学	准教授	感染症の病原性に関する臨床応用を目指して	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
永友 清和	大阪大学	准教授	新たな抗がん剤候補化合物のスクリーニング	3,900,000	780,000	0	3,120,000
名田 茂之	大阪大学	准教授	超長寿命マウス作製の実験	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西川 博嘉	大阪大学	准教授	大腸癌の新規免疫抑制剤に基づくがん免疫治療の基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西田 宏記	大阪大学	教授	新規分子層膜材料としてのオクタメチルシリケートの合成と応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
西村 理行	大阪大学	教授	ALIVIAの構造法を用いた有機体全体共振制御のスクリーニングシステムの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
根来 誠	大阪大学	助教	光起電三項電子を用いた動的後端によるNIR分光高濃度化の制御	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
橋本 均	大阪大学	教授	mRNAによるセロトニン神経機能調節およびその神経疾患における意義に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
橋本 亮太	大阪大学	准教授	中間表現型のポリジェニック解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
長谷川 麗	大阪大学	助教	生理活性型アミノ酸のスクリーニング	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
長谷川 純矢	大阪大学	助教	独自開発したオートフラソソーム凍結法を用いたオートフラソソーム膜の脂質成分解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
林 高史	大阪大学	教授	アルカンの水酸化を触媒するミミオロビン製剤の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
原 隆浩	大阪大学	准教授	アドホックネットワークにおける情報伝達のためのセキュリティ技術	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
原島 俊	大阪大学	教授	出生前診断における多様な遺伝子検査の活用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
原田 明	大阪大学	教授	マクロフェージの自己組織化の解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
Y E R r a a t	大阪大学	教授	高濃度局在化したナノ光源による近接場分光顕微鏡の3Dイメージング	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
真野 剛夫	大阪大学	教授	各種交通情報サービスの提供のためのプラットフォーム情報効率的収集とプラットフォーム	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
平方 寛之	大阪大学	准教授	マシ構造変異性阻害による3次元複製機構の創設	3,770,000	2,990,000	0	780,000
廣田 圭司	大阪大学	准教授	α-GS2産生Hh細胞の分子制御メカニズムの解明への挑戦	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
弘中 陽一郎	大阪大学	研究員	レオサーニによる超高压非平衡物質回収技術の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
深瀬 浩一	大阪大学	教授	α-GaIエーによる超電圧拒絶反応を利用した新規抗がん療法メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
福井 賢一	大阪大学	教授	イオン液体による有機結晶の溶解・析出プロセスの分子論的説明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
福重 真一	大阪大学	准教授	理物改変設計のためのビジョン・モザイクシフトの創設	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
福永 伸哉	大阪大学	教授	超常細線構造の生成過程の解明	1,950,000	1,300,000	0	650,000
福原 学	大阪大学	助教	代替細線の生成過程の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤井 彰彦	大阪大学	准教授	リニアアーク溶接プロセスによる導管性有機半導体薄膜の調製と電子・光機能応用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤井 英俊	大阪大学	教授	手動で駆動可能なナノFSM技術の開発と集合組織の制御手法の確立	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤本 穂高	大阪大学	准教授	ethiP法を用いたミトコンドリアDNAの高効率複製	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 公三	大阪大学	教授	空層ファイバー含有ハイブリッド樹脂シートによる電子デバイス実装プロセスの開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
藤原 康文	大阪大学	教授	半導体に精密添加された希土類イオンに起因する量子情報処理の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
降旗 大介	大阪大学	准教授	多次元ロノゾイ非構造格子を用いた電荷分離プロセスの構造保存制御法	3,640,000	910,000	0	2,730,000
星野 俊也	大阪大学	教授	中東・湾岸世界における包摂的未來共生秩序の構築「聖」を超える勇気と改革の胆	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
本多 智佳	大阪大学	准教授	動物疫学的手法の活用による動物の健康と疾病の予防	2,080,000	910,000	0	1,170,000
前田 裕輔	大阪大学	准教授	ヘルプキソン・小胞体間の膜接合部位の形成と細胞質の動態	4,030,000	4,030,000	0	0
牧 信安	大阪大学	准教授	分化転換を支えるエピジェネティクスの全ゲノム包括的解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
真下 節	大阪大学	その他	痛み動物の眼画像の新たな診断ツールの開発	3,640,000	3,640,000	0	0
松尾 知	大阪大学	准教授	動物疫学的手法の活用による動物の健康と疾病の予防	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
松岡 茂	大阪大学	准教授	細胞膜タンパク質の運動特性の側面から見た細胞の動的挙動	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
松野 健治	大阪大学	教授	細胞のキラリタムの初代細胞培養系を用いた細胞の動的挙動	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 博志	大阪大学	教授	IPS細胞を用いた致死的不孕症の死後診断と遺伝子診断	3,770,000	3,770,000	0	0
丸山 他太	大阪大学	研究員	質量顕微鏡法を用いた皮膚質の内分分泌機能の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
溝沼 敏人	大阪大学	助教	光による量論的触媒化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
峯 篤史	大阪大学	助教	プラスチックによる1ステップセルブラスティングによるエッチングシステムの象牙質接着能向上	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
宮川 周士	大阪大学	准教授	内在性レトロウイルスの制御に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
宮坂 博	大阪大学	教授	高次非線形光反応による超解像空間ハタリング	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
宮戸 祐治	大阪大学	助教	水素分子センサーの連続高感度検出による静電気力・磁気力顕微鏡の高感度化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
宮原 啓造	大阪大学	准教授	国際交流に係る学生支援方針の研究 一併 国際交流センターを目的とした英語教育プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
梶田 秀和	大阪大学	准教授	ハレニシキスチン・イオンを含む物質における超電圧誘起効果と超電圧誘起効果の動的挙動	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
村上 智彦	大阪大学	講師	細胞種特異的炎症応答の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
村田 連雄	大阪大学	教授	生体膜の機能に關与する脂質分子と水分子の相互作用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
森 浩亮	大阪大学	准教授	光誘起電子移動による電子リッチ化の創成と光電変換素子の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森島 圭祐	大阪大学	教授	細胞・膜タンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
盛田 健彦	大阪大学	教授	実用向き空間上の各葉節解析の基礎理論の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
森田 瑞穂	大阪大学	教授	超電圧リソソーム/シロソームの形成と電子移動	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
安田 弘行	大阪大学	教授	神速への電子トランジスタ注入発光デバイスの実現	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
柳澤 瑠史	大阪大学	助教	超電圧リソソーム/シロソームの形成と電子移動	3,640,000	2,990,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山内 直人	大阪大学	教授	市民社会の定量的指標とデータサイエンスの応用に関するプロジェクト研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山縣 一夫	大阪大学	准教授	メチル化DNA可視化マウス(メチロー)を用いた細胞の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 進康	大阪大学	准教授	マイクログリッド-TISH法による水循環中の微生物の動態解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山崎 順	大阪大学	准教授	電子線小角散乱からの新規位相イメージング法によるナノスケール電磁場の動的解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山下 静也	大阪大学	教授	内皮バリアー(EI)欠損に起因する高HL血圧の発症とHLの生理機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山下 俊英	大阪大学	教授	疼痛を惹起する新規因子の同定と機能解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山下 弘巳	大阪大学	教授	マイクログリッドとメソ空間を利用するラマン分光法による有機結晶の調製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山城 隆	大阪大学	教授	ラマン分光法による有機結晶の調製	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山田 聡	大阪大学	講師	ケミカルバイオロジーを応用した衣世代型繊維の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山中 浩司	大阪大学	教授	超電圧誘起効果とメソ空間を利用するラマン分光法による有機結晶の調製	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 景一	大阪大学	准教授	10H-6000臨床試験のための新しいコンプレックスの調製	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山本 浩一	大阪大学	助教	実験動物の飼育管理・姿勢による悪心抑制剤の調製	3,770,000	910,000	0	2,860,000
山本 連司	大阪大学	教授	会計不正を根絶する会計制度の構築	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
山本 浩文	大阪大学	准教授	細胞プロテオミクスによる大腸癌高リスク患者の診断	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山森 裕毅	大阪大学	研究員	暮らしの哲学：生活論を起点とした現代生活の総体的把握とシフト分析	3,120,000	910,000	0	2,210,000
吉岡 靖雄	大阪大学	准教授	1量子イメージングによる動的解析を基盤とした非線形量子イメージングの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
義久 智樹	大阪大学	准教授	移動型カメラを用いた任意地帯ライブビューの実現	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
米田 俊之	大阪大学	研究員	ヒトの骨髄移植前駆細胞を再現する遺伝子改変マウスモデルの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
美木 宏実	大阪大学	教授	老化による血管内皮障害に関連する新規モデルマウスを用いた治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤尾 隆	大阪大学	教授	モテリマインニング：超高速大規模データからの局所モデル探索系手法の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	キャッチアップによる高圧電界形成の可視化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	ケニア南東部の広域におけるスチミ症候群の特性把握と介入研究-感染撲滅への挑戦	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
辻岡 強	大阪教育大学	教授	無細胞免疫反応による高圧電界形成の可視化	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
富田 福代	大阪教育大学	教授	高度専門職実務者に対する教育に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	実務者に対する臨床指導に必要な教師の教育に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
東 健	神戸大学	教授	大気圧低温プラズマの医療応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池田 英二	神戸大学	助教	認知・脳機能老成と大学生のインターネット依存と習字・休学予防プログラムの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
井上 邦夫	神戸大学	教授	女性プログラマーにおけるmRNA発現プロファイルの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
植木 正明	神戸大学	研究員	出生時低酸素症に対する100%酸素吸入後の脳神経発達障害とその他の治療法の確立	1,950,000	1,950,000	0	0
梅田 民樹	神戸大学	准教授	海水中のマイクログリッドの動態に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大田 仁	神戸大学	教授	カンチレバーを用いた高周波電子シフト共振の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大田 泰広	神戸大学	教授	非線形共振現象と非線形光学効果の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大坪 康介	神戸大学	准教授	ノンゼロ環境が非線形光学効果に及ぼす影響	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
大西 洋	神戸大学	教授	時間分解ESRを用いたNaO3発光結晶の励起メカニズムの解析	3,900,000	3,900,000	0	0
小川 啓一	神戸大学	教授	開発途上国における私立高等教育の比較研究-質と量とマニフェストの観点から	3,510,000	910,000	0	2,600,000
越智 彰彦	神戸大学	助教	スチミシロソーム/シロソームを用いた超電圧誘起効果の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
片桐 恵子	神戸大学	准教授	高齢者の安心と若者の未来を支える異世代交流プログラム	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
勝井 真由	神戸大学	准教授	超電圧誘起効果と電子移動	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河成 成雄	神戸大学	教授	キヤンパス内の国際的な人材育成プログラムの効果の検証と学生生活に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
豊多 裕一	神戸大学	教授	創製	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉川 知志	神戸大学	准教授	神経系可塑性を強化させるためのシグナル伝達機構の解析と神経再生	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
黒田 龍二	神戸大学	教授	建築と祭文化から見た神社の成立に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
小林 千浩	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
小堀 康博	神戸大学	教授	キャリア形成と働き方改革	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
齋藤 尚亮	神戸大学	教授	防衛システムにおけるセキュリティの脆弱性評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
塩谷 茂明	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
瀬戸 雄介	神戸大学	助教	防衛システムの脆弱性評価	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
高橋 真	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	2,210,000	650,000	0	1,560,000
高橋 裕	神戸大学	講師	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高山 信毅	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	1,950,000	650,000	0	1,300,000
多留 ちあみ	神戸大学	研究員	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	2,860,000	0	910,000
堀橋 修	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
津田 明彦	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
寺師 浩人	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
土佐 幸雄	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中村 俊一	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	3,770,000	0	0
橋本 博公	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	780,000	0	2,860,000
原 清敏	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,900,000	3,900,000	0	0
兵頭 政幸	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	2,860,000	1,950,000	0	910,000
平山 洋介	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
瀧野 昌	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
朴木 佳緒留	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
法橋 尚宏	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
堀口 知也	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
松井 建二	神戸大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松家 理恵	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	1,300,000	390,000	0	910,000
松山 秀人	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
的崎 尚	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
的崎 修	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	2,990,000	0	780,000
万年 英之	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
前 康博	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
持田 智行	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森 敬紀	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山崎 寿一	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉田 健一	神戸大学	教授	防衛システムの脆弱性評価	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
吉村 知里	神戸大学	助教	防衛システムの脆弱性評価	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
小田 俊明	兵庫教育大学	准教授	防衛システムの脆弱性評価	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
笠原 恵	兵庫教育大学	准教授	環境教育の視点を得た小学校教育における環境教育の推進に関する基礎的研究および教材の開発	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
鳥越 隆士	兵庫教育大学	教授	聴覚障害児童の算数学習における困難さの要因の調査	2,080,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 美奈子	奈良女子大学	教授	対話による「いのち」のこころの授業の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高田 将志	奈良女子大学	教授	PIRIS法を用いた実証した「ヤング化」の年次推定	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
遊佐 陽一	奈良女子大学	教授	鎌倉朝ワミウソシにおける葉緑体機能の進化的要因	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
相田 光宏	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	ライメイメーキングと「くつつき」アッセイ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
網代 広治	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	ステレオコンソールシステムに関するフロンティア材料	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
飯田 元	奈良先端科学技術大学院大学	教授	発達障害児のメタ認知・リテラシー育成のためのSNSプラットフォーム	1,950,000	1,040,000	0	910,000
石田 靖雅	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞系群除去マウスの網膜作製とその解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学	教授	サイバー空間における細胞分裂の活性化に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
香月 浩之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	4,030,000	3,120,000	0	910,000
河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
河合 社	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 嘉伸	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
鈴木 充朗	奈良先端科学技術大学院大学	助教	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高山 諒司	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
辻 寛之	奈良先端科学技術大学院大学	助教	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
徳田 崇	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中村 哲	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
箱嶋 敏雄	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
橋本 隆	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
畑 秀明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
藤本 達也	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
向川 康博	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宗景 ゆり	奈良先端科学技術大学院大学	助教	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森本 積	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山田 容子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
河原 英紀	和歌山大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
神田 孝治	和歌山大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
篠塚 雄三	和歌山大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
菅我 真人	和歌山大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	520,000	0	3,380,000
池 寛和	和歌山大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
松田 憲幸	和歌山大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
湯崎 真嗣子	和歌山大学	その他	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	1,560,000	1,560,000	0	0
吉村 典久	和歌山大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
李 素妍	鳥取大学	講師	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
坂井 章浩	鳥取大学	准教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岡本 秀晴	鳥取大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
片田 直伸	鳥取大学	教授	免疫系細胞からの細胞分裂の活性化に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
片野 洋平	鳥取大学	助教	消癌剤の質の安心形成する生産者間の構造的要因について「形質」変化に着目し	2,080,000	2,080,000	0	0
香月 康宏	鳥取大学	助教	染色体導入・除去技術による迅速コンソ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
栗政 明弘	鳥取大学	准教授	ヒラキ・網膜神経細胞におけるDNA損傷	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木塚 智史	鳥取大学	講師	骨格筋分子基盤への介入による心不全の交	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
竹内 隆	鳥取大学	教授	コンディショニングの再生能力を説明する	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
谷口 晋一	鳥取大学	教授	生体学的アプローチからみた地域医療ス	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
陳 中春	鳥取大学	教授	新規抗ウイルス剤材料の合成およびその	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
辻野 久美子	鳥取大学	講師	骨形成薬「ラット骨モデル」としてのアビー	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中村 貴史	鳥取大学	准教授	性成熟期マウス脳内「Tm」マウスの有用性	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
日置 佳之	鳥取大学	教授	IL-18の発現の全身的な効果と併せてア	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
石川 孝博	鳥根大学	教授	線維の計画手法に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
猪俣 泰典	鳥根大学	教授	大腸癌発生系による腫瘍アスコルビン酸輸	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大谷 浩	鳥根大学	教授	血液系系の器管・組織形成異常の形成機構	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
京 哲	鳥根大学	教授	子宮内胚性幹細胞の発生と分子標的治療に	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
林 昌平	鳥根大学	助教	動物モデルを用いたがん治療法の開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山口 啓子	鳥根大学	准教授	免疫系細胞の作用メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山本 連之	鳥根大学	教授	体外による回生医療技術の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
秋山 謙太郎	岡山大学	助教	分化神経疾患の新規治療法開発-腫瘍由	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
石川 哲也	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石野 宏和	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
一瀬 真規	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎本 尚子	岡山大学	助教	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
上田 真史	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
船越 平一郎	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
生方 史教	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡野 光博	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
荻野 真規	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
片野坂 英紀	岡山大学	助教	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
片山 博志	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
金山 直樹	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
岸本 昭	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
北村 光二	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
國枝 哲夫	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
公文 裕巳	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
小崎 健一	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
斎藤 健一	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
柴倉 美砂子	岡山大学	准教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	1,950,000	1,040,000	0	910,000
妹尾 昌治	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
滝川 正春	岡山大学	教授	急性神経痛から排出される呼吸成分の同定	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 智之	岡山大学	教授	新たな創薬標的としての脳内マスト細胞	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
伊達 勲	岡山大学	教授	Bevacizumab阻害性腫瘍血管新生に対する新	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
辻藤 樹	岡山大学	准教授	高圧圧縮による非小細胞肺癌の新規治	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
豊岡 伸一	岡山大学	教授	RECに遺伝子治療による非小細胞肺癌新	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中塚 幹也	岡山大学	教授	生体電気インピーダンスの高時間分解能測	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中村 隆夫	岡山大学	准教授	高精度型タンパク質産生体の生産を可能と	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
早川 徹	岡山大学	助教	高精度型タンパク質産生体の生産を可能と	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
林 靖彦	岡山大学	教授	二層化ポリマーナノチューブのナノからマ	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
廣畑 聡	岡山大学	准教授	多形性腫瘍におけるエンドサイトーシ	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
藤井 連生	岡山大学	教授	表面電位と生体電位との重要な	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松井 康弘	岡山大学	准教授	ケミカルセンサーを用いた3次元動	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
宮地 まり	岡山大学	助教	遺伝子発現調節による長天遺伝子の発現	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森 也寸志	岡山大学	准教授	土壌微生物の多様性と土壌生態系	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
森田 学	岡山大学	教授	腸癌がんの重症度と口腔内状態との関係	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
門田 希希	岡山大学	助教	高次遺伝子発現の遺伝子発現に有用な、新	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
山田 浩司	岡山大学	准教授	マリアン原虫のライブラリーを用いた小胞	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
浅野 知一郎	広島大学	教授	近位肺動脈狭窄症の遺伝子発現と代謝異常への	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
石井 抱	広島大学	教授	間欠的長時間トラッキングに基づくモニ	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
市橋 勝	広島大学	教授	国家主権による国益と安全保障の両立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井出 博	広島大学	教授	マッピングを用いたゲノム編集	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
遠藤 暁	広島大学	教授	福島第一原発事故に伴うβ線被曝量の推	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大崎 純	広島大学	教授	柔軟な構造を用いた地震応答低減のための	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大田 茂	広島大学	教授	ヒト型肺動脈瘤モデルを利用したア	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大橋 昌良	広島大学	教授	新規性(好塩性)のポリリン酸塩結晶を用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 守人	広島大学	教授	肺炎球菌生体・運送の新規メカニズムの解	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡本 哲治	広島大学	教授	無血清・無フューチャー培養系でのヒトIPS	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
越智 光夫	広島大学	教授	マイクRNAと磁気ターゲティングを併	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
榎原 行夫	広島大学	助教	液体-液体相転移のゆらぎに対する光誘起	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
片桐 清文	広島大学	助教	コロイドモルタルの革新的な機能	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
片山 郁夫	広島大学	准教授	岩石の破壊による流体の浸入と弾性変	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
兼松 隆	広島大学	教授	脂肪細胞の分化と部分化抑制の分子基盤	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
木原 伸一	広島大学	准教授	ナノ凹凸体を利用したナノ構造体の大規模	4,030,000	3,380,000	0	650,000
金田一 智規	広島大学	助教	腫瘍細胞の分離と分離された細胞の	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
卓原 和博	広島大学	准教授	1次元の成長・成長：先生の先生はどのように	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
久米 一規	広島大学	助教	細胞核サイズの制御機構	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
倉林 敦	広島大学	助教	アクリルアミドが生成行為に用いる「糖状物	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
黒岩 芳弘	広島大学	教授	フェロクテンイオン電位の電子状態を立脚	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
古武 弥一郎	広島大学	准教授	ロソニンによる細胞応答とその破綻による細胞死	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小林 正夫	広島大学	教授	IPS細胞とヒト疾患モデルマウスを用いたSTAT1シグナル異常症の病態発病	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
志理 賢太	広島大学	准教授	原子核構造変化を用いた宇宙高線放射線曝露の放射線損傷と非線形量子電磁力学への挑戦	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
島本 敏	広島大学	助教	食品中のVENC食中毒原因菌の検出と菌毒条件の検討	3,640,000	3,640,000	0	0
清水 典明	広島大学	教授	ヒト染色体断片化による染色体外遺伝子の新生と、革新的エピソームの創成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
末田 泰二郎	広島大学	教授	微小重力培養骨髄間系幹細胞と磁気種子を用いた重症虚血性骨質減少治療	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
杉村 伸一郎	広島大学	教授	脳脊髄液における遊離のリスク・ベネフィット	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高田 隆	広島大学	教授	Galactin-3を標的とした菌性感染誘導性早期抗体産生阻害剤の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
高野 幹久	広島大学	教授	細胞の神経活動・神経性研究のための哺乳上疫学モデルの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高橋 陽介	広島大学	教授	新しい転写抑制剤マブP1ERDを用いた転写研究の新展開	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
橋 真一	広島大学	教授	重水素同位体シフトを用いたタンパク質創成と数値計算の統合的アプローチ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
棚橋 健治	広島大学	教授	免疫系上で国における救済事業の自衛的改善の取組みと支援モデルの研究	3,510,000	3,510,000	0	0
谷本 幸太郎	広島大学	教授	転写調節因子とエプソムタンパク質を用いたハイオメガ脂肪酸シグナルによるエプソムタンパク質の発現	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
田原 栄俊	広島大学	教授	腫瘍特異的エクソソームをダイレクトに検出するシステムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
茶山 一彰	広島大学	教授	OTC交差能のモデル動物作製とその応用	3,640,000	3,640,000	0	0
中村 純	広島大学	教授	リー・ヤンゼロ000の相乗誘導 - 薬理と理論と数値計算の統合的アプローチ	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
長坂 格	広島大学	准教授	男性移行性労働者の身体的健康と再編 - イタリアのフレキシブル雇用の事例	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
二川 浩樹	広島大学	教授	乳糖耐性遺伝子による菌周およびインフラ菌周の免疫応答	2,340,000	780,000	0	1,560,000
西郷 正英	広島大学	准教授	より簡便・迅速・正確な分子種別法の構築	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西森 拓	広島大学	教授	アクリルにおける薬物運動モードと集団動態の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
日比野 忠史	広島大学	准教授	自らの発生機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
楢山 英三	広島大学	教授	若年層の放射線・化学療法によるゲノムDNA損傷と二次がんリスクと遺伝的影響に関する研究	3,640,000	3,640,000	0	0
藤村 正司	広島大学	教授	大学教員の役割期待と能力形成に関する実証的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
松見 法男	広島大学	教授	大学の日本語コミュニケーション能力と理解力の向上を目指すチャートインテグレーション	2,340,000	910,000	0	1,430,000
安井 弥	広島大学	教授	エネルギー学のアプローチによるラニング・アナリティクスの方法論的基礎に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
安武 公一	広島大学	講師	脳脊髄液における遊離のリスク・ベネフィット	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
矢中 規之	広島大学	准教授	能産白色脂肪細胞の慢性炎症を非薬物的に抑制する	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
横崎 泰之	広島大学	准教授	オーストラロニンと重合体を測定するELISAの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
明石 真	山口大学	教授	時計遺伝子発現制御に基いた哺乳類リズム性睡眠障害治療のための基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
井内 良仁	山口大学	准教授	胃腸の機能性評価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
嶋 心治	山口大学	教授	「彫刻の似合言葉」を創出するまちづくりに手法に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
石黒 勝也	山口大学	教授	ミッシング・プロトタイプを示すフットロッキング反応の解明	1,820,000	910,000	0	910,000
石野 洋子	山口大学	准教授	胃がんリスクを低減させる大腸菌叢の制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
稲垣 順子	山口大学	准教授	胃がんリスクを低減させる大腸菌叢の制御	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
柳本 康臣	山口大学	教授	光強度の時間変動を利用した植物の気候化制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
岩尾 麻彦	山口大学	教授	初期胚発生におけるクエン酸合成酵素の新規発現の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩橋 好昭	山口大学	准教授	細胞を凍走させる回転するストレソファイン	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大原 渡	山口大学	准教授	ヒトエネルギー水素イオン照射による促進される多シグナルシグナルの機構変換	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡 正明	山口大学	教授	肝細胞癌HSP70のHLA Class IIに対するpeptideの同定	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
小田 智郎	山口大学	助教	酸化ストレス耐性リアソニン受容体の獲得を旨とした新しい心不全治療	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
音井 威重	山口大学	教授	体細胞クローニング動物由来胚移植モデルによるマイクロRNA発現調節性抗原の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
上村 明男	山口大学	教授	2-スルホニルヒドロキノンニ量体を併せた新規導電性材料の創成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
神田 隆	山口大学	教授	血液神経間質を構築するペリサイトを構築的とした末梢神経修復剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
木下 武志	山口大学	准教授	テツサンによる教育効果の定量的評価	3,640,000	910,000	0	2,730,000
執行 正義	山口大学	教授	新規糖質合成酵素 ShigaToxinの原理解明 - 赤苔の交互阻害に対する植物の応答	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
杉野 法広	山口大学	教授	メラトニン阻害剤の加齢を食い止めることのできるか	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
鈴木 祐麻	山口大学	助教	超導性有機高分子複合材料による次世代型超伝導電線の高性能化	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
鈴木 泰之	山口大学	准教授	1.4 Cで測定した古書分析を融合させた時間的安定性の向上による土石流災害リスク低減	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
関口 靖広	山口大学	教授	1字ひの共同体内における数学的教授 - 学習過程に関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
園田 康平	山口大学	教授	睡眠リズム調節の慢性薬物投与と体内時計機能の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
玉田 耕治	山口大学	教授	改良型α受容体を利用した新規がん免疫療法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
通販 栄一	山口大学	准教授	創薬型α受容体を利用した新規がん免疫療法	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
戸部 郁代	山口大学	准教授	看護職を目指す看護学生への影響 - キャリア支援策の開発と連携体制の構築	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
中島 伸一郎	山口大学	助教	ケラチン含有剤に対応した次世代型塗料の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
野口 俊助	山口大学	准教授	メラノーマはexosomeを介して腫瘍免疫に抵抗するか	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
古川 澄明	山口大学	教授	フグ・ヒメナスの海外市場開拓とアジアの食文化	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
本多 謙介	山口大学	教授	プラスチックの創成と光触媒 - 人工衛星応用ナノ粒子の制御と光触媒 - 人工衛星応用ナノ粒子の制御と光触媒	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松井 健二	山口大学	教授	植物由来生体有機化学反応 - 糖を還元する主反応の同定	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
松下 一徳	山口大学	教授	還元型DNA生成酵素を求めて - 生理機能不全型DNA生成酵素の同定	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三上 真人	山口大学	教授	マイクログラブラスマアグロマーター - 組み立て型DNA生成酵素の開発	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 真	山口大学	教授	マイクロRNA発現調節システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
守田 孝恵	山口大学	教授	タイムスタディによる保護師の地域活動と労働と困難性の解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
矢野 雅文	山口大学	教授	細胞内での制御による新たな肥満心筋症の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
山形 弘隆	山口大学	助教	第三の生命線である細胞を用いた簡便・低コストな診断法	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山吹 一太	山口大学	助教	包膜構造を有する自発運動型固相高分子電極の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
吉村 耕一	山口大学	准教授	炎症性腸病大腸癌の病態解明への新たなアプローチ	3,770,000	910,000	0	2,860,000
安部 尚子	徳島大学	助教	加齢ならびに高血圧による腎硬化症の分子メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
石田 竜弘	徳島大学	准教授	血液型不適合 - 生体肝移植時の抗体阻害剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
伊藤 孝司	徳島大学	教授	中枢神経症状を伴うリソソーム病態を由来細胞に由来する神経細胞培養の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岩田 智郎	徳島大学	教授	細胞に由来する幾何学的応答を利用した超高度感度値センサの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
上手 洋子	徳島大学	講師	自律性を有するニューラルネットワークの設計とその回路実装に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大政 健史	徳島大学	教授	ケミカルシナプスを模倣したニューラルネットワークの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
奥村 仙示	徳島大学	助教	メタボリックシンドロームを伴った肝臓の代謝物解析と肝臓再生療法	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
親田 政一	徳島大学	教授	小体細胞ストレス応答シグナル制御による肝臓再生療法	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
河田 佳樹	徳島大学	教授	大腸がんのリンパ管・肝・肺転移を伴った人体筋力増進薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
黒部 祐嗣	徳島大学	助教	生体分解性ゲルナノ粒子を用いたがん治療	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
上月 康則	徳島大学	教授	環境衛生上の観点から自然環境保全活動の継続性向上効果に関する実証研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂下 直実	徳島大学	教授	術後性神経痛薬療療の分子病態解明・外膜出血原因解析北シトリン抑制を目標して	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
志内 哲也	徳島大学	講師	運動中が中枢性代謝調節に影響を与える経路の探査	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
竹谷 豊	徳島大学	准教授	免疫性リンパ球の認知機能の解明と調節機構の探査	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
竹本 龍也	徳島大学	助教	1細胞増殖を用いたマウス胚細胞系解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
立花 誠	徳島大学	教授	性決定遺伝子Sryの構造的探査	3,900,000	3,900,000	0	0
寺尾 純二	徳島大学	教授	脂質ラフトへの局在性がカプロノイドの機能発現を決定する	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
富田 卓朗	徳島大学	准教授	SIC/金属膜ラレーサーニールプロセスの動的モニタリング	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 嘉利	徳島大学	教授	高活性水蒸気滅菌を用いたセルロース系バイオマスの水溶性滅菌への直接変換	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
難波 康祐	徳島大学	教授	発芽期中のクロロシムンク通路の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西岡 安彦	徳島大学	教授	肝臓発症を抑制した小細胞肺癌に対する新規分子標的療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
原田 優美	徳島大学	その他	高輝度光顕微鏡を用いた細胞死制御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
細井 英司	徳島大学	教授	立位球培養細胞を用いた薬剤評価法の確立	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
南川 典昭	徳島大学	教授	細胞環境応答性アプタマー (PARCEL) を用いた新規薬剤放出システムの構築	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
峯岸 克行	徳島大学	教授	好塩基球の分化制御機構の網羅的検討	3,640,000	3,640,000	0	0
荒木 伸一	香川大学	教授	PI3Kを標的とする新規抗がん剤を用いた光線力覚法によるがん治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石丸 伊知郎	香川大学	教授	超小分子高空間解像度ラマン分光イメージングによるがん診断法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大綱 道雄	香川大学	助教	香川県ががん在宅死率倍増計画	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
高尾 英邦	香川大学	准教授	微小流路と電極の高密度集積によるアレイ型電極増幅電圧シフトデバイスの実現	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中村 隆範	香川大学	教授	無菌清浄培養環境と血清非依存性細胞増殖法の確立	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
長山 典之	香川大学	准教授	標準作業書を活用した公共部門の低賃率労働に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
平野 勝也	香川大学	教授	トロンビン受容体を標的とする核心的脳血管障害治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阿草 智郎	愛媛大学	研究員	多様な動物種に適用できる内因性ホルモン製剤の発明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
石井 景一	愛媛大学	教授	日本大震災による環境汚染がもたらした海洋生物の汚染物質蓄積メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
北澤 莊平	愛媛大学	教授	小児急性性白血病の発症前診断法の開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
国末 達也	愛媛大学	教授	塩基配列特異的メチル化シグナル (methyl-specific) の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小佐井 良太	愛媛大学	准教授	飲酒運転根絶のための刑事政策・法政策に関する法社会学的研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
笹田 朋孝	愛媛大学	講師	日本におけるアークメタラジンの劇出	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
佐藤 達也	愛媛大学	教授	ハート口腔がんの自発的がん転移に着目した口腔がんの病態的構造変位の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	ニーム干無細胞産去垢剤を用いたサメノボ子イ作成の基礎技術開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高井 昭洋	愛媛大学	助教	大動物とCaTrackerを用いた脳神経手術に用いる上方照明システムの有用性の検討	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
高井 和幸	愛媛大学	教授	実態シミュレーションと大腸癌診断法を組み立ててみる	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田崎 博之	愛媛大学	教授	腫瘍空間の認識と診察要件の検証的研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
坪井 敬文	愛媛大学	教授	リハビリテーションネットワークによるマリアラ赤血球標識分子標的の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中城 公一	愛媛大学	准教授	口腔癌治療への liquid biopsy の応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
羽藤 直人	愛媛大学	准教授	連続性真珠層の形成を目指して -Electrochromicによる生真珠の析出-	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
真山 繁樹	愛媛大学	教授	Grout Liner染色による生真珠の析出 -からま -解析とがん細胞増殖抑制への応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
日向 博文	愛媛大学	教授	全球プラスチック汚染ゴミを抑制に向けた人工衛星画像解析による海洋プラスチックの解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
平松 義樹	愛媛大学	教授	細胞分裂メカニズムの探査	3,380,000	910,000	0	2,470,000
安川 正典	愛媛大学	教授	がんに対する抗腫瘍療法と細胞療法とのクロステラピュティック効果の検証	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	認知症を誘発した気候変動下の遺伝的多様性を考慮した作物育種法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
石塚 英男	高知大学	教授	片月測定法によるツルコ年代学の実用化とその三重山変成帯への応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
蒲生 啓司	高知大学	教授	自閉症スペクトラム障害におけるメタボリック症候群のメカニズム解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
國藤 潤	高知大学	その他	口腔癌における血清エクソソームを用いた診断法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
佐藤 隆幸	高知大学	教授	心不全合併例には重症とされている認知症治療薬トリスチルによる改善効果の検証	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
高橋 美樹	高知大学	准教授	沖縄における自然環境の調音を基盤とした研究	1,300,000	650,000	0	650,000
津田 正史	高知大学	教授	NMR信号増幅法による海洋マクロリドの活性発現機構と立体化学の解明	3,770,000	3,770,000	0	0
徳山 英一	高知大学	教授	土佐南海底層構造による南海トラフ地震の地盤応答と災害状況のシミュレーション	2,990,000	2,210,000	650,000	760,000
曳地 康史	高知大学	教授	青森県産のニコチンに関連するシグナル伝達系の新薬開発法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤原 拓	高知大学	教授	養蚕排水中の有機物のモニタリングと環境保全のための生体センサーの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
古賀 元章	福岡教育大学	教授	I.S.エリトリアイトの「東洋哲学ノートの研究	520,000	520,000	0	0
村田 育也	福岡教育大学	教授	子どもの社会性と責任能力の発達に着目した実践的モラル教育の内容と方法に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
熱田 生	九州大学	助教	幹細胞によるインプラント周囲組織の再生	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
阿部 正明	九州大学	准教授	分子コンビューティングの実現を目指す革新的超分子設計法の開発と応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新井 文用	九州大学	教授	造血幹細胞の対称性分裂制御子の機能解析と細胞分化誘発への応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
新川 和夫	九州大学	教授	新薬開発への駆動力	4,030,000	1,950,000	520,000	2,080,000
有田 誠	九州大学	助教	ケルヒンナノパネラによるナノスケール半導体キャパシタンス分布の定量的解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
有馬 立身	九州大学	助教	溶融材料の粘弾性及び表面張力評価への光散乱法の適用	3,640,000	2,340,000	390,000	1,300,000
有村 秀孝	九州大学	准教授	モバイル画像カメラを用いた屋内照明中の形状認識上4次元構成分布の可視化	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
Ai Ieies Jonathan	九州大学	准教授	Analysis of the Current Status of the Global 30 Program	1,430,000	520,000	0	910,000
安中 雅彦	九州大学	教授	完全調音機能を有する水晶体膜フィルム	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
家人 里志	九州大学	講師	共焦点内視鏡とステータスコアによるHybrid消化管神経診断システムの確立	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
池田 康博	九州大学	助教	線内視鏡モジュール駆動を用いた網膜神経細胞保護遺伝子治療	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
伊田 進太郎	九州大学	准教授	光アシスト高効率水素製造技術の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
市川 和洋	九州大学	教授	生体抗酸菌動態の新規磁気共鳴計測手法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
糸井 龍一	九州大学	教授	地球環境化学のメカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
伊藤 一秀	九州大学	准教授	気候変動による生態系への影響	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
伊藤 隆司	九州大学	教授	生体分子の電場制御	3,900,000	3,900,000	0	0
伊藤 浩史	九州大学	助教	温度補償性を有する生体材料の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
井上 弘士	九州大学	准教授	宇宙空間コンピュータの高度化に向けた超伝導プロセスを用いた電子デバイス	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岩崎 哲行	九州大学	研究員	生命情報型の高効率交通制御システム	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
内田 竜也	九州大学	准教授	高効率な磁素子導入法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
風越 敏二	九州大学	教授	冷たい熱伝導率を有するナノ材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
王子田 彰夫	九州大学	教授	超伝導材料を用いた超伝導体の新しい電磁気的挙動の探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大津 幸男	九州大学	准教授	量子計算システムによる量子空間のモジュラ性の検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
大嶋 正昭	九州大学	教授	電磁気的挙動を有する量子空間のモジュラ性の検証	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大隅 剛樹	九州大学	准教授	がんがん新薬治療法としてのカルシウムシグナルの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
岡田 龍雄	九州大学	教授	有酸素無酸素ハイブリッドヘテロ接合による電気的伝導率を有するナノ材料の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
緒方 広明	九州大学	教授	エビエラスチン誘発による遺伝子の発現制御メカニズムの解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小田 真二	九州大学	研究員	オノマトペ表現による即うつつ改善効果の検証	1,690,000	910,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
落合 啓之	九州大学	教授	吸塵機の特徴抽出空間の構成	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小野 悦郎	九州大学	教授	FR-IPY (Gas9)ノム編織による筋シストロ リオン-糸虫モデルミミズとの関係	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小野 廣隆	九州大学	准教授	腸内微生物叢型計算に対する計算量理論の開拓	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
尾本 章	九州大学	准教授	骨質再生システムに機能評価の一般化による 臨床応用向上に関する研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
貝沼 重信	九州大学	准教授	著しく腐食劣化した無蓋蓄電池性能向上に 対する腐食劣化抑制技術の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
梶原 宏之	九州大学	教授	油断ロッキングワイヤ機構を用いたためのクロス コイル型ワイヤ構造の最適化	4,160,000	910,000	0	3,250,000
片山 勉	九州大学	教授	新築する長距離方向配列の役割と分子機構 の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
金子 賢治	九州大学	教授	根系の原子面成分抽出法の構築と多相材料 への応用	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
上平 正道	九州大学	教授	高機能誘導型スーパーヘバトームによる ハイオク人工肝臓の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
鹿澤 悟	九州大学	准教授	MRI造影剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
河江 達也	九州大学	准教授	変調ワイヤを用いた量子トンネルに よる電流の導入・振動現象の直接観測	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岸田 昌浩	九州大学	教授	ナノサイズで新規な構造を有するナノ電池 の創製と原理検証	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
北岡 卓也	九州大学	教授	樹木構造とアミノ酸が協働する有機分子膜 の形成	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
北野 瑞治	九州大学	教授	Air Irrigation 効果の評価と応用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
城戸 瑞穂	九州大学	准教授	温度感受性を利用した新たな創傷治療薬の 開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
木村 崇	九州大学	教授	巨大神経シリンクを用いた超高性能多層ナノ デバイス	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
木村 誠	九州大学	教授	肺炎球菌の細胞壁構造の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
金 政浩	九州大学	助教	3Dプリンタを用いたシリンク構造の 解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
久木田 勉夫	九州大学	教授	放射線誘起超分子の構造	3,640,000	3,640,000	0	0
久下 小百合	九州大学	研究員	細胞膜のナノスケールでの動的な構造 解析	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
日下部 直宏	九州大学	教授	昆虫細胞における遺伝情報転写の収縮と整理	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
倉爪 亮	九州大学	教授	知能化空間とウェアラブルセンサーによる 4人制セvensンガ	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小磯 深幸	九州大学	教授	非正射手等平均平均曲率一定超曲面及び超 曲面群の研究の新展開	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小柴 環己	九州大学	准教授	細胞内でのミトコンドリアの動きには酵素 活性が必要なのか	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小島 立	九州大学	准教授	知的創作物の創出における「コミュニティ 」と、そこでの「慣習」や「規範」の 役割	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小柳 悟	九州大学	准教授	体内時計の機能強化によるがん予防法の開 発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
近藤 哲男	九州大学	教授	マイクロチャネルを用いたin vitroカロー ミクスチャーバイオ生成システム系の構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
後藤 浩二	九州大学	准教授	船殻建造工程へのレーザー・アークハイブ リッド溶接適用のための実用的な拘束条件 の検討	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
後藤 雅宏	九州大学	教授	船殻裏面設計に基づいた希土類塗膜の高 性能化のための新設計手法の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
齊藤 信浩	九州大学	講師	日本語習得に関する漢字読み能力の重 要性の研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
酒井 謙二	九州大学	教授	蛍光顕微鏡マニピュレーションによる集合系 からの液体分離機構の確立	1,430,000	780,000	0	650,000
佐々木 茂貴	九州大学	教授	生体内ドックシステムを反映する各種位 置化マニピュレーションの構築と応用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
佐藤 哲也	九州大学	助教	細胞膜から多種多様な生物種を向定する 新設計手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 雅彦	九州大学	研究員	川初シリンクを用いた新手法による過去40 年間の古地盤強度記録の復元	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
佐道 泰造	九州大学	准教授	トータル型トランススタタの創製	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
眞藤 和佳子	九州大学	講師	自前設計が示す在学的認知知覚の促進 効果	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
財津 慎一	九州大学	准教授	大規模管理単位相合型コロレート反スター クスラシステム設計手法の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
嶋 雄一	九州大学	助教	走行動作を司る膝下筋内側核内転ネッ トワークの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
清水 邦義	九州大学	助教	電圧トリゲルレベルイットの構造的体分子間定 型化の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
下野 康幸	九州大学	教授	小胞体膜変容系1内分液質顆粒物質・タモ キニンフェンの新発現機に迫る	3,900,000	3,900,000	0	1,560,000
白井 朋之	九州大学	教授	ランダムグラフトとハイパーステナントホモ ラン	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
白木川 泰英	九州大学	助教	生体適合性材料の構築による強度と生体適 合性を両立した人工足関節の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
白谷 正治	九州大学	教授	コンパウンドドロッフトチューブ型ナノ粒子 製造法の創成	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
新藤 充	九州大学	教授	トリプテチン系を単位構造とする剛直な有機 ハニカム分子の創製	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
末次 美子	九州大学	助教	低出体重量と母線の母子相互作用促進 効果の開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
末廣 純也	九州大学	教授	電界を用いた凝集体からのカーボンナノ チューブ伸長とナノ複合材料作製への応用	3,900,000	3,900,000	0	0
杉山 大介	九州大学	准教授	ニッチポア構造による新規血管経路開通 法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 聡	九州大学	教授	子宮頸がんにおけるHPVウイルスの新発 現機	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
須藤 信行	九州大学	教授	カチオン性ミニミオンを介した細菌と宿主との対 話:心身相関の新しいパラダイムの創出	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
砂田 祐輔	九州大学	助教	金属ナノシート分子の精密自在合成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
千手 智晴	九州大学	准教授	近視性周視網膜の内視重力液は日本海深層をど うに運ぶのか	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
田尾 周一郎	九州大学	助教	学習ポアフォトリオのナノスケール 分析を通じた教育プログラム評価手法の構 築	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
高木 節雄	九州大学	教授	耐水素酸性と強度を兼ね備える部分安定オ キシステアチン銅の創製	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
高橋 厚史	九州大学	教授	液中走査型熱顕微鏡の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高松 洋	九州大学	教授	ハイ医薬品の活性維持を目的とした凍結 タンパク質水溶液のin-situ評価	3,770,000	2,860,000	0	910,000
竹田 正幸	九州大学	教授	科学リテラシーとしての「情報」の学 習	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
辰巳 隆一	九州大学	准教授	防汚細胞の活性化機構の新展開: 肝細胞腫 瘍発生抑制のメカニズム	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
田中 將己	九州大学	准教授	FOC合室において未開拓による一階性遷移 挙動とその理論構築への挑戦	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田中 賢	九州大学	教授	生体適合性を有する3次元ナノ・マイクロ パターン化導電材料による電極組織再生 装置の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
田中 真理	九州大学	教授	和製薬半導体による複合モビリティ 素子	3,770,000	910,000	0	2,860,000
田中 求	九州大学	准教授	和製薬半導体の多面的機能を応用した地味 社会の再構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
谷 正和	九州大学	准教授	発展途上国における歴史環境設計の可能性 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
谷口 陽祐	九州大学	助教	人工スウェットによる667 イラント結合上の創製	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田原 健二	九州大学	准教授	総経路半導体による複合モビリティ 素子	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
榎木 晶子	九州大学	教授	入院患者における睡眠呼吸障害の症状を考 慮した監視システム評価指標の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
栗田 裕一	九州大学	准教授	新規クロマトグラフ分離剤因子同定と機能 解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
栗山 能大	九州大学	准教授	スプリント治療の効果は睡眠時ブラキシ スの活動強度に依存する	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
津崎 兼彰	九州大学	教授	水素社会実現に向けた水素インフラ用構 造材料としての「耐水素鋼」の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
堤井 君元	九州大学	准教授	溶融半導体中ハルバース放電の生成と結晶成長 への応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
寺岡 剛嗣	九州大学	教授	固体反応物を対象とする触媒化学の基礎 研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
寺西 亮	九州大学	准教授	インクジェットプリンタのカラー印刷を 利用した超伝導膜への複合モビリティ 素子	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
都甲 深	九州大学	教授	抗体の交差反応を利用した辛味センサーの 開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
飛松 省三	九州大学	教授	臨臨膜を用いた無意識的顔面認知処理機構の 研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
富川 武記	九州大学	その他	原子水素を利用したがん治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
中川 和憲	九州大学	講師	病的血管リモデリングの発症機転と質的変 化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中嶋 直直	九州大学	教授	化学トポロジカル材料を用いた量子エ フェクトの制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中島 裕好	九州大学	教授	音楽的探知の神経モジュール: 和音の生起 メカニズム	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
仲田 興平	九州大学	助教	オートファゴソームによる癌治療抵抗機構と その抑制	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000



研究者名	所属研究機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
峯 恒彦	九州大学	准教授	学習者の授業後書きに基づき行動特性の推定と授業評価手法の研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
三森 功士	九州大学	教授	大腸癌細胞において未既知の異なる染色体由来の分子を標的とした治療法の確立	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
元兼 正浩	九州大学	教授	「教育の精緻化」施策に対する教材開発の適用(福岡の先行事例を手掛かりに) リポソーム型細胞薬剤:迅速セリブレーション法と機能化自在マイクロバスの創製	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
森 健	九州大学	准教授	Fluorobodyを用いた植物細胞死の機構的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森元 聡	九州大学	教授	UHFPR法と次世代シーケンサーを用いた口内カンジダ菌の新たな診断方法の確立	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
森山 雅文	九州大学	助教	超高精度・長時間高分解能による革新的特異性細胞遺伝子発現システムの創製	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
諸岡 健一	九州大学	准教授	発達障害児の胎児期診断に向けた行動学的アプローチ	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
諸岡 誠一	九州大学	研究員	Fluorobodyを用いた植物細胞死の機構的解析	3,900,000	3,250,000	0	650,000
安田 瑛隆	九州大学	准教授	Fluorobodyを用いた植物細胞死の機構的解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
柳川 勝紀	九州大学	研究員	細胞外DNAを取り込む極限環境微生物から新たな病原体特異性を有するレクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
山崎 晶	九州大学	教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,770,000	3,770,000	0	0
山田 健一	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山田 健兵	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
山田 祐樹	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山本 直嗣	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横尾 真	九州大学	教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	2,470,000	1,560,000	0	910,000
吉崎 恵悟	九州大学	助教	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
吉田 茂生	九州大学	講師	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
吉田 寛	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
LEE J A EMAN	九州大学	助教	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
渡辺 英雄	九州大学	准教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
渡部 行男	九州大学	教授	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
和田 尚久	九州大学	講師	レクティン受容体(βヘラト)二重体の戦略的探索	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
石辺 信治	九州工業大学	その他	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	2,990,000	2,990,000	0	0
大塚 信也	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡部 孝弘	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
川原 知洋	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
北田 栄	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
坂本 比呂志	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
Doob Johne	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
鈴木 恵友	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
藤田 隆治	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
豊島 孝之	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
中戸 晃之	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
長山 晴子	九州工業大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
香山 智也	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
空崎 康次	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
八杉 昌宏	九州工業大学	教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
嶋 正勝	佐賀大学	准教授	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大島 千佳	佐賀大学	研究員	マイクロバリアスタを用いたサイエンス創成(ハードウェア)の研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

研究者名	所属研究機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中野 賢二	九州大学	教授	レドックスイミンゲンとハイパーテックトール内視鏡による癌幹細胞と微小循環の抽出	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 和正	九州大学	准教授	超高速三元計測小型カメラによる高精度放射線治療位置確認システムの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
中村 誠司	九州大学	教授	LeGO: 剛性医療診断における呼吸検査の有効性の検討	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
中山 敬一	九州大学	教授	次世代ナノエレクトロニクスを用いたがんにおけるリアルタイム細胞動態の根本的な解析	3,900,000	3,900,000	0	0
永島 英夫	九州大学	教授	多分岐高分子保菌剤の構造・機能設計によるリアルタイム細胞動態の根本的な解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
西村 英紀	九州大学	教授	胎児期呼吸器形成のシグナル受容体・調節・伝達分子の神経発生機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
二ノ宮 裕三	九州大学	教授	胎児期呼吸器形成のシグナル受容体・調節・伝達分子の神経発生機構の解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
野口 高明	九州大学	教授	胎児期呼吸器形成のシグナル受容体・調節・伝達分子の神経発生機構の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野瀬 健	九州大学	教授	自己複製性ベクターを基とした遺伝子導入型神経再生促進剤の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
萩原 英久	九州大学	助教	新しい電荷分離・輸送機構を有する光エネルギー変換デバイス系の創製	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
橋口 暢子	九州大学	准教授	癌環境下における湿度条件の指標作成	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
浜田 秀則	九州大学	教授	超高速画像解析のためのセンシングデバイス開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
林 健司	九州大学	教授	有機化合物の固有状態の電圧的変換	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
林 潤一郎	九州大学	教授	セルロースとその共熱分解による無炭化生成物	3,900,000	2,990,000	0	910,000
林 照剛	九州大学	教授	フエルト膜を用いたCO <sub>2</sub> の回収・回収システム	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
原 一広	九州大学	教授	深刻な水不足地帯救済のための革新的貯水技術の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
香山 直人	九州大学	講師	神経伝導性神経組織としての細胞内コンダクタンスの役割とその制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伴野 豊	九州大学	准教授	CNS冷却を用いたFETの永久保存システム構築に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
東川 甲平	九州大学	准教授	高齢者力覚覚醒の発現を促した多様な電圧伝導型神経素子デバイス構築	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
東野 伸一郎	九州大学	准教授	フエルト膜を用いたCO <sub>2</sub> の回収・回収システム	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
久枝 良雄	九州大学	教授	新規コハルト二重体を駆動としたエネルギー・デバイスデバイスとの連携	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
平岡 裕章	九州大学	准教授	エネルギーデバイスデバイスとの連携	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
比良松 連一	九州大学	助教	方法論的パラダイムシフトによる癌幹細胞抽出法の確立	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
廣川 俊二	九州大学	研究員	深型人工人工眼の海外向け仕様としてモジュール化による構築	3,640,000	2,730,000	0	910,000
福井 重規	九州大学	教授	新規アトピー皮膚炎モデルを用いた臨床薬起メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
福田 晋	九州大学	教授	重量材料流通システム構築の条件解明に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
藤村 由紀	九州大学	准教授	経口摂取分子群の発動メカニズムの解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
古瀬 充宏	九州大学	教授	経口摂取分子群の発動メカニズムの解析	3,510,000	2,730,000	0	780,000
古瀬 茂樹	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
前田 英史	九州大学	講師	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
前原 善彦	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
増田 智先	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松島 純美	九州大学	准教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松本 広重	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
松山 倫也	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
丸山 徹	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
三浦 秀士	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
三浦 佳子	九州大学	教授	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水野谷 航	九州大学	助教	タンパク質創成への応答と生体維持におけるタンパク質の合成を介したメカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 寛弘	佐賀大学	教授	光質の違いによる菌糸菌栽培への影響および作物生産への応用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
副島 英伸	佐賀大学	教授	ヒストンメチル化によるがん抑制薬の作用機序の解明と創薬	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
中山 功一	佐賀大学	准教授	気泡投形型3次元ディスプレイの雲による気泡投形生成技術に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
野口 亮	佐賀大学	助教	ヒト幹細胞由来細胞的3次元心筋組織構築法の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 時忠	佐賀大学	准教授	マイクログリン受容体を利用した微小循環流送技術の開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
早川 洋一	佐賀大学	教授	常染色体劣性遺伝性骨髄質神経芽腫の原因遺伝子	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
百武 正樹	佐賀大学	助教	時間外一次救急外来の美容整形外科における患者外傷発生率の検討	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
宮本 英揮	佐賀大学	准教授	COSMOSを活用した土砂災害警報システム	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
八坂 敏一	佐賀大学	助教	腎臓後高血圧症による腎機能障害の発症機序	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
井口 恵一朗	長崎大学	教授	希少魚イソペプチドの純化と阻害作用の検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大西 直由美	長崎大学	教授	社会的に不利な環境下にある高齢者の自立支援	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大嶺 聖	長崎大学	教授	動物の安定化技術としての微生物電極法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岡田 みずほ	長崎大学	その他	猪草利用による省資源型バイオエタノール生産法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
金子 聡	長崎大学	教授	閉経後上野における動脈硬化を用いた動脈硬化の診断	2,990,000	2,990,000	0	0
川上 茂	長崎大学	教授	経口薬による気管支炎予防効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
草野 洋介	長崎大学	研究員	認知症に伴う行動不安定化のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
黒田 直敬	長崎大学	教授	がんの活性酸素発生能を利用する化学療法	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
小寺 壽文	長崎大学	教授	Flb502を用いたがん治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
壽 宇静	長崎大学	教授	おおよびシロイソフラボンによるがん予防効果の検証	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
征矢野 清	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
武田 重信	長崎大学	教授	海苔由来多糖体の製法と生体利用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田島 暢崇	長崎大学	助教	有機材料を用いたがん治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
橋 勝康	長崎大学	教授	がんの早期診断技術の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
筑波 陸隆	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
土谷 智史	長崎大学	講師	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鄭 國誠	長崎大学	准教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
中川 啓	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中野 治郎	長崎大学	准教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
中村 卓	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
中山 浩次	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
西谷 正太	長崎大学	助教	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
橋爪 真弘	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
花田 裕子	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,510,000	650,000	0	2,860,000
林 徹	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	2,340,000	1,950,000	910,000	390,000
兵頭 健生	長崎大学	准教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
本正 正幸	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
松田 浩	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
武藤 浩二	長崎大学	教授	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森内 昌子	長崎大学	助教	動物の健康状態をモニタリングするためのセンサーの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森口 勇	長崎大学	教授	ナノ空間を利用した高容量可逆コンデンサーの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
矢野 浩規	長崎大学	講師	シリコンを用いた有機薄膜太陽電池の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 敦子	長崎大学	教授	メチル化DNAを用いたがん診断法の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山口 朝彦	長崎大学	准教授	MRIと超音波を用いたがん診断法の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
山下 俊一	長崎大学	教授	呼吸器感染症の原因物質の同定に向けた抗生物質の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山本 一男	長崎大学	准教授	水素貯蔵材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉田 高文	長崎大学	教授	ウェアラブル型生体センサーの開発	1,430,000	780,000	0	650,000
吉本 浩	長崎大学	助教	自家採卵由来幹細胞を用いた子宮頸がん治療法の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
渡邊 郁哉	長崎大学	教授	フォトニック結晶を用いた光デバイス	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
和田 崇之	長崎大学	助教	がん治療薬の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
伊原 博隆	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤 政代	熊本大学	研究員	がん治療薬の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
植田 宏	熊本大学	准教授	がん治療薬の開発	2,080,000	1,300,000	0	780,000
江藤 正俊	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
尾池 雄一	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大谷 順	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大塚 雅巳	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大塚 純男	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大野 健浩	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	1,300,000	650,000	0	650,000
香月 博志	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河野 利恵	熊本大学	助教	がん治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 勝彦	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
坂下 玲子	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
澤 進一郎	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
澤 智裕	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
庄司 徹三	熊本大学	その他	がん治療薬の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
杉本 幸彦	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
横山 薫	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高島 和希	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
高橋 慶太郎	熊本大学	准教授	がん治療薬の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
谷 時雄	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
塚本 佐知子	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
富澤 一仁	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中尾 浩士	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,640,000	650,000	0	3,120,000
南部 晶子	熊本大学	研究員	がん治療薬の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西山 功一	熊本大学	講師	がん治療薬の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
細川 伸也	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
細野 高啓	熊本大学	助教	がん治療薬の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
松田 博貴	熊本大学	教授	がん治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
光木 文秋	熊本大学	助教	がん治療薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
豊田 湧生	熊本大学	准教授	線形空間のハウスドルフ測度のアプロキシマツト	3,640,000	2,730,000	0	910,000
山口 真生	熊本大学	講師	初期卵管構造と卵巣運動の連動性を示すハバニ	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
湯本 英二	熊本大学	教授	反応神経の再生における構造的異質性と過誤抑制	3,770,000	910,000	0	2,860,000
石川 雄一	大分大学	教授	サブユニット白金クラスターを生成する神経化剤	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
糸永 一朗	大分大学	講師	G-Mycの過剰発現によるE2f1/3/4/5/6の活性化	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
養 聡孝	大分大学	助教	細胞から体外連続的筋細胞への直接誘導	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
田上 公俊	大分大学	教授	非平衡プラズマによる高圧水ハイオエタ	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
山岡 吾生	大分大学	教授	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> の起源を求めて	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
伊藤 哲	宮崎大学	教授	「やっばいばいばい森林浴業」を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
内田 倫子	宮崎大学	助教	肩関節鏡視下手術後患者への疼痛緩和の看	2,080,000	1,170,000	0	910,000
大田 智美	宮崎大学	その他	骨髄質的プロモーターレポーター遺伝子	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
奥 祥子	宮崎大学	教授	オキヤノフラタンによる末梢神経障害への	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小野 昌彦	宮崎大学	教授	IL-Testの有効性の検討	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
窪寺 晶一	宮崎大学	教授	特異的免疫応答における並列シグナルの光学	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
塩盛 弘一郎	宮崎大学	准教授	線形空間内へのアノキシのin situ固定化	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
篠原 久枝	宮崎大学	准教授	量子型対象としたコロモ子防のための複	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
白上 努	宮崎大学	准教授	バイオマス原料を電子源とする可視光駆動	3,900,000	2,990,000	0	910,000
十枝内 厚次	宮崎大学	講師	運動時の感覚神経系心路刺激に必要する臓	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
中里 雅光	宮崎大学	教授	上肢伸縮性神経構造の構造的と新規呼吸	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
Michael I Gues t	宮崎大学	准教授	Japanese Doctors' English Presentations: Instruction and Workshop Phase	1,300,000	650,000	0	650,000
松井 秀彰	宮崎大学	研究員	超起電力フリカメタは神経神経疾患を予	4,030,000	3,380,000	0	650,000
村上 昇	宮崎大学	教授	新たに発見したアスチングレグリンの体温	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
横山 彰三	宮崎大学	准教授	低下による発症の中枢抑制の阻害	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
飯島 幹雄	鹿児島大学	助教	ミネラル平衡を電子源とする可視光駆動	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
伊藤 隆史	鹿児島大学	その他	致死的血癌の病態解明：細胞外ヒストン	3,640,000	3,640,000	0	0
上田 雅博	鹿児島大学	その他	長官を調節するアトロピンやオーグリンの	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
上床 太心	鹿児島大学	助教	母子保護および少子化対策は、いかなる	3,900,000	650,000	0	3,250,000
大橋 勝文	鹿児島大学	准教授	細胞から排出される二酸化炭素量の計測お	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小澤 真	鹿児島大学	准教授	高幹制御機構の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
柏谷 英樹	鹿児島大学	講師	匂い誘発性神経の中枢神経回路メカニズム	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
河原 康一	鹿児島大学	講師	生体リズムにおけるストレス応答の調	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
木村 祐夫	鹿児島大学	教授	骨質を形成する生体反応と魚肉品質への影	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 寿史	鹿児島大学	その他	高幹制御機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高梨 啓和	鹿児島大学	准教授	神経再生促進剤の作用機序の解明	3,900,000	3,250,000	0	650,000
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	神経再生促進剤の作用機序の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
塚田 岳司	鹿児島大学	講師	神経再生促進剤の作用機序の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
辻村 誠一	鹿児島大学	准教授	神経再生促進剤の作用機序の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
坪内 博仁	鹿児島大学	その他	アトロピン神経細胞の視野内分布測定	3,640,000	3,640,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西村 正宏	鹿児島大学	教授	自発的骨髄学上能を持つ骨髄細胞の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
細川 通久	鹿児島大学	教授	ニューロフィラメントタンパク質と英米	3,640,000	910,000	0	2,730,000
丸山 征郎	鹿児島大学	その他	上皮系TMMの新機能：PAMPs、DAMP	3,640,000	3,640,000	0	0
南 弘之	鹿児島大学	講師	自己修復機能を有する樹膠を用いた腐蝕の	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
山崎 要一	鹿児島大学	教授	上皮系通気管小児の過剰呼吸を抑制する	3,770,000	3,120,000	0	650,000
大和 修	鹿児島大学	教授	伴生動物の高齢性腎臓に潜伏する遺伝	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	MN分子イメージングによる脳内アミロイド	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
金高 宏文	鹿児島大学	教授	スネークスにおける陸地リスの計測・誘	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
宮本 直和	鹿児島大学	准教授	肥満を目的とした効果的なトレーニング	3,640,000	650,000	0	2,990,000
浅海 竜司	琉球大学	助教	障害者海難救助訓練をモデルとし	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
上里 博	琉球大学	教授	沖縄地方に多発する慢性腎臓病をモデルと	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
植村 立	琉球大学	准教授	南極アイスクリアの凍結融解をモデルとし	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
田中 敏士	琉球大学	准教授	八重山諸島における小中学校の近未来一教	1,820,000	1,040,000	0	780,000
田中 康春	琉球大学	教授	消滅細胞の活性化機構：伸張刺激による	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
野口 洋文	琉球大学	教授	蛋白質ドメインとRNAベクターを用いた	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平井 到	琉球大学	教授	組織系イメージングによる肺がんマーカー	3,640,000	2,860,000	0	780,000
松本 晶子	琉球大学	教授	アスベストヒビにみられる創傷の治癒促進	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森川 恭剛	琉球大学	教授	「合理的配慮」の人権と責任	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山平 秀智	琉球大学	教授	スラウェシ島の海産淡水魚における体色	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
石笠 正穂	鹿児島医科大学	教授	ヒト由来の生体材料および試料の商業的な	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
一宮 信吾	鹿児島医科大学	教授	潰瘍ヘルパー細胞の新規誘導マーカーに	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
萩 和弘	鹿児島医科大学	研究員	口腔がん細胞の代謝調節を標的とした新規	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
加藤 淳二	鹿児島医科大学	教授	骨髄中のマクロファージ由来の細胞死によ	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
金子 文成	鹿児島医科大学	准教授	経路特異的阻害剤の作用による皮膚一次運	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
水見 徳夫	鹿児島医科大学	教授	動物行動学方法に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三國 信啓	鹿児島医科大学	教授	解糖によるウイルス自然除去因子の探索	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
三高 俊広	鹿児島医科大学	教授	肝臓癌を有するヒト肝臓細胞株の樹	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
伊藤 精英	公立ほごで未来大	准教授	聴覚機能を利用した盲人用道路誘導装置	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
大場 みち子	公立ほごで未来大	教授	アトリエの開発とその評価	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
片桐 恭弘	公立ほごで未来大	教授	場の言語学の構築：場と意味の創発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 生馬	公立ほごで未来大	助教	乳幼児の無拘束センシングを用いた呼吸・脈	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 直行	公立ほごで未来大	准教授	拍・睡眠リズム計測による子育て支援シ	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
花田 光彦	公立ほごで未来大	准教授	英語ネットワークを用いた記憶の神経回	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
松原 仁	公立ほごで未来大	教授	新しい統計手法による性格構造の分析	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
西村 直道	名古屋市立大	教授	最新「らしさを奪わず評価」の構築	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
船越 佳子	名古屋市立大	教授	大腸水素によるメタボリックシンドローム	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
齊藤 雅也	名古屋市立大	教授	知能の動態的学習を重視した精神科療養	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
磯井 優真子	青森県立保健大	教授	環境デザインワークを用いたシミュレー	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
永澤 秀子	岐阜県立大学	教授	化学的分子送達システムの新創製—腫瘍を標的とした新規がん薬キャリアの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
北山 三津子	岐阜県立大学	教授	新規予防のためのハイリスク妊婦への地域連携を基盤とした母乳支援プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
服部 律子	岐阜県立大学	教授	看破者対象者の予備的ハイリスク妊婦への地域連携を基盤とした母乳支援プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
松下 光子	岐阜県立大学	教授	看破者対象者の予備的ハイリスク妊婦への地域連携を基盤とした母乳支援プログラムの開発	2,210,000	1,430,000	0	780,000
石井 由香	静岡県立大学	教授	アジアン系専門職の文化・社会活動と多文化共生の推進	1,300,000	650,000	0	650,000
伊藤 圭祐	静岡県立大学	助教	ヒト小腸輸送体を介する新たな食品添加物成分の吸収メカニズムの解明	3,770,000	3,380,000	1,300,000	390,000
奥 直人	静岡県立大学	教授	miRNAを用いた腫瘍新生血管正常化剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
島村 裕子	静岡県立大学	助教	新規分子ターゲットによる細菌毒素性食中毒および皮膚発赤抑制剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
菅谷 純子	静岡県立大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
高橋 忠伸	静岡県立大学	講師	新規分子ターゲットを用いたウイルス複製抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
戸敷 浩介	静岡県立大学	助教	モルモットにおける自動着床のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野口 博司	静岡県立大学	教授	微生物の生物機能を用いた次世代ケミカルプロセスの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
濱島 義隆	静岡県立大学	教授	自己合金型触媒と不斉C-H酸化への挑戦	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
榎 信学	静岡県立大学	准教授	新規分子ターゲットによる細菌毒素性食中毒および皮膚発赤抑制剤の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
三浦 通司	静岡県立大学	准教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡辺 翼二	静岡県立大学	准教授	病原性微生物が産する天然物の化学構造決定および生合成機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
岡田 悦政	愛知県立大学	准教授	新規分子ターゲットを用いたウイルス複製抑制剤の開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
橋本 明	愛知県立大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	910,000	0	2,730,000
平野 美	愛知県立大学	助教	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	4,030,000	3,770,000	520,000	260,000
石垣 幸	愛知県立大学	准教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	2,990,000	0	780,000
安東 由佳子	名古屋大学	准教授	新規分子ターゲットを用いたウイルス複製抑制剤の開発	2,600,000	1,690,000	520,000	910,000
今泉 祐治	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
榎原 毅	名古屋大学	講師	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
奥津 光晴	名古屋大学	講師	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
加藤 晃一	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
近藤 豊一	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
齋藤 伸治	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
坂和 秀晃	名古屋大学	准教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
澤本 和延	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 善幸	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
中川 秀彦	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
橋谷 光	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
平田 雅己	名古屋大学	准教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
福田 裕康	名古屋大学	研究員	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	2,990,000	0	650,000
松永 民秀	名古屋大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
山崎 小百合	名古屋大学	准教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐野 光枝	滋賀県立大学	助教	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
上 英俊	京都市立芸術大学	講師	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
牛田 一成	京都市立芸術大学	教授	腸管細胞膜に集まるUCP1の高発現と褐色脂肪細胞への効率的な脂肪蓄積の誘導	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
織田 昌幸	京都府立大学	准教授	ヘリックス構造をモチーフとした重組蛋白の構造エンジニアリングによる定量化	3,900,000	3,250,000	0	650,000
佐藤 社一郎	京都府立大学	研究員	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
塚原 隆光	京都府立大学	研究員	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山野 尚美	京都府立大学	准教授	新生児呼吸器感染症における病原体の診断と治療	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
天谷 文昌	京都府立大学	准教授	新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
一家 綱邦	京都府立大学	助教	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
伊東 恭子	京都府立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	2,860,000	0	780,000
上山 知己	京都府立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岸田 綱郎	京都府立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
木下 茂	京都府立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
金 都らよ	京都府立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐和 貞治	京都府立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
外間 千恵	京都府立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
友形 真野	京都府立大学	助教	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
野村 真	京都府立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
細井 創	京都府立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松田 修	京都府立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
山中 龍也	京都府立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
渡辺 大治	京都府立大学	研究員	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
渡邊 元樹	京都府立大学	助教	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
麻生 隆彬	大阪市立大学	その他	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小原 顕	大阪市立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
加藤 久美子	大阪市立大学	助教	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
鎌本 勝一	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
川辺 光一	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
幸田 正典	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小林 中	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
齋藤 三佳	大阪市立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐々木 八千	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
杉崎 満	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高橋 太	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
手木 芳男	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中川 康一	大阪市立大学	その他	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
福原 宏幸	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
藤原 正澄	大阪市立大学	研究員	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
水野 敬	大阪市立大学	講師	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
森 一彦	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
八ツ橋 知香	大阪市立大学	教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
矢野 英雄	大阪市立大学	准教授	新たな代謝酵素エノールキナーゼとして新規に発見された酵素の機能と、大腸癌発生に関与するメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂上 元祥	兵庫県立大学	教授	統合失調症患者の遺精と骨粗鬆症を予防する多職種参加型薬害管理プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
阪口 雅郎	兵庫県立大学	教授	小胞体回還モチーフ作用因子の同定への挑戦	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
柴田 直樹	兵庫県立大学	准教授	二重特異性を有する分子認識機能性分子を利用した新規腫瘍化法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
寺西 雅之	兵庫県立大学	准教授	コミュニケーション学と文法論の学際的協働とコミュニケーション学・社会学・国際性に開かれた光通信法と単一細胞光刺激装置を用いた光遺伝子発現制御の機能解析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
中川 将司	兵庫県立大学	助教	光遺伝子発現制御の機能解析	4,160,000	4,030,000	1,170,000	130,000
生津 達大	兵庫県立大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
西谷 秀男	兵庫県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
本間 健二	兵庫県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山崎 徹	兵庫県立大学	教授	超微細加工技術を利用した超微細構造を有する発熱性ナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	古いiRNAの分解と修飾ヌクレオチドの代謝	3,900,000	2,990,000	0	910,000
岩井 加奈	奈良県立医科大学	研究員	新規紫外線プロテオームの構築とタンパク質の相互作用の解析	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
桑原 理充	奈良県立医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の機能解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
杉浦 重樹	奈良県立医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高木 都	奈良県立医科大学	その他	軽度な脊髄損傷の新薬物治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西 真弓	奈良県立医科大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
桑野 修	奈良県立医科大学	講師	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
堀江 恭二	奈良県立医科大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	3,900,000	0	0
森 俊雄	奈良県立医科大学	その他	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
石田 裕子	和歌山県立医科大学	講師	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
川股 知之	和歌山県立医科大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
木村 章彦	和歌山県立医科大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
西村 毅子	公立鳥取環境大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	2,340,000	910,000	0	1,430,000
吉永 郁生	公立鳥取環境大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
阿川 啓子	鳥取県立大学	助教	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石光 俊介	広島県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
式田 光宏	広島県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
曾根 幹子	広島県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小野 環	尾道市立大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
川原田 淳	県立広島大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
西川 洋行	県立広島大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	650,000	650,000	0	0
塚田 智子	福山市立大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	1,300,000	650,000	0	650,000
内田 充範	山口県立大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	650,000	650,000	0	0
李 春美	高知県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	2,340,000	650,000	0	1,690,000
井上 正隆	高知県立大学	助教	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大西 ゆかり	高知県立大学	助教	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	2,860,000	910,000	0	1,950,000
中山 洋子	高知県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
上條 良夫	高知県立大学	准教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
川原村 敏幸	高知県立大学	講師	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	4,030,000	3,120,000	0	910,000
八田 章光	高知県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
肥前 洋一	高知県立大学	教授	発熱性炎症を自由にオン/オフできる自己発熱スピンドルナノ粒子実用化への挑戦	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
横山 美江	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
秋山 康紀	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
荒木 長照	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
飯田 琢也	大阪府立大学	講師	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
石亀 篤司	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
石浜 久生	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
乾 博	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
遠藤 崇浩	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
太田 英輔	大阪府立大学	助教	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大島 悟郎	大阪府立大学	助教	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
岡本 真彦	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
小川 昭弥	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
児玉 靖司	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,600,000	520,000	1,300,000
椎木 弘	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
許 岩	大阪府立大学	講師	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高橋 智也	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
高橋 雅英	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹井 邦晴	大阪府立大学	助教	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
徳本 勇人	大阪府立大学	講師	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中平 教	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中山 美由紀	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
長岡 勉	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
西野 智昭	大阪府立大学	講師	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
野村 俊之	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
林 晃敏	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
原 正之	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
原園 芳信	大阪府立大学	研究員	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000
久本 秀明	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前澤 祐之	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
前田 社志	大阪府立大学	助教	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	4,030,000	3,120,000	0	910,000
源 泰幸	大阪府立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
八木 孝司	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山地 亮一	大阪府立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
赤松 恵美	兵庫県立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	1,300,000	910,000	0	390,000
秋山 秀一	兵庫県立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
井関 雅博	兵庫県立大学	准教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
小西 義和子	兵庫県立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
小山 秀夫	兵庫県立大学	教授	北政との比較から推定する児童虐待予防強化のためのシステム開発に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中尾 泰士	北九州市大学	教授	高齢者支援活動を効率化する情報システムに関する実証的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
細川 隆司	九州歯科大学	教授	コラーゲン産生機構の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
永嶋 由理子	福岡県立大学	教授	看護技術の熟達化過程に伴う「感情変化」に関する実証的研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
新田 祥子	長崎県立大学	助教	多文化共生における外国人女性と医師間の関係構築に関する実証的研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
西 英子	熊本県立大学	准教授	女性のキャリアパスに伴う2地域居住に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
馬場 良二	熊本県立大学	教授	誰もがいつでもどこでも手軽に発音練習ができるスマートフォンの支援システムの構築	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
米谷 隆史	熊本県立大学	准教授	東北の近世本にみられる方言反映事例の発掘と分析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
高野 政子	大分県立看護科学大学	教授	先端学際型臨床看護学専攻の創設と実践に関する実証的研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
内藤 永	北海道大学	教授	海外事業所における外国人女性と医師間の関係構築に関する実証的研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
坂部 俊行	北海道大学	准教授	ローバル人材育成のための海外インターンシッププログラムのモデル開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
細川 和彦	北海道科学大学	准教授	看護リスクを生生活情報として提供するための実証的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐藤 善和	酪農学園大学	准教授	毛色変異の遺伝的基盤と一國後島、北見島の毛色変異の遺伝的基盤に関する実証的研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
遠藤 一彦	北海道医療大学	教授	歯周病原細菌をターゲットとした菌陰性化剤の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
木村 恵	北海道医療大学	講師	神経心理学的検査に基づいた脳室周囲白質軟化症における認知機能障害の発現	1,690,000	1,040,000	0	650,000
谷村 明彦	北海道医療大学	教授	細胞内・細胞外メッセランジャーの生体イメージング法の確立	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
巻 康弘	北海道医療大学	講師	相対運動実習におけるα-ケラチンの新規機能の活用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
宮崎 亮功	北海道医療大学	講師	冬眠動物の言語行動モニターによる認知機能の測定	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
河原田 榮子	日本赤十字北海道看護大学	教授	東日本大震災で被災した看護管理職の体験の形成要因と構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宇田 宗弘	弘前学院大学	講師	精神科におけるα-ケラチンの新規機能の活用	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 克彦	弘前学院大学	研究員	平玉の還元実態、化学分析に基づく細菌文化の形成に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	急性失調症の言語行動モニター・コラーゲン産生と診断補助因子の活用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
石崎 明	岩手医科大学	教授	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
片桐 克則	岩手医科大学	助教	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
菊池 和子	岩手医科大学	助教	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 孝	岩手医科大学	准教授	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
花木 賢一	岩手医科大学	准教授	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
原田 英光	岩手医科大学	教授	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 篤	東北工業大学	准教授	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
鈴木 郁郎	東北工業大学	講師	脳神経を用いた運動器進行・再発症に対する診断補助因子の活用	3,640,000	2,340,000	1,300,000	1,300,000
柏倉 栄子	東北福祉大学	教授	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
藤井 俊博	東北福祉大学	教授	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
葛村 藍	仙台百百女子大学	助教	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,510,000	1,690,000	650,000	1,820,000
西村 高宏	東北文化学園大学	准教授	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
石村 真一	郡山女子大学	准教授	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小野 哲也	奥羽大学	その他	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石田 恵美	常盤大学	講師	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	1,300,000	650,000	0	650,000
熊谷 秀規	自治医科大学	講師	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
去川 俊二	自治医科大学	講師	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
須永 中	自治医科大学	助教	がん患者の治療選択における共有決定に関する実証的研究	3,640,000	3,640,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
成田 伸	自治医科大学	教授	妊婦産後病女性への妊婦産前産後認定助産師による産後健康支援に関する多施設共同研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
早川 裕子	自治医科大学	研究員	新規リンパ球機能制御による喘息治療へのアプローチ	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松浦 徹	自治医科大学	教授	非閉鎖的領域リポソームの細胞内輸送と不安定性メカニズム	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
森良 俊彦	自治医科大学	教授	三次元真珠層構造を模した人工骨の形成と骨形成促進効果の解析	3,640,000	2,860,000	0	780,000
矢田 俊彦	自治医科大学	教授	GLP-1レセプターを介した中枢性代謝調節と神経保護作用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
千田 雅之	獨協医科大学	教授	Chv-1AT1 axisを介した高脂血症発症促進作用の解析	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 純信	国際医療福祉大学	教授	神経生理学的手法を用いた脳機能解析と神経再生促進作用の解析	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
永沢 善三	国際医療福祉大学	教授	院内感染薬を介した質量分析法を用いた薬剤耐性の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
森田 正治	国際医療福祉大学	教授	歩行能力を向上させるための歩行補助器具の開発	3,900,000	3,640,000	1,040,000	260,000
竹内 成生	上武大学	講師	歩行補助器具の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
松本 学	共愛学園短期大学	准教授	歩行補助器具の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
岡本 香	東京福祉大学	講師	歩行補助器具の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
斎藤 克代	高崎健康福祉大学	助手	歩行補助器具の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 珠水	群馬大学	准教授	歩行補助器具の開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
石川 満	城西大学	教授	歩行補助器具の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
小林 裕子	明海大学	准教授	歩行補助器具の開発	1,300,000	780,000	0	520,000
羽毛田 慈之	明海大学	教授	歩行補助器具の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
林 又一朗	明海大学	准教授	歩行補助器具の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
藤澤 政紀	明海大学	教授	歩行補助器具の開発	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
岩佐 健介	埼玉医科大学	その他	歩行補助器具の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 毅	埼玉医科大学	講師	歩行補助器具の開発	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
鈴木 歩	埼玉医科大学	研究員	歩行補助器具の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
横尾 友隆	埼玉医科大学	助教	歩行補助器具の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
時本 真吾	目白大学	教授	歩行補助器具の開発	1,430,000	780,000	0	650,000
西山 里利	目白大学	講師	歩行補助器具の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
三井 実	ものつくり大学	講師	歩行補助器具の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
中村 昌子	真都医療大学	講師	歩行補助器具の開発	1,300,000	650,000	0	650,000
秋元 樹	滋徳大学	教授	歩行補助器具の開発	2,210,000	1,300,000	0	910,000
和田 良子	敬愛大学	教授	歩行補助器具の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
千秋 博紀	千葉工業大学	研究員	歩行補助器具の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
仲林 清	千葉工業大学	教授	歩行補助器具の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
戸ヶ里 泰典	放送大学	准教授	歩行補助器具の開発	3,640,000	780,000	0	2,860,000
柳沼 良知	放送大学	准教授	歩行補助器具の開発	1,430,000	780,000	0	650,000
工藤 恵子	帝京平成大学	教授	歩行補助器具の開発	3,580,000	1,240,000	0	2,340,000
澤口 聡子	帝京平成大学	教授	歩行補助器具の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
堀江 利治	帝京平成大学	教授	歩行補助器具の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
井上 明久	城西国際大学	教授	歩行補助器具の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
芳賀 浩一	城西国際大学	助教	歩行補助器具の開発	1,690,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
末藤 美洋子	東洋学園大学	教授	ニューロキケクにおける教育評価制度の構 築に向けた教員研修の取組み 第二言語における認知度と、第二言語処理 時の脳反応時間との関係性に関する体系的 研究	2,900,000	1,300,000	0	1,600,000
榊山 悟	千葉科学大学	准教授	磁気浮上反磁気体の光運動制御	1,820,000	520,000	0	1,300,000
阿部 二郎	青山学院大学	教授	英語の初級学習者における内容重視活動一 立体的な書き出し活動	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
光江 光江	青山学院大学	教授	小学生が養育施設入所後への帰郷の解 明とその言葉学習支援への応用	2,600,000	650,000	0	1,950,000
佐久田 博司	青山学院大学	教授	グループ学習における顧客満足度の形成 モデルとその言葉学習支援への応用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
土橋 治子	青山学院大学	教授	グループ学習における顧客満足度の形成 モデルとその言葉学習支援への応用	3,510,000	3,380,000	1,560,000	130,000
前田 はるか	青山学院大学	教授	特低圧 Rydberg 原子を用いた低周波帯単 一光子源の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
町田 祥弘	青山学院大学	教授	わが国及び海外における監禁時間の実態調 査	2,470,000	1,690,000	0	780,000
大澤 清二	大妻女子大学	その他	情報における統制されたライフスタイルが 少年期の養育発達に及ぼす影響	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
吉原 直樹	大妻女子大学	教授	原子力防災訓練の検証と地域コミュニケー ションの草書	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
藤倉 まなみ	桜美林大学	教授	採茶予測の事後評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
MARCH	桜美林大学	講師	Investigating a Learner Corpus of Computer-mediated Communication	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
草間 博之	学習院大学	教授	選別した言語一水素結合の位置選択的活 性化のための新規塩橋性金属錯体の調製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
汾陽 光盛	北里大学	教授	脳18F-FLT PET/CTによるがんの機能解析によ るがんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
城戸 滋里	北里大学	教授	遺伝子を取り扱う事業者に感染予防対策 の実施	1,950,000	650,000	0	1,300,000
熊谷 寛	北里大学	教授	高周波電流誘起超短波プラズマ技術の開 発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小寺 義男	北里大学	准教授	光波長誘起超短波プラズマ技術の開 発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 明哉	北里大学	教授	光波長誘起超短波プラズマ技術の開 発	3,900,000	3,900,000	0	0
辻 尚利	北里大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
供田 洋	北里大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
二塚 信江	北里大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
益田 美津美	北里大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
三浦 広美	北里大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
山内 博	北里大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中島 剛	杏林大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
村田 麻穂子	杏林大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
安藤 和也	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
安藤 寿康	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
伊藤 裕	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
今井 むつみ	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
大庭 真人	慶應義塾大学	研究員	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小川 郁	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
金山 直樹	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
加茂 真樹	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
菅田 治司	慶應義塾大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
黒田 達夫	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小茂島 潤	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高木 敏治	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 史武	慶應義塾大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
佐藤 徹哉	慶應義塾大学	教授	高圧表面プラズマ共鳴に伴う高周波高電 場を用いた磁気層分子制御及び磁気熱特性 の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 智典	慶應義塾大学	教授	インフルエンザウイルス結合性ペプチドの 熱力学的因子を考慮した分子進化と機能評 価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐野 元昭	慶應義塾大学	准教授	ケノムVロドシトによる肥満誘発性 超伝導の分子学的解析とトポロジカル超伝導 への応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
白濱 圭也	慶應義塾大学	教授	がん細胞の代謝特性を介した恒常的免疫 反応による腫瘍増殖の抑制	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
地主 将久	慶應義塾大学	准教授	がん細胞の代謝特性を介した恒常的免疫 反応による腫瘍増殖の抑制	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
杉浦 悠毅	慶應義塾大学	講師	がん細胞の代謝特性を介した恒常的免疫 反応による腫瘍増殖の抑制	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 秀和	慶應義塾大学	准教授	消化管内病原細菌特異的排除型新規分子標 的療法の確立	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 雄介	慶應義塾大学	講師	細胞外ATPによる免疫応答の誘導	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
溝 智也	慶應義塾大学	講師	シグナル伝達経路の解析とがん細胞の増殖 抑制	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
武林 亨	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	3,770,000	0	0
田野崎 貴絵	慶應義塾大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
塚田 孝祐	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
寺川 光洋	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
遠山 周吾	慶應義塾大学	研究員	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中江 洋	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
中島 秀明	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中島 貴	慶應義塾大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
長島 陸	慶應義塾大学	研究員	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
西村 秀和	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
塗谷 隆生	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野瀬 俊明	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
羽倉部 卓	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福田 真嗣	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤原 慶	慶應義塾大学	助教	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
舟橋 啓	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
郷 進悟	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
牧 英之	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松尾 光一	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松嶋 由紀子	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
三上 益弘	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
南嶋 洋司	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
宮田 昌悟	慶應義塾大学	准教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
森田 林平	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安井 正人	慶應義塾大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
湯浅 慎介	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
脇野 修	慶應義塾大学	講師	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
土佐 昌樹	国士館大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
林 伸史	国士館大学	教授	腸管寄生性コクシジウム原虫のシフト形 成機構の解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
入村 運郎	聖路加国際大学	その他	がん幹細胞発生の可溶性化とこれを駆動する 他微小環境の発生	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
片岡 弥恵子	聖路加国際大学	准教授	日本に継承されたさまざまな助産ケアの歴史と構 造化に向けた再構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
堀内 成子	聖路加国際大学	教授	奈良マツヤージュを受賞するスマートフォン サイトの開発と有用性の実証	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
齋藤 実	専修大学	准教授	幼少年期における身体接触を伴うポスト 体験の経験が心の発達・発達に与える影響	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
小倉 いずみ	大東文化大学	教授	アメリカ文学における啓蒙主義	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
茂木 創	拓殖大学	准教授	食料・エネルギー消費におけるデジタルメ タメタデータ活用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
川上 愛	玉川大学	研究員	芸術鑑賞における情動のメタ認知の脳内機 関への応用研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
菊地 武彦	多摩美術大学	教授	産業デザインおよびスラッグによる発色の 制御	2,470,000	780,000	0	1,690,000
楠 房子	多摩美術大学	教授	博物館における展示学習のためのメタスタ ブのデザイン	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
鎌倉 穂成	中央大学	教授	正の分布から生成されるRadial分布の性質 と位置推定における精度評価	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
久保田 光一	中央大学	教授	グラフ問題の最適化アルゴリズムの確立 と並列化	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小松 晃之	中央大学	教授	蛋白質マイクロチューブを用いたラミネート ラップの創製	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
張 浩徹	中央大学	教授	水素貯蔵型シオミン系配位子を含む錯金属 ハイブリッド型水素キャリアの精密設計	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
橋本 秀紀	中央大学	教授	仮想身体を用いた身体図式更新によるス ペース意識加速に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
真浦 高子	中央大学	准教授	細胞にアーク子特性が必要がクワミドモナス を用いた培養	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山下 誠	中央大学	准教授	ヒツジ系成素繊維原料の可溶性化と物性制 御：ポトメアアプロパルル化学手法の確立へ 向けて	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
麻生 保子	帝京大学	准教授	臨性的に片づけられない若年者の薬物と効 果的介入プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
有馬 典之	帝京大学	講師	反転性を用いた軌光字の発展に関する研 究—自然科学の包摂を題材として	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
宇和崎 宏	帝京大学	教授	胃腸におけるクロマツリモノリソ因子 異常とそれら関連因子の機能の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
大野 直樹	帝京大学	准教授	「後期若者」の教育社会学	3,770,000	650,000	0	3,120,000
片倉 良子	帝京大学	講師	タブレット型デバイスを活用した新しい双 方向型自己診断プログラム構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
木内 茂樹	帝京大学	助教	心筋再生に關する心臓由来線維芽細胞にお ける心筋運送子の発現制御機構の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
河野 肇	帝京大学	准教授	HDLの動脈硬化における抗炎症効果の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
鈴木 亮	帝京大学	准教授	がん指向性ナノパブルを利用した低侵襲的 早期診断がん診断・治療システムの構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
早川 友恵	帝京大学	教授	知理的合意の合理的説明にむけて	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
越浦 郷子	帝京大学	講師	補聴地帯における天皇崇拝儀礼の教育史	1,690,000	910,000	0	780,000
矢野 栄二	帝京大学	教授	タハコ関連疾患のメカニズムとしてのタハコ 業界についての研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
赤松 正	東海大学	准教授	起死回生の自己診断用細胞を用いた腸管口 癌の早期発見と治療の基礎研究	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
和泉 光則	東海大学	准教授	基礎医療科目とキャリア教育を融合させた 新しい双方科目・文理融合型授業の導入	390,000	390,000	0	0
岩田 利枝	東海大学	教授	最先端設計支援のための性能評価マトリ クス指標の提案	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小野 林太郎	東海大学	講師	東南アジア・ネットワー型海浜社会の形 成過程：民族考古学を軸とする複合的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小松 大祐	東海大学	その他	明確な三要素安定同位体組成法を応用 した海洋における生物生産量測定方法の提案	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小松 真治	東海大学	講師	天然物の再生初期による地球環境浄化に 効果的としたラミネート複合体の創製	4,030,000	3,250,000	1,430,000	780,000
佐藤 正人	東海大学	教授	アテクトラケーン細胞シート複合体による 教育修飾効果	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
寺尾 裕	東海大学	教授	振り子型電機へのフラワー型発光装置の 適用	1,170,000	910,000	0	260,000
中島 功	東海大学	教授	高圧処理済み型抗腐食反応セメントの開発 研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
錦戸 典子	東海大学	教授	経営分野との協働による、中小企業におけ る健康職場づくりの革新的推進モデルの創 出	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
藤田 智子	東海大学	教授	クロール入材の発光能力を評価する構 造	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山門 一平	東海大学	助教	局所筋血流と骨格筋萎縮の関係	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
渡邊 啓介	東海大学	准教授	大水深海中構造物の自動制御による設置手 法の開発を目指した実地実験	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
志遠 理恵	実践女子大学	講師	ゲノム・ハイルト社会における女性のキャリア形 成とネットワーキングの重要性	1,300,000	650,000	0	650,000
長崎 勲	実践女子大学	教授	自閉症児における子ども同士の協同活動の 発達とアセスメント支援プログラムの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
坂上 賢一	芝浦工業大学	准教授	脳解析システムによるマウスモデル 脳波表面の温度差・温度差によるマウス 二対流を駆動源とする医療用微細冷却シ ステム	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
丹下 学	芝浦工業大学	准教授	航空機操縦の広域情報伝達のためのレー ザー駆動プラズマによるAmbi波の生成	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
細矢 直基	芝浦工業大学	准教授	自律駆動型薬液射出デバイスの開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
前田 真吾	芝浦工業大学	助教	分子イメージング・高分字子を利用した神経 伝達物質用高感度センサーの開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
吉見 靖男	芝浦工業大学	准教授	地球医療連携「理念」から育つIPCEモデル の構築	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
小川 典子	順天堂大学	准教授	糸球体内反細胞「孔」を構成する蛋白質の 特定	2,470,000	910,000	0	1,560,000
恩田 紀更	順天堂大学	助教	子宮・思春期にある炎症性腸疾患患者およ び難治性腸炎の発症メカニズムと薬理行動	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
込山 洋美	順天堂大学	講師	原発不明熱の発症メカニズムと血清ある いはば脈を用いた臨床診断法の確立	1,950,000	650,000	0	1,300,000
齋藤 剛	順天堂大学	准教授	抗体性スキャフォールドと光を用いた細胞 的ハイパースペクトルイメージング	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
櫻井 隆	順天堂大学	教授	肝臓機能異常に対する画像診断 のための探索的数学的調査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
谷川 武	順天堂大学	教授	小児がん患者の身体活動能の評価と運動指 令の効果	2,990,000	2,340,000	0	650,000
玉一 博之	順天堂大学	その他	ポトサイトバチンにおけるRhoGAPファミリー の相互作用を介する形態形成能運	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
長瀬 美樹	順天堂大学	准教授	蛋白質を介する形態形成能運	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
馬場 理	順天堂大学	准教授	薬物性伝達伝子は太古から存在したか？	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
細見 修	順天堂大学	教授	オリゴ糖の多様性を利用した安全な抗がん 剤の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
町田 修一	順天堂大学	准教授	清方薬はサルコニニアを予防改善できるの か？	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
水野 博司	順天堂大学	教授	クロロド患者由来IPS細胞の樹立—新たな 創薬の開発を目指して—	3,510,000	2,600,000	0	910,000
森本 義夫	順天堂大学	その他	025分子の新型コロナウイルス感染症 (MERS)への疫学対応と新規治療法開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
湯浅 美千代	順天堂大学	教授	実務経験者を対象とした認知症高齢者看護 の学習・教育方法論の構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
綿田 裕孝	順天堂大学	教授	線維の解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
江馬 一弘	上智大学	教授	2次元電場蓄積素子を用いた陽子細胞加熱 の応用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
小松 太郎	上智大学	教授	放射線によるがん治療の最適化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
坂間 弘	上智大学	教授	紫外光アシスト法による高感度誘電 体人工超格子の成長	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
杉村 美紀	上智大学	教授	災害後の復旧・復興に資する持続可能な地 理と教育の再生モデルの比較研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
武井 弥生	上智大学	准教授	フランダースの「うなぎ症候群」に対する治 療とケアの方法の確立をめぐって—学際的地域 研究—	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
久田 満	上智大学	教授	原発事故影響下における医療者の職業的 生活とケアの方法の確立をめぐって—学際的地域 研究—	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
池田 尚子	昭和大学	助教	慢性呼吸器疾患患者に対する和温療法 の効果	390,000	130,000	0	260,000
上條 恵太郎	昭和大学	教授	毛包に存在する神経線維由来細胞による低侵 襲的脱毛法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 松男	昭和大学	教授	脳内神経伝達物質の神経化学的解析法に よる人畜共通の生物学的特性の上昇	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
大場 美和子	昭和女子大学	准教授	中国・人権・介護福祉の研修から教育 まで必要となる日本語と異文化対応能力の 開発	2,860,000	650,000	0	2,210,000
松永 しのぶ	昭和女子大学	教授	成人期の自閉症スクラムに於ける視覚 的認知の特異性に関する神経心理学的検討	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 瑞美	昭和女子大学	准教授	脳内神経伝達物質の神経化学的解析法に よる人畜共通の生物学的特性の上昇	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
森野 悦子	白百合女子大学	教授	インクジェット印刷・教育において教育の 質を支援する認知システム構築	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
井上 淳子	成蹊大学	准教授	Gaze-trackingによる潜在的な行動誘導効果 の解明と実務的応用手法の確立	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
榎田 誠治	聖心女子大学	教授	動物アレルギー—感染症—自然災害等の保 護・安全問題に対する教員の力量とそ の形成	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 雅延	聖心女子大学	教授	高齢認知能力者の記憶能力と記憶力関 する実験的検討	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
小野 聡	東京医科大学	教授	敗血症性免疫不全症候群としての血液浄化療法の意義に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
河田 晋一	東京医科大学	助手	解部体の防癌処置の基礎作りの試み	1,300,000	780,000	0	520,000
小松 誠一郎	東京医科大学	助教	小胞体ストレスシグナルによる糖質・糖質代謝に対する新規治療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小室 佳文	東京医科大学	教授	多発脳腫瘍管理のあり方に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
櫻井 利江	東京医科大学	教授	時間的順序からみたLEDライト曝露の多発脳腫瘍管理のあり方に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
八谷 如美	東京医科大学	教授	水産物山に生息する終極濾過が不完全な深層生物の系統進化の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
久田 将之	東京医科大学	講師	11-βより分化誘導したiPS細胞を用いた新規iPS細胞生成法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
藤田 英俊	東京医科大学	講師	肥満を基盤としたリウマチ発症のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 孝	東京医科大学	教授	根尖歯肉に対する細胞的再生療法の確立	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
新谷 誠康	東京医科大学	教授	アミノプロスタチンの進化医学的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
秋山 暢文	東京慈恵会医科大学	講師	エビデンスの決定を必要としない細胞分化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
荒井 隆雄	東京慈恵会医科大学	助教	In silico創薬手法による神経線維腫瘍に対する新規阻害剤の創製	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
嘉藤 洋隆	東京慈恵会医科大学	教授	遺伝子変異による高効率化マスコットセラピーの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北原 雅樹	東京慈恵会医科大学	准教授	機能障害からみた嚙性菌の新たな病原性の探索と理学療法の効果検証	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小林 一成	東京慈恵会医科大学	准教授	脳卒中後歩行障害に対するボツリヌス毒素の臨床的投与方法に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
福田 紀男	東京慈恵会医科大学	准教授	脳卒中後歩行障害に対するボツリヌス毒素の臨床的投与方法に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
光永 直人	東京慈恵会医科大学	助教	薬剤耐性菌感染症を克服する光線免疫療法	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
南沢 享	東京慈恵会医科大学	教授	内皮細胞由来の内弾性筋形成促進因子の探索	3,640,000	3,640,000	0	0
タベンポート アンジェラ	東京女子大学	講師	ロンドン・ブライトウエル教育・矯正院の法廷記録(4巻、5巻)のデータベース構築	1,820,000	1,040,000	0	780,000
赤川 浩之	東京女子大学	その他	中世ヨーロッパの貨幣流通と貨幣政策の歴史	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
木下 順二	東京女子大学	准教授	医療者の物理としくさざわしいガリキョウ	1,820,000	650,000	0	1,170,000
正宗 賢	東京女子大学	教授	ロボティクスと表裏による体内深部腫瘍の非侵襲的診断法の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
山田 和男	東京女子大学	教授	二重感染性肺炎の病原菌の探索	2,340,000	780,000	0	1,560,000
相澤 一美	東京電機大学	教授	英語の音韻論を併用するオンライン学習システム	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
塩谷 泰緒子	東京電機大学	講師	「教育文化庁」に基づく教師養成活動の教育実践モデルの開発	1,950,000	1,170,000	0	780,000
舟久保 昭夫	東京電機大学	教授	持続のための再生エネルギーの活用	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
保倉 明子	東京電機大学	教授	植物機能を応用した細胞内における薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
朝原 康司	東京電機大学	講師	海水コアを採集しないアイスアジジのモニタリング手法の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
喜田 聡	東京電機大学	教授	組織レベルの固定化の意義の再検証-古い染色剤を用いた組織の可視化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梅村 知也	東京電機大学	教授	精密な染色剤を用いた組織の可視化-古い染色剤を用いた組織の可視化	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
多賀谷 光男	東京電機大学	教授	小胞体ラフト構造・アポトーシス、オートファジー、脂質代謝の形成への関与	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
深見 希代子	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
市原 学	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
市村 志朗	東京電機大学	准教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
遠藤 洋史	東京電機大学	助教	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
河合 英敏	東京電機大学	准教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
北村 大介	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,770,000	2,860,000	0	910,000
後藤 僚	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐々木 健也	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
武田 健	東京電機大学	教授	がん転移のメカニズムとしてのExosomeの関与	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
根岸 雄一	東京理科大学	准教授	原子レベルでの合金クラスターの精密合成とその複合効果の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
樋上 賀一	東京理科大学	教授	包埋的ナノミトコンドリア品質管理制御機構の解明と代謝性疾患におけるその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
清口 博	東京理科大学	教授	学習者自身とそれが置かれている対象との同時観察・解明に基づく注意・関心・了解度の可視化	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
宮沢 政清	東京理科大学	教授	複合待ち行列システムにおける柔軟性効果の数理的解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
元祐 昌廣	東京理科大学	講師	計測誤差を必要としないマイクロ流速測定法の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
吉村 武朗	東京理科大学	助教	セントラルドグマへのマイクロRNA発現による調節の生活空間	3,770,000	3,380,000	650,000	390,000
菊地 由美	東京理科大学	助教	聴覚の生活空間	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
近藤 元就	東京理科大学	教授	自己免疫疾患マウスのEAE不応答性機序の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 浩之	東京理科大学	教授	環状中のストロンチウムを極めて高度に生体濃縮する遺伝子組換え植物の作出と評価	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
土井 篤子	東京理科大学	助教	発熱を抑制する遺伝子組換え植物の作出と評価	3,900,000	3,380,000	0	520,000
西脇 祐司	東京理科大学	教授	メタボリックシンドロームを抑制した大腸菌コホートデータの応用研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
古田 勇昭	東京理科大学	教授	Safety-catcher/ゲート後継の構築とマイクログリアの発現制御	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
加藤 千恵子	東京理科大学	准教授	3Dプリンタの箱庭療法への応用	1,950,000	1,040,000	0	910,000
瀧生 義孝	東京理科大学	教授	有機体中のマイコンドリアへのエネルギー供給とその成生機構の解明	2,080,000	1,300,000	0	780,000
志村 健一	東京理科大学	教授	知的障害者の意思決定支援におけるタブレットPC活用に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
徳江 順一郎	東京理科大学	准教授	ホスホリチリドシグナルの発現と宿主産生への応用に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
三浦 健	東京理科大学	准教授	イオン強度勾配を利用した新規スクリーニング法の構築	2,860,000	2,210,000	0	650,000
糸井 史朗	日本大学	准教授	フグ毒はフグ毒毒害生物間で伝播されているのか?	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岩田 伸一郎	日本大学	准教授	感染症リスクの軽減を目指した都市環境の改善	2,080,000	780,000	0	1,300,000
奥山 克彦	日本大学	教授	言語トリチウム水分子THOの分子振動の選択的励起によるIn-situ分離	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
尾関 智二	日本大学	教授	非対称性接合ホリゲン-エチニル炭素結合ラジカルの創製と化学的活性化による発光制御	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川嶋 正士	日本大学	准教授	LMSを使った英語教師が作成できるe-learningプログラムの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
栗原 伸治	日本大学	准教授	シノワサリの遊動入地と地域アライアンス計画	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小柴 順子	日本大学	准教授	地産地消の推進と流通モデルによる数値解析	3,900,000	650,000	0	3,250,000
根原 義明	日本大学	教授	医療イノベーションの発生における感情因子の分析手法に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
橋本 繁紀	日本大学	教授	脂肪細胞の代謝的調節と糖質代謝の調節	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中西 陽子	日本大学	助手	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	2,340,000	910,000	0	1,430,000
原口 和敏	日本大学	教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平野 康孝	日本大学	准教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
森 司	日本大学	教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,640,000	910,000	0	2,730,000
飯島 典生	日本医科大学	准教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	1,690,000	1,170,000	520,000	520,000
岩崎 俊雄	日本医科大学	講師	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
江本 直也	日本医科大学	准教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
櫻村 正美	日本医科大学	講師	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
池澤 俊広	日本医科大学	教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
田中 信之	日本医科大学	教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平川 慶子	日本医科大学	助教	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,770,000	3,770,000	0	0
渡邊 淳	日本医科大学	准教授	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	2,990,000	910,000	0	2,080,000
石川 博	日本医科大学	その他	脂肪酸代謝の調節と糖質代謝の調節	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
益子原 誠	日本獣医生命科学大 学	准教授	犬における血中腫瘍マーカーの精製と診断予知指標としての有用性の検討	3,900,000	3,900,000	0	0
大槻 涼	日本女子大学	研究員	長幹植物におけるミトコンドリアゲノム全長解読と計算機科学的な「細胞分画法」の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
関本 弘之	日本女子大学	教授	ヒメミカヅキモの特定決定遺伝子から温度、ヒメミカヅキモの植物の性決定	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
岡本 孝徳	日本体育大学	教授	ストレプトマイシンはコンディショニングに なりに得るか?	2,210,000	1,300,000	0	910,000
砂長谷 由香	文化学園大学	准教授	コンディショニングにおける環境問題改善のため の学部教育プログラムの構築	3,380,000	910,000	0	2,470,000
久木 豊江	文化学園大学	准教授	学部直下型地域連携推進の高等教育者 向け自宅滞在型建築生産の提案	3,770,000	1,040,000	130,000	2,730,000
大島 郁郎	法政大学	教授	腸内寄生細菌のゲノムによるコールドされる免 疫抑制因子の探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
林 容市	法政大学	講師	疫学因子への導入に向けた「巧みな動き」 テストバリエーションによる計測法の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
藤倉 良	法政大学	教授	水力発電等再生可能エネルギーの内部収益 率に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤山 知加子	法政大学	准教授	細胞内自由水の移動によるコンクリート粘 着剤の改良	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
道原 康治	法政大学	教授	細胞の産生する「細胞接着因子」の 機能に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
辻 勉	星薬科大学	教授	細胞の産生する「細胞接着因子」の 機能に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
成田 年	星薬科大学	教授	特定免疫細胞ネットワークの人工的制御機構の 解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
岡部 大介	東京都市大学	准教授	「コ」を介した細胞間コミュニケーション の解析	2,080,000	1,170,000	0	910,000
堀越 篤史	東京都市大学	講師	細胞工学に基づいた新しい分子動力学法の 開発と量子ダイナミクス計算への応用	1,560,000	910,000	0	650,000
森 晃	東京都市大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の応用	2,210,000	650,000	0	1,560,000
熊倉 功二	武蔵野音楽大学	教授	18・19世紀西洋における音楽ホールと楽 器との関係に関する調査・研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
草柳 浩子	武蔵野大学	准教授	細胞の増殖抑制剤の応用	2,210,000	650,000	0	1,560,000
小濱 一弘	武蔵野大学	その他	細胞増殖抑制剤に関するミトコンドリア の役割	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高山 泰美	武蔵野大学	助教	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	2,990,000	910,000	0	2,080,000
西本 直子	武蔵野大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
杉浦 幸子	武蔵野美術大学	准教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
気賀沢 保規	明治大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
佐々木 美加	明治大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,510,000	650,000	0	2,860,000
渋谷 直人	明治大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
辻 昌宏	明治大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
登尾 浩助	明治大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,900,000	2,860,000	1,300,000	1,040,000
服部 俊宏	明治大学	講師	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
平川 景子	明治大学	准教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
矢崎 成俊	明治大学	准教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
平井 威	明星大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,510,000	1,430,000	260,000	2,080,000
横倉 三郎	明星大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 歩	立教大学	その他	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
末次 正幸	立教大学	准教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,900,000	780,000	0	3,120,000
中島 聡子	立教大学	講師	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
横本 勝也	立教大学	講師	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 俊一	立正大学	講師	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,510,000	910,000	0	2,600,000
青木 宙	早稲田大学	教授	胎児産後ケア事業における生後6か月児 を育てる母親の生活様式に関する調査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
浅田 匡	早稲田大学	教授	若手教員育成のための介入授業型メンタリ ングシステムの基礎構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
朝日 透	早稲田大学	教授	1+10分解産物からサリドマドへの逆反 応生成の検証と代謝経路の新規構築	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
新谷 直人	早稲田大学	教授	アルミニウム合金伸出し成型材を用いた複立型耐 震壁の提案と実証	4,030,000	3,250,000	0	780,000
安藤 健	早稲田大学	講師	バイオミメティックな外筋・内骨格型開口 ポットの開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
石田 光規	早稲田大学	准教授	村瀬社社長の「眼罩」化する山 村に於ける高齢者生活課題と福祉支援	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石山 敏士	早稲田大学	教授	後援型建築の目的のための大出力LEDロ ボットの開発と制御システムの設計	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
井上 貴文	早稲田大学	教授	ランダムアクセス型光子駆動顕微鏡による 多点電位計測	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井村 考平	早稲田大学	准教授	近接場ナノ反分光顕微鏡の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
牛山 美穂	早稲田大学	助教	医師の抱える「不確実性」についての医療 人文学的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
大山 康太郎	早稲田大学	助教	細胞の非線形温度マッピングのための2波 長赤外線照射システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
岡野 俊行	早稲田大学	教授	温度感受性モノクローナル抗体を利用した 新しいタンパク質検出・制御システムの確立	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小川 誠	早稲田大学	教授	有機元素のペプチド素子によるナノ材料の機 能化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
坂野 静男	早稲田大学	教授	オペラ映画の歴史とオペラ映像の音楽	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小倉 義明	早稲田大学	准教授	企業取引ネットワークと銀行融資	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
小柳津 研一	早稲田大学	教授	複式ドラゴンスタスタを指向した有機分子接合 素子の創出	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
柏木 祐之	早稲田大学	その他	生体を用いた石炭の歴史的、技術的検証と再 生活用に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川原田 洋	早稲田大学	教授	クロニンジンによるSIC上のシタザラ型 カーボンナノチューブの合成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菊地 栄治	早稲田大学	教授	高校教育改革における(多角的生成モノ ル)の構築に関する臨床的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小峯 秀雄	早稲田大学	教授	電磁誘起加熱と加水によるペプチドナノ材料 の重合可能性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
後藤 正幸	早稲田大学	教授	大規模ロボットを用いたユーザー行動分析 のための次世代入門認識手法の開発と 応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
酒井 智幸	早稲田大学	助手	オペラ研究資料の公開アプリケーショ ン開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
坂上 知	早稲田大学	准教授	チノスケールのオール塗布型ドラゴンスタ スタの開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
佐藤 滋	早稲田大学	教授	対話型ロボットを用いたユーザー行動分析 のための次世代入門認識手法の開発と 応用	3,900,000	3,250,000	0	650,000
首藤 佐智子	早稲田大学	准教授	司法コネクストにおける言語使用の言語 学的分析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
須賀 健雄	早稲田大学	助教	光駆動型精密ラジカル重合を組み込んだ光 硬化剤と機能性基の創出	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
鈴木 克彦	早稲田大学	教授	運動誘発性炎症作用における翻訳調節変化 の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
菅田 五月也	早稲田大学	教授	低揮発性有機溶剤を対象としたD11揮発補 強剤の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
高西 淳夫	早稲田大学	教授	「笑い」を通じた人間とロボットの社会的 インタラクションの実現	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高橋 龍三郎	早稲田大学	教授	民族誌から読み解く土器型式変化の理論的 研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
竹中 晃二	早稲田大学	教授	ルネッサンス期イタリアを用いたメタ メタ・プロモーション活動の量産化 と光センサーの活用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
竹延 大志	早稲田大学	教授	生体活性物質のin vivo評価システム と光センサーの活用	4,030,000	3,120,000	0	910,000
竹山 春子	早稲田大学	教授	生体活性物質のin vivo評価システム と光センサーの活用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
谷口 正徳	早稲田大学	教授	従来構法における不確実性を外した橋小型推 測の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鳥越 晴之	早稲田大学	教授	水質保全のための水産システム	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
中田 雅久	早稲田大学	教授	新橋不夜城センター型NHCC配位分子の設計・ 合成による不斉触媒反応の創出	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 健二	早稲田大学	講師	心身の健康増進を目的とした笑い測定シ ステムの開発とロボットによる笑い制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
長谷部 優行	早稲田大学	教授	新しい電磁誘発を有する布力電磁誘発の開 発と環境計測への応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
林 良彦	早稲田大学	教授	想起に基づく女性の意味的類似度の音楽 の相関性に関する近世代論的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
平山 雄大	早稲田大学	助手	相関性に関する近世代論的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
広田 真一	早稲田大学	教授	コ-ホレレートフィテンシス・ガバンスの新たな研究パラダイム	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	運動神経覚醒装置の開発と有効性の評価	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
古川 行夫	早稲田大学	教授	重大産業装置の省資源化と有効性の評価	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
星 健太郎	早稲田大学	助教	動的制御システムに関する研究	1,820,000	390,000	0	1,430,000
本間 敬之	早稲田大学	教授	分子分解能を有する3次元構造センサの開発と細胞回路構築技術への応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
牧本 俊樹	早稲田大学	教授	RF-IC技術によるウェアラブル上へのウェアラブルデバイス	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
増田 豊那子	早稲田大学	助教	計算言語学と認知科学の融合	2,210,000	910,000	0	1,300,000
宮崎 司	早稲田大学	教授	注視点記録装置を用いた外国人留学生の講義理解度の分析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
三輪 敬之	早稲田大学	教授	解りやすいFog Boxによる表調表現の遠隔支援	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
矢内 利政	早稲田大学	教授	身体形状を正確に構築する方法論を用いた身体動作解析：運動法の影響	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山名 早人	早稲田大学	教授	オンライン手書きデータからの学習嘗試	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
山本 知之	早稲田大学	教授	酸化物質希薄磁気性における強磁性素子構造の解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
渡邊 孝隆	早稲田大学	教授	計算言語学を駆使したNLPライブラリを用いた自然言語処理	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
渡辺 義浩	早稲田大学	教授	中国仏教経典に占める確率論的言語学の計量分析	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
小林 和夫	創価大学	准教授	大東亜共栄圏構想と国民のアジア語学習に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小松 泰嘉	東京工科大学	教授	脳波解析による認知機能低下者の特性とその診断的検討	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
高橋 哲也	東京工科大学	教授	閉塞性動脈硬化症の下肢血行再建術後の新ししいびり着脱型ウェアラブルの開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
松村 誠一郎	東京工科大学	准教授	インテグレーションによる作品の展示における定量評価	1,820,000	780,000	0	1,040,000
山崎 晶子	東京工科大学	准教授	外国人児童と日本人児童の相互行為における身体性と言語的行動に関する社会学的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
若林 尚樹	東京工科大学	教授	水産物におけるフロンクショナルデザインのための設計要件と評価手法の研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	折り紙とメカニクス高分子を基盤とする一歩進んだ材料の構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
篠塚 正正	神奈川大学	講師	脳波測定による睡眠・思いが言語能力向上に及ぼす効果の解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
菅我郎 昌史	神奈川大学	教授	被災地における観光復興を核にした持続的観光の意義の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
槻本 恵一	神奈川大学	教授	地産地消モデル構築に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
佐藤 容子	関東学院大学	教授	閉塞性動脈硬化症の下肢血行再建術後の新ししいびり着脱型ウェアラブルの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
渡邊 光一	関東学院大学	教授	インテグレーションによる作品の展示における定量評価	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
嶋田 昌子	相模女子大学	教授	生活習慣病関連遺伝子、Elov16が骨密度に及ぼす影響の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
太田 智彦	マリアンナ医科大学	教授	BRCA1欠損とエストロゲン作用に起因する乳がん発症メカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
奥瀬 千晃	マリアンナ医科大学	准教授	肝がん治療効果予測因子診断システムの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松本 伸行	マリアンナ医科大学	講師	肝がん治療効果予測因子診断システムの構築	2,340,000	1,690,000	0	650,000
村上 健司	マリアンナ医科大学	助教	新しいイレウス管挿入術の検討：1例報告	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
山本 博幸	マリアンナ医科大学	准教授	HPV感染と子宮頸がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	260,000	0	1,300,000
中津原 克己	神奈川工科大学	教授	コンタクトレンズを用いたシリコンオプトエレクトロニクスデバイス	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
栗林 好子	東京医療保健大学	助教	一般性行為の感染予防効果に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤後 寛子	東京未来大学	准教授	HPV感染と子宮頸がんの発生メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
内田 尊	新潟国際情報大学	教授	細胞における成膜タンパク質の局在と機能	3,250,000	780,000	0	2,470,000
佐藤 成志	新潟国際情報大学	准教授	非特異的腫瘍の診断的意義の解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
坪川 麻由子	新潟国際情報大学	助教	手術を要するがんの診断的意義の解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000
中村 郷子	新潟国際情報大学	助教	手術を要するがんの診断的意義の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松本 香好美	新潟医療福祉大学	講師	呼吸不全と腸管運動との関係一呼吸リハビリテーションのエビデンスの樹立に向けて	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
森田 邦憲	新潟医療福祉大学	助手	マウス胎児へのヒトiPS細胞由来肝芽腫移植	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
栗生田 博子	新潟リハビリテーション大学	准教授	体育授業を支援した障害児の卒業後支援	2,080,000	650,000	0	1,430,000
氏平 明	新潟リハビリテーション大学	その他	職業性理論的方法論を応用した産後の非流産性胎死とその臨床的検証	2,990,000	2,080,000	0	910,000
足立 進	金沢工業大学	准教授	フラレン・コリン受容体の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
石原 正彦	金沢工業大学	准教授	製造業の製造・生産技術に関する事業展開	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
河合 淳	金沢工業大学	教授	SOUND力計を用いた微小振動気動観測に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山田 弘文	金沢工業大学	研究員	地産地消を「社会の寺子屋」にして若者を育てる教育システム構築	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
加藤 晃一郎	金沢医科大学	助教	スフィンゴ質質の新機能に着目した口腔癌に対する新たな治療法	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
木下 幸子	金沢医科大学	講師	深部静脈血栓症を予防するストッキングの開発	3,640,000	2,990,000	0	650,000
工藤 麻希子	金沢医科大学	研究員	最新の非侵襲的診断法を用いたがん検出	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
中井 勇雄	金沢医科大学	助教	医療処置を要する在宅患者と支援者による生活支援サービスの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
保田 ひとみ	金沢医科大学	講師	母乳分泌促進剤から1か月間における初めの子育て支援	1,820,000	910,000	0	910,000
松井 優子	金沢医科大学	准教授	抗がん剤点滴静脈内注射の血管外漏出の予防	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
山本 雅代	仁愛大学	准教授	なぜ更迭できないのか？重態的閉鎖性閉塞性肺病の病態に関する研究	2,340,000	1,560,000	0	780,000
高橋 直之	松本歯科大学	教授	歯槽骨の骨質を評価するための新しい指標の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
平岡 行博	松本歯科大学	教授	歯槽骨の骨質を評価するための新しい指標の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
堀山 雅史	岐阜女子大学	教授	学方向上を支援する教育システムに関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
飯島 圭ゆみ	朝日大学	助教	アパタイト結晶質の形状制御は、青年期に及ぼす骨質形成に及ぼす影響	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
大地 宏子	岐阜聖徳学園大学	講師	NHKラジオ放送の子供番組における「童話」の成立と変遷	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 純子	東海学院大学	助教	災害時避難支援システムに関する研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
杉本 貴代	常葉大学	准教授	進歩を用いた言語発達研究の試み一文字言語の発達に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松永 理恵	静岡理科大学	講師	制限的RF法と脳磁場計測法を用いた脳磁場測定に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
石津 希代子	聖隷クリストファー大学	准教授	言語発達と脳磁場計測法の関係	2,210,000	650,000	0	1,560,000
宇城 令	聖隷クリストファー大学	准教授	レジリエンス・エン지니어リングによる新技術の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐久間 佐雄	聖隷クリストファー大学	助教	シネラリスト看護士の気道クリアランスに関する研究	1,430,000	130,000	0	1,300,000
重川 希志依	富士常葉大学	教授	生活再建時のセルフケアプログラム向上に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
阿部 俊之	愛知学院大学	講師	障害者支援施設の環境整備に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000
神原 雅人	愛知学院大学	教授	心拍変動バイオフィードバックを用いたストレス管理に関する研究	2,340,000	1,690,000	0	650,000
小栗 重行	愛知学院大学	教授	災害安全確保に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
廣島 佳代子	金城学院大学	准教授	大企業を模した多業態の育成	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
山登 亨	相模女子大学	教授	日本の大学生の「新学業」の再検討と奨学金活用に向けた研究と啓蒙の試み	3,510,000	910,000	0	2,600,000
青田 浩晃	大同大学	准教授	フランクホルンの曲がった時空の列挙を重畳する方法	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
相澤 真一	中京大学	准教授	未来の社会科教育	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
河原 純一郎	中京大学	教授	平均・加重を越えた多業態の育成	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
橋本 順理	中京大学	教授	胎児の発達を促進するための研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
野村 昌司	中京大学	准教授	産科の発達を促進するための研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
本多 明子	至学館大学	助教	子どもへの認知能力と構文の意味構造との連動に関する認知言語学的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
岡村 雪子	中部大学	講師	公衆衛生看護学実習における事故予防のためのゲイ・ドラン・開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
神原 明	中部大学	准教授	脳組織内ニューロン移動メカニズム解明を目的とした細胞内輸送の多動的動態解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
平野 孝行	名古屋学院大学	教授	防衛軍細胞が防衛機能へと融合するメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小林 郁夫	名古屋女子大学	講師	ハタマの細胞を透過して環境リテラシーを高める理数教育研修プログラム作成	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
上田 洋司	藤田保健衛生大学	助教	細胞に対する影響	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
磯部 一郎	藤田保健衛生大学	教授	薬物及び低温凍結の脂質組織における各種細胞に対する影響	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
倉橋 浩樹	藤田保健衛生大学	教授	新しいエビデンスとしてのDNAの2次構造による転写調節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
服部 しのぶ	藤田保健衛生大学	准教授	地球温暖化に伴う影響	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
深澤 元晶	藤田保健衛生大学	助教	細胞の必要性と損傷	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
山田 昇司	藤田保健衛生大学	准教授	新薬	3,640,000	910,000	0	2,730,000
岡部 桂史	南山大学	准教授	新規二重運動制御機構の解明と誘導される細胞の作用機序の解明とその利用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
O'Connor Eileen	南山大学	准教授	オランダ領東インドにおける日本企業の進出・定着過程	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
杉本 浩章	日本福祉大学	助教	多発的時代の中のアマネジメントと専門職	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
長江 美代子	日本福祉大学	研究員	高齢者の自殺予防に関する研究-サイコネンテラピー-	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
大形 佳史	名城大学	准教授	サイコネンテラピー	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
田中 啓介	名城大学	教授	放射線マイクロロビジョンと応力の同時計測による短繊維強化樹脂材料の疲労機構	3,900,000	2,990,000	0	910,000
成塚 重弥	名城大学	教授	流動支援液相成長を用いたGalテンプレートの成長	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新妻 靖章	名城大学	准教授	海洋環境汚染物質の油鳥類を用いた生態系上の影響評価	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
根岸 隆之	名城大学	助教	有機ヒ素化合物による小脳症候と小脳内H19A発現調節異常の因果	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
湊 健一郎	名城大学	准教授	疲労診断バイオマーカーの探索による疲労予防食品開発への展開	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
柳沢 秀郎	名城大学	その他	ヘミグロブリン(キューバ)におけるアミノ酸代謝	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
栗野 博之	豊田工業大学	教授	アモルファス磁性稀磁層膜デバイス発電高出力化への挑戦	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
熊谷 慎也	豊田工業大学	准教授	プラスチック粒子によるエネルギー選別散乱効果の解明と高性能電磁材料の創製	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 恒博	豊田工業大学	教授	効果的解明と高性能電磁材料の創製	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
吉村 雅高	豊田工業大学	教授	電導性ランダム分光	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
浅野 輝子	名古屋外国語大学	准教授	自己抗体による免疫調節器合成と活用<く>あいち医療通訳システム>検証と活用モデル構築	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
河野 和明	東海学園大学	教授	対人嫌悪感の機能と心理的機序に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
江川 達郎	豊橋創造大学	その他	自己抗体による免疫調節器合成と活用<く>あいち医療通訳システム>検証と活用モデル構築	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
後藤 勝正 (山下勝正)	豊橋創造大学	教授	骨格筋細胞はアディポネクチンを分泌して骨質代謝を亢進させるか?	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
守村 敦郎	人間環境大学	准教授	対人嫌悪感の機能と心理的機序に関する基礎的研究	1,300,000	650,000	0	650,000
間崎 剛	名古屋学院大学	講師	大五アレルゲン (Gly m Bd 30K) 分解酵素の同定と、改善薬療法の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
伊奈田 宏康	鈴鹿医療科学大学	教授	ウイルスベクターを用いた新規ノロウイルスワクチンの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
笹井 重晶	鈴鹿医療科学大学	准教授	炎症反応と骨格筋の萎縮、肥大を調節する新規メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
小寺 直美	四日市看護医療大学	助教	看護学生は運動時、看護補助を行うメンタルの成長-事前教育、訓練、登録まで-	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
中村 壽伸	長浜バイオ大学	講師	免疫細胞におけるタンパク質ノックアウト法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松川 節	大谷大学	教授	モノクローナル抗体を用いた新規な骨格筋肥大抑制剤の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
南 博史	京都外国語大学	教授	研究を基盤とした国際協力の推進	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
河安 誠	京都学園大学	教授	言語的交互変換運動の発達生理学的解明	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
金光 淳	京都産業大学	准教授	ステータスに基づいた都市ブランドトローピーモダリティの開発と都市ブランドマップの作成	2,340,000	650,000	0	1,690,000
横山 謙	京都産業大学	教授	1分子 VoVI によるプロトン輸送の測定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
櫻庭 繁	京都光華女子大学	教授	老年期の精神科臨床検査における看護介入の有効性の検討	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
嶋岡 孝造	同志社大学	教授	社会デザイン学の展開	1,560,000	650,000	0	910,000
海老根 直之	同志社大学	准教授	安定同位体標識糖質を用いた実用的水分補給方法の探求	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大久保 雅史	同志社大学	教授	デュニエールの思考プロセスにおける身体的コミュニケーション・アフォーラシブ性による影響	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
大平 充宣	同志社大学	研究員	ミトコンドリア代謝調節機構の解析と再生	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
岡野 八代	同志社大学	教授	身体フェミニズム理論の構築-性暴力被害と女性の主体的なエンパワメントに向けて	2,860,000	910,000	0	1,950,000
川浦 昭彦	同志社大学	教授	東・東南アジア域主権領域における共同的意思決定の公平性に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
久保 厚子	同志社大学	研究員	母乳栄養を用いたニューロプロテオミクス解析による母乳成分の解析と再生	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小泉 篤子	同志社大学	教授	病巣内皮細胞老化の分子機構の解明と再生医療への応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古賀 智敏	同志社大学	教授	企業に関する学際的研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
小寺 政人	同志社大学	教授	安眠薬の薬理作用に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
齋藤 直人	同志社大学	准教授	神経変性疾患における神経ネットワーク阻害の抑制	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 健哉	同志社大学	教授	三次元仮想空間を利用したディバイスインタラクションに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
嶋田 容子	同志社大学	研究員	乳幼児の独言の機能に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
田中 達也	同志社大学	教授	超微細構造と分子動力学シミュレーションを用いた細胞膜の動的挙動に関する研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000
辻内 伸好	同志社大学	教授	関節リウマチパチエントセラピーの治癒効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西倉 実季	同志社大学	助教	ADAにおける「容赦の福音」を理由とする差別-日本への応用を中心に-	2,210,000	780,000	0	1,430,000
福岡 義之	同志社大学	教授	低塩・低脂肪食品の健康効果に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
藤本 智史	同志社大学	教授	自然言語処理を用いた女性有期産再発研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
松川 真美	同志社大学	教授	コラーゲンに着目した超音波画像解析法の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
水谷 健一	同志社大学	准教授	血管発生が抑制された環境が、神経幹細胞の分化制御に果たす役割	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
御園生 裕明	同志社大学	教授	Role of Atonal 1B1 chamele in cerebellar Purkinje Cells	3,770,000	2,860,000	0	910,000
大黒 孝文	同志社女子大学	教授	タブレットPCを用いた理科の実験技能育成のための反転授業教材の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
堀江 典子	佛教大学	准教授	都市施設における博物館の展開に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
伊坂 忠夫	立命館大学	教授	映画の自動判別法ならびに特定部位の検出	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡本 直輝	立命館大学	教授	果てのこの運動プログラムの検討	1,950,000	1,430,000	0	520,000
岡本 雅史	立命館大学	准教授	臨床・教育場におけるトラブル事例の調査分析-帰属バイアスの相互作用に向けて	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
川越 恭二	立命館大学	教授	授業評価の構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田畑 泉	立命館大学	教授	防犯意識向上プログラムに基づいたトレーニングプログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
土肥 素文	立命館大学	助教	3Dモデリングの安定化戦略に基づいた糸織物による高強度・短時間加工可能な繊維の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
名西 やすの	立命館大学	教授	IndoMOP非利性を新規的に利用したDERI構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
野間 春生	立命館大学	教授	一病室を構築するヘルスツーリズム情報システムの構築	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
福岡 良明	立命館大学	教授	「人生雑誌」の調査と社会的影響の研究<く>大衆文化の展開<く>の展開	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
藤枝 一郎	立命館大学	教授	大衆文化の展開<く>の展開	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
前田 忠彦	立命館大学	教授	重たのための要素技術の研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
藤田 裕平	立命館大学	研究員	遺伝子発現解析とシミュレーションによる3次元立体的な細胞の構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
牧川 方昭	立命館大学	教授	画の呼吸しめじめに注目した眼圧調節の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三原 久明	立命館大学	准教授	細胞を基盤とした国際協力の推進	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石塚 伸一	龍谷大学	教授	細胞政策への新たな挑戦<く>ドラッグ・バイオマーカー<く>の展開	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
今川 嘉文	龍谷大学	教授	高齢者・障害者の利用者のインナーネット・SNSトラブルと利用施設の対策	780,000	780,000	0	0
郷式 徹	龍谷大学	教授	広汎性発達障害児の「独特な言語」と個人経験による限定的な文脈的意味の検討	2,080,000	650,000	0	1,430,000
松木平 津太	龍谷大学	教授	東(Lattico)の代数的構造を用いたセルオートマトンの動的・物理的性質	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
牛田 あや美	京都造形芸術大学	講師	動物下の漫画に描かれた戦地及び戦地後の社会	1,950,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 啓吾	京都医療科学大学	その他	アルファ線を利用したがん治療	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
林 茂樹	京都医療科学大学	教授	超小型X線管電電子線に関する基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
田口 豊恵	京都看護大学	教授	いたいのいのちプロジェクトの作成	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
東 治人	大阪医科大学	教授	自己発覚音とMF1導入による移植体新生児	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
佐浦 隆一	大阪医科大学	教授	ボツリヌス毒素を用いた産痛抑制による中妊産婦の組織痛軽減に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
川原 幸一	大阪工業大学	教授	新規生体危険信号分子スクレオオキシン受容体と抑制因子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河村 輔史	大阪工業大学	講師	オイル産生菌類の交配育種に向けた遺伝子組換えの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
河野 良平	大阪工業大学	講師	Simultion-Drivenに基づく建物形状最適化に関する研究	3,900,000	2,600,000	520,000	1,300,000
田原 弘一	大阪工業大学	教授	自動車グローバルナビゲーションを用いた宇宙用小型水素発生装置の研究開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大谷 剛	大阪産業大学	准教授	実験経済学による教育手法の開発：経済学新生児を対象としたグループ学習	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高根 慎也	大阪産業大学	准教授	スマートデバイスを活用した化学教育支援システムの開発	2,340,000	1,430,000	130,000	910,000
石蔵 文信	大阪樟蔭女子大学	教授	カロリーウォッチに：自転車発電による健康支援	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
石井 徳章	大阪電通通信大学	教授	ステータリングエンジン・モーター方式ハイブリッド発電機に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	0
橋本 裕之	追手門学院大学	教授	芸術復興と被災地ツーリズム	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
朝治 啓三	関西大学	教授	グローバル化の中の1920、30年代日本医学の台頭と被災地の拡大とその影響	2,340,000	910,000	0	1,430,000
上田 正人	関西大学	准教授	光化学反応を利用した細胞培養器の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
遠藤 由美	関西大学	教授	「人生の折り返し」歌をもとに探る現代の成熟期とその変性	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大矢 裕一	関西大学	教授	生分解性形状記憶ポリマーを用いた再生人工血管用細胞ローリングの作成	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
片倉 啓雄	関西大学	教授	乳癌を生産させない乳房の培養法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河田 恵昭	関西大学	教授	ネット集合知を用いて評価できる定量的災害被害の定量化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
草野 孝好	関西大学	教授	ネット集合知を用いて評価できる定量的災害被害の定量化	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
幸塚 広光	関西大学	教授	革新的なポリオキソメタレート基有機・無機ハイブリッドバルク材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小谷 賢太郎	関西大学	教授	空間的「保活性」を評価するための生体指標の同定と人の状態に適応させた空間の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
後藤 健大	関西大学	准教授	グローバル化時代の画家と企業－国際経済ネットワーク形成とグローバル・ハリウッド・チェーン	2,600,000	780,000	0	1,820,000
芝田 隼次	関西大学	教授	リチウムイオン電池をどこからの炭酸リチウムの回収率の向上	1,820,000	1,170,000	0	650,000
中野 住雄	関西大学	准教授	ダイナミックシステムによる超大型3Dディスプレイの制御	3,640,000	3,640,000	0	0
林 直保子	関西大学	教授	Appreciator mining：美術施設活用用社会心理学的課題	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
堀 雅洋	関西大学	教授	知識と行動の不一致を解消するための意思決定モデルに基づく学習支援システムの開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
山住 勝広	関西大学	教授	アメリカ・フィリピンランドにおける21世紀型学習のための授業過程に関する国際比較研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
山西 博之	関西大学	准教授	日本人大学生を対象とした技能統合型英語学習の国際比較研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
山本 幹	関西大学	教授	超高速大容量重子加速器ネットワークに適用したリアルタイム制御	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	一光子顕微鏡を用いた生体の骨髄後角in vivoイメージングと神経伝達物質の追跡	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
下條 正仁	関西医科大学	講師	ハイパースペクトルイメージングを用いた小細胞肺癌の診断法と治療法開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
中野 智之	関西医科大学	教授	理性維新再生の研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
吉田 書一	関西医科大学	准教授	腸管癌有腸管癌小腸子による生体内腫瘍モデルオオスターンシメウス種特異性発癌メカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	1,300,000
有馬 秀二	近畿大学	教授	糸球体血行動態調節機構の加齢性変化と腎臓の老化における病態生理的意義	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
石渡 俊二	近畿大学	准教授	災害時医薬品供給予測システムの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
井原 原彦	近畿大学	教授	イオン液体電解質を用いた電気化学反応による可逆性センサ素子実用化に向けた研究	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
植村 天彦	近畿大学	教授	AI/MLを用いたがん診断支援システムの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
岡田 昌彰	近畿大学	教授	新しい観光資源としてのテクノスケーパーに関する動物	3,380,000	910,000	0	2,470,000
加藤 容子	近畿大学	教授	哺乳動物初期胚の凍結乾燥保存の試み	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
古南 博	近畿大学	准教授	水素を適用しない光触媒選択還元反応	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
下村 隆之	近畿大学	講師	オーストラリアの歴史教育におけるキートン・ペンシルベニア州の歴史と実践	1,820,000	650,000	0	1,170,000
武部 聡	近畿大学	教授	分泌型毒素の精製および細胞認識評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
磯 隆行	近畿大学	講師	X線CT/EPTVを用いたコンクリート内部の欠陥形状計測法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松尾 司	近畿大学	准教授	ケイ素-炭素-炭素複合化学種シリシンの合成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 和也	近畿大学	教授	黒毛和種肥育牛の肥育期間中に筋肉形成を促進する血中分子型mRNAマーカーの探索	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
松山 一紀	近畿大学	教授	フローリングの構造および、有効なフローリングの構造を導き出すAIの研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山田 克重	近畿大学	准教授	真珠の質がある真珠養殖モダリティのマクロ経済	2,210,000	1,560,000	0	650,000
奥野 浩之	相愛大学	講師	電子黒板と運動させたeラーニングによる体系的な中学校算数学習プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
後藤 和子	摂南大学	教授	グローバル化の中の文化観光：クリエイティブ産業と観光の政策統合に関する国際比較	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高尾 裕二	摂南大学	教授	同時決定」の分析手法を用いた統計学基礎理論の展開	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
森山 正和	摂南大学	教授	海山の草履する大都市における「風の道」の創出に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
的場 瑞佳	関西福祉科学大学	その他	京料理と郷土食のコラボレーション	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
五十嵐 朗	藍野大学	准教授	Kinetセンサによる睡眠時無呼吸症候群の簡易スクリーニングシステムの開発	2,210,000	1,430,000	0	780,000
菅田 勝也	藍野大学	教授	クリニカル・ナーズ・プラクティサーの職務と養成プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
玉地 雅浩	藍野大学	准教授	飲水及び固形物供給が安楽槽産位や立位の人尿中の認知症関連因子の排泄抑制に及ぼす影響について	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
本多 容子	藍野大学	教授	大腸内の認知症関連因子の排泄抑制に及ぼす影響について	2,210,000	1,430,000	0	780,000
飯中 良彦	大阪保健医療大学	准教授	認知症関連因子の排泄抑制に及ぼす影響について	2,600,000	910,000	0	1,690,000
柏木 隆雄	大手前大学	教授	ハリ・エコー・ブー・ボザール蔵日本美術品499点（非公開）の総合的研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
白波 謙 達也	関西学院大学	助教	日本の方トリング教室による移民・移動者支援プログラムの開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
西藤 清二	関西学院大学	教授	ADAMSプロトタイプによる細胞移動制御に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
Rogers Lisa	関西学院大学	講師	Diversity Factors in Leadership	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
久原 篤	甲南大学	准教授	フェロモン感知ニューロンにおける温度感知とそれらの機能の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
杉本 直己	甲南大学	教授	高圧力で遺伝暗号を改変する	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
中田 善啓	甲南大学	教授	クラウド時代におけるマーケティングのパーソナライズに関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
古谷 ミチヲ	甲南女子大学	その他	生活支援プログラムへの性別移行を促進する生活支援プログラムの開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 裕一	神戸学院大学	教授	非対称配位分子を用いた重鉛欠乏予防に関する基礎研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
立田 慶裕	神戸学院大学	教授	家庭内暴力の普及を低減させる「家族」事業の展開に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
上野 勝代	神戸女子大学	教授	精神障がい者のための先進的居住システムに関する研究	3,640,000	3,640,000	0	0
池田 宏二	神戸薬科大学	准教授	脂質・メタボリック症候群に対する新しい治療法の開発 - AR1阻害剤化合物の合成	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
鎌尾 まや	神戸薬科大学	助手	ヒトミトコンドリアDNA変異と認知症の関連性に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	コンドロイチン硫酸の減少と多発性骨形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
花田 美和子	神戸薬科大学	准教授	衣類のリニューアルに関する研究 - 使用済み衣類の物理的特性からの検討	3,900,000	3,380,000	260,000	520,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
清池 秀隆	神戸松蔭女子学院大	准教授	STEMにおけるいどとその対策に関する 体系的な研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
戸田 典樹	神戸親和女子大学	教授	日韓比較研究からみる新たな中間的労働の 可能性	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
平田 憲司郎	神戸国際大学	講師	ハナレモネータを用いた選好パラメータの年 齢別差の推定	1,690,000	1,040,000	0	650,000
今西 宏安	兵庫医科大学	准教授	ABLと双方向型教育のハイブリッド型 active learningの試み	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
善本 知広	兵庫医科大学	教授	環状核因子のアルルギン性鼻炎に対する 影響	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
若林 一郎	兵庫医科大学	教授	新しいベータブロッカーを用いた敗血症 の診断	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
関 陽	流通科学大学	准教授	商品の偽造防止対策とトレーサビリティを 同時に考慮した新たな次元コードの開発と実 用化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北村 裕美	流通科学大学	講師	オーストラリアにおける脂肪形成・分解に よる運動効果の推定	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
古賀 俊策	神戸芸術工科大学	教授	活動筋の深層部における筋電動態 と学習効果の推定	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
橋本 健夫	関西国際大学	教授	学生課程教育における産の要素的関与二示 すための体系的あり方に関する実証的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 祥司	神戸山手学院大学	講師	消費者の求める「本物感」-本物感尺度の 開発と広告への応用	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
天野 学	兵庫医科大学	教授	薬剤師の関与による薬剤投与補助器具の使 用促進効果の推定	3,770,000	2,990,000	0	780,000
網島 ひづる	兵庫医科大学	教授	視覚運動分析に基づいた難易度の高い看護技 術のトレーニングシステムの開発と評価	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
有吉 正則	兵庫医科大学	講師	母親の語りには家庭内にももれた夫婦間の子 育て問題に《先》をもちたい	2,080,000	650,000	0	1,430,000
土田 敏恵	兵庫医科大学	准教授	高齢女性尿失禁患者への快適で漏れないお むつ差着技術の開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
平上 尚吾	兵庫医科大学	講師	膝下中片動作の厚着過剰症の解明 とポータルサイトの構築	3,770,000	3,640,000	0	1,130,000
川口 洋	帝塚山大学	教授	人工系ターゲティングによるがん治療 とポータルサイトの構築	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三井 亮司	岡山理科大学	准教授	メタノールを主成分とした微生物と 植物由来の新しい相互作用モデルの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山根 信二	岡山理科大学	講師	植物由来の新しい相互作用モデルの開発 とポータルサイトの構築	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
柏原 直樹	川崎医科大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	3,640,000	0	0
中塚 秀輝	川崎医科大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
須沢 かつり	ノートルダム清心女 子大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
福井 広和	就実大学	准教授	14世紀ヨーロッパのキリスト教聖堂に異ら ない近代的自覚の形成への研究	1,170,000	650,000	0	520,000
遠藤 明美	吉備国際大学	准教授	幼少期自然言語習得者養成のための教育開 発と効果の検証	3,900,000	2,990,000	520,000	910,000
川浦 昭彦	吉備国際大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
河村 颯治	吉備国際大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
上地 珠子	山陽学園大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
山根 智恵	山陽学園大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	1,690,000	780,000	0	910,000
江原 智子	環太平洋大学	助教	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	1,820,000	650,000	0	1,170,000
金 凡性	広島工業大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	1,950,000	650,000	0	1,300,000
竹野 英敏	広島工業大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,380,000	910,000	0	2,470,000
田中 圭子	広島工業大学	研究員	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,080,000	780,000	0	1,300,000
山口 泰典	福山大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
二宮 皓	比治山大学	その他	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	910,000	0	2,600,000
若井 和子	福山平成大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
中吉 陽子	広島国際大学	助教	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,900,000	3,120,000	0	780,000
西川 まり子	広島国際大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
平谷 雄二	広島国際大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	650,000	650,000	0	0
大田 康博	徳山大学	教授	地方産物産品における「外部者」に関する 調査研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
ザンク ス パロウネ	四国大学	准教授	How effective is an Extensive Reading/Extensive Listening program for Young Japanese EFL learners?	1,300,000	650,000	0	650,000
前田 宏治	四国大学	講師	発達障害児に対する音刺激によるカー ムダウン	2,080,000	780,000	0	1,300,000
今川 洋	徳島文理大学	教授	分岐型DNA合成を基盤とするDNA複製の 調節機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
角 大悟	徳島文理大学	准教授	環状核因子のアルルギン性鼻炎に対する 影響	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
古川 薫	徳島文理大学	助教	新しいベータブロッカーを用いた敗血症 の診断	1,950,000	780,000	0	1,170,000
宮高 透喜	徳島文理大学	助教	商品の偽造防止対策とトレーサビリティを 同時に考慮した新たな次元コードの開発と実 用化	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
長野 史尚	九州共立大学	講師	オーストラリアにおける脂肪形成・分解に よる運動効果の推定	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
乾 弘幸	九州産業大学	教授	活動筋の深層部における筋電動態 と学習効果の推定	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
須永 敬	九州産業大学	准教授	学生課程教育における産の要素的関与二示 すための体系的あり方に関する実証的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
青木 浩樹	久留米大学	教授	消費者の求める「本物感」-本物感尺度の 開発と広告への応用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
児島 将康	久留米大学	教授	薬剤師の関与による薬剤投与補助器具の使 用促進効果の推定	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤野 誠	久留米大学	教授	視覚運動分析に基づいた難易度の高い看護技 術のトレーニングシステムの開発と評価	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
藤本 学	久留米大学	准教授	母親の語りには家庭内にももれた夫婦間の子 育て問題に《先》をもちたい	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
片山 隆裕	西南学院大学	教授	高齢女性尿失禁患者への快適で漏れないお むつ差着技術の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
立花 克郎	福岡大学	教授	膝下中片動作の厚着過剰症の解明 とポータルサイトの構築	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
長江 惟和	福岡大学	准教授	人工系ターゲティングによるがん治療 とポータルサイトの構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
宮本 新吾	福岡大学	教授	メタノールを主成分とした微生物と 植物由来の新しい相互作用モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 芳彦	福岡歯科大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
山崎 純	福岡歯科大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
中田 光紀	産業医科大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
甲斐 達男	西南学院大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤内 馨子	九州情報大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	1,040,000	650,000	0	390,000
森山 まさみ	日本赤十字九州国際 看護大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	650,000	0	2,990,000
森永 紀	長崎国際大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
堀 正広	熊本学園大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
真島 理恵	熊本学園大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	780,000	0	2,730,000
中川 武子	九州看護福祉大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 恵美	熊本保健科学大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉村 充功	日本文理大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
木村 謙浩	別府大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
仙波 和代 (後藤和代)	別府大学	准教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
松井 一美	立命館大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
MANTEL LO Pet er A	立命館アジア太平洋 大学	教授	Lethal Appetites: Media, Connectivity and Consumption in the Age of Discreet War	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
加藤 雅彦	九州看護福祉大学	教授	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 由美	九州看護福祉大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	2,340,000	1,560,000	520,000	780,000
田中 聰英	九州看護福祉大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
田中 顕悟	鹿児島国際大学	講師	脳内神経伝達物質の可溶性化による神経系 の活性化と評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小柳 正弘	沖縄国際大学	教授	児童児童における「環境的意識」の調査・構築—現場と倫理学との交差	2,080,000	780,000	0	1,300,000
須藤 義人	沖縄大学	准教授	琉球諸島における歴史の宗教哲学的研究—シマ社会における歴史の再考	2,210,000	910,000	0	1,300,000
安岡 有理	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ORTRPシステムを用いたシナリオ領域の知識推論解析法の構築	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
八木 珠子	東京成徳短期大学	准教授	新形態の文化人類学研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
城殿 智行	大妻女子大学短期大学	准教授	欧米及びアジアとの比較を介した日本近現代のDNA多型・メチル化とアタラクメメント形成・老化との関連性	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
斎藤 晃	鶴見大学短期大学	准教授	早産児のDNA多型・メチル化とアタラクメメント形成・老化との関連性	3,640,000	3,250,000	0	390,000
豊田 順子	関西外国語大学短期大学	准教授	WTC要因ClassroomICの構築	2,080,000	780,000	0	1,300,000
高野 政雄	藍野大学短期大学	教授	原子炉の人類誌	1,950,000	650,000	0	1,300,000
柳 敏晴	神戸常盤大学短期大学	教授	野外教育・防災教育を通じた「いのちの教育」の開発・評価—災害発生と日常化への挑戦	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
吉田 徹	武庫川女子大学短期大学	准教授	常盤カラシ北沢保存技術開発のための基礎的研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大倉 義文	福岡医療短期大学	教授	脳神経刺激を介する大脳前頭野活性化の解明と認知機能リハビリテーションへの展開	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
升井 一朗	福岡医療短期大学	教授	嗅下機能に影響をおよぼす顎顔面骨格・舌骨・咽頭腔の構造的変因を探る	2,210,000	910,000	0	1,300,000
カ丸 智也	福岡医療短期大学	准教授	認知機能の向上を促す口腔ケアプログラム構築	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 圭一	尚絅大学短期大学	准教授	生活用水供給システムの変遷からみた熊本地域の空間形成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中村 和之	福岡工業高等専門学校	教授	奥州藤原氏と蝦夷・島の砂金	2,210,000	1,300,000	0	910,000
三河 佳紀	小牧工業高等専門学校	准教授	国際化教育プログラムによる高等の学習環境構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
平石 広典	秋田工業高等専門学校	准教授	緊要なコンピュータを現実するフレームワークの構築	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
石村 豊穂	茨城工業高等専門学校	准教授	有孔虫安定同位体指標のバラツキを活かした水質評価	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
田中 好一	小島工業高等専門学校	教授	利用目的に合ったハンドベルの製作に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
外山 茂浩	長岡工業高等専門学校	准教授	ヒュマノイドロボットを活用したセルブロボットによるトレーニング支援	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
阿藤 司	富山高等専門学校	教授	RCロボットの制御に関する研究とその情報設計法の構築	3,510,000	2,860,000	0	650,000
阿部 孝弘	福岡工業高等専門学校	准教授	飛行ロボットの制御に関する研究とその情報設計法の構築	1,820,000	1,170,000	0	650,000
高久 有一	岐阜工業高等専門学校	准教授	上肢切断肢の運動を回転センサに直接利用した実用型ロボット製作	3,770,000	3,120,000	0	650,000
森 貴彦	豊田工業高等専門学校	准教授	モンキーダンスによる未教育動物の行動観察	3,640,000	2,860,000	0	780,000
木村 勉	新鹿工業高等専門学校	講師	動物細胞の生理機能変化を利用した六角ロムと三軸ロムの定量分析法の構築	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小川 亜希子	舞鶴工業高等専門学校	講師	教育を考えた短時間で測定可能な放物線可変化プラスチック材料の開発と指導者育成	2,990,000	2,340,000	0	650,000
石川 一平	舞鶴工業高等専門学校	助教	分散型ロボット照明システムの構築	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
室巻 孝郎	米子工業高等専門学校	准教授	卵殻膜の未利用繊維を顕微鏡化させる新繊維材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷藤 尚貴	松江工業高等専門学校	その他	水性材料の調製	2,990,000	650,000	0	2,340,000
門脇 健	松江工業高等専門学校	その他	日本近代史の再考	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 裕基	宇部工業高等専門学校	助教	シリコン樹脂を用いた混合モーターおよびネット周回型を用いた無感の構成	3,770,000	2,860,000	0	910,000
友野 和智	宇部工業高等専門学校	助教	シリコン樹脂を用いた混合モーターおよびネット周回型を用いた無感の構成	3,900,000	3,120,000	0	780,000
浅地 豊久	大高船舶高等専門学校	准教授	原子炉内包フラーの多重化による放射線遮蔽性能向上の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
杉村 佳昭	大高船舶高等専門学校	准教授	原子炉内包フラーの多重化による放射線遮蔽性能向上の研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
一色 誠子	徳山工業高等専門学校	教授	日本近代史における活字文化と書術との関係に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
北村 徳太郎	徳山工業高等専門学校	准教授	教育を考えた短時間で測定可能な放物線可変化プラスチック材料の開発と指導者育成	2,990,000	780,000	0	2,210,000
永田 康久	北九州工業高等専門学校	教授	線型使用可能な炭素繊維を再生する革新的シリコンロッドプロセスの基礎研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
山内 正仁	鹿児島工業高等専門学校	教授	シリコンロッドの吸収・凝縮に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川村 清志	国立歴史民俗博物館	准教授	被災地域のネットワーク化と持続的文化的可能性	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
柴崎 茂光	国立歴史民俗博物館	准教授	気候環境の振興やフロンティア分野の地産地消促進策に関する研究	3,510,000	2,860,000	0	650,000
西谷 大	国立歴史民俗博物館	教授	歴史にみる自然資源利用の「身の丈に合った技術」と知恵	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
大杉 昭英	国立教育政策研究所	研究員	知識の特性を生かした社会教育の推進に関する研究	2,600,000	900,000	0	1,700,000
二井 正浩	国立教育政策研究所	研究員	ビッグ・ヒストリーに着目した歴史教育の推進に関する研究	2,700,000	1,100,000	0	1,600,000
村瀬 正幸	国立教育政策研究所	研究員	教科書の質や能力の育成を目指すドキュメントの活用に関する研究	2,800,000	1,000,000	0	1,800,000
安野 史子	国立教育政策研究所	研究員	記述形式の数学授業における解答手順に関する研究	2,700,000	1,200,000	0	1,500,000
福水 健次	統計数理研究所	教授	代数的な同型性を用いた統計的データ解析の新たな展開	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	フロンティア領域を考慮した個人の個性判定技術の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
加藤 聖文	国文学研究資料館	助教	第二次世界大戦期における中立国外交書のアーカイブ化に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小川 泰信	国立徳島研究所	准教授	非干渉衛星による地球観測技術を用いた超高度大気観測	3,120,000	2,340,000	0	780,000
辻本 恵	国立徳島研究所	研究員	極限環境を生き抜く南極クマシンの生存戦略に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
三澤 啓司	国立徳島研究所	准教授	ナグライト水質形成動物のカルシウム同位体分析による環境変化の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
相澤 彰子	国立情報学研究所	教授	オンライン環境でのテキストの「読み方」の計測と最適化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
井上 亮巳	国立情報学研究所	教授	論理プログラミングを用いたセルオートマトン遷移規則学習	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
越前 功	国立情報学研究所	准教授	可視化設計・吸収特性を利用したフロンティア分野の研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
小野 順貴	国立情報学研究所	准教授	補綴歯法による高齢化プロセスの高度化に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
北本 朝服	国立情報学研究所	准教授	データ駆動型・非文字データの構造的解析に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 健	国立情報学研究所	教授	耳からの知識獲得opediaの研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
杉本 晃宏	国立情報学研究所	教授	外れ値存在下での離散形状モデル構築に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
孫 媛	国立情報学研究所	准教授	学習ライフログを活用した学習診断の研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
Devitt Simon	国立天文台	助教	トポメトリカル量子アルゴリズムのためのDevelopment of crystalline mirrors for high precision measurements of space and time	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野山 広	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	多言語社会に対応した言語サービスと多言語化教育に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山口 昌也	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所	准教授	即時性と教育効果に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
荒木 弘之	国立遺伝学研究所	教授	高次元遺伝子データを用いたゲノム解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
飯田 智史	国立遺伝学研究所	助教	高精度ゲノム解析を用いたゲノム解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
井ノ上 透朗	国立遺伝学研究所	教授	高精度ゲノム解析を用いたゲノム解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
吉田 真明	国立遺伝学研究所	研究員	高精度ゲノム解析を用いたゲノム解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
東井 和夫	核融合科学研究所	その他	トラスプラズマのスクレイプ・オフ層を伴った不安定プラズマ制御の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
徳沢 香彦	核融合科学研究所	准教授	高次元ゲノム解析を用いたゲノム解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
永岡 賢一	核融合科学研究所	准教授	高精度ゲノム解析を用いたゲノム解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
廣岡 慶彦	核融合科学研究所	教授	JRIB超伝導型液体金属ダイオード概念の原理検証実験	3,770,000	2,860,000	1,430,000	910,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	時間機能付き蒸気輸送システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
魚住 泰広	分子科学研究所	教授	ユビキチンシステム分子の触媒機能の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤 真夫	分子科学研究所	准教授	自己参照による光電場の直接測定	3,900,000	3,900,000	0	0
古谷 祐嗣	分子科学研究所	准教授	電位存在下での還元タンパク質の紫外分光	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
正岡 重行	分子科学研究所	准教授	真鍮合金多核種核種による革新的電気化学物質合成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
野中 茂紀	基礎生物学研究所	准教授	マウス胚ノード基底小体の周縁方向性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村越 秀治	生理学研究所	准教授	シグナル伝達経路選択的活性化法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村田 和哉	生理学研究所	准教授	天然液中におけるイオンチャネルの機能的調節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉村 由美子	生理学研究所	教授	視覚野の機能	3,900,000	3,900,000	0	0
荒木 浩	国際日本文化研究センター	教授	超越的文化バイパス論としての古典文学研究の可能性	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
瀬井 一博	国際日本文化研究センター	教授	知識国家の歴史的変遷に関する比較政治史的研究	3,250,000	1,820,000	650,000	1,430,000
坪井 秀人	国際日本文化研究センター	教授	1940-50年代の日本における民族芸術運動に関する比較文化的的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
石井 勘一郎	総合地球環境学研究所	准教授	代替エネルギーを基にした生態系における「回復プロセス」に着目した生態系回復の可能性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
遠藤 愛子	総合地球環境学研究所	准教授	社会的弱者層が参加する新たな生態系回復の可能性	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
田中 樹	総合地球環境学研究所	准教授	二酸化炭素削減の推進と生態系回復の可能性	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
松田 浩子	総合地球環境学研究所	研究員	生態系回復の推進と生態系回復の可能性	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
三村 豊	総合地球環境学研究所	研究員	生態系回復の推進と生態系回復の可能性	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
岩谷 洋史	国立民族学博物館	研究員	手抄文の探求	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
清宮 啓之	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 卓郎	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
広田 亨	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 直也	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松村 幸子	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長瀬 美穂子	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
熊谷 直哉	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
二瓶 浩一	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
船尾 和雄	公益財団法人がん研	その他	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
矢野 明	地方独立行政法人宮城	研究員	健康・栄養・食生活改善に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
椎葉 健一	地方独立行政法人宮城	研究員	健康・栄養・食生活改善に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 湖男	秋田県産業技術センター	その他	非対称なポテンシャル障壁を用いるシミュレーション	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 昭彦	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
金森 有子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
川嶋 貴治	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
原五 圭太	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
斎藤 拓也	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
中島 謙一	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
平野 靖史郎	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
渡邊 未来	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山口 悟	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,640,000	2,730,000	0	910,000
石塚 成宏	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
久保 智史	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
多田 泰之	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中村 克典	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松永 浩史	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	大腸がんにおいて、低酸素・低栄養環境とがん不安定性とが作る負のスパイラル	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森下 智陽	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
安田 幸生	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
吉田 和正	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	1,690,000	650,000	0	1,040,000
秋山 博子	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
S P R e d	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
和頭 朗太	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岩長 祐伸	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
内藤 隆	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
後藤 真宏	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
佐久間 博	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
迫田 和彰	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
目 義雄	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田口 智志	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田代 健太郎	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷口 貴章	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中尾 秀徳	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中西 洋	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
長田 貴弘	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
深田 直樹	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
宮崎 剛	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
宮澤 薫一	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森山 悟士	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	3,900,000	0	0
渡邊 誠	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大澤 崇人	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	4,160,000	3,640,000	0	520,000
大貫 敏彦	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
佐々木 明	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
徳園 直哉	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
St e s t a n J o	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,640,000	2,990,000	0	650,000
連本 衛輝	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鳥居 建男	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中川 洋	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
針井 一哉	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,640,000	2,860,000	0	780,000
馬場 祐治	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
宮川 和也	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林土壌からの高濃度芳香族有機物の探査と影響評価	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村上 洋	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	研究員	雲霧・液体中光起電の検証：分子の光応答への緩和効果のナノ空間均一性による緩和効果の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
今井 亮三	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	セルロースを使った菌糸の巧みな生存戦略の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
江口 正浩	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	サルモネラ感染症を制御するF(ab)2の新たな機能解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大久保 直美	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	花の香気成分の代謝・分解機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
坂田 賢	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	潜水水・潜水水・時間帯を考慮した敵水環境による稲の高温耐熱障害対策の効率的な検証	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
白旗 克志	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	海水・地下水の流動・マントル構造の高密度水温観測による解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 淳一	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	遺伝子内組織発現のリアルタイム解析の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
髙 瑞樹	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	イネの遺伝的組換え位置の詳細把握と評価	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
和田 有史	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	デジタルカメラ画像を用いた簡易的な食品品質分析法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
石川 雅也	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	新発見の植物内生水溶性活性物質の特性と薬理作用の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
神村 学	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	ニコチン・ニコチン誘導体の構造・生合成と評価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
賀屋 秀隆	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	ロコモティブシンドロームの病態と評価	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
野田 博明	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細菌の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
長谷川 毅	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	RNAi技術を利用したカメムシ目害虫防除に有効なRNAiターゲットの探索と評価	3,250,000	650,000	0	2,600,000
松本 由記子	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	CRISPR/Casシステムを用いた遺伝子ノックアウト法の吸気性遺伝子導入への適用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
渡辺 裕文	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	遺伝子組換え技術と遺伝子発現の理解のための参加型公開実験ワークショップ手法の研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
大柳 宏之	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	その他	放射光によるマイクログラフィの応用	3,250,000	2,470,000	0	780,000
齊藤 正俊	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	その他	大型低物質量ビーム線出力装置実用化に向けた各種半導体検査装置の研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
千田 美紀	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	その他	線量条件下で結晶化の成功効率を高める手法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
中村 英滋	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	講師	10~1000000電子Vの放射線誘起反応の基礎研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
宮島 司	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	助教	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
吉田 光宏	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	准教授	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
村田 直哉	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
天野 晃	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
ANA TOSHU (安室 秀)	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
池 郁生	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石本 志高	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
磯島 隆史	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
伊藤 昭博	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
岩井 優和	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岩城 光宏	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
大野 圭司	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大野 圭司	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	加速器・加速器・加速器による放射線誘起反応の基礎研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
岡田 康志	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	高圧3次元分子イメージングによる細胞内タンパク質動態の直接観察	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
岡本 直樹	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	電子ナノイメージングと分子動力学シミュレーションとの統合的アプローチによる細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
沖野 友哉	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	光照射による細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
小原 章弘	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
葛西 卓磨	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	4,030,000	3,120,000	0	910,000
加藤 純一	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
北島 智也	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
木塚 康彦	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小嶋 聡一	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
笹川 洋平	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
篠川 徹	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
清水 義宏	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
城 宣嗣	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
城口 克之	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
城田 幸一郎	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 真吾	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
関 真一郎	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	3,250,000	0	650,000
高木 昌俊	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高島 昌子	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 栄治	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高橋 和也	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
内匠 透	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
武井 大	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
田中 元雅	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 佑治	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
谷口 雄一	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
とど 孝介	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
中村 弘史	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
成島 聖子	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
橋本 政明	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
林 麻紀	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
原田 陽一郎	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福地 知則	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
福山 英啓	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤原 祐展	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石澤 力	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
村中 厚哉	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
桃沢 幸秀	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
山下 将嗣	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山田 陽裕	国立研究開発法人 産業総合研究所	研究員	細胞内タンパク質動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
雪 真弘	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	ケムン編織技術と細胞因子シグナルを融合 した耐培養性微生物の遺伝子機能解析 と培養質における形態を限定する加工培 養基質の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
米村 重信	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	合理的な空間配置による超複合体の創成 と細胞シグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
渡部 暁	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
渡邊 明徳	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,990,000	0	780,000
和田 章	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
和田 健一	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
高岡 達朗	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小佐々 典晴	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,400,000	1,300,000	0	1,100,000
堀川 潤	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,700,000	0	1,100,000
外山 滋	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	1,900,000	700,000	0	1,200,000
田中 仁志	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石原 雅之	国立感染症研究所 ウイルス学	教授	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,700,000	0	1,100,000
木下 学	国立感染症研究所 ウイルス学	准教授	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
櫛引 俊宏	国立感染症研究所 ウイルス学	准教授	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	2,800,000	0	0
服部 秀美	国立感染症研究所 ウイルス学	助教	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,700,000	0	1,100,000
平木 修一	国立感染症研究所 ウイルス学	助教	細胞シグナル伝達経路の解析	2,830,000	830,000	0	2,000,000
松井 美帆	国立感染症研究所 ウイルス学	教授	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,000,000	0	1,800,000
守本 祐司	国立感染症研究所 ウイルス学	准教授	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,800,000	0	1,000,000
今岡 達彦	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小橋 元	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
森田 義隆	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
吉田 浩陽	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,700,000	1,200,000	0	1,500,000
柴田 大輔	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
藤田 泰成	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,800,000	1,400,000	0	1,400,000
山崎 大樹	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,350,000	1,790,000	0	1,560,000
川崎 千恵	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,300,000	700,000	0	2,600,000
三浦 聡子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,370,000	1,290,000	0	2,080,000
山越 智	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,900,000	1,100,000	0	1,800,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山本 章治	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,900,000	1,000,000	0	1,900,000
佐伯 重久	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
堀川 大介	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
土屋 直人	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中神 佳宏	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西田 俊朗	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
東 尚弘	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
武藤 倫弘	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷内田 真一	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
入江 敦	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
上野 太郎	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
遠藤 典子 (岩田典子)	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大内 史子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岡戸 晴生	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三枝 智香	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高松 芳樹	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 高幸	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堀内 泰江	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
松田 憲之	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
渡辺 正孝	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
狩野 俊吾	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
鎌木 康志	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
宮寺 浩子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
一戸 紀孝	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
伊藤 正哉	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大田 英伸	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
神尾 陽子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
永井 義隆	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
林 明明	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
井原 康公	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	780,000	0	2,860,000
梅澤 明弘	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
河合 智子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河野 菜穂子	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
高田 修治	国立感染症研究所 ウイルス学	研究員	細胞シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
田中 卓	国立研究開発法人国立研究開発研究所 国立研究開発センター	研究員	網膜黄斑部の形態に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
田上 昭人	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	下体体前葉からの分泌型inRNMの同定と内分泌因子としての作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
秦 健一郎	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	胎盤の転写後調節機構と胎児発育との関連解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮戸 健二	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	女性生殖系に特有の再生メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
山田 陽介	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	骨格筋細胞の静電容量(Im)の生体内非侵襲的測定による新しい筋電能評価法の確立	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
白水 貴	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	多量産生性ウイルス「マイコウイルス」を利 dụngした「病原体」の創設	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
千葉 悟	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	ケラムワイルス分解が誘発する発癌性癌腫の系統地理的変異と大規模回廊区画の検証	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大塚 将英	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	文化財の材質調査のための2次元イメージング後処理の開発	2,990,000	2,080,000	0	910,000
菊池 理予	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	重演用能誘導の保存継承に関する研究- 細胞の包括的継承の一指針として -	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
赤井 智子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	シリカガラス中の特異な酸基配置を有する光活性性イオンによる新規機能の創製	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
阿達 玲子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	非干渉光プロセスを用いたナノカーボン系薄層膜の作製とデバイス応用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石原 正典	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	量子力学に基づいた高周波磁界測定	3,900,000	3,120,000	0	780,000
岩本 直	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	個人間の腸活動相関性に着目した協同作業能の脳内評価技術	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大矢根 綾子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	Gen-activating scaffoldによる in vivo 細胞増殖	3,640,000	650,000	0	2,990,000
岡崎 俊也	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	糖化ナノカーボンナノチューブ近赤外光プロパティ	3,900,000	3,900,000	0	0
落石 知世	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	アミロイドβタンパク質のモノマーとオリゴマー動態がシナプス機能を調節する	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柿澤 茂行	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	ケラム分子進化を用いた弱毒ウイルス作出法の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
加藤 創一郎	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	暗所に生きている細菌に体内時計は必要か?	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
亀山 昭彦	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	集束の探索と応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
黒田 隆之助	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	閉塞した電子レーザ絶対強度計測のためのマイクロカソード	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
齋藤 則生	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	ロビゾンチンボの脳内電位活動を支援する超短電子ビームによる高強度ラジオラシット光チラヘルツを用いた自律的発光セルの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
坂本 隆	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	水二酸化炭素によるバイオマス新規糖化法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
佐々木 正秀	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	類似ケラムの差異を過ぎないDe novoノブ糖化された液晶性色素半導体を内部に持つ膜化ナノカーボンナノチューブの調製	4,160,000	650,000	0	3,510,000
清水 佳奈	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	脳管疾患発症予防のための中心動脈循環特性プロファイルリンク	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
清水 洋	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	組織化された液晶性色素半導体を内部に持つ膜化ナノカーボンナノチューブの調製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 順	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	脳管疾患発症予防のための中心動脈循環特性プロファイルリンク	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
陶山 智志	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	大腸菌のサブホモロジーションの可視化に集ったトランスクリプトームの解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 文士	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	半導体型力ポロソナトームの高精確純度評価と「超」高純度化	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田中 真人	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	アパルトド領域における世界初の円二色性色素の調製と「超」高純度化	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
塚崎 あゆみ	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	海洋有機物における糖ペプチドの構造解明およびバイオプラスチックへの応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中川 誠司	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	青銅合金と高純度銅を利用した高強度難変形のための発熱回生装置の開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
中島 裕美子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	脱ヒンゲン型金属錯体: 新しい糖領域の展開	4,030,000	3,120,000	0	910,000
成廣 隆	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	シリコトワイヤを透過するサブナノメートルサイズの微生体の存在とその新規微生物間相互作用の解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
則池 泰央	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	光で寿命制御可能な生分解性材料の調製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平野 篤	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	水中におけるカーボンナノチューブと糖との相互作用を反メカニズム	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
藤原 すみれ	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	一年生植物シロイソナズナを多年生にする	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
二橋 亮	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	シロカラトランプのUV反射剤の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
三谷 恭雄	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	糖鎖発光動物の発光における分子機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮岸 真	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	がん細胞由来エペリノンを特異的に標的化する核膜ペプターゼの単離とその診断への応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
宮崎 健太郎	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	リポソームRNAの抗生物質耐性変異の網羅的解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮崎 亮	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	遺伝子水平伝播に起因する新規プログラム細胞死の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
宮島 達也	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
森 貴洋	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	2次元計測法を用いた筋起しレシーブの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
湯田坂 雅子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
戸嶋 俊輔	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤本 修平	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,770,000	2,860,000	0	910,000
藤原 智	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山岸 典子	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
小滝 一彦	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
森川 正之	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
岩田 岳	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
川口 洋一郎	国立研究開発法人国立研究開発センター	教授	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
齋藤 芳隆	国立研究開発法人国立研究開発センター	准教授	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
船木 一幸	国立研究開発法人国立研究開発センター	准教授	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
富田 拓郎	国立研究開発法人国立研究開発センター	助教	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡崎 徹	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
洪谷 和彦	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	780,000	130,000	0	650,000
三上 祐嗣	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
須藤 みず紀	国立研究開発法人国立研究開発センター	研究員	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
栗田 圭一	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
新開 省二	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
田中 雅嗣	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
藤原 佳典	国立研究開発法人国立研究開発センター	その他	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
郷 麻瓜	国立研究開発法人国立研究開発センター	准教授	細胞質プロテオームによる顕微鏡イメージングによる細胞質構造の動的変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
渡邊 美奈恵	愛知県衛生研究所	研究員	購置計画に活用できる貴重品からのネオニコチノイド系殺虫剤の高感度系統合分析法の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
安藤 良輔 (信良)	公益財団法人豊田都 市交通研究所	研究員	高齢者のエイジングと安全な自動運転車の新しい関係に関する研究	3,640,000	2,990,000	0	650,000
福元 隆浩	公益財団法人京都高 度技術研究所	その他	ヒマワリ由来のセロトニンによる生命多層階層構築システムの理解	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
神谷 厚範	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	心筋線維芽細胞の発現を示す新たな増殖因子受容体の構築・同定	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北風 政史	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	細胞内シグナル伝達経路の発現を示す新たな増殖因子受容体の構築・同定	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小久保 幸弘	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	細胞内シグナル伝達経路の発現を示す新たな増殖因子受容体の構築・同定	3,770,000	3,120,000	0	650,000
白井 幹康	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	高血圧発症における過剰な血管中絶の抑制	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
武輪 能明	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	自己組織化による心臓再生 (ハイオパール) の可能性の検証	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中谷 武嗣	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	温度応答性ポリ乳酸ハイドロゲルを利用した細胞増殖促進剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
波多江 利久	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	細胞増殖促進剤の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
服部 精都	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	SIRT1 活性化薬を用いた癌腫瘍の新規予防治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福原 茂明	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	血管内皮細胞とペリサイトとの双方向性シグナルによる血管機能調節機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山岡 哲二	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	生体幹細胞ニッチを保持した人工ECMによる自己幹細胞からの胎動心筋細胞分化誘導	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
和田 芳直	地方独立行政法人大 阪府立国際医療研究 センター (研究 所)	その他	不寛症に対する新規自己抗体探索プラットフォーム	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
高橋 克仁	地方独立行政法人大 阪府立国際医療研究 センター (研究 所)	研究員	肉腫や癌浸潤の増進運動における Contact Inhibition 喪失の分子機構	3,640,000	3,640,000	0	0
飯田 直樹	公益財団法人大阪大 学府立産業技術総合 研究所	研究員	大阪における個別化医療・町内会機能の衰微に関する研究: 新たな近代都市の構築をめざす	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
岩田 晋弥	地方独立行政法人大 阪府立国際医療研究 センター	研究員	高分子ナノコンポジットにおける電圧トリアー発生原理の解明と進展制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
足立 淳	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	薬物・副作用予測のための in situ アーゴマブプラットフォームの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
園澤 純	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	腸管がんモリニド受容体担持分子・細胞膜機能改変型 IFN- $\alpha$ によるがん幹細胞の増殖抑制	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
角田 慎一	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	腸管がんモリニド受容体担持分子・細胞膜機能改変型 IFN- $\alpha$ によるがん幹細胞の増殖抑制	3,770,000	3,770,000	0	0
朝長 毅	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	Super-SCID マウスを用いた T 細胞欠損症の発症メカニズムの解明と治療戦略	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
野村 大成	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	Super-SCID マウスを用いた T 細胞欠損症の発症メカニズムの解明と治療戦略	3,770,000	3,770,000	0	0
渡部 貴宏	公益財団法人高橋大 学府立産業技術総合 研究所	研究員	永久磁石を用いた磁気調整機構付きセラミックスを用いた磁気調整機構付きセラミックスによる分子レベルの制御	4,160,000	3,510,000	0	650,000
伊村 明浩	公益財団法人高橋大 学府立産業技術総合 研究所	研究員	永久磁石を用いた磁気調整機構付きセラミックスを用いた磁気調整機構付きセラミックスによる分子レベルの制御	3,380,000	3,380,000	0	0
海野 聡	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	研究員	「復元学」構築のための基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
臼井 邦勝	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	講師	胃がん転移と EMT によるがん転移のメカニズムの解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
三ツ井 貴夫	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	胃がん転移と EMT によるがん転移のメカニズムの解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前期し交付額	未交付額
藤取 泰子	一般財団法人農政調 査委員会	研究員	A Geographical Perspective on Women's Rural-bound Mobility, their Innovative Activities and their Contribution to Sustainable Rural Development in Japan and the EU	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
石黒 齊	公益財団法人神奈川 科学技術アカデミー	研究員	細菌、ウイルス感染による細胞毒性の経路と宿主応答性、炎症機構の解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
大崎 勇久	公益財団法人神奈川 科学技術アカデミー	研究員	細菌、ウイルス感染による細胞毒性の経路と宿主応答性、炎症機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
阿部 なつ江	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
臼井 洋一	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
内田 裕	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
金谷 有剛	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河谷 芳雄	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
斎藤 誠史	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
高見 英人	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
谷水 雅治	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
布浦 拓郎	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮川 拓真	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
諸野 祐樹	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山本 正浩	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
吉田 晶樹	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,120,000	2,210,000	0	910,000
吉田 光宏	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉村 寿雄	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
桑江 朝比呂	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
寺田 大介	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
外丸 裕司	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長井 敏	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
三谷 卓美	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
山下 洋	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
米田 通夫	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大津 敬	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
佐々木 康成	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
井澤 一郎	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤井 万寿子	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹下 淳	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
土井 剛彦	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	その他	メダカノミクスと数理統計学の融合による環境変動予測モデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	(単位円)		
				交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額
神吉 浩明	地方独立行政法人佐賀県医療センター総合センター(医学研究所)	研究員	神経幹細胞ニッセン可拮抗システムの開発	3,900,000	2,080,000	0
田中 亮一	熊本県産業技術センター(ものづくり・材料・地域資源室、食品加工室)	研究員	腸分解活性汚泥法における未知油分解微生物群の高感度同定と微生物制御法の開発	3,900,000	2,990,000	0
齋藤 博哉	医療法人社団九州会礼拝東徳洲会病院附属臨床研究センター	その他	がん局所の凍結による病巣破壊を介した免疫監視機構の強化	3,770,000	1,170,000	0
金田 一広	株式会社竹中工務店技術研究所	研究員	微生物制御法による長期沈下発生粘性土地盤の骨格構造の高品位化の試み	3,120,000	910,000	0
澤田 森宏	社団法人医療法人社団 水谷名戸ヶ谷病院(ロコモティブ・ディスオーダー研究所メカノメイス)	その他	メカノセンサー分子p130casを介する軸突神経維持機構の解析	3,640,000	1,820,000	0
鈴木 哲	日本電信電話株式会社社NNTT物性科学基礎研究所	研究員	グラフェン・八木・宇田アンテナ	3,770,000	3,120,000	0
木村 祐史	浜松ホトニクス株式会社	研究員	イオン駆動型生体分子モーターの光による人為的駆動法の開発	4,030,000	2,080,000	0
向江 秀之	株式会社富田中央研究所	研究員	微小振動付与による操作性向上効果のメカニズムの解明	1,560,000	780,000	0
住岡 英備	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	人の存在を感じるミニマルデザインに関する研究	3,770,000	2,080,000	0
西尾 修一	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	人に無い人工知能への身体感覚転移と操作	3,640,000	2,340,000	0
既職的萌芽 研究会社		3926件	(うち前倒し請求課題数73件)	14,049,450,000	7,498,030,000	53,950,000
						6,551,420,000

3. 若手研究 (B) 【平成26年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
青木 麻衣子	北海道大学	講師	多文化国家オーストラリアにおける消費的 能力育成のための教育政策・実践に関する 研究	3,250,000	780,000	2,470,000
浅倉 卓哉	北海道大学	助教	PMOに特化する多血小版フィリンによる がん治療効果の解析	3,770,000	1,300,000	2,470,000
新井 明日奈	北海道大学	助教	がん治療効果に及ぼす認知症患者の行動・ 心理状態 (GPS) に関する研究	2,980,000	1,040,000	1,950,000
アラム M・ アブドゥルワキ	北海道大学	研究員	産産内皮マーカーを標的とした薬剤耐 性の克服	3,900,000	1,430,000	2,470,000
有木 宏美	北海道大学	研究員	胎児の呼吸器系発達の遅延によるH2O2感 知応答の解析	3,770,000	2,210,000	1,560,000
五十嵐 元道	北海道大学	助教	分娩時液体汚染による羊水内胎児の分 子レベルでの炎症反応の解析	3,770,000	1,300,000	2,470,000
石岡 幸也	北海道大学	その他	有機溶剤の汚染による胎児の神経系 発達の遅延	2,600,000	1,950,000	650,000
石田 洋平	北海道大学	助教	有機溶剤の汚染による胎児の神経系 発達の遅延	2,860,000	1,040,000	1,820,000
石原 誠一郎	北海道大学	研究員	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
磯部 公一	北海道大学	准教授	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	2,340,000
伊丹 真晴	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,120,000	1,560,000	1,560,000
伊東 大輔	北海道大学	研究員	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	2,340,000	1,560,000
伊藤 元氣	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	2,340,000	1,560,000
岩田 浩明	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,690,000	2,080,000
岩村 操一郎	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	2,600,000	1,300,000
上野 恵介	北海道大学	研究員	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	2,600,000	1,430,000	1,170,000
内海 俊介	北海道大学	准教授	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,160,000	3,380,000	780,000
王 方旭	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	2,080,000	1,300,000	780,000
大石 善隆	北海道大学	研究員	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
大賀 則孝	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,640,000	1,690,000	1,950,000
大田 寛	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,690,000	2,080,000
大野 直子	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,120,000	780,000	2,340,000
岡松 正敏	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	2,470,000
岡松 優子	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	2,470,000
小倉 次郎	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
小野 大輔	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
柿坂 達彦	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,250,000	1,430,000	1,820,000
角田 晋一	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
鍛冶 伸泰	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	2,730,000	1,170,000
髙田 美穂子	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
片山 昇	北海道大学	研究員	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	2,340,000
加藤 昭人	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	2,730,000
加藤 扶美	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,250,000	1,950,000	1,300,000
神谷 昌克	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
亀井 敬	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,160,000	3,120,000	1,040,000
川野 潤	北海道大学	その他	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	2,210,000
妻 允敬	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	2,340,000
木村 隆志	北海道大学	助教	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	2,860,000	910,000
徳橋 明香	北海道大学	准教授	放射線治療後にがんが再発し悪化する メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
熊谷 裕也	北海道大学	研究員	自然免疫を駆逐するラミブチンの基本骨 格の解明とその薬学的評価法の開発	4,030,000	2,470,000	1,560,000
小泉 逸郎	北海道大学	その他	サケ科魚類の回遊多型における遺伝的基盤 と進化の解析	4,160,000	3,120,000	1,040,000
小水内 俊介	北海道大学	助教	軟弱地面をモデルに基づくヒューマノイド ロボットのモデル制御	3,770,000	1,950,000	1,820,000
近藤 美弥子	北海道大学	その他	腫瘍血管内皮細胞の異常性と腫瘍の低酸素 環境に關する研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
Gougar Zi Hou man	北海道大学	研究員	Effects of prenatal perfluorinated chemicals exposure and genetic vulnerability on glucocorticoids hormone profiles, growth and risk of infectious diseases in next generation	4,160,000	2,340,000	1,820,000
藤澤 輔一朗	北海道大学	講師	不登校・ひきこもりの長期化事例を訪問支 援へつなげる支援支援研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
佐伯 歩	北海道大学	その他	S. sanguinisによるインプラント膜の炎症 の病態の解明	3,770,000	2,080,000	1,690,000
坂下 智博	北海道大学	助教	頭頸部癌におけるeye lin D1標的gRNAによ る新規遺伝子発現抑制的効果の解析	2,340,000	1,040,000	1,300,000
佐藤 夕紀	北海道大学	助教	低吸収性示す有機性食品成分の吸収改善 と動態特性を考慮した製剤開発	3,900,000	2,210,000	1,690,000
佐分利 亘	北海道大学	助教	オゾン層破壊性化学物質とその有機性食品 成分の吸収改善	3,900,000	1,950,000	1,950,000
澤田 圭	北海道大学	助教	腐朽が生じた木質構造物のせん断抵抗 の解析	3,770,000	1,170,000	2,600,000
清水 薫子	北海道大学	その他	抗悪性腫瘍剤における肺がんの気道閉塞 の解析	3,770,000	1,950,000	1,820,000
清水 健太	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	2,080,000	1,820,000
志水 陽一	北海道大学	助教	細胞外マトリックス構成分子を標的とした がん治療法の開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
下鶴 倫人	北海道大学	准教授	なぜ呼吸器系に肺がんが多いのか？呼吸器 系とがんの関係の解析	4,030,000	2,600,000	1,430,000
城石 梨奈	北海道大学	研究員	北海道の地産物における腸内細菌叢の多 様性の解析	1,170,000	520,000	650,000
鈴木 江津子	北海道大学	研究員	北海道の地産物における腸内細菌叢の多 様性の解析	3,770,000	1,170,000	2,600,000
瀬川 高央	北海道大学	その他	北海道の地産物における腸内細菌叢の多 様性の解析	3,770,000	2,080,000	1,690,000
関 朋宏	北海道大学	その他	北海道の地産物における腸内細菌叢の多 様性の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
セハラタ アキラ	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	1,820,000	2,080,000
孫 泉	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	4,030,000	2,730,000	1,300,000
高尾 聖心	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,640,000	1,820,000	1,820,000
高田 真吾	北海道大学	研究員	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,770,000	1,820,000	1,950,000
高橋 翔	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000
高橋 裕介	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,770,000	2,080,000	1,690,000
高林 厚史	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	4,030,000	1,690,000	2,340,000
滝口 良	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	1,170,000	2,730,000
竹内 聖悟	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,120,000	1,040,000	2,080,000
武田 量	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	3,120,000	780,000
多田 雄哉	北海道大学	研究員	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	1,690,000	2,210,000
田中 輔明	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	780,000	3,120,000
田中 啓之	北海道大学	准教授	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,380,000	1,170,000	2,210,000
タベリン カーリット	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	2,600,000	1,300,000
津田 祥美	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	4,030,000	2,080,000	1,950,000
土田 幸男	北海道大学	その他	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,770,000	1,170,000	2,600,000
筒井 弘	北海道大学	准教授	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	4,030,000	1,300,000	2,730,000
埴村 幸司 (竹田幸司)	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症 の治療法の開発	3,900,000	1,430,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中沢 大悟	北海道大学	その他	抗好中球細胞質抗体関連血管炎と好中球細胞の制御の臨床的意義と解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中島 祐	北海道大学	助教	含水ゲルナノ高次元化原理「TON原理」に基づく高次元エラストマーの創製	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 昭伸	北海道大学	助教	H2型菌落形成能における膜タンパク質の役割	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
成瀬 延康	北海道大学	その他	超高次元ナノ構造材料の設計と応用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
西村 裕一	北海道大学	准教授	乱因子の再発見	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野々山 貴行	北海道大学	その他	高次元ハイブリッドナノ材料の設計と応用	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 友希子	北海道大学	助教	Metonシグナル経路を介した膜タンパク質の機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野村 理恵	北海道大学	助教	モンゴロウ遊牧社会の連帯的都市機能を活かした持続可能な社会設計	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
秦 洋郎	北海道大学	その他	乳がんの診断と治療の最新動向	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
濱中 良隆	北海道大学	研究員	昆虫の学習の神経基盤の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
早野 健太	北海道大学	助教	4次元多様性上の安定な写像とその応用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
原 かおる	北海道大学	研究員	長寿命放散性球菌による生体防御機構の解析	2,990,000	2,080,000	0	910,000
東 恒仁	北海道大学	助教	タバコ煙中の細胞傷害因子による動脈硬化のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
平田 恵理	北海道大学	研究員	機能性ペプチドを固定化したカーボンナノチューブの創製と応用	3,770,000	1,690,000	650,000	2,080,000
廣瀬 健司	北海道大学	その他	イメージング技術に活用する超分子材料の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
廣谷 真	北海道大学	助教	多変数解析に基づく生体防御機構の解析	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
深瀬 均	北海道大学	その他	ヒトを含む高等動物における下顎骨形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤岡 容一郎	北海道大学	研究員	恒久的な細胞傷害因子による動脈硬化のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
舟見 健児	北海道大学	その他	NICM-β-ガラクトシドシグナル経路の活性化とがん抑制	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
星加 修平	北海道大学	助教	ハイオクサラスによる脱灰歯牙の再石灰化メカニズムの解明	3,250,000	2,340,000	0	910,000
本田 晃子	北海道大学	その他	ソフィエト建築の全体主義文化におけるマス・メディアが果たした役割の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
関口 泰湖	北海道大学	その他	移植前胚毒剤による胎児の先天性心疾患のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
松浦 優	北海道大学	研究員	昆虫における腸内細菌叢の多様性と宿主との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松岡 真琴	北海道大学	その他	電解質ナノ材料を用いた生体材料の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
松島 永佳	北海道大学	准教授	水電解と燃料電池を組み合わせた省エネ型エネルギー貯蔵システムの開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
松村 健太	北海道大学	その他	分子イメージング技術を用いたがん診断	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
真鍋 治	北海道大学	助教	分子イメージング技術を用いたがん診断	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
三上 紗季	北海道大学	その他	交感神経活動の調節は日中の低レベル咀嚼を介して行われる	3,770,000	2,860,000	0	910,000
水町 貴論	北海道大学	助教	協定活動型電池に影響を及ぼすか	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
見附 陽介	北海道大学	その他	「身体機能地理学」に関する社会科学的アプローチ	1,560,000	650,000	0	910,000
南 篤志	北海道大学	助教	ホリエーエー電解質電解質の構造解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
妙木 忍	北海道大学	助教	ホリエーエー電解質電解質の構造解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
三輪 修一郎	北海道大学	助教	研究員における女性の身体表裏の裏表的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
谷内田 湧	北海道大学	その他	原子炉運転時時の炉心溶融回避のための安全システムの最適化に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 勇一	北海道大学	准教授	睡眠時パレキネシス診断における画像・臨床検査の活用と診断精度向上の検討	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
山口 聡一郎	北海道大学	助教	「肌と肌の触れ合い」の分子基盤の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山田 珠希	北海道大学	助教	骨転移環境下での癌細胞と骨細胞間の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山本 周平	北海道大学	准教授	骨転移環境下での癌細胞と骨細胞間の相互作用の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山本 泰太郎	北海道大学	その他	体内中単一細胞内動態計測を目指した内視鏡的観察	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
横川 真梨子	北海道大学	研究員	NMR法によるナノスケールでの動的構造解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 和人	北海道大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるDNp53の予後マーカーとしての応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉田 祐子	北海道大学	助教	日本における皮下注射剤の皮膚消毒薬の無害化に関する基礎的研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
米代 武司	北海道大学	研究員	ヒト細胞膜の新規脂質代謝的改善性分子の探索	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
李 妍淑	北海道大学	助教	中国における家族法のジェンダー構造に関する比較法学的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
渡辺 将人	北海道大学	准教授	東アジアの言語学と歴史学	3,250,000	910,000	0	2,340,000
朝倉 友海	北海道教育大学	准教授	東アジアの言語学と歴史学	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
安部 久貴	北海道教育大学	講師	運動活動指導時における指導者の声かけの学習者の自己能力認知の考察	1,820,000	1,170,000	0	650,000
菅野 信	北海道教育大学	准教授	動向の交差性論議に課せられる制約の理論的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
根本 顕士	北海道教育大学	講師	動向の交差性論議に課せられる制約の理論的研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
崔 亨吉	室蘭工業大学	助教	膨張コンクリートの収縮低減モデルの開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
董 豪雄	室蘭工業大学	助教	ユーザ参加型センシングにおけるアルゴリズムとユーザの相互作用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北原 寛子	小樽商科大学	その他	18世紀から現在に至る「Jungerman」の歴史的研究	2,340,000	1,690,000	650,000	650,000
小島 陽介	小樽商科大学	准教授	共犯現象における「心理的動きかけ」のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 雅浩	小樽商科大学	准教授	精神疾患の流行に関する社会学的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中島 大輔	小樽商科大学	教授	行動経済学と意思決定理論の統合とその応用	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
永下 泰之	小樽商科大学	准教授	取締役の報酬に対する責任論	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
南 健悟	小樽商科大学	准教授	取締役の報酬に対する責任論	2,730,000	910,000	0	1,820,000
高野 量	帯広畜産大学	研究員	クワリルウイルスのゲノム情報に立脚したワクチン開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
林田 京子	帯広畜産大学	研究員	クワリルウイルスのゲノム情報に立脚したワクチン開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
ロメロ・ロサ・イサ	帯広畜産大学	講師	クワリルウイルスのゲノム情報に立脚したワクチン開発	2,340,000	390,000	0	1,950,000
大野 浩	北見工業大学	助教	エネルギー輸送・貯蔵に向けた系面活性剤によるカスハドレー生成促進効果の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
吉川 森弘	北見工業大学	助教	寒冷地河川管理のための河床防食剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
上野 伸展	旭川医科大学	助教	新薬開発のための系面活性剤による腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
宇和田 洋介	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大塚 貴子	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大前 恒明	旭川医科大学	その他	系面活性剤を用いたがん診断	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 博司	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	4,030,000	3,380,000	0	650,000
柏木 仁	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	2,600,000	910,000	0	1,690,000
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
笹嶋 仁	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
澤田 康司	旭川医科大学	その他	系面活性剤を用いたがん診断	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
十川 健司	旭川医科大学	その他	系面活性剤を用いたがん診断	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
宋 勇錫	旭川医科大学	その他	系面活性剤を用いたがん診断	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
田中 達英	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 宏樹	旭川医科大学	その他	系面活性剤を用いたがん診断	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中山 理寛	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,770,000	2,990,000	0	780,000
野村 研一郎	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	2,600,000	650,000	0	1,950,000
三國 生臣	旭川医科大学	助教	系面活性剤を用いたがん診断	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山内 敦司	旭川医科大学	その他	毛細血管経路におけるA P E 1 の役割解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 雅大	旭川医科大学	助教	肝臓における炎症性細胞因子の産生機構と進展	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
秋本 裕義	弘前大学	その他	体表面筋電位変化を用いた「まったく新しい」ロボット制御システムの実現	3,770,000	2,860,000	0	910,000
岩谷 靖	弘前大学	准教授	グルーコルカール対称性とその応用	3,900,000	3,120,000	0	780,000
遠藤 明	弘前大学	准教授	精神域の脳機能における秋田県土壌環境	3,510,000	2,860,000	0	650,000
小山内 暢	弘前大学	研究員	わがやがやが新しい「放散線源」の発見	3,640,000	780,000	0	2,860,000
小野 恭子	弘前大学	講師	「国」の歴史・文化を学ぶための教育の質を向上させる	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
金見 雄	弘前大学	助教	最新の科学的なホルモンの可能性	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
河合 正雄	弘前大学	講師	国際人権法の視点を探り入れた裁判官の養成	1,300,000	650,000	0	650,000
久保田 健	弘前大学	准教授	電圧・磁気型マルチプロテオミクスを用いた	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小枝 周平	弘前大学	助教	高線量放射線による皮膚障害に対する	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
呉 雲燕	弘前大学	助教	超音波治療の有効性	3,770,000	910,000	0	2,860,000
笹部 美知子	弘前大学	准教授	植物細胞分裂を制御する新遺伝子群の発見	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
島田 透	弘前大学	講師	電子ノボリ一次元配列構造に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
X i n g F e i	弘前大学	研究員	近ワイルド型因子の遺伝学的背景に基づいた	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
仙洞田 雄一	弘前大学	助教	原始胃腸運動を促進した超経路伝達機構の	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
園木 和典	弘前大学	准教授	プロテオミクスと植物代謝産物の活性向上機構	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高柳 伸哉	弘前大学	その他	自閉症スペクトラム児の遺伝子変異を探索する	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
竹内 俊雄	弘前大学	助教	A M P 活性化プロテインキナーゼによる血管	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 武司	弘前大学	准教授	新生・血管流出の抑制効果の検討	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
長友 克広	弘前大学	助教	中国黒質線維アストロサイトに発現する	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
奈良岡 征都	弘前大学	助手	Dr 1 - h a r m i n 受容体の生理的意義	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
平井 吾門	弘前大学	講師	後楽園を中心とした近世言語学史的検証	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
平井 太郎	弘前大学	准教授	集合住宅における自生的秩序をめぐって	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
廣瀬 剛己	弘前大学	助手	放散線治療効果を最大化するための再帰的	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤田 大真	弘前大学	その他	肝臓癌の転移メカニズムに関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
前多 隼人	弘前大学	助教	力学的な特性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三木 康生	弘前大学	助教	細胞内分断システムの活性化によるレベ	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
菅川 智子	弘前大学	その他	A r t h r i t i s 及び関節と好酸球性炎症に共通	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
森谷 慈由	弘前大学	助教	ヒートショックタンパク質1による細胞内シ	4,030,000	2,340,000	1,170,000	1,690,000
森本 洋介	弘前大学	講師	カタパルト・オクタノールにおけるリチン	3,640,000	910,000	0	2,730,000
山崎 博未	弘前大学	助教	神経細胞膜に結合した新しいストレス応	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大戸 大樹	弘前大学	助教	小体網の伝達機構と神経細胞の	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
明石 卓也	岩手大学	准教授	オレフィンとアスタチンによる細胞内シ	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
折笠 貴寛	岩手大学	准教授	産業の6次産業化の推進に向けた青果物の	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
菊池 義浩	岩手大学	助教	学校施設における津波避難プロセスと避難	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
関本 英弘	岩手大学	助教	高温高圧環境を用いた環境調和型レアアース	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
高橋 麻紀	岩手大学	その他	回収物由来レアアースリチウム電池による	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中里 まき子	岩手大学	准教授	リチウムイオン電池の性能向上と環境	1,950,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
濱上 邦彦	岩手大学	准教授	水生植物の葉裏における硝化細菌の	3,900,000	1,920,000	0	2,080,000
晴山 渉	岩手大学	助教	ワイヤレス通信技術から発生する電磁波	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
村山 奈美枝	岩手大学	研究員	網膜神経線維形成の抑制的調節機構	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
青沼 智	東北大学	その他	脳脊髄神経形成の抑制的調節機構	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
秋山 泰利	東北大学	助教	トランスジェネター-発現調節と腸内細菌叢	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
麻田 雅文	東北大学	その他	動物を標的とした新規慢性腎臓病治療法の	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
頭部 哲士	東北大学	助教	実験的痛覚測定法を用いたCRP産物の動	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
阿部 陽子	東北大学	その他	リンパ腫腫瘍抗原特異性に基づいた口腔癌	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 真教	東北大学	その他	染色体分配における双方向ネットワークの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 大太郎	東北大学	助教	可視・赤外線およびラザール光とその他の	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
石黒 真美	東北大学	助教	濃度が低濃度の健康に及ぼす影響及び災害時	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
伊東 聡	東北大学	助教	マイクログルタンを抑制した高感度	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
井深 陽子	東北大学	准教授	個人の時間配分と健康	1,690,000	780,000	0	910,000
植田 浩史	東北大学	助教	カスケーディング調節プロセスの閉鎖を基	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
白田 治夫	東北大学	助手	成育限局を救済するためのポンプレス工	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梅澤 玲	東北大学	助教	心臓病治療薬を用いた放散線治療前後の	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
江川 遼	東北大学	研究員	発症期と進行期におけるシグナル伝達	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
遠藤 英徳	東北大学	その他	根治療法と維持療法を両立する新規	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大澤 理少	東北大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大槻 純也	東北大学	助教	磁性と超伝導を併せ持つ超伝導材料	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大浪 英之	東北大学	助教	血管新生抑制剤治療法による新規	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
大西 康	東北大学	助教	肝臓癌治療におけるG A T A の機能向上	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岡田 佳都	東北大学	助教	機能的な飛行と車輪移動可能な飛行体の	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小笠原 諭	東北大学	助教	構造情報と立脚した変異型D H H / 2 拮抗	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
尾澤 伸樹	東北大学	助教	計算科学とマイクロメカニクスを用いた	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
尾岡 紳一	東北大学	助教	機能的な飛行と車輪移動可能な飛行体の	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
落合 直哉	東北大学	助教	メカニクスと材料科学の融合による	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
鬼塚 和光	東北大学	助教	R N A を標的とした遺伝子発現抑制	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
尾野 嘉邦	東北大学	准教授	日本における政治家の政治活動とキャリア	2,730,000	910,000	0	1,820,000
折本 愛	東北大学	その他	形成に際しての遺伝的変異の役割	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鎌倉 祥人	東北大学	助教	発光材料を用いた有機発光ダイオード	3,510,000	2,860,000	0	650,000
影澤 幸一	東北大学	助教	ハルカ、フタバ、磁性の融合、及びその	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
葛西 秋宅	東北大学	助教	悪性黒色腫瘍における腫瘍幹細胞	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
笠原 好之	東北大学	助教	ストレスに対する神経神経系発症脆弱性	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
加藤 龍史	東北大学	助教	ヒトIPSC細胞からの神経細胞分化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金子 慶三	東北大学	助教	環境エンリッチメントによる行動変化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
金子 寛	東北大学	助教	そのメカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
熊形 清人	東北大学	助教	新規分子蛍光顕微鏡法によるがん抑制因子	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川口 真一	東北大学	研究員	F I I 阻害剤を用いたF I I 阻害剤-選択的	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
神田 佳明	東北大学	その他	インフラ構造の安定性と周縁部代償性との関係から最適重層時を捉える	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
神藤 佑亮	東北大学	その他	口腔がん関連遺伝子PP2Bの機能解明によるアポトーシス原因疾患治療への展開	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅野 学	東北大学	助教	電子系系の光リレー・バルス駆動非断熱素子ダイナミクス制御研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
丸藤 亜寿紗	東北大学	その他	ニューロゲニクスを伴わない二重ペーパ膜探査高度化に向けた基礎研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
北沢 博	東北大学	その他	被災地宮城の障害者施設での食料のレトルト化に対する問題意識の調査・改善のための体制構築	2,080,000	1,170,000	0	910,000
北谷 和之	東北大学	助教	顕著な経路を網羅的とした創薬の裏面構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
北村 大志	東北大学	その他	エビノミナチンを用いた核内解糖機構の美的解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
金 照珍	東北大学	准教授	「製品開発の場域化：必要性的検討」	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
金 賢貞	東北大学	助教	韓国地域社会における社会関係資本の生成的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
木村 桂介	東北大学	助教	骨細胞形成必須因子M-CSF中和による破骨細胞形成抑制剤の創薬	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
キユウ 志勇	東北大学	助教	システムへの展開	4,160,000	3,250,000	0	910,000
行場 綾里奈	東北大学	その他	災害警報と人間の研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
串田 良祐	東北大学	助教	胎児付着物由来多能性幹細胞Muso細胞の特性解析と細胞移植治療を目的とした基礎研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
久保 祥一	東北大学	助教	無機ナノロッドおよび液晶高分子に基づく有機ハイブリッド材料創成	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
倉片 三平	東北大学	助教	非侵襲的脱血測定による妊婦高血圧症候群の早期診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
黒田 理人	東北大学	助教	原子的レベルで平坦面トランジスタによる電圧特性のばらつき・ノイズの極小化	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
桑村 裕美子	東北大学	准教授	トイソ労働給付法の改善を支援とした労働者たばこの研究	1,560,000	650,000	0	910,000
高坂 亘	東北大学	助教	酸化還元活性を多量に含む骨格における特定の骨質のバリエーションを調節する核内受容体	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
児玉 進	東北大学	助教	免疫応答のバリエーションを調節する核内受容体	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小林 啓恵	東北大学	助教	乾燥環境で植物生産の向上に寄与する水分利用効率の向上と機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小林 亮	東北大学	助教	3次元超広帯域リフレクトアレイの設計法と3Dプリンタを用いた製作法の確立	3,900,000	910,000	0	2,990,000
今野 佳祐	東北大学	助教	神経系と腸管の相互作用の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
後藤 伴延	東北大学	准教授	神経系と腸管の相互作用の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
道祖屋 森之	東北大学	助教	報告重層ペーパ法による単一分子の運動	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
笹井 一人	東北大学	助教	ヘテラルキニ型分散エネルギーシステムのためのマイクロロケット構造	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 章子	東北大学	その他	社会学的企業モデルの国際比較プロジェクトと事前効果予測に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 昭	東北大学	助教	社会的企業モデルの国際比較プロジェクト	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 謙典	東北大学	その他	社会的企業モデルの国際比較プロジェクト	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐藤 創志	東北大学	助教	ワイヤレスネットワーク構造における無線状態検出と最適化	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
佐藤 匡	東北大学	助教	神経筋疾患における装置駆動下肢モーターの制御	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
佐藤 豊人	東北大学	助教	固体水素化合物の酸素放出特性における結晶構造と格子運動の影響	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
佐藤 倫広	東北大学	研究員	結晶構造と格子運動の影響	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐俣 紀仁	東北大学	助教	国際法における「国際組織のアカラウンダリ」概念の形成と展開；その意義と課題	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
柴山 明寛	東北大学	准教授	津波浸水域の建物被災度判定の自動化に向けた被災度建物被災度判定に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
渋谷 悠子	東北大学	研究員	近世軍事動員に関する死の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
嶋内 亜希子	東北大学	助教	マイクロバブルを用いた血管造影技術による、乳癌腫瘍の早期診断法の確立	3,640,000	2,860,000	0	780,000
島倉 祐樹	東北大学	准教授	動作素子駆動による中心電圧2.4Vの正則動作素子駆動の創成	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
清水 信	東北大学	助教	熱放射による高圧能エネルギーハイスピード射撃	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
住岡 一平	東北大学	助教	「美楽堂」としての米國史一法と聖書と自伝的宗教をめぐって	3,640,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
白川 龍太郎	東北大学	助教	Ra <sup>223</sup> Th <sup>223</sup> Th <sup>223</sup> の重層による癌化・癌悪化の抑制	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
白崎 謙次	東北大学	その他	RI-レットロー-電流の最適化による癌化・癌悪化の抑制	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
城田 松之	東北大学	助教	蛋白質の折りたたみによる癌化・癌悪化の抑制	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
神宮 啓一	東北大学	教授	放射線治療における経皮的介入型体内線治療の最適化に関する基礎的研究と臨床応用	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
菅原 優	東北大学	その他	PDGFによる癌細胞増殖促進効果の検証	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 顕	東北大学	助教	エネルギーを制限したしきい値回路の計算	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
旗藤 聡之	東北大学	助教	中性子透過法を用いたがん検出	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
相馬 友和	東北大学	研究員	低酸素状態におけるペプシド阻害剤の作用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
菅我部 篤	東北大学	助教	低酸素状態におけるペプシド阻害剤の作用	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
高木 清司	東北大学	助教	腫瘍内免疫細胞による乳癌のエストロゲン阻害剤の作用	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高木 成幸	東北大学	助教	腫瘍内免疫細胞による乳癌のエストロゲン阻害剤の作用	3,770,000	2,990,000	0	780,000
高嶋 和毅	東北大学	助教	腫瘍内免疫細胞による乳癌のエストロゲン阻害剤の作用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
高田 美信	東北大学	その他	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 盛信	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高橋 盛美	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高橋 陽一	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	910,000	520,000	0	390,000
竹田 修	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
竹田 典代	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
錦藤 康子	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
田中 由佳里	東北大学	その他	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田中 志典	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田中 亮吉	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 亮吉	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	2,730,000	910,000	0	1,820,000
陳 春林	東北大学	助手	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
千葉 初音	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
津田 雅也	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
津村 耕司	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
天童 太一	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
戸手台 和哲	東北大学	その他	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高安 啓輔	東北大学	助教	複製の自律移動シグナルの発現と癌化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
TOMBET STEPHA NE	東北大学	准教授	Graphene Terahertz detectors based on plasmons and resonant tunneling	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
中村 逸香	東北大学	助教	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
中山 裕康	東北大学	研究員	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
永井 友明	東北大学	その他	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
奈良 郁子	東北大学	その他	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
成田 健吾	東北大学	助教	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
南部 雄亮	東北大学	助教	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
西村 隆一	東北大学	その他	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,900,000	3,250,000	0	650,000
西本 健太郎	東北大学	准教授	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
西山 修平	東北大学	その他	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
丹羽 雄一	東北大学	助教	20世紀前開イギリスにおけるテラヘルツ波とシリコンフォトニクスを用いた光通信	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
羽田 朝子	秋田大学	講師	「満洲国」中国作家の日本における文学経歴 - 女性作家・梅娘を中心に	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
原田 潤一	秋田大学	准教授	非線形熱放散方程式の爆発問題について	3,510,000	910,000	0	2,600,000
前田 大地	秋田大学	准教授	師範系大学院生と進路に関する心理学的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
安田 大恭	秋田大学	助教	非ヒト型HPV受容体の胎生期血管形成における機能解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山口 裕司	秋田大学	准教授	三次元多様な線形構造と線形素子に対するラディエーションの最近進歩	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 洋平	秋田大学	助教	胆管癌発生exosome中のOmicroninによる血管新生制御機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉田 征弘	秋田大学	助教	EV・HEV動物用高効率レプリアスフリーモノマーの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
吉本 正志	秋田大学	その他	各種所産細胞系に關する脂質乳剤の効率的な製造と製剤に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
和田 豊	秋田大学	講師	ハイブリッドロケット用低燃熱燃料燃焼中の燃焼速度と燃焼状態の可視化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
網田 光善	山形大学	助教	肺がん由来IPSC培養の高度化と一層培養によるIPSC細胞を用いた解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
有馬 博二	山形大学	助教	水素製造用超高性能プラチナ/イリジウム・カーボン複合電極の開発と実用化	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
五十嵐 朗	山形大学	助教	FOF1/ATPaseは呼吸器器合併症の予後因子と成り得るか	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石崎 学	山形大学	助教	多孔性電位高分子ナノ構造の内阻制御剤としての電気化学的イオン吸着特性制御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
市川 真由美	山形大学	助教	肺がん由来IPSC細胞を用いた解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岩山 忠輝	山形大学	その他	レゾニン像の心臓細胞増殖とエネルギー代謝調節の役割	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
衛藤 稔	山形大学	准教授	原形質の形成と細胞増殖	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岡田 雅司	山形大学	講師	Oncogenic Kras-JNK経路の癌幹細胞維持に關する役割	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
川井 貴裕	山形大学	助教	植物由来物質の組成制御による真気成分分離	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
川村 一義	山形大学	講師	多様な自然素材の政治学的検討と国産品の振興	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
許 時嘉	山形大学	講師	明治後期の日本における漢語文活動とその思想の史的検討 - 一般山形県を中心として	2,730,000	910,000	0	1,820,000
久米 裕二	山形大学	准教授	HRPのスタンディング成形における閉鎖・織維流動性の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小泉 優	山形大学	その他	哺乳動物を用いた内耳の再生	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
合田 陽祐	山形大学	講師	十九世紀末フランスの小説家に関する研究 - 「解離去体化」の観点から	2,080,000	1,300,000	0	780,000
齊藤 直	山形大学	助教	呼吸器アレルギーの発症メカニズムと免疫応答の調節	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
佐藤 大介	山形大学	助教	水産資源管理と気候変動による革新的な捕獲方法の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
佐藤 千香子	山形大学	その他	血管内皮細胞増殖を有する抗血管性高分化細胞の創製	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 裕康	山形大学	その他	ハーキソン病をモデルとした血液・膵液リン酸化αシヌクレイン新製剤の創製	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
進藤 真由美	山形大学	助教	痛風治療薬の遠隔作用メカニズムの解明と検証	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
杉野 誠	山形大学	准教授	環境政策による技術革新の効果分析	1,820,000	650,000	0	1,170,000
SUKIWA RUKUN SAKI	山形大学	助教	Unified View of Entanglements in Polymer Liquids	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
田中 敦	山形大学	助教	ミトコンドリアを中心とした細胞内動態と発生生物学	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
富松 裕	山形大学	准教授	オランダ産下におけるライオン再検討作業に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中島 宏	山形大学	准教授	オランダ産下におけるライオン再検討作業に関する研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
中林 千浩	山形大学	助教	非フラーレン型半導体材料の系統的調製とオールフラッシュ太陽電池への応用	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
中村 和幸	山形大学	その他	型に關する遠征学的検討とがん細胞の増殖抑制	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
西岡 秀治	山形大学	准教授	代表的産方形式の既約性と解の超越性	3,250,000	910,000	0	2,340,000
長谷川 寛真	山形大学	その他	心臓発育後リモデルングにおけるマクロファージの役割	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
早原 正宏	山形大学	准教授	「森林管理の地方自治」の実現に向けた政府関係の構築に関する実証的研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
堀江 竜弥	山形大学	助教	椎状神経節中脳における神経リハビテーションの創製	2,600,000	650,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度に交付額	未交付額
牧野 兼司	山形大学	研究員	研究がもたらす形勢の高度化：送付者の構想比較から探る最善な「見た目のエクス」	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松村 創平	山形大学	その他	エレクトロゲン受容体を介する神経伝達物質の作用機序	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
鎌田 正史	山形大学	助教	自己組織化による有機半導体の分子配向制御と高性能有機電圧デバイス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水野 恵	山形大学	その他	自律神経系を用いた系統的評価に基づく部分脳回路を用いた系統的評価の構築	1,690,000	1,040,000	0	650,000
安田 洋一郎	山形大学	助教	遺伝性色素失調症病状遺伝子の機能の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山田 真生子 (佐藤真枝子)	山形大学	その他	全豪球とオーストラリアの地理的接近と福島復興	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石井 秀樹	福島大学	准教授	相対的評価法における災害時の財産評価に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
稲村 健太郎	福島大学	准教授	原子力発電所における経済的リスクと社会的責任の両立	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
金 炳学	福島大学	その他	新しい「教育」における「身体」の位置づけ - 歴史的背景から探る	3,380,000	910,000	0	2,470,000
小松 知未	福島大学	講師	新しい「教育」における「身体」の位置づけ - 歴史的背景から探る	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高木 修一	福島大学	准教授	自閉症傾向者における物体認知特性の解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
高橋 純一	福島大学	准教授	日本語教育プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	2,600,000
中川 祐治	福島大学	准教授	型学習プログラムを用いた学習効果の検証	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
平中 宏典	福島大学	その他	福島県北西部地域の地下水流動と滞留時間の解明	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
飯嶋 志穂	福島大学	准教授	「いのちの教育」における「身体」の位置づけ - 歴史的背景から探る	1,820,000	650,000	0	1,170,000
青柳 路子	茨城大学	准教授	ペルグマ入道に關するリサーチ・ステディネスを基とした教育実践の検証	2,470,000	910,000	0	1,560,000
植木 謙一郎	茨城大学	准教授	政治的リテラシーの育成	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
大津 展子	茨城大学	講師	政治的リテラシーの育成	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
乙部 延嗣	茨城大学	助教	低温帯・亜寒帯林における菌類の形成・蓄積と生態的意義	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
坂上 伸生	茨城大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	2,080,000	780,000	0	1,300,000
高橋 大輔	茨城大学	講師	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	3,250,000	0	650,000
田中 光太郎	茨城大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,770,000	1,940,000	0	2,730,000
西川 邦夫	茨城大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
長谷川 健	茨城大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,120,000	2,210,000	0	910,000
渡辺 洋平	茨城大学	その他	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	1,820,000	0	1,560,000
明石 義正	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
津島 弘丞	筑波大学	講師	菌類の形成・蓄積と生態的意義	1,560,000	650,000	0	910,000
安部 加奈子	筑波大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊部 智一	筑波大学	准教授	菌類の形成・蓄積と生態的意義	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西宮 護	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
荻川 麻里	筑波大学	講師	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
井口 研子 (中研子)	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	3,250,000	0	650,000
池端 慶	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	4,160,000	650,000	0	3,510,000
柳部 高範	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
Irving Leung	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
老沼 研一	筑波大学	その他	菌類の形成・蓄積と生態的意義	1,560,000	780,000	0	780,000
太田 岳人	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
太田 尚孝	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
大槻 麻衣	筑波大学	助教	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大山 薫	筑波大学	研究員	菌類の形成・蓄積と生態的意義	3,640,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前償し交付額	未交付額
岡田 幸彦	筑波大学	准教授	血管の成毛細胞に関する原価計算・原価管理の成功モデルに関する基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
尾花 望	筑波大学	研究員	ヒストンH1エピキチン化によるゲノム不安定性制御機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
加藤 広介	筑波大学	助教	新しい心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
加藤 愛章	筑波大学	講師	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金川 哲也	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
金澤 健治	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
川口 敏史	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤本 祐未	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
久保 大輔	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	3,250,000	0	520,000
久保 敏弘	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
上妻 行則	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高野 恵輔	筑波大学	講師	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
國部 雅大	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
近藤 裕也	筑波大学	講師	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂口 綾	筑波大学	准教授	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
櫻井 学	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐々 文洋	筑波大学	研究員	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
ザボロツク アレクサンド ル	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
塩谷 智史	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
柴 綾	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
柴 小菊	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
島田 裕子	筑波大学	研究員	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菅野 雅人	筑波大学	講師	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
杉山 卓史	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
鈴木 健之	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
須田 森之	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高木 悦郎	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
高田 健太	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 洋成	筑波大学	研究員	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
竹内 輔太	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
田中 マリア	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
谷藤 香胡	筑波大学	その他	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
丹下 基生	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
千葉 洋子	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
津川 翔	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中島 誠	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
仲島 由佳	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中山 卓郎	筑波大学	研究員	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中山 知紀	筑波大学	助教	心臓冠動脈閉塞を用いた小児の早期高分断CTによる急性冠動脈閉塞の診断に関する研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前償し交付額	未交付額
成瀬 和弥	筑波大学	助教	文部省推進入ホープ課題「脳接合素」に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
西村 健	筑波大学	助教	文部省推進入ホープ課題「脳接合素」に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
根本 蓮	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
橋本 悠希	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
原田 隆平	筑波大学	研究員	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
久岡 美晴	筑波大学	研究員	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
久倉 勝治	筑波大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤澤 尚江	筑波大学	准教授	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
藤田 健志	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
前島 展也	筑波大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
前田 祐佳	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松崎 仁美	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松崎 尚子	筑波大学	その他	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
松原 正樹	筑波大学	研究員	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
丸島 愛樹	筑波大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
三浦 謙治	筑波大学	准教授	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,160,000	2,710,000	0	1,450,000
水野 聖哉	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮内 久絵	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
宮部 滋樹	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
武藤 秀治	筑波大学	その他	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
森山 葉子	筑波大学	研究員	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
矢田 和善	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
大和田 正信	筑波大学	その他	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山村 崇斗	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山村 正樹	筑波大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,030,000	2,710,000	0	1,320,000
山本 直司	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
横川 雅後	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
渡辺 健太郎	筑波大学	研究員	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
明松 圭昭	筑波大学	准教授	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大鹿 綾	筑波大学	その他	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
張 建偉	筑波大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
宮城 愛美	筑波大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
黒倉 健	宇都宮大学	講師	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
伊玉 豊	宇都宮大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
佐久間 洋志	宇都宮大学	准教授	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
謝 尚男	宇都宮大学	助教	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
神代 英昭	宇都宮大学	准教授	脳接合素と脳接合素受容体との相互作用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
鈴木 雅康	宇都宮大学	助教	ネットワーク系のアノックラ構築同期のための基礎理論構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
高山 康子	宇都宮大学	准教授	大名と江戸町名主の社会的、経済的関係の解明による明治維新史の創制に関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
福藤 理加	宇都宮大学	助教	乳牛の乳腺からの分泌液を促進する脂肪酸の探求	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
水重 貴文	宇都宮大学	准教授	食品由来抗菌物質ペプチドの新しいシグナル伝達経路の探求	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森 博志	宇都宮大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
八巻 和宏	宇都宮大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
石塚 佑太	群馬大学	助教	アルツハイマー病発症モデルにおけるエピソード記憶のメカニズムの探求	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
石塚 宏和	群馬大学	助教	アルツハイマー病発症モデルにおけるエピソード記憶のメカニズムの探求	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
今井 孝	群馬大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	3,120,000	780,000	0
大瀧 容一	群馬大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岡本 雅彦	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金本 匡史	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
河村 英昭	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
清原 浩樹	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	1,820,000	910,000	0	910,000
久保 和宏	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
久保田 佳樹	群馬大学	研究員	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
栗田 伸幸	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
小倉澤 結子	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小山 真司	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
砂口 尚輝	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
瀬戸 経理	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
想田 光	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
谷口 委代	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
津崎崎 隆大	群馬大学	研究員	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
徳江 浩之	群馬大学	その他	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	910,000	390,000	0	520,000
船原 創	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
西田 順一	群馬大学	准教授	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
徳澤 純人	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
濱田 秀行	群馬大学	准教授	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
藤本 桂子	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
松井 雅彦	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松尾 瑞枝	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
浅 雄介	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
空崎 沙織	群馬大学	講師	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
森前 智行	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山口 麗子	群馬大学	その他	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,770,000	2,990,000	0	780,000
飯田 亜介	群馬大学	その他	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
池田 義徳	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
(横山)直樹	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
小林 成貴	群馬大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂井 建宜	埼玉大学	准教授	高分子材料中の15年連続クレーター試験計画	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
長野 稔	埼玉大学	助教	膜フラットによる植物免疫制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
七木田 文彦	埼玉大学	准教授	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
ヒューズ リ	埼玉大学	准教授	The Effect of Visual Syntaxic text Format on Reading Comprehension and Proficiency	1,430,000	910,000	0	520,000
吉川 俊輔	埼玉大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
前田 慎司	埼玉大学	助教	飛行機の騒音対策としての音環境の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松野 昭雄	埼玉大学	准教授	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
八木澤 順治	埼玉大学	助教	藻類の光合成反応の最適化に関する基礎研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
柴 勇	埼玉大学	助教	Evaluation system on water transport properties of cracked concrete under environmental conditions	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
渡辺 究	埼玉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤 拓充	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
安達 直樹	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
阿部 裕子	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
高宮 めぐみ	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
稲垣 崇緒	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
今泉 祥子	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
岩澤 俊一郎	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
岩澤 真理	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
内田 健介	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大西 峻	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加川 夏子	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
加来 博志	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
角江 崇	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	4,030,000	3,250,000	1,040,000	780,000
笠松 厚志	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
鎌田 綾子	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
北橋 正康	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉良 智恵	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
黒田 加奈子	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
小黒 佳右	千葉大学	准教授	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
桑折 道清	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
佐々木 綾子	千葉大学	講師	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
笹原 資太郎	千葉大学	その他	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 泰憲	千葉大学	講師	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 慶治	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
SAPKOT U.T	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
津谷 和幹	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
鳥村 敦子	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
錦木 直	千葉大学	助教	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
鈴木 規道	千葉大学	研究員	生理・地域環境・社会経済要因による母子健康状態の改善策の構築	3,900,000	1,820,000	2,080,000
鈴木 博元	千葉大学	助教	AI-211を用いた内用放射線治療に導いた抗がん剤の副作用軽減効果の検証	3,770,000	2,210,000	1,560,000
須藤 千尋	千葉大学	助教	遺伝子発現解析によるがん治療法の最適化	2,860,000	1,560,000	1,300,000
関口 緑	千葉大学	その他	プロテオーム解析によるがん治療法の最適化	3,770,000	2,080,000	1,690,000
千葉 慶	千葉大学	その他	戦後日本映画の青春像 日常生活を中心に	1,560,000	780,000	780,000
千葉 文子	千葉大学	研究員	画像を用いた頭蓋神経鞘腫の診断	3,380,000	2,210,000	1,170,000
長 泰行	千葉大学	助教	補食による腸管の防御抑制が誘発する腸管運動障害とその相互作用	4,420,000	2,730,000	1,690,000
藤田 幸恵	千葉大学	准教授	現代日本社会における「性同一性障害」の臨床的意義	4,160,000	650,000	3,510,000
時田 礼子	千葉大学	助教	市町村福祉部門の保健師研修プログラムの効果検証	3,770,000	1,430,000	2,340,000
殿城 亜矢子	千葉大学	助教	記憶固定と忘却のメカニズムを制御するメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	2,340,000
豊住 武司	千葉大学	その他	食道扁平上皮癌におけるFrα-1下流遺伝子の発現	3,250,000	0	1,170,000
鳥光 優	千葉大学	研究員	成人の頭蓋神経鞘腫の発生メカニズムの解明	1,820,000	910,000	910,000
仲井 あや	千葉大学	助教	早産児の眼とともにも行う生後早期の発達障害のメカニズムの解明	1,690,000	1,040,000	650,000
中本 晋吾	千葉大学	助教	B型肝炎ウイルス感染による肝臓癌の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	2,340,000
二宮 一茂	千葉大学	助教	アレルギー疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
野本 知理	千葉大学	助教	好中球の化学的遊走メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000
橋本 昌和	千葉大学	助教	非上皮下骨形成のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	2,080,000
原田 慎吾	千葉大学	助教	高エネルギー中性子放射線によるDNA損傷の応用	3,900,000	1,820,000	2,080,000
肥後 盛洋	千葉大学	助教	細胞接着素の産生減少による癌転移抑制のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
平田 正吾	千葉大学	その他	自閉症スペクトラム障害における不器用性のメカニズムの解明	1,690,000	1,040,000	650,000
廣瀬 裕二	千葉大学	助教	自閉症スペクトラム障害における不器用性への遺伝的寄与の解明	3,900,000	1,300,000	2,600,000
藤川 陽	千葉大学	研究員	頭蓋神経鞘腫に対する薬学的治療が制御因子発現に及ぼす影響についての基礎的研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
藤原 大悟	千葉大学	助教	軌道創傷による脳挫傷による認知機能障害のメカニズムの解明	2,210,000	1,430,000	780,000
古澤 文	千葉大学	助教	乾燥地域農業の現代の課題と課題-イリ・カザフ自治州の施設栽培をめぐる動きから	3,640,000	1,430,000	2,210,000
古田 俊介	千葉大学	助教	腸閉塞におけるARID5の役割の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
嶋野 陽介	千葉大学	助教	死後MRIの死体検案における有用性の検討	4,160,000	650,000	3,510,000
松坂 恵介	千葉大学	助教	脳脊髄液のバイオマーカーを用いたDNAメチル化解析によるがん診断法の開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
御手洗 明佳	千葉大学	研究員	国際ハロリアの構造と教育効果に関する研究	3,250,000	1,560,000	1,690,000
三村 尚也	千葉大学	助教	多発性骨腫瘍における新規治療薬としてのビスフェノールA阻害剤の開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
武藤 明也	千葉大学	その他	予後不良骨腫瘍形成症候群におけるNR4A3の発現メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	1,560,000
村上 信太郎	千葉大学	助教	食道扁平上皮癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,820,000	1,560,000
八島 泰和	千葉大学	助教	地球温暖化が水田土壌の微生物活性に与える影響とそのメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	1,690,000
矢田 紀子	千葉大学	助教	脳神経学による高感度待機自動決定と高感度待機制御された高密度欠陥フラウンの合成とその可視化	3,770,000	1,430,000	2,340,000
山田 泰弘	千葉大学	助教	構造制御された高密度欠陥フラウンの合成とその可視化	4,030,000	3,120,000	910,000
大和屋 健二	千葉大学	その他	変種における種子周囲物質の解明	3,770,000	2,210,000	1,560,000
横田 雅也	千葉大学	助教	喘息の気道上皮細胞におけるスロイド低発現メカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	1,300,000
相澤 直樹	千葉大学	助教	遺伝子発現解析によるがん治療法の最適化	3,640,000	2,470,000	1,170,000
赤井 研樹	千葉大学	研究員	腸管運動の社会的孤立のメカニズムの解明と孤立防止・救済のための社会復帰支援	3,770,000	1,170,000	2,600,000
赤平 理紗	千葉大学	助教	自己反応性細胞の新規分化経路の自己免疫制御における役割の解明	3,770,000	1,040,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
秋山 了太	東京大学	助教	気管支下流部における炎症性細胞の増殖とその空間的分布特性からみた慢性肺疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	1,300,000
明地 洋典	東京大学	その他	社会的行動の低下を自覚した慢性肺疾患の患者の生活の質に関する研究	3,640,000	2,210,000	1,430,000
浅水 俊平	東京大学	研究員	複合培養系を用いた二次代謝産物の生産と代謝経路の解析	4,030,000	2,340,000	1,690,000
阿部 伸行	東京大学	助教	単分子解析を用いたタンパク質の構造解析	3,380,000	1,560,000	1,820,000
阿部 浩幸	東京大学	助教	クロマトグラフィを用いたタンパク質の分離と分析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
安倍 雅史	東京大学	研究員	肥田土の微生物活性と植物の生育に関する研究	3,770,000	1,430,000	2,340,000
船津 信宏	東京大学	研究員	肥田土の微生物活性と植物の生育に関する研究	3,640,000	910,000	2,730,000
新井 学	東京大学	研究員	日本語文法処理における眼運動計測を用いた読解メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	1,430,000
銀田 晶子	東京大学	助教	気候変動適応型社会の形成に向けたランドスケープ計画の構築	3,640,000	910,000	2,730,000
藤塚 哲也	東京大学	講師	飛行時間計測と高精度な位置情報を用いた飛行経路の最適化	4,030,000	2,080,000	1,950,000
伊賀 正年	東京大学	研究員	皮膚と免疫系の相互作用に関する研究	3,900,000	1,430,000	2,470,000
五十嵐 亮	東京大学	研究員	高エネルギー中性子放射線によるDNA損傷の応用	3,900,000	1,170,000	2,730,000
生島 弘彬	東京大学	研究員	がん関連因子ハタチの発現とその機能に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
池尻 良平	東京大学	助教	自然免疫系と社会の問題解決力に関する研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
石井 礼花	東京大学	助教	注意欠陥多動性障害に関する研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
石井 伸弥	東京大学	助教	社会的行動の低下を自覚した慢性肺疾患の患者の生活の質に関する研究	2,080,000	910,000	1,170,000
石井 亮平	東京大学	助教	新薬開発のためのスクリーニング技術の開発	4,030,000	2,080,000	1,950,000
石田 尚敬	東京大学	研究員	後期がんにおける免疫療法の効果に関する研究	4,030,000	1,820,000	2,210,000
石田 行章	東京大学	助教	時間分解分光法による細胞内イオン動態の解析	3,900,000	2,210,000	1,690,000
石丸 登一郎	東京大学	講師	状態空間モデルを用いたシステム解析	3,640,000	910,000	2,730,000
泉 幸佑	東京大学	助教	染色体異常性による転写調節異常の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
IP Iva	東京大学	研究員	Positive Representations	2,860,000	2,340,000	520,000
伊藤 亜聖	東京大学	助教	中国の政策高度化政策の実証分析-中央-地方-地方自治体-戦略産業に注目して-	2,990,000	910,000	2,080,000
伊藤 海太	東京大学	助教	市場と人的資本の最適化に関する研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
伊藤 純至	東京大学	研究員	LESのための接地球層条件の提案	3,770,000	1,170,000	2,600,000
伊藤 直樹	東京大学	准教授	寄生虫によるマダニ形目感染現象の解明とその応用	4,030,000	1,690,000	2,340,000
伊藤 昌毅	東京大学	助教	多様な環境の空間的変異に関する研究	3,640,000	1,170,000	2,470,000
伊藤 未咲	東京大学	講師	移行経済圏ベトナムにおける新大卒労働市場と人的資本の最適化に関する研究	3,510,000	1,040,000	2,470,000
福岡 穂夕	東京大学	助教	癌細胞の転移に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
犬塚 亮	東京大学	講師	ハイブリッドシステムに基づくフロッピーディスクの最適化に関する研究	3,770,000	2,470,000	1,300,000
井上 陽介	東京大学	助教	殺菌剤の環境影響に関する研究	2,210,000	1,040,000	1,170,000
今村 幸太郎	東京大学	研究員	労働者に対するイタリヤ-大規模無作為化試験の設計と実施に関する研究	3,640,000	2,080,000	1,560,000
井本 佐保里	東京大学	その他	近隣のリソースを活用したノンブローマール世代の空間的変異に関する研究	1,950,000	650,000	1,300,000
入江 拓磨	東京大学	研究員	次世代シーケンシングを用いたゲノム解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
岩永 進太郎	東京大学	研究員	本格的な医療への応用を目指した自律的ロボットを用いた手術支援に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
ウー シャン	東京大学	助教	地球温暖化による農業生産力に関する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000
上田 高志	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達に関する研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
上田 顕	東京大学	助教	物理工学と電子工学の融合に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000
上野 藍	東京大学	研究員	サブミクロン領域における近接場光学の応用	4,030,000	1,560,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上野 匡	東京大学	助教	合成小分子によるアウチンタンパク質の 可視化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
ロエンブル ウジェー	東京大学	助教	Compact neutron source for water Cherenkov detectors	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
江川 純一	東京大学	研究員	イタリヤ宗教家派の宗教理解に関する体 系的研究	1,300,000	650,000	0	650,000
江夏 洋一	東京大学	研究員	数理解学と物理に接する非線形微分方程式や 分方程式の解の漸近安定性	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大石 理子	東京大学	助教	近世代数を用いた素数分布の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
大内 靖夫	東京大学	助教	知能形成における遺伝的調節とその認 識的基盤	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大浦 弘樹	東京大学	助教	統計的なデータ解析を促す学習システム の開発	2,730,000	1,820,000	0	910,000
大江 真琴	東京大学	講師	グローバル化を目標とした糖質摂取評価 スケールの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大木 清弘	東京大学	講師	日系多国籍企業における拠点間競争の 効果	1,950,000	780,000	0	1,170,000
大熊 加恵	東京大学	助教	線形代数と幾何学を用いたがん 治療	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
大黒 耕	東京大学	助教	創薬候補化合物のスクリーニングを用いた 創薬	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大栗 真宗	東京大学	助教	密度ゆらぎとその進化の精密測定	3,640,000	910,000	0	2,730,000
太田 賢子	東京大学	研究員	高齢者介護施設における多岐課題の 解決	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
太田 純史	東京大学	研究員	道徳的価値観の心理学から認識論へ	1,430,000	780,000	0	650,000
太田 実雄	東京大学	助教	低温超伝導体による量子通信システム の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
太田 誠一	東京大学	研究員	三次元培養系を用いたがん細胞の 増殖	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大橋 陽平	東京大学	助教	再帰記憶を司る神経回路の遺伝的 制御	4,030,000	3,120,000	0	910,000
大平 高之	東京大学	助教	FRNAの新規高効率の解析と 制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大間知 潤子	東京大学	研究員	高効率高分辨率電子分光のための超 高速分光装置の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
大森 弘良	東京大学	研究員	野生イネのゲノム解析と育種 改良	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岡田 泰和	東京大学	助教	生理学的な「使い回し」から見る社会 進化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岡本 章玄	東京大学	助教	In-vivo微生物電気化学を使った好アルカ リ細菌の代謝	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
尾崎 太郎	東京大学	助教	細胞のオートファジー作用機構の 解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
御旗 達	東京大学	研究員	発達障害者に対する社会的な 支援	1,820,000	650,000	0	1,170,000
小田 智基	東京大学	助教	森林資源における炭素循環の 評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小高 敬寛	東京大学	研究員	文明形成過程における肥田土の 利用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
落合 秀也	東京大学	助教	IEEE1888/1767/RS485方式の 標準化	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
鹿島 勲	東京大学	准教授	ネットワーク工学の発展 と社会	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鹿島 洋平	東京大学	助教	多体電子系に対する非線形 光学	1,040,000	260,000	0	780,000
加治佐 平	東京大学	研究員	細胞内シグナル伝達機構の 解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
片岡 大右	東京大学	研究員	ヨーロッパの政治的・社会的 変遷	3,250,000	910,000	0	2,340,000
加藤 謙子	東京大学	研究員	2型糖尿病発症者自己管理 支援のための開発	1,690,000	780,000	0	910,000
加藤 晋	東京大学	准教授	貧困・不平等問題と公共 政策	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
金谷 佳織	東京大学	その他	感官喚覚覚醒の病態生理 的解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
Canon James	東京大学	研究員	Freezing-based desalination: A molecular approach to understanding and optimization.	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
神谷 和秀	東京大学	助教	ナノ炭素材料を用いたメタン 貯蔵	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
亀田 真澄	東京大学	研究員	宇宙飛行士のレジリエンス 向上	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
川上 貴久	東京大学	助教	1944年以降の日本における 政治	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
川面 洋平	東京大学	研究員	病原菌の宿主細胞との相互作用 の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
川西 咲子	東京大学	研究員	シベリアの気候変動と 環境	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
河村 悠美子	東京大学	研究員	哺乳類胎児及び交配動物の 遺伝子発現	3,900,000	2,940,000	0	1,560,000
神田 真司	東京大学	助教	キスペプチド神経系による 神経調節	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
芥一工 大蔵	東京大学	助教	中東文化圏の宗教と 政治	3,380,000	650,000	0	2,730,000
菊島 健児	東京大学	研究員	マウスモデルを用いた がん研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
菊地 重仁	東京大学	研究員	がん治療薬の開発と 評価	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菊池 由美子	東京大学	その他	自閉症スペクトラム 障害	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岸川 孝弘	東京大学	その他	癌の発生メカニズム の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
北岡 祐	東京大学	助教	運動によるミトコンドリア 新生	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
泉頭 明見	東京大学	助教	レプリケーションと 遺伝子発現	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木下 裕人	東京大学	その他	神経の電気伝導と シナプス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
許 永偉	東京大学	研究員	がん治療薬の開発と 評価	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
久代 京一郎	東京大学	助教	Establishing the Design Principles to Control the Directional Cell Motility on Material Surface Topographies	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
工藤 洋太郎	東京大学	その他	消化器がんにおける がん研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡井 尚人	東京大学	その他	高密度電圧電極による 神経刺激	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
久保 利久	東京大学	助教	Small representationの 解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
倉林 くみ子	東京大学	その他	がん治療薬の開発と 評価	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
桑野 嘉弘	東京大学	講師	深部脳刺激による 神経調節	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
桑原 知樹	東京大学	助教	インテグリンと細胞 接着	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小島 敏弥	東京大学	その他	転写因子結合による 遺伝子発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小平 憲祐	東京大学	研究員	細胞の低酸素ストレス 応答	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
古藤 日子	東京大学	助教	社会性昆虫の労働 分担	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小西 邦昭	東京大学	助教	接吻ウイルスの労働 分担	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小林 肇	東京大学	准教授	二次代謝産物の 合成	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小林 正徳	東京大学	研究員	運動による細胞 代謝	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古府 麻衣子	東京大学	助教	希土類分子磁石の 合成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
古室 晴義	東京大学	研究員	腸内細菌叢の 解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤田 圭介	東京大学	研究員	トマト黄化病の 原因	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小森 喜久夫	東京大学	助教	一体型ウイルスの 複製	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小山 毅	東京大学	助教	植物の生長と 環境	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
近藤 洋平	東京大学	助教	植物の生長と 環境	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
五名 美江	東京大学	研究員	ハゲ山に生息する 植物	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
齋藤 亜子	東京大学	助教	認知症の 原因	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
齋藤 一哉	東京大学	助教	昆虫の翅の 進化	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
齋藤 久美子 (崎崎久美子)	東京大学	研究員	癌細胞の 転移	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
齋藤 圭亮	東京大学	助教	構造に基づいた 理論	4,160,000	650,000	0	3,510,000
齋藤 昌幸	東京大学	研究員	植物の生長と 環境	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
境 史郎	東京大学	准教授	現代日本の政治 と社会	1,820,000	650,000	0	1,170,000
阪口 翔太	東京大学	研究員	がん治療薬の開発と 評価	4,160,000	1,820,000	910,000	2,340,000
坂本 愛子	東京大学	その他	がん治療薬の開発と 評価	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成26年度交付額, 平成26年度加算し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 高橋由紀子, 高山大毅, 滝沢龍, etc.

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成26年度交付額, 平成26年度加算し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 坂本健, 佐古雅志, 佐藤薫, etc.



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
西本 光宏	東京大学	研究員	動脈硬化化による血管内皮ケルガラム センサー-S1M1の役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
新田 昌英	東京大学	助教	近代フランソワの感情研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野原 慎司	東京大学	講師	アノチアカリ・アブローチによる欲望思 念の神経回路からの研究-経済学基礎設定の 解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
白 佐立	東京大学	助教	職後台湾都市集合住宅における生活様式の 解明-住宅空間形式の「移順」に着目し て	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
東谷川 亜希 子	東京大学	その他	子宮内環境の健康・進展におけるストレス 応答の関与	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
濱口 幸一	東京大学	准教授	暗黒物質を含む素粒子模型とその宇宙 論およびクワイクト現象	3,640,000	910,000	0	2,730,000
濱野 真子 (監修者)	東京大学	研究員	マグマオーブメントと大気の進化過程で生 じる惑星多様性の理解	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
早川 晃司	東京大学	助教	リンガール・ヒストンの新たな機能-核小体形 成と機能に対する役割	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
早川 淳	東京大学	助教	沿岸部の海草群落・海草群落における小型 底生動物の海草群落・海草群落の調査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
早川 智恵	東京大学	研究員	有機物を用いたプラズマイミミング物質を考 慮した環境動態のモデル化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
林 剛輝	東京大学	助教	ヘルコクワター・ピロリ菌因子CagAによ るG8t遺伝子の発現的解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
林 勇樹	東京大学	助教	アルガン合系素子群の革新的活性評価法開 発と高濃度工業化	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
原 尚子	東京大学	助教	特異性リンパ球と特異性リンパ性胸腺水 腫の病態解明と外科的治療確立	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
原田 智也	東京大学	研究員	伊豆-小笠原海溝の巨大地溝発生履歴の解 明に向けた小笠原群島の建造履歴調査	3,900,000	1,950,000	390,000	1,950,000
Pattil Ashwin	東京大学	助教	病原体特異的に活性化される自然免疫反応 子ネットワークのシステム生物学的決定と 比較	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
平瀬 祐太郎	東京大学	研究員	沿岸生物圏において遺伝的擾乱は起って いるか：マハセの大規模DNA分析からの解 明	3,900,000	1,560,000	780,000	2,340,000
平田 彩子	東京大学	助教	環状RNA法を基にした遺伝子発現制御につい ての系統的解析	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
平野 圭一	東京大学	助教	亜鉛を鍵とするハルフォロアルキル化反 応の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
平野 太一	東京大学	その他	電磁駆動式駆動を用いた高感度 バイオセンサーの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
平林 ルミ	東京大学	その他	通常運転に在りて用いた開きやすさの評価 -トポロジを用いた開きやすさの評価	3,250,000	650,000	0	2,600,000
廣井 誠	東京大学	助教	脳室連合学習を支える神経回路機能同定の ためのキトコ体細胞集団活動解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
廣瀬 善大	東京大学	助教	予測の問題と条件付き正規化最小分布	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
廣田 信哲	東京大学	助教	気管支喘息誘発性変化でのアトレノメチ リン受容体遺伝子RAMP2の役割の検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤井 哉	東京大学	助教	神経細胞における動的な生化学情報処理機 構の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤井 裕美子	東京大学	その他	ヒロリ菌因子CagAによる膜定形分化 を介した胃炎感染分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 直己	東京大学	研究員	幹細胞中腸前駆細胞に付着する新規間葉系 幹細胞の性質解析と再生医療への有用性の 検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤田 麗	東京大学	助教	南アフリカ・アムステルダムによる膜定形分化 の骨髄中腸前駆細胞に付着する新規間葉系 幹細胞の性質解析と再生医療への有用性の 検討	2,340,000	1,560,000	390,000	780,000
藤野 真久	東京大学	助教	自己組織化量子ドットを用いた高解像度 イメージングの構築とその応用	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤幸 知子	東京大学	助教	麻酔剤による脳内神経伝達物質の阻害 作用の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤原 裕泰	東京大学	助教	麻酔剤による脳内神経伝達物質の阻害 作用の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
二見 秀孔	東京大学	助教	多発性骨髄腫に対するワクシニウム を用いた腫瘍免疫療法法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
VULCAN I B	東京大学	研究員	Probing the evolution of central galaxies in groups and their role in the assembly of the groups	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
細谷 紀彰	東京大学	助教	細胞融合解析系を用いたエンペローブ ウイルスの感染機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堀内 恵子	東京大学	助教	WIP融合体によるオルタナティブライ シング制御機構の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
堀尾 亮央	東京大学	研究員	感覚による神経調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
本間 裕大	東京大学	講師	次世代自動車の社会的普及に向けた支援イ ンフラの整備・運用方策に関する数値的研 究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
前島 健作	東京大学	研究員	小分子RNA型エフェクターを介した宿主- 病原微生物相互作用の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
馬込 大貴	東京大学	研究員	遺伝子発現制御のための遺伝子発現モデル に基づく非線形レギュレーション法の開 発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
増田 勝也	東京大学	研究員	字形情報・言語情報の統合的利用による歴 史的コホートを用いた医師キャリア選択に 対する社会的背景の影響に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
松島 宏樹	東京大学	助教	医師の職業選択に関する社会的背景の影響 に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松浦 和也	東京大学	助教	キリシヤ自然哲学の展開とペリハトス派的 ビッグデータを用いた機械学習に適用した最 適化アルゴリズムとデータ駆動型モデルの構 築に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
松島 慎	東京大学	助教	都市計画と都市環境の相互作用とその影響 に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松田 達	東京大学	助教	都市計画と都市環境の相互作用とその影響 に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松田 浩道	東京大学	助教	都市計画と都市環境の相互作用とその影響 に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
松田 源立	東京大学	研究員	少子化の経済的側面にも適用可能な確率性 的幼少児の行動分析手法の開発と応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
松村 欣宏	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
黛 知子	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水谷 司	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
三津間 康幸	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,640,000	910,000	0	2,730,000
美馬 俊喜	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
三村 維真理	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
宮川 隆	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮路 天平	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
宮田 裕光	東京大学	准教授	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
宮西 弘	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
宮野 俊生	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
三好 正悟	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
MITLANO V Todor	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
村川 智	東京大学	准教授	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
村田 政穂	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
村本 裕紀子	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 一平	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	1,950,000	650,000	0	1,300,000
森 一将	東京大学	講師	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	2,990,000	1,690,000	390,000	1,300,000
森 真弓	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
森野 佳生	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
森本 昇弘	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
モンターニ ケウイ	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
安井 千香子 (鈴木千香 子)	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
飯 謙一郎	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	1,560,000	910,000	0	650,000
山口 貴世志	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山口 卓男	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
山崎 敦子	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
山崎 達也	東京大学	研究員	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山崎 歴舟	東京大学	助教	幹細胞のCA回路を介したエフェクタム制 御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
山田 木造	東京大学	助教	テキスタイルマテリアルに関する研究	3,900,000	1,170,000	2,730,000
山邊 昭則	東京大学	講師	抽出に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
ユニー ウーヅ	東京大学	助教	Selective C-H Bond Transformations via Single-Electron Transfer Processes	4,160,000	2,600,000	1,560,000
興倉 豊	東京大学	助教	電子ポラリ二空間における多様な主体の共立地に関する研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
横田 博一郎	東京大学	助教	量子カルテナー二次利用による超音波倒立に関する量子カルテナーデバイス開発研究	1,300,000	650,000	650,000
吉川 純一	東京大学	助教	ダイミング制御された伝令付き単一光子による光子工学の研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
吉田 彩子	東京大学	助教	高度好酸菌のタンパク質アシル化修飾による代謝制御機構に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
吉田 誠	東京大学	助教	強磁場NMRによる量子スピン系の新量子相転移の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
吉田 裕一	東京大学	助教	日本における医療情報システム導入政策の比較研究	1,560,000	780,000	780,000
吉見 昭秀	東京大学	助教	I-PS細胞を用いた神経線維染色法確立を目的とした科学的基礎形成	3,770,000	1,820,000	1,950,000
吉光 森奈	東京大学	研究員	ハイブリッド透過波実験による断層イメージング手法の検証	3,770,000	1,560,000	2,210,000
依光 朋宏	東京大学	助教	小胞体における輸送小胞形成部位の構築と制御機構の研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
劉 晶	東京大学	研究員	Feasibility study of pure NaI and CsI directly coupled to PMTs at 77K for dark matter search	3,900,000	2,860,000	1,040,000
Lohwac harin J.	東京大学	助教	Removal of precursors of nitrogenous disinfection by-products in drinking water sources by advanced treatment processes	4,030,000	2,470,000	1,560,000
ロジャーズ 有希子	東京大学	研究員	ヘミロースエスエスゲル誘導体の合成と薬物動態学的評価	3,900,000	1,300,000	2,600,000
坂本 勉弘	東京大学	助教	初任教師の自己学習型メンタリング支援システムの開発と評価	1,820,000	910,000	910,000
渡邊 亜美	東京大学	研究員	ヒトIPS細胞由来線維形成メカニズム解明と神経再生	3,900,000	1,950,000	1,950,000
渡辺 一弘	東京大学	研究員	神経伝達と神経再生: 「徳 (virtue)」 概念のニューロ科学的精緻化	3,120,000	1,560,000	1,560,000
渡部 智史	東京大学	助教	気候システム最適化による気候変化が水分野に与える影響の不適定性定量化	3,770,000	1,430,000	2,340,000
和田 健太郎	東京大学	准教授	都市ネットワーク交通流特性を内包したモデルの開発と検証	2,340,000	1,170,000	1,170,000
相川 知徳	東京医科歯科大学	助教	青銅小窩酸塩基型におけるミトクグリアを介する神経炎症と神経の回復	3,770,000	2,210,000	1,560,000
相田 知海	東京医科歯科大学	助教	ケラトミエグリン動態を駆使してシリアブメントの機能解析	4,030,000	2,730,000	1,300,000
浅野 豪文	東京医科歯科大学	助教	細胞内イオン動態の光操作による細胞応答機構の解析	3,900,000	2,990,000	910,000
新井 マリス アラ小百合	東京医科歯科大学	その他	Correlation between brain activity and articulatory movement during speech in cleft lip/palate	3,770,000	2,080,000	1,690,000
荒牧 晋	東京医科歯科大学	その他	ラット歯髄神経細胞の機能動態評価	3,250,000	1,690,000	1,560,000
砂河 孝行	東京医科歯科大学	助教	がん一問一答型相互作用後技術を用いた腫瘍微小環境解析メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
伊藤 美智子	東京医科歯科大学	助教	物理的意義とレフチンの関与	3,900,000	1,950,000	1,950,000
井上 剛	東京医科歯科大学	助教	フッ素、カルシウム含有材料による人工歯冠の歯肉内傷の再石灰化誘導とABRGの発現	3,380,000	1,430,000	1,950,000
井上 雅晴	東京医科歯科大学	その他	急性性膀胱癌の化学放射線療法耐性の克服: epb2を標的とする新規治療戦略	3,770,000	2,860,000	910,000
上原 泰希子	東京医科歯科大学	その他	自律神経活動による眼科治療中の小児の瞳孔径変化	2,080,000	780,000	1,300,000
嶋山 真紀	東京医科歯科大学	研究員	感覚神経による骨代謝調節因子基盤—Sema3A経路マウスを用いた検討—	3,640,000	1,170,000	2,470,000
王 穎	東京医科歯科大学	助教	肺がんマウスモデルを用いた肺動脈血管片による小気管支管の閉塞	3,770,000	2,340,000	1,430,000
大石 敬之	東京医科歯科大学	その他	肺がんマウスモデルを用いた肺動脈血管片による小気管支管の閉塞	4,030,000	1,820,000	2,210,000
大庭 聖子	東京医科歯科大学	講師	骨髄細胞と骨髄幹細胞による神経再生促進機構の解析	3,770,000	1,300,000	2,470,000
大山 敏雄	東京医科歯科大学	助教	Wnt2-1-likeによる石灰化促進メカニズムの解析	4,030,000	2,340,000	1,690,000
戒田 篤志	東京医科歯科大学	助教	細胞周期調節因子シクリンから細胞周期制御機構の解析	3,770,000	2,210,000	1,560,000
加藤 優子	東京医科歯科大学	助教	肺がんマウスモデルを用いた肺動脈血管片による小気管支管の閉塞	3,900,000	1,950,000	1,950,000
相森 高	東京医科歯科大学	助教	NOTCH3シグナルを介した血管新生に特異的に関与する細胞の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
小泉 悠	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小坂 萌	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	1,690,000	910,000	0	780,000
小林 裕史	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
駒ヶ嶺 友梨	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
駒崎 裕子	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小柳 達郎	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤澤 鉄也	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤澤 正徳	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
斎藤 愛記	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐伯 和美	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
櫻井 大祐	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
清水 康広	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
治徳 大介	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
杉田 伊織	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 寿之	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
旗野 淳	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
清野 薫子	東京医科歯科大学	講師	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
駒島 誠	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
高市 敦士	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
立石 知也	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田村 篤志	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
津島 文彦	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
土屋 恭一郎	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
妻沼 有香	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中西 祐輔	東京医科歯科大学	講師	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 周平	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中村 智祐	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
南原 弘美	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
西田 秀範	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
根本 倫奈	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
橋本 良秀	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
蛭屋 理見	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
早雲 彩絵	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	2,990,000	910,000	0	2,080,000
真堀 紀尚	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
平島 祐生	東京医科歯科大学	その他	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	1,560,000	910,000	0	650,000
畑江 真太郎	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
松島 隆英	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
松原 直子	東京医科歯科大学	助教	歯髄神経細胞の分化におけるWntシグナルへのシグナル伝達経路の包括的解析と歯髄再生への応答	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
松村 寛行	東京医科歯科大学	助教	毛包幹細胞の分化制御におけるヘミメリスモ ソーム構成因子の役割とその仕組みの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 力	東京医科歯科大学	その他	矯正学的移動の移動における骨細胞産生 RANKの役割の解明	3,770,000	2,860,000	0	910,000
丸山 順一	東京医科歯科大学	助教	糖化ハプトンにおける糖転移成立のメカニズム の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
水町 真理子	東京医科歯科大学	その他	呼吸器系における唾液分泌機能の維持・ 再生メカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
道川 千絵子	東京医科歯科大学	その他	口腔扁平上皮癌の頭頸リンパ節転移にお ける転移メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
三原 正明	東京医科歯科大学	助教	メタボリック症候群における骨質減少の メカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	910,000
村瀬 舞	東京医科歯科大学	その他	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
山賀 栄次郎	東京医科歯科大学	その他	骨形成調節因子を用いた全部床着床の予後 に関与する要因の解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山下 聡	東京医科歯科大学	助教	軟骨および骨分化におけるSOSTの機能未 知の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
若林 健二	東京医科歯科大学	助教	新生児呼吸器不全症候群における炎症の 経路の解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
若林 麻衣	東京医科歯科大学	その他	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
渡辺 孝康	東京医科歯科大学	その他	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
和田 祥城	東京医科歯科大学	助教	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
海老原 志雄	東京医科歯科大学	研究員	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
大塚 行成	東京医科歯科大学	研究員	腎臓病における骨質減少のメカニズム の解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
久米 順子	東京外国語大学	講師	中国語におけるキリスと和文とイ ングリッシュの異文化交渉：トレストのメ タ分析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
児倉 徳和	東京外国語大学	助教	記憶領域のモデル化に基づくシベ リアの歴史	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田島 充士	東京外国語大学	准教授	大学生の共通的課題力を促進する教育 方法の探求とその文化に関する実証的研 究	3,900,000	3,900,000	0	0
野元 裕樹	東京外国語大学	講師	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,770,000	1,690,000	0	2,100,000
山越 康裕	東京外国語大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
上杉 真見	東京学芸大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 知恵	東京学芸大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
梶井 芳明	東京学芸大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
下司 裕子 (北原裕子)	東京学芸大学	講師	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 綾	東京学芸大学	研究員	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
高尾 隆	東京学芸大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤田 智子	東京学芸大学	講師	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,770,000	3,770,000	0	0
水崎 誠	東京学芸大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
石原 加奈子	東京農工大学	講師	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
一條 洋子	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
遠藤 なつ美	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
尾崎 宏和	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
加藤 教之	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加用 千裕	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	1,560,000	780,000	0	780,000
菊田 真香	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小松 健	東京農工大学	准教授	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小山 智史	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
近藤 篤	東京農工大学	助教	中国語の語法と語彙の探求とその文化 に関する実証的研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
飯中 一洋	東京農工大学	助教	無機ナノチューブ分子技術の創出 設計を目的とした分子技術の創出	3,900,000	3,900,000	520,000	1,820,000
鈴木 絵里子	東京農工大学	助教	抗炎症性化合物SMIT-7の脂質改質作用にお けるSIRTとERとROSの寄与の検討	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
ティエウ クア	東京農工大学	助教	高品質化に向けた窒化インジウム薄膜成長 における成膜反応制御	2,080,000	1,170,000	0	910,000
中嶋 吉弘	東京農工大学	助教	新規超高度光吸収剤による密閉窒素酸化 物の製造・廃棄処理	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤田 桂英	東京農工大学	准教授	マルチスケール自動交通モデルにお けるエージェントモデルによる交通流の 解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
藤田 森子	東京農工大学	講師	水の再生 ウイリススクラスタを利用した逆浸透膜的な 脱塩技術の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤田 尚子	東京農工大学	研究員	油脂原料からバイオエタノール原料を 抽出させる、省エネルギーに回収する技術の 開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
前田 義昌	東京農工大学	助教	対面型特許案件における言語・非言語コミュ ニケーション行動に関する検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
横山 ひとみ	東京農工大学	助教	脱塩技術の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
利谷 翔平	東京農工大学	研究員	脱塩技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大久保 遼	東京農工大学	その他	脱塩技術の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
三枝 まり	東京農工大学	研究員	脱塩技術の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
柴田 真希	東京農工大学	研究員	脱塩技術の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
土田 敦子	東京農工大学	講師	脱塩技術の開発	3,120,000	1,560,000	390,000	1,560,000
島倉部 瑞彦	東京農工大学	講師	脱塩技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
土居 伸彰	東京農工大学	その他	脱塩技術の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
松岡 美穂子	東京農工大学	助手	脱塩技術の開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
松浦 昇	東京農工大学	助手	脱塩技術の開発	2,080,000	1,430,000	0	650,000
青野 祐子	東京工業大学	助教	浮遊微粒子の除去に関する基礎研究 浮遊微粒子の除去に関する基礎研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
阿見 雄之	東京工業大学	講師	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
荒尾 善貴	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
安藤 吉勇	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
館村 社史	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
石崎 孝幸	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
石割 文崇	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
磯部 智康	東京工業大学	研究員	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 森徳	東京工業大学	研究員	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
井上 遼太郎	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	3,250,000	0	650,000
岩崎 孝之	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
上田 光敏	東京工業大学	准教授	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
日井 寛裕	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大柴 雄平	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大橋 秀白	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
小淵 智之	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
加来 達	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,640,000	3,250,000	0	390,000
河崎 亮	東京工業大学	准教授	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
神原 裕行	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
北台 紀夫	東京工業大学	研究員	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	3,250,000	0	650,000
北山 貴裕	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
栗田 伸之	東京工業大学	助教	文化施設におけるマルチメディアの活用 に関する基礎研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
黒川 悠	東京工業大学	助教	超音波法を用いた裏面粗さ評価手法の確立	3,900,000	1,170,000	2,730,000
近藤 徹	東京工業大学	研究員	1反・2反・3反の異なる体内電子移動 特性・速度・構造・物理的相関性の解明	4,160,000	650,000	0
佐藤 進	東京工業大学	助教	ティンダーセル自動車用SCRシステムにおける 未制御物質の発生制御手法に関する研究	4,030,000	2,210,000	0
澤本 佑介	東京工業大学	助教	中国Urumchi地域の中期原産地の地質順序 の復元	4,030,000	1,430,000	2,600,000
三宮 工	東京工業大学	助教	両液界面と微滴分子の断面イメージングを 可能とするナノスケスケの創成	3,900,000	2,470,000	1,430,000
重田 雅之	東京工業大学	助教	アルコキレンの選択的核付加反応による 精製合成手法の開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
杉元 結也	東京工業大学	助教	閉鎖輪軸の少ないベアリングレスモータの 受動変位方向の振動低減に関する研究	3,900,000	2,600,000	0
鈴木 政寿	東京工業大学	助教	多成分プラズマの境界層に関する数学解析	3,380,000	1,040,000	2,340,000
高村 陽太	東京工業大学	助教	圧電素子と電気伝導性変化する化合物による 超低消費電力気圧変化反応技術の創出	3,900,000	2,730,000	0
瀧川 結	東京工業大学	助教	イオンナノチャンネルを形成するペロロニ二重体型 多層天然有機化合物の合成と機能制御	3,900,000	2,340,000	1,560,000
田中 裕也	東京工業大学	助教	有機金属ナノグラフェンの合成と機能化	4,160,000	1,560,000	2,600,000
田原 正樹	東京工業大学	助教	車輪部品に適用可能な光二重化反応による タンパク質の修飾メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	1,430,000
玉井 美保	東京工業大学	研究員	ES/iPS細胞由来幹細胞にリンパ球を導入し in vitro 炎症モデルの構築	3,770,000	1,950,000	1,820,000
Zhao Miaog	東京工業大学	助教	金属粉体レゾルチンナノ粒子の合成と機能化	3,640,000	2,210,000	1,430,000
塚谷 祐介	東京工業大学	研究員	光合成生物の新たな光二重化反応の獲得・ 非対称な構造制御因子の解明	4,160,000	1,560,000	2,600,000
土田 泰弘	東京工業大学	助教	非FRET型非共鳴励起を伴った非線形系の 理論解析	1,430,000	780,000	650,000
中戸川 智	東京工業大学	研究員	オートフォソーム形成を駆動するユビキ チン様タンパク質分解酵素の解明	4,030,000	1,950,000	2,080,000
中野 張	東京工業大学	准教授	ナノレベルでの分子動力学シミュレーション の解明とその展開	1,950,000	650,000	1,300,000
中村 真季 (現職千葉大)	東京工業大学	研究員	シリカ被覆ナノ粒子の表面修飾に関するス クエンス分析を用いた分子動力学シミュレーション	4,030,000	2,340,000	1,690,000
織田川 裕太	東京工業大学	助教	炭素とハイブリッドナノ材料のハイブリッド 材料の材料特性に関する基礎的研究	3,900,000	780,000	3,120,000
西原 秀典	東京工業大学	助教	レットロソームの新規発現による膜形成メカニ ズムの解明	4,030,000	780,000	3,250,000
新田 森文	東京工業大学	助教	繊維状の存在問題とGI安定性	3,120,000	780,000	2,340,000
野島 達也	東京工業大学	助教	蛋白質液の作製法の確立とその物性に關 する研究	4,030,000	2,340,000	1,690,000
野村 俊一	東京工業大学	助教	隣り近し地震にかかわる統計的予測手法のべ き研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
原頼 晋	東京工業大学	研究員	マルコフ連鎖モンテカルロ法の改良	1,820,000	520,000	1,300,000
馬場 淳一	東京工業大学	研究員	宇宙初期における円盤銀河の形成進化過程 の解明	2,600,000	1,300,000	1,300,000
朴 幸賢	東京工業大学	助教	TESTING EFFECTIVENESS OF IS DESIGNER- USER INTERACTION PROTOCOLS IN INFORMATION SYSTEMS DEVELOPMENT	3,510,000	1,950,000	1,560,000
平野 拓一	東京工業大学	助教	集積回路設計のための高速・高精度な電磁 界解析技術の研究	2,730,000	1,040,000	1,690,000
藤井 孝太郎	東京工業大学	助教	閉塞と伝導メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	2,080,000
古川 陽	東京工業大学	助教	東方超伝導多量重元素の3次元波動問題 に対する理論的アプローチ	1,950,000	1,170,000	780,000
古川 森也	東京工業大学	助教	担持金属錯体化合物の高性能化とそれに 対する理論的アプローチ	3,900,000	1,950,000	1,950,000
フナト、トク ウアン	東京工業大学	助教	センサの再設計と途中放棄を考慮したコ ルゲーションのモデル化と性能評価	3,770,000	1,820,000	1,950,000
北條 元	東京工業大学	助教	電界誘起の構造転移を用いた巨大な圧電 応答の実現	4,030,000	2,210,000	1,820,000
堀田 一敏	東京工業大学	研究員	一般化されたレバナー理論の基礎研究とそ の応用	2,210,000	650,000	1,560,000
正木 慶昭	東京工業大学	助教	変形能解析をもちいた新規補綴部修繕後の 合理的閉鎖方法の確立	4,030,000	1,170,000	2,860,000
松崎 功佑	東京工業大学	助教	化学量論比を制御したFe3O4ヘテロ界面の 機能探索	3,900,000	3,120,000	0
松下 幸敏	東京工業大学	准教授	ゼミナリズムの計量経済モデルにおけ る統計的理論の構築	2,860,000	780,000	2,080,000
丸林 弘典	東京工業大学	助教	各種環境ハイオクマックスコックの創製 と軽微材料物性評価に基づく高性能化	3,900,000	2,210,000	1,690,000
水瀬 賢太	東京工業大学	助教	水とガラスターナーにおける水素結合タイミ ングの光制御と時間制御	3,770,000	2,210,000	1,560,000
三武 祐丈	東京工業大学	助教	舞台芸術の創作空間による自律的キャラク タの演出	3,770,000	1,690,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
村井 源	東京工業大学	助教	修飾・物理過程のナノスケール化による人 工ナノスケールの計量分析基礎の構築	3,250,000	910,000	0	2,340,000
山岸 昌夫	東京工業大学	助教	閉曲集合上の和集合上の最適化問題と信号 処理工学への応用	3,770,000	780,000	0	2,990,000
吉田 啓亮	東京工業大学	助教	兼続体積のレドックス制御ネットワーク から理解する植物の生存戦略	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大木 直子	お茶の水女子大学	研究員	地方における女性の政治的表現性—神奈川 県を事例として	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
岸本 良美	お茶の水女子大学	准教授	食後の血管炎症とinRNA発現変動に着目し 脂質代謝の調節と細胞老化についての疫 学を用いた食品の新たな動機化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
後藤 真里	お茶の水女子大学	講師	付帯を扱った指導を目指す教員養成モ デルの構築	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐藤 真紀	お茶の水女子大学	その他	児童の読書習慣の促進に関する物性及び動 力学の最適化	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 理子	お茶の水女子大学	その他	児童の読書習慣の促進に関する物性及び動 力学の最適化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹下 陽子	お茶の水女子大学	講師	IC機器を用いた野鳥観察プログラムの開 発と実践	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
竹田 恵子	お茶の水女子大学	研究員	上流における参加者の感情と行為—30年代 京都のエイズをめぐる社会運動を事例とし て	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
簡浦 さとみ	お茶の水女子大学	研究員	黄色ブドウ球菌の毒素産生の制御：にぎり 飯で毒素産生を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中 彩乃	お茶の水女子大学	研究員	大豆イソフラボンの腸管因子活性化作用を 介した腸上皮細胞の代謝調節作用の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
平野 恵子	お茶の水女子大学	研究員	移民労働者の生活に関する調査—インド ネパールの事例として	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
釜島 宏次	お茶の水女子大学	講師	論理的な手法を用いた自然言語論と図形 推論の統合的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
劉 楠	お茶の水女子大学	研究員	父親の性差論と青年期から成人期へ移行 する父子関係—中国山西における実証的 研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
秋田 学	電気通信大学	助教	マルタスファティック方式による次世代車載 ネットワークの最適化技術	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎本 直也	電気通信大学	准教授	曲面の写像変換に対する表現論的アプロ ウチ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
後藤 隆彰	電気通信大学	助教	グラフ文法に基づくオートマトン・ソフ トウェアの最適化	3,900,000	2,080,000	520,000	1,820,000
佐藤 寛之	電気通信大学	助教	マルチレベルのヒューマン自動生成 型多目的設計探索	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
鈴木 陽介	電気通信大学	助教	近接センサを備えたロボットハンドによる 高精度・ロバストな非接触センシング技術の 開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
清 越一	電気通信大学	助教	ユビキタスコンピューティング環境におけ るユーザ行動匿名化手法の研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高橋 里司	電気通信大学	助教	異なるオートマトン・システム構築の理論及 び実装の発展	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 基康	電気通信大学	助教	ヘビロソフトの不正地磁気制御法の確立	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
戸田 貴久	電気通信大学	助教	決定グラフを用いた超大規模7ツティング 集合の列挙・索引化とその知識発見への応 用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
西山 悠	電気通信大学	助教	確率分布の無限分解可能性とカーネルペ イジ	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
古川 幹	電気通信大学	助教	高分子光ファイバーのフォトルミネッセ ンスを利用した応力及び応力方向センセン サの開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
石原 康博	一橋大学	講師	高次元データをを用いたポラリティと取 引の構造解析的研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
太田 美幸	一橋大学	准教授	19・20世紀以降のストレーンにおける生 活文化をめぐる諸運動と「国民教育」	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
根本 雅也	一橋大学	講師	家・社会運動・若者・階級・抑圧政策 に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
村澤 泰男	一橋大学	講師	20世紀前半アメリカ海外医療事業とアジア 太平洋地域の公衆衛生制度	1,950,000	650,000	0	1,300,000
牧田 蔵也	一橋大学	その他	20世紀前半アメリカ海外医療事業とアジア 太平洋地域の公衆衛生制度	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
丸 健	一橋大学	助教	トルコ憲法前における社会政策の変遷と女 性労働参加・雇家行動に関する経済学的研 究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
柳田 直美	一橋大学	講師	地方自治体の窓口における外国人対応支 援のための研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
須藤 竜介	東京海洋大学	その他	地盤により誘導される二ホンウナギの変遷 メタデータ解析におけるエントロピーを介 した性的多型性の分子メカニズム	3,510,000	910,000	0	2,600,000
中本 正俊	東京海洋大学	研究員	海洋性ヒルミジンによる生体内酸化ストレ スに起因するDNA損傷の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
別府 史章	東京海洋大学	助教	冬期北極圏におけるホエーフォーン 降雪化の基礎的研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
清瀬 浩平	東京海洋大学	助教	冬期北極圏におけるホエーフォーン 降雪化の基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
矢澤 良輔	東京海洋大学	助教	呼吸感染症を閉じ分子経路を標的とした高濃度抗ウイルス薬の開発	3,900,000	2,210,000	1,690,000
若林 香織	東京海洋大学	その他	クラゲを模倣した「エビシ」セミアミノ糖	4,030,000	2,730,000	1,300,000
青木 恵子	横浜国立大学	講師	稀少性生物と自発的・特異的に発生するためのかんきょう遺伝子	3,770,000	1,430,000	2,340,000
石崎 由希子	横浜国立大学	講師	呼吸器疾患の診断と自己免疫疾患の診断	2,210,000	780,000	1,430,000
小川 雅	横浜国立大学	助教	線虫を用いた3次元空間解析	3,640,000	780,000	1,560,000
木村 晃久	横浜国立大学	准教授	非線形動的系における構造解析	3,250,000	650,000	2,600,000
五木 弘昭	横浜国立大学	准教授	有機分子触媒を用いた環境に優しいシクロ化反応の研究	4,160,000	910,000	2,340,000
平倉 圭	横浜国立大学	准教授	有機分子触媒を用いた環境に優しいシクロ化反応の研究	3,900,000	1,040,000	2,860,000
無藤 望	横浜国立大学	准教授	有機分子触媒を用いた環境に優しいシクロ化反応の研究	2,860,000	1,950,000	910,000
宗像 孝	横浜国立大学	講師	モダリテイ理論の特徴及び分布：機能範囲	1,560,000	780,000	780,000
和に 良二	横浜国立大学	准教授	植物と動物の相互作用を取り入れた生物多様性理論の構築	3,900,000	1,430,000	2,470,000
大槻 久	総合研究大学院大学	助教	植物と動物の相互作用を取り入れた生物多様性理論の構築	3,510,000	2,210,000	2,210,000
増野 高司	総合研究大学院大学	研究員	植物と動物の相互作用を取り入れた生物多様性理論の構築	2,860,000	910,000	1,950,000
横田 晋大	総合研究大学院大学	その他	植物と動物の相互作用を取り入れた生物多様性理論の構築	3,770,000	2,470,000	1,300,000
池田 真介	政策研究大学院大学	助教	職種別自殺リスクの検証分析	1,300,000	650,000	650,000
Hsu Ming-nung	政策研究大学院大学	准教授	Population Aging, Long-term Care, and Health Insurance Market: a General Equilibrium Life-cycle Analysis	3,770,000	1,690,000	2,080,000
長谷川 誠	政策研究大学院大学	助教	所得格差の形成と労働市場の効率性	2,340,000	1,300,000	1,040,000
藤本 淳一	政策研究大学院大学	准教授	労働市場の効率性と労働者の福利	3,640,000	1,170,000	2,470,000
山内 慎子	政策研究大学院大学	その他	労働市場の効率性と労働者の福利	3,770,000	1,040,000	2,730,000
Leong Robert O.	政策研究大学院大学	准教授	Generalized Gamma Stochastic Volatility Models	910,000	260,000	650,000
赤津 光洋	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,900,000	2,470,000	1,430,000
石岡 孝二郎	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,770,000	2,470,000	1,300,000
伊藤 龍史	新潟大学	講師	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,640,000	1,430,000	2,210,000
福田 由美	新潟大学	講師	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	1,560,000	520,000	1,040,000
岩倉 百合子	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	4,030,000	2,210,000	1,820,000
牛田 晃臣	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,120,000	1,560,000	1,560,000
内田 仁司	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,900,000	2,080,000	1,820,000
江川 純	新潟大学	講師	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,900,000	2,340,000	1,560,000
大橋 瑠子	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,640,000	2,080,000	1,560,000
岡田 裕平	新潟大学	准教授	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	2,210,000	780,000	1,430,000
緒方 元氣	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,900,000	1,950,000	1,950,000
小倉 良介	新潟大学	その他	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,510,000	2,340,000	1,170,000
落合 秋人	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	4,030,000	1,820,000	2,210,000
加来 咲子	新潟大学	その他	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,770,000	3,640,000	130,000
藤山 俊	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	4,030,000	1,950,000	2,080,000
春日 健作	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	4,030,000	2,470,000	1,560,000
加藤 直樹	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,900,000	1,560,000	2,340,000
加藤 泰介	新潟大学	助教	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	3,640,000	1,820,000	1,820,000
上村 顕也	新潟大学	その他	超音速によるマルチバンド超伝導体の電気伝導特性	4,030,000	1,690,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
上村 博輝	新潟大学	その他	抗ウイルス剤による抗ウイルス剤抵抗性を示すウイルスの複製機構	1,560,000	650,000	910,000
川崎 勝盛	新潟大学	研究員	ウイルス複製機構	3,770,000	2,210,000	1,560,000
川崎 真依子	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	2,210,000	1,560,000
北村 香織	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	1,560,000	2,210,000
金城 篤史	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,120,000	2,080,000	1,040,000
小池 輝元	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,900,000	2,860,000	1,040,000
甲賀 大輔	新潟大学	講師	ウイルス複製機構	3,380,000	1,560,000	1,820,000
伊玉 咲	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,900,000	1,170,000	2,730,000
尾 はるか	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,510,000	2,080,000	1,430,000
齋藤 健二	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	4,160,000	1,690,000	2,470,000
齋藤 豪	新潟大学	准教授	ウイルス複製機構	3,900,000	2,860,000	1,040,000
齋藤 康美	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	2,470,000	1,300,000
齋藤 瑞穂	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,120,000	1,040,000	2,080,000
酒匂 宏樹	新潟大学	准教授	ウイルス複製機構	3,120,000	780,000	2,340,000
清水 太郎	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	2,860,000	1,560,000	1,300,000
新城 道彦	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	1,560,000	2,210,000
高地 貴行	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,250,000	650,000	2,600,000
高橋 直紀	新潟大学	研究員	ウイルス複製機構	3,770,000	2,210,000	1,560,000
種間 美紀	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	1,820,000	1,950,000
張 雲	新潟大学	准教授	ウイルス複製機構	2,210,000	1,560,000	650,000
崔 森悦	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	4,030,000	2,080,000	1,950,000
塚野 浩明	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,900,000	1,430,000	2,470,000
月山 陽介	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	4,030,000	2,470,000	1,560,000
辻村 森憲	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	4,160,000	1,690,000	2,470,000
土門 久哲	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	1,560,000	2,210,000
中井 博之	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中田 豪	新潟大学	准教授	ウイルス複製機構	2,210,000	650,000	1,560,000
西川 敦	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,640,000	1,950,000	1,690,000
畑端 哲尚	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,640,000	2,730,000	910,000
榎村 貴子	新潟大学	講師	ウイルス複製機構	1,950,000	650,000	1,300,000
細島 康宏	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,770,000	1,170,000	2,600,000
真柄 仁	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,770,000	1,430,000	2,340,000
牧 佐智代	新潟大学	講師	ウイルス複製機構	2,730,000	1,170,000	1,560,000
三上 俊彦	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	3,900,000	1,040,000	2,860,000
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	ウイルス複製機構	2,080,000	1,040,000	1,040,000
山本 豪	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,640,000	2,080,000	1,560,000
吉田 陽子	新潟大学	その他	ウイルス複製機構	3,900,000	1,950,000	1,950,000
米澤 大輔	新潟大学	助教	ウイルス複製機構	2,860,000	1,820,000	1,040,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
原島 愛	金沢大学	助教	神経科学がアノキチザレックスの新規薬物発 現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
深見 達基	金沢大学	助教	薬の副作用発症に関わるオーファン加水分 解酵素の機能解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
福田 康二	金沢大学	研究員	EGFR変異腫瘍のEMTに起因する変異EGFR 選択的TKI阻害剤治療法の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
藤井 博	金沢大学	助教	遺伝的変異の発症及び進展における腸内細菌叢 の役割の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
本所 恵	金沢大学	准教授	高校教員の質向上のための普通教育と専門 教育の関連づけ	3,770,000	1,300,000	520,000	2,470,000
保野 由緒子	金沢大学	その他	子宮内環境からの多段階発癌モデルの作成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
POZAR N o r b e r t	金沢大学	助教	nonlinear methods in homogenization of viscosity	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
増尾 友佑	金沢大学	助教	慢性腎臓病患者での肝臓送体OATP機能低下 の機序と血中薬物濃度変化の定量的予測 モデルの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松原 秀憲	金沢大学	助教	神経伝達物質の発症及び進展における新しい骨折治療の 検証と臨床応用における新しい骨折治療の 検証	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
三宅 克典	金沢大学	助教	生薬カッセキの資源確保に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
宮下 勝吉	金沢大学	助教	基礎基礎の構築	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 祥寛	金沢大学	助教	GSX3βを分子標的とする神経障害性疼痛の 自己調節システムを阻害するゲノムニクスを踏まえ た学習システムシステムの構築と反転発現への 活用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
安永 大地	金沢大学	准教授	日本語における二種類の依存関係の構築 理の相互作用に関する心理言語学的研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
山本 洋	金沢大学	准教授	近世武蔵社会における関ヶ原合戦関連書 のイラスト	1,690,000	650,000	0	1,040,000
横野 知江 (西條知江)	金沢大学	助教	ストレス対処能力の高い医療チームリー ダーを育成するトレーニング教材の有効性 の検証	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
吉岡 克人	金沢大学	助教	腎臓病に対する免疫療法を併用した根治 的治療法の構築	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
吉田 昌平	金沢大学	その他	Donnan平衡の解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 直子	金沢大学	助教	不純物プロファイル分析による高純度医薬品 析と治療効果の予測	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
吉村 優子	金沢大学	研究員	乳幼児期および自閉症スペクトラム障害の 社会性の発症に關する脳機能の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
若江 亨祥	金沢大学	助教	遺伝子改変酵母AP4EはHPV感染におけ る発癌因子か？	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
若槻 聡	金沢大学	准教授	アサー公式の薬物サイイドの研究と明示 的公式への応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
若林 大志	金沢大学	助教	肺動脈閉塞における心筋リモデリングの 心臓リモデリングの予測	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
渡邊 信嗣	金沢大学	助教	心臓リモデリングによる液中環境下での高 ストレス応答性転写因子ATF3の阻害剤開発	4,030,000	1,820,000	650,000	2,210,000
渡邊 一史	金沢大学	研究員	ストレス応答性転写因子ATF3の阻害剤開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小川 泰石	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	調剤メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
下川 直史	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	非平衡下で駆動される荷電電流の秩序と 運動のカップリング	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
ZHANG R e n y u a	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	Self-learnable Analog-Digital-Mixed VLSI Processors for Smart Human- Computer-Interaction	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 孝治	北陸先端科学技術大 学院大学	研究員	議論の指導を受けた知識構築思考コンピテ ンスの学習支援手法の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
CHE N F a n	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	知的分散式型システムにおける適応的関 関のための学習機構	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
フロンツ ア ン トウ ン	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	エビデンスシミュレーションの形成機構解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
BONNET F r a n c o	北陸先端科学技術大 学院大学	助教	Automatic Verification of Distributed Mobile Robot Algorithms	1,820,000	1,040,000	0	780,000
飯野 志郎	福井大学	助教	皮膚創傷形成から治癒過程におけるデルモ イド層の役割	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
生駒 俊英	福井大学	准教授	リハビリ・産科における、「子の利益」に 配慮した新技術の活用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
石兼 真	福井大学	その他	子宮内環境からの多段階発癌モデルの作成 検証した新技術の活用	3,770,000	780,000	0	2,990,000
意元 龍政	福井大学	助教	アレルギー性鼻炎の発症から発症に關する 新規遺伝子の発見	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
梅田 幸寛	福井大学	助教	慢性腎臓病の治療効果早期予測における2 次元画像の活用	1,950,000	1,170,000	0	780,000
呉 明美	福井大学	その他	調剤部に対する化学放射線治療後の新し いPET検査による評価の検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大越 忠和	福井大学	助教	がんシミュレーション/アミノ酸トシ流前によ る骨・関節症の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
岡田 敬志	福井大学	研究員	多成分系芳香系におけるアルカリ金属-レ アメタル複合層の生成メカニズムの解 明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小澤 大作	福井大学	助教	細胞外シグナルによる細胞外蛋白質質 管理機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉野 真史	福井大学	その他	IPS細胞、ES細胞から中胚葉組織への分化 誘導	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
木村 優	福井大学	准教授	教師の不安容と挑戦意欲を支える個人要 因と組織環境の統合メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
品川 明子	福井大学	助教	in vivo 蛍光イメージングを利用したHPV 感染細胞の増殖の試み	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
清水 善子	福井大学	助教	慢性疾患を持つ被災者の健康管理 一老年 期と中年期の被災者に焦点を当てて	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
炭藤 享司	福井大学	その他	カリウムチャンネルにおけるイオン選択性と 透過機構を統一的に記述する理論の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
角野 歩	福井大学	その他	高純度有機材料を主としたカリウムチャ ネルKGAOの構造と機能の相関解明	3,770,000	2,660,000	0	910,000
徳永 貴広	福井大学	その他	好酸球性肺炎患者の発症と薬理学的な メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
徳力 周子	福井大学	助教	胃がん発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
長岡 正人	福井大学	助教	ヒトIPS細胞の肝細胞分化に特異的な表面 タンパク質の同定と新規分化誘導系への応 用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
成瀬 廣亮	福井大学	その他	ADHD児の運動パターンの定量的解析	2,860,000	2,210,000	0	650,000
西海 豊彦	福井大学	准教授	化学修飾を介したタンパク質-タンパク質 相互作用の解析	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
根石 拓行	福井大学	助教	18F-fluorodeoxyglucoseを用いたASTROcyte の代謝活性の解析	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
服部 克成	福井大学	助教	主成分解析を介したタンパク質の同定と 機能解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
林 仁幸子	福井大学	その他	繊維細胞の増殖と分化のメカニズムの 解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
舞瀬 悠里	福井大学	その他	フィラリッドの天然物における薬理学的な メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
廣澤 愛子	福井大学	准教授	「非病理的解離」の発生要因及び発生過程 の解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤本 大裕	福井大学	その他	ヒト骨髄細胞における癌幹細胞様細胞への 分化誘導メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
本定 和也	福井大学	その他	腎臓病発症メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
松永 晶子	福井大学	助教	辺縁系脳室型脳症の臨床像と病態機序 の解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
松村 健大	福井大学	助教	ケルチンをバイオマーカーにした新たな 診断法を開発する	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
峯岸 芳樹	福井大学	助教	脳脊髄液のタンパク質組成の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
横川 竜生	福井大学	その他	下部気道慢性炎症性疾患による肺動脈血 流の解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
安藤 典子	山梨大学	助教	Timed up and go testを用いた高齢者の 歩行能力の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
太田 聡	山梨大学	その他	CRISPR/Cas9システムを用いた遺伝子 編集によるがん治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大野 伸彦	山梨大学	准教授	有能ながん治療法と免疫系におけるミ トコンドリアの役割	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大日向 陽子	山梨大学	助教	炎症性腸疾患患者の腸内細菌叢の解析 と腸内細菌叢の制御	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
吉良 聡	山梨大学	その他	P21受容体の発現とがんの発生との 関係の解析	2,210,000	1,300,000	0	910,000
堀井 郁恵	山梨大学	助教	炎症性腸疾患患者の腸内細菌叢の解析 と腸内細菌叢の制御	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
櫻田 康一	山梨大学	助教	片側性顔面痙攣患者の脳内神経細胞の 解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
佐野 哲也	山梨大学	助教	夏季に急増する突然死の原因を明らかに する	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
柴田 圭輔	山梨大学	助教	慢性腎臓病患者の腎臓機能の解析と 治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡谷 尚人	山梨大学	助教	次世代ゲノム解析を用いた、発がん メカニズムの解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
高橋 遼平	山梨大学	助教	がん治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
田村 彰彦	山梨大学	その他	がん治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
原 正則	山梨大学	助教	がん治療法の開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
樋口 雅後	山梨大学	助教	がん治療法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
牧野 浩二	山梨大学	助教	がん治療法の開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松澤 高光	山梨大学	その他	ヒト免疫不全ウイルス感染症の感染 細胞の免疫学的機能の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
三塚 健太郎	山梨大学	その他	悪性グリコリンによる免疫回避機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮本 達也	山梨大学	助教	メタボリックシンドロームを用いた新規活動筋 群マーカーの探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山浦 浩太	山梨大学	助教	現論的疫学 疫学性急性小脳減少症を背景とした「解 剖学的急性リンパ性白血病患者の全ゲノム解 析」に対する抗がん剤治療多層カーボンナ ノチューブの効果	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
渡邊 敦	山梨大学	助教	赤血球の直接電子移動反応と酸素還元能で 発電する革新的なバイオ燃料電池カソードの 開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
青木 薫	信州大学	助教	水導水部における自由表面流れの不安定 現象	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
綾戸 勇輔	信州大学	研究員	AWRAMP2系の神経新生血管における病態 生化学的機序の解明	4,030,000	3,380,000	0	650,000
飯尾 昭一郎	信州大学	准教授	生化学的機序の解明	1,820,000	1,040,000	0	780,000
家里 康弘	信州大学	その他	ASCA発症機構を要するASCの発現、分化の メカニズム	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 隆一	信州大学	その他	ANSIに対する遺伝子解析とその臨床薬に関 する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岩佐 陽一郎	信州大学	講師	インフルエンザに対する学校閉鎖の効果 を評価する研究	1,560,000	1,170,000	390,000	390,000
内田 満夫	信州大学	助教	メラノーマにおける転写因子Rum3の働き	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
内山 龍平	信州大学	助教	自衛隊教育訓練とされた義務教育の地 域展開一石井三郎連立資料の整理・分析	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大島 賢一	信州大学	助教	協奏曲の発現	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岡田 友彦	信州大学	助教	骨芽細胞および骨肉腫における、非古典経 路のmTOR5bの役割の解明	3,900,000	1,820,000	390,000	2,080,000
岡本 正則	信州大学	助教	カゼインキナーゼ2による心臓型心チヤヤネ 活性制御の生理・病理的意義の解明	3,900,000	1,950,000	390,000	1,950,000
柏原 俊英	信州大学	助教	血腫形成後の新生内皮細胞形成におけるマ トリックス由来の因子の重要性	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
葛岡 勇一郎	信州大学	助教	羊膜上皮細胞における培養上表皮ノー トド形成に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
鎌田 孝広	信州大学	助教	本邦での家族性地中海熱患者の臨床像と原 因遺伝子(MEIV)変異の関連	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
岸田 大	信州大学	助教	包括的自動車運転適性能力評価に関する研 究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
江田 慧子	信州大学	講師	免疫接種重症化に対する特異的養子免疫療 法の開発	2,210,000	1,560,000	0	650,000
佐々木 努	信州大学	講師	筋シフトロフィーに対する特異的養子免疫療 法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
重村 倫成	信州大学	その他	口腔がんにおける光増感能性プロローブによるin vivo微小がん検出	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
柴 直子	信州大学	助教	無菌ラットのラブラジアン・ストロク とB2Bの研究	3,640,000	1,040,000	130,000	2,600,000
嶋根 哲	信州大学	助教	老人性難聴症に關与するSNPsの探索に関 する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 章斗	信州大学	助教	コリネバクテリウムに關与する長鎖脂肪酸輸送 体の同定	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 伸嘉	信州大学	助教	カトリック病院の採取に伴うマイクロRNA を介した免疫増強メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹野 誠記	信州大学	助教	うつ病状態に對するリワークプログラム の開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
田中 沙智	信州大学	助教	疾患マーカーの迅速・高感度・同時多項目 測定のための「地域資源型バイオセンサー」 の開発	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 佐千恵 (福島県)	信州大学	助教	地域資源型バイオセンサーの開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
田中 俊行	信州大学	准教授	正期産新生児に対する呼吸器諸病の無病 産児率の増加と有用性に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
茅野 恒秀	信州大学	助教	遺伝子発現調節可能な神経免疫疾患モデル の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
徳武 千足	信州大学	助教	清朝中期の海外関係：「カントン」シ ンガポールの貿易と「政治」 に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
富岡 輔夫	信州大学	助教	14-15世紀イタリア都市における「政治」 の拡大と司法	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
豊岡 康史	信州大学	その他	高所不安定症の病態を有する多 層カーボンナノチューブの表面修飾	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中村 朋子 (御座り)	信州大学	助教	多層カーボンナノチューブの表面修飾	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中谷 悠	信州大学	助教	多層カーボンナノチューブの表面修飾	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
西村 正臣	信州大学	助教	多層カーボンナノチューブの表面修飾	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野村 博紀	信州大学	その他	多層カーボンナノチューブの表面修飾	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
長谷川 理	信州大学	助教	学習行動の程度分析による成績不振者の早 期発見システムの開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
花村 徹	信州大学	その他	乳癌における38-HSD 1型発現の臨床的 意義の解析	1,170,000	520,000	0	650,000
林 寛平	信州大学	助教	教育におけるデジタル化政策の国際比較研 究	3,640,000	3,120,000	1,300,000	520,000
連水 香織	信州大学	准教授	出版メタデータを基盤とした「江戸幕府世草 紙」の体系的な表現と運動制御機構の解 析的モデル構築	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
連水 達也	信州大学	講師	現代日本の生命医学における免疫学 の発展	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
東島 仁	信州大学	その他	現代日本の生命医学における免疫学 の発展	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
平林 耕一	信州大学	その他	現代日本の生命医学における免疫学 の発展	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤井 雅留大	信州大学	助教	広域波帯での不可逆性を目的としたワイ ヤレス通信システムの最適化法の開 発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
二村 竜祐	信州大学	研究員	磁性イオン液体を用いた磁場応答性ナ ノチューブの創製と磁場応答性機構の解 明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松澤 桑道	信州大学	助教	無限次元論の関数解析的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
宮川 麻衣子	信州大学	その他	人工内耳用患者の遺伝的背景に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
柳沢 龍	信州大学	その他	難治性小児急性骨髄性白血病に対するメソ セリンを用いた新規細胞免疫療法の開 発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
山崎 佐枝子	信州大学	助教	心不全におけるミトコンドリア制御・保護 因子の探索と病態生理学的意義の解 明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
吉沢 隆浩	信州大学	助教	閉塞性動脈硬化症に対する運動療法が動 脈硬化に及ぼす影響	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
吉田 裕安村	信州大学	助教	細胞培養装置で溶解除去可能な温度応 答性細胞培養槽の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
我田 元	信州大学	助教	脱生物質の精密微構造デザインを表現す る新規水溶性ナノロスの提案	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
飯田 美紀	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	1,690,000	780,000	0	910,000
飯島 憲政	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	1,300,000	650,000	0	650,000
伊藤 美智子	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	1,820,000	780,000	0	1,040,000
稲垣 瑞穂	岐阜大学	その他	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
今福 輪太郎	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
連藤 孝浩	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大坪 克俊	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	2,860,000	2,210,000	520,000	650,000
上野 友也	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
川本 典生	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
北口 公	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
久保 倫子	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐藤 正典	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,250,000	910,000	0	2,340,000
澤田 直広	岐阜大学	准教授	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,900,000	910,000	0	2,990,000
柴田 早苗	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
白上 洋平	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
幸 総照	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 浩大	岐阜大学	その他	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
只野 亮	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
永野 昭仁	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
林 琢也	岐阜大学	助教	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	1,950,000	650,000	0	1,300,000
舟越 久敏	岐阜大学	准教授	抑うつ状態を意図した子どもから親への コミュニケーションの構築	2,730,000	650,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
堀 友博	岐阜大学	その他	スライディングオーダー解析による組織特異的な選択的スライディング機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水谷 晃輔	岐阜大学	その他	樹立腺癌由来エクソソームの解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮本 学	岐阜大学	助教	セロイドのOre-Shel1構造化による省工ネルギー型CO2吸着剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
村松 千左子	岐阜大学	その他	超音波画像支援システム	2,470,000	650,000	0	1,820,000
山田 名美	岐阜大学	研究員	大腸癌発生機序による免疫誘導誘導メカニズムの解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
吉倉 建亮	岐阜大学	その他	アミロイドンタンパク質による神経炎症の抑制	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
青山 郁子	静岡大学	准教授	いじめ、ネットいじめ被害に対する意識と対応プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
池田 昌之	静岡大学	助教	長寿期ミトコンドリアを対象とした音楽表現活動における運動とバイオマーカーの関与	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
石川 真佐江	静岡大学	准教授	正孔ドメイン重合結合型を利用した電子デバイス	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
伊藤 哲	静岡大学	准教授	植物ホルモンを介した新しい電子デバイス	4,160,000	3,510,000	0	650,000
大西 利幸	静岡大学	その他	植物細胞の細胞間比較による周縁遺伝子の発現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柿嶋 聡	静岡大学	その他	薄層断層 A FM 観察による応力印加された神経細胞の圧縮特性評価	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
坂元 尚紀	静岡大学	助教	黒鉛電極へのフロン挿入脱離反応に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
磯崎根 史洋	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
堀田 真吾	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
島田 桂吾	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,470,000	780,000	0	1,690,000
中澤 高師	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	1,950,000	520,000	0	1,430,000
鈴木 智大	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
須藤 智	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
田中 裕子	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,470,000	780,000	0	1,690,000
中澤 高師	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,510,000	650,000	0	2,860,000
中村 篤志	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
樋口 高彦	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
日野 真吾	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
平田 久美	静岡大学	准教授	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,510,000	910,000	0	2,600,000
福島 拓	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
藤森 敏之	静岡大学	講師	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松田 靖弘	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
Moraru Daniel	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
米田 夕子	静岡大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
李 皓	静岡大学	准教授	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大畑 樹也	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡田 栄作	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
岡村 純	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川田 一仁	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
倉部 誠也	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
近藤 玄樹	浜松医科大学	その他	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
坂部 純一	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐野 圭吾	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
神力 悟	浜松医科大学	助教	揮発性有機化合物の揮発性評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
千々岩 友子	浜松医科大学	准教授	揮発性有機化合物の揮発性評価	2,860,000	650,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中原 竜治	浜松医科大学	研究員	生体補助細胞により生じた免疫の運動・言	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
水田 綾子	浜松医科大学	研究員	数手親近症およびその類縁疾患を招く遺伝学的機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤倉 知行	浜松医科大学	その他	MDM2阻害によるシスプラチン腎臓癌発症	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
藤原 晴美	浜松医科大学	その他	不規則形核が関与する運動性タンパク質の細胞内局在	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤山 俊晴	浜松医科大学	助教	光活性化チラニルシクロヘキサゼンによる黒色腫細胞内cAMPの調節と細胞応答	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
BPZOSK S Z	浜松医科大学	助教	Imaging analyses for activated platelets' surface to initiate blood coagulation both in in-vivo and in-vitro systems.	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
武蔵 弘樹	浜松医科大学	助教	大腸癌発生機序による免疫誘導誘導メカニズムの解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
目黒 史織	浜松医科大学	助教	ヒトの免疫系内環境変化への対応	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山田 浩平	浜松医科大学	講師	恐怖不安調節因子	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
横倉 正倫	浜松医科大学	助教	神経性無気症におけるセロトニン系異常とミトコンドリア活性化：PEITによる研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
青木 一郎	名古屋大学	研究員	線虫 C. elegans における記憶の更新に関する分子および神経回路の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
青山 正	名古屋大学	助教	新発高度免疫能障害におけるミトコンドリア機能不全の検証	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
秋山 靖博	名古屋大学	研究員	日常生活環境における環境の高次強磁場曝露の健康リスクの評価と低減方策の検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
足立 真訓	名古屋大学	助教	Levi 平坦世界の環境の高次強磁場曝露の健康リスクの評価と低減方策の検討	3,640,000	1,300,000	390,000	2,340,000
斎藤 良	名古屋大学	准教授	出生前診断による遺伝性疾患の診断と治療方策の検討	1,560,000	650,000	0	910,000
有岡 祐子	名古屋大学	助教	IPS細胞樹立過程には組織ごとの特異的ルーターがあるのか	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
粟田 貴宣	名古屋大学	助教	海洋性アモebasの多様な代謝の機	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
船越 浩司	名古屋大学	助教	3次元領域における境界線法の高次元接	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
石川 由希	名古屋大学	助教	同様の真偽かを識別する種間認識システム	4,030,000	3,380,000	0	650,000
伊藤 英人	名古屋大学	講師	自己免疫疾患の発症とシグナル伝達	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
稲垣 哲也	名古屋大学	助教	超広帯域マルチ分光計測による古材の表	3,900,000	3,250,000	0	650,000
大塚 歩	名古屋大学	研究員	果樹園芸的病害を抑制する植物免疫システム	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
井原 伸浩	名古屋大学	准教授	日本-ASEAN関係の構築とグローバル化	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
井村 敬一郎	名古屋大学	助教	能率性・定率性近傍に視れるエキシトン	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岩城 泰巳	名古屋大学	教授	社会人の習得と習得し返りから検証するロー	2,730,000	780,000	0	1,950,000
岩田 直樹	名古屋大学	助教	ハルル対症薬と習得し返りから検証するロー	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
上木 佑介	名古屋大学	助教	新規の抗がん剤マウスモデルの確立と開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
梅田 美那子	名古屋大学	講師	可逆的共重合部位を備えたキラリヘテロ	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上村 純一	名古屋大学	助教	変性誘導、メージ遂行中の作業記憶 (WM) 関与の機序	3,640,000	2,860,000	0	780,000
宇野 好宣	名古屋大学	研究員	古代魚の塩酸染色体マッピングによる骨格	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
邊坂 直樹	名古屋大学	研究員	動物のメンタル・染色体塩酸染色体の解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大石 俊輔	名古屋大学	助教	動物のメンタル情報伝達システムの創製と	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大海 雄介	名古屋大学	助教	システインリッチタンパク質の合成研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大岡 史治	名古屋大学	研究員	関節リウマチにおける「6S」アルブミンと新薬治療	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
大嶋 篤典	名古屋大学	准教授	電子顕微鏡法によるキャッチ結合チャネル	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
太田理 謙吾	名古屋大学	助教	内在性プロモーターの機能変化による良著	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大塚 北子	名古屋大学	助教	EC11 Tumor 遺伝子発現の制御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大塚 真弘	名古屋大学	助教	電子顕微鏡法によるキャッチ結合チャネル	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
大塚 雄太	名古屋大学	助教	遺精学上のトピックの形成に関する研究—理論と実践的観点から	3,380,000	780,000	0	2,600,000
大塚 久晴	名古屋大学	その他	内視鏡的診断法を用いた腸癌小腫瘍の診断	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
奥野 友介	名古屋大学	助教	DNAミトコンドリアDNAの多量複製1分子標本	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
小野島 大介	名古屋大学	その他	DNAミトコンドリアDNAの多量複製1分子標本	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
加藤 晃代	名古屋大学	研究員	DNAミトコンドリアDNAの多量複製1分子標本	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
加藤 規利	名古屋大学	助教	心管運動における細胞外小胞Exosomesの役割	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
門脇 誠二	名古屋大学	助教	心管運動における細胞外小胞Exosomesの役割	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
金尾 梨絵	名古屋大学	助教	心管運動における細胞外小胞Exosomesの役割	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
菊地 良介	名古屋大学	その他	心管運動における細胞外小胞Exosomesの役割	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
北川 暢子	名古屋大学	研究員	J-PARCビームラインにおけるニュートリノ反応の研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
木下 佑介	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
清光 智美	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
飯塚 八千代	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
桂菜 邦裕	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小林 克敏	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小林 正法	名古屋大学	研究員	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小峯 起	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
Co lomb o Gior	名古屋大学	講師	反転転写による遺伝子発現の調節	1,690,000	910,000	0	780,000
近藤 直英	名古屋大学	その他	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
蔡 大剛	名古屋大学	准教授	反転転写による遺伝子発現の調節	2,860,000	910,000	0	1,950,000
坂元 一真	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 史人	名古屋大学	准教授	反転転写による遺伝子発現の調節	2,080,000	780,000	0	1,300,000
塩田 大華	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	4,030,000	2,600,000	260,000	1,430,000
島田 和之	名古屋大学	講師	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小路 真史	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
鈴木 俊彦	名古屋大学	その他	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 伸明	名古屋大学	その他	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,950,000	520,000	1,820,000
鈴木 倫毅	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田浦 大輔	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
高木 ひとみ	名古屋大学	准教授	反転転写による遺伝子発現の調節	2,600,000	780,000	0	1,820,000
高岸 麻紀	名古屋大学	研究員	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高野 哲也	名古屋大学	研究員	反転転写による遺伝子発現の調節	4,160,000	3,510,000	0	650,000
高見 秀樹	名古屋大学	その他	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
竹内 栄二郎	名古屋大学	准教授	反転転写による遺伝子発現の調節	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
竹内 大	名古屋大学	研究員	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
竹内 和歌孝	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田崎 勇一	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鹿川 英樹	名古屋大学	助教	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	2,860,000	0	910,000
田中 啓之	名古屋大学	研究員	反転転写による遺伝子発現の調節	3,770,000	2,860,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額	未交付額
谷口 雅俊	名古屋大学	研究員	シロイヌナズナの子葉の重力屈性シグナルに関与するDOG1の分子機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内間 康仁	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
塚越 啓央	名古屋大学	講師	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
津田 弘之	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
DEMONE T Laur ent	名古屋大学	その他	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
徳島 達也	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
中道 範人	名古屋大学	准教授	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中村 友昭	名古屋大学	講師	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
長尾 達	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
長崎 直義	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高保 正和	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
新美 薫	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西内 俊策	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西尾 尚美	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
西野 雄大	名古屋大学	その他	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
西村 由介	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
野川 晃佑	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
野村 崇人	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
徳崎 真隆	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	2,340,000	780,000	0	1,560,000
橋本 健二	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
橋本 登	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
長谷川 弓子	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
畑野 敬史	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,420,000	3,770,000	0	650,000
林 功栄	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
林 直樹	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
林 由美	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
平山 高嗣	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
廣田 勲	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
廣畑 幹人	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤尾 正人	名古屋大学	その他	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤原 崇志	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
舟岡 佑記	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
古江 浩樹	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
Herbig Anne	名古屋大学	その他	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,380,000	1,170,000	260,000	2,210,000
里野 藍子	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	1,690,000	650,000	0	1,040,000
堀 久美子	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,900,000	1,170,000	260,000	2,730,000
前山 伸也	名古屋大学	助教	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	2,340,000	650,000	0	1,690,000
牧田 友香	名古屋大学	研究員	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
Mc Gint y Sean	名古屋大学	講師	学校給食食料にもともなう地域産品の真体的検証と産地別品質向上のための地域産品流通プラットフォームの耐震性分子機構解析への挑戦	1,040,000	650,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松尾 理加 (基本理加)	名古屋大学	助教	ヒトバビロニアの増殖期における 細胞周期を制御するメカニズムの 解析	3,330,000	1,430,000	0	1,900,000
松岡 健	名古屋大学	助教	燃料電池の性能向上に向けた 燃料供給システムの最適化	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
松田 二子	名古屋大学	准教授	環境作用を最大化するための メカニズムの解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
三浦 泰人	名古屋大学	助教	開発	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
McGeer Dylan	名古屋大学	准教授	資本市場と近世史の読書文化史	2,340,000	910,000	0	1,430,000
水多 陽子	名古屋大学	研究員	ダイナミクスと非平衡状態の 理解	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
野野 貴正	名古屋大学	講師	個性に及ぼす影響	2,210,000	1,430,000	0	780,000
水野 有哉	名古屋大学	研究員	高次元射影幾何の表現論的研究	1,300,000	650,000	0	650,000
三石 郁之	名古屋大学	助教	GITを利用した独自の超絶大規模 解析	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
本山 宗基	名古屋大学	助教	原子間力場の解析を用いた非平衡 状態分布の解析	4,030,000	3,510,000	780,000	520,000
森 洋二郎	名古屋大学	助教	定常状態の解析と非平衡状態 の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森田 剛光	名古屋大学	研究員	沸騰現象の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
安井 正佐也	名古屋大学	その他	複素解析と幾何学	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
安田 俊介	名古屋大学	助教	複素解析と幾何学	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
湯川 博	名古屋大学	講師	トピック抽出を用いたコー ドクローニング	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 則裕	名古屋大学	准教授	トピック抽出を用いたコー ドクローニング	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
万 希福	名古屋大学	助教	トピック抽出を用いたコー ドクローニング	4,030,000	3,120,000	0	910,000
京免 敏雄	愛知教育大学	講師	フランスの学校教育における キャリアパス	1,820,000	910,000	0	910,000
藤原 康弘	愛知教育大学	准教授	フランスの学校教育における キャリアパス	2,080,000	780,000	0	1,300,000
嶺崎 真子	愛知教育大学	講師	フランスの学校教育における キャリアパス	3,640,000	910,000	0	2,730,000
渡邊 英幸	愛知教育大学	講師	フランスの学校教育における キャリアパス	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
小嶋 亜希子	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
坂上 文彦	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
酒向 慎司	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
塚田 祐貴	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
南雲 亮	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松井 翼	名古屋工業大学	研究員	フランスの学校教育における キャリアパス	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
水澤 靖	名古屋工業大学	准教授	フランスの学校教育における キャリアパス	1,950,000	650,000	0	1,300,000
武藤 敦子	名古屋工業大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
相田 慎	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,030,000	910,000	0	3,120,000
石井 佑弥	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,160,000	3,380,000	0	780,000
岡辺 拓巳	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
菅尾 洋介	豊橋技術科学大学	講師	フランスの学校教育における キャリアパス	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
神林 貴生	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
針本 智宏	豊橋技術科学大学	その他	フランスの学校教育における キャリアパス	2,730,000	910,000	0	1,820,000
藤枝 直輝	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	2,340,000	780,000	0	1,560,000
松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松本 幸大	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
宮路 祐一	豊橋技術科学大学	助教	フランスの学校教育における キャリアパス	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山根 啓輔	豊橋技術科学大学	助教	高原料利用率ハイドライド系 複合材料の性能向上	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横山 博史	豊橋技術科学大学	助教	高原料利用率ハイドライド系 複合材料の性能向上	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
池村 真弓	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
細田 朋子	三重大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
細田 悠二	三重大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
内野 広大	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,730,000	650,000	0	2,080,000
尾崎 仁志	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
大日方 真史	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	1,040,000	520,000	0	520,000
川中 善晴	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
川本 英嗣	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
北川 真也	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,250,000	650,000	0	2,600,000
北野 雅子	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
郷右近 歩	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 豪	三重大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
佐野 貴則	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
澤田 治	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
下村 智子	三重大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高木 健裕	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
竹上 徳彦	三重大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹林 慎一郎	三重大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
玉利 健悟	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
藤本 直紀	三重大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	2,990,000	0	910,000
松井 龍之介	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松井 佑梨生	三重大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
黒原 潤二	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
吉野 由起	三重大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,730,000	2,210,000	780,000	520,000
大清水 裕	滋賀大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,380,000	780,000	0	2,600,000
竹村 幸祐	滋賀大学	准教授	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
藤村 祐子	滋賀大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,730,000	780,000	0	1,950,000
森 太郎	滋賀大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
藤澤 慶子 (西井慶子)	滋賀大学	講師	法医学的検死を目的とした DNA解析	1,690,000	1,040,000	0	650,000
貝田 佐知子	滋賀医科大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
熊谷 康佑	滋賀医科大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
戸嶋 一郎	滋賀医科大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
林 義嗣	滋賀医科大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
平 大樹	滋賀医科大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
森田 沙斗武	滋賀医科大学	助教	法医学的検死を目的とした DNA解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山田 篤史	滋賀医科大学	その他	法医学的検死を目的とした DNA解析	4,030,000	3,120,000	0	910,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
相川 知宏	京都大学	研究員	感染システムに於いて宿主と共生する細菌を宿主の免疫系に認識させるための新規分泌タンパク質の同定	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
青木 友浩	京都大学	研究員	血行力学的ストレス負荷に注目した脳動脈瘤増大機構の解析	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
安部 正高	京都大学	助教	2次元力学的評価のための平面2軸応力下磁気アコースティックエミッション挙動の解析	3,250,000	2,470,000	0	780,000
栗辻 悠	京都大学	助教	帝政後期ローマ世界における法廷業務	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
池田 隆	京都大学	研究員	有機物アミンを用いた新規IPS細胞化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
石川 文洋	京都大学	助教	合成分子ローブを基盤としたターナーメタンアクリルアミドの創出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石坂 晋哉	京都大学	その他	イオン交換樹脂と環境運動-インテリジェント・ワット	1,690,000	910,000	0	780,000
石崎 賢司	京都大学	助教	3次元アクリルアミド結晶による高0.6μm光ノズル	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石原 章史	京都大学	講師	関係の契約と組織内の協力行動に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
市川 和秀	京都大学	助教	場の量子論に基づく化学理論の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 智史	京都大学	准教授	志村多様体の幾何学と非可換幾何論	3,640,000	910,000	0	2,730,000
井上 恵美子	京都大学	講師	再生可能エネルギー関連イノベーションを促進する企業インセンティブ構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 峰介	京都大学	助教	レーザー加温ハイス電子源の周辺プラズマ・電磁場制御による超高速電子	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
入江 恵子	京都大学	研究員	遺伝子発現調節のライコニン研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
内田 裕之	京都大学	助教	X線散乱分光顕微鏡による超超重量級核の形成	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
梅崎 宏樹	京都大学	研究員	神経細胞移動の基盤となる細胞骨格およびシグナル伝達の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
浦原 正幸	京都大学	研究員	原子シミュレーションによる歪みの変形過程の定量的解析手法の確立	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
江上 直樹	京都大学	助教	高分子多分散性溶液のライコニン研究	910,000	390,000	0	520,000
笈田 武範	京都大学	助教	光ポンピング磁気センシングのリアルタイム計測に向けた超高速調整手法の検討	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大石 昌嗣	京都大学	講師	高温イオン液体中の電気化学反応に基づくLiKAi <sub>2</sub> FeO <sub>4</sub> 電池の電圧安定化	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
大江 秀典	京都大学	その他	移植片排拒反応に対するアブゾリン	3,900,000	780,000	0	3,120,000
大塚 幸生	京都大学	研究員	抑制的調節の存在や習と人の記憶促進・学習メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大庭 智治	京都大学	助教	3次元力学的評価のための平面2軸応力下磁気アコースティックエミッション挙動の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
大場 洋次郎	京都大学	助教	ハリス中子小角散乱ラックエッジ同位体分析による鉄鋼の相界面析出の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
岡田 稔	京都大学	研究員	がん患者由来誘導幹細胞を用いたiPS細胞の創出	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岡野 洋一	京都大学	研究員	農耕する川魚-生態系エンジニアによる微生物群集への影響	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡村 里枝	京都大学	助教	患者・市民のためのセラピーングによる脳神経再生の促進	3,250,000	650,000	0	2,600,000
小川 佳和子	京都大学	助教	比較映画研究-無言映画における反古的表現の形成と展開	3,120,000	780,000	0	2,340,000
小川 雄石	京都大学	助教	観察研究とメタアナリシスとの比較によるランダム化比較試験の外的妥当性への貢献	1,820,000	1,040,000	0	780,000
萩野 顕	京都大学	助教	遺伝性網膜萎縮症のtarget exon sequencing	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
奥 公秀	京都大学	助教	脂質動態のオルガネラレベルでの調節機構とその応用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
奥井 遼	京都大学	研究員	人形造形の骨格構造における身体相互作用を起点とした「字」の構築	3,770,000	1,430,000	390,000	2,340,000
奥村 与志弘	京都大学	助教	津波による地盤液状化の現象解析と防災・減災への応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
尾高 悠志	京都大学	助教	近代多様体のモジュライ、退化とK安定性	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小野 容照	京都大学	助教	補完細胞系における野球の受容と展開に関する歴史的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
笠井 倫志	京都大学	助教	gPCRのヘテロダイマー形成によるシグナル伝達制御機構の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
笠木 雅史	京都大学	その他	経路の非線形動的アブゾリン変異の解析	1,300,000	650,000	0	650,000
片岡 圭亮	京都大学	助教	遺伝子発現調節のライコニン研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
門脇 浩明	京都大学	研究員	メタン体積に於ける協働関係の進化・維持機構の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
金子 めぐみ	京都大学	助教	無糖制御伝達システムのためのプロトコル設計	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
薄谷 祐一	京都大学	研究員	指標多様体内の離散表現の形	2,600,000	650,000	0	1,950,000
上岡 裕治	京都大学	助教	密着小葉膜における種間相互作用の分子メカニズムの生体機能イメージング	4,030,000	910,000	0	3,120,000
カライ ジョ	京都大学	助教	細胞膜における分子間相互作用の1分子レベル解析	2,340,000	1,430,000	0	910,000
島山 昌幸	京都大学	助教	ガラフ構造データからの部分構造抽出法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
河井 崇	京都大学	助教	ウイルスシクサーを用いたバラ科クラウ属ウイルスの遺伝子機能解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河合 朋樹	京都大学	助教	FLNA異常症の病態解析、診断基盤の確立、および治療的治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河合 洋平	京都大学	研究員	細胞膜の物理的性質を用いた疾患関連抗原特異的T細胞の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
河原 真大	京都大学	助教	シトクロームP450と関与するヒストンメチル化のメカニズムとがん発症との関係	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
岸本 隆	京都大学	その他	声帯におけるスローサイクリング細胞の機能の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
北野 慎一	京都大学	助教	土地利用と遊牧の因果関係に関する空間計量経済学的研究〜カザフスタンを事例として	2,210,000	1,560,000	0	650,000
北本 綾	京都大学	その他	アガカザルにおける非アルコール性脂肪肝障害と型輪原稿のEピダノム解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金 甲鎮	京都大学	助教	Study of the Dzyaloshinskii-Moriya interaction on magnetic domain wall dynamics	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
KUMIHI YUNOJUN	京都大学	研究員	pH応答性高分子を利用した高比重大分子の分子選別と動的制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木村 香菜子	京都大学	その他	分子選別と動的制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
桑 直人	京都大学	准教授	深き情報書き込み技術による可逆的記憶デバイス	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
桑田 昌宏	京都大学	助教	難溶性アガカザル結合タンパク質カプリースによる細胞骨格制御機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
倉田 真宏	京都大学	助教	高所着弾シミュレーション技術に基づく被災建物被害評価	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
栗原 亮介	京都大学	研究員	ハイブリッドペプチドとタンクトリマーを組み合わせる新規抗がん剤の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
Crystallo Silvo	京都大学	助教	Balancing Security, Order and Human Rights in Japanese Prisons	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
黒川 竜紀	京都大学	助教	電位依存性伝導子非阻害型活動	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
桑原 康秀	京都大学	その他	心疾患におけるnon-coding RNAの機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小出 陽平	京都大学	助教	イネの葉緑体非依存型STIがペロロリドを阻害的に不感化誘導する機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
河野 大輔	京都大学	助教	コンブラリアンスの3次元測定システムを用いた生体組織の動的解析	3,900,000	2,990,000	0	910,000
小倉丸 聡子	京都大学	研究員	神経疾患患者における中枢・末梢神経結合刺激による代謝経路活性化と歩行機能の再獲得	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小林 敬	京都大学	助教	血腫形成メカニズムにおける糖質の重要性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小林 未知数	京都大学	助教	トポソグナル伝達経路の活性化と歩行機能の再獲得	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小林 洋治	京都大学	講師	脱水化による水素化触媒反応の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小山 典昭	京都大学	助教	疾患特異的IPS細胞を用いた脳神経疾患における機能解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
COLLIN S Benoit	京都大学	准教授	Random Matrix Theory and its applications	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
近藤 史	京都大学	助教	アフリカ原産における疫学基盤とした産美樹林による内発的免疫の活性化と課題の検討	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
近藤 洋平	京都大学	助教	集団運動する細胞組織の力学特性の推定	1,690,000	910,000	0	780,000
才田 聡	京都大学	その他	異種移植細胞を用いたがん治療関連白血球の免疫解析および特異的治療の基盤	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
齊藤 大樹	京都大学	助教	突然変異による眼白リズムのゆがみがイネの光合成能力および生産性に及ぼす効果の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
坂口 怜子	京都大学	助教	単一細胞内における情報伝達物質の濃度変化を制御する細胞内シグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
笹沼 博之	京都大学	准教授	遺伝子発現調節のライコニン研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 希章	京都大学	助教	アークアクリルアミドの生体機能の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
佐藤 博俊	京都大学	研究員	外生ウイルスの増殖特性をなす低濃度で低く なる？～共生ウイルスの系統的多様性に着目し て～	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
佐野 紘平	京都大学	助教	神経伝達物質の再取り込みを促進する新規内 分泌調節因子の発見	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
志田 泰盛	京都大学	助教	細胞老化とがん抑制因子の発現調節 機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
柴田 翔子	京都大学	研究員	RNA/RNPナノ構造を利用した機能性分子ロ ボットの創製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
柴田 知範	京都大学	研究員	高分子薄膜に組み込まれた水分子構造 の可逆性による影響の解析手法の確立	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
下条 卓史	京都大学	助教	3.510,000	1,300,000	0	2,210,000	
SVADLE NKA KA RELL	京都大学	准教授	マイクロドメインにおける光受容体フォト トランスダクションの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
末次 憲之	京都大学	その他	HDZ特異的CTLの製剤とその機能評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
菅田 謙治	京都大学	研究員	構造を規定した酸化物質-液体液液界面に おける光触媒メカニズムの解明	4,030,000	3,120,000	0	910,000
杉本 敏樹	京都大学	助教	ナノシリコン酸化の天候観測計測によるシグ ナル伝達ネットワークの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
杉山 直幸	京都大学	准教授	インテグリンを介した細胞-細胞間相互作用の 解析	2,080,000	780,000	130,000	1,300,000
鈴木 遥	京都大学	助教	回しにみる革新的な自然資源利用 メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
瀬戸口 留可	京都大学	講師	レトロエレメントによるエビゲネティック 制御メカニズムを用いたがんメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
蛭 克憲	京都大学	研究員	金属化学種の付加による有機金属錯体の 動的生成と錯体としての触媒反応の 解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
仙波 一彦	京都大学	助教	ヒトEST/PS細胞由来血管細胞分化誘導技術 の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田浦 大輔	京都大学	研究員	免疫系および血管系免疫細胞への応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高橋 英希	京都大学	助教	環境エネルギーを動作する相対システム のスケールアップ管理プラットフォーム の構築	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 修平	京都大学	助教	不揮発性メモリと信用ネットワークの 統合	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
高橋 亮	京都大学	助教	電力ネットワークとシステムネットワーク Pax1を用いたシステムデザイン	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
滝本 晶	京都大学	助教	新規心臓病発症予防薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
武田 匡史	京都大学	研究員	神丹母系胚盤着を伴った胎盤形成 機構の解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
田中 司朗	京都大学	講師	再生医療法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田中 隆行	京都大学	助教	ヒト細胞由来の骨髄脂肪細胞の形成 機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
田中 大祐	京都大学	助教	免疫系細胞を用いた新規がん 治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
谷口 美玲	京都大学	研究員	免疫系細胞を用いた新規がん 治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷崎 英昭	京都大学	助教	ラマ分枝光線を用いたハナアザの発生 機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田原 義朗	京都大学	研究員	皮膚疾患における角層多層形成 機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大野 健	京都大学	准教授	半導体量子ドットにおけるキャリア 移動機構の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
多羅間 大輔	京都大学	研究員	免疫系細胞を用いた新規がん 治療法の開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
TUNG T ony	京都大学	助教	ライファマップ	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
森本 敏樹	京都大学	助教	全身麻酔薬が微小管を介した転写因子の核 移行に及ぼす影響の分子生物学的解析	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
森本 林 和久	京都大学	研究員	ラマ分枝光線を用いた骨髄脂肪細胞の 形成機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
辻 由希	京都大学	准教授	免疫系細胞を用いた新規がん 治療法の開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000
辻本 尚	京都大学	助教	遺伝子コヒーレンスによる細胞の 分化と応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
津田 真弘	京都大学	研究員	ヒト皮膚中における抗体医薬品の精製 機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
土口 史記	京都大学	助教	免疫系細胞を用いた新規がん 治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
TEO J o	京都大学	研究員	Modeling infrastructure systems interdependencies for catastrophes	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
e. I gawa	京都大学	助教	制御された非一様性で強められる超伝導と 外場の効果	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
東後 篤史	京都大学	准教授	骨子線治療領域におけるフォノンの集団的 振る舞いの解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
藤堂 崇史	京都大学	研究員	胚中心細胞に発現するCD3分子の機能解析	3,900,000	3,250,000	1,300,000	650,000
戸田 聡一郎	京都大学	助教	同法における証拠としてのゲノム研究と臨 床科学研究、全遺伝子組の比較研究を基軸として 遺伝子発現を用いた室内実験による動物モデル の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
土井 一生	京都大学	助教	東北インテグリンにおける伝導文化の展開過程に 関する考古学的研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
内記 理	京都大学	助教	東北インテグリンにおける伝導文化の展開過程に 関する考古学的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
内藤 豊裕	京都大学	助教	東北インテグリンにおける伝導文化の展開過程に 関する考古学的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中川 俊作	京都大学	その他	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中川 朋子	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
仲川 洋介	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
中島 沙恵子	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中西 竜也	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中西 秀雄	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中西 嘉宏	京都大学	准教授	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
仲野 陽	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中野 隆文	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
中野 智之	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
中村 晶	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中村 俊之	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
中村 陽子	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 佳子	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
新納 和樹	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
西村 周泰	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西村 智貴	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
西山 知佳	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	2,340,000	650,000	0	1,690,000
二宮 賢介	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋本 求	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長谷川 文二	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
端 昭彦	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
畑中 美穂	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
八田 太一	京都大学	その他	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
八田 佳孝	京都大学	准教授	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	1,300,000	650,000	0	650,000
藤部 祐子	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
林 博之	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	2,990,000	0	910,000
原 崇裕	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
原 貴史	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎本 有希子	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
真谷 章弘	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
引地 貴亮	京都大学	研究員	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
横作 洋平	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤本 正之	京都大学	助教	薬剤性障害の重篤化阻止に向けた腎臓内 臓器機能解析	3,900,000	910,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
福嶋 貴	京都大学	研究員	生体可能な青雉下り下伏体とNDH1 再生(金鼠)を用いた細胞学的研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
福嶋 達也	京都大学	助教	有膜膜タンパク質の効率的な高効率化を指向した固 体膜タンパク質の構造解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
福嶋 弘之	京都大学	研究員	生体内の幹細胞を駆動する新規心臓再生治 療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福田 秀美	京都大学	助教	非線形2次元計算問題と非線形半正定値計 画問題の方法と応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
藤澤 章弘	京都大学	助教	原発および転移性悪性黒色腫のゲノム解析	520,000	260,000	0	260,000
藤原 幸一	京都大学	助教	迷走神経刺激療法が有効性事前判定のための 遺伝子発現解析と分子予知法の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
F U S T I N J M	京都大学	研究員	Role of RNA methylation in the regulation of gene expression.	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
舟木 健史	京都大学	助教	小児もやもや腫の多施設コホート研究：成 人後のOOLの解明と関連遺伝子の探索	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
P U J A L S S I L V I A	京都大学	研究員	電子顕微鏡観察のためのSNAPタグ技術の開 発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
星野 直彦	京都大学	助教	数値型プログラミング言語の代数的構造の解 明：論理基礎の数学的理論の構築に向けて	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
細江 陽平	京都大学	助教	不確かな分布を有する離散時間過程系に対 するロバスト制御の理論的基礎構築	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
堀部 智久	京都大学	講師	人為的制御による新たな分子標的療法の開 発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
堀部 直人	京都大学	助教	非定常噴霧におけるエントレンピの空気の 導入促進効果を用いた排ガス低減手法の開 発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
本田 晶子	京都大学	助教	生体応答の早期イベントに注目したナノマ テリアルによるアレルギー増悪機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前田 啓一	京都大学	准教授	超新星的な多変量理論・観測で出る物理物 理の未解決問題と数理理論の研究への応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
正木 聡	京都大学	研究員	SAT制御、及びその生理機能に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
真嶋 司	京都大学	研究員	抗アポトーシスを有する四重鎖DNAの探索 とそれらの作用機構に基づく分子設計	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
増田 喬子	京都大学	助教	細胞の安全性と有効性の検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松井 亮介	京都大学	助教	分子プロテオミクスに基づく脳神経回路 のトポロジー解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松島 佳苗	京都大学	助教	日本語版SPMの標準化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松林 和也	京都大学	研究員	可視光面発光電極で誘導する近距離電極小径電 極形成	2,210,000	650,000	0	1,560,000
水谷 龍明	京都大学	助教	アミノ酸代謝物プロファイルングによる アミノ酸代謝物プロファイルングによる アミノ酸代謝物プロファイルングによる	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
水谷 英朗	京都大学	助教	河口地形管理に向けた川下流域の土砂動 態調査と予測技術の確立	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
南野 彰宏	京都大学	助教	ニュートン力学の非線形解析を可能とする コンピュータシミュレーションの発展	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
空尾 昌	京都大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎における肝臓 細胞の遺伝的変異と治療法に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
空崎 晃平	京都大学	助教	酸化物質濃度を測定するセンサーの開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
宮前 友葉	京都大学	助教	オートマトンを用いたハイオプトロニーとして アトリエットを最適化する制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
村上 由希	京都大学	研究員	アミノ酸代謝物プロファイルングによる アミノ酸代謝物プロファイルングによる	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
森坂 裕徳	京都大学	助教	共存状態からの一括プロテオーム解析シス テムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森田 大輔	京都大学	助教	肺がんの診断と治療のための新規検査 の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森本 和輝	京都大学	研究員	免疫細胞と免疫系の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
森山 貴広	京都大学	助教	免疫細胞と免疫系の相互作用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
矢追 健	京都大学	研究員	ヒトの自己認識とその脳内神経基盤—自己 意識の神経基盤から	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
安田 晋也	京都大学	研究員	ヒトの自己認識とその脳内神経基盤—自己 意識の神経基盤から	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
柳澤 邦昭	京都大学	研究員	時間的結合と存在論的恐怖—認知神経科学が らるアトリエット	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
矢野 孝次	京都大学	准教授	非線形制御理論の発展と新しい応用へ の展開	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山内 裕	京都大学	講師	顧客インターアクションのエクスプローラ 研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山門 穂高	京都大学	助教	IPS細胞を用いた孤獨症/バーキンソン病の 病態解明と遺伝子治療	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 香彦	京都大学	准教授	非アルコール性脂肪性肝炎の診断と治療法 の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山口 建	京都大学	助教	脳脊髄がん関連遺伝子の網羅的メタゲノム 解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山口 知宏	京都大学	助教	ABC輸送体のATP加水分解と高質輸送共役効 率化の方法と新しい基質の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 健一	京都大学	助教	地震時地盤変動の解明を目的とした応力場 解析と地盤変動の定式化	2,080,000	1,170,000	0	910,000
山下 晃弘	京都大学	研究員	患者由来IPS細胞を用いたFDR3病の病態の 解析と治療法の探索	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山田 崇恭	京都大学	助教	格子ボルツマン法に基づく熱流体シミュ レーションの高速化	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
山根 俊介	京都大学	助教	転写因子FoxOのGTP産生K細胞における機能 の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
山本 晴久	京都大学	研究員	生体膜タンパク質の階層構造と元素特異的 密度分布の精密計測法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山本 倫生	京都大学	助教	時間・空間依存性を考慮した超多量重開鎖 タンパク質の構造と生命科学への応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
横田 巧	京都大学	助教	リッチ液状環境の幾何学への研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
吉川 勝宇	京都大学	助教	ヒト真皮由来多能性細胞の階層化への応 用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
吉田 昭介	京都大学	研究員	高度リソグラフィを用いた超分子構造の 構築と応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
芳田 剛	京都大学	助教	高圧超伝導量子材料の電子構造の解明 と超伝導のメカニズムの解明	3,900,000	2,710,000	0	1,690,000
吉永 直子	京都大学	助教	茶葉代謝調節因子FACsの節足動物におけ る機能の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
R i l l o p	京都大学	研究員	The role of LMA in establishing proper nuclear architecture in pluripotent stem cells	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
R e b o u l J u l i e n	京都大学	助教	Creation of heterogeneous catalysts based on hierarchical macrostructures of porous coordination polymers	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
牛山 道雄	京都大学	准教授	超分子構造に基づく超分子材料の開発 と応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中俣 尚己	京都大学	講師	断層帯を形成する断層帯のメカニズムを 用いた日本地震学のための基礎研究	4,160,000	2,990,000	780,000	1,170,000
木梨 憲司	京都大学	助教	繰り返りさせる放射線接合フィルムの開発 と応用	4,030,000	3,380,000	0	650,000
三宅 拓也	京都大学	助教	物質・高圧物理の進展と立地環境の改善 に関する研究：都市経営上の役割に着目し て	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
本柳 仁	京都大学	助教	精密かつ柔軟な分子設計が可能な超分子 材料の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
湯村 尚史	京都大学	助教	ハイブリッド系分子材料の開発 と応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和久 友則	京都大学	助教	超分子重合制御に基づく膜透過性プロ テオームの解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
青木 大也	大阪大学	准教授	癌の悪化に関する物質の探索	1,560,000	780,000	0	780,000
青木 航	大阪大学	研究員	人工細胞を用いた遺伝学的および合成生物 学的手法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
秋野 祐一	大阪大学	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニ ズムの解析	2,470,000	650,000	0	1,820,000
東 園子	大阪大学	研究員	ヒューマンゲノムが示す遺伝的多様性の 解析	2,210,000	650,000	0	1,560,000
安達 悠子	大阪大学	助教	年齢層別による医療行為に対するリスク 認知の研究	4,030,000	1,950,000	1,300,000	2,080,000
荒 正人	大阪大学	助教	超分子構造に基づく超分子材料の開発 と応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
荒巻 敏寛	大阪大学	研究員	光電子分光を用いた超分子構造の解析 と応用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
有田 英之	大阪大学	助教	神経伝達物質の放出と神経細胞の機能 の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石橋 愛	大阪大学	助教	悪性腫瘍に対するがん免疫療法の治療 効果の解析	3,250,000	2,600,000	0	650,000
石本 憲司	大阪大学	講師	代謝調節因子[pi]の細胞内局在を制御す る因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鎌井 由佳子	大阪大学	その他	小胞体ストレス応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大綱 佳香	大阪大学	助教	顕示選択プロテオームによる社会的選好の理 論的解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
井上 直哉	大阪大学	その他	101種変異の発現に着目した自己免疫性 甲状腺炎の新規治療法の開発	4,030,000	1,950,000	520,000	2,080,000
今井 貴代子	大阪大学	研究員	在日外国人若者のキャリア形成と移行支援 に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
今村 健太郎	大阪大学	助教	化学的還元法による超超導電性材料の 合成と応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩谷 祥子	大阪大学	その他	West症候群における脳内高圧とてんか んの病態解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
衣谷 祥	大阪大学	助教	原形質の形成と細胞の分化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
嶋名 耕介	大阪大学	助教	転写因子Hlx3.2をターゲットとした変異性 調節因子(OA)治療法の確立	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
大家 義則	大阪大学	助教	培養口腔粘膜上皮細胞シート移植後の有膜移植施行における有膜組織の移行	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大久保 恵太	大阪大学	その他	腸癌移植に臨床応用可能な制御性T細胞の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
大澤 日出樹	大阪大学	その他	ヒト膵管粘膜癌におけるCD147-CO11C-膜結合	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大須賀 幸倫	大阪大学	研究員	自己免疫・骨髄性炎症性腸炎モデル動物の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
大園 芳之	大阪大学	その他	前庭神経系における透過性受容体TRPV4の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
太田 岳史	大阪大学	研究員	機能解析的変異調適化のための171用遺伝子発現解析システムの開発	2,730,000	2,600,000	0	130,000
大谷 信輝	大阪大学	助教	高齢重症小児脳炎における経路特異性抗体シグナルの開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
大野 光明	大阪大学	助教	沖縄の反老運動と米軍黒人兵の連帯の力から一太平洋を横断するネットワークの構築	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大橋 貴生	大阪大学	助教	新規ゴルシ体高在型ポリガラクトナーゼが腸管と骨格形成を調節するメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	260,000	1,950,000
大原 千圓	大阪大学	助教	神経線維病の遺伝子発現を基盤とした予測的診断の開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
大村 佳代子	大阪大学	講師	尿酸性関節炎を予防する看護介入のエビデンス構築	1,690,000	1,040,000	0	650,000
岡 綾香	大阪大学	その他	ライプシメーティングから探る口癌発生メカニズム	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岡 雄一郎	大阪大学	助教	大腸皮膚ニューロンとチオチオエーテルの配座と骨腫瘍の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岡田 雅志	大阪大学	研究員	イデニチンを用いたチオチオエーテルとチオチオエーテルネットワークとチオチオエーテルネットワークとの関係の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
岡本 亮	大阪大学	助教	液体中でのチオチオエーテルを利用した水泳泳動と骨腫瘍の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小川 教	大阪大学	講師	ルグゼンブルクにおける移民の言語的人権の配座と言語政策	2,210,000	780,000	0	1,430,000
窪田 真生	大阪大学	助教	大規模採用生体モデル開発のための高性能シミュレーションプラットフォーム	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
奥田 傑	大阪大学	助教	セルフリペアシステムによるトランスオーダーDNA修復メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小瀬 嗣子	大阪大学	助教	からMRヘルペスウイルスの感染と免疫応答の調節	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小沼 健	大阪大学	助教	遺伝子とリハビリテーションの不適合例への適応的治療	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柏崎 礼生	大阪大学	助教	広域分散型化膿菌のためのハイブリッド型トランスクリプトームの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
桐原 健太郎	大阪大学	研究員	脂質ドメインを介したがん化シグナルの制御	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
加藤 泰彦	大阪大学	助教	環境による炎症性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金山 大祐	大阪大学	助教	ERストレス分子Chaperoneを基盤にしたアミロイド病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
神内 直人	大阪大学	助教	担持重金属による腸管透過性の発現および腸管透過性の調節	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
神山 和人	大阪大学	助教	多層化粒子観察による細胞力場計測	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
重島 浩輝	大阪大学	その他	IP-5β細胞技術による炎症性腸炎の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
香山 尚子	大阪大学	助教	制御性ミエロイド細胞の分化機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河合 孝子	大阪大学	研究員	金属触媒反応を用いた光化学系I-PC複合体の合成とその触媒解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
河内 華子	大阪大学	助教	美術作品の制作・流通における人的ネットワークの役割	1,300,000	650,000	0	650,000
川上 慶	大阪大学	研究員	低分子RNAを介した炎症性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川瀬 良太	大阪大学	その他	全身性炎症性疾患・早老症の新規モデルマウスモデルの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川村 匡	大阪大学	助教	有量大網移植を用いた心臓血管再生術法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川本 寛大	大阪大学	研究員	血型分泌抗原の病原因子分泌機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
神林 直哉	大阪大学	助教	不斉アリル阻害反応を利用した新規光学活性高分子の合成とその触媒解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
木岡 秀隆	大阪大学	その他	ミトコンドリア蛋白質の心筋筋力増進効果の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

(単位:円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
北郷 悠	大阪大学	助教	アルツハイマー病発症因子SorLA細胞外領域の構造解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
木内 佳織	大阪大学	助教	骨髄脂肪細胞の分化を促進する生体機能性セメントの開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
駒馬 和歌子	大阪大学	研究員	SR-Gαを特異的に発現する生体機能性セメントの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
木村 敏啓	大阪大学	助教	立脚粘着タンパク質に対する新しい培養法の確立と抗がん剤感受性試験への応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
園井 政孝	大阪大学	助教	膜の組織形成および膜内分子の動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小泉 淳	大阪大学	助教	帝王冠細胞の分化を促進する生体機能性セメントの開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高坂 泰弘	大阪大学	助教	性質一変態結合を主眼とする立脚細胞形成メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
河野 暢明	大阪大学	助教	ハクテリアのゲノムデザインに向けた、複製制御機構の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
小門 穂	大阪大学	助教	生殖補助因子発現抑制剤の開発	1,690,000	1,040,000	0	650,000
見島 貴徳	大阪大学	助教	希土類イオンとフオトンニック結合の融合による発光発熱の制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小濱 和之	大阪大学	研究員	SiC繊維強化SiC複合セラミックスの低温固相接合法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小南 大智	大阪大学	助教	モデルオミクスを用いた管理型自己組織的ネットワークに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
近藤 誠	大阪大学	助教	神経系主眼の解明に基づく神経かつ得病的な空間的パターン形成のための基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
神戸 正雄	大阪大学	研究員	空間的パターン形成シグナルの発現メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
瀧藤 茂芳	大阪大学	助教	生体イメージング技術を用いた脳神経性腫瘍の診断	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
齊藤 広幸	大阪大学	その他	小児悪性神経腫瘍再発に対するWITワクチンを用いた免疫療法の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
齋藤 理生	大阪大学	准教授	終極直線の新聞小説の第一編制作の動機	2,470,000	650,000	0	1,820,000
神原 佳織	大阪大学	研究員	リン脂質オキソ化と選択的ミトコンドリア分解の機能的なクロストークの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神原 修平	大阪大学	助教	ルベスウイルス感染モデルにおける多分岐シグナル伝達機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
酒巻 大輔	大阪大学	研究員	細胞内シグナル伝達を有する葉緑体タンパク質の機能解析	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
阪本 卓也	大阪大学	その他	機多寡タンパク質の合成と電子物質の輸送機構の解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
阪本 朋彦	大阪大学	その他	上皮細胞の分化を促進する因子の同定	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐賀 公太郎	大阪大学	研究員	セラトリンに対するアチオネクチンの関与	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
櫻井 庸明	大阪大学	研究員	セラトリンによる骨形成の促進	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
笹井 美和	大阪大学	助教	多胞性リン脂質によるサイトカイン産生抑制機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
眞田 文博	大阪大学	助教	心不全進行における低酸素環境と組織幹細胞の分化	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
鎌名 崇	大阪大学	助教	気管支腫瘍および好酸球性副鼻腔炎におけるセラトリンの関与	3,770,000	2,600,000	1,040,000	1,170,000
西條 崇之	大阪大学	助教	組織再生因子誘導剤誘発性ステントグラフトの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柴山 允理	大阪大学	講師	ハミルトン力学系の特異解とその近傍の力学系の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
嶋寺 光	大阪大学	助教	大気汚染物質によるPM2.5予測における支離的現象の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
島本 博彰	大阪大学	助教	呼吸器の膜における脂質代謝の解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
清水 雅樹	大阪大学	助教	葉面流における乱流発生から葉面乱流に至るメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
下山 敦史	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達を直接制御する手塚の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
シモンズ シェンダウ	大阪大学	研究員	Impact of the active lipid-transporter Spinster-homoologue-2 on SIP-mediated immune cell dynamics	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
城下 尚子	大阪大学	その他	上顎神経節後部のQOLに影響する因子の解明	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
新澤 直明	大阪大学	助教	気道の求心性神経を対象とした百日咳における咳誘発性非炎症性機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉本 俊彦	大阪大学	研究員	後方シグナル伝達による炎症性腸炎の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
杉原 達哉	大阪大学	助教	工具表面構造に着目したマイクロネッティングの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
杉本 香奈	大阪大学	助教	高濃度加工糖質に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
杉本 靖博	大阪大学	助教	骨髄細胞の機能的な解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
鈴木 康之	大阪大学	助教	ヒト静止系免疫細胞の遺伝子発現を制御する神経系ネットワークの構築	3,900,000	1,560,000	2,340,000
住井 祐司	大阪大学	研究員	活性天然物をセンサーとする創薬を指向したアログ合成反応の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
相馬 剛至	大阪大学	助教	生体適合性材料とフェエムト秒レーザーを用いた血管再生治療法の開発	3,770,000	1,690,000	2,080,000
傍島 靖	大阪大学	助教	プラズマ電磁場による薄層ナノ結晶シリコン太陽電池の表面制御技術の開発	1,950,000	1,300,000	650,000
高井 英月子	大阪大学	その他	構音連動におけるサルコペニアの診断法の確立	1,690,000	1,040,000	650,000
高木 洋平	大阪大学	助教	相分離を伴う乱流熱対流の制御にまついた機能性材料製造プロセスの開発	4,030,000	2,860,000	1,170,000
高島 道子	大阪大学	助教	遠隔制御の小型化と電圧の制御のレジリエンス促進を図る前向き子育てプログラムの活用	3,380,000	2,080,000	1,300,000
高橋 奈々	大阪大学	その他	社会的適応能力の要因となる生体リズム内の脱同期調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
高田 友美	大阪大学	助教	新しい3次元培養法とTRAQ法を用いた子宮頸癌細胞の遺伝子発現解析	3,770,000	2,210,000	1,560,000
高橋 篤史	大阪大学	その他	尿毒症におけるインフラソームの関与と対抗するオートファゴジー	3,770,000	2,860,000	910,000
高橋 賢臣	大阪大学	講師	嚥下中における放射性ヨウ素の蓄積と腸管運動	3,120,000	1,820,000	1,300,000
高畑 佳史	大阪大学	助教	眼白リズム形成を担う時計遺伝子の新機能と子嚢の発生	3,900,000	2,730,000	1,170,000
高松 里江	大阪大学	助教	女性の職業キャリア形成における職業学歴と労働市場との関係	3,770,000	780,000	2,990,000
高村 明孝	大阪大学	助教	ミトコンドリアタンパク質による膜の形成と神経細胞の機能	3,900,000	2,080,000	1,820,000
滝本 浩平	大阪大学	助教	敗血症発症に関与する樹状細胞の制御と免疫応答	3,770,000	1,560,000	2,210,000
滝本 泰光	大阪大学	その他	新しいウイルス性内耳障害治療法の基礎的研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
竹澤 健太郎	大阪大学	その他	膀胱癌における5-HT3受容体の機能解析	3,770,000	2,470,000	1,300,000
竹田 かほる	大阪大学	その他	閉鎖性眼病における5-HT3受容体の機能解析	3,640,000	1,690,000	1,950,000
田中 洋	大阪大学	研究員	制御性T細胞と自己反応性T細胞による自己免疫疾患発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	2,210,000
田中 伸弥	大阪大学	助教	免疫系発症に関与するRANKを介した液性免疫調節	3,900,000	1,950,000	1,950,000
田中 均	大阪大学	准教授	近代医学史における「テアトロクラーティ」の再評価と臨床主眼の相関関係の研究	3,250,000	1,170,000	2,080,000
谷里 健一	大阪大学	助教	超音波計測と第一原理計算によるアルミニウム合金の高温蠕変挙動の解明	3,900,000	2,990,000	910,000
蔡 佳宏	大阪大学	研究員	Enhanced Cell Evaluation by Phase Decomposition	3,770,000	2,730,000	1,040,000
辻野 博文	大阪大学	助教	創薬を指向した細胞応答性阻害剤と構造的な相関	3,900,000	1,300,000	2,600,000
辻本 敬	大阪大学	助教	多孔質材料を用いたバイオマス複合材料の開発	4,030,000	2,210,000	1,820,000
寺原 直矢	大阪大学	研究員	ハイブリッド型ナノ材料を用いたバイオセンサーの開発	4,160,000	2,470,000	1,690,000
當代 光陽	大阪大学	助教	生体用ナノ材料の設計と回配力発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000
徳永 正浩	大阪大学	助教	血液分化機構をきたす機能未知の遺伝子の同定	4,030,000	2,600,000	1,430,000
富田 興一	大阪大学	助教	自家神経グングラフと幹細胞を融合した強化神経グングラフの開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
富原 英生	大阪大学	その他	miRNAを利用した細胞増殖抑制剤による癌抑制剤の増強効果の解明	3,250,000	1,690,000	1,560,000
富丸 慶人	大阪大学	助教	抗がん剤治療薬の増強効果の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
仲 定宏	大阪大学	その他	生体用ナノ材料の設計と回配力発生メカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	1,690,000
中岡 創	大阪大学	研究員	免疫系発症に関与するRANKを介した液性免疫調節	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中島 正道	大阪大学	助教	免疫系超伝導体におけるc軸超伝導ダイナミクス	3,770,000	2,210,000	1,560,000
中塚 駿純	大阪大学	その他	腎臓腫瘍増殖に対するアテロウリスベクタを用いたSOD5-1による遺伝子治療	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中村 和晃	大阪大学	助教	アテロウリスベクタを用いたSOD5-1による大動脈瘤増強効果の解明	3,770,000	1,040,000	2,730,000
中村 佳司	大阪大学	研究員	気管支拡張薬の新規構造の探索	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中村 友哉	大阪大学	講師	情報公開政策の進捗が社会厚生に与える影響に関する基礎研究	1,820,000	1,040,000	780,000
中村 泰	大阪大学	准教授	多様なセンサーを用いた実世界でのロボット動作学習	3,770,000	1,950,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
水塚 公彬	大阪大学	研究員	表面微細加工組織制御を応用したプラズマナックと金属の材料接合強化と接合機構解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
永安 一樹	大阪大学	助教	精神疾患特異的IPS細胞における神経発達異常の検証	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
新口 昇	大阪大学	助教	上気道呼吸器系をターゲットとしたウイルス感染症の予防	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西林 章光	大阪大学	その他	皮膚がん治療における代償性色素沈着形成促進による皮膚がん再発抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
西村 隆宏	大阪大学	研究員	薬物のラマン測定システムを用いたがん診断法の確立	3,770,000	3,120,000	0	650,000
西本 能弘	大阪大学	助教	細胞ナノレベルの機能を活用したウイルス感染抑制剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
二宮 和彦	大阪大学	助教	低圧気流を用いたマイクロパターン形成による分子運搬の制御	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
野村 和史	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
野村 光	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
橋本 和彦	大阪大学	講師	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	2,600,000	650,000	0	1,950,000
橋本 匡史	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	1,950,000	1,040,000	0	910,000
長谷川 慎一	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
畑中 翼	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
花本 敦	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
原田 文司	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
馬場 幸子	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
尾後 修一朗	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
日高 国幸	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
平田 克弥	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
平安 恒幸	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
廣田 雄一朗	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
藤井 慎介	大阪大学	研究員	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤本 亮輔	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤田 幸	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤野 陽生	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤原 一志郎	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
籠 勝己	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
前川 卓也	大阪大学	准教授	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
前野 祥	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
増田 和哉	大阪大学	研究員	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松井 孝典	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	1,690,000	910,000	0	780,000
松浦 雄祐	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
松浦 順子	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松下 敬	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	4,030,000	3,510,000	130,000	520,000
松田 真	大阪大学	研究員	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松林 哲也	大阪大学	准教授	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
松村 多恵	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松本 康健	大阪大学	その他	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 真典	大阪大学	助教	三次元微細加工を応用したマイクロパターン形成による分子運搬の制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
三木 康史	大阪大学	その他	高所血流通改善薬の副作用軽減再生治療への応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三崎 亮	大阪大学	講師	リウマチ性関節炎のメカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
水田 大紀	大阪大学	助手	近世代数を用いた変換群の表現論的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
水野 緑樹	大阪大学	研究員	生体多光子顕微鏡を用いた生体組織の非侵襲的診断	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
皆已 和寛	大阪大学	研究員	がん転移のメカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
南 俊行	大阪大学	助教	分子標的治療による小細胞肺癌に対する新規治療法の開発と臨床応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
養島 綿文	大阪大学	その他	ヒストン脱アセチル化酵素活性を誘導する新規分子標的薬の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
宮川 和亮	大阪大学	その他	骨吸収阻害薬により誘起される骨質減少のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
三宅 祐一朗	大阪大学	その他	癌細胞の増殖抑制性タンパク質の発現と治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
宮崎 麻子	大阪大学	講師	1945年以降の新興感染症の発生と予防	2,860,000	910,000	0	1,950,000
宮崎 宏弘	大阪大学	助教	スリランカ胃腸病における耐糖能改善薬のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
宮田 治彦	大阪大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた精子無力症モデルマウスの作製と解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
元岡 大祐	大阪大学	研究員	メタゲノミクス解析を用いた腸内細菌叢の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
Morales Alessi	大阪大学	研究員	Study of Proton stopping power in ionization research	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
森 勇樹	大阪大学	研究員	高度感電を用いた免疫細胞動態追跡による腫瘍免疫療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
森高 外征雄	大阪大学	研究員	腸肝・発生を導くシグナル伝達経路の解析	1,300,000	650,000	0	650,000
森脇 崇	大阪大学	その他	腸脳腸経路と腸内細菌叢の相互作用の解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
柳本 和彦	大阪大学	助教	グルタミン酸-グルタミン酸シグナルの機能解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
矢野 智樹	大阪大学	助教	AMP活性化プロテインキナーゼに関する遺伝子発現解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山内 邦彦	大阪大学	助教	遷移性金属タンパク質を用いたトポソニール阻害薬の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山川 大史	大阪大学	研究員	細胞外マトリックスによる腫瘍血管新生のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山口 雅也	大阪大学	助教	肺がんのメタスタシス抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山下 亮子	大阪大学	助教	仕事を伴った慢性不安症者のライフスタイルに即した産業行動圏の看護実践の構築	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
山中 和明	大阪大学	その他	腎臓細胞死と再生におけるシグナル伝達のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山中 千尋	大阪大学	その他	動脈硬化と動脈硬化の予防におけるシグナル伝達のメカニズムの解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
山本 結司	大阪大学	講師	がん転移抑制剤の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山本 れいこ	大阪大学	研究員	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
油谷 雅広	大阪大学	研究員	消化管内におけるポツリヌス毒の動態解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
楊 倫利	大阪大学	研究員	皮膚のメラニン合成・分解系におけるオキシドレフィンを用いた治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
横田 一暎	大阪大学	助教	ナノ空間内物質輸送現象の解明と分子イメージングの開発	4,160,000	3,250,000	0	910,000
吉田 清志	大阪大学	その他	小児成長ホルモン欠乏症に対する新規治療薬の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
吉田 英宏	大阪大学	その他	細胞外マトリックスの構築とがん転移のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
吉田 健史	大阪大学	その他	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
吉田 大海	大阪大学	助教	空間距離に基づくクラスタリング法の開発	1,170,000	1,040,000	0	130,000
吉村 正記	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
LEWIS X1 AOWEN	大阪大学	助教	がん転移抑制剤の開発	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
Lee Heejin	大阪大学	助教	Dynamic fracture toughness of tungsten under ternary loading	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
Lin Jian-chen	大阪大学	准教授	英語話者能力の育成に向けたピア・フィードバックの活用-継続的な観点から-	1,820,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
藤野 公彰	大阪大学	助教	粉体層への液の浸透メカニズムの解明とモデリング	4,030,000	2,940,000	0	1,090,000
渡利 彰浩	大阪大学	助教	腸管上皮バリアの回復に焦点をあてた新規炎症性腸疾患治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
和田 範子	大阪大学	その他	エキソソームを用いた遺伝性骨髄腫の原因遺伝子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
生馬 裕子	大阪教育大学	講師	外国語学習態度を向上させた小中学生における英語学習のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小川 剛司	大阪教育大学	講師	高所における運動能力低下の個人差発生メカニズムの解明と安全な高所トレーニング法の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川上 雅弘	大阪教育大学	准教授	理科教師養成に用いるEIS教材の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
真野 祐輔	大阪教育大学	講師	数学の対話的本質に基づく算数・数学の学習理論の構築	2,600,000	650,000	0	1,950,000
野田 航	大阪教育大学	准教授	算数基礎学習のメタ認知と指導モデルの開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
深澤 優子	大阪教育大学	准教授	高速イメージングを用いた細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
青井 三千代(小柳)	神戸大学	助教	多能性幹細胞を用いた神経変性疾患モデルの構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
赤坂 浩亮	神戸大学	その他	抗酸化物質と吸気性スプレーの2方向性薬物の相互作用の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
朝倉 三枝	神戸大学	准教授	腸管防壁による新規腸管免疫調節因子の発見	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
石井 純	神戸大学	准教授	6タリタンパク質シグナルに依存するスイッチング因子の機能解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
乾 淳幸	神戸大学	その他	腸管免疫の調節機構におけるカルシウムシグナルの役割	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
井之口 豪	神戸大学	助教	リウマチ性関節炎を用いたリウマチ性関節炎のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
入野 康宏	神戸大学	助教	代謝から理解する上皮間葉転換のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩倉 崇	神戸大学	その他	骨質減少と骨密度低下を抑制する新規薬剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 三佳	神戸大学	助教	産科混合診療における産科医の働きを支援するための政策の検討	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
上野 琴巳	神戸大学	研究員	常染色体劣性遺伝性疾患のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
上野 薫子	神戸大学	助教	高度感電を用いた細胞動態追跡のメカニズムの解明	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
大神田 麻子	神戸大学	研究員	細胞外マトリックスによる腫瘍血管新生のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
大西 裕也	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	4,160,000	3,380,000	1,300,000	780,000
大野 朋子	神戸大学	准教授	がん転移抑制剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
岡田 卓也	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
岡本 奈那	神戸大学	その他	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
野野 哲男	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	1,170,000	520,000	0	650,000
尾下 優子	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小野 くみ子	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
角谷 賢一朗	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
川上 尚恵	神戸大学	講師	がん転移抑制剤の開発	1,820,000	520,000	0	1,300,000
木下 昌彦	神戸大学	准教授	がん転移抑制剤の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
木村 真希(小柳真希)	神戸大学	研究員	がん転移抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木本 明	神戸大学	その他	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
清川 祥恵	神戸大学	研究員	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
香田 翼	神戸大学	その他	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小嶋 康隆	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小谷 武徳	神戸大学	助教	がん転移抑制剤の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小林 亜美	神戸大学	研究員	がん転移抑制剤の開発	1,300,000	650,000	0	650,000
小森 隆	神戸大学	研究員	がん転移抑制剤の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
相 雄一朗	神戸大学	助教	αクロロプロン2-αの真鍮細胞間相互作用を介した食毒菌向上皮膚の発症初期段階の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
齊藤 雅也	神戸大学	その他	プロテオーム解析による肝細胞がんの再発予測	3,900,000	1,950,000	1,950,000
佐伯 大輔	神戸大学	助教	生体膜構造を模倣した超高度水性透過膜の構築	4,030,000	2,340,000	1,690,000
酒井 裕規	神戸大学	准教授	自己治療PPH導入による物理性・有効性への影響-公費交通事業を受益者に	1,690,000	780,000	910,000
酒井 恒	神戸大学	助教	がんの疼痛管理における非ステロイド性消炎薬の作用機序の解明	3,900,000	2,080,000	1,820,000
坂下 明大	神戸大学	助教	アノキニン系血管タンパク質によるアノキニンシグナル伝達機構の解明	3,640,000	1,170,000	2,470,000
佐々木 建吾	神戸大学	助教	がんの疼痛管理における非ステロイド性消炎薬の作用機序の解明	3,380,000	2,730,000	650,000
澤 正憲	神戸大学	准教授	Cubature公式、ヒルベルト恒等式、最速降線問題の相互関係の解明	4,030,000	1,170,000	2,860,000
四宮 弘隆	神戸大学	その他	中国語発音記号とADH, ALDH遺伝子多型に関する研究	1,950,000	650,000	1,300,000
清水 彩	神戸大学	助教	回廊ディスプレイによるエンクロージャー内流れの可視化	3,380,000	1,430,000	1,950,000
白井 克明	神戸大学	助教	認知機能の老化に伴う高糖下ライハの運動・行動及び運動量に関する基礎的研究	4,160,000	3,120,000	1,040,000
太子 のぞみ	神戸大学	研究員	認知機能の老化に伴う高糖下ライハの運動・行動及び運動量に関する基礎的研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
高橋 寛	神戸大学	研究員	時間分解原子核共振分光法による大面積・高精度の地盤生活におけるアクリル・エポキシ樹脂の検出	4,030,000	2,860,000	1,170,000
竹中 優子	神戸大学	研究員	高齢者の地盤生活におけるアクリル・エポキシ樹脂の検出	3,900,000	910,000	2,990,000
田中 雄悟	神戸大学	助教	Ex vivo lung perfusionを用いた新しい臓器保存法の確立	3,770,000	1,820,000	1,950,000
湯 瑠	神戸大学	研究員	日本企業における外国人社員のキャリアアップに関する研究	2,080,000	1,040,000	1,040,000
柘植 隆太	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,900,000	2,080,000	1,820,000
中川 勉	神戸大学	講師	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	4,030,000	2,730,000	1,300,000
中東 和夫	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,770,000	1,820,000	1,950,000
中山 雅央	神戸大学	研究員	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	1,690,000	780,000	910,000
永野 達也	神戸大学	研究員	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,770,000	1,820,000	1,950,000
難波 明生	神戸大学	准教授	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,380,000	910,000	2,470,000
西田 徳志	神戸大学	准教授	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,510,000	1,300,000	2,210,000
原 茂生	神戸大学	その他	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,250,000	2,080,000	1,170,000
平瀬 敏志	神戸大学	その他	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
廣田 大地	神戸大学	講師	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,510,000	1,430,000	2,080,000
P i n t e r G a b e r	神戸大学	准教授	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	2,990,000	910,000	2,080,000
古谷 真樹	神戸大学	講師	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,380,000	1,950,000	1,430,000
細名 水生	神戸大学	講師	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,380,000	1,170,000	2,210,000
前田 健	神戸大学	准教授	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,770,000	1,170,000	2,600,000
前田 結城	神戸大学	研究員	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	1,820,000	650,000	1,170,000
松井 真之介	神戸大学	研究員	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,640,000	1,560,000	2,080,000
松野下 夏樹	神戸大学	その他	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,770,000	1,300,000	2,470,000
松宮 亘	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,640,000	1,040,000	2,600,000
松本 真佑	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,770,000	1,430,000	2,340,000
三浦 典之	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
水谷 清人	神戸大学	助教	汎用的な中国語発音記号システムの開発とその応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
美松 泰	神戸大学	助教	肩凝り・頭痛の原因を明らかにし新しい薬を創出する	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
榎本 成俊	神戸大学	その他	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
村井 良介	神戸大学	講師	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
森本 浩一	神戸大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
八木 通幸	神戸大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
矢野 孝臣	神戸大学	その他	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,210,000	1,560,000	0	650,000
山口 崇	神戸大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山下 陽子	神戸大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山根 史博	神戸大学	講師	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山本 和宏	神戸大学	その他	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
山本 智史	神戸大学	研究員	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	3,120,000	0	910,000
山本 暢之	神戸大学	その他	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉田 幸祐	神戸大学	研究員	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
若井 暁	神戸大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
内山 知一	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
花本 良	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
山田 陽平	奈良先端科学技術大学院大学	講師	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
尾山 慎	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
久遠 文章	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
織村 智子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
吉本 光佐	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
渡邊 三津子	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
上沼 悠典	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
浦崎 明宏	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
櫻原 茂	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
サクライ アキ	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高橋 直紀	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
武蔵 貴史	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
D u h K e v i n	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
中畑 泰和	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野々口 斐之	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
福田 智行	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀田 崇	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
雪島 俊介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 明彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
天野 友之	和歌山大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
太田 勝彦	和歌山大学	准教授	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
菊地 邦友	和歌山大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
葛岡 成晃	和歌山大学	講師	放射線によるDNA損傷の修復機構の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
澤村 美幸	和歌山大学	准教授	社会的領域から見た「技術の地域」とその形成に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
妹尾 剛好	和歌山大学	准教授	アジア大都市圏における都市農村生物質循環をどうするか？緑地環境計画	2,080,000	650,000	0	1,430,000
原 祐二	和歌山大学	准教授	都市圏郊外域における閉鎖型中小製造業の形成に関する実証研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤田 和史	和歌山大学	准教授	平成大合併後の都市圏設定の差異及その地理学的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山手 達也	和歌山大学	准教授	ホスト-ゲスト相互作用の制御に基づく超高度適応性を示すナノゲルの開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000
井澤 浩則	鳥取大学	助教	2型糖尿病における新規インスリン抵抗性抑制剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大倉 毅	鳥取大学	助教	新規人工染色体ベクターを用いた遺伝子導入の影響の解析	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
大塚 明広	鳥取大学	助教	正常腸上皮オルガノイドを駆使した慢性炎症による腸管癌の機構解析	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
小沼 邦重	鳥取大学	助教	腫瘍抗原PRAMEに着目した肝細胞癌腫瘍細胞の解析とその治療的分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
神吉 けい太	鳥取大学	助教	ヒト生体内における耳小骨の非侵襲的振動測定	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
國本 泰臣	鳥取大学	助教	新規人工染色体ベクターを用いた遺伝子導入による腸管癌の機構解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
黒崎 創	鳥取大学	助教	マルチオミクログラフ解析に基づく肝臓幹細胞を標的とした新規治療法開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂部 友彦	鳥取大学	助教	皮下脂肪組織由来幹細胞の作用メカニズムに基づいた新しい乳房再建技術の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
陶山 満子	鳥取大学	助教	新規超高速PCR法によるウイルス性気道感染迅速診断法の確立	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
高田 美也子	鳥取大学	研究員	肺炎球菌感染のメカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高村 歩美	鳥取大学	講師	セルロース系ハイオマスの管エネルギー処理に向けた疎水性高機能性イオン液体の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
武田 信吾	鳥取大学	講師	細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	2,210,000	1,560,000	0	650,000
西 遼佑	鳥取大学	助教	交通ネットワーク制御の改良を連した、車道交通制御の向上	1,820,000	1,040,000	0	780,000
兵頭 正浩	鳥取大学	助教	内臓交通制御による理説回路の算術的計算機手法の確立	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
深谷 幸佳	鳥取大学	その他	セルロース系ハイオマスの管エネルギー処理に向けた疎水性高機能性イオン液体の開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
福原 隆宏	鳥取大学	その他	体内内における超高速せん断流 (shear wave) の速度を決定する高分子の確立	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
牧野 晴彦	鳥取大学	助教	がん細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松下 倫子	鳥取大学	助教	細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
三好 雅之	鳥取大学	助教	細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
森實 修一	鳥取大学	助教	細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
矢間 敬章	鳥取大学	助教	細胞内移行阻害によるDNA損傷修復抑制を標的とした新たな抗がん剤の確立	2,600,000	1,690,000	0	910,000
青井 典明	鳥取大学	講師	グルコシルセラミドの腫瘍増殖抑制効果の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
飯田 弘基	鳥取大学	准教授	リポラビンをを用いた光学活性高分子・超分子群の合成と機能性キラル材料層への応用	4,030,000	2,990,000	650,000	1,040,000
江角 智也	鳥取大学	准教授	アロキサン・アノキサチン・アノキサチンが示すサクラの花序形態形成の多様性	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大嶋 直樹	鳥取大学	助教	自然リポラビンを示す好酸菌性遺伝子発現の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大原 浩貴	鳥取大学	助教	SHRNの遺伝子発現抑制を支配する原因遺伝子の同定とその分子病態の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
小野田 慶一	鳥取大学	講師	発育阻害剤の研究によるアパトーシスの神経回路の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
折出 亜希	鳥取大学	助教	生体制御ホルモンの中核性制御機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
加藤 太陽	鳥取大学	助教	Iwsl の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高村 雄司	鳥取大学	准教授	クレタニド・アノキサチンを取り除くための免疫学的可能性の可容	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
黒澤 修一郎	鳥取大学	講師	アメリカン憲法における利益衝突の系	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
児玉 有紀	鳥取大学	准教授	細胞内共生成立の分子機構と細胞内共生の進化的意義の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
澤藤 保久	鳥取大学	准教授	生態系微生物群集における不安定性降理	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
宋 相藤	鳥取大学	助教	反動動物の筋線維発達におけるケルリンおよびその変換体の作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹田 祐子	鳥取大学	助教	高齢者の夜間頻尿とそれに伴う生活の困りごとを支えるアセスメントツールの開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
塚田 真也	鳥根大学	助教	フロンテックを担うリテラシー・強誘電体層の巨大な誘電率と電界	4,160,000	3,980,000	0	780,000
深田 耕太郎	鳥根大学	助教	排水処理における土壌空気中の有機物のリテラータリウムを測定技術の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
船木 修平	鳥根大学	助教	低温フラスコ法を用いた高性能・低コスト超伝導磁場の創製	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉田 賢次郎	鳥根大学	助教	昆虫の病原菌を制御する効率的なホルモン拮抗剤の創製とその作用機序の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山田 健治	鳥根大学	その他	本邦にない植物性タンパク質の創製	4,030,000	1,950,000	390,000	2,080,000
和氣 玲	鳥根大学	講師	統合失調症発症予防を目指した「非侵襲的」なリテラシー・強誘電体層の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
渡邊 忠之	鳥根大学	講師	有機的・無機的・多様な・微分同相群の応用	2,470,000	910,000	0	1,560,000
赤木 達	岡山大学	助教	PG12新入子を用いた肺高血圧症の新規治療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
香妻 聡	岡山大学	准教授	「もう1つの」裁判法の方法とヴィジヨニー - 民主的委員主義と憲法論議	2,600,000	910,000	0	1,690,000
荒川 健佑	岡山大学	助教	ヒト小腸腸管乳癌腫瘍のペプチド要求性に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
五百旗 健吾	岡山大学	助教	浦辺ボクシング・チャールズ・ウェルシュの「不活性高エネルギー結合の臨時的な直接カルコゲン化反応」の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
岩崎 真之	岡山大学	助教	多相性伝導性材料の相図及び超伝導発現機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大塚 誠一郎	岡山大学	准教授	修道院と政教共同体の相互影響関係と社会形成に関する比較研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
大貫 俊夫	岡山大学	准教授	形成に関する比較研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大野 彩 (木村 彩)	岡山大学	助教	次世代シーケンシングによるインプラント周術期細菌の網羅的解析と個別化抗菌療法	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大野 充昭	岡山大学	助教	胃腸癌と膵臓がんとの分子レベルでの関係の解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
大原 利章	岡山大学	研究員	体法論の確立	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
御興 真穂	岡山大学	助教	魚類と両生類から明らかにする新型アトリエノメチルコリンの機能：免疫・造血系に着目して	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 正浩	岡山大学	研究員	肝免疫の高機能維持と癌転移に及ぼす腸内環境因子の同定	3,770,000	2,660,000	0	910,000
金澤 伴幸	岡山大学	助教	小児心臓手術における心臓ハイオマールと肺動脈閉塞 (OBS) でうつ病は治るのか？	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
亀田 雅博	岡山大学	助教	腸深部閉塞療法 (OBS) でうつ病は治るのか？	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
川上 遼央	岡山大学	助教	微弱かつ持続的な防活動がインプラント治療患者に及ぼす影響についての検討	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
北川 正史	岡山大学	助教	心臓連動における6742とインスリン抵抗性を介する動脈硬化進展の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
熊井 加苗	岡山大学	研究員	分子生物学的解析に基づく多発性関節炎へのリハビリテーション・治療法の確立	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
栗原 奈愛	岡山大学	その他	2型糖尿病治療薬「トボリン」の経口の口内薬に及ぼす影響	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
黒田 新士	岡山大学	研究員	胃腸に及ぼす消化器の抗体免疫を担った抗体を介する免疫調節的効果の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小西 敏功	岡山大学	助教	早期骨癒合可能な革新的ペースト状人工骨の創製	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小林 靖尚	岡山大学	助教	慢性炎症性腸疾患における腸内細菌叢と免疫調節機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
後藤 和馬	岡山大学	助教	トリアムメドの派生子ノコリンへの吸着機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
後藤 佑介	岡山大学	助教	分割型ステロイドミネラル配合剤における待機時間を短縮するスケジューリング技術の開発	3,640,000	1,560,000	390,000	2,080,000
佐野 吉彦	岡山大学	助教	海水資源を回収する複合型分離プロセスの高効率化に向けた物質輸送装置の開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
眞生 有理	岡山大学	助手	膜タンパク質の高効率衝突による小惑星層物質の輸送機構の解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
下江 正幸	岡山大学	助教	TdH-2とナノDDS技術を用いた次世代の遺伝子治療薬の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
新川 重彦	岡山大学	その他	遺伝子治療薬の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
菅 倫寛	岡山大学	助教	超高度透明なシリコンXFL光を用いた光化学反応による有機物分解の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
杉本 佳久	岡山大学	助教	遺伝子工学と先端接合技術による脆弱性骨折の予防・治療	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉山 洋樹	岡山大学	助教	抗SSA抗体陽性因子における循環血液中の抗SSA抗体陽性因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 越治	岡山大学	助教	国勢調査によるナノテクノロジー分野への関与の死因別健康格差の全体的評価と対策への寄与	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
田中 さやか	岡山大学	助教	膝蓋においてサブドメインを可逆的に誘発するメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000
堀 康一郎	岡山大学	助教	シロアリが食料として摂取する植物の消化効率を高めるメカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	1,820,000
中川 昇志	岡山大学	助教	心臓中隔欠損症に合併した心房細動における不整脈誘発のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	1,690,000
中村 綾里	岡山大学	その他	生体内分子動力学におけるGHY1系の変異と細胞内シグナル伝達	3,770,000	1,690,000	2,080,000
中山 真彰	岡山大学	助教	細胞内シグナル伝達における電磁フィールド効果のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	1,560,000
永田 靖典	岡山大学	助教	植物細胞壁の構造と機能に関する研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
難波 彩子	岡山大学	准教授	現代日本社会におけるリスニングの役割とリスニング教育のあり方	3,510,000	1,170,000	2,340,000
野間 和広	岡山大学	助教	治療抵抗性消化器がんに対する分子標的薬の開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
濱崎 一郎	岡山大学	助教	外眼筋の固有電位の生理学的包絡的研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
早川 倫子	岡山大学	准教授	海外の音楽教育カリキュラム及び実践に関する研究	2,470,000	1,040,000	1,430,000
原 直	岡山大学	助教	自動運転技術の発展と社会実装に向けた課題研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
原 祐一	岡山大学	講師	中学校保健体育科の授業改善に関する研究	2,600,000	910,000	1,690,000
原田 太郎	岡山大学	講師	花きの生育・開花におけるスクワロノール代謝経路の解析	3,640,000	1,040,000	2,600,000
久野 裕	岡山大学	助教	アレルギー疾患における免疫応答のメカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	1,300,000
松野 隆幸	岡山大学	講師	ヒューマンゲノムプロジェクトの進展と医療への応用	2,080,000	650,000	1,430,000
松本 久美子	岡山大学	その他	103を用いた蛍光イメージング法の開発	3,900,000	3,250,000	650,000
丸山 貴之	岡山大学	助教	カンガルーによる口腔粘膜癌予防	3,640,000	1,040,000	2,600,000
三橋 利晴	岡山大学	助教	ゾウシヤメライアによる自覚困難情報の伝達メカニズムの解明	2,730,000	1,690,000	1,040,000
美間 健彦	岡山大学	助教	Vibrio alginolyticusの毒力因子の解析	3,900,000	1,430,000	2,470,000
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	アブジン糖鎖の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
村井 征史	岡山大学	助教	アズレンの双極子により活性化されたπ共役分子の合成と機能	3,770,000	1,690,000	2,080,000
村上 隆	岡山大学	助教	全く新しいエナメル質の形成メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	1,950,000
森 裕樹	岡山大学	助教	方法の確立と標準的な遺伝子発現の解析	4,160,000	2,860,000	1,300,000
山崎 由衛	岡山大学	助教	高機能半導体シリコンの開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
山本 圭	岡山大学	講師	大腸癌発症メカニズムの解明	2,730,000	650,000	2,080,000
吉田 圭介	岡山大学	准教授	強磁性な磁性材料を開発する	3,900,000	2,470,000	1,430,000
頼藤 貴志	岡山大学	准教授	胎児期母体マシリン酸代謝の臨床的影響	3,770,000	1,170,000	2,600,000
渡邊 和則	岡山大学	助教	熱ストレスでのERMA輸送機構の解明	4,030,000	2,990,000	1,040,000
曙 敏之	広島大学	助教	シロアリが食料として摂取する植物の消化効率を高めるメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	2,860,000
阿南 雅也	広島大学	助教	変形性膝関節症患者の歩行はどのような関節運動と防振運動の協調性により成り立っているか	3,510,000	1,300,000	2,210,000
五十嵐 陽介	広島大学	准教授	アグロント体系と形態的言語における改変機構の解明	2,340,000	780,000	1,560,000
井川 武	広島大学	その他	免疫調節因子による免疫応答の調節	4,030,000	2,730,000	1,300,000
池田 俊明	広島大学	助教	発光性色素のラセン素による刺激応答	4,030,000	1,430,000	2,600,000
石井 勲	広島大学	その他	超音波による分子動力学の解析	3,900,000	2,990,000	910,000
石原 康宏	広島大学	助教	メチル化によるDNAメチル化のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	1,820,000
内海 洋輔	広島大学	その他	脳卒中による神経障害のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	2,210,000
遠藤 加菜	広島大学	助教	免疫調節因子による免疫応答の調節	3,770,000	3,510,000	260,000
大上 博史	広島大学	その他	動物の免疫応答に関する研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
大澤 亮介	広島大学	助教	Upt1neurinaseによるALS発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
大野 晴也	広島大学	その他	エイコサノイド受容体によるGPCR20を介したβ-カサリン細胞膜タンパク質の機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大野 秀典	広島大学	助教	造血幹細胞と白血球幹細胞の分化制御機構	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岡田 菜穂子	広島大学	その他	高等教育におけるアクティブラーニングの推進	1,300,000	650,000	0	650,000
岡部 信広	広島大学	助教	弱い重力条件下における植物の成長	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
沖 健司	広島大学	その他	アルドステロン生成酵素を基盤とした新規薬剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
折橋 洋介	広島大学	准教授	行政による原因調査の法的意義の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
香川 幸太	広島大学	その他	脳磁図データ統合・解析の発展	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
稲橋 あい子	広島大学	その他	自閉症スペクトラム障害児の社会的コミュニケーション能力の向上	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
稲谷 祥子	広島大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
加治屋 大介	広島大学	助教	超臨界流体の環境調製と太陽電池への応用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
加治屋 幹人	広島大学	その他	間葉系幹細胞集積Lumps-MSCsによる骨再生の促進	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
目井 佑佳	広島大学	准教授	組織における免疫細胞の挙動に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
加藤 亜記	広島大学	助教	薬物から薬物代謝への移行に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
金山 範明	広島大学	その他	仮想現実への自己投影が身体認知と感情反応に与える影響	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
唐川 修平	広島大学	その他	iPS細胞を用いた好中球減少症の病態解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
川崎 健	広島大学	助教	繊維状タンパク質の感染スチージによる宿主細胞の毒性変化	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
川田 恵介	広島大学	准教授	地方公務員の削減が地域労働市場に与える影響	2,210,000	910,000	0	1,300,000
川村 健介	広島大学	准教授	精密な感染管理に向けたUV搭載ハイパーUV照射システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河村 尚明	広島大学	助教	簡易な感染管理のための消毒剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
北川 知郎	広島大学	その他	心臓膜下脂肪組織の多面的な解析の解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
金田一 清香	広島大学	助教	心臓膜下脂肪組織の多面的な解析の解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
久保 優	広島大学	助教	多孔性配位高分子のエアロゲル合成	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
倉重 毅志	広島大学	その他	AIによるあるあるデータベース構築の調査	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
栗原 将	広島大学	その他	デジタルPCR法を応用した非侵襲的胎児診断	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
黒田 賢治	広島大学	その他	現代イノベーションにおける東洋の身体技法の実践	3,640,000	910,000	0	2,730,000
黒田 慎太郎	広島大学	その他	心臓膜下脂肪組織の多面的な解析の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
顧 慶毅	広島大学	その他	Stimulenhochrate recognition of cells fast-flowing in microchannels toward ultra-fast cell sorting	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古宇田 悠哉	広島大学	准教授	ヒューマンゲノム解析の発展	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小林 良行	広島大学	その他	先天性小脳減少症の責任遺伝子同定と病態解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
近藤 成	広島大学	その他	神経細胞の分化メカニズムの解明	2,860,000	1,950,000	0	910,000
佐野 輝昭	広島大学	助教	河川輸送に投入するバーシロンの性能評価	3,900,000	1,950,000	390,000	1,950,000
清水 則雄	広島大学	助教	天然記念物オオササギの保全に向けたモニタリングシステムの構築	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
清水 兼代	広島大学	講師	抑制機能とオオササギの保全に向けたモニタリングシステムの構築	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
新宮 美穂	広島大学	助教	心臓膜下脂肪組織の多面的な解析の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
米國 昇一郎	広島大学	助教	性的興奮による神経伝達物質の調節	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鈴木 茂樹	広島大学	助教	インテグリン結合型細胞接着分子のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
鈴木 哲夫	広島大学	助教	細胞膜を用いた遺伝毒性物質の評価に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
岡崎 真也	広島大学	その他	電力システムにおける需要家を活用した電力品質の向上	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
瀬谷 創	広島大学	助教	空間的パターンに基づく欠損データの復元のための新しい方法論の開発と実用化	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
曹 智	広島大学	助教	癌転移の注意喚起を要するマウス実験に基づく嗅覚系マウスと嗅覚系マウス測定の相関	3,770,000	910,000	0	2,860,000
竹井 悠一郎	広島大学	助教	マイクロRNAを介した腫瘍細胞ネットワーク	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
竹中 又二	広島大学	その他	癌転移抑制の血管管への影響と線内障、アルミニウムホウ素カスター化合物のアルミニウムホウ素重合体としての応用	1,300,000	780,000	0	520,000
田中 亮	広島大学	助教	近藤半導体の量子電磁気学秩序相の解明と低次元構造への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
谷田 博司	広島大学	助教	材料構造へのフィードバックを考慮したマクロ構造へのニューロモーションモーターの開発と応用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
力石 真	広島大学	准教授	小脳体シナプス伝達を阻害する細胞	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
張 工之富	広島大学	研究員	小脳体シナプス伝達を阻害する細胞	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
構 涼太	広島大学	助教	近江川に基づく藻類の減少とマリンプラント	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
TOUGH	広島大学	その他	電子制御による有機汚泥の浄化技術の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
NAROH	広島大学	助教	希釈ビスマスマスチレンを用いた光通信光源	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
富永 佐里子	広島大学	助教	希釈ビスマスマスチレンを用いた光通信光源	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
トレンソン	広島大学	准教授	中世日本における密教・神道交差史の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
スティーブ	広島大学	その他	食中毒に対する高度変調放射線治療と画像	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
土井 教子	広島大学	その他	食中毒に対する高度変調放射線治療と画像	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中野 治	広島大学	その他	キョウ屋野牛を用いた遺伝子解析と画像	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
長町 安希子	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
永安 健太郎	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新里 法子	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野村 淳	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平木 啓子	広島大学	研究員	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
廣瀬 尚人	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
湖上 尚	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	2,340,000	1,560,000	0	780,000
松嶋 友木	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
古庄 勇子	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松井 猛	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
松岡 雷士	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000
松田 真司	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
三浦 弘之	広島大学	准教授	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
光吉 智美	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
見前 隆洋	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
宮澤 祐次	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
宮原 正明	広島大学	准教授	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
森浦 聡	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山北 伊知子	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山崎 佐知子	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山西 央朗	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
横大路 智治	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
横林 賢一	広島大学	その他	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
梁 楠	広島大学	助教	ゲノム編集技術を用いた染色体・遺伝子研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
安達 圭志	山口大学	助教	がん遺伝子発現によるリンパ腫細胞免疫療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
安部 真彰	山口大学	助教	神経伝達物質におけるバリア機能の解明：中枢・末梢神経のバリア機能の違いは何か	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
池田 勇太	山口大学	講師	神経伝達物質主産者・元水素等の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石田 俊	山口大学	講師	近世公共衛生の史的変遷・展開に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
石原 海	山口大学	講師	細菌自己免疫を応用した高分子トポロジーの研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
牛島 朋	山口大学	助教	干拓跡における計画概念の展開過程と管理	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
日井 達哉	山口大学	助教	新薬開発分子DMPK3による炎症性腸疾患	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森野 英賢	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
小田切 和也	山口大学	准教授	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
折田 朋子	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
銀治 幹雄	山口大学	講師	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
梶本 まどか	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
河本 恵理	山口大学	助手	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	1,170,000	650,000	0	520,000
斎藤 小枝子	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
園分 啓司	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
五島 久陽	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
嶋本 裕也	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	3,120,000	520,000	650,000
佐倉 悠貴	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
嶋崎 幸介	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
平良 小百合	山口大学	講師	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
高野 愛	山口大学	准教授	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
田口 昭彦	山口大学	講師	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
田戸 朝美	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
谷口 雅康	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
白鳥 彩子	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長谷 亮佑	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
原田 陽子	山口大学	研究員	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
樋口 文宏	山口大学	その他	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
芳原 輝之	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前川 亮	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
松谷 峰之介	山口大学	研究員	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宮内 崇	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
三宅 秀明	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
木本 由香里	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山本 周吉	山口大学	講師	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	2,080,000
山本 由似	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
吉本 則子	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
李 理華	山口大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
赤澤 友基	徳島大学	その他	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
綿尾 真理子	徳島大学	助教	腸炎性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
山内 克久	香川大学	助教	光伝送等の時空を用いたマイクロバイサイ トーションの物理的解析	3,640,000	1,430,000	2,210,000
小谷野 耕佑	香川大学	助教	未熟児胃腸における腸管菌叢に基づく輸血基 礎の作成を目指して	3,120,000	1,560,000	1,560,000
柴田 明	香川大学	准教授	ドメイン特異的トキソイドを用いた高向型企業倫理 モラルの理論的・実践的研究	1,300,000	650,000	650,000
神内 清	香川大学	その他	生体発光タンパク質を用いたがん検出に対する新規 加治療の研究	1,690,000	780,000	910,000
杉岡 正典	香川大学	講師	学生支援業務実務モデルの検証に関するコ ミュニティ心理学的研究	3,380,000	780,000	2,600,000
杉山 康彦	香川大学	助教	がん検出のためのマイクロバイサイ トーションを用いたモラルベースド ネットワークを用いたモラルベースド コミュニケーションの展開	3,770,000	1,300,000	2,470,000
高木 智彦	香川大学	講師	マイクロバイサイトーションを用いたがん検出 に対する新規加治療の研究	2,600,000	780,000	1,820,000
西岡 聡	香川大学	その他	AKIに対する虚血性脳卒中の発症メカニ ズムの有用性と治療法の研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
野村 真子	香川大学	その他	肝臓癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
堀 幸雄	香川大学	助教	科目シラバス、時間割に合わせたOOL/MOOC コンテンツの推薦システムの研究	2,340,000	1,040,000	1,300,000
八重樫 理人	香川大学	准教授	オープンエデュケーションにおける講義コ ンテンツを活用した自修支援システム	2,600,000	650,000	1,950,000
山内 玲	香川大学	准教授	人種とコグニティブ・パフォーマンスと 認知機能の比較的研究	910,000	520,000	390,000
山本 慎一	香川大学	准教授	国際安全衛生法秩序の検討：集団安全保護 体制の法的意義	2,470,000	780,000	1,690,000
山本 裕子	香川大学	その他	強結合を介したプラズマモニック化学反応の メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	1,560,000
朝井 洋晶	愛媛大学	その他	がん治療のためのプラズマモニック化学反応 のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	1,560,000
泉 智輝	愛媛大学	助教	がん治療のためのプラズマモニック化学反応 のメカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	1,430,000
市川 浩樹	愛媛大学	その他	がん治療のためのプラズマモニック化学反応 のメカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	1,300,000
伊藤 大樹	愛媛大学	助教	機能性高分子微粒子のナノ構造制御	2,990,000	1,690,000	1,300,000
岩本 和樹	愛媛大学	その他	メタボローム解析による唾液中の新規口腔 バイオマーカーの探索	3,900,000	1,950,000	1,950,000
上加 裕子	愛媛大学	助教	快速凍結法を用いた凍結保存した精子の 凍結・融解によるDNA損傷の研究	4,160,000	3,510,000	650,000
大下 達也	愛媛大学	助教	岩澤理論の精密化とその応用	3,120,000	780,000	2,340,000
岡田 昌浩	愛媛大学	助教	内耳蝸牛に対する人工聴覚補聴器の 応用に向けた研究	3,770,000	1,560,000	2,210,000
越前 雅之	愛媛大学	その他	新たな動機化リスクとしてのサルコペニ ア	3,120,000	1,170,000	1,950,000
垣内 拓大	愛媛大学	助教	不活性Si(IV)表面の欠陥構造を利用した 高誘電率誘電体材料と導電性材料	3,900,000	3,250,000	650,000
上田 智平	愛媛大学	その他	頭頂部から上肢へ伝わる筋活動の抑制 に関する研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
河田 美幸	愛媛大学	助教	液相型APaseサブユニット間相互作用によ る機能制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	2,470,000
國本 健広	愛媛大学	その他	ナノバイオテクノロジーを用いたがん検出 に対する新規加治療の研究	3,900,000	2,990,000	910,000
桑山 靖弘	愛媛大学	助教	レーザー加熱ダイアモンドナノピッチセル を用いた内臓・外臓物質の精密測定	3,770,000	1,300,000	2,470,000
小園 亜希子	愛媛大学	助教	経管栄養者の排便状態を改善するための 生体内消化薬剤による腸管運動の促進	1,820,000	1,170,000	650,000
坂上 倫久	愛媛大学	その他	Ca <sup>2+</sup> によるin vivo時空間的血管新生制御 機構の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
下元 浩晃	愛媛大学	助教	二重能性アノカカルボニル化合物の結合重 合による新規高分子合成法の開発	3,900,000	2,470,000	1,430,000
白石 研	愛媛大学	助教	メラノーマ幹細胞をプロモートする新たな 治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
竹田 浩之	愛媛大学	助教	味覚受容体の生化学的解析および機能抗体 作製に向けた基礎的・応用的研究	3,770,000	1,560,000	2,210,000
多田 藤政	愛媛大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
田中 英裕	愛媛大学	講師	がん治療のための新規加治療の研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
出嶋 春彦	愛媛大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,640,000	1,950,000	1,690,000
徳藤 紀彦	愛媛大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中村 悠大	愛媛大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,170,000	2,730,000
中山 慶	愛媛大学	講師	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
鍋嶋 絵里	愛媛大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	4,030,000	1,950,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
石澤 有紀	徳島大学	助教	内皮間葉系幹細胞を介した肺動脈血管石灰化 病変形成におけるERK5の役割の解明	3,900,000	2,080,000	1,820,000
上枝 麻友	徳島大学	その他	新規線維筋の調発	3,770,000	2,600,000	1,170,000
堀松 悦子	徳島大学	その他	C型ナトリウム利尿ペプチドの発現作用 をモデルとした動物モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	2,600,000
岡村 康弘	徳島大学	助教	スチロビリン系超分子材料を用いたがん 治療の研究	4,030,000	3,380,000	650,000
可児 耕一	徳島大学	助教	口腔癌に対するNF-κBを分子標的とした研 究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
亀村 典生	徳島大学	その他	高齢性と抗炎症性細胞の発生機序の解 明とこれを介した予防的介入の実用研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
北村 晋志	徳島大学	助教	Berrettinを特徴的に認識する分子イ ンhibitorの開発	3,770,000	2,600,000	1,170,000
北村 尚正	徳島大学	助教	膀胱癌発生メカニズムの解明	1,950,000	780,000	1,170,000
木下 誠	徳島大学	助教	多型多態性による結合失調の病態解析 研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
木平 孝高	徳島大学	助教	低酸素誘導因子による脂肪細胞の脂質代謝 変化がケルカゴン様ペプチド分泌に及ぼす 影響	4,030,000	2,860,000	1,170,000
木村 智子	徳島大学	助教	メタボリック症候群の発症メカニズムの 解明	3,380,000	1,820,000	1,560,000
栗林 伸行	徳島大学	助教	CRK4抑制剤を用いたがん治療の研究	3,770,000	2,600,000	1,170,000
小松 正人	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
齋藤 雅子	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
真田 純子	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	2,600,000	1,300,000
田中 佳	徳島大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	780,000	3,120,000
塚本 章宏	徳島大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	2,990,000	1,300,000	1,690,000
中島 公平	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
中島 由紀子	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
中嶋 雅美	徳島大学	研究員	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
中村 信元	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
西庄 俊彦	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,690,000	2,080,000
西田 薫生	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
原 知也	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,430,000	2,340,000
原田 新	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
坂東 左知子	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,690,000	2,080,000
松廣 幹雄	徳島大学	研究員	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
村田 知恵	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	4,030,000	2,470,000	1,560,000
村田 裕美	徳島大学	その他	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	2,080,000	1,690,000
安井 苑子	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	4,030,000	2,600,000	1,430,000
行貫 鉄平	徳島大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	3,120,000	1,170,000	1,950,000
渡辺 崇人	徳島大学	研究員	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
和田 剛	徳島大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
小山 英恵	徳島大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
石井 光治	香川大学	講師	がん治療のための新規加治療の研究	2,730,000	1,170,000	1,560,000
堀本 隆平	香川大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	390,000	130,000	260,000
岡田 涼	香川大学	准教授	がん治療のための新規加治療の研究	2,080,000	780,000	1,300,000
小川 素	香川大学	助教	がん治療のための新規加治療の研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 未交付額
頼田 基生	愛媛大学	講師	新規子宮内着床マーカーの産生メカニズムに関する基礎的・臨床的研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
秀野 晃大	愛媛大学	講師	閉経後におけるハイオキソミア成分の高齢評価法の開発とその応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
松本 卓也	愛媛大学	その他	G-キナーゼ阻害剤で誘導されたヒト免疫寛容樹状細胞による自己免疫疾患治療への応用	3,770,000	1,430,000	2,340,000
三好 勝吾	愛媛大学	その他	悪性胸腺中胚葉腫瘍と癌間質線維芽細胞間質管老化におけるレニン・アンジオテンシン系とmicroRNAの関連についての検討	3,640,000	1,690,000	1,950,000
関 莉娟	愛媛大学	その他	19000種の組織系マラリア原虫タンパク質を網羅的に解析する新規スクリーニングシステム	3,900,000	1,950,000	1,950,000
森田 将之	愛媛大学	研究員	用度分解光電子分光による高配向導電性高分子薄膜のバンド構造の研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
八木 創	愛媛大学	助教	Coarse-grained model による高分子溶液の分子動力学シミュレーション	3,900,000	3,380,000	520,000
山内 貴光	愛媛大学	准教授	Pathophysiological investigation of bone cell communications regulated by chemokine network	3,900,000	1,300,000	2,600,000
李 智媛	愛媛大学	その他	chemokine network	3,900,000	1,950,000	1,950,000
今城 雅之	高知大学	講師	魚肉ノカドウイルス症候群の病原遺伝子クワックワットの弱毒化プロセスとしての有効性の検証	3,900,000	1,300,000	2,600,000
内田 有希	高知大学	助教	エストロゲンの産生と行動への影響—女性ホルモンの寒冷時行動性体温調節メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
緒方 巧二	高知大学	助教	急性腎障害のミトコンドリア機能保護とマイトリアを用いた急性腎臓病メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	2,340,000
川西 裕	高知大学	助教	新規な免疫療法法の開発	3,770,000	2,340,000	1,430,000
北川 晃	高知大学	講師	中核オプトニクック制御ファイバを用いた光通信の伝送とその量産制御に関する研究	1,690,000	1,040,000	650,000
齋藤 有	高知大学	研究員	半導体材料の表面プラズモン共振を利用した光通信の伝送とその量産制御に関する研究	4,160,000	1,690,000	2,470,000
清水 翔吾	高知大学	研究員	通気調節機能障害における酸化ストレス応答の関与と分子動力学シミュレーション	3,770,000	1,170,000	2,600,000
関 良子	高知大学	准教授	19世紀実証における同時代主義と権古主義の相克	1,950,000	650,000	1,300,000
谷口 義典	高知大学	助教	16世紀運送車の新診断法の確立、病態解明、その臨床応用の検討	3,900,000	1,040,000	2,860,000
中道 一心	高知大学	准教授	持続的な事業成長と価値創造を牽引する事業ポートフォリオの最適化	2,860,000	1,300,000	1,560,000
西園 千恵	高知大学	研究員	トラスラベン-2008を標的とした新製剤の開発	3,770,000	1,560,000	2,210,000
西藤 秀典	高知大学	講師	安全・安心に資する表面プラズモン分光を用いた薄膜化プロセスの最適化	4,030,000	2,210,000	1,820,000
室伏 祐介	高知大学	その他	防衛的防衛による小惑星の軌道制御と小惑星の軌道制御技術の確立	4,160,000	2,860,000	1,300,000
山口 晴生	高知大学	准教授	プラズマ・ラザロットクスに誘導した、産業プラズマの協働的な有機物合成、病態解明	3,900,000	2,730,000	1,170,000
山本 正樹	高知大学	助教	精度測定法を用いた168nm管巻影法による新中核流注型技術の再開発	3,770,000	1,820,000	1,950,000
吉金 優	高知大学	准教授	アロマトラヒエへの活用を目指したエクスプローラ技術の開発	1,300,000	650,000	650,000
吉松 梨香	高知大学	助教	腎臓に対する腎動脈閉塞下凍結法による腎臓の再生	3,900,000	2,860,000	1,040,000
生田 淳一	福岡教育大学	准教授	腎臓の再生のための再生医療の開発に関する実践的研究	3,250,000	1,430,000	1,820,000
梅野 貴俊	福岡教育大学	准教授	科学的根拠に基づいたジュニアホース指針と指導者育成プログラムの開発	4,030,000	3,640,000	390,000
美谷 めぐみ	福岡教育大学	講師	子どもと消費文化に関する消費生活上の課題を扱った教員研修プログラムの開発と評価	2,340,000	910,000	1,430,000
勝又 陸	福岡教育大学	准教授	古代日本語における形式名詞連語の構文論的研究	1,690,000	650,000	1,040,000
鹿澤 重孝	福岡教育大学	准教授	遺伝学的研究	3,900,000	1,040,000	2,860,000
川口 俊明	福岡教育大学	准教授	保護者の社会関係と子育てに関する実証研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
阿部 俊大	九州大学	准教授	13世紀—14世紀初期のアラゴン連合王国におけるムアハルビと国家観	3,510,000	1,170,000	2,340,000
新井 しのぶ	九州大学	研究員	心筋症の新たな重症化因子DRKS(G)関与する細胞内Ca <sup>2+</sup> 調節機構の解明	3,770,000	1,820,000	1,950,000
荒川 雅	九州大学	助教	水への物質の溶解の探究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
有田 量一	九州大学	その他	糖尿病網膜血管透過性亢進に対する糖尿病と新しい治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000
安藤 幸哉	九州大学	助教	大腸癌における topo II 阻害剤感受性の新規ハイパーメチル化酵素阻害剤の開発	3,770,000	1,690,000	2,080,000
安養寺 正之	九州大学	その他	超低エネルギー電子線照射によるDNA損傷の修復と新しい治療法の確立	3,900,000	2,470,000	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
石井 祐子	九州大学	准教授	シミュレーションの国際化における創造的要素をめぐる基礎的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 真敏	九州大学	助教	有機エレクトロニクス材料を志向した新有機エレクトロニクスデバイス材料の創製と機能開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
井藤 奈央子	九州大学	助教	糸状体血管内皮細胞を用いたHepoEC-Shon1細胞株と自然免疫系の関与に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
稲上 誠	九州大学	研究員	開放感の測定に基づく知識空間の構造に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
井井 経子	九州大学	研究員	レジリエンスにおける注意機能の重要性に着目したレジリエンスに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
今井 裕子	九州大学	その他	エナメルエナメル質における形態変化・エナメル質形成に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岩下 未咲	九州大学	助教	肥満誘発性糖尿病におけるOCL19-COR7様脂肪細胞の役割	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
櫻村 宗則	九州大学	研究員	脳卒中後の神経再生促進剤による神経再生促進剤の効果に関する研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
潮 みゆき	九州大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤による神経再生促進剤の効果に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
浦川 智和	九州大学	研究員	睡眠覚醒リズムの安定化と不安定化の相互作用に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
岡谷 昌宏	九州大学	研究員	ヒト体細胞由来ミトコンドリア作製法の確立と神経疾患研究への応用	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大石 智之	九州大学	研究員	ポリリガンドAMIDの構造合成	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大内 雅博	九州大学	その他	アレルギー—骨減少のリスク因子か	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
大草 孝介	九州大学	助教	多次元低次元トリーメータのハタマン型組織法の開発	2,990,000	910,000	0	2,080,000
大竹 博之	九州大学	研究員	組織学的転写因子レギュレーションによるコレステロール代謝調節機構の解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
大西 純平	九州大学	助教	ステロイド薬物の薬物動態と量子ビットへの応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岡田 亮	九州大学	助教	活性化ミトコンドリアの薬物動態と量子ビットへの応用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
津部 奈緒子	九州大学	准教授	新規バイオマーカーを用いたがん診断のための診断法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
長田 裕子	九州大学	助教	力ニズムの解明と革新的診断システムの構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
細田 勲	九州大学	助教	ヒッグス粒子の性質測定による新物理の探査	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小田 祐子	九州大学	その他	双極性障害と神経シミュレーション：脳覚醒状態と常態脳機能を用いた右半球特異的異常の解明	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
小野 勝臣	九州大学	助教	体外循環から超新星爆発の3次元流体力学シミュレーションを用いた超新星爆発の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
植原 健佑	九州大学	准教授	脳神経細胞の観点から考究するヘイトス	2,470,000	780,000	0	1,690,000
植原 弘平	九州大学	助教	認知症高齢者の在宅介護者の介護負担感に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
川端 二功	九州大学	助教	脳神経細胞の観点から考究するヘイトス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川本 淳平	九州大学	助教	ブータンマニングのためのオーダーメイド	2,990,000	910,000	0	2,080,000
姜 舜徽	九州大学	その他	混合原子価錯分分子金属錯体の電子状態制御	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
木成 勇介	九州大学	准教授	期待形成と経済活動との相互作用の解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
木下 博子 (木下博子)	九州大学	研究員	東南アジアの社会変容と国際的イノベーション・ネットワークとの相関に関する総合的研究	3,510,000	650,000	0	2,860,000
吉良 知文	九州大学	准教授	ライブラリ災害復旧における最適化手法の研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
植田 剛	九州大学	研究員	アミノ基特異的アセチル化による分子内脱水・均質化と接合分解を組み合わせた効率的なハイパーカチオン性染料の合成	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
工藤 真二	九州大学	助教	分子内脱水・均質化と接合分解を組み合わせた効率的なハイパーカチオン性染料の合成	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
久保田 健介	九州大学	助教	変換酵素の過剰発現が腎臓癌細胞ならびに胚性幹細胞に及ぼす影響の組織学的解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
郭 利民	九州大学	研究員	Dye-sensitized mesoporous TiO <sub>2</sub> photocatalysts for water splitting under visible light with longer wavelength up to 600 nm	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
小室 哲平	九州大学	助教	医薬物の次世代化のための製剤方法及び製剤の最適化手法に関する研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
後藤 和人	九州大学	助教	肝臓癌におけるmiRNAの役割	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
崔 林	九州大学	研究員	免疫系細胞を用いた特異的抗体を誘導させるトゲドリン抗原の探索モデル	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 新悟	九州大学	准教授	対称化により清目した多重ゼータ値の代数的精進の研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
坂本 隆史	九州大学	その他	反リソチレン能不全による心不全増悪の機序に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐方 功明	九州大学	研究員	統合失調症発症由来iN細胞を用いたマイクロRNAエンターゲインメントの同定と機能解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
佐川 康貴	九州大学	准教授	ASIRI修飾効果の迅速評価法の構築に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
貞浦 正彰	九州大学	助教	塩基配列法により水酸化化イオンを導入した陽イオン交換樹脂を用いた高イオン伝導性の発現	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
實松 史幸	九州大学	助教	動脈硬化症におけるC9orf72遺伝子の発現の役割とその調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
澤野 裕子	九州大学	研究員	放し飼いの豚はなぜ美味しい？メタボリックシンドロームから分かる肉味と旨味の相関	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
埴田 真己	九州大学	助教	閉鎖回路の上皮間葉化と去勢抵抗性の前列腺癌	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柴田 俊生	九州大学	助教	免疫制御による多臓器慢性維持機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
島田 昂	九州大学	その他	F1R2を用いた口腔内外への刺激に対する高次脳活動に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
関谷 明香	九州大学	助教	間葉系上層組織における転写因子の役割とその機序の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
瀬戸山 大樹	九州大学	その他	ワーク相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
別島 直子	九州大学	研究員	腸癌病が促進するアルツハイマー病の毒性タンクタンパク質と小胞体ストレス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田浦 政彦	九州大学	研究員	活性酸素生成阻害薬Noxを標的とした頭頸部扁平上皮癌の発症法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高尾 和人	九州大学	研究員	直視画像の特徴点論とその応用	3,640,000	910,000	0	2,730,000
高野 俊一郎	九州大学	助教	吸入害性キムネムクロコガハシシシの分布拡大及び大発生メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高野 浩貴	九州大学	助教	低電圧用形変換システムを支える配電ネットワーク運用制御方式の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
田川 智三	九州大学	助教	新たな免疫調節因子に着目した高毒性菌感染に対する寛容免疫反応の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武内 在雄	九州大学	助教	膀胱がんに対する新たなB06主入療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
武田 利勝	九州大学	准教授	「植物の自律性」の思想とドイツ・ロマン主義	1,820,000	910,000	0	910,000
田代 泰隆	九州大学	その他	3次元医用画像の变形処理技術を用いた手術シミュレーションおよび教育システムの開発	3,640,000	3,380,000	1,820,000	260,000
田代 幸寛	九州大学	助教	好酸球性バチルス菌による低濃度負荷・エネ型新規病原性産生プロセスの開発と解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
田中 昭彦	九州大学	その他	H1LV1関連シグナル経路の病態形成におけるヘルペス1細胞の関与	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田原 祐助	九州大学	助教	医薬品用新規球状セサンの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田畑 香織 (佐々木香)	九州大学	助教	トコラン骨形成の生合成に関与する酵素の構造機能研究および非天然型化合物の創出	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
長命 洋佑	九州大学	助教	私企業用型型産生システム多量生産と互換性	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
津田 伸一	九州大学	准教授	重子性液体氷氷における気泡初生機構の過程の解明	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
坪井 秀憲	九州大学	研究員	FISH法を用いたタンパク質マーカー構築過程の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横山 賢	九州大学	助教	抗原のクロソフレゼンゼンによる全長ヒストン修飾酵素活性阻害剤の創出	1,300,000	780,000	0	520,000
寺尾 文重	九州大学	助教	創薬候補化合物のスクリーニングによる新規作用機序の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
東藤 大樹	九州大学	研究員	インゼンテックを考慮したアルゴリズム設計の基礎構築	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
戸島 剛男	九州大学	研究員	計量と理論におけるSirt1-オートファゴソームの役割と新規治療法の探索	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
富永 亜希	九州大学	助教	ダイアモンドナノ粒子粉末作製場での感度付与機能	4,160,000	910,000	0	3,250,000
豊嶋 健史	九州大学	助教	ROSの発現抑制と遺伝子発現	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
鳥尾 倫子	九州大学	研究員	近赤外線赤外線LEDによる皮膚の早産発症抑制と発症抑制の相関解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
中島 健太郎	九州大学	その他	腸管内核赤血球の免疫学的応答性と機能の発現の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中津博 洋一	九州大学	研究員	新規mTOR下流シグナル経路による高濃度メタボリックシンドロームの発現	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中野谷 一	九州大学	助教	内部電子効率100%を示す蛍光性有機EL素子の創成	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
長坂 明臣	九州大学	助教	心筋梗塞におけるプロトン感知感受性体LigR41の生理的役割の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
永田 弾	九州大学	助教	川崎病類似マウスモデルを用いたインフラマソーム関連分子種別治療の検討	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
西尾 美希	九州大学	助教	肺胞・気管支上皮におけるM081の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西原 正章	九州大学	研究員	心不全に対する胃交感神経への治療的介入が中重度心不全症候群に与える影響	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
野田 哲平	九州大学	その他	臓器再生に向けた内耳有毛細胞発生の基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
橋本 由紀 (長瀬由紀)	九州大学	講師	外国人労働者を雇用する企業の生産性に関する実証研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
渡野 展人	九州大学	研究員	フェニルアラニンを用いた二重イオン結合型ポリマーの創製	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
林 博徳	九州大学	助教	絶縁の発現に誘導したインゲンイオン結合型ポリマーの創製	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
早瀬 純也	九州大学	その他	神経細胞増殖抑制剤タンパク質Morfolinの胃上皮細胞増殖に及ぼす作用機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
原田 愛	九州大学	研究員	東アジアにおける藤文文書の成立と伝承に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
原田 洋輔	九州大学	研究員	マスト細胞の阻害剤に重要な新規分子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000
バーバー・マ ハム・レダ	九州大学	研究員	A step towards the real world application of polymer electrolyte fuel cells: improvement of durability	2,340,000	1,560,000	0	780,000
久住 憲嗣	九州大学	准教授	教育研究のためのWebサービス型モジュール型動機ツールプラットフォーム	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平田 秀成	九州大学	その他	次世代エネルギーエンジンを用いた電気自動車用燃料電池の性能向上に関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
平塚 俊志	九州大学	その他	急性炎症性腸炎と喫煙に関するエイコシノイドと腸管細胞に及ぼす影響	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
平本 貴史	九州大学	研究員	疾患研究応用に向けたヒトIPS細胞からの高効率的な細胞誘導法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
BISHOP Sean	九州大学	助教	反応性添加物を用いた3D多孔質材料のガラス質不純物の面性向上に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
Furjani Saha	九州大学	助教	不規則-規則変態における結晶学的ドメインの磁場制御とその機構解明	3,900,000	3,250,000	0	650,000
福島 縁子	九州大学	助教	香港における方トロッツ教室の運営活動とその価値に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
藤田 直子	九州大学	准教授	災害と再生における「福祉カ」	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
Frinke n Volk mar	九州大学	研究員	Improving High-Performance Neural Network-based Sequence Classifiers	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
古田 美智子	九州大学	助教	性差薬理学的確立のための薬理病とメタボリックシンドロームにおける性差の検討	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
HUJI SEPH	九州大学	助教	Porous metal-organic frameworks with electrically controlled gates: hosts having directional control over the transmission of the guest molecules	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
星 健治	九州大学	助教	藻類の増殖による下顎軟骨細胞分化を制御するメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
本田 裕樹	九州大学	研究員	エンターテインメントとして開発したdPR解析システムの高精度な解析のための解析と改良	3,900,000	3,120,000	0	780,000
前原 隆	九州大学	その他	EGF関連疾患の病態解明に向けた免疫学的研究—腫瘍免疫中心形成とT細胞—	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
益崎 与泰	九州大学	助教	三次元多孔質材料の構造を有する新規置換型骨補填材の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
増田 正彦	九州大学	研究員	漢語北部方言におけるトーンクロックに及ぼすメカニズムの研究	1,300,000	650,000	0	650,000
松原 良太	九州大学	その他	ΔNp03による上皮間葉転移を介した口腔扁平上皮癌の発生および悪性化機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松村 香織	九州大学	その他	MMPK経路を介した口腔上皮癌転移抑制機構の解明	3,770,000	2,080,000	1,040,000	1,690,000
松本 崇弘	九州大学	助教	酸性阻性化を備えた酵素燃料電池の創製	4,030,000	3,250,000	0	780,000
溝上 颯子	九州大学	助教	オステオカルシンの内分分泌作用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三田 敏治	九州大学	助教	カメムシを利用する飼育生態の多様性の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
光原 昌典	九州大学	助教	出強北の地味別メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
三次 百合香	九州大学	研究員	フェニルアラニン系前駆体における結晶強化と析出強度の制御	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
関 延雄	九州大学	講師	原子力燃料サイクルの非侵襲診断法の開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
村尾 徹士	九州大学	助教	細胞代謝阻害剤の神経毒性とその有効性：クロロホルム誘導性神経毒性を用いた薬理学的研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
村瀬 有香	九州大学	助教	統計的手法による日本語方言の系統樹推定	3,640,000	910,000	0	2,730,000
森崎 浩一	九州大学	その他	細胞周期阻害剤ShugoshinのSKOマウスにおける血腫腫瘍の分子機序解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
八木 裕史	九州大学	助教	肺炎球菌腫瘍の転移を制御するGPCRシグナルの解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
八木 美佳子	九州大学	研究員	大脳白質脳産生因子と神経細胞の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
八木 祐介	九州大学	研究員	内在配列をコードしたRNAイメージング手法の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
矢崎 亮	九州大学	助教	細胞膜制御型化学選択的応答の発現	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
安井 隆晴	九州大学	研究員	遺伝子発現による人工ウイルス標的細胞	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
安川 武宏	九州大学	助教	哺乳動物ミトコンドリアDNAの複製に関与するタンパク質因子の探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安河内 篤	九州大学	研究員	細胞膜タンパク質と細胞骨格の相互作用	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
安田 草人	九州大学	助教	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	2,860,000	910,000	0	1,950,000
楊井 伸浩	九州大学	助教	エネルギー移動法に基づく高効率固相フロー	4,030,000	3,250,000	0	780,000
山崎 陽	九州大学	その他	細胞膜タンパク質と細胞骨格の相互作用	1,950,000	1,300,000	0	650,000
山下 友子	九州大学	助教	乳がん原発腫瘍の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山名 俊介	九州大学	助教	免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山元 裕之	九州大学	研究員	アブゾーリン阻害剤による神経細胞の保護	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
吉田 敬	九州大学	准教授	体内診断に向けた高感度・高空間分解能な	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
吉田 倫子	九州大学	その他	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉屋 匠平	九州大学	その他	新たな計測法による分子レベルでの神経	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
米津 幸太郎	九州大学	助教	希土類元素と細胞骨格の相互作用	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
ラフマティア ユニアトウイ	九州大学	研究員	免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
渡邊 源規	九州大学	助教	アルゴリズムによる神経細胞の保護	4,030,000	3,120,000	0	910,000
緒平 栄一	九州工業大学	講師	半導体材料の開発とセンサーへの応用	1,040,000	1,040,000	0	650,000
梅津 孝信	九州工業大学	助教	自動運転される学習型ロボット	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
近藤 秀樹	九州工業大学	助教	宇宙空間でのロボット工学	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 彰洋	九州工業大学	助教	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
嶋田 和孝	九州工業大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田上 真	九州工業大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
中野 隆	九州工業大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西田 健	九州工業大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
前田 和典	九州工業大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
前田 雅子	九州工業大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	1,950,000	1,040,000	0	910,000
松本 剛明	九州工業大学	助教	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
菊池 修司	佐賀大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
岡田 拓三	佐賀大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
加藤 孝盛	佐賀大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木梨 真知子	佐賀大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,250,000	910,000	0	2,340,000
染矢 晋佑	佐賀大学	助教	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,250,000	2,470,000	0	780,000
高島 千鶴	佐賀大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
只野 裕一	佐賀大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
徳田 誠	佐賀大学	准教授	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中島 俊思	佐賀大学	講師	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	2,080,000	780,000	0	1,300,000
永瀬 浩太郎	佐賀大学	助教	細胞骨格と細胞膜タンパク質の相互作用	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
林 良	佐賀大学	研究員	抗酸化剤を介したホスホラガーゼ阻害剤の	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤本 裕二	佐賀大学	助教	地域で暮らす精神障害者のリハビリと主	2,080,000	780,000	0	1,300,000
古島 智恵	佐賀大学	助教	運動による骨密度の向上に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
三ツ松 誠	佐賀大学	講師	国学者長壽言書の基礎的研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
森田 繁樹	佐賀大学	准教授	精神医学に導入した変形炭素によるマグネシ	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
相原 仁	長崎大学	助教	生体組織の老化に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
足立 智彦	長崎大学	助教	認知症患者における脳内神経細胞を	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
井川 一成	長崎大学	助教	高齢者健忘症と認知症の関連性	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
石川 泰輔	長崎大学	研究員	不安障害の分子病態の解明	3,770,000	2,600,000	260,000	1,170,000
稲瀬 達夫	長崎大学	助教	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岩本 直樹	長崎大学	助教	運動による骨密度の向上に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
内海 大	長崎大学	助教	神経変性疾患と神経細胞の相互作用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
江口 正倫	長崎大学	その他	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
小川 さやか	長崎大学	その他	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
戴重 智美	長崎大学	助教	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
黒田 裕美	長崎大学	助教	成人病に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
小池 玄文	長崎大学	研究員	Dual-energy CT画像を用いたCTDI患者にお	3,900,000	2,990,000	0	910,000
兒玉 幸修	長崎大学	助教	医療用医薬品の薬物動態	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小原 悠	長崎大学	研究員	免疫制御に関与する遺伝子発現	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小松 悟	長崎大学	准教授	真核細胞におけるDNA複製の調節	3,900,000	910,000	0	2,990,000
コシノベ トミール	長崎大学	准教授	神経変性疾患と神経細胞の相互作用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
齋藤 義紀	長崎大学	准教授	代謝多量糖質と細胞骨格の相互作用	3,900,000	3,250,000	0	650,000
佐々部 陵	長崎大学	その他	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
白石 剛士	長崎大学	助教	骨肉腫細胞のダイレクトリプログラムミ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
末神 翔	長崎大学	助教	ASO1における社会的認知機能障害の発症	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
岡田 祥光	長崎大学	准教授	神経変性疾患と神経細胞の相互作用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高岡 卓弘 (藤本明子)	長崎大学	助教	慢性肺アステルギルス症発症に関する新	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
池澤 克彦	長崎大学	准教授	現代アートの文化に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
田中 克弥	長崎大学	研究員	炎症性RNAの空間的発現に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
田中 準一	長崎大学	助教	ケニアにおける地域の食文化と健康に	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
谷口 薫	長崎大学	助教	子宮内胎児発育不全に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
田原 弘直	長崎大学	助教	心臓病と糖尿病の関連性に関する研究	3,900,000	2,730,000	130,000	1,170,000
江本 真規	長崎大学	助教	垂直運動障害の総合的治療法の検討	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
寺門 万里子	長崎大学	その他	肥満と糖尿病の関連性に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
出水 享	長崎大学	その他	光学的計測法を用いた肥満と糖尿病の	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中理 岳大	長崎大学	助教	オーストラリアにおける肥満と糖尿病	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中島 和慶	長崎大学	研究員	象牙歯牙形成過程の樹立と象牙細管形	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
中原 麻美	長崎大学	研究員	マウスモデルを用いた肥満と糖尿病	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
中村 茂樹	長崎大学	助教	インフルエンザ後の二次性肺気腫性肺炎の発症および重症化における関連因子の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
永井 潤	長崎大学	助教	脂質メディエーターによる急性疼痛から慢性疼痛移行過程における制御機構の解明と創薬	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
西 弘大	長崎大学	助教	ASCC-1特異的腫瘍診断薬の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
橋本 恵	長崎大学	研究員	腎臓病治療に有効な腎臓再生医療の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
原 稔	長崎大学	助教	HiP-Resolution Manometryによる高齢者下咽頭圧の評価	3,250,000	2,600,000	0	650,000
東島 愛	長崎大学	助教	羊水容積症の分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
日高 匡章	長崎大学	助教	疫学的意義による老化肝臓学	3,770,000	910,000	0	2,860,000
堀江 哲也	長崎大学	准教授	日本の肝臓再生医療の経済的評価	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
松原 貴史	長崎大学	助教	体幹細胞による再生医療の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松下 祐樹	長崎大学	助教	再生医療におけるiPS細胞の応用	3,770,000	2,600,000	910,000	1,170,000
三馬 聡	長崎大学	助教	肝臓癌の発生と転移メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
三浦 桂一郎	長崎大学	研究員	肝臓癌改良薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
峯 嘉子	長崎大学	助教	皮膚iPS細胞による再生医療の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
見原 礼子	長崎大学	准教授	ヨーロッパの多文化社会における子どもへの性的虐待防止に関する社会学的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
宮原 健治	長崎大学	その他	新規フラブリン阻害剤の開発	3,510,000	2,600,000	0	910,000
宮元 敬夫	長崎大学	助教	低体温療法時の薬物投与の最適化に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
モイメンリ	長崎大学	准教授	Determination of the role of FcγR1 receptor in antibody-dependent enhancement of dengue virus infection	2,986,435	1,296,435	0	1,690,000
森本 陽介	長崎大学	その他	委縮性筋萎縮症の新薬開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
諸藤 陽一	長崎大学	助教	脳卒中における血液凝固の経路と治療	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 将	長崎大学	研究員	がん細胞の増殖と転移	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山下 裕美	長崎大学	研究員	がん細胞の増殖と転移	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
赤星 智寛	熊本大学	研究員	HIV-1複製抑制剤に寄与する高濃度HIV-1複製抑制剤の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
尾崎 太樹	熊本大学	助教	3次元iPS細胞を用いた再生医療の開発	3,510,000	1,430,000	260,000	2,080,000
荒木 智	熊本大学	研究員	SiRNAによる腫瘍フラット細胞の増殖抑制	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊方 敏勝	熊本大学	その他	疾患マーカーとしての毛根・毛根中マウスラセン神経細胞におけるTis21の発現	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊勢 穂子	熊本大学	その他	細胞保護作用	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
井手上 賢	熊本大学	助教	セントロメアNP複合体の動態解析と染色体分離における作用機構	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊藤 慎悟	熊本大学	助教	オプティカルイメージングを用いたがん細胞の増殖と転移	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大野 剛	熊本大学	助教	位置情報を用いた水牛半断の高断片断能での放牧管理	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
大平 慎一	熊本大学	准教授	多相性金属有機骨セレン化ナノ材料の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
尾田 清太郎	熊本大学	助教	高精度3次元自動計測システムを用いたCT-PAI-Plammingの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
利郎 慎	熊本大学	助教	85Rを用いた水牛半断の高断片断能での放牧管理	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
梶原 一亨	熊本大学	その他	腸癌発生と転移のメカニズムの解明	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
川畑 哲郎	熊本大学	助教	ヒト胚性神経細胞の増殖と分化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菊地 哲平	熊本大学	准教授	ニューラルネットワークを用いたがん細胞の増殖と転移	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
城戸 淳	熊本大学	その他	ヒト補脳神経iPS細胞における遺伝子発現の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
草場 基雄	熊本大学	その他	腸管の発生・分化を司る遺伝子システムに欠けたTis21遺伝子の役割の解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小林 大樹	熊本大学	研究員	神経細胞増殖における新規遺伝子発現因子の発見	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
小山 明日香	熊本大学	その他	認知症患者を支援する家族の介護負担感が認知症および介護負担に関する機能的相関	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
坂本 泰久	熊本大学	助教	細胞膜タンパク質を介した新しいシグナル伝達複合体の分子機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 淑史	熊本大学	助教	膝半月板損傷の病態発症メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
菅村 公一	熊本大学	その他	心臓血管系におけるHbαおよびHbβの役割	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
高橋 枝里	熊本大学	助教	網膜色素上皮細胞における上皮間葉転換とiPS細胞の形成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
高松 孝太郎	熊本大学	その他	IPS細胞を用いたiPS細胞の形成	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
竹尾 透	熊本大学	助教	変異誘発剤を用いたiPS細胞の形成	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
竹本 誠	熊本大学	助教	新規不妊治療法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田嶋 雅義	熊本大学	助教	大脳皮質興奮性神経細胞の増殖と分化	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
立花 幸司	熊本大学	准教授	アリスドートレス理論を用いたがん細胞の増殖と転移	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田中 翼	熊本大学	助教	生体細胞の形成に必須のmRNAの存在を制御する細胞内小胞の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
谷川 俊祐	熊本大学	助教	腎臓ネフロン前駆細胞の増殖機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
儀 明恵	熊本大学	その他	自己免疫性疾患モデルとした異常蛋白質凝集体の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
千葉 周也	熊本大学	講師	グルコシル化糖タンパク質の形成と機能	2,990,000	910,000	0	2,080,000
土屋 創健	熊本大学	助教	mitochondriaを起点とした食道上皮癌転移メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田 哲	熊本大学	研究員	肺がん転移メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
東家 亮	熊本大学	助教	ヒト免疫系におけるがん細胞の増殖と転移	2,210,000	910,000	0	1,300,000
菅野 一徳	熊本大学	講師	公教育の推進に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
中迫 由美	熊本大学	講師	小児がんにおける安全確保のための実践的な予防学	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中妻 啓	熊本大学	助教	触覚メカニズムに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
永田 将士	熊本大学	その他	アポトーシス阻害剤を用いたがん細胞の増殖抑制	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
橋本 大輔	熊本大学	助教	オートファジー阻害剤を用いたがん細胞の増殖抑制	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
林 洋光	熊本大学	助教	肝臓がん転移におけるがん細胞の増殖と転移	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平山 未央	熊本大学	研究員	細胞内シグナル伝達を標的としたがん細胞の増殖抑制	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
藤末 晃之	熊本大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤見 俊夫	熊本大学	准教授	ナッツを用いたがん細胞の増殖抑制	3,900,000	910,000	0	2,990,000
増田 稔郎	熊本大学	その他	肝臓がん転移におけるがん細胞の増殖抑制	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
松浦 浩二	熊本大学	講師	国際バカロリアを導入した国内外の学校における英語教育プログラムの質的変化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松原 靖子	熊本大学	その他	大腸がん転移メカニズムの解明	3,770,000	2,660,000	1,950,000	910,000
松本 佳代	熊本大学	助教	知能障害児に対する教育支援	1,300,000	650,000	0	650,000
松山 知彦	熊本大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	2,080,000	1,430,000	0	650,000
三隅 洋平	熊本大学	その他	細胞外マトリックスリモデリングを利用したがん細胞の増殖抑制	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
水野 裕史	熊本大学	講師	武家社会における「画眉」の愛護と展開	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
雪崎 航	熊本大学	助教	ヒト胎児由来神経前駆細胞を用いた神経細胞の増殖と分化	3,900,000	2,730,000	390,000	1,170,000
森 大輔	熊本大学	准教授	肝臓がん転移メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
森永 潤	熊本大学	研究員	肝臓がん転移メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
吉田 達司	熊本大学	その他	口腔癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
阿部 若菜	熊本大学	助教	miRNAの発現解析とがん転移メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
内田 晋	熊本大学	助教	がん転移メカニズムの解明	1,040,000	260,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
甲斐 健太郎	大分大学	その他	子宮内腫瘍におけるアポトーシス受容体DRGの発現低下と腫瘍形成への関与	1,430,000	650,000	0	780,000
加藤 典生	大分大学	准教授	原癌遺伝子の過剰発現によるがん発生のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
河野 正典	大分大学	助教	マウス骨肉腫における腫瘍発生・Foxp3発現調節機構の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
楠瀬 直喜	大分大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
鈴木 篤	大分大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
高成 広起	大分大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
富来 礼次	大分大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
成松 隆弘	大分大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
能美 希	大分大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
桑野 浩司	大分大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
朝秋 伸彦	大分大学	講師	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 昂	大分大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森 乃純	大分大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	650,000
秋枝 さやか	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
石垣 元氣	宮崎大学	研究員	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
出原 浩史	宮崎大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
福菜 靖子	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 謙吾	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
梅北 邦彦	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
梅原 守連	宮崎大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
Urbanek Zyk Henryk	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加藤 裕紀	宮崎大学	研究員	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
霧村 雅昭	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
近藤 雄大	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐々木 幸介	宮崎大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
常 光太郎	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柳葉 直	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中山 留葉 (通身留葉)	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
深谷 知宏	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
福島 慶美	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,950,000	1,040,000	0	910,000
船橋 英樹	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
三浦 綾子	宮崎大学	研究員	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
村瀬 典一	宮崎大学	研究員	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
目堅 清久	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山子 剛	宮崎大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
安藤 貴朗	鹿児島大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
飯笠 英一	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
入江 理恵	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岩井 治樹	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
上野 健太郎	鹿児島大学	その他	川崎病血管炎における冠動脈後遺症発症の機序の解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
大塚 寛樹	鹿児島大学	その他	網膜剥離における分子病態の解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
大野 幸	鹿児島大学	助教	ニューロトロフィンによる神経線維の再生	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
川崎 晃央	鹿児島大学	准教授	新薬の理化学的評価	2,600,000	650,000	0	1,950,000
上村 修司	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
橋本 郁恵	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
久保田 治助	鹿児島大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000
黒木 千晴	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
小山 雄資	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	2,210,000
坂根 こす枝	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
下田平 直大	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
新里 能成	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉原 薫	鹿児島大学	講師	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,040,000	650,000	0	390,000
田村 愛架	鹿児島大学	講師	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
千代丸 剛	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
徳永 暁	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中西 裕之	鹿児島大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中原 真由美	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
西川 拓朗	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
農中 至	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
野口 倫子	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
馬場 研二	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
藤島 慶	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
畑江 真行	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
正谷 達謙	鹿児島大学	その他	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
三浦 壮	鹿児島大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
三井 好古	鹿児島大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
森 隆子	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,300,000	1,050,000	455,000	195,000
山下 和香代	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
吉田 拓真	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
渡辺 有為	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	3,640,000	1,170,000	260,000
綿野 沙智	鹿児島大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
陣野 美砂理	鹿児島大学	講師	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
赤嶺 有平	琉球大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
安部 真教	琉球大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石田 三成	琉球大学	講師	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
伊藤 耕介	琉球大学	助教	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	1,950,000	1,300,000	390,000	650,000
伊藤 大輔	琉球大学	准教授	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
稲福 征志	琉球大学	研究員	がん免疫抑制因子によるがん増進機構の分子メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
広尾 光紀	銅路公立大学	准教授	成熟社会における小児悪性腫瘍に関する理 論的・実証的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
水野 清仁	公立ほこだて未来大 学	准教授	脳脊髄性骨質化を用いたネットワーク最適化手 法とその分野横断応用研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
リヴァーズ タミア	公立ほこだて未来大 学	准教授	日本の高等教育における1ティップス ピーカーの意識の規定要因	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
江連 崇	名古屋市立大学	助教	近代日本における更生保護思想史研究	1,560,000	650,000	0	910,000
田邊 宏基	名古屋市立大学	助教	035陽性細胞を介した大腸癌発生メカニズムの 分子メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
上田 裕文	札幌市立大学	講師	森林利用型都市計画の導入可能性と課題 に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小田嶋 裕輝	札幌市立大学	助手	2型糖尿病患者の骨質一貫性を高めるため の患者教育プログラムの有効性検証	1,560,000	650,000	0	910,000
柿山 浩一郎	札幌市立大学	准教授	無意識動作で測るホジテイヤ感・ネガティ ブ・ネガティブな感情	4,030,000	3,640,000	0	390,000
田中 秀樹	香森立大学	講師	研究開発者の創造的行動を促進する組織 的・人的要因に関する実証研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
後藤 裕介	岩手県立大学	講師	意識的・非意識的行動における有効なキャ ッチ・フォワード・ワークの研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
堀内 聡	岩手県立大学	講師	指圧を用いた新しいストレッチメカニスム ト・プログラムの開発と有効性の検証	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
八木 美保子	岩手県立大学	講師	中卒就業者のライフヒストリーからみる学 校教育の課題と課題	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 仁美	岩手県立大学	講師	米国における高等教育の障害者支援・社会 モデルに基づく合理的配慮に着目して	1,950,000	1,170,000	0	780,000
鎌倉 美穂	宮城大学	助教	自己血液成分の血管造影検査のリスク を低下するための新たな評価指標の確立	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
山下 美樹	宮城大学	助教	看護支援システム後の検証	1,820,000	1,170,000	0	650,000
小松 啓子	宮城大学	助教	精神障害者のセルフプログラムの導入に 向けたケア実践者育成プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
坂本 希世	宮城大学	助教	10代で出産した女性が母になるプロセス 向上を目指す新しいセルフマネジメント	1,950,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 大介	宮城大学	助教	前立腺がん患者の生活の質を向上させる ためのセルフマネジメント介入効果	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
菅原 亜希	宮城大学	助教	虚血性心臓病のセルフマネジメントを 支援するICTプログラムのアプグレイト	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
柳谷 利恵	宮城大学	助教	終末期がん患者の在宅療養移行の実現に 向けた医療従事者と訪問看護の連携	1,300,000	650,000	0	650,000
石山 真季	秋田県立大学	助教	不道徳行為の利活用に向けた物理的要件 と態度変容の在り方に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 公俊	秋田県立大学	その他	非業計行モデルを用いた航空と高速度道 路の連携に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
菅根 千晴	秋田県立大学	助教	光線治療による皮膚がんの予防効果 検証に関する研究	3,510,000	3,250,000	0	260,000
大徳 忠史	秋田県立大学	助教	内臓臓器の非正常変化に着目した木質ハイ マスの炭化メカニスムの解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
相岸 洋	国際医療薬大	講師	工場の廃棄物からみた廃棄物の資源化 に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
志田 淳子	山形県立保健医療大	助教	高校生のための子宮頸がん予防教育プロ グラムの開発と普及のためのネットワーク 構築	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
赤井 秀則	福島県立医科大学	その他	動脈硬化に伴う過活動膀胱へのRhoキ ナーゼ阻害薬の効果検証と、治療薬として の応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
今泉 光雅	福島県立医科大学	助教	Kitinaseを用いた皮膚がん治療への応 用に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
榎田 航希	福島県立医科大学	助教	HmgCoA還元酵素阻害薬を用いた脂肪肝 治療に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎村 武文	福島県立医科大学	助教	川崎病におけるIL-1Ra阻害剤の効果検証 に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
遠藤 起生	福島県立医科大学	助手	1型糖尿病患者の膵臓β細胞機能の維持 と、治療薬としての応用	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
大崎 瑞恵	福島県立医科大学	講師	遺伝子発現解析を用いた膵臓β細胞機能 の維持に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
郷 勇人	福島県立医科大学	助教	新生児低体温症の重症化に陥るマイク ロRNAの固定化阻害剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
坂本 夏美	福島県立医科大学	助教	1型糖尿病患者の膵臓β細胞機能の維持 に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
佐藤 兼一郎	福島県立医科大学	研究員	消化器がん患者に対する制御性T細胞の 増殖抑制効果の検証	3,770,000	2,990,000	0	780,000
鈴木 雅雄	福島県立医科大学	准教授	遺伝子発現解析を用いた膵臓β細胞機能 の維持に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
谷 希希子	福島県立医科大学	助手	成長因子を用いた気管支腫瘍発生過程 の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
野本 美香	福島県立医科大学	助手	軟骨細胞と線維芽細胞を用いた新規人工気 管の構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
広嶋 真弓	福島県立医科大学	助教	地帯に居住する高齢者におけるホジテイヤ感 の解析と予防介入効果の検証	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
村上 文伸	福島県立医科大学	助教	アルツハイマー病に伴う脳神経細胞の損傷 と、治療薬としての応用	3,380,000	2,730,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
上原 真行	琉球大学	助教	ヒト乳頭腫ウイルス関連腫瘍病における 樹状細胞機能を用いた新規ワクチン療法の開 発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
柴田 聡史	琉球大学	講師	スズメの発育に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
鈴木 良	琉球大学	准教授	知的障害者入所施設における研究 生活支援システムの日加比較研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
須田 智司	琉球大学	助教	神経損傷阻害剤による神経再生促進とし ての新規阻害剤の作用機序に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
平良 英三	琉球大学	助教	新規赤外線光技術による製糖品質評価シ ステムの開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
田中 泰章	琉球大学	その他	成虫・若虫安定同位体トレーサー法を用い たサンゴ礁生態系生産者の代謝経路の 解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
戸谷 義治	琉球大学	講師	企業産産物に関する解離規制と裁判所の 権限分配に関する比較法研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
中本 敦	琉球大学	その他	権限分配に関する比較法研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
成瀬 貴	琉球大学	助教	生息密度高域の生物の群集構造に与える影 響に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
橋本 康史	琉球大学	助教	断交式を用いた素地線分布とスベクトル 分布に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 正史	琉球大学	助教	特異性を持つウイナー濃縮の確率解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
東 雅大	琉球大学	助教	分子シミュレーションによる圧力系に 対する動的エネルギー移動の理論的解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松原 仁	琉球大学	助教	八重山島嶼系における生物学的多様性 と生態学	4,160,000	780,000	0	3,380,000
柳澤 得	琉球大学	助教	構造的決定・バンド計算による有機結 晶でのキャリア輸送の理論的研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
浅利 剛史	札幌医科大学	助教	幼児の診療・処置・検査時における向き 不良の診断と原因の調査	1,820,000	780,000	0	1,040,000
阿部 亜由美	札幌医科大学	研究員	呼吸器上皮および線維芽細胞に着目した F64阻害剤の細胞内作用	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
五十嵐 央伸	札幌医科大学	研究員	赤血球凝集のメカニスムの解析と 新生児内臓における小腸蠕動促進剤の設計	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石村 周太郎	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	2,860,000	520,000	910,000
井平 光	札幌医科大学	助手	大腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
宇佐見 陽子	札幌医科大学	研究員	経腸管の免疫的調節と温熱療法介入の効果 検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
江本 美穂	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
菅 裕司	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小林 清樹	札幌医科大学	講師	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
篠崎 淳	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,900,000	3,250,000	0	650,000
柴田 重理子	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	2,210,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 智之	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
高田 香昌	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
武井 剛雄	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
長尾 朋典	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
新沼 猛	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
野村 一輝	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
橋本 次朗	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
長谷川 智一	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
長谷川 真弘	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
畑田 祐史	札幌医科大学	助教	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	2,600,000	650,000	0	1,950,000
丸山 大介	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
守田 瑛菜	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山下 重司	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
吉川 祐介	札幌医科大学	研究員	腸がんの発症メカニスムに関する研究 と予防介入効果の検証	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
菅原 和行	銅路公立大学	准教授	行政改革の時代における政府の政治的・社 会的対応性-英国連立政権を事例として	2,080,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
諸井 陽子	福島県立医科大学	助手	インターネット・コミュニティで医療人が起こしうるマルトバザード問題を考える	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山田 慎哉	福島県立医科大学	研究員	老化に伴う酸化ストレスと冠血管管壁との関連について	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
吉江 進	福島県立医科大学	その他	ヒトIPS細胞を用いた気管軟骨への分化誘導に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
吉田 浩二	福島県立医科大学	助手	熊野東内保樹師に対する放射線教育へのアプローチ	1,950,000	650,000	0	1,300,000
荻 雷	会津大学	准教授	熊野東内保樹師らにおける体感式充電回路の設計と即時行動認識手法の研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
小平 行秀	会津大学	准教授	高速・低電圧を要する多電圧電子シフト回路の設計技術開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
池田 英治	茨城県立医療大学	研究員	Collective Efficiencyの向上に影響を及ぼす要因の解析的検討	1,170,000	780,000	0	390,000
片岡 美穂	高崎経済大学	准教授	農業分野および地産地消における社会貢献型事業の経営分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
関村 オリエ	群馬県立女子大学	講師	実習生による「参加」にみる職業教育の意義	2,600,000	910,000	0	1,690,000
畔上 光代	埼玉県立大学	助教	専門職大学院生に対する「参加」にみる職業教育の意義	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
木戸 聡史	埼玉県立大学	助教	高齢者における新たな運動時間評価法と効率的な運動プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 貴子	埼玉県立大学	助教	脳電図バイオフィードバックと運動イメージングを用いた上肢麻痺患者の運動学習の促進	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
田野 ルミ	埼玉県立大学	助教	脳電図を用いた上肢麻痺患者の運動学習の促進	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
前山 さやか	埼玉県立大学	助教	看護師の倫理的受容性尺度の開発	1,560,000	650,000	0	910,000
石田 慎一郎	首都大学東京	准教授	オルガノイド・コミュニティ研究の手法によるケニア農村社会の長期的発展的研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
石橋 裕	首都大学東京	助教	介護予防事業におけるサービス提供最適化のためのアルゴリズム開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
井上 一雅	首都大学東京	助教	複合分子イメージングを駆使したセンチネルリンパ節の検出と転移の予測	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
梅川 健	首都大学東京	准教授	現代アメリカにおける三権分立制の衰退：大統領の権限拡大と権力集中のメカニズム	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
得平 茂樹	首都大学東京	准教授	繊維産業のデジタル化と労働者の雇用の研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小方 浩明	首都大学東京	准教授	繊維産業のデジタル化と労働者の雇用の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小澤 京子	首都大学東京	研究員	1780-1830年代のフランスの都市構造における「流れ」の動態について	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
金 倫貞	首都大学東京	准教授	韓国における韓流移民女性の定住戦略と地域文化政策のモデル構築に関する研究	3,900,000	780,000	130,000	3,120,000
河野 有理	首都大学東京	准教授	多文化政策のモデル構築に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
小波 さおり	首都大学東京	研究員	高機能繊維で織る宇宙の超密度ガス	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
櫻井 毅司	首都大学東京	助教	多孔質材を用いた超小型ガスセンサー用液相触媒の高性能化	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 賢	首都大学東京	助教	中国トヨタ・映画批評の空間的および社会的ネットワークの構築	2,600,000	650,000	0	1,950,000
清水 徳英	首都大学東京	助教	ダイアモンド改質膜の面内ヘテロ構造化による高耐熱性炭素ナノチューブの合成	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岸 晋	首都大学東京	助教	ソフトウェアメトリクスを考慮した多次元フェーズド分解による高耐熱性炭素ナノチューブの合成	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
竹藏 納子	首都大学東京	助教	分子状態による高耐熱性炭素ナノチューブの合成	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
内藤 準	首都大学東京	助教	自由を支える社会関係の資源：ネットワークの形成と利用可能性	3,640,000	520,000	0	3,120,000
西貝 小名都	首都大学東京	准教授	現代民主主義と国家観念の変遷と連続性：支那・代表・近代国家観念の変遷と連続性	2,860,000	910,000	0	1,950,000
西崎 美穂	首都大学東京	助教	乳幼児期のアフォーダンスの可塑性一拡張的アプローチ	1,950,000	1,300,000	0	650,000
西蔵 隆平	首都大学東京	助教	超分子光造形による4Dマテリアルの創製	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
則内 まどか	首都大学東京	その他	HRを用いた生理的多型性に基づく養育行動の神経基盤に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
秦 政寛	首都大学東京	研究員	車道の意味処理における左右大脳半球機能の相対的役割に関する検討	3,380,000	2,730,000	0	650,000
平山 勉	首都大学東京	助教	比較検討による金型産業発展の要因分析	2,860,000	910,000	0	1,950,000
保坂 哲朗	首都大学東京	助教	DNAバーコードを用いた東南アジア熱帯雨林の植物-種子食性昆虫の相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松岡 多利思	首都大学東京	助教	国際市場と銀行システムの脆弱性に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
三浦 大樹	首都大学東京	助教	分子生物学の応用と遺伝子工学の活用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
吉田 要	首都大学東京	助教	農業遺産から見るエミグレーションセンター「マサチューセッツ農科大学勝教中心」	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
吉村 康広	首都大学東京	助教	気候変動抑制の美システムへの積極的適用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
劉 志偉	首都大学東京	助教	有真草の分子ニトラハ観に関する研究『和歌八重』と『春樹顔秘傳抄』を手がかりに	1,820,000	1,170,000	0	650,000
渡邊 英徳	首都大学東京	准教授	マス・ソーシャルメディアとビッグデータによる社会情勢インテグレーション手法の研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
和田 一義	首都大学東京	准教授	HRを用いた動物型ロボットとの長期的な関係の構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
荒井 康裕	横浜国立大学	助教	電子デバイスにおける量子運送の物理的メカニズムの解明	3,120,000	2,210,000	0	910,000
有本 梓	横浜国立大学	准教授	原子核の構造と量子運送の物理的メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 千尋	横浜国立大学	その他	原子核の構造と量子運送の物理的メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000
伊藤 祐子	横浜国立大学	その他	原子核の構造と量子運送の物理的メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
内本 一弘	横浜国立大学	助教	超短時間解像度顕微鏡を用いた自己誘発性タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	3,640,000	1,820,000	130,000
梅村 祥哉	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
遠藤 宏樹	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河合 文啓	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
野野 真奈	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
工藤 あゆみ	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
倉田 洋一	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
栗原 裕司	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
黒沢 綾	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
小寺 啓文	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
古林 直人	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小林 信明	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
古目谷 暢	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
酒井 英嗣	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	2,340,000	390,000	1,560,000
佐藤 有紀 (立石有紀)	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
佐野 大佑	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
白谷 佳恵	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	650,000	0	3,250,000
杉本 健太郎	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 秀聡	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
立石 隼子	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
千葉 悠平	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
菅原 優	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
高澤 信一	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中島 英行	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
浜 真麻	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
真田 智博	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
廣島 幸彦	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤本 寛子	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
細野 邦広	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
植原 弘子	横浜国立大学	助教	タンパク質の動的挙動の解明	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
馬渡 弘典	横浜国立大学	その他	タンパク質の動的挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
宮川 敬	横浜国立大学	助教	B型肝炎ウイルス感染に対する宿主防御機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
目黒 明	横浜国立大学	その他	Impatitoniaを利用したサルコイドーシスのメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
安田 章沢	横浜国立大学	助教	神経グリア細胞の長期生存に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
矢吹 雄一郎	横浜国立大学	その他	リンパ腫の発症メカニズムに介入する非薬学的な治療法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
五味 柳子	神奈川県立保健福祉大学	講師	地域高齢者のための食生活サポートネットワークの構築に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
辻 容子	神奈川県立保健福祉大学	講師	高齢者に対する入院時環境調整看護ケアの構築に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
土井 英子	神奈川県立保健福祉大学	助教	放射線療法を受けた頭頸部がん患者の口腔機能低下に対する栄養サポートプログラムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
渡邊 千春	新潟県立看護大学	助教	HEPに基いた終末期支援プログラムの開発	1,820,000	650,000	0	1,170,000
野村 泰治	富山県立大学	助教	糖質代謝異常のメカニズムを解明する新規遺伝子発現解析法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本吉 連郎	富山県立大学	助教	ロコモティブシンドロームの地域特性を踏まえた介入プログラムの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
金子 紀子	石川県立大学	助手	子育支援の検討	2,730,000	1,820,000	0	910,000
片山 礼子	石川県立大学	准教授	ホリフェールによるピフィズラムの機能性増強に関する分子機序の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
川畑 球一	福井県立大学	講師	心臓の各分枝の異なる様式の違いと初期放電の時期の違いのメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
久保 泰	福井県立大学	その他	21世紀アメリカの研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
浜本 隆三	福井県立大学	講師	エレクトロニクス材料の物理的性質の解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
細井 公富	福井県立大学	講師	エレクトロニクス材料の物理的性質の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
水口 亜樹	福井県立大学	講師	寒帯地域の生活支援特性に関する影響の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岡野 恵司	都留文科大学	講師	ベトナムに基いた閉経後の骨密度低下のメカニズムに関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
田中 謙	山梨県立大学	講師	「ことばの療育」に関する実証的研究	2,470,000	1,560,000	0	910,000
玉井 亮子	山梨県立大学	准教授	フランスにおける公務員の移動と自治体財政の持続可能性に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
熊谷 理恵	長野県看護大学	助教	がん臨床試験に参加する母体・進行がん患者の意思決定を支援する看護プログラムの開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
位田 雅俊	岐阜県立看護大学	助教	トバミン神経系と神経免疫系を調節するHSP70の役割に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 真実	岐阜県立看護大学	講師	自己免疫疾患の発症メカニズムに関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
福井 誠	静岡県立大学	助教	芳香環上の電子密度を調べるヘテロ環状芳香族化合物の合成と反応性に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
金子 雪子	静岡県立大学	助教	がん細胞における癌細胞の機能不全がもたらす免疫調節異常と2型糖尿病発症との関係の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鹿本 晋一郎	静岡県立大学	助教	消化管粘膜上皮における味覚・嗅覚関連物質の発現と腸内細菌叢との関係に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
近藤 藤子	静岡県立大学	助教	英語学習者における動詞の分類に関する語彙の分析と動詞の拒絶に関する効果	2,340,000	780,000	0	1,560,000
佐久間 理英	静岡県立大学	助教	適応性免疫系の発達に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
辻 大樹	静岡県立大学	助教	植物細胞壁の形成に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
森倉 京子	静岡県立大学	講師	中国の文化政策と華人ネットワークの役割に関する実証的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
松浦 直毅	静岡県立大学	助教	アフリカ大陸東部における開発・研究・投資の促進に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山口 賢彦	静岡県立大学	助教	未分化肉腫幹細胞の成熱阻害剤の開発への応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
吉田 卓矢	静岡県立大学	助教	補綴歯科治療に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
天内 大樹	静岡文化芸術大学	講師	美術史の発展と美術・デザイン論の発展	1,950,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 正英	愛知県立大学	助教	動力学的非ホロノミック拘束を有する歩行動の安定性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹村 仁美	愛知県立大学	准教授	国際労働法に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
三宅 奈幸	愛知県立大学	講師	近世後期日本における考証・批評と創作との関係に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
青柳 忍	名古屋国立大学	准教授	短パルスレーザーを用いた電離誘起原子ダイナミクスに関する理論計算	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
伊藤 友香	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
臼井 英晶	名古屋国立大学	その他	培養細胞系を用いたがん細胞の増殖	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
内田 恵	名古屋国立大学	助教	ワーキングメモリと注意の発達	4,290,000	650,000	0	3,640,000
藤谷 俊紀	名古屋国立大学	その他	神経細胞の増殖と分化	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
遠藤 友美	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
小栗 卓也	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	1,950,000	650,000	0	1,300,000
尾崎 慎哉	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	2,210,000	1,300,000	0	910,000
梅丸 貴江	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
木村 匡子	名古屋国立大学	准教授	がん細胞の増殖と分化	1,950,000	650,000	0	1,300,000
河野 孝夫	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小林 大地	名古屋国立大学	研究員	がん細胞の増殖と分化	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
澤田 雅人	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
堤見 浩介	名古屋国立大学	研究員	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
柴田 桑宏	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
堀村 由和	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉浦 時雄	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	2,600,000	520,000	1,300,000
鈴木 良明	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高木 大輔	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高橋 二朗	名古屋国立大学	准教授	がん細胞の増殖と分化	1,170,000	650,000	0	520,000
立松 勉	名古屋国立大学	その他	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
田中 達也	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
田中 守	名古屋国立大学	その他	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中川 基生	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
西田 結美	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
野村 孝泰	名古屋国立大学	その他	がん細胞の増殖と分化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤部 幸雄	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
藤井 桑普	名古屋国立大学	研究員	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
松浦 康之	名古屋国立大学	研究員	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三角 吉代	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
三井 烈	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,510,000	2,860,000	0	650,000
山口 大輔	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山口 知香枝	名古屋国立大学	講師	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
山越 博幸	名古屋国立大学	助教	がん細胞の増殖と分化	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 健司	名古屋国立大学	研究員	がん細胞の増殖と分化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 奈央	名古屋国立大学	講師	がん細胞の増殖と分化	1,300,000	520,000	0	780,000
長谷川 智之	三重県立看護大学	助教	がん細胞の増殖と分化	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
水谷 あや	三重県立看護大学	助手	小児脳器移植に対する看護師の倫理的抵抗感・心理的葛藤に対する支援システムの構築	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小野 奈々	滋賀県立大学	助教	環境保全におけるパートナーシップの発展	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
川端 智子	滋賀県立大学	助教	社会的認知理論を応用した親子対話教育プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
橋本 周子	滋賀県立大学	助教	食卓の歴史——18・19世紀フランスにおける「社交」の宴客とユートピア	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森 紀之	滋賀県立大学	助手	食品成分の単独効果もたらす温度感受性TRPチャネルを介した体温変化作用機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
朝田 佳尚	京都府立大学	講師	監督社会化の過程のモデル化を巡る社会学的問題の探求	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大島 正一	京都府立大学	助教	帝王冠の権威と権威の継承	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
大谷 直輝	京都府立大学	講師	言語の身体性に関する英語の前置詞の類義性・反義性・多義性の実証的研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
横道 誠	京都府立大学	講師	クリミアン・反義性・多義性の実証的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
足立 智也	京都府立大学	研究員	認知神経学に対する有限要素法の応用—新しいツールを用いた口腔癌の新規免疫療法	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石井 祥代	京都府立大学	研究員	敗血症病態におけるmiRNAによる免疫系抑制のメカニズムの解明	3,770,000	2,860,000	0	910,000
伊藤 幸裕	京都府立大学	助教	腸内小腸体システムとストレス制御機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
今井 寛	京都府立大学	助教	性化酵素阻害薬の創製	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大石 正勝	京都府立大学	助教	腸内細菌叢に対する有限要素法の応用—新しいツールを用いたmiRNAの解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
岡 佳伸	京都府立大学	助教	成長因子産生調節に対するmiRNAを用いた画像解析法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岡山 智也	京都府立大学	助教	細胞免疫療法と細胞免疫系を介したワクチン誘発効果の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小川 寛	京都府立大学	研究員	流動力学環境下における新機軸の構築	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
上 大介	京都府立大学	助教	抗がん剤治療に関連するmiRNAの探索と解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
坂井 宏平	京都府立大学	研究員	先天性神経線維腫症モデルにおける胎児治療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
佐藤 貴彦	京都府立大学	助教	骨格幹細胞中での転写制御機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
昌子 浩登	京都府立大学	助教	解明	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
高良 景子	京都府立大学	研究員	解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田口 勝敏	京都府立大学	助教	解明	3,900,000	1,950,000	0	2,000,000
谷田 任司	京都府立大学	助教	解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
田畑 雄一	京都府立大学	助教	解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
辻川 敬裕	京都府立大学	研究員	解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
土田 真嗣	京都府立大学	助教	解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中川 周士	京都府立大学	助教	解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
中司 美奈	京都府立大学	研究員	解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中西 直彦	京都府立大学	研究員	解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 高志	京都府立大学	研究員	解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
永田 健児	京都府立大学	研究員	解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
永田 真帆	京都府立大学	研究員	解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
能登 祐一	京都府立大学	研究員	解明	4,030,000	2,080,000	1,300,000	1,950,000
知中 宏樹	京都府立大学	研究員	解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
濱口 真英	京都府立大学	研究員	解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
福居 顕文	京都府立大学	助教	解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
福田 弘子	京都府立大学	助教	解明	1,170,000	650,000	0	520,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
植本 暁子	京都府立医科大学	研究員	眼型粘膜炎と眼癌の病態に関するマクロファージと免疫性細胞の関与	3,770,000	2,940,000	0	1,430,000
植本 環	京都府立医科大学	助教	性暴力被害者支援のための看護介入とウェブクリオトの作成と看護プログラム開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
吉野 優一	京都府立医科大学	助教	脳腫瘍患者の病状説明における芸術的アプローチの有用性研究	3,770,000	2,470,000	910,000	1,300,000
三浦 寛司	京都府立医科大学	助教	肺スライムを結核に対する媒体注入と凍結療法	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
宮川 浩太郎	京都府立医科大学	研究員	肺がんの基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮地 充	京都府立医科大学	助教	肺がんの基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
宮森 大輔	京都府立医科大学	助教	熱中症の低リスク群および死亡事例におけるリスク因子の検討	1,820,000	910,000	0	910,000
村上 佳栄子	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
森崎 真介	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
西山 香織	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
山南 将志	京都府立医科大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山本 相浩	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
山本 健大	京都府立医科大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉田 秀樹	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
渡邊 功	京都府立医科大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
生田 英輔	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
伊藤 亮孝	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
岸田 逸平	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
厚井 聡	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
坂口 甲	大阪府立大学	准教授	眼癌の基礎的研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
佐野 宗一	大阪府立大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田窪 朋仁	大阪府立大学	准教授	眼癌の基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
竹内 宏光	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
田中 史生	大阪府立大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
蔡 凱	大阪府立大学	准教授	眼癌の基礎的研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
堤 真一	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	1,170,000	650,000	0	520,000
出口 裕彦	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	1,560,000	780,000	0	780,000
中谷 稔重子 (亀毛 佳里)	大阪府立大学	その他	眼癌の基礎的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
菜嶋 茂喜	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
西川 慶祐	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
HOANG HAI	大阪府立大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
松原 勲	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
道上 知美	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
山内 常生	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 卓	大阪府立大学	講師	眼癌の基礎的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
山本 圭一	大阪府立大学	研究員	眼癌の基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
吉田 大介	大阪府立大学	准教授	眼癌の基礎的研究	4,030,000	3,250,000	0	780,000
安齋 太陽	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
井澤 武史	大阪府立大学	助教	眼癌の基礎的研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 征則	大阪府立大学	助教	水久燦石同型マターの高度劣化運動に及ぼした新しい燃式マターの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片岡 正教	大阪府立大学	助教	ポーツ選手の手関節力向上のためのシーティングシステムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高野 桂	大阪府立大学	助教	アミノ酸代謝調節因子としての可能性	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
谷川 陽祐	大阪府立大学	助教	神経細胞の電気的興奮性による神経伝達物質の調節	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中澤 昌美	大阪府立大学	助教	産後うつ病におけるマルチモーダルマターの調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
林 佑樹	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を介する男性介護者の仕事と健康の両立のためのセルフトレーニング	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
深山 華織	大阪府立大学	助教	特異的分子ターゲット設計法：プロテオミクスとAIを用いた立体構造予測	1,170,000	520,000	0	650,000
藤原 大祐	大阪府立大学	助教	アラジン誘導による男性介護者の仕事と健康の両立のためのセルフトレーニング	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
ホタン ヒュ	大阪府立大学	研究員	アルブミンを介する特殊な形態的調節	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松村 篤	大阪府立大学	助教	リン酸代謝調節因子の機能的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮内 通孝	大阪府立大学	研究員	単一遺伝子回帰の性能向上に関する電流制御の解析及び設計手法の確立	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
宮嶋 茂之	大阪府立大学	助教	油桐の生体組織による革新的な繊維調剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
山田 亮祐	大阪府立大学	助教	バイオエナジーセル燃料によるバイオ燃料の生産	3,900,000	2,990,000	0	910,000
岩尾 一史	神戸市外国語大学	研究員	中央アジア出土史料による古代ペペリウム	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小布施 新直	神戸市外国語大学	研究員	日本の文書行政システムの研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
森 真香	神戸市外国語大学	助教	スラーム変容における位置づけ	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石坂 朱里	兵庫県立大学	助教	食生活と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岡田 真	兵庫県立大学	助教	活性型マテリアルを用いたバイオセンサーの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小野 博史	兵庫県立大学	助教	基礎神経機能の回復メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
黒崎 安紹子	兵庫県立大学	講師	自然及びケアとマテリアルの構築	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
児玉 直美	兵庫県立大学	研究員	免疫系に及ぼす環境要因の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小山 岳秀	兵庫県立大学	助教	人工光合成過程におけるCO <sub>2</sub> 固定効率の向上	3,770,000	3,120,000	780,000	650,000
高木 悠平	兵庫県立大学	研究員	美しい進化タキスマールの解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
中嶋 誠二	兵庫県立大学	助教	筋電体積測定におけるメカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
畑田 育志	兵庫県立大学	准教授	ストロンチウムイオンを用いたSi太陽電池用電極材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
町田 香大	兵庫県立大学	助教	機能性繊維の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
盛谷 浩石	兵庫県立大学	准教授	カクテルイオンゼームによる有機高分子の選択的脱色と表面分析への応用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
安田 修悟	兵庫県立大学	准教授	高分子の選択的脱色と表面分析への応用	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
横澤 公道	兵庫県立大学	講師	人工知能を用いた材料設計	3,640,000	780,000	0	2,860,000
井上 剛志	奈良県立医科大学	助教	がん幹細胞と上皮間葉転換による腫瘍上皮の転移メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
北出 光輝	奈良県立医科大学	研究員	NO <sub>2</sub> 誘発的阻害による新たな肝再生療法	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
京谷 陽司	奈良県立医科大学	助教	睡眠時無呼吸患者における心血管病変のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
栗原 都	奈良県立医科大学	研究員	MA gene familyの発現	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
佐竹 陽子	奈良県立医科大学	助教	急性呼吸器不全症候群に対する看護士の対応とその実践に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
清水 隆昌	奈良県立医科大学	研究員	血管リモデリングを用いた新規血管形成剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
高木 拓明	奈良県立医科大学	講師	細胞運動の調節から探るロバスト1細胞の調節機構	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
鳥塚 通弘	奈良県立医科大学	助教	神経細胞を用いた培養系・移植医療による脳血管障害の神経細胞再生	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
西和田 忠	奈良県立医科大学	助教	インテグリンを用いた新規血管形成剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野田 龍也	奈良県立医科大学	講師	リーニン-アンギオテンシン系の研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
前田 雅彦	奈良県立医科大学	研究員	ラット下咽頭癌モデルを用いた骨芽細胞シグナルの癌発生に関する基礎的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
前庭敷 明江	奈良県立医科大学	助教	食品と花粉飛散量の組み合わせによるアレルギー性鼻炎の増悪因子に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
松田 良介	奈良県立医科大学	助教	超免疫不全マウスを用いた腸管免疫に対する免疫細胞シグナルの解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
松平 崇	奈良県立医科大学	助教	配置不整を誘発した高心臓重量へモグロビン集合体（人工心臓）の創製	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石田 和寛	奈良県立医科大学	研究員	キネシド（人工心臓）の創製	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
三宅 敦人	奈良県立医科大学	助教	膀胱癌細胞株中のOX41発現と尿中Exosomeによる免疫調節	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
森田 晶子	奈良県立医科大学	助教	生体における血管リモデリングメカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安田 里司	奈良県立医科大学	研究員	獲得免疫による再発予防を目指した細胞不活化制御による新規療法的アプローチ	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
山下 智範	奈良県立医科大学	助教	骨髄超音波を用いた新しい耳鳴マーカーの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
羅 奕	奈良県立医科大学	助教	膀胱癌における新規抗腫瘍薬：抗酸化ストレスとメチル化阻害剤による抗腫瘍効果の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
赤松 弘明	和歌山県立医科大学	助教	薬剤運送Free DNAを用いた新規抗腫瘍薬の創製	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
新井 大貴	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌における間質性筋線維芽細胞の活性化と大腸癌との関係に関する研究	3,640,000	2,470,000	1,300,000	1,170,000
栗田 洋司	和歌山県立医科大学	その他	大腸癌の悪性転移に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
石井 拓	和歌山県立医科大学	講師	膀胱癌の発生に関する研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
市川 朋宏	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
船場 昭典	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
垣本 信幸	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
籠谷 良平	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
片山 圭一	和歌山県立医科大学	講師	膀胱癌の発生に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
国本 佳代	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
黒崎 弘倫	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
梶原 史浩	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐々木 裕介	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	2,210,000	1,560,000	0	650,000
清水 敦史	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
城 道久	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
高橋 隼	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
谷崎 優子	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,430,000	390,000	2,340,000
寺口 真年	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
津波 由香里	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
直川 里香	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
早田 啓治	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松丸 大輔	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松村 修一	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
三谷 泰之	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
宮澤 基樹	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
山中 学	和歌山県立医科大学	その他	膀胱癌の発生に関する研究	3,770,000	3,510,000	1,820,000	260,000
山本 美緒	和歌山県立医科大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
初原 あゆみ	島根県立大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
穂谷 麻由子 (柴麻由子)	島根県立大学	助教	膀胱癌の発生に関する研究	1,820,000	1,170,000	0	650,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
小林 明子	高知県立大学	講師	留学生の日本語学習動向の長期的調査：ダ ウソン・ミツキシステムズ・ズームからの観点から	1,690,000	390,000	1,300,000
大田 慎一郎	岡山県立大学	助教	新規エロロマゲネティックセルを旨む動的 システムへの機械工学特性の制御に関する研 究	3,770,000	2,470,000	1,300,000
川上 祐生	岡山県立大学	助教	アレルギー疾患の予防を目指した「ロボキン グナ」による免疫システムの探索	3,900,000	1,170,000	2,730,000
佐藤 ゆかり	岡山県立大学	助教	介護福祉士の認知症ケア技能向上プログラ ム作成とキャリアアセスメントシステムの 応用	2,470,000	1,170,000	1,300,000
澤田 陽一	岡山県立大学	助教	認知症の認知診断に役立つ自覚性課題バラ メータの検証と評価法の開発	3,900,000	2,600,000	1,300,000
瀬島 吉裕	岡山県立大学	助教	認知症予防のための唾液反位心電ログトの開 発	3,770,000	2,470,000	1,300,000
吉村 征浩	岡山県立大学	助教	新薬によるAMPK活性化によるメタボリックシ ンドロームの予防・改善を目指して～ マルチターゲット薬と薬物相互作用の活用	3,900,000	1,430,000	2,470,000
岡本 勝	広島市立大学	講師	1.7.10年代フリップリン社会思想の同時代言 論的考察	1,950,000	910,000	1,040,000
串田 洋一	広島市立大学	助教	記号距離法を用いた最適化による差分連化プ ログラムの最適化	2,080,000	1,040,000	1,040,000
古澤 嘉朗	広島市立大学	講師	平和構築における法の多様な性に関する研究 （憲法改正案の再考）に着目して	3,640,000	1,170,000	2,470,000
大野 太郎	尾道市立大学	講師	認知症予防のための唾液反位心電ログトの開 発	1,560,000	780,000	780,000
林 直樹	尾道市立大学	講師	1.7.10年代フリップリン社会思想の同時代言 論的考察	2,340,000	780,000	1,560,000
銀島 秀明	県立広島大学	助教	運動後栄養摂取のタイミングに関する研究 （糖質補給と運動パフォーマンス）	3,900,000	650,000	3,250,000
栗原 武士	県立広島大学	講師	現代アメリカ文学と読者層：グローバル 化と読者の意識	1,950,000	650,000	1,300,000
高宮 尚美	県立広島大学	助教	半導体製造工程の最適化に関する研究 （プロセス制御と品質管理）	3,770,000	1,950,000	1,820,000
津田 哲也	県立広島大学	助手	加齢に伴う脳機能の低下と認知症の発症 に関する研究	1,690,000	650,000	1,040,000
土路生 明美 (専攻)	県立広島大学	助教	学際的アプローチによる認知症の予防と 治療に関する研究	2,730,000	780,000	1,950,000
中村 文	県立広島大学	助教	食に関する情報の処理と健康・食生活 に関する研究	2,340,000	1,170,000	1,170,000
西田 由香	県立広島大学	准教授	時間的・空間的・社会的な視点からの 持続可能な開発目標（SDGs）に関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
船橋 真子	県立広島大学	助教	外来化学療法を継続する進行がん患者の 希望を支える看護実践に関する研究	1,950,000	650,000	1,300,000
馬淵 良太	県立広島大学	助教	魚の栄養成分と健康に関する研究 （栄養学と食品科学）	4,030,000	1,690,000	2,340,000
森 美智代	福山市立大学	准教授	コミュニケーションを主軸とした保幼小中 学児童の発達に関する研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
足立 俊輔	下関市立大学	講師	加齢による認知機能の低下と認知症の 予防に関する研究	1,560,000	650,000	910,000
外戸保 大介	下関市立大学	准教授	産業分野における産業官能性 （「関連性」に着目して）	3,770,000	1,170,000	2,600,000
上白木 悦子	山口県立大学	准教授	医療ソーシャルワーカーの調査・支援のあ りかたに関する研究	3,770,000	1,040,000	2,730,000
榎原 理絵	愛媛県立医療技術大 学	助教	骨密度測定装置の活用による骨粗鬆症の 予防に関する研究	1,950,000	1,430,000	520,000
小西 円	愛媛県立医療技術大 学	助教	高齢者の生活リズムを整える看護介入 の検証に関する研究	3,900,000	2,730,000	1,170,000
福里 佳代	高知県立大学	助教	精神保健福祉士がもつ認知症の 予防に関する研究	1,560,000	650,000	910,000
鈴木 裕介	高知県立大学	助教	中山間地域で暮らす高齢者の医療に 関する研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
遠山 真世	高知県立大学	講師	看護実践者の認知症予防プログラ ムの検証に関する研究	1,950,000	520,000	1,430,000
二本柳 寛	高知県立大学	助教	「ソーシャルワーカー」養成における 実践的学習に関する研究	2,080,000	650,000	1,430,000
門田 宏	高知工科大学	講師	シミュレーションを用いた排出権取引 制度に関する研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
草川 孝夫	高知工科大学	准教授	金融工学の手法を用いた排出権取引 制度に関する研究	3,900,000	650,000	3,250,000
野本 洋一	高知工科大学	助教	710 米通商協定のキャリアパス に関する研究	3,120,000	1,560,000	1,560,000
三船 船裕	高知工科大学	講師	外集団に対する防衛攻撃の心理的 メカニズムに関する研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
王 嗣宇	高知工科大学	講師	超臨界流体を用いた新規複合 材料に関する研究	4,290,000	2,990,000	1,300,000
神原 ゆうこ	北九州市立大学	准教授	市民社会を支える理念とモラリティ：スロ アニアの第一世代の移民に関する研究	2,730,000	780,000	1,950,000
寺嶋 光香	北九州市立大学	講師	3.11の東日本大震災による被災地 復興に関する研究	3,640,000	910,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前橋し交付額	平成26年度 未交付額
福井 直人	北九州市立大学	准教授	ハフオオ・マシメントの日本企業 への適用可能性に関する理論的・実証的研 究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
山本 浩二	北九州市立大学	准教授	運動生活活動の教育的効果にみるわが国のス ポーツ政策動向に関する批判的考察	2,340,000	1,040,000	1,300,000
岩崎 正則	九州歯科大学	准教授	抗体産生を用いた歯周病の心血管連関に及 ぼす影響の検討	3,510,000	1,560,000	1,950,000
小田 昌史	九州歯科大学	助教	HR-MRSによる口腔・顎・顔面領域における Evidence-Based Dentistry教育に関する国 際比較研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
角館 直樹	九州歯科大学	准教授	認知症高齢者に対する機能口腔ケアが認 知症に及ぼす影響	2,080,000	910,000	1,170,000
木村 貴之	九州歯科大学	助教	認知症高齢者に対する機能口腔ケアが認 知症に及ぼす影響	1,690,000	780,000	910,000
古株 彰一郎	九州歯科大学	准教授	TLE3に着目した新規骨再生療法 の開発	4,030,000	2,340,000	1,690,000
左倉 徹平	九州歯科大学	助教	非定常型歯に対する大腸辺縁系の関与の検 討	3,640,000	1,170,000	2,470,000
杉山 信郎	九州歯科大学	助教	Non- $\kappa$ B-p65サブユニットとSmad4の発現 位におけるBMPシグナル伝達経路の形成	3,770,000	1,820,000	1,950,000
高橋 理	九州歯科大学	助教	ソノレーション法を使用したHMO阻害剤 の導入による口腔感染症の予防	3,640,000	1,430,000	2,210,000
鶴島 弘基	九州歯科大学	助教	ビスフォスフォネート関連骨髄炎モデルの 確立とチトララチドを用いた新規治療法の 開発	3,640,000	910,000	2,730,000
向坊 太郎	九州歯科大学	助教	バイオセンサーを用いた口腔がん検出 システムの開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
吉賀 大午	九州歯科大学	助教	ビスフォスフォネートによる「骨髄炎」 の病態解明・新規治療法の確立を目指して	3,640,000	910,000	2,730,000
鶴島 紳子	九州歯科大学	助教	歯周・歯肉・歯槽膿漏再生療法におけるバイ オセラミックの応用	3,770,000	1,950,000	1,820,000
岩崎 慎平	福岡女子大学	講師	海岸環境に伴う漁村社会の生活・生業変容 に関する研究	3,900,000	1,300,000	2,600,000
嶋田 大作	福岡女子大学	講師	コモンスイスの環境保全機能を維持・再生す るための教育実践に関する研究	3,770,000	1,170,000	2,600,000
イ チャンミン	福岡県立大学	講師	朝鮮日本資本家の朝鮮進出と韓半島の 工業化	2,730,000	1,560,000	1,170,000
河野 高志	福岡県立大学	講師	多分野で展開可能なケアマネジメント方法 に関する基礎的研究	1,300,000	650,000	650,000
堤 圭史郎	福岡県立大学	講師	旧産地における定着・流出・過剰消費 の過程に関する研究	2,210,000	650,000	1,560,000
増満 誠	福岡県立大学	講師	うつ病患者の看護士との対話場面におけ る「生活不安定層」の移動経路と労働生活 の過程	2,210,000	780,000	1,430,000
井上 憲司	福岡県立大学	その他	6+1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23+24+25+26+27+28+29+30+31+32+33+34+35+36+37+38+39+40+41+42+43+44+45+46+47+48+49+50+51+52+53+54+55+56+57+58+59+60+61+62+63+64+65+66+67+68+69+70+71+72+73+74+75+76+77+78+79+80+81+82+83+84+85+86+87+88+89+90+91+92+93+94+95+96+97+98+99+100	2,210,000	910,000	1,300,000
石尾 百江	長崎県立大学	准教授	認知症予防に関する研究 （認知症予防プログラムの開発）	2,210,000	910,000	1,300,000
ボウサビタツ クサナツヒ ヤ	長崎県立大学	准教授	認知症予防に関する研究 （認知症予防プログラムの開発）	2,210,000	910,000	1,300,000
和田 一毅	長崎県立大学	講師	教育に対する期待：途上国における経済開 発の可能性	3,770,000	1,430,000	2,340,000
大島 明秀	熊本県立大学	准教授	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,900,000	1,700,000	2,200,000
小林 淳	熊本県立大学	助教	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	4,030,000	2,730,000	1,300,000
平岡 隆二	熊本県立大学	准教授	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,250,000	1,950,000	1,300,000
本田 圭市郎	熊本県立大学	講師	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	1,950,000	1,170,000	780,000
山元 清子	熊本県立大学	助手	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,770,000	1,300,000	2,470,000
吉村 英一	熊本県立大学	講師	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	2,730,000	1,300,000	1,430,000
樋口 幸(石 川幸)	大分県立看護科学大 学	助教	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	2,470,000	2,080,000	390,000
徳野 雄介	大分県立看護科学大 学	助手	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,900,000	2,600,000	1,300,000
渡邊 英理	宮崎公立大学	准教授	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	2,340,000	780,000	1,560,000
山口 初代	沖縄県立看護科学大 学	助教	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	2,730,000	1,170,000	1,560,000
興産 千代子	沖縄県立看護科学大 学	助手	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	4,030,000	1,170,000	2,860,000
石橋 千征	名桜大学	助教	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	4,160,000	2,860,000	1,300,000
田原 亮二	名桜大学	准教授	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,770,000	1,950,000	1,820,000
藤原 健一郎	名桜大学	講師	熊本の歴史と文化に関する研究 （熊本の歴史と文化）	3,380,000	910,000	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
赤石 篤紀	北海道大学	准教授	新規式公開を契機とした株式所有構造と企業経営の変容プロセスに関する実証的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
佐藤 貴史	北海道大学	准教授	ユダヤ・ルネサンスにおける「二一」受容	1,820,000	650,000	0	1,170,000
古谷 嘉一郎	北海道大学	講師	完全自由ユダヤ人の思想史的研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
市川 正人	北海道大学	准教授	保護者及び医療・福祉従事者への知識普及に関する乳がん検診受診率の抑制に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
千葉 隆弘	北海道大学	准教授	精養軒の本店に由来する精養軒の大地	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
春名 弘一	北海道大学	助教	歩行中の学術的エネルギー変換効率の評価	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
臼井 優	酪農学園大学	講師	シロ（C・D）とヒト（C・D）の腸内細菌叢の関連に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
鈴木 透	酪農学園大学	准教授	鳥類の生物多様性の維持機構と繁殖構造と持久力バイオマーカーの向上のための適切な種立	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 木一	酪農学園大学	准教授	種立	3,900,000	3,458,000	468,000	442,000
明野 伸次	北海道大学	講師	種立	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
浅野 雅子	北海道大学	准教授	地域に在在する精神障害者に対する音楽療法の有効性を検証する	1,430,000	780,000	0	650,000
井上 恒志郎	北海道大学	助教	一過性中風運動で高まる長期記憶の脳内神経機構の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
川西 克弥	北海道大学	講師	PTG誘発脳動脈瘤モデル動物の口腔内炎症	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
甲田 尚央	北海道大学	助手	抗炎症と石灰化調節を有するハイオクワン	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
櫻庭 森美	北海道大学	助教	認知症を伴う高齢がん患者に対する看護師	2,600,000	650,000	0	1,950,000
佐藤 勇哉	北海道大学	助教	呼吸器病発症機序に関する2型糖尿病の確立	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
建部 廣司	北海道大学	助手	上顎洞底壁手術後にも新生骨形成を促進する低出力超音波照射による骨形成促進	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
橋本 竜作	北海道大学	准教授	読みの習熟に伴う、脳内ネットワークの変容に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
長谷川 純子	北海道大学	講師	発達途上国で簡単に使用可能な初期低炭素	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
姫崎 瑞穂	北海道大学	講師	種立	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
町田 拓自	北海道大学	講師	血管細胞でのβカステラシメシメシの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松岡 純史	北海道大学	助教	トライマウス患者に対する認知行動療法による治療効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高橋 夏子	北海道大学	講師	抗凍結による自然発症性の変動と葉巻輸送	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
青木 康太郎	北翔大学	准教授	自然発症性活動における安全管理能力の向上	1,690,000	780,000	0	910,000
吉田 一生	北海道大学	助教	訓練課題への適応が外傷性脳損傷患者の注意機能の改善に与える影響	1,300,000	650,000	0	650,000
渡部 あさみ	青森大学	講師	先導時間管理	2,990,000	1,170,000	390,000	1,820,000
高橋 明宏	八戸工業大学	助教	授業、教材	1,820,000	780,000	0	1,040,000
高橋 和幸	弘前学院大学	准教授	豪雪地域における除雪ボランティアのモチベーション	1,820,000	650,000	0	1,170,000
青柳 利紀	岩手医科大学	助教	心臓発症後の心筋リモデリングに関するヒト心臓アポトーシス阻害剤の役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石部 裕子	岩手医科大学	助教	シクロクロムDによる感染性疾患診断キット	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
伊東 俊太郎	岩手医科大学	助教	Fusobacterium nucleatumの硝化水素生産能と腸内環境	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
奥 裕介	岩手医科大学	助教	YAP・1ALの硝化水素化を阻害する既存薬品の乳がん増進剤薬としての応用	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
熊上 深雪	岩手医科大学	その他	HER3形成におけるRhoGTPアーシングの制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小守林 真一	岩手医科大学	助教	脳内出血における大脳皮質神経変容と結合	1,820,000	780,000	0	1,040,000
塩井 薫祐	岩手医科大学	助教	胆道良性および悪性疾患における分岐管のエンブリオニクス解析	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
田邊 嘉昌	岩手医科大学	助教	分岐管の発生の機序	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
丹治 貴博	岩手医科大学	助教	神経細胞におけるSSRNの分化に対する影響	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
手塚 貴博	岩手医科大学	助教	神経細胞の分化のためのアノミド基の役割	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
蛭田 千鶴江	岩手医科大学	助教	分岐管の分化のためのアノミド基の役割	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
藤澤 美穂	岩手医科大学	助教	災害中被災者における支援者のレジリエンスと心理的成長に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
藤原 英明	岩手医科大学	助教	IL-6に着目した菌叢の腸内環境形成における腸内細菌と血管内皮細胞の関与	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
三浦 慎平	岩手医科大学	助教	正常メラノサイトにおけるKAP1発現異常	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
山下 典生	岩手医科大学	助教	眼圧・瞳孔径・瞳孔径を調節する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
米倉 佑貴	岩手医科大学	助教	対面・オンラインでピアサポートを提供するオンラインプラットフォームを開発する	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
岡崎 勘造	東北学院大学	准教授	子どもの身体活動と往復的影響の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中西 弘	東北学院大学	准教授	災害と被災地以外の連動性	1,430,000	780,000	0	650,000
村上 弘志	東北学院大学	准教授	災害時の心理的成長	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小野寺 敏幸	東北工業大学	助教	X線CTDの新薬開発法による高濃度造影剤	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
土屋 俊二	東北工業大学	准教授	災害時の心理的成長	2,340,000	1,560,000	390,000	780,000
本田 春彦	東北工業大学	講師	被災地の高齢者における心身の健康増進を目的とした世代交流プログラムの実践と評価	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
千葉 伸彦	東北福祉大学	助教	重症心身障害児をもつ母親のサポートシステム	1,950,000	780,000	0	1,170,000
立田 岳生	東北福祉大学	助手	認知症の予防	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
深瀬 友香子	東北福祉大学	助教	認知症の予防	4,030,000	3,250,000	0	780,000
星 憲司	東北福祉大学	助教	認知症の予防	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
村田 敏祐	東北福祉大学	助教	認知症の予防	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 由美	東北福祉大学	助手	認知症の予防	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
永山 貴洋	石巻専修大学	助教	認知症の予防	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
池田 和浩	尚絅学院大学	講師	認知症の予防	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
齋藤 貴子	日本赤十字秋田看護大学	講師	認知症の予防	2,080,000	780,000	0	1,300,000
川原 一郎	奥羽大学	講師	認知症の予防	1,690,000	390,000	0	1,300,000
吉田 健太郎	奥羽大学	助教	認知症の予防	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 拓	いわき明星大学	助教	認知症の予防	1,560,000	910,000	0	650,000
坂田 勝彦	東北国際大学	准教授	認知症の予防	1,950,000	910,000	0	1,040,000
田中 みわ子	東北国際大学	准教授	認知症の予防	1,430,000	780,000	0	650,000
金子 健太郎	茨城キリスト教大学	助教	認知症の予防	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 和昭	茨城キリスト教大学	講師	認知症の予防	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岡本 紀明	流通経済大学	准教授	認知症の予防	1,820,000	910,000	0	910,000
笹岡 愛美	流通経済大学	准教授	認知症の予防	3,120,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 佑樹	流通経済大学	講師	認知症の予防	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
呉 世雄	常盤大学	助教	認知症の予防	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大高 皇	常盤大学	助教	認知症の予防	1,690,000	910,000	0	780,000
小笠原 尚武	常盤大学	助教	認知症の予防	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
臼井 文武	自治医科大学	助教	認知症の予防	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大塚 智之	自治医科大学	研究員	認知症の予防	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 憲樹	自治医科大学	研究員	認知症の予防	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小川 真規	自治医科大学	講師	認知症の予防	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小野 さやか	自治医科大学	助教	認知症の予防	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
唐澤 直義	自治医科大学	研究員	認知症の予防	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
川島 晃	自治医科大学	研究員	インフラマーマン結合分子の解析による新シグナル経路の探索	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河田 浩敏	自治医科大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
清水 かおり	自治医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坪井 聡	自治医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
永島 秀一	自治医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 葉子	自治医科大学	研究員	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山下 雅子	自治医科大学	研究員	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
吉田 昌史	自治医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
有教 雅世布	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
柏倉 裕志	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岸本 聡子	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
倉富 剛	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
沢登 裕史	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
寺島 哲二	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
山内 忍	獨協医科大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
平野 晋吾	白鷗大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
関根 正敏	作新学院大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
池淵 秋斗	国際医療福祉大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
江田 哲也	国際医療福祉大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 薫	国際医療福祉大学	助手	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	650,000	520,000	0	130,000
末永 陽子	国際医療福祉大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
田辺 裕子	国際医療福祉大学	研究員	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
榎井 達也	国際医療福祉大学	その他	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
福井 恵子	国際医療福祉大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
中村 一成	上武大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川島 亜紀子	東京福祉大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
田村 にしき	東京福祉大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	1,300,000	910,000	260,000	390,000
生方 瞳	高崎健康福祉大学	助手	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河原田 祥子 (新潟県庁)	高崎健康福祉大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
熊倉 慧	高崎健康福祉大学	助手	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
山上 敏也	高崎健康福祉大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 智晴	群馬医療福祉大学	准教授	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
馬場 世志子	群馬バスターズ	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
寺本 敬子	跡見学園女子大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
奥 倫嗣	東京国際大学	准教授	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
上代 圭子	東京国際大学	講師	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
廣恵 一希	城西大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
石井 麻結子	明海大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
伊東 順太	明海大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
梅村 直己	明海大学	助教	α1-アンチトリプシン血症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
佐々木 会	明海大学	助教	矯正誘発痛モデルの評価と新痛管理の探索	1,950,000	910,000	0	1,040,000
鈴木 允文	明海大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高山 太輔	明海大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	4,160,000	3,770,000	0	390,000
中西 太郎	明海大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
野霧 浩正	明海大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
秋野 有紀	獨協大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小島 優生	獨協大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
福田 美雪 (宇崎美雪)	獨協大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
梅倉 貴史	日本工業大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	1,950,000	780,000	0	1,170,000
菊田 真由	日本工業大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野口 憲治	日本工業大学	助手	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
樋口 佳樹	日本工業大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
大澤 賢次	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	2,600,000	390,000	1,300,000
山野 雅章	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木下 善仁	埼玉医科大学	研究員	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小柏 靖直	埼玉医科大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小林 威仁	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高木 徹	埼玉医科大学	助手	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
藤波 文彦	埼玉医科大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	4,030,000	2,470,000	260,000	1,560,000
日野 峻輔	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
福島 洋介	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
丸山 元	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
宮崎 利明	埼玉医科大学	研究員	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	3,380,000	520,000	520,000
横田 和浩	埼玉医科大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	1,950,000	910,000	0	1,040,000
河井 理穂子	埼玉医科大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,470,000	1,690,000	0	780,000
高岸 百合子	駿河河大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
井上 知洋	聖学院大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
宇野 耕司	目白大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
藤賀 雅人	目白大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
株生 朋子	目白大学	その他	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
安田 哲也	十文字学園女子大学	その他	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
長田 健	西武文理大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
掛野 剛史	埼玉学園大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	2,730,000	780,000	0	1,950,000
益子 行弘	浦和大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	1,430,000	780,000	0	650,000
永井 健太	東亜医療福祉大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鎌田 裕美	淑徳大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,640,000	1,690,000	390,000	1,950,000
辻山 洋介	敬愛大学	講師	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石橋 高	千葉工業大学	研究員	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
小野寺 一浩	千葉工業大学	助教	慢性閉塞性肺疾患のメカニズムに対するTRPV4の役割の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
武田 善行	千葉工業大学	准教授	Webマイニングを用いた自律的学習管理システムの構築	1,430,000	650,000	0	780,000
王 振宇	中央学院大学	講師	中国語圏部属東方の記述的研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 藤香	麗澤大学	助教	戦間期イギリスの国際博覧会におけるジェンダーと帝国	1,950,000	910,000	0	1,040,000
首藤 聡一郎	麗澤大学	准教授	大企業国際移転の軌跡	1,430,000	390,000	0	1,040,000
ヨネズカ マグダレナ	麗澤大学	助教	Power, government and the discrimination of Roma in Romania: an alternative explanation	2,080,000	780,000	0	1,300,000
黒坂 特希	和洋女子大学	助手	運動・食餌制限による肝臓脂肪蓄積予防効果 - 食餌制限による新規メカニズムの検討 -	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
辻 靖彦	放送大学	准教授	型と組織による授業改善を支援する分散型ラーニング・デザイン作成支援システムの構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
朴 周鳳	国際武道大学	助教	植民地時代(1910~1945)の韓国における日本武運の伝播とその影響	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
WINGHESTER	神戸外国大学	講師	日本語の歴史と現代性	2,210,000	1,430,000	0	780,000
小野塚 和人	神戸外国大学	講師	小児科製品の欧米化に向けた調理性	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
赤石 記子	帝京平成大学	助教	小児科製品の欧米化に向けた調理性	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
池原 佐知子	帝京平成大学	助教	防衛産業と輸送電機産業の国際展開に向けた基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
狩野 朋子	帝京平成大学	講師	世界遺産候補「吉野・大覚寺」の密蔵住宅地における「防災ひろば」の配置分析と提案	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
寺前 洋生	秀明大学	講師	炎症性腸炎における腸内細菌の自己作用の機序解明と生体調節による治療	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
川合 美奈	聖徳大学	助教	炎症性腸炎における腸内細菌の自己作用の機序解明と生体調節による治療	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
深津 幸子	聖徳大学	講師	腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
島田 萌生	城西国際大学	研究員	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
星野 聡子	城西国際大学	助教	腸内細菌叢の多様性	1,690,000	650,000	0	1,040,000
中村 智之	東洋学園大学	講師	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山田 知代	閉智国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
照井 祐介	千葉科学大学	講師	腸内細菌叢の多様性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
畑 明寿	千葉科学大学	助教	腸内細菌叢の多様性	2,600,000	910,000	0	1,690,000
柳澤 泰任	千葉科学大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
根本 友見	了徳寺大学	助教	腸内細菌叢の多様性	1,430,000	390,000	0	1,040,000
松田 雅弘	植草学園大学	講師	腸内細菌叢の多様性	3,250,000	2,340,000	0	910,000
井岡 憲理	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
石井 あゆみ	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岩尾 慎介	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,900,000	910,000	0	2,990,000
岩下 誠	青山学院大学	准教授	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
遠藤 俊典	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大内 紀知	青山学院大学	准教授	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐藤 正寛	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高峰 愛子	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,900,000	3,250,000	0	650,000
二宮 文子	青山学院大学	准教授	腸内細菌叢の多様性	2,080,000	780,000	0	1,300,000
野中 朋美	青山学院大学	助教	腸内細菌叢の多様性	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
松村 冬子	青山学院大学	助教	Linked Open Dataに基づく博物館に対する感性情報の集約と活用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
西原 彰宏	亜細亜大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
日下部 尚徳	大妻女子大学	助教	ハム加工・ソーシングの理	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
STEGLER Joseph	桜美林大学	講師	Pragmatic Development on Study Abroad	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小川 彩子	学芸院大学	助教	アコースティックDe musicaへと繋がる	2,210,000	780,000	0	1,430,000
久慈 大介	学芸院大学	研究員	二重文化の成立過程 - 二重文化の歴史の展開	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
辻 大和	学芸院大学	助教	朝鮮清問答の管理制度的運用	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 佐保	学芸院大学	研究員	松平定信の朝鮮清問答「よしの冊子」を中心とした研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
湯川 真樹江	学芸院大学	研究員	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
井上 玄	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
植松 崇之	北里大学	研究員	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大畑 素子	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡田 宗善	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
川鍋 伊晃	北里大学	研究員	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野野 勉美	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
熊田 奈津紀	北里大学	助手	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
齋藤 亘	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
滝井 利奈	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
坂本 太郎	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐藤 隆司	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 章公	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高野 友美	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 大志	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
谷 祐至	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
千葉 宏毅	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
津村 秀康	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	2,210,000	780,000	1,560,000
寺野 玄記	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	2,600,000	1,950,000	0	650,000
長谷川 真士	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	2,730,000	1,820,000	0	910,000
深瀬 裕子	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤原 亮一	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
古屋 崑世	北里大学	助手	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	1,560,000	520,000	0	1,040,000
本田 崇	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
前田 崇	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	1,430,000	780,000	0	650,000
松本 俊英	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
三田 順	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
山北 清哉	北里大学	講師	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
森辺 俊	北里大学	助教	高麗製法によるハム加工・ソーシングの理	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
石川 智	杏林大学	助教	児童養護施設における性的問題の実態と対応に関する調査研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
井原 玲	杏林大学	助教	肺腺癌に対する加温生理薬注入療法との併用	1,950,000	1,170,000	0	780,000
藤澤 康二	杏林大学	助教	重症病態における肉内細胞機能の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
江藤 ひとみ	杏林大学	助教	扁平上皮癌メタボリックシンドロームの分子細胞生理学的解析と病態解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菊地 俊晴	杏林大学	助教	PRRを用いたうつ病患者における認知行動療法の反応予測因子の探索	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 英介	杏林大学	助教	中性脂肪蓄積における脂肪内ホルモンのミトコンドリア機能低下	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
島田 正亮	杏林大学	助教	児童養護施設における措置変更に関する実証的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
多田 朋子	杏林大学	その他の	肺腺癌の転移・増大にかかわる癌発生生理メカニズムの解明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
津田 亜美美	杏林大学	研究員	マンソン症候群の病原菌をターゲットとした感染制御薬の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
仲矢 文雄	杏林大学	助教	腸管神経系と腸管形成の最終制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
橋立 博幸	杏林大学	講師	転写ネットワークの解明とその大腸癌治療応用	4,030,000	3,510,000	0	520,000
長谷川 理美	杏林大学	助教	難病児科患者における高値を教示するバイオマーカーの探索	2,730,000	910,000	0	1,820,000
紅谷 鮎美	杏林大学	その他の	新しい一時的人工肛門遠位の構築の検討	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
北条 史	杏林大学	助教	H. pyloriの原虫動物を介した環境への伝播に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三輪 陽介	杏林大学	助教	自動車事故と外傷の予防を目的とした反射性失神の発症予測	1,560,000	1,300,000	0	260,000
青山 敦	慶應義塾大学	講師	脳リズミクスを標的としたマルチモーダル感覚情報処理機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
秋元 瑠璃	慶應義塾大学	講師	非認知能力の発現におけるエルゴード特性と脳の活用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
浅井 優一	慶應義塾大学	講師	フィジクス・ダウン地域における神経と環状リズミクスに関する人文学的アプローチ	2,340,000	780,000	0	1,560,000
雨宮 薫	慶應義塾大学	研究員	課題の難易度低下に際ならぬ運動意図の特定とその強化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石川 英里	慶應義塾大学	助教	行政保健師への市民からの暴言・暴力に關する研究：業種と行政機関の対応方針の検討	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
石川 充	慶應義塾大学	助教	PS編碼とノノ編碼による脳発達機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
一戸 涉	慶應義塾大学	准教授	熊本県産産科の胎児の死産から胎児研究の基礎構築	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 賢	慶應義塾大学	助教	重篤な呼吸器不全に対するヒト肺移植のメカニズム	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
井上 正樹	慶應義塾大学	助教	PS編碼による神経細胞を用いた移植治療	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岩澤 聡子	慶應義塾大学	助教	遺伝子発現ネットワーク解析のための動物モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
植野 幸子	慶應義塾大学	助教	作業環境測定と血清インジウム濃度によるインジウム化生骨の骨質密度低下のメカニズム	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
江崎 太佑	慶應義塾大学	助教	乳癌における幹細胞を標的とした治療戦略の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
江本 桂	慶應義塾大学	助教	AKR1C3に着目したステロイド合成系制御による糖質代謝調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
遠藤 仁	慶應義塾大学	研究員	心血管疾患における脂肪細胞の役割の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
岡野 泰行	慶應義塾大学	助教	心臓病態における脂肪細胞の役割の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大石 直樹	慶應義塾大学	講師	新発見の神経伝達物質の転写メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
大木 宏一	慶應義塾大学	助教	マウスを用いた加齢性耳鳴の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大澤 要介	慶應義塾大学	助教	PS編碼を用いた脳梗塞再生医療の臨床実用化に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
大須賀 寛	慶應義塾大学	研究員	赤血球の膜ドリアムの同調機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大竹 宗太郎	慶應義塾大学	助教	10F17Gチリドリンの調節機構をターゲットとした脳腫瘍細胞の新規治療薬の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
大塚 智朗	慶應義塾大学	講師	神経細胞と共にリソソームに転移する原虫由来ミトコンドリア細胞は転移真形形成を促進する	1,820,000	1,820,000	0	0
岡村 明彦	慶應義塾大学	助教	脂肪細胞の多機能力場における遺伝性変異の解明と材料ナノ構造	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
奥野 博庸	慶應義塾大学	助教	脂肪細胞の多機能力場における遺伝性変異の解明と材料ナノ構造	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小口 英世	慶應義塾大学	助教	PS編碼を用いた神経細胞の増殖促進機構の解明と神経再生	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
			高血圧症における「塩分メカニズム」の存在証明と、その発症における神経細胞の役割	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
小幡 洋	慶應義塾大学	助教	脂肪感受性タンパク質の発現を抑制した脂質代謝異常による肥満のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
並口 友隆	慶應義塾大学	助教	生体分子構造および生体分子間相互作用の安定化におけるメタボリックシンドロームのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
勝俣 良紀	慶應義塾大学	助教	心臓におけるメタボリックシンドロームのメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
加藤 文彦	慶應義塾大学	助教	胃腸腸管運動におけるHMG8の役割の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
加藤 源俊	慶應義塾大学	助教	遺伝子発現調節におけるHMG8の役割の解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
川島 知憲	慶應義塾大学	助教	代謝調節機構における代謝調節因子の探索	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
川野 義長	慶應義塾大学	助教	細胞のバイオマーカー探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川原 繁人	慶應義塾大学	講師	言語障害のメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
神原 利宗	慶應義塾大学	研究員	言語障害のメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
北村 洋平	慶應義塾大学	助教	頭蓋底骨質の骨質の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
楠本 大	慶應義塾大学	助教	IPS細胞を用いた神経細胞の分化抑制因子の探索	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
倉重 宏樹	慶應義塾大学	研究員	preplay現象のメカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
栗原 縁子	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞を用いた乳癌手術ナビゲーションシステムの構築	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
栗原 俊明	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞を用いた乳癌手術ナビゲーションシステムの構築	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
クニツェ カイ	慶應義塾大学	准教授	What do you understand? toward tracking user expertise using eye tracking	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
小坂 威雄	慶應義塾大学	助教	前立腺癌のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
西條 裕美子	慶應義塾大学	研究員	遺伝子発現調節機構における代謝調節因子の探索	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐川 徹	慶應義塾大学	助教	現代アートの骨格解析と土壌強度と地盤調査	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
佐々木 衛	慶應義塾大学	助教	呼吸器病態のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
笹澤 有紀子	慶應義塾大学	助教	ケミカルコネクティブに基づいた骨疾患治療法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐藤 崇	慶應義塾大学	助教	多段階DNAミチル化異常を来す筋がんの新規治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
ザンペト ラ	慶應義塾大学	助教	神経細胞を用いた代謝調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
重信 敬夫	慶應義塾大学	助教	PARP1阻害剤による神経細胞の代謝調節機構の解明	3,900,000	3,640,000	1,690,000	0
七田 崇	慶應義塾大学	助教	脳腫瘍のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
鳥村 克好	慶應義塾大学	助教	SLC10A1遺伝子変異による小腸潰瘍のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
城 理絵	慶應義塾大学	助教	高血圧症をもつ神経細胞因子Evi1の遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉山 由希子	慶應義塾大学	講師	日本語アセスメント再訪：言語特徴の定量化	2,080,000	910,000	130,000	1,170,000
鈴木 邦道	慶應義塾大学	助教	補体分子群によるシナプス伝達の神経時空調節機構の解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
高橋 綱己	慶應義塾大学	研究員	多段階DNAミチル化異常を来す筋がんの新規治療薬の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
竹尾 ゆかり	慶應義塾大学	助教	脳腫瘍のメカニズムの解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
竹下 寛	慶應義塾大学	助教	蛍光と光線作用を同時に示すマルチモーダルイメージングによる新しいアブロードナル光エネルギー変換材料の開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
武内 俊樹	慶應義塾大学	助教	新生児低酸素血症性脳症に対する低体温療法による神経保護効果のメカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 邦彦	慶應義塾大学	助教	ミドリ藻-マブミリ液調製で探る炭素系中心活性酸素の役割	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
谷本 陽子	慶應義塾大学	助教	次世代シーケンシングを用いた肥大型心筋症の原因遺伝子探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
種瀬 啓士	慶應義塾大学	助教	インテグリンを介した神経細胞の分化抑制因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田畑 祥	慶應義塾大学	助教	ヒトがん細胞におけるthymidine代謝調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田崎 昌憲	慶應義塾大学	助教	7価肺炎球菌結合型ワクチンを用いた肺炎球菌感染症の予防効果の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
千葉 菜穂子	慶應義塾大学	研究員	腸型腸癌と腸型腸癌による腸癌の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
緑田 美都	慶應義塾大学	助教	腸型腸癌と腸型腸癌による腸癌の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
寺井 秀樹	慶應義塾大学	助教	神経的遺伝子発現手法を用いたグリア二 極性化の機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
寺西 勇生	慶應義塾大学	准教授	不完全な金融市場の下での最適金融政策の 導出	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
徳武 美奈	慶應義塾大学	研究員	アリアロキサチドに注目したクロノ病 質アリアロキサチドの発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
渡名嘉 庸吉	慶應義塾大学	講師	ホムステット・レウコニナスと現代仏蘭地 小児移植臓器移植におけるグリア細胞 の診断・治療法の確立	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
富田 結史	慶應義塾大学	助教	DR signaling・系外線・抗酸化剤に着目 した近接性行動の機序の解明と臨床 応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鳥居 秀成	慶應義塾大学	助教	水島体細胞のチャネルおよび細胞接着の役 割を担うアクアポリン0の機能制御機構の 解明	3,900,000	2,340,000	650,000	1,560,000
中川 敦夫	慶應義塾大学	講師	転写因子ODX2を誘導可能なヒトES細胞を用 いて腸管上皮細胞を誘導する	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中澤 洋介	慶應義塾大学	助教	Scarless wound healingにおけるVersican の役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中武 悠樹	慶應義塾大学	助教	薬剤による滑膜細胞型腫瘍細胞の発症メカニ ズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
中村 友幸恵	慶應義塾大学	助教	神経細胞を用いた脳腫瘍治療法の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
長島 秀明	慶應義塾大学	助教	新規結核治療薬開発のための基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
新部 彩乃	慶應義塾大学	講師	床ずれ皮膚症におけるAXIT1の酸化阻害薬の 作用機序の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
西村 知泰	慶應義塾大学	助教	抗腫瘍効果を用いた脳腫瘍治療法の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
服部 盛也	慶應義塾大学	助教	CRP発現陽性細胞におけるFBXO17の役割の 解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
浜本 結子	慶應義塾大学	助教	腸胃日本兵の社会史的研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
林 英一	慶應義塾大学	助教	メタボリック症候群と運動器疾患の発 症・進展メカニズムによる共通基盤の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平田 匠	慶應義塾大学	助教	三次元骨密度の研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
廣澤 賢一	慶應義塾大学	准教授	名目金利の非買断約を考慮した動学的な 均衡モデルのマルチグラフ実証分析への応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
廣瀬 康生	慶應義塾大学	准教授	正則性の高いグラフにおける因子間に関 する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
藤沢 潤	慶應義塾大学	助教	ケムラム糖を中心とする医療ビッグデータ の活用における個人情報保護に関する研 究	2,210,000	0	0	910,000
藤田 卓仙	慶應義塾大学	助教	解離尿痛・肥満関連腎臓病における痛感生理 学的解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
二木 功治	慶應義塾大学	助教	糖尿病腎臓病における痛感生理学的解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松越 建	慶應義塾大学	助教	腸管上皮細胞が腸管免疫系を調節するメカニ ズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古市 麻利江 (青木麻利江)	慶應義塾大学	助教	皮膚の創傷治癒過程における好中球の役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮野 麻未	慶應義塾大学	研究員	ADAM10による腸管腫瘍形成機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松崎 潤太郎	慶應義塾大学	助教	食道がんのメタボリックサインに反応する 腸管上皮細胞の増殖の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松原 健太郎	慶應義塾大学	助教	血管新生促進作用を持つ未梢動脈再生体吸 収性ナノ粒子の創製	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
三角 樹弘	慶應義塾大学	助教	新たな格子線散光法で探る高エネルギー物 理のフロンティア	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
光田 連矢	慶應義塾大学	講師	近代ドイツにおける食肉観の科学化・動 物・食品・環境	3,900,000	1,950,000	390,000	1,950,000
宮崎 薫	慶應義塾大学	助教	iPS細胞および線維化・再細胞化技術を 用いた子宮癌治療	3,900,000	3,510,000	1,560,000	390,000
宮崎 保匡	慶應義塾大学	助教	床ずれ皮膚症の新しい治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
三輪 点	慶應義塾大学	助教	リソソーム融合阻害薬(核小体ストレス)を開 発した神経変性疾患の新たな治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 慎太郎	慶應義塾大学	助教	ヒトES・iPS細胞由来培養・血管前駆細胞 と脳腫瘍治療法の開発による脳腫瘍再発 抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山田 伸子	慶應義塾大学	助教	ヒトES・iPS細胞由来培養・血管前駆細胞 を用いた脳腫瘍治療法の開発による脳腫瘍再 発抑制剤の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山田 祥岳	慶應義塾大学	助教	近接性行動の機序の解明と臨床 応用	3,120,000	1,950,000	650,000	1,170,000
山梨 あや	慶應義塾大学	准教授	地域社会における小学校の役割に備えて の研究「学校と家庭の連携」を視点とし た研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
山本 恒久	慶應義塾大学	助教	床ずれは高齢高血圧症の病態形成において増悪 因子なのか?	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
月別 和之	慶應義塾大学	助教	喉嚨による肺結核菌への影響の解明と新 規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉川 榛子	慶應義塾大学	助教	セロトニン受容体拮抗薬による痛覚調節の 機序の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
吉峰 俊輔	慶應義塾大学	研究員	アポトーシスママターをターゲットとした シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
相川 慎也	工務院大学	研究員	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
竹川 高志	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
張 ジョ	工務院大学	講師	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
永井 裕己	工務院大学	その他	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
福田 一帆	工務院大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
武藤 森之	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000
山口 実清	工務院大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
横山 慶子	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
甘利 航司	工務院大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小寺川 正二	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
塚田 穂高	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 健大	工務院大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
柴田 真希都	工務院大学	研究員	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	2,600,000	650,000	0	1,950,000
寺田 麻佑	工務院大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
太田 麻衣子	工務院大学	講師	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
奥村 公輔	工務院大学	講師	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	1,560,000	910,000	0	650,000
松前 恵環	工務院大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	780,000	390,000	0	390,000
河野 龍也	実践女子大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
佐々木 毅	芝浦工業大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中川 雅史	芝浦工業大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
渡邊 宣夫	芝浦工業大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	3,120,000	0	650,000
阿部 美香	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	1,560,000	650,000	0	910,000
池田 亜由美	駒天塾大学	その他	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井下 綾子	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
井下 強	駒天塾大学	研究員	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
井下 博之	駒天塾大学	その他	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
今井 美沙	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
梅原 芳恵	駒天塾大学	研究員	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大内 亜由美	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大西 麻未	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
大森 由紀	駒天塾大学	その他	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
沖崎 貴子	駒天塾大学	助手	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
細田 久之	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小野 倫嗣	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
笠井 美里	駒天塾大学	助教	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
笠原 浩史	駒天塾大学	准教授	シリンブルと元葉形成の新規化阻害剤の 開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
鎌田 弥生	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用 抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用 抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,950,000	1,820,000
上條 清嗣	順天堂大学	助教	免疫因子によるアレルギー・マーマー症候群の発症メカニズムの解明と新規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	2,470,000
上條 麻弥	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,080,000	1,690,000
川西 範明	順天堂大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,430,000	2,470,000
倉野 香	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,210,000	1,560,000
古宮 栄利子	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,430,000	2,470,000
清水 梓	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,950,000	1,820,000
志村 総理	順天堂大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,170,000	2,600,000
菅澤 佑介	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,640,000	1,040,000	2,600,000
鈴木 結子	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,600,000	1,040,000	1,560,000
須田 俊一	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,690,000	2,080,000
砂隠 純彦	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
高木 敦	順天堂大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,300,000	2,210,000
高梨 あさき	順天堂大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,300,000	2,470,000
高橋 里奈	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,560,000	2,210,000
田島 聖士	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,300,000	2,210,000
田中 奈々	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,640,000	1,950,000	1,690,000
辻川 比呂斗	順天堂大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,820,000	2,080,000
徳田 恵美	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,120,000	1,560,000	1,560,000
西崎 直人	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,560,000	2,210,000
根本 治	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	4,030,000	2,210,000	1,820,000
嶋 将晃	順天堂大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,210,000	1,560,000
波多野 良	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,430,000	2,340,000
羽場 香織	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,950,000	650,000	1,300,000
早川 国宏	順天堂大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,690,000	2,210,000
平井 崇久	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,640,000	1,300,000	2,340,000
廣津 幹夫	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,080,000	1,690,000
福中 彩子	順天堂大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,470,000	1,300,000
藤井 智明	順天堂大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,040,000	2,860,000
二見 一平	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,340,000	1,430,000
細江 佳子	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,560,000	2,210,000
細野 成里子	順天堂大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,860,000	1,430,000	1,430,000
茂橋 薫	順天堂大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,430,000	2,080,000
矢部 勉美	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,820,000	1,950,000
リュウ ミン	順天堂大学	助手	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
石沢 唯介	上智大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,430,000	2,340,000
小川 将克	上智大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,640,000	910,000	2,730,000
金 アラン	上智大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,080,000	780,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
近藤 次郎	上智大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	3,900,000	0	1,560,000
菅原 友香	上智大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
杉谷 陽子	上智大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
SORI・D OVAL AJA	上智大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,950,000	910,000	0	1,040,000
竹原 昭一郎	上智大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
飯塚 千祥	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石川 健太郎	昭和大大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
磯崎 健男	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
伊原 良明	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,560,000	910,000	0	650,000
大林 真幸	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小野 康寛	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
笠原 康代	昭和大大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,860,000	910,000	0	1,950,000
金野 竜太	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小林 幹宏	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
佐藤 敦	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	780,000	0	2,990,000
西原 直 ます さ(杉本あす き)	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,560,000	650,000	0	910,000
徐 枝芳	昭和大大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鈴木 大	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 那奈	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
古川 匡恵	昭和大大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
古山 千紗子	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
松本 貴志	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
嶋 匡亮	昭和大大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,560,000	390,000	0	1,170,000
吉村 健太郎	昭和大大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
雷 小優	昭和大大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
渡部 洋美	昭和大大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
保田 隆明	昭和大大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
山本 綾	昭和大大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,430,000	780,000	0	650,000
大津 直子	白百合女子大学	研究員	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
今田 絵里香	成蹊大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
青戸 和寿	成蹊大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
竹本 雅彦	成蹊大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
豊田 航	成蹊大学	助教	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
門内 隆明	成蹊大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
渡邊 大輔	成蹊大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	4,030,000	650,000	0	3,380,000
赤塚 健太郎	成蹊大学	講師	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	1,690,000	650,000	0	1,040,000
石井 康毅	成蹊大学	准教授	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
今堀 恵美	聖心女子大学	その他	抗腫瘍ペプチドによる神経系疾患への応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

(単位:円)

(単位:円)



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
高林 陽展	清泉女子大学	講師	近現代イギリスにおける身体観・疾病観・女性観	3,510,000	910,000	0	2,600,000
飯田 真理子	聖路加国際大学	助教	「女性を中心としたケア」の文化的背景を踏まえた助産師のケア実践の教育に関する実証調査：教育プログラムの考案にもつて	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
大橋 久美子	聖路加国際大学	助教	タンザニア農村部の妊産婦の健康を促進する地域保健ボランティア体制の構築	4,160,000	650,000	0	3,510,000
新橋 洋子	聖路加国際大学	助教	タンザニア農村部の妊産婦の健康を促進する地域保健ボランティア体制の構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
細田 志衣	聖路加国際大学	助教	遺伝性乳がん発症が関与する遺伝子検査受検者の遺伝子検査結果の解釈に関する実証調査	2,990,000	910,000	0	2,080,000
吉野 美紀子	聖路加国際大学	准教授	遺伝性乳がん発症が関与する遺伝子検査受検者の遺伝子検査結果の解釈に関する実証調査	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
子 野	聖路加国際大学	准教授	遺伝性乳がん発症が関与する遺伝子検査受検者の遺伝子検査結果の解釈に関する実証調査	2,080,000	650,000	0	1,430,000
西山 貴弘	専修大学	講師	高次元特異性における複雑な統計的仮説検定方式の研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
松田 智穂子	専修大学	講師	世界の国立劇場の比較研究	1,560,000	650,000	0	910,000
森本 祥一	専修大学	准教授	ケータイ・メーラの代替手段としてのインスタントメッセジャーがもたらす効果と個人差	1,300,000	650,000	0	650,000
田谷 修一郎	大正大学	講師	中国における不動産バブル対策と不動産証券化をめぐる法的分析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
長 友昭	拓殖大学	准教授	中国における不動産バブル対策と不動産証券化をめぐる法的分析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
牛越 恵理佳	玉川大学	助手	Stokes方程式における領域振動問題とその応用	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
根本 一紀	玉川大学	研究員	社会的行動学習における大脳基底核・ドーパミン系の役割	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
相馬 裕香	玉川大学	研究員	視覚皮質のメサリコリコリンは覚醒動物の視覚認知に影響するかの？	3,640,000	2,730,000	0	910,000
高岸 治人	玉川大学	助教	不公平分配に対する反応の個人差と心理・神経基盤の発明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
原野 健一	玉川大学	准教授	異なる情報を利用するミツバチの予測的採餌行動の研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
秋山 元英	中央大学	助教	DNAプロテオームの遺伝子導入利用および抗アダム・シミス以後の経済学と倫理——工科大学を軸に——	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
荒井 智行	中央大学	助教	アダム・シミス以後の経済学と倫理——工科大学を軸に——	2,990,000	1,430,000	650,000	1,560,000
伊村 くらら	中央大学	助教	外部刺激応答性の遅延分岐を用いた新タイプのニューラルネットワークの構築	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
宇部 遼	中央大学	研究員	神経活動の高分子と非高分子の重合化によるエネルギー変換材料の新展開	3,640,000	2,470,000	390,000	1,170,000
大竹 充	中央大学	助教	エレクトロニクス材料による高圧エレクトロニクスデバイスに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡 研吾	中央大学	助教	非正方晶系を用いた超導体材料の物性の探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
寺本 剛	中央大学	助教	長期的リスクの公正な分配に向けた世代間倫理の構築	1,300,000	650,000	0	650,000
中澤 隆	中央大学	助教	プラズマ導入された天気が粉塵のイオン化率の改善	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
松永 真理子	中央大学	助教	多孔質材料を用いた超導体材料の物性の探索	4,030,000	3,120,000	0	910,000
宮下 紘	中央大学	准教授	古代ローマ法における非線形シュレディンガー方程式の解の存在と発展	2,210,000	650,000	0	1,560,000
森 光	中央大学	准教授	古代ローマ法における非線形シュレディンガー方程式の解の存在と発展	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山田 悟史	中央大学	助教	企業価値と配当政策の適正配置	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山野井 順一	中央大学	准教授	企業価値と配当政策の適正配置	3,770,000	2,990,000	130,000	780,000
輪湖 美帆	中央大学	助教	英国唯美主義詩集「影」の室内装飾の表象	2,340,000	910,000	0	1,430,000
菊池 弘明	津田塾大学	講師	津田塾大学を伴う非線形シュレディンガー方程式の解の存在と発展	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
久野 雄介	津田塾大学	講師	津田塾大学を伴う非線形シュレディンガー方程式の解の存在と発展	2,600,000	650,000	0	1,950,000
秦 邦生	津田塾大学	准教授	後継者問題と企業文化における組織的責任	3,510,000	910,000	0	2,600,000
朝比奈 雅志	帝京大学	講師	シロイヌネズミの行動的適応性に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
石黒 彩	帝京大学	助手	シロイヌネズミの行動的適応性に関する研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
太田 大樹	帝京大学	助教	シロイヌネズミの行動的適応性に関する研究	3,900,000	3,510,000	1,430,000	390,000
高橋 祐介	帝京大学	助教	シロイヌネズミの行動的適応性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中野 竜一	帝京大学	助教	臨床および動物における薬物耐性阻害の薬理学的なメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
西島 良美	帝京大学	助教	新規発光タンパク質を用いた細胞内シグナル伝達経路の解析	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
彦坂 健児	帝京大学	助手	マラリア原虫の遺伝子点変異による薬剤耐性の獲得メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤澤 明	帝京大学	講師	コウモリによる超音波ナビゲーションのメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
望月 由紀子	帝京大学	講師	職場環境改善のためのアセスメントツールの開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
森 玲奈	帝京大学	講師	大学主催のサイエンスカフェにおける特別講演の開催	2,210,000	780,000	0	1,430,000
森田 茂樹	帝京大学	助教	神経の再生・運搬における細胞質での新たなメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山田 智史	帝京大学	助教	グローバル化時代における国内裁判所と長官裁判所の役割	2,210,000	780,000	0	1,430,000
横山 暁	帝京大学	講師	大規模マーケティングデータへのクラスタリング手法の適用	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
伊藤 馨彦	東海大学	准教授	イベリヤ半島中世都市の形成と築山に宗教的勢力が及ぼした影響についての建築史的考察	2,600,000	910,000	0	1,690,000
今井 洸	東海大学	研究員	積層構造の再構築形成に対するアミロイドβの役割	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
遠藤 聖	東海大学	助教	がん癌が腫瘍ストレス応答における悪性形質獲得メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大川 康隆	東海大学	講師	素直での加齢阻害下における技術トレーニング効果の解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
奥山 一生	東海大学	その他	NOTCH1阻害剤RIN1による1細胞性リンパ芽球性白血病の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小澤 考人	東海大学	講師	がん癌が腫瘍ストレス応答における悪性形質獲得メカニズムの解明	1,430,000	780,000	0	650,000
加藤 健郎	東海大学	講師	テザリングによる流体力学を支援するロボットの開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高木 岳彦	東海大学	講師	先天性上皮癌、外傷性上皮癌に対する免疫療法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
竹内 総理	東海大学	その他	コルチコステロイド放出ホルモンが運動学習に及ぼす影響	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
チャンダ ビディヤ	東海大学	研究員	Wt1-193 rescue B cell development independently of transcription factor in EBF-1 hematopoietic progenitor cells	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
土屋 慶子	東海大学	講師	英語で話せるCLIL英語教育：多言語から英語（マクロ）と話法分析（ミクロ）の視点から	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鶴倉 康太	東海大学	研究員	ヒトiPS細胞由来幹細胞を用いたがん研究の分子メカニズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
富田 恒之	東海大学	講師	二酸化炭素の閉鎖的構造による色素増感太陽電池の高効率化	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
土井 航	東海大学	講師	閉鎖的構造による色素増感太陽電池の高効率化	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
新倉 直樹	東海大学	助教	乳癌におけるアンチロケルセプターをターゲットとした治療の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
野原 健司	東海大学	講師	日本沿岸の魚類相形成：日本海と太平洋を軸とした分子系統地理	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
平林 健一	東海大学	講師	細胞間接着分子Neotigin・Neoの膜神経内分画の発現と機能	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
深井 陽介	東海大学	講師	第1次口マシム派からランボーンに至る近代教育史の考察	1,950,000	650,000	0	1,300,000
藤本 健介	東海大学	講師	多次元ウェブサイトの理論と応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松本 知博	東海大学	講師	デジタルメディアを用いた新技術駆動型教育の展開	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
宮澤 昌樹	東海大学	研究員	卵巣明細胞癌における新薬「1-活性化」の作用メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
森屋 宏美	東海大学	助教	遺伝子検査結果の解釈に関する実証調査	1,950,000	650,000	0	1,300,000
柳原 伸洋	東海大学	講師	東西ドイツにおける空軍指揮官の形成（1945～1975年）	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
梅井 健	東海大学	講師	育児の観点から建築内各部位の安全性の評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 拓水	東京医科歯科大学	講師	免疫調節薬IMiDsにおける抗がん活性の分子メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
馬場 和比古	東京医科歯科大学	助教	眼内増殖性網膜芽腫の発生抑制	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小野田 舞	東京医科歯科大学	講師	短時間正視矯治器を利用する重瞼症の診断・治療	2,080,000	260,000	0	1,820,000
河井 健太郎	東京医科歯科大学	講師	広範囲網膜剥離による心収縮性障害とTakotsubo心筋症	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
河手 敬彦	東京医科歯科大学	助教	乳癌疾患における癌関連蛋白質の発現とその臨床的意義	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
工藤 勇人	東京医科大学	助教	アネチエイン誘発性ミトコンドリア病に起因した新しい遺伝性筋病の発見	3,510,000	1,560,000	1,950,000
小林 正崇	東京医科大学	助教	ADAMTS13 KOマウスを用いた突然死発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
嶋田 善久	東京医科大学	助教	肺線維症合併肺結核の遺伝性発症メカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	1,950,000
杉本 勝俊	東京医科大学	講師	不可逆電気刺激による神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
田中 真実	東京医科大学	助教	ST1008/A9と新規レセプター受容体の発現解析	3,770,000	2,210,000	1,560,000
田村 知子	東京医科大学	講師	産後1か月間の助産師家庭訪問によるアトピー性皮膚炎の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
松田 隆作	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による骨髄移植後の免疫抑制メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	2,080,000
諸田 沙織	東京医科大学	助教	麻痺による高次機能障害のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
吉澤 一郎	東京医科大学	助教	移植片対宿主病における免疫調節メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	2,210,000
相澤 伸依	東京医科大学	准教授	身体機能の回復メカニズムの解明	1,690,000	650,000	1,040,000
金 敏五	東京医科大学	准教授	企業開示のテキスト情報の有用性分析	3,510,000	1,170,000	2,340,000
古賀 紘子	東京医科大学	講師	子の居所をめぐる法制度一審判決の1子の利益と1親の利益との間の距離と相対性	2,470,000	1,040,000	1,430,000
深山 直子	東京医科大学	准教授	ポスト「和暦」時代におけるニュージーランド・マオリと都市の先住民族	2,730,000	1,170,000	1,560,000
森岡 耕作	東京医科大学	講師	ものづくりに関する理論的・実証的研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
間 泰洋子	東京医科大学	助教	マラソン上気道炎発症メカニズムの解明	3,250,000	650,000	2,600,000
石井 武蔵	東京医科大学	助教	局所的フルバスタチン応用による新たな痛風治療法の検討	3,640,000	2,990,000	650,000
石井 善仁	東京医科大学	助教	増殖因子と自己組織化の新治療法の開発	3,380,000	1,560,000	1,820,000
小野寺 晶子	東京医科大学	助教	腎臓病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	1,950,000
藤澤 晴子	東京医科大学	助手	リポソームを用いたがん治療法の開発	3,770,000	1,560,000	2,210,000
佐藤 正樹	東京医科大学	助手	象牙質細胞の免疫感受性イオンチャネルAS1GsとTRPV5の機能解析	3,770,000	2,210,000	1,560,000
高野 智史	東京医科大学	助教	高度変性歯牙からDNA抽出法の確立	1,950,000	1,170,000	780,000
中村 安孝	東京医科大学	助教	高度変性歯牙からのDNA抽出法の確立	3,120,000	1,820,000	1,300,000
山本 昌直	東京医科大学	その他	神経筋疾患の診断・重症予防を目的とした応用研究	2,210,000	780,000	1,430,000
竜 正大	東京医科大学	助教	免疫抑制剤に対する効果的な舌の清浄法と清掃時間についての実験	2,210,000	1,040,000	1,170,000
石尾 陽三	東京医科大学	助教	Aトピー性皮膚炎モデルマウスにおける痒み抑制剤の効果に関する研究	4,030,000	3,380,000	650,000
伊藤 敬一	東京医科大学	助教	組織トロポニンに関する研究	3,640,000	1,300,000	520,000
櫻岡 剛	東京医科大学	助教	高次脳機能障害に対するTMS治療の有効性の検討	3,770,000	2,470,000	1,300,000
岡野 喜一郎	東京医科大学	助教	神経細胞の細胞死を伴う慢性型ぶどう膜炎に対する治療戦略	3,640,000	1,300,000	2,340,000
小川 智一郎	東京医科大学	助教	チン小帯筋の他動的な非侵襲的診断法の確立	1,690,000	1,040,000	650,000
奥田 賢一	東京医科大学	助教	簡便な検査法による神経細胞の非侵襲的診断法の確立	3,900,000	1,690,000	2,210,000
久保木 章仁	東京医科大学	助教	聴覚と嗅覚の両方に障害を伴った次世代遺伝性難聴の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	2,340,000
小高 文聰	東京医科大学	助教	抗がん剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	2,340,000
小林 伸行	東京医科大学	助教	気管支炎におけるサイトカイン上昇のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	2,600,000
内匠 正太	東京医科大学	助教	糖尿病による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	1,690,000
田代 康次郎	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	2,210,000
仁平 直江	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,990,000	910,000
平野 大志	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	1,430,000
福井 亮	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	2,730,000
前田 章太郎	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	1,820,000
堀口 浩史	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	1,690,000
三本 麗	東京医科大学	助教	免疫抑制剤による高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
築場 広一	東京慈恵会医科大学	講師	免疫寛容病における腸細胞の役割の解明と免疫寛容病	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
矢野 十織	東京慈恵会医科大学	助教	腎臓動物モデル・四肢骨格形成を伴った骨質低下と骨再生メカニズム	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
横井 貴之	東京慈恵会医科大学	助教	ホトベシに対する看護管理者の役割の解明と看護教育プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
渡邊 奈穂	東京慈恵会医科大学	助教	病院における看護管理者の労務管理の課題と看護教育プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高木 幸子	東京女子大学	研究員	他者の哀愁を引き出す感情表出の特徴の解明	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
中原 純	東京女子大学	研究員	中高生による自己複製性：社会関係が主観的well-beingに与える影響の調査	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
私元 洋	東京女子大学	研究員	神経性摂食障害患者の腸内フローラを調べる	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
荒川 玲子	東京女子大学	助教	精神看護専門看護師による看護教育プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
黒田 ぼづき	東京女子大学	助教	精神看護専門看護師による看護教育プログラムの開発	910,000	650,000	0	260,000
柿本 隆志	東京女子大学	研究員	病態の進行抑制を目的とした、腸神経細胞シグナルの調節	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
湯池 勇太	東京女子大学	助教	セブトラフィンを用いたアクリルアミドの毒性に起因する小腸体ストレス応答の研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
鈴木 孝司	東京女子大学	助教	嗅覚・セブトラフィン等の多様な情報統合による嗅覚・セブトラフィンの動作定量化法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
原沢 のぞみ	東京女子大学	助教	術後せん妄発症予測スケールの臨床妥当性の検討	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 咲樹子	東京女子大学	その他	小児看護実践における継続教育プログラム	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤尾 薫	東京女子大学	助教	細胞シグナルを用いた菌根菌付着型インプラントの開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
佐藤 晋也	東京女子大学	准教授	菌根菌を用いた菌根菌付着型インプラントの開発	1,430,000	650,000	0	780,000
東山 昌央	東京女子大学	講師	登山を安全に行うための移動搭載に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
磯 達夫	東京電機大学	准教授	定型的認知症検査および構造的学習法に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
金築 智美	東京電機大学	准教授	分子間電荷移動を起す高分子材料の光配向制御に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 修一	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
青葉 浩太	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
長原 礼崇	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
原 隆	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
遠藤 明仁	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
梶川 操申	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,380,000	780,000	0	2,600,000
佐々木 剛	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
多田 由紀	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
橋 隆一	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,770,000	2,860,000	0	910,000
田村 倫子	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
山根 拓実	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
和田 健大	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
片桐 文彦	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高妻 篤史	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐藤 礼子	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長島 駿	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柳井 寛人	東京電機大学	講師	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
嶋島 文明	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
荒井 研一	東京電機大学	助教	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	1,950,000	650,000	0	1,300,000
今村 智弘	東京電機大学	研究員	高レベル放射線照射によるDNA損傷の検出	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
岩瀬 顯秀	東京理科大学	助教	電化物質を基盤とした光触媒および光触媒システムによるローラー水分解	4,030,000	3,380,000	0	650,000
小川 祐二郎	東京理科大学	助教	臭気感知と定着精度を大きく向上させる。機能差別ES1増強水素触媒触媒の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小畑 美貴	東京理科大学	准教授	種小玉製パンの組織及び「パラメータ」のシャーマン膜エチレン結露を活性化させる	2,340,000	780,000	0	1,560,000
北畑 佳隆	東京理科大学	研究員	植物免疫活性化剤の創製とその作用機構の解明	3,510,000	2,600,000	0	910,000
工藤 秀雄	東京理科大学	助教	モバイル産業におけるプラットフォームの構築とプラットフォームフォロワーの適応行動	1,950,000	650,000	0	1,300,000
越地 福朗	東京理科大学	研究員	磁界励磁型アンテナの共振結合利用した医療用マイクロ波人体周辺通信に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
四反田 功	東京理科大学	講師	印刷型エレクトロニクスデバイス基板の非晶質有機体改善効果と形成メカニズム	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
島田 洋輔	東京理科大学	助教	小型・超高速回転スピンドル用潤滑剤	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
杉村 大輔	東京理科大学	助教	液体工学による人物解析に基づく混雑環境下での行動	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
杉谷 啓	東京理科大学	助教	小型・超高速回転スピンドル用潤滑剤	2,600,000	1,820,000	0	780,000
高橋 昭如	東京理科大学	准教授	非晶質有機体改善効果と形成メカニズム	3,770,000	2,860,000	0	910,000
高橋 徹	東京理科大学	助教	種小玉製パンの組織及び「パラメータ」のシャーマン膜エチレン結露を活性化させる	2,600,000	1,820,000	0	780,000
唐 策	東京理科大学	助教	腸内細菌による腸炎病原体の検出	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中 裕美子	東京理科大学	助教	星型ポリマーの部分修飾による機能付加	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
中里 健一郎	東京理科大学	助教	多角形のアプローチによる超新撮ユニットの駆動機構に関する基礎研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
丹羽 由佳理(丹下由佳理)	東京理科大学	助教	ペビオン及びシルバールーチン利用者を対象とした公共交通交差点でのシミュレーション	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
橋爪 洋一郎	東京理科大学	助教	統計力学への線形学問的アプローチ	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
朴 煥龍	東京理科大学	助教	次世代エネルギー対応型システム用プレート式エネルギー変換システムの開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
久松 浩介	東京理科大学	助教	生体直交反応を駆動とする自己集積型柔軟材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平山 尚美	東京理科大学	助教	シリンドリカル構造を用いた高効率フレキシブル電池の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
古谷 倫貴	東京理科大学	助教	シリンドリカル構造を用いた高効率フレキシブル電池の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
堀田 義太郎	東京理科大学	講師	差別的な倫理観に関する基礎研究	1,690,000	910,000	0	780,000
松隈 大輔	東京理科大学	助教	定量的な倫理観に関する基礎研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
松本 有正	東京理科大学	助教	シリンドリカル構造を用いた高効率フレキシブル電池の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
森本 英嗣	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山口 武彦	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	2,990,000	2,210,000	0	780,000
李 海燕	東京理科大学	講師	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
今村 晴彦	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
大久保 陽一	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
梶原 千晶	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉川 晶子	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
工藤 秀隆	東京理科大学	研究員	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	1,430,000	780,000	0	650,000
森原 経里加	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐々木 要	東京理科大学	講師	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
須江 麻里子	東京理科大学	助教	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
柿木 直文	東京理科大学	講師	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
尾崎 由佳	東京理科大学	准教授	地盤計測手法によるエネルギーの地産地消に関する基礎研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
志藤 燕寿	東洋大学	准教授	東南アジア諸国におけるまちづくり型都市計画の展開に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
下村 育世	東洋大学	研究員	明治国家における儒教と宗教政策の関係に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
鈴木 崇史	東洋大学	准教授	統計的モデルを用いた社会問題のモデリングに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 経(野藤)	東洋大学	助教	精神医学におけるホリスティックアプローチに関する基礎研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
田中 祐輔	東洋大学	講師	中国の日本語教育における国語教育生成メカニズムの研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
藤田 深里	東洋大学	助教	セブラフィッシュの後編と両性系の位置決定	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮西 伸光	東洋大学	准教授	ガレキネットワークによるAGE代謝制御と運動機能の回復に関する研究	3,380,000	2,860,000	0	520,000
横田 祥	東洋大学	准教授	運動機能の回復と診断への応用	3,770,000	3,120,000	520,000	650,000
和田 琢磨	東洋大学	准教授	塞斯時代における「太平記」の原本生成過程に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
岩田 幸訓	二松学舎大学	講師	合理的な理由と社会的厚生に関する研究	3,640,000	1,950,000	520,000	1,690,000
相澤 修	日本大学	助手	新たな進歩分岐機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
飯田 崇	日本大学	助教	日中文化の差異を中核から抑制する治療法の確立	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
石神 徹	日本大学	助教	界面活性剤により安定化されたエマルション肥料の製造と持続可能な農業への応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
石澤 通康	日本大学	助手	肥土と堆肥の相乗効果に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
石橋 直也	日本大学	助教	PIホリゾントによるRNAをターゲットにした新たな抗がん剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
伊東 英幸	日本大学	助教	タイ・コロン市における生物多様性モニタリングの構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
稲垣 具志	日本大学	助教	都市圏の発展と持続可能な生活環境の構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
井上 紗奈	日本大学	研究員	交通渋滞の緩和と環境負荷の軽減に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 真里	日本大学	講師	多国籍企業における文化の多様性の活用	2,470,000	650,000	0	1,820,000
上田 政人	日本大学	講師	X線による一方通行の圧縮破壊メカニズムの解明	3,380,000	2,600,000	0	780,000
上坪 裕介	日本大学	助教	水素貯蔵材料に関する基礎研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
内野 智裕	日本大学	助教	骨密度低下の予防に関する基礎研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
大木 良子	日本大学	助教	骨密度低下の予防に関する基礎研究	2,340,000	1,560,000	0	780,000
大西 富士夫	日本大学	助教	北極圏をめぐる国際政治・環境協力の形成	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大山 勝徳	日本大学	助教	遠隔共有者間の話者変換と話者変換の比較	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
小田 憲一	日本大学	助手	AIセンサーを用いた雲降水予測手法の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大田方 大亮	日本大学	助教	ヒロシマミッドソールホリゾントおぼひ食品開発に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
加藤 太	日本大学	助教	食品由来物質による前立腺癌治療薬の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
加納 陽輔	日本大学	助教	「水」を抽出する材料の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
川崎 智也	日本大学	助教	内閣府委託による前立腺癌治療薬の開発	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
川本 諒	日本大学	その他	自己変化する材料の開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
北川 剛至	日本大学	助教	異質インフラ構造システムにおける上部構造の最適化に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
北原 鉄朗	日本大学	講師	音響特性を有する音響空間と音響空間の相互作用に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
Cuervo Mariani	日本大学	その他	高齢者における認知症予防に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小島 陽子	日本大学	研究員	肉質向上に関する基礎研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 広史	日本大学	助教	「自立回復」のホリスティックアプローチに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
五味 悠一郎	日本大学	助教	協働学習を促進するためのシステム開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
齋藤 孝輔	日本大学	研究員	認知機能を有する新規DNA認識化合物によるヒトの認知機能の改善	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
齋藤 達平	日本大学	助手	認知機能を有する新規DNA認識化合物によるヒトの認知機能の改善	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加算し交付額	平成26年度 未交付額
齋藤 忠仁	日本大学	その他	骨髄からの発生骨による骨質修復の機構 化のメカニズムに関する研究	2,340,000	1,170,000	1,170,000
佐藤 真伍	日本大学	助手	セル由来Baritone 1a 遺伝子を用いた共 産性C・ワウラスの活動とサナズン・ドイ 指の音声メタフィアによる音楽放棄との関連 性	3,900,000	2,470,000	1,430,000
佐藤 英	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,820,000	2,080,000
佐藤 佑介	日本大学	准教授	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	2,990,000	2,990,000	390,000
須川 晃俊	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	4,160,000	2,925,000	325,000
鈴木 由紀	日本大学	研究員	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0
高橋 弘	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,170,000	2,860,000
堀本 正行	日本大学	その他	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
武井 浩樹	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
田中 真琴	日本大学	助手	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	2,990,000	1,560,000	1,430,000
中山 大介	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
萩原 美緒	日本大学	その他	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
葉山 健大	日本大学	助手	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
伴 正隆	日本大学	准教授	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
木田 訓也	日本大学	その他	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
間田 潤	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,170,000	2,340,000
町田 祐一	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	1,040,000	390,000	650,000
三澤 成彦子	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000
宮里 直也	日本大学	准教授	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
山北 瑞裕	日本大学	准教授	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	1,300,000	650,000	650,000
山岸 吉弘	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	1,690,000	650,000	1,040,000
山田 隆行	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,690,000	1,950,000
渡邊 大輔	日本大学	研究員	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	1,560,000	910,000	650,000
渡邊 登紀	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	1,300,000	650,000	650,000
和田 平	日本大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
阿部 新	日本医科大学	助教	急性期脳梗塞におけるADAM10の発現と 身体機能予後の影響	3,640,000	1,690,000	1,950,000
安藤 めぐみ	日本医科大学	助教	In vitroメタボリズムを用いた吸入麻酔薬 セボフルアンの種別分子の探索	1,690,000	910,000	780,000
石井 俊行	日本医科大学	助教	リン酸化作用を抑制する新たな小分子 リン酸化阻害剤の開発	3,770,000	2,210,000	1,560,000
関根 久遠	日本医科大学	助教	新たな内耳神経細胞の増殖因子を用いた 難聴原因遺伝子Gochi1の発現抑制	3,900,000	1,560,000	2,340,000
玉井 勇人	日本医科大学	助教	難聴原因遺伝子Gochi1の発現抑制による新療 法開発	3,770,000	2,470,000	1,300,000
林 昌子	日本医科大学	助教	母乳中RN Aを用いたHL A遺伝子の動 態解析～胎児免疫系への影響～	4,030,000	1,300,000	2,730,000
林 美穂	日本医科大学	助教	小児喘息のphenotype-endotypeに寄与する 遺伝子多型性の探索	3,640,000	1,560,000	2,080,000
細章 順一	日本医科大学	その他	全身麻酔を受けた術後患者の自律神経活動 を身体活動と関連させた臨床プロトコルの開発	2,470,000	1,170,000	1,300,000
本間 耕平	日本医科大学	助教	細胞機能解析によるヒトiPS細胞由来神経 細胞の移植適応性	3,770,000	2,600,000	1,170,000
丸山 基世	日本医科大学	助教	骨質形成の骨質形成因子を用いた骨質 形成のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,040,000	2,730,000
井出 良治	日本医科大学	助教	内臓疾患を起因とした顎顔面口唇領域の関 連性の研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
小野 祐明	日本医科大学	講師	新薬分子の探索	3,380,000	2,340,000	1,040,000
川上 希希	日本医科大学	助教	各種癌由来神経細胞と自律神経活動の各種 神経伝達物質の発現に関する研究	3,770,000	2,600,000	1,170,000
島津 貴映	日本医科大学	講師	全身疾患の発症に寄与する腸内細菌叢の早 期診断と治療に関する研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 未交付額
尚 黎	日本医科大学	講師	ヒト前駆胚を用いた新規神経組織と シロトニンを取り込む新規治療法の開発	3,770,000	1,170,000	2,600,000
鈴木 見奈子	日本医科大学	助教	炎症性腸病の新たな神経調節系の関与 を調べる研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
高橋 謙之	日本医科大学	助教	GABA/GABA B 受容体シグナル伝達系の役割 を調べる研究	3,510,000	1,300,000	2,210,000
筒井 友花子 (中野友花)	日本医科大学	講師	高血圧発症モデルに対するデクスメタド ロンの効果	1,950,000	780,000	1,170,000
豊村 順子	日本医科大学	助教	臨床介入可能な神経を用いた体外培養下に おける神経細胞の増殖と神経再生	4,030,000	2,340,000	1,690,000
有村 大士	日本社会事業大学	准教授	子ども発達障害と神経発達障害との関連 に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
片山 健太郎	日本医科大学	講師	軟骨基質の細胞内輸送機構の解明	3,900,000	1,690,000	2,210,000
榊山 美幸	日本医科大学	助教	脳内モノアミン神経伝達物質の調節因子の機 能に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
小林 正典	日本医科大学	助教	一種多量タンパク質による神経細胞の機 能に関する研究	3,640,000	1,170,000	2,470,000
森 昭博	日本医科大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
吉村 久志	日本医科大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,770,000	1,430,000	2,340,000
鈴木 美穂	日本女子大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,990,000	1,170,000	1,820,000
高橋 順子	日本女子大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
藤田 玄	日本女子大学	講師	Dra2作用薬の作用とその神経調節の可 能性に関する研究	2,600,000	650,000	1,950,000
宮原 真美子	日本女子大学	助教	既存性染色体異常と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000
大槻 曜生	日本女子大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	4,030,000	2,340,000	1,690,000
佐野 昌行	日本体育大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,600,000	1,430,000	1,170,000
中野 和也	日本体育大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,900,000	2,990,000	910,000
李 恩心	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	1,300,000	650,000	650,000
磯島 伸	法政大学	准教授	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	4,030,000	910,000	3,120,000
大塚 紀弘	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	1,560,000	780,000	780,000
北田 皓嗣	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,770,000	1,820,000	1,950,000
小林 久美子	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,080,000	780,000	1,300,000
砂田 充	法政大学	教授	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,900,000	1,040,000	2,860,000
田中 研之輔	法政大学	准教授	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
野坂 洋子	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	1,820,000	650,000	1,170,000
長谷川 翔平	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
鎌上 茂光	法政大学	准教授	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
池上 めぐみ (朝日めぐみ)	法政大学	助手	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,900,000	2,080,000	1,820,000
笹津 謙尚	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,510,000	1,950,000	1,560,000
若菜 大悟	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
田中 健太	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,600,000	910,000	1,690,000
広田 啓朗	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,730,000	780,000	1,950,000
古瀬 公博	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,510,000	780,000	2,730,000
目時 杜浩	法政大学	助教	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
森 健一	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	3,120,000	2,470,000	650,000
佐藤 正知	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	1,690,000	910,000	780,000
杉本 裕代	法政大学	講師	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	2,080,000	650,000	1,430,000
張 睿映	法政大学	准教授	伝子伝達経路と遺伝子発現調節機構の関 連に関する研究	1,300,000	650,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
永瀬 彩子	東京都大学	准教授	相対的な電子化の緑化技術・環境改善効果および心理面に関する研究	3,900,000	0	1,170,000
堀 朋平	武蔵野産業大学	その他	エンターテインメントの楽曲制作に及人の思想が与えた影響 - J. H. ケーゼンを軸として	2,600,000	0	1,560,000
赤石 樹泰	武蔵野大学	講師	フルクミン誘導体ONB-001をターゲットとした新規認知症治療薬の開発	3,900,000	0	1,430,000
小泉 麗	武蔵野大学	講師	重症心身障害児の医療行為における親の意識決定一看護実践による意識決定支援実践の開発	2,340,000	910,000	0
重久 浩樹	武蔵野大学	助教	政策ラジカルへの政策的求核付加価値を利活用した光学活性性有機合成物の有機的不斉合成	3,900,000	2,080,000	0
城月 健太郎	武蔵野大学	講師	社交不安障害のCompute-based CBTプログラムの開発と検証	3,770,000	2,210,000	0
平塚 直子	武蔵野大学	講師	消費者行動との関連でみた環境配慮型化粧品の検証 - CP制度の展開	1,820,000	920,000	0
矢澤 美香子	武蔵野大学	講師	AIエージェントにおける自律的認知と行動の相対的検証と検証効果と精神的健康に及ぼす影響	3,770,000	1,430,000	2,340,000
市川 健太郎	明治大学	研究員	最先端技術による環境量(1.1mg)考古遺物試料の元素組成分析	3,120,000	1,690,000	1,430,000
井上 全人	明治大学	講師	初期設計段階から性能と環境負荷削減を両立するライフサイクル多目的設計支援システム	4,030,000	2,340,000	0
植田 麦	明治大学	講師	三嶋本『日本書紀』を中心とした『日本書紀』の権能と役割 - 他者表象の視覚化ラジウム分析	1,950,000	1,300,000	650,000
金澤 宏明	明治大学	その他	条件付報告書制度からみた刑事罰則に対する公平と犯罪被害者の権利の保障	3,250,000	1,560,000	1,690,000
黒澤 睦	明治大学	准教授	公益と犯罪被害者の権利の保障	3,770,000	1,040,000	2,730,000
近藤 玲介	明治大学	助教	ハロゲン化炭素の中期重層世以降に形成される変性炭素の多量な生成と環境負荷低減	4,160,000	2,210,000	1,950,000
新藤 康弘	明治大学	助教	変性炭素の多量な生成と環境負荷低減	3,900,000	3,250,000	650,000
Research towards the creation of an integrated communications strategy for international visitors: a case study of Fujisan's north face.	明治大学	講師		3,770,000	2,340,000	780,000
出崎 能文	明治大学	研究員	シロロアスチン系変容性ゼリー相互作用を用いた環境応用における地殻深部の圧力応答	4,030,000	1,560,000	2,470,000
中里 裕美	明治大学	講師	圧力応答を用いた環境応用における地殻深部の圧力応答	2,340,000	1,040,000	1,300,000
中村 孝博	明治大学	講師	加齢による歯周組織低下原因分子の同定	3,900,000	2,730,000	1,170,000
早川 智一	明治大学	研究員	安全なWebブラウザングの実現法に関する研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
日比 佳代子(秋山佳代)	明治大学	その他	飯村大名の新聞における「蒲」構築過程の分析	3,640,000	1,300,000	2,340,000
福地 健太郎	明治大学	准教授	エンターテインメントを軸としたユーザによる製品改良を促進する基礎技術の開発	3,770,000	1,820,000	1,950,000
本田 みちよ	明治大学	研究員	三次元培養スキャットリングを用いた血管新生制御による生体硬組織の再生	3,640,000	1,950,000	1,690,000
前田 陽	明治大学	准教授	産産移殖における超急性拒絶反応を抑制する遺伝子ターゲットアプローチの開発	3,380,000	1,040,000	2,340,000
松成 ひとみ	明治大学	研究員	産産移殖における超急性拒絶反応を抑制する遺伝子ターゲットアプローチの開発	4,030,000	1,430,000	2,600,000
三上 真寛	明治大学	講師	新制度派経済学の形成・発展・変遷における「ロン・コース」の影響に関する研究	2,340,000	780,000	1,560,000
宮部 賢志	明治大学	講師	計算可能理論の基礎理論の構築	3,900,000	1,560,000	2,340,000
村上 隆啓	明治大学	講師	老人性難聴のためのスペクトル変換	2,990,000	1,820,000	1,170,000
山下 達也	明治大学	講師	産産移殖における超急性拒絶反応を抑制する遺伝子ターゲットアプローチの開発	3,120,000	910,000	2,210,000
北浦 貴士	明治学院大学	講師	日本企業の経営執行に対する歴史研究 - 記念誌と世帯振替を事例として -	1,820,000	910,000	910,000
平澤 剛	明治学院大学	研究員	1960~70年代日本前衛映画に関する構造的考察	4,160,000	1,560,000	2,600,000
米澤 旦	明治学院大学	講師	労働組合型企業企業の組織形態の成立および社会包摂性に関する実証的研究	1,950,000	650,000	1,300,000
轟 藍(山崎貴之)	明星大学	准教授	中国古文文献に散らされる「井戸」・「橋」について一同一境界としての「場」とその展開	3,120,000	1,040,000	2,080,000
今野 貴之	明星大学	講師	国際教育協力における映像コンテンツを活用した授業開発とモバイルの活用	2,470,000	1,170,000	1,300,000
鈴木 史馬	明星大学	准教授	不満足市場経済における金融機関のポートフォリオ選択と非伝統的金融政策	2,600,000	650,000	1,950,000
竹崎 謙一郎	明星大学	准教授	地域地の未来をどう拓くのか? - マネージャーの高木核実(補償)をめぐって	3,770,000	1,170,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
V. U. T. u a n k h a i	明治大学	准教授	東洋圏の経済発展と労働市場の形成に関する研究	1,560,000	780,000	780,000
大川内 隆朗	立教大学	その他	論文の執筆過程を考慮したサーベイ支援システムの開発と評価	1,820,000	650,000	1,170,000
門田 岳久	立教大学	助教	産地巡りの商品化をめぐるコンフリクトと労働者のための戦略	3,770,000	1,430,000	2,340,000
神吉 知都子	立教大学	准教授	労働法と労務管理の連携における労務の権利と義務	1,950,000	650,000	1,300,000
田尾 亮介	立教大学	助教	「合意」による行政」の研究 - 都市法領域を中心として	1,950,000	650,000	1,300,000
牧野 智和	立教大学	研究員	少年犯罪の社会問題化とその政策に関する研究	1,430,000	650,000	780,000
益田 直子	立教大学	准教授	政策評価指標の利用と影響 - 政府内外の多様な主体による関与の視点から	3,640,000	910,000	2,730,000
森 いつみ	立教大学	助教	国際比較にみる日本の学力格差の構造の解明 - 一差理論と平等化のパラダイムに着目して	3,120,000	910,000	2,210,000
伊里 綾子	立教大学	講師	抑うつ傾向と外的刺激への注意持続による気分改善効果の関連	1,690,000	1,040,000	650,000
植村 玄輝	立教大学	研究員	非ユカルト的実体二元論への(人)の現象学からのアプローチ	3,900,000	1,170,000	2,730,000
小川 祐樹	立教大学	助教	Twitterにおける個人の情報発信と態度変容の要因に関する研究	2,080,000	1,300,000	780,000
庄司 史生	立教大学	助教	服薬者の服薬過程に関する研究 - 『八千頌般若経』を軸として	1,950,000	910,000	1,040,000
鈴木 紀之	立教大学	助教	同種構造を有する進化的・生態的帰結	2,600,000	1,170,000	1,430,000
高橋 靖幸	立教大学	助教	明治期から戦前にかけての児童虐待問題と日本の近代化ととも概念の構築に関する研究	2,730,000	1,170,000	1,560,000
永井 智	立教大学	講師	メンタルヘルス領域における援助要請促進のための心理教育プログラムの開発と検証	3,770,000	1,430,000	2,340,000
柳 武史	立教大学	講師	独占禁止法上の「物量性」の検討と経済学との関係	3,380,000	650,000	2,730,000
末本 新	和光大学	講師	教育現場における心理援助サービスの経済的価値の検証	3,900,000	1,690,000	2,210,000
渡辺 桑史	早稲田大学	講師	公約の政治経済学：公約の選挙・政策への影響を分析する理論の構築	2,730,000	910,000	1,820,000
A n a n t s u k s o m s r i s	早稲田大学	助教	The Integration of Computable General Equilibrium and Spatial Agent-Based Modeling for Disaster Management Policies: The case of Japanese Automobile Industry in Thailand	2,340,000	1,170,000	1,170,000
安部 芳絵	早稲田大学	助教	自動車・子育てに関する大震災を事例として	3,120,000	910,000	2,210,000
有江 浩明	早稲田大学	助教	行為経路に基づいた概念の形成とその組み立て	3,640,000	2,080,000	1,560,000
飯山 知保	早稲田大学	准教授	戦後史の政策・構造による14-19世紀中国の政治経済学	3,510,000	1,430,000	2,080,000
叶 晶	早稲田大学	助手	Development of a novel gait rehabilitation system in combination of functional electrical stimulation and robotic system for hemiplegic patients after stroke	3,640,000	2,600,000	1,040,000
池原 一哉	早稲田大学	助手	Best-Worst法を用いた展開型項目比較法による政策評価の検証	1,430,000	780,000	650,000
池本 淳一	早稲田大学	助教	民間企業の政策・構造による14-19世紀中国の政治経済学	2,860,000	1,300,000	1,560,000
石井 香織	早稲田大学	助教	児童の身体活動を促進するための学校内環境整備に関する研究	3,770,000	1,690,000	2,080,000
石井 大祐	早稲田大学	助手	マンカキョウワークスによる児童虐待に関する研究	3,380,000	1,430,000	1,950,000
石川 敦之	早稲田大学	講師	クラウン・ベネコログラフィによる材料設計のための大規模量子化学計算法の確立	4,030,000	2,340,000	1,690,000
石津 智大	早稲田大学	研究員	設計者の意思が審美的評価に与える影響と臨床的検証	3,900,000	2,990,000	910,000
梅井 志郎	早稲田大学	助教	ソフトウェアエンジニアを活用した人間の内部状態を推定する研究	2,470,000	1,300,000	1,170,000
岩野 智	早稲田大学	助手	印刷における「印刷協働」枠組みの形成 - 協働の基盤となる「印刷」の形成	1,170,000	650,000	520,000
上田 翼三	早稲田大学	准教授	少子高齢化下の財政政策と物価・金融政策への影響	3,770,000	910,000	2,860,000
海老澤 賢史	早稲田大学	その他	賃金増進等によるカオス系非線形システムへの影響	4,550,000	3,250,000	1,300,000
及川 一誠	早稲田大学	助教	ハイブリッド型不連続 Galerkin法のスキーム	2,340,000	780,000	1,560,000
王 毅	早稲田大学	助手	高電流密度・高熱安定性が高立する高温超伝導	3,900,000	2,600,000	1,300,000

(単位:円)

(単位:円)

(単位:円)															
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
大嶋 裕史	早稲田大学	助手	免疫効果の強い液体における進行性形態の安定性による特徴づけ	2,600,000	910,000	0	1,690,000	深野 真子	早稲田大学	助手	荷重動作における体内三次元筋筋解手法を用いた足部・足関節の運動解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡本 真由美	早稲田大学	講師	メタボリック症候群改善化合物の合成と機能解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	藤井 靖	早稲田大学	助教	適応性神経経路の未発達に対する構象情報伝達を用いた認知的介入は有効か?	3,510,000	3,380,000	1,170,000	130,000
越前部 昂秀	早稲田大学	助手	メチル化DNAを含むヌクレオソームの構造生物学的解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	BER T Z M	早稲田大学	講師	Conformational Control of Ion Channels	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
押見 大地	早稲田大学	助手	物理的スポンジイベントがもたらす社会心理的効果	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000	細川 正人	早稲田大学	研究員	微小反応場を利用した神経幹細胞生体のシグナル伝達メカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
笠野 英行	早稲田大学	助教	ニューラルネットワークの最適化に関する研究	4,030,000	3,250,000	520,000	780,000	増田 亮	早稲田大学	助手	重なり重なり型型面ベクトルの開発	3,900,000	3,120,000	650,000	780,000
亀崎 允亮	早稲田大学	講師	遠隔環境下での環境特性を強化する遠隔環境システムに関する基礎研究	3,510,000	2,600,000	0	910,000	松岡 亮二	早稲田大学	助手	教育環境の生成メカニズムに関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
藤澤 太輔	早稲田大学	助教	深層学習を用いた画像認識システムの研究	1,040,000	650,000	0	390,000	三川 健太	早稲田大学	助手	メトリック学習に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
G A S A N E I s a a o	早稲田大学	助手	Localizing Global Psychiatry through Japanese Religion: Anthropological Research on "Spiritual Well-Being"	1,820,000	780,000	0	1,040,000	水口 暢章	早稲田大学	助手	運動のハラスメントを生み出す神経機構の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
菊地 浩平	早稲田大学	助教	ニューラルネットワークの最適化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	村上 瑞季	早稲田大学	助手	高齢者における左右対称な動作の取捨選択	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
木村 拓馬	早稲田大学	講師	非線形最小化問題を最適化する精度保証付き最適化手法の研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	望月 義彦	早稲田大学	助教	高齢者における最小化に基づく高次元画像処理のための強制的エネルギー設計	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
木村 涼	早稲田大学	研究員	近世後期における歌謡夜歌の福岡川路異変に関する調査・研究	2,470,000	1,690,000	0	780,000	八尾 祥平	早稲田大学	助手	在外帰国生日本史における台湾アイデンティティの形成と変容に関する国際比較研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
久保 汐織	早稲田大学	助手	multitriteratorを用いて測定した複雑性および適応性を評価する方法	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	柳塚 朋洋	早稲田大学	准教授	多体問題の動力学に基づく分子系および天体システムの運動軌道の統計的解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
黒田 義之	早稲田大学	助教	ニューラルネットワークの最適化に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000	山内 暁	早稲田大学	准教授	無形遺産設計に係る歴史的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
小本曾 航平	早稲田大学	助手	メキシコ先住民伝説の文化的価値化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	山城 一真	早稲田大学	准教授	契約関係の発展・類型論的研究——「契約書面法」構築に向けての基礎整備として	3,770,000	780,000	0	2,990,000
小島 レイリ	早稲田大学	助手	芸術分野における起業家精神（アントレプレナーシップ）育成に関する基礎研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	山本 大輔	早稲田大学	助教	非伝統的ワーク経済政策と価値市場	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小西 真幸	早稲田大学	助手	水素貯蔵反応と運動心拍回数の関連に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	吉村 淳子 (小松淳子)	早稲田大学	准教授	「黄金株」を通じた会社支配のあり方	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
斉藤 一弥	早稲田大学	講師	What linguistic factors relatively contribute to the perceived comprehensibility?	2,860,000	2,730,000	650,000	130,000	李 艶紅	早稲田大学	助手	「黄金株」を通じた会社支配のあり方	2,210,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 満美	早稲田大学	講師	動機づけにおける産業設計技術に関する復原的研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000	李 先能	早稲田大学	研究員	監督学習を基盤としたネットワークプログラムとミニマムとの応用に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
齋藤 暉	早稲田大学	助手	二次元トラッキング装置を用いた第二言語学習動作学習の研究	1,430,000	1,300,000	650,000	130,000	呂 ショウビ	早稲田大学	助手	生体組織の軟組織モデルをベースとしたラジオ波の伝播やアイデンティティを考慮する拡張的エッセンス理論による設計研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐藤 浩一	早稲田大学	助手	DNA損傷修復に重要なGANT1ヌクレオチドの機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	若林 利明	早稲田大学	助手	国際と共生——在日アメリカ人の教育的実践	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
澤井 秀朋	早稲田大学	講師	重なり重なり型型面ベクトルの最適化に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	田中 利枝	創価大学	助教	早産児を出産した母親が母乳育児を通して児との生活に適応していく過程に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
島崎 敢	早稲田大学	助教	高齢者や自覚症など交通弱者を対象としたカンナビジオンにおける移行労働のメカニズムと構造	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	土屋 孔明	創価大学	助教	POWチャネル構造的損傷の除去と効果的検査	1,560,000	650,000	0	910,000
島崎 祐子	早稲田大学	助教	カンナビジオンにおける移行労働のメカニズムと構造	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	宇田 隆哉	東京工科大学	講師	人間の心理特性と振る舞いを利用した弱者のための障害者向けセキュリティ技術の研究	3,900,000	2,080,000	780,000	1,820,000
白木 里恵子	早稲田大学	助手	生食南部の歴史文化遺産を活かした地産地消事業の一歩を踏み出すための取り組み	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	大久保 友雅	東京工科大学	講師	太陽励起レーザーのための高効率な太陽光キャパシタの開発	3,770,000	1,170,000	260,000	2,600,000
城倉 正祥	早稲田大学	講師	障害者に対する都市空間（まち）の構造と東アジアへの展開過程に関する考古学的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	楠本 泰士	東京工科大学	助教	種間型型面ベクトルにおけるトレーニング種間型と下位種間型との関係	1,300,000	650,000	0	650,000
杉本 一敏	早稲田大学	准教授	刑法における「自由」	1,430,000	780,000	0	650,000	柴田 千尋	東京工科大学	助教	Distributional Learningに対するアンバノラメト	3,510,000	650,000	0	2,860,000
鈴木 勇子	早稲田大学	准教授	日本語教師養成を前提としない文学教育科目としての日本語教育プログラム開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000	富沢 真也	東京工科大学	准教授	非線形対称移動に対するフランクホルムの安定性解析	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
田所 希佳子	早稲田大学	助手	聞き手の構構・評価の多様性に注目したインターネット上での授業教材の作成	1,560,000	780,000	0	780,000	江藤 正己	学芸大学	講師	高度な共有型ネットワークに基づく文脈依存性手法の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
田畑 真一	早稲田大学	助手	熟練モーターの包括的構構の解明——J・ハルバーマスの「法」・政治論	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	石原 章和	麻布大学	講師	再生医療の神経再生技術の確立	4,030,000	910,000	0	3,120,000
菱根 まり子	早稲田大学	助手	非線形弾性体の材料特性に基づく乳房内腫瘍分布の推定手法の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000	太田 佳弘	神奈川大学	助手	ハイパースペクトルイメージングと高画質画像再生医療の神経再生技術の確立	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
アスターマ	早稲田大学	助手	Influencing human behavior with whole-body emotional humanoid robot	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000	韓 浩	神奈川大学	助手	Web機能の再構築と新サービス開発に向けた大規模なプラットフォームの構築手法の研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
DOU X I A O L L I N G	早稲田大学	助教	デジタルコラージュによるBernstein コミュニケーションの進化	2,210,000	910,000	0	1,300,000	佐藤 克彦	神奈川大学	その他	除染水処理費用負担の自治体間比較研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
永井 保成	早稲田大学	准教授	疑似シミュレーションの進化	2,340,000	780,000	0	1,560,000	塩田 耕平	神奈川大学	その他	運動に伴う炎症性反応による神経機能回復機構における炎症の役割の究明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
長尾 金寛	早稲田大学	助手	構造特性の最適化に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	高 史明	神奈川大学	その他	運動に伴う炎症性反応による神経機能回復機構における炎症の役割の究明	2,210,000	1,300,000	0	910,000
長岡 央	早稲田大学	助手	悪性腫瘍発生率の低下に関する研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000	雲田 純子	神奈川大学	助手	不合理なユークシオの振舞いがもたらす合理的な実行制御方式の研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
野津 祐史	早稲田大学	講師	ニューラルネットワークの最適化に関する研究	3,770,000	1,430,000	260,000	2,340,000	吉田 晴弘	神奈川大学	助教	共役素子材料と金属系材料の創製	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
橋本 一佳	早稲田大学	准教授	美意識の要素——ベネチアと19世紀フランスにおける美意識の具体的な考察	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000	郷屋 純子	神奈川大学	研究員	漂白比効率的な漂白剤を誘導する置換改良システムの創製	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
羽根 佳祐	早稲田大学	助手	保険設計における対応原則の現代的意義	2,340,000	650,000	0	1,690,000	香西 雄介	神奈川大学	助教	装置を対称とした反射型型面強度測定	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 武則	神奈川歯科大学	研究員	歯周炎発症機構におけるA. naeslundii線菌の分子生物学的機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
猿田 樹理	神奈川歯科大学	講師	唾液メタボローム解析によるMSH発症機序の解明と新しい診断基準の構築	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
武村 幸彦	神奈川歯科大学	その他	マイクロCTを用いたフロアコロンポジットレジンを用いた咬合取組牽動的分析	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
室町 幸一郎	神奈川歯科大学	助教	修復象牙質形成におけるDMP-1のプロテアーゼ活性非依存性機能の解明	2,600,000	1,820,000	520,000	780,000
飯尾 美沙	関東学院大学	助教	アレックス型教育プログラムの開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
鴨野 洋一郎	関東学院大学	講師	ルネサンス期フレイレンツェ織機工業とオスマン帝国	1,950,000	650,000	0	1,300,000
神戸 渡	関東学院大学	講師	木質構造における筋力と変形木質構造に期待した筋力壁の開発	3,900,000	1,820,000	520,000	2,080,000
佐伯 伸郎	鎌倉女子大学	講師	子どもへの意味体系の構築：語に対する意味づけの更新過程に注目して	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
石川 美佐緒	鶴見大学	助教	骨の移動時の牽引歯根膜で惹起される骨芽細胞分化のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
出野 尚	鶴見大学	その他	ESETとE94によるrunx2を介した骨芽細胞分化制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
梅木 大輔	鶴見大学	助教	マウス咀嚼筋運動機構の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
角田 衣理加	鶴見大学	その他	3Dプリンタを用いた個人トレーナー型オースティンダミーモデルによる歯周病予防の試み	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
勝村 聖子	鶴見大学	助教	骨質不明死体の復讐を目的とした顔貌と口腔内事象の体系的調査システムの開発	3,120,000	2,210,000	0	910,000
佐藤 光一郎	鶴見大学	その他	骨・骨髄間空間の狭小による骨質重法法の確立	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
佐藤 洋平	鶴見大学	助教	COB観察再発後のインプラント補綴プロトコルの確立	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
田島 格	鶴見大学	助手	歯根の形態を制御する主動運送子の特定と駆動応用の可能性	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
徳江 藍	鶴見大学	助手	キャビテーションによるインプラント周囲炎の予防	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中野 正寛	鶴見大学	助手	大気圧低温プラズマによる感染菌の無菌化技術確立のための基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松井 朋子	鶴見大学	助手	2Dの実験で製作可能な全部歯歯根の臨床評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
宮之原 真由	鶴見大学	その他	人類進化モデルを用いた口腔細菌叢の網羅的解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山本 徹	鶴見大学	助手	口腔細菌叢の多様性・慢性炎症の発症機序の解明と新たな治療展開	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
有戸 光美	聖マリアンナ医科大学	助教	スプレイング法を用いた全身性工口瘻の予防	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
宇井 彩子	聖マリアンナ医科大学	講師	白血球の遺伝子発現解析による白血球のDNA損傷の原因となるDNA損傷修復酵素の発現解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小林 智士	聖マリアンナ医科大学	助教	骨格代謝調節因子の骨質回復に与える影響の解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
佐藤 可野	聖マリアンナ医科大学	研究員	加齢マウスにおけるcAMPの骨質発育促進とその機構に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
竹下 裕史	聖マリアンナ医科大学	その他	羊水発症におけるアナフライト反応の関与に関する検討	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
長江 秀樹	聖マリアンナ医科大学	助教	手を着用した指関節痛患者の関節痛を軽減させるための薬物治療	2,860,000	2,080,000	650,000	780,000
萩原 裕子	聖マリアンナ医科大学	助教	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
福島 篤	聖マリアンナ医科大学	助教	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤岡 仁美	聖マリアンナ医科大学	講師	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
土谷 洋平	神奈川工科大学	准教授	量子コヒーレンスを用いたLED照明の無害化に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
三橋 貴行	神奈川工科大学	准教授	LED照明を用いたLED照明の無害化に関する研究	1,690,000	1,300,000	0	390,000
磯部 隆史	横浜薬科大学	講師	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西 弘二	横浜薬科大学	講師	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
濱田 国佑	東京女子学院大学	講師	日本南米人居住地域における外国人受け入れ促進策の調査に関する研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
小野塚 若菜	東京富士大学	講師	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	2,210,000
西垣 佳織	東京医療保健大学	助教	在宅重症心身障がい児に対するレスパイトケアの実践に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
楠竹 丘	日本教育大学	講師	1970～80年代の戦後義務教育財源システム変遷に関する調査研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小林 寛子	東京未来大学	助教	歯肉炎の原因となる菌叢の解析とそのメカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
榎地 早和子	東京未来大学	講師	若手実習生の熱中症と熱射病予防プログラムの開発	3,770,000	3,770,000	780,000	2,990,000
内田 学	東京医療学院大学	准教授	腎臓病と糖尿病に合併する脂質と呼吸器病の関係 - 脂質を予防するプログラムの作成	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小堀 篤史	事業創造大学院大学	准教授	パワースタミナーリングによる地域ケア事業構築のための基礎研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
姜 理恵	新潟薬科大学	准教授	在日韓国人の職業プロセスと成功要因	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
桐山 和可子	新潟薬科大学	助手	高糖質性物質と複合体化を利用した新規高糖質性食品の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小瀬 知洋	新潟薬科大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
陣内 悠介	国際大学	講師	米国における教育制度改革の政策評価	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
福田 拓哉	新潟経営大学	准教授	ブランド・コミュニティの戦略的活用：プロダクト・コミュニティにおける効果的活用	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
黒木 宏一	新潟工科大学	准教授	高齢者施設・地域施設における機能拡張性・機能拡張可能性に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
長 聡子	新潟工科大学	准教授	「現場」で活かせるまちづくりの担い手育成システム」の開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
本間 優子	新潟看護大学	助教	看護教育に先進国に劣る日本の看護教育プログラムの開発	1,170,000	520,000	0	650,000
浅井 孝夫	新潟医療福祉大学	助教	ナリ阻害がん患者の予後決定因子および未病発症との関連に関する遺伝学的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
阿部 夏希	新潟医療福祉大学	助手	非運動性身体活動量の向上を介して肥満解消を促す新しい処方に関する基礎研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
菅原 和広	新潟医療福祉大学	助教	他動運動に関する大脳皮質興奮性変動の解明 - fMRIとTMSを用いた研究 -	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高橋 英明	新潟医療福祉大学	助手	真んつたメカニカルストレスが関節軟骨細胞の機械的応答に与える影響	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
永野 康治	新潟医療福祉大学	講師	スポーツ活動中の体幹加圧装置を用いた筋力向上に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
東原 綾子	新潟医療福祉大学	研究員	筋力向上に関する研究	2,730,000	1,950,000	0	780,000
JOSH I Abhay	金沢医療大学	講師	Social capital for policy implementation in case of natural disaster. A case study of Tamil Nadu, India.	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
花田 真一	金沢医療大学	講師	再生可能エネルギー普及に対する地方自治体の政策の定量的評価	1,170,000	650,000	0	520,000
河津 崇	金沢工業大学	講師	新しい通信技術を用いた配電システムの研究	2,860,000	1,950,000	0	910,000
河野 昭彦	金沢工業大学	講師	短絡防止装置内蔵型蓄電池システムの研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
小橋 好充	金沢工業大学	講師	燃料電池型蓄電池の充放電効率向上のための研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
梶井 将人	金沢工業大学	講師	色・形の感知的な印象への影響～食品パッケージデザイン～	2,860,000	2,340,000	0	520,000
渡辺 雄二郎	金沢工業大学	講師	セオライト・アハタイト複合体による放射線シールドの改良	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
奥田 光一	金沢医科大学	助教	レビイが重症感染症の新規診断技術の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
乙田 勲城	金沢医科大学	助教	小腸体分画シヤベロン誘導を介した糖尿病性腎症の抑制	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
砂谷 優美	金沢医科大学	助教	DNA損傷修復酵素XPC-HHR23Gの発現調節	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高田 尊信	金沢医科大学	助教	終末糖化産物による糖尿病性腎症の抑制	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田中 浩二	金沢医科大学	講師	老年期うつ病者の「レジリエンス」向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
谷田 守	金沢医科大学	講師	シフト労働による睡眠障害と自律神経調節障害の関連	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
津田 龍佑	金沢医科大学	講師	体力づくりを促進した高齢者の健康増進と働き方改革への応用	1,950,000	1,170,000	0	780,000
福田 守良	金沢医科大学	助教	産後うつ病の予防に関する研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
田邊 愛 (竹)	金沢医科大学	その他	インターネット上の匿名性に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高橋 達雄	北野大学	講師	骨質向上を促す新規骨形成促進薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
東海林 涉	北野学院大学	助教	糖尿病の診断と食事療法がもたらす血糖コントロールの改善に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
坂本 達昭	仁愛大学	助教	児童生徒の食習慣・食態度とWell-beingの関係に関する実証的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
石村 和博	中央大学	助手	出走路表における加速局面のメカニズム	3,900,000	3,980,000	260,000	520,000
今 有礼	中央大学	准教授	低強度下の高強度インターバル時に及ぼす影響	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
都丸 善央	中央大学	准教授	国際輸送業者を考慮した新しい貿易理論～貿易・輸送のハタケに関する研究～	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
蓮満 恵介	中央大学	講師	自動車運送支援のための運転者の認知状態に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
古川 雄一	中央大学	准教授	金融政策が経済成長に与える影響に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
宮内 佐夜香	中央大学	講師	近代日本国における逆接接続詞の発達に関する記述的研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
村田 晴美	中央大学	助教	音楽理論を用いた音楽電子遊かし法	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
湯田 道生	中央大学	准教授	マイクローデータをを用いた医療・介護保険制度の非効率性に関する経済学的分析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
渡邊 航平	中央大学	准教授	高齢者における運動単位の活動特性とトレーニングに対する反応に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
石山 央樹	中部大学	講師	新を積極的に利用した木製釘接合部の耐圧向上を用いた耐震時注意の空間的範囲のSSVEPを用いた研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
板井 剛俊	中部大学	助教	推薦とBCIの安全性評価に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
上田 潤	中部大学	助教	クルミンによるβP-1分泌促進作用の機序	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
加藤 正樹	中部大学	研究員	神経細胞の調節分子を標的にした興奮性神経遮断剤の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
後藤 裕子	中部大学	助手	神経遮断剤の副作用に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
佐藤 友美	中部大学	助教	中脳・脳幹の神経回路の発達と興奮性神経遮断剤の副作用に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
相父江 沙矢	中部大学	助教	水素の脱酸素を基盤とした非アルコール性脂肪肝の病態制御及び発症予防法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
堀田 典生	中部大学	講師	防犯捜査に神経の機転反応を基盤とした神経回路の解析と運動時の過剰な昇圧応答抑制の試み	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
沖村 多典典	名古屋学院大学	助教	地方分権におけるスポーツ政策をめぐって	1,170,000	650,000	0	520,000
佐伯 靖雄	名古屋学院大学	講師	次世代自動車への期待と脱CO2モビリティの展望	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
鈴木 隆	名古屋学院大学	准教授	東アジア域協力の制度化に向けた地域経済活性化の政策に関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
玉田 沙織	名古屋学院大学	講師	競争的市場環境における報酬契約の開示による影響分析	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
呉 重和	名古屋学院大学	講師	脳神経科学における神経回路の解析と運動時の過剰な昇圧応答抑制の試み	2,210,000	650,000	0	1,560,000
越前 拓	藤田保健衛生大学	助教	トランスクリプトームと内因性カンナビノイドシグナルの関連性の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
金藤 大輔	藤田保健衛生大学	助教	320列ADCを用いた口腔癌能率評価のための基礎研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
塩原 和也	藤田保健衛生大学	助教	神経障害から感電症診断へ：高感度in situハイブリダイゼーション法の応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
昌子 浩孝	藤田保健衛生大学	その他	海馬回路の成熟変化による行動変化機構の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高橋 和男	藤田保健衛生大学	講師	19A群の発症・進展における組織的調節	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
田原 智満	藤田保健衛生大学	講師	胃腸におけるGenetic/epigeneticな異常の相互作用と治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中川 量晴	藤田保健衛生大学	助教	有病率の低下を誘発する両側電気刺激条件の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中島 葉子	藤田保健衛生大学	助教	赤天性ヒトミジン代謝異常症の診断・治療法の確立	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
萩原 英雄	藤田保健衛生大学	助教	初発糖尿病で生じる神経障害発症機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
藤部 秀計	藤田保健衛生大学	講師	タフレット粉末による画像診断の妥当性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松田 勇紀	藤田保健衛生大学	助手	日本人脳血管障害を対象とした精神神経薬	2,990,000	2,470,000	0	520,000
松本 祐嗣	藤田保健衛生大学	助教	MLL患者由来のIPS細胞から分化誘導した神経細胞でのmiRNA発現の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
糸網 栄二	藤田保健衛生大学	助教	25(OH)D3によるがん細胞増殖抑制に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
森山 隼介	藤田保健衛生大学	助教	脂肪腺癌代謝異常症におけるミトコンドリア品質管理	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
山田 宏哉	藤田保健衛生大学	助教	皮膚癌の発生・進展の分子メカニズムの解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
籠橋 一輝	南山大学	研究員	地域共同研究を基盤とした湯水への制度的適応に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
芝里 亮介	南山大学	講師	2次代謝の類型論	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
飯田 敏晴	山梨英和大学	助教	E1系抗原の利用を促進する予防的介入方法の開発と評価	1,950,000	650,000	0	1,300,000
杉浦 学	山梨英和大学	講師	フィブリン溶解剤の作用機構に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
杉山 歩	山梨英和大学	准教授	データから動物性タンパク質と核酸の分子構造を解析する	1,950,000	650,000	0	1,300,000
村岡 理奈	松本徳和大学	助教	菌糸体による菌糸体増殖の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
横井 由紀子	松本徳和大学	助教	二酸化チタンナノ粒子の細胞内動態の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 嘉人	岐阜経済大学	講師	体育科教育における「体育理論」の教科書内容の整理	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
森 大輔	朝日大学	助教	呼吸器系における神経調節機構の解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
安尾 敏明	朝日大学	助教	呼吸器系における神経調節機構の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
矢野 航	朝日大学	助教	高齢者における認知機能低下のメカニズム	2,340,000	1,170,000	520,000	1,170,000
加藤 大輔	中部学院大学	講師	精神障害者に対する職業訓練の効果に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
縣 信秀	常葉大学	助教	超音波刺激が神経細胞、マクロファージ、免疫細胞のマトリックスに与える影響	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
佐渡 忠洋	常葉大学	助教	現代バウチズムと理学療法の問題解決に向けた実践的研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
戸塚 学	常葉大学	講師	日本近代文学における新劇と創作の創造的連関	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
仲田 康一	浜松大学	講師	教育者バリエーションにおける知識形成のネットワーク・エクスプラネーション	1,950,000	650,000	0	1,300,000
今野 勝幸	静岡理工科大学	講師	日本人工業用ロボットの自己調整学習のメカニズムに関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
伊藤 純子	聖隷クリストファー大学	助教	脳神経外科手術中の脳機能モニタリングに関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
清水 隆裕	聖隷クリストファー大学	助教	精神障害者に対する職業訓練の効果に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
福本 京子	愛知学院大学	その他	fMRIと心電図を用いた痛みの客観的評価に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
(川合) 重雄	愛知学院大学	その他	高齢者に対する認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
上井 優一	愛知学院大学	講師	青葉物トランスポートの発現調節に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
神谷 洋介	愛知学院大学	その他	炎症性腸疾患における新規サイトカインIL-35の役割に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
坂根 瑞	愛知学院大学	助教	脳神経外科手術中の脳機能モニタリングに関する研究	3,900,000	3,510,000	0	390,000
佐久間 英規	愛知学院大学	その他	呼吸器系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
水藤 弘更	愛知学院大学	講師	呼吸器系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
鈴木 聡	愛知学院大学	その他	国際共同研究による日本人とベトナム人口呼吸器系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
田邊 宏樹	愛知学院大学	講師	腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
波多野 紀行	愛知学院大学	講師	味覚障害治療に向けた味覚細胞における神経伝達物質の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
水野 光政	愛知学院大学	助教	腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
巖佐 正智	愛知工業大学	講師	腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	1,560,000	780,000	0	780,000
兵藤 守	愛知工業大学	研究員	腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松河 剛司	愛知工業大学	講師	腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
大西 浩之	金城学院大学	助教	HGFβが腸胃粘膜系発症細胞に対する遺伝子発現解析	3,900,000	3,120,000	520,000	780,000
鈴木 美樹江	金城学院大学	助教	小学生から高校生までの不適応プロセスの解析	2,860,000	1,300,000	260,000	1,560,000
井川 陽平	相山女学院大学	准教授	不正不正概念の理論的基礎：消費者による選択的回避をめぐって	2,340,000	780,000	0	1,560,000
佐川 佳之	相山女学院大学	講師	知識・技能の形成過程	1,820,000	650,000	0	1,170,000
向 直人	相山女学院大学	講師	知識・技能の形成過程	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
安本 卓也	相山女学院大学	講師	別アセスメント上の開発	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 精治	南山大学	講師	社会的感受性集団意思決定を促す役割と支離的介入の可能性の検討	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
永岡 崇	南山大学	研究員	1940年代の民衆宗教をめぐる宗教史的研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤井 勝之	南山大学	講師	人体通信用ウェアラブルデバイスの電力伝送効率の最大化	2,340,000	2,340,000	650,000	0
三輪 まどか	南山大学	准教授	高齢者の意思能力の程度に応じた権利保護と福祉専門職・家族等の「かわわり」	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小平 英志	日本福祉大学	准教授	その脱却の経路と条件	2,990,000	650,000	0	2,340,000
土田 和可子	日本福祉大学	助教	スマートフォンアプリに最適なストレッチング方法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
松尾 真吾	日本福祉大学	助教	自己組織化物質ナノ粒子を基礎とする新規法の確立	2,470,000	1,820,000	0	650,000
奥田 知将	名城大学	助教	RNA吸入粉末薬の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
風間 健太郎	名城大学	研究員	海鳥の非繁殖期の生息地利用が繁殖期の生理状態や行動に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
近藤 啓木	名城大学	助教	ドラッグデリバリー微粒子製剤の開発の突破	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
坂井 健男	名城大学	助教	立上りとなる医薬品薬物結晶の球形状化技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
神藤 定生	名城大学	助教	ネトコングラントロンベンゾエニドを特徴とする万能型芳香族阻害剤の開発	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
長郷 文和	名城大学	准教授	トランスカタミチナーゼを標的とした糖尿病予防薬の開発	2,600,000	650,000	0	1,950,000
西川 森弘	名城大学	助教	カチオン性液晶を電子伝達に利用する新規合成手法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
水野 智博	名城大学	助教	トランスカタミチナーゼを標的とした糖尿病予防薬の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
毛利 彰宏	名城大学	助教	エピキチンブロッカー系に注目した糖尿病予防薬の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
柳澤 武	名城大学	准教授	高齢化社会における雇用政策と法	2,730,000	910,000	0	1,820,000
飯岡 英和	愛知医科大学	助教	G-538aの腫瘍組織における発現と機能の解	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小林 正和	豊田工業大学	准教授	製品の意匠特許と顧客の感性評価の対応付	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
川原 功司	名古屋外国語大学	准教授	スケールに基づく移動圏のアプローチと言語類型論の一般化に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
眞鍋 和弘	名古屋外国語大学	講師	言語類型論における発音情報に対する資本市場の反応	2,080,000	780,000	0	1,300,000
谷 伊織	東海学園大学	准教授	ハーソクリティシ特性による小中学生の問題行動、メンタルヘルス、学校適応の予測可能性	2,340,000	780,000	0	1,560,000
谷村 祐子	愛知東海大学	助教	運動による腸管免疫の変化：抗腫瘍プラズマ	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
富山 直輝	星城大学	講師	de tensin と腸内細菌叢の関係	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松岡 文三	星城大学	助教	腸卒中後片麻痺患者における非麻痺側運動	1,950,000	650,000	0	1,300,000
初田 真人	日本赤十字豊田看護大学	講師	訪問看護ステーションによる精神科訪問看護における患者の満足度の調査	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
藤川 なつこ	四日市大学	講師	四日市における防災・事業継続のための企業間連携の現状と課題	1,820,000	650,000	0	1,170,000
廣田 佳久	鈴鹿医療科学大学	助手	新規ヒタミミンB合成酵素(BHD)の骨格特異的欠損マウスの作出と生理的意義の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 快男	鈴鹿医療科学大学	助手	構造を有するアミノ酸型アジュバントの開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
星 雅人	鈴鹿医療科学大学	助教	マウス転移性腫瘍モデルにおける100倍増量によるNK細胞免疫反応の抑制と誘導解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
西郷 甲矢人	長浜バイオ大学	講師	メダカを用いた臓器に特異的な形質と適切なサイズを制御する分子機構の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
殿山 泰弘	長浜バイオ大学	講師	古武術的身体技法を活かした野球七ツツン動作の新たな指導法構築とその応用・実践	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 佳三	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	メノリリーの子どもを包摂する学校参加制度に関する基礎的研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
武井 智郎	びわこ成蹊スポーツ大学	助教	体育に隣接しない小学校教育を対象とした支援資料の開発に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
宮尾 夏姫	びわこ成蹊スポーツ大学	助手	支援資料の開発に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
渡邊 泰典	びわこ成蹊スポーツ大学	助手	呼吸法の違いは泳者の運動抵抗感減速に寄与するか？	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 敦史	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	明治前期における公立「先遣校」の設立と地元の支援体制の形成に関する基礎的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 運明	大谷大学	助教	中国古文書文庫に関する表現形式に基づく詳細	2,080,000	780,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
田中 潤一	大谷大学	准教授	ハンス・リッピン解析新学におけるハトスを基礎とした知識階級論の研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
中井 信介	大谷大学	助教	生業の場内多様性とその形成過程：東阿ノシマの事例におけるモンチの事例比較	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
瀧海 友紀	京都外国語大学	その他	初年次教育において自律的な学習を促す授業デザインと評価	1,430,000	780,000	0	650,000
木下 裕美子	京都外国語大学	その他	参加と専門職員の労働の質とは何か：理念と実践	1,690,000	910,000	0	780,000
道和 孝治郎	京都学園大学	講師	企業の価値決定行動と国際的な立地移転の分岐	2,860,000	910,000	0	1,950,000
伊吹 勇亮	京都産業大学	准教授	コミュニケーション専門職の人材育成に関する実践的研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
鶴村 俊治	京都産業大学	助教	成長過程における経済状況が個人の嗜好性に与える影響に関する実証研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
花岡 智恵	京都産業大学	助教	成長過程における経済状況が個人の嗜好性に与える影響に関する実証研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
菅澤 直美	京都産業大学	助教	銀写真と19世紀前半のアメリカ文学	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
日高 真帆	京都女子大学	准教授	明治・大正時代の日欧演劇交流を考へてリリス・アムラルン演劇の生成と伝播を中心に	3,640,000	910,000	0	2,730,000
齊藤 洋平	京都薬科大学	助教	腫瘍組織における熱ショックタンパク質Hsp90の発現と抗がん剤による味覚障害発症機構の解	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
西田 健太郎	京都薬科大学	助教	第3級放射線-水素結合活性化を阻する光学活性多環系アローシクロプロパン合成法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
丹羽 里美	京都薬科大学	研究員	頭頂部野線維鞘管に対する認知課題を用いた抗バリエーションの有用性に関する研究	3,640,000	2,860,000	0	780,000
沼尾 成晴	京都薬科大学	講師	制御的フェルビルビニールと塩酸からなる精製した主成分を含有する運動課題を用いた動物モデルを用いた認知課題を用いた研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
林 直樹	京都薬科大学	助教	線維鞘管の腫瘍上皮細胞感知メカニズムの解	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
星谷 尚亨	京都薬科大学	助教	第3級放射線-水素結合活性化を阻する光学活性多環系アローシクロプロパン合成法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大杉 敏徳	京都薬科大学	助手	頭頂部野線維鞘管に対する認知課題を用いた抗バリエーションの有用性に関する研究	3,640,000	2,860,000	0	780,000
田中 芳幸	京都薬科大学	助教	主観的健康レベルとストレスとのメカニズム解	3,770,000	780,000	0	2,990,000
常田 裕子	京都薬科大学	助教	中堅助産師のキャリア開発と働き方改革の促進	1,950,000	910,000	0	1,040,000
岩坂 将亮	同志社大学	准教授	トルコの「民主化」過程における司法の役割	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
江本 顕雄	同志社大学	准教授	サブミロノ半導体シリコンを用いた真方性異方性半導体の基礎研究及び高機能化	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
KARIM MD. REZ AUL	同志社大学	研究員	シウジウヨウバエを用いた脂質代謝研究の新展開	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
川畑 好見	同志社大学	研究員	「福島」における持続可能な博物館活動新モデルの開発を目指した基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
北岸 宏亮	同志社大学	助教	高CO2濃度下での細胞内Ca <sup>2+</sup> シグナル伝達メカニズムの解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 翔	同志社大学	助教	利用者に新発見を促す書業事業の解明と新たな排字の構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
徳原 さやか	同志社大学	研究員	自然科學本女性研究者の創造的な研究を促進するワーク・ライフ・シナジーに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高倉 久志	同志社大学	助教	骨格筋組織の時計遺伝子発現リズムに基づく高効率な運動トレーニング法の実証	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 康人	同志社大学	助教	高効率な運動トレーニング法の実証	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
高部 稚子	同志社大学	助教	セラノプロテインによる腫瘍免疫抑制の抑制	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
土井 貴之	同志社大学	准教授	ニューロキニンAの電気化学的感測・放出に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
中谷 直司	同志社大学	助教	第二次世界大戦後の東アジアの国際政治過程とその変遷過程を解明する	1,820,000	1,040,000	0	780,000
松村 恵理子	同志社大学	准教授	超臨界流体による混合気形成過程の空間選別に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
水野 吉規	同志社大学	助教	超臨界流体による混合気形成過程の空間選別に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
森谷 駿二	同志社大学	研究員	ケータラットのを用いた逆力学的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山根 兼邦	同志社大学	准教授	知的財産法(学)の多文化・多層化現象の分析と知財戦略の構築	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 大吾	同志社大学	助教	制御性に優れた自律型システム設計への応用と化学システム設計への応用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
赤澤 真理	同志社女子大学	助教	高経女房日記にみる中世と前期鎌倉連の複原 研究一王朝文化の受容と空間演出を視点 に	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
石上 敬子	同志社女子大学	助教	約款の不当な再締結論の再構成一労働契約 におけるその意義	1,300,000	650,000	0	650,000
葉 美希子	花園大学	講師	文化産業のグローバル展開をめぐる研究一 フィリピン上のマンガ出版を事例として	2,470,000	910,000	0	1,560,000
青砥 弘幸	佛教大学	講師	学校教育における「ユ・モ・力」の育成 のためのカリキュラム・教材開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
尾藤 秀和	佛教大学	研究員	近世下官人外紀山口家の実態研究	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
青木 千帆子	立命館大学	研究員	書籍のアグセシビリティ向上のための対話 とリアルに関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
赤沢 真世	立命館大学	准教授	文学書を基盤とした小学校低学年における 外国語活動カリキュラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
荒木 希和子	立命館大学	助教	ローナウイルス感染症の黎明 シエネタイフスとスズメバチ	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
石上 阿希	立命館大学	研究員	18世紀後半英国における国際関係の形 成と転回一国家・帝国・コモングウェル スの影響を考慮した物質動機論モデルの 開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
石森 洋行	立命館大学	講師	備後木材の建築資材としての活用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
今村 悠里	立命館大学	助教	タイミンリスラの漸近的ベジ ミオグロビン発現調節機構および生体機能 の解明と有酸素運動能力向上への応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岩中 伸社	立命館大学	研究員	生息系と経済システムとの非線形ダイナミク スを捉えた改革モデリング手法の確立と適 用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
上原 拓郎	立命館大学	助教	開拓者の耕作履歴の抽出に基づくソフト ウェア開発支援	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大森 隆行	立命館大学	助教	18世紀後半英国における国際関係の形 成と転回一国家・帝国・コモングウェル スの影響を考慮した物質動機論モデルの 開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
河合 千尋	立命館大学	その他	多変数モジュラー形式の合同、p進的性質 の研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
菊田 俊幸	立命館大学	講師	多変数モジュラー形式の合同、p進的性質 の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木村 和成	立命館大学	准教授	受審判の観点からみた大審院判決	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
木村 文則	立命館大学	研究員	古典資料に対するテキストマイニングおよび その分析結果の可視化に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
久保 幸弘	立命館大学	准教授	都市部におけるGIS位置精度および信頼性 の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小林 延一郎	立命館大学	研究員	簿記学習によるスーパーキーキングの基礎特性抽 出と習熟度判定	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
櫻澤 誠	立命館大学	研究員	戦後沖繩における経済開発についての美証 的研究一沖縄、米軍基地との関連を中心 に	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐々木 拓	立命館大学	その他	依存に関する責任帰属を評価するための概 念的基礎の構築	1,040,000	650,000	0	390,000
竹内 あい	立命館大学	准教授	情報基礎の比較	2,080,000	650,000	0	1,430,000
田中 孝憲	立命館大学	准教授	株式市場の評価	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
田藤 祐祐	立命館大学	研究員	現代日本の労働者意識の構造と差異化要因 についての計量分析と国際比較研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 一徹	立命館大学	助教	構成要素の物理特性を考慮した分散型電力 ネットワークのアーキテクチャ設計技術	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
唐 澤国	立命館大学	研究員	Fabrication of high efficiency rare metal free CuZnS3 thin film solar cell	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
鄭 有希	立命館大学	准教授	従業員エンゲージメントに関する統合モ デルから見た中国の労使関係一業界的研 究	3,770,000	1,690,000	390,000	2,080,000
ティン、テ ウン、フ ウオン	立命館大学	助手	Programming learner supports dependent on institutes	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
賀 少杰	立命館大学	助教	中国企業の生産調整の真実一生産調整の管 理から見た中国の労使関係一	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中川 洋一	立命館大学	その他	グローバル化に伴う中国の発展と方向 性、国際協力についての研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
永井 智郎	立命館大学	助教	生体分子シミュレーションの最適化条件探 索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西田 亮介	立命館大学	准教授	情報社会におけるソーシャルメディアを用 いたる国際会議の情報発信に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	910,000
西原 茂樹	立命館大学	その他	近代日本における野球文化形成に関する言 語史的研究	1,170,000	390,000	0	780,000
野澤 啓	立命館大学	助教	特性類に基づく群作用及び葉層構造の剛性 の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
橋口 智志	立命館大学	助教	報告発表空間における痛覚・温度覚提示に 関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
ハルトバル グ、ビルゲ	立命館大学	研究員	Research on visualization and information extraction from ancient Mongolian historical documents	3,380,000	1,300,000	260,000	2,080,000
平塚 順良	立命館大学	研究員	越南漢字資料を用いた中国古典文献学の 研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
梅井 善朗	立命館大学	研究員	非可逆多球体上の時変システムの大域的制 御	3,900,000	3,900,000	0	1,820,000
福谷 充輝	立命館大学	研究員	新設計油断器を用いた、反動動作による運 動バハマーモーター向上メカニズムの解明	3,770,000	3,770,000	0	1,170,000
福田 葉莉	立命館大学	研究員	難病当番を対象とした包括的支援：100L 概念から実践まで	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤原 慎行	立命館大学	研究員	人びとによる自叙の責任帰属過程にかんす る社会的記述のための基礎的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
前崎 信也	立命館大学	研究員	大正期における九州娘の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
丸谷 直史	立命館大学	研究員	制御とシミュレーションの統合による手術 支援ロボティクスと力覚ベース手術教育への 応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
丸山 里美	立命館大学	准教授	女性の真摯な実証研究に基づく女性福祉の 構想一セクシュアリティ概念の再定義を通 じて	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
宮口 貴彰	立命館大学	准教授	気候変動の対して脆弱なコミュニティにお けるアジの対応のメカニズムとその潜在 性	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
向坊 恭介	立命館大学	助教	伝統的薬材と漢方薬物の石薬として社説の滑り 移動における床の突き上げ効果に関する 研究	3,380,000	2,990,000	0	390,000
村上 友章	立命館大学	研究員	北洋艦隊の政治外交史一戦前戦中・高崎達之 の活動を中心に	1,950,000	1,300,000	0	650,000
孟 林	立命館大学	助教	劣化の激しい甲午文字の認識の高精度化処 理技術の確立と応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
森 道哉	立命館大学	准教授	民主党政権の環境政策の環境意識を中心に する文化に関する海外ポータルサイトをア ンケート調査による実証的研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
葉崎 浩之	立命館大学	その他	日本人が参加する海外ポータルサイトをア ンケート調査による実証的研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
山口 洋典	立命館大学	准教授	インター・コミュニティ・デザインとして の文化に関する海外ポータルサイトをア ンケート調査による実証的研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
渡辺 直樹	立命館大学	講師	経営者報酬とわが国の企業統治の変遷 に関する土壌層厚の同定と分布パターンの定 量化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
潮 雅之	龍谷大学	研究員	森林での植物一王蓮フイバーバックを駆動 する土壌層厚の同定と分布パターンの定 量化	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
小野 景子	龍谷大学	助教	α-β多様性に基づく遺伝的プログラミン グにおける探索バイアス制御手法の開発と 応用	3,380,000	2,600,000	0	780,000
斎藤 司	龍谷大学	准教授	裁判員裁判時代における刑事再審手続の整 備と再審に関する実証的・比較法的検討	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
清水 万由子	龍谷大学	講師	環境正義の回復運動における地域共同性及び アメーバの推進原理に関する比較実証研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
永瀬 純也	龍谷大学	助教	大隅内陸部ハイパスの開発 に関する実証的研究	3,770,000	1,950,000	390,000	1,820,000
野呂 靖	龍谷大学	講師	中世新羅書写本に関する基礎的研究	910,000	520,000	0	390,000
松田 時宣	龍谷大学	助教	多変数微分方程式のメカニクスと解明 に関する基礎的研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山中 祐樹	龍谷大学	講師	環境正義の回復運動に関する実証的・比較法的検討 に関する実証的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小出 祐子	京都精華大学	講師	江戶時代の寛政別冊神楽宮に及ぼした公 民権の形成と修訂の美態に関する研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
中島 美和	明治国際医療大学	助教	脳内の神経細胞の修復に及ぼす電磁波刺 激の影響	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 隆 (山 口藤)	京都造形芸術大学	その他	災害支援と脚についての人類的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
海井 暢子	京都文教大学	講師	本質主義の概念が集団間葛藤に影響を与え るプロセスの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
大前 曉政	京都文教大学	准教授	小学校理科における科学的思考力・表現力 育成のための目標型探究学習モデル・教材 開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高島 智成	京都医療科学大学	助教	医療従事者への情報提供と受診者の意識に関 する実証的研究	3,510,000	2,210,000	520,000	1,300,000
朝井 章	大阪医科大学	助教	CGI阻害薬を用いた肝細胞癌のメタボロ ーム解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
小倉 健	大阪医科大学	助教	膀胱癌におけるメタボローム解析を用いた IPN癌の悪性度の解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
柿本 一城	大阪医科大学	助教	血管内皮細胞を用いた血管生成薬の作用機 構の解析	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
佐々木 智康	大阪医科大学	その他	Bla lock-tausig shuntの人工血管流量を調 節するプロセスの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田代 圭太郎	大阪医科大学	助教	キナーゼの非ATP依存性阻害剤の作用メカニ ズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田中 良道	大阪医科大学	助教	子宮内胎盤に及ぼす浸潤・転移を制御する 新たな胎盤特異的プロテオソームの発現	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
谷本 啓爾	大阪医科大学	助教	複雑ネットワーク構造一節重量に着目し て	3,380,000	2,470,000	0	910,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中本 篤	大阪医科大学	助教	減次近視法を用いた腰部の低線量線影における適切な線量の検討	1,560,000	910,000	0	650,000
林 篤史	大阪医科大学	助教	肺葉線維縮肺は肺のノズムインテグレーション異常の疾患と成りうるか?	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
福井 健二	大阪医科大学	助教	逆転写反応における非特異的増殖の抑制	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
福本 雅格	大阪医科大学	助教	腸風痙攣病に由来する局所治療の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
藤原 善宏	大阪医科大学	助教	5-ALA光線力学的治療によるグリオーマ群腫瘍の治癒率向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
浅田 祐史	大阪経済大学	准教授	企業の特許的競争優位性を支える管理会計の低炭素化を目的とした改善案	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
西藤 雅人	大阪工業大学	講師	ロボティクスを用いた生活支援ロボット	3,640,000	780,000	0	2,860,000
廣井 富	大阪工業大学	講師	ロボティクスを用いた生活支援ロボットの普及に向けた研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
川田 美紀	大阪産業大学	講師	一般農地における共同性頭在化のメカニズム	2,730,000	780,000	0	1,950,000
花之内 健二	大阪産業大学	准教授	ハンディ3Dスキャナ・3Dプリンティングを用いた運動器疾患治療の開発	4,030,000	2,340,000	260,000	1,690,000
山本 晃輔	大阪産業大学	講師	運動器疾患治療の開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
新井 是直	大阪産科大学	助教	新規インテグレーションのためのメタタリ	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岸本 直隆	大阪産科大学	助教	ゲノム法を用いたハイオセナサの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
木村 大輔	大阪産科大学	助教	新規複合材料を用いた骨再生療法	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小正 聡	大阪産科大学	助教	糖尿病患者に対するノノ構造制御インテグレーション材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大野 英里奈	大阪産科大学	助教	神経障害性疼痛抑制に対する低炭素療法	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
堂前 英資	大阪産科大学	助教	ヒトオスチオン存在下の骨代謝	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
商部 隆之	大阪産科大学	講師	口腔の神経痛覚覚性を支えるフローラの解明	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
平井 悠哉	大阪産科大学	助教	ウイルスから誘導された複製体へのRNP局在機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
円山 由郷	大阪産科大学	助教	任臓器の染色体構造と遺伝子発現を制御するタンパク質の新展開	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
安井 葉津希	大阪産科大学	その他	新規合成ペプチドを用いた血管新生誘導による骨再生療法	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
山本 さつき	大阪産科大学	講師	白血球マクロファージの免疫応答の安定化	3,640,000	2,860,000	0	780,000
迫 俊道	大阪産科大学	准教授	素直における身体教育の段階性に関する現行の課題	1,430,000	780,000	0	650,000
中野 浩司	大阪産科大学	助教	協力行動を促す制度設計に関する実験研究	1,300,000	650,000	0	650,000
下河内 洋平	大阪体育大学	准教授	経皮的電気刺激を用いた新たな手法による骨密度向上	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
西 省吾	大阪電気通信大学	准教授	高速波可変光源を利用した長時間分光計測と分光線形変調システムの構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小池 教實	大阪薬科大学	助手	モデルの改善-ブルゴニニ通信の折衝	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
今井 遼子	大阪大谷大学	准教授	骨像と初期フラクショナル線画	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
小倉 宗	大阪大谷大学	准教授	江戸幕府法廷の裁判手続に関する基礎的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
村田 透	大阪大谷大学	准教授	幼稚園における異年齢交流に着目した子ども多発的遊戯の展開に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 佳太	大阪大谷大学	助教	ロケットエンジンサイロシステムを目標としたグランドテスト法の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
朝尾 隆文	関西大学	助教	重大交通事故回避のためのトラフィックの模範	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
大友 淳子	関西大学	研究員	意図・状況に基づいた身体周りに関する敬小新子のダイナミクス	3,900,000	910,000	0	2,990,000
岡田 啓介	関西大学	助教	民主化の経済的効果に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
坂本 治也	関西大学	准教授	NP政策をめぐってミクロレベルの政治行動に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
鈴木 昌人	関西大学	准教授	ナノ多孔質SiO2/エレクトロレットの開発および流動型エナジーハーベスタへの応用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
高井 啓二	関西大学	准教授	エナジーハーベスタにおける新しい電極材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高橋 智一	関西大学	助教	タコを主体とした真空吸着リッパの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
初見 健太郎	関西大学	准教授	公共財供給メカニズムの理論的研究	1,170,000	390,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
HUMPHRISSimon	関西大学	准教授	培養における日本人高校生の英語スピーキング能力に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
松元 雅和	関西大学	准教授	(非理論的)を起点とした倫理学・政治哲学方法論の再構築	910,000	260,000	0	650,000
山崎 和後	関西大学	助教	シヤンタン中草薬のレプリカントと漢方薬シヤンタンへの応用	3,770,000	780,000	0	2,990,000
四方 博之	関西大学	准教授	超低消費電力指向オプトマニフ・オナソブライティングシステムに関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
岸本 雅博	関西医科大学	研究員	乳癌腫瘍の由来の解明 - 乳幹細胞可分化マウスモデルの生体深部イメージングを通して	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
井上 明後	関西医科大学	助教	慢性のなやみにおける中枢神経の可塑性を制御する分子機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
雙道 奈津子	関西医科大学	助教	脂肪細胞由来の血管・皮膚再生療法	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
小林 良樹	関西医科大学	助教	好酸球性アレルギー性鼻炎の病態解明とアレルギー治療薬の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
西田 圭一郎	関西医科大学	助教	うつ病治療のための神経回路変化に着目した神経調節薬の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
松岡 由和	関西医科大学	助教	ヒト造血幹細胞におけるO3/4抗原の発現意義とその機能	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉田 真子	関西医科大学	講師	多色細胞培養マウスを用いた腫瘍形成機構の解明および腫瘍治療に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
片山 慶隆	関西外国語大学	講師	世紀転換期東洋アジア国際政治と日本1895年-1910年 - 歴史学を中心として	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
三浦 あゆみ	関西外国語大学	講師	身分・職業・役割を軸とする歴史的・意味的変遷	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
陽部 進	近畿大学	講師	王権主義改革者による植物風化作用の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
池上 啓介	近畿大学	助教	哺乳類の脳活動リズム制御機構における神経伝達物質の役割	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大石 卓史	近畿大学	助教	新規松果体神経因子の探索	1,950,000	1,170,000	0	780,000
大澤 聡	近畿大学	講師	1920-50年代の東洋学/日本の言語学インフラをめぐって総合的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大沼 貴之	近畿大学	講師	植物の細胞壁の構造と機能	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
小川 智弘	近畿大学	助教	肝臓癌発症に関与する癌幹細胞の分子機構の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
加藤 貴史	近畿大学	助教	癌幹細胞の分子機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
上小坂 伸幸	近畿大学	准教授	因子の制御	1,300,000	650,000	0	650,000
川瀬 篤史	近畿大学	講師	日本企業多角化戦略と経営政策との関係	1,170,000	780,000	0	390,000
川名 晋史	近畿大学	講師	災害時に伴うEHWタンパク質発現とトラストホメオスタシスの機能とトランスクリプトーム	2,210,000	910,000	0	1,300,000
倉田 淳志	近畿大学	講師	イオン液体耐性細菌のゲノム解読と耐性機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
後藤 孝夫	近畿大学	准教授	地震発生時の応答と予測の基礎的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
坂井 和子	近畿大学	助教	マルチプレックス遺伝子変異測定技術の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
埴崎 麻里子	近畿大学	講師	高齢者が高齢者と家族を対象とした終末期の医療選択に関する心理支援プログラムの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
竹原 俊幸	近畿大学	助教	$\beta$ -catenin/ERK経路の選択的な活性化による新規ES細胞作製法の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
田村 行雄	近畿大学	助教	細胞病が引き起こす軟骨再生障害における細胞病の分子機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
筒井 万理子	近畿大学	准教授	ハイパースペクトル分光法の開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
寺村 岳士	近畿大学	講師	遺伝子発現による細胞病からの前駆症候群の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
富田 秀太	近畿大学	講師	次世代シーケンサーを用いたメタゲノム解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
濱崎 真一	近畿大学	助教	肝切除後腫瘍再発のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
林 晃大	近畿大学	准教授	日本比較を軸とした環境公益訴訟の理論的・実証的研究	1,300,000	650,000	0	650,000
原 弘明	近畿大学	准教授	企業法における債権者・従業員の地位の再定義	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
福田 泰久	近畿大学	助教	シヤンタン・オナソブライティングを用いたがん治療薬の開発	2,210,000	1,560,000	0	650,000
松原 一彦	近畿大学	助教	がん患者の神経障害性疼痛へのプレパレーション	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松岡 弘道	近畿大学	講師	癌と免疫の相互作用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
森本 健志	近畿大学	准教授	潜在的精流乱エネルギーのリモートセンシング	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
米重 あづさ	近畿大学	助教	糖尿病の新発症機序：β細胞障害分子CADMIの細胞外切断	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小森 めぐみ	四天王寺大学	講師	物語的得物のプロセスモデルの構築—物語への移入に注目した検討	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
石沢 順子	相愛大学	准教授	幼児の身体活動と保護者および家族の身体活動量の動向	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
河瀬 諭	相愛大学	研究員	コミュニケーションスキルの演習に与える影響	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高畑 陽子	梅花女子大学	准教授	若年女子の骨量増加に向けたプログラム開発	2,990,000	2,080,000	1,690,000	910,000
松村 幸四郎	阪南大学	准教授	事業型NPO法人の運営会議を踏まえたガバナンスの構築とその効果に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
阪口 祐介	格山学院大学	講師	原発・失業・犯罪リスク不安の社会的形成要因と社会的脆弱性に関する実証研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
赤澤 春彦	摂南大学	講師	阪神間の地盤沈没原因および仏教・神祇との関わりに関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
角谷 秀樹	摂南大学	助教	迅速なアレルギー診断・増悪リスク評価の有用性	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
住吉 誠	摂南大学	准教授	レイジオリジーの考え方を活用した英語の語彙補文・フレーズ補文の記述的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
竹村 明久	摂南大学	講師	手法に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田丸 朋子	摂南大学	助教	移動行動アシスタンスモデルの構築と検証	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
辻 琢己	摂南大学	講師	難治性アトピー性皮膚炎に対する新薬治療方法 (FT1720外用療法) の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
七山 知佳 (田中知佳)	摂南大学	助教	感情投影画像描出法によるアセスメント	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
樋口 友紀	摂南大学	准教授	多定型DNA精液体と遺精とその他の応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
毛利 浩太	摂南大学	助教	カラー写真調剤法による顕光強度計測法の革新	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
林 幸史	大阪国際大学	講師	認知症の早期診断、早期介入、早期ケアを促進するアプリケーションソフトウェアの開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
重森 健太	関西福祉科学大学	教授	中高生におけるレジリエンス特性の性差	2,730,000	1,625,000	975,000	1,105,000
堀田 千絵	関西福祉科学大学	講師	中高生におけるレジリエンス特性の性差	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
宮崎 陽子	羽衣国際大学	准教授	高等学校家庭科における住宅事情・住宅問題・住宅政策に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
平野 剛	大阪成蹊大学	助手	歯医学生による予防的歯科活動と口腔内圧力とマウスピースの協働効果に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
兼清 健志	藍野大学	助教	青銅質細胞によるグリッセル細胞機能調節を介した骨髄造血メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
上田 佳世	森ノ宮医療大学	助手	院内研修における医療の質指標の実用化に向けた研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
上田 真也	森ノ宮医療大学	助教	3D安定同位体比分析を用いた高強度運動時の骨格筋代謝的代謝調節の定量的解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
伊藤 まり子	大阪保健医療大学	助教	非侵襲的運動効果による脳卒中患者の運動学習への促進効果とその神経メカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
田坂 厚志	大阪行方医療大学	講師	閉鎖的閉塞症の予防を目的とした皮膚に対する伸張運動の効果に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
中野 英樹	大和大学	講師	情報社会における旅行者の地域イメージ向上とそのマネジメントをめぐる実証的調査	3,770,000	3,250,000	1,950,000	520,000
谷村 要	大手前大学	講師	情報社会における旅行者の地域イメージ向上とそのマネジメントをめぐる実証的調査	1,820,000	1,040,000	0	780,000
西岡 健司	大手前大学	講師	中世盛期スコットランドにおけるカーチュアリー研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
福増 一憲	関西学院大学	講師	ソーシャルメディア利用による情報環境の偏りや身体活動量減少に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
井上 和哉	関西学院大学	研究員	非侵襲的筋線維活動をj利用した食行動変容手法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
加藤 雅俊	関西学院大学	准教授	マーケティングリーダーの市場支配力とイノベーションに関する実証研究	2,340,000	1,040,000	260,000	1,300,000
川崎 雄二郎	関西学院大学	助教	ベトナムにおける成育問題に関する数理的解析と提案	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
木下 順子	関西学院大学	その他	アイ・多文化コミュニケーション実践に向けて	1,430,000	390,000	0	1,040,000
性川 波南季	関西学院大学	准教授	真実性受容を前提とする意思と意思の要件	1,300,000	650,000	0	650,000
立石 裕二	関西学院大学	准教授	秋田県山形市における裁判の社会的実態に関する科学研究実証的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
中島 健介	関西学院大学	研究員	高効率な有用物質生産を模索的に有する微生物性生産菌の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
安田 傑	関西学院大学	助手	ローレルシバハ法における色彩シフトの発生メカニズムの解明と、線形法の整理	3,770,000	2,990,000	0	780,000
吉田 翔洋	関西学院大学	研究員	放射光電子顕微鏡回折法を用いた超高温SiC熱分解法によるグラフェン成長のその場観察	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
松尾 亜希子	甲南大学	講師	食品添加物由来の精製による玄米粉パンへの影響	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
伊藤 健雄	甲南大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関するアミロイドβペプチドの濃度を指標化した細胞アッセイシステムの構築	3,770,000	2,860,000	0	910,000
臼井 健二	甲南大学	講師	簡便な行動予測で収集したアンビエント情報に基づいた作業支援環境の構築	4,030,000	2,940,000	0	1,090,000
梅谷 智弘	甲南大学	准教授	産学連携による美用化・專業化プロセス：組織内部のマネジメントの在り方	2,210,000	910,000	0	1,300,000
高 永才	甲南大学	准教授	医薬品製造工程における公的採択に対する構築的アプローチ	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
冷水 登紀代	甲南大学	助教	細胞凝集形成におけるDNA相互作用したDNA複製形成の制御	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
建石 耕枝	甲南大学	助教	ベクトル・ドメイン・スケールリングによる環境評価の手法開発と生態系の価値評価への活用	1,820,000	1,560,000	0	260,000
祐輔 隆宏	甲南大学	准教授	学習者動機向上を目的とした英文自動添削システム	4,160,000	1,690,000	520,000	2,470,000
永田 亮	甲南大学	講師	1930年代の真アゾチン市場：中国における砂金採掘の計画と巻折	1,560,000	910,000	0	650,000
平井 健介	甲南大学	講師	利基還元と資金確保をキーワードとする流通サービスの革新	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 聖	甲南大学	准教授	流通サービスの革新	2,990,000	2,210,000	130,000	780,000
吉本 忠弘	甲南大学	講師	流通サービスの革新	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大友 章司	甲南女子大学	准教授	災害復旧支援活動に関する若者の役割と可能性に関する考察—二つの大震災の経験から—	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 真央	甲南女子大学	講師	脳波による非特異性疼痛症例の運動療法の治療効果の予測	1,040,000	910,000	0	130,000
西上 智彦	甲南女子大学	講師	認知症高齢者看護への介護自己効力感向上プログラムへの波及効果	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
丸尾 智美	甲南女子大学	講師	認知症高齢者看護への介護自己効力感向上プログラムへの波及効果	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
西田 篤史	神戸学院大学	研究員	シグナル伝達伝子のエクソソームを介したがん治療	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大山 浩之	神戸薬科大学	助教	呼吸器科と免疫学との協働によるがん治療	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
増田 有紀	神戸薬科大学	助教	呼吸器科と免疫学との協働によるがん治療	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森崎 健介	神戸薬科大学	講師	呼吸器科と免疫学との協働によるがん治療	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
阪中 麻利子	武庫川女子大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
原口 珠実	武庫川女子大学	助手	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,120,000	780,000	0	2,340,000
木多 千明	武庫川女子大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
石川 裕人	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大谷 成人	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	1,950,000	1,300,000	0	650,000
奥原 祥貴	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
澤田 悠	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,030,000	2,940,000	0	1,090,000
徳原 義康	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
羽田 孝司	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
松下 一史	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
山村 倫世	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
吉川 恭平	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大谷 秀憲	姫路医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,640,000	2,990,000	0	650,000
金崎 雅史	姫路医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
水野 智仁	姫路医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	1,430,000	650,000	0	780,000
伊藤 正隆	流通科学大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	2,470,000	910,000	0	1,560,000
関 和後	流通科学大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000

(単位:円)



		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
大植 崇	兵庫大学	講師	看護師のバーンアウトと離職意欲に及ぼした影響に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小林 麻貴	兵庫大学	講師	脂質代謝異常に伴うインソラボラグラフィコンに関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
西村 夏代	関西福祉大学	助教	1-CU看護職員の終業期ケア技術実践の開発に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
尾崎 康木	関西国際大学	助教	高等教育でのカーブストレーニングの長期効果に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高岸 幸弘	関西国際大学	講師	子どもの性的加害行動に対するファーストインターベンションプログラムの開発	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
永井 宏達	兵庫医療大学	講師	高齢者の防犯活動動機に関する研究	3,770,000	2,990,000	0	780,000
西田 喜平次	兵庫医療大学	講師	姿勢制御訓練の発展	3,770,000	2,990,000	0	780,000
戸川 昇子	神戸常盤大学	助教	看護士と教育者としてのピアサポートに関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
黄 シンテイ	帝塚山大学	准教授	東アジアにおける国際結婚の社会的影響に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
曾根 秀一	帝塚山大学	講師	技能者養成課程における企業と連携した実践的学習に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
村上 智見	帝塚山大学	その他	東アジア出土品から見たシルクロードの文化交流	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 政志	帝塚山大学	その他	文化遺産のデジタル化に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
梅崎 さゆり	天理大学	助教	ハラール食品の流通に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山本 和行	天理大学	講師	日本経済初級段階における学校種別に関する基礎的研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 里沙	奈良学園大学	助教	アラビア半島地域の飲酒文化と入国管理に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
生野 公貴	畿央大学	その他	臨床中運動療法の応用に関する研究	3,380,000	2,470,000	0	910,000
宮崎 誠	畿央大学	助教	サイバーセキュリティの強化に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
大塚 裕弘	川崎医科大学	助教	泌尿器科診療の質向上に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
越前 重昭	川崎医科大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
小野 公嗣	川崎医科大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
佐治 直樹	川崎医科大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,250,000	1,820,000	650,000	1,430,000
仁科 悠治	川崎医科大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
兵 行藏	川崎医科大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
窪田 いずみ	川崎医科大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
築取 いずみ	川崎医科大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
津々 清美	美術大学	講師	江戸の職人の職人精神に関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
毎熊 隆善	就実大学	講師	アトピー性皮膚炎の慢性増悪因子に関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
山川 直樹	就実大学	講師	臨床的有用な新薬の開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森下 元賀	吉備国際大学	講師	医療従事者のメンタルヘルスの改善に関する研究	2,860,000	2,210,000	260,000	650,000
山口 英峰	吉備国際大学	准教授	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
吉川 貴徳	吉備国際大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小原 謙一	川崎医療福祉大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
近藤 真史	川崎医療福祉大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西村 直子	川崎医療福祉大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
福野 裕美	岡山学院大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
吉岡 利真	環太平洋大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
天王寺 谷 蓮	広島経済大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
本間 亜沙子	広島経済大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000

		(単位:円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
坂本 英輔	広島工業大学	助教	透水・防水工法に関するコンクリート中の水化反応に関する基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
伊永 大輔	広島修道大学	准教授	課題金融制度の現代的課題に関する比較法的研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
菅尾 尚代	広島修道大学	准教授	ポータルサイトの構築に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
久保 貴紀	安田女子大学	助教	看護教育の国際化に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
西村 良夫	安田女子大学	助教	生体内酸化ストレスの抑制に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
野瀬 由佳	安田女子大学	助教	産科における月経不調を考慮した水産物の消費に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
片寄 真衣	福山大学	助手	食品由来の脂質代謝酵素による機能性脂質の産生に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
堤 広之	福山大学	助教	茶葉の品質向上に関する研究	2,080,000	1,300,000	0	780,000
渡辺 伸一	福山大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
田中 亮	広島国際大学	講師	理学療法士としての多職種連携に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
筒井 英一郎	広島国際大学	講師	実践的学習に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
早川 佐知子	広島国際大学	講師	看護助手を活用した人事労務管理に関する研究	3,250,000	520,000	0	2,730,000
藤原 英嗣	広島国際大学	講師	精神疾患の血液生化学的診断マーカーとしての血中ホモステロンの測定に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
増原 宏明	広島国際大学	講師	個別不可能な有限混合モデルの推定と変異性の推定に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 めぐみ	広島国際大学	助教	高齢者認知症に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤部 智子	日本赤十字広島看護大学	助手	透析施設における「臨床倫理委員会設置とその活用に関する検討」の活用に関する研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
迫田 裕子	東亜大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮崎 亮	東亜大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
大塚 章正	山口京理科大学	助教	統計学を用いた製品性能に基づく計測に関する研究	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
香嶋 万里子	徳島文理大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
海海 俊太郎	徳島文理大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
庄司 正樹	徳島文理大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中島 健太郎	徳島文理大学	助手	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
藤森 由子	徳島文理大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
奥山 駿	松山大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
柴田 好則	松山大学	准教授	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中溝 景介	松山大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
清瀬 健一	松山大学	准教授	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
長尾 由希子	聖カタリナ大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
四方田 健二	九州共立大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
天野 聡一	九州産業大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
広瀬 恭子	九州産業大学	准教授	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
ホーレス 聡子	九州産業大学	講師	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
荒木 由布子	久留米大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
安藤 亮太郎	久留米大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
大原 弘路	久留米大学	研究員	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
木下 隆	久留米大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
熊谷 英太	久留米大学	助教	がん診療連携推進事業の推進に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	平成26年度 交付額	未交付額
黒岩 真由美	久留米大学	助教	ホスホシエタラセに閉じた精神疾患の病態解明および治療法開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
酒井 和子	久留米大学	助教	慢性透過性患者におけるLH症候群と動脈硬化に対するカルシウム抑制効果の検討	3,640,000	2,730,000	0	910,000
佐々木 知子	久留米大学	助教	慢性炎症性腸病における炎症性サイトカインの役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 祐佳	久留米大学	講師	感覚野の神経回路の心臓リチウムイオンに対する感受性予防効果のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
高橋 基彌	久留米大学	助教	急性心筋梗塞の病態における神経性細胞の役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
知花 英俊	久留米大学	助教	皮膚発疹性アレルギーの病態解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
津田 兼之介	久留米大学	助教	正常歯肉の経絡から発生する周生免疫系の機能と発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
W E S K	久留米大学	研究員	皮膚癌におけるMAPKシグナル経路の活性化とがん抑制剤の役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 守敏	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
永田 隆信	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西川 竜平	久留米大学	研究員	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
原 宗嗣	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
伴 匠人	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平方 佐季	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松枝 智子	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松本 悠貴	久留米大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
李 小光	久留米大学	研究員	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤林 大地	西南学院大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,080,000	1,430,000	390,000	650,000
前田 康孝	西南学院大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小野 美咲	中村学園大学	助手	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
田村 孝洋	中村学園大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
明神 実枝	中村学園大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
麻原 寛之	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石飛 マリコ	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
伊東 裕子	福岡大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
今泉 聡	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
岩村 謙人	福岡大学	教授	皮膚癌発生メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
内田 琢	福岡大学	研究員	皮膚癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
加藤 勝美	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	4,030,000	4,030,000	650,000	0
川澄 哲也	福岡大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
川内 結実	福岡大学	研究員	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
衣畑 智秀	福岡大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
丸 城	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
古賀 佳佳子	福岡大学	助教	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
白須 直人	福岡大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉本 奈幸	福岡大学	准教授	皮膚癌発生メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
高島 久洋	福岡大学	講師	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
田中 泰圭	福岡大学	研究員	皮膚癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
道具 伸也	福岡大学	准教授	皮膚癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
西中村 暉	福岡大学	研究員	DOT1B阻害剤を用いたがん治療のメカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
西村 和美	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
橋本 紳一郎	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
平野 雅巳	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,380,000	2,470,000	0	910,000
藤川 拓朗	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
文仙 正俊	福岡大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	3,510,000	2,600,000	0	910,000
松本 宇生	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
松本 洋和	福岡大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	2,730,000	1,950,000	0	780,000
三嶋 崇清	福岡大学	助手	がん治療のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
柳生 数馬	福岡大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	650,000
安河内 友世 (川久保友世)	福岡大学	講師	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
下戸 健	福岡工業大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
田中 久美子	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
徳安 蓮士	福岡工業大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
貴村 朋宏	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	780,000
加地 千晶	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
加藤 智美	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中村 晋之	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西村 紗和	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
根本 哲臣	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
藤葉 亮輔	福岡工業大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤本 晴江	福岡工業大学	その他	がん治療のメカニズムの解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
村津 大地	福岡工業大学	その他	がん治療のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
江藤 惟一	久留米工業大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
河野 央	久留米工業大学	准教授	がん治療のメカニズムの解明	3,510,000	2,990,000	0	520,000
阿竹 聖和	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	1,950,000
石本 裕士	産業医科大学	講師	がん治療のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 彰臣	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
生越 貴明	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
加来 京子	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
久保 和江子	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 仁士	産業医科大学	研究員	がん治療のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
谷川 享行	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
中野 良昭	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
中野 和歌子 (梅根和歌子)	産業医科大学	その他	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
永田 竜朗	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
蛸須賀 明子	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
花見 健太郎	産業医科大学	助教	がん治療のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
樋上 光雄	産業医科大学	助教	分析業務中の有害物質曝露を防ぐための有 機溶剤を使用しない脱着法の開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
福良 俊介	産業医科大学	助教	DNAメチル化異常の解析と新規治療法への 応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
賢地 信介	産業医科大学	講師	慢性副鼻腔炎における鼻内細菌叢の評価	2,080,000	1,430,000	0	650,000
山口 卓	産業医科大学	研究員	腫瘍細胞における遺伝子変異誘導蛋白発 現の検出と発症予防法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
米田 和恵	産業医科大学	助教	原発性肺癌における肺動脈血中の腫瘍標 記物の探索	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高戸 聡	福岡女学院大学	准教授	出土資料「日書」に見られる巫の研究	910,000	650,000	0	260,000
田中 英貴	福岡女学院大学	准教授	トルコにおける考古遺跡の遺産化と観光開 発に関する社会人類学的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
通山 久仁子	西南女学院大学	助教	「茶屋通」のあの人々の暮らしによる地域福祉 活動の生成・展開過程に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
南 育子	九州産業大学	助教	食品への照射技術の新たな応用の可能性の 検討	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
波江 晴春	聖マリア学院大学	助手	特別養護老人ホームで働く職員の手指衛生 行動と認識に影響する要因の検討	1,560,000	650,000	0	910,000
楳村 友隆	純真学園大学	講師	人工透析液製造過程における新規リアルタ イム細菌群検出技術の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
川上 貴	西九州大学	講師	統計的推論の発展を軸として小中連携の 研究強化を図る統計の授業開発に関する実証的 検討	3,510,000	1,950,000	520,000	1,560,000
久保 浩子	西九州大学	講師	幼児期の体力・運動評価支援プログラム構 築・確立等・運動発達障害児の量的質的後 援	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
水野 裕志	長崎総合科学大学	講師	高齢者の体力・運動評価支援プログラムの開 発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大嶋 康裕	名城大学	助教	「動き出す黒板の図」を実現する授業支援 体制の構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
首藤 恵子	名城大学	助教	難治性気管支炎発症疾患におけるSIRT6発現・ 機能調節の分子基礎とその治療応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田口 和明	名城大学	助教	一酸化炭素曝露台モゴロヒン小動物の多様 化形成原因の有用性評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中村 秀明	名城大学	助教	癌組織標的に抗がん剤を持続的に放出す る「がん細胞」を用いたがん治療の開発と有用性評 価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
森 昭寿	名城大学	准教授	一般服装を着用した「衝撃圧」によるポラリス 材料創製技術の検討	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
La e l i t a r y a n o	名城大学	講師	Effects of SLR method using handheld electronic reading devices	2,340,000	1,560,000	0	780,000
栗原 武志	熊本学園大学	講師	「文検」読者の研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
小栗 武史	熊本学園大学	准教授	雇用保護規制と雇期雇用	1,430,000	780,000	0	650,000
平松 燈	熊本学園大学	助教	観光産業を取り入れた日本経済の応用一般 均衡モデルの開発とシミュレーション分析	1,430,000	650,000	0	780,000
井上 高博	活水女子大学	講師	生活機能の変化過程とその比較	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
甲 敏哲	熊本保健科学大学	准教授	Invivo及びin vitro脳脊髄液を用いたボツリ 菌感染診断検査の検証	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
安武 綾	熊本保健科学大学	准教授	在宅認知症高齢者を介護する家族のメン タルサポートを活用した支援モデルの構 築	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
針塚 瑞樹	別府大学	講師	種族差別集団の相互補完的役割に関する研 究	1,820,000	910,000	0	910,000
寺嶋 弘道	立命館アジア太平洋 大学	准教授	レッキングバルプロアライザンツを用い たライオンズクラブの発展と検証	1,040,000	260,000	0	780,000
中島 克志	立命館アジア太平洋 大学	助教	アルゼンチンにおけるコンニャク・ イモ類と在来に関する理論的検討及び実証 分析	2,080,000	1,430,000	0	650,000
清水 悠子	九州保健福祉大学	助教	介護倫理からみたヒートショック防止への ケアラー支援に向けた研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
吉田 健	九州保健福祉大学	助教	左半身不遂患者における注意・認知・情 緒の回復および歩行変化と無病症状との関 連	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 佳世	志尊学園大学	講師	DV支援における「DV」概念使用に関する質 的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
野添 文彬	沖国国際大学	講師	地政学選定地域の沖国車庫基地と日本沖国係 争-1970年代を中心とした	3,250,000	910,000	0	2,340,000
山田 浩世	沖国国際大学	研究員	近世琉球の流動的身分に関する基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
石川 祐規	沖国国際大学	准教授	「H7N9」細胞の病原性を決定する転写調節 の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
植田 浩明	沖国国際大学	研究員	電気多相性秩序相に関連するトポロジカル 基底、スピン液体相、カイラル相の理論的 研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
大野 優史	沖国国際大学	研究員	単一小腸腸管免疫マッピングによるシナプス 伝達シグナルメカニズムの可視化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小宮 裕泰	沖国国際大学	研究員	植物生体リズムのnon-cooling RNAネットワー クモデル	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
H s a i n u n y i	沖国国際大学	研究員	Development of an intelligent dynamic docking pipeline for improving molecular docking simulations	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
船水 章大	沖国国際大学	研究員	空気系膜内臓内臓の解明による脳型状態 把握モデルの開発	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
岩崎 佳代子	沖国国際大学	研究員	脳幹予備下における特異的行動を促進させる セロトニン系内臓内臓メカニズム・光操作による 検証	3,770,000	2,860,000	0	910,000
Y A N G J E N	沖国国際大学	研究員	Study on the connectome and functions of neural circuits using genetically encoded tags	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
L e e M i c h e a e l	沖国国際大学	研究員	Organic Solar Cells enclosed tags	2,470,000	1,560,000	0	910,000
川端 悠	八戸学院短期大学	講師	調整力の可塑性変化と高齢者の転倒リスク判 断に関する評価方法の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 利憲	仙台学院短期大学	講師	コンピュータにおける遠隔支援技術の習得 プログラムとの関係と拡大に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小栗 貴弘	作乐学院女子短期 大学	講師	高校生の発達障害を予防するプログラムの 開発	1,300,000	650,000	0	650,000
松本 洋人	東京福祉大学短期 大学	講師	子育て支援による「親であること」の多元 化の質的研究	1,430,000	780,000	0	650,000
柏木 森典	千葉経済大学短期 大学	准教授	トピックにおける匿名の母子支援と赤ちゃん ホストに注目する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
田村 光子	植草学園短期大学	准教授	高齢者の発達障害を予防するプログラムの 開発	1,300,000	650,000	0	650,000
鶴田 多江 (米田多江)	創価女子短期大学	准教授	高齢者認知症の重症化を予防する在宅イ ンタラクティブ学習システムの開発と 検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
沖浦 満里子	湖北短期大学	講師	障害者のようないによる自己の語りとその 受けとめ-将来の生き方に向けた支援の 探究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小西 孝史	富山短期大学	准教授	学生書庫モデルを用いた講義空間改善へ のアプローチ	1,300,000	650,000	0	650,000
乙部 貴幸	仁愛女子短期大学	准教授	ホーミング手法を用いた乳児における選好 形成過程の検討	2,600,000	1,950,000	0	650,000
木下 英荘	福井医療短期大学	講師	ラマン分光法による感細胞のイメージング の応用	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
佐々木 孝次	福井医療短期大学	助手	早期リハビリテーションに対する副言語音源検査 を用いたリハビリテーションの効果の検 討	3,380,000	3,250,000	0	130,000
小木曾 加奈	長野県短期大学	講師	発芽玄米発酵の風味増強効果と生理活性 の検討	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
瀧田 源	長野県短期大学	助教	近代中国における行きの政治的意義-昭 和前期-敗戦後の連綿-新機軸を中心に 体系的な検討	1,820,000	650,000	0	1,170,000
佐野 真也	岐阜市立女子短期 大学	准教授	体質検査結果の特性とそれに対する読み切り 動作の学習的効果	1,560,000	910,000	0	650,000
金子 泰之	常春大学短期大学 部	講師	小学生の読解力とそれを抑制する教師の 関わり	2,600,000	910,000	0	1,690,000
村山 大輔	至聖大学短期大学 部	助教	器械運動における新しい教育の開発-運動 神経筋電気刺激療法を用いた過労治療中の 新たなリハビリテーションプログラムの開 発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
河野 健一	豊田大学短期大学 部	助教	食事はパフォーマンスと簡易型自記式食事 記録を用いた食事の注意の把握	1,690,000	650,000	0	1,040,000
防部 雅里	三重短期大学	講師	主体的なキャリア形成のための自己効力感 を有する学生支援プログラムの構築	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
桑原 千幸	京都文教短期大学	講師	幼児・児童における道具操作の発達に関す る理論と実践的アプローチ	1,300,000	650,000	0	650,000
渋谷 郁子	大阪成蹊短期大学	准教授	地域参加型学習環境におけるリアル・ マシンの参加に関する比較研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
平阪 美穂	兵庫大学短期大学 部	講師	小学校における総合芸術教育プログラムの開 発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 朋子	兵庫大学短期大学 部	講師	教育カンファレンスが保育者の「同感性」 に与える効果の検証的検討	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
黒澤 祐介	兵庫大学短期大学 部	講師	ハンセン病療養所を舞台とした学習プログラ ムの開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小林 洋司	兵庫大学短期大学 部	講師	遊びの質的経験を促進する幼児-体化システ ムの構築と生活の運動性を促進する プログラムの開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000
吉次 豊見	津川短期大学	講師	選手をたまたまトレーニング効果が高まる ようにさせる・たまたまの定量化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
新井 彰	武川女子大学短期 大学	講師	地域の自然と児童文化を題材とした保育者 養成プログラムの原理と方法に関する研 究	1,170,000	650,000	0	520,000
矢島 毅昌	高崎大学短期大 学部	講師	学校保健師と教員の協働的実践に関する研 究的検討	2,340,000	780,000	0	1,560,000
鎌田 雅史	駒栄短期大学	講師	互利関係における「かみつき」行動の実 証と要約的検討	2,470,000	780,000	0	1,690,000
中川 智之	山崎医療短期大 学部	講師	骨髄腫病態における「かみつき」行動の実 証と要約的検討	2,470,000	780,000	0	1,690,000
三木 由美子	鈴鹿女子短期大 学部	講師	骨髄腫病態における「かみつき」行動の実 証と要約的検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
土井 真子	社台山大学短期大学部	講師	イギリス人教育の一展開「バーミンガム大学」の「ワークコース」を中心にした研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山本 明彦	山口芸術短期大学	講師	小学校教育実践における「教育科」実践問題の分析―兵庫県の事例を中心に―	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
徐 亦猛	福岡女子大学短期大学部	准教授	現代の中国の少数民族におけるキリスト教受容に関する研究―イ族を中心に―	2,730,000	780,000	0	1,950,000
西田 明史	西九州大学短期大学部	准教授	戦争と教科書―朝鮮戦争期における「戦時教育」の分析―	3,250,000	2,340,000	0	910,000
朴 貞蘭	大阪府立芸術文化短期大学	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000
宗田 健一	鹿児島大学短期大学部	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
所 哲也	宮崎県立短期大学	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
土居 茂雄	宮崎県立短期大学	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
松尾 優子	茨城工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
齋藤 誠紀	新潟工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 晶子	仙台高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
矢入 聡	仙台高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
荒船 博之	福岡工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
三浦 崇	福岡工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
植 英規	福岡工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
三宅 晶子	茨城工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
加藤 健	群馬工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
浅野 洋介	東京都立工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
城石 英伸	東京工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
黒木 延一郎	サレジオ工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	4,030,000	2,600,000	650,000	1,430,000
宇田川 真介	東京都立工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	3,120,000	0	650,000
井山 徹郎	東京都立工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
奥村 寿子	東京都立工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
勝島 隆史	富山高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	1,820,000	1,170,000	0	650,000
経田 慎昭	富山高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
藤島 悟志	金沢工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
手嶋 泰伸	福井工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
中山 英俊	長野工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
百瀬 成空	長野工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
白木 英二	岐阜工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	1,560,000	780,000	0	780,000
本塚 智	岐阜工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
松田 伸也	沼津工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
横山 直幸	沼津工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加藤 悠介	豊田工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
須田 祐哉	豊田工業高等専門学校	助教	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 潤晴	豊田工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
山本 貞正	豊田工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石内 鉄平	明石工業高等専門学校	講師	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
上 泰	明石工業高等専門学校	准教授	芸術における「アラビアン」に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
中村 文則	明石工業高等専門学校	助教	運送を要する鉄骨コンクリート構造物の環境性能向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
尾山 匡浩	神戸市立工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
熊野 智之	神戸市立工業高等専門学校	准教授	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
柴原 誠	神戸市立工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
清水 俊彦	神戸市立工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
増田 興司	神戸市立工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
児玉 謙司	奈良工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
玉木 隆幸	奈良工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
森 洋介	和歌山工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000
津田 尚明	和歌山工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,640,000	650,000	0	2,990,000
北農 幸生	米子工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
田中 博美	米子工業高等専門学校	准教授	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	2,730,000	650,000	1,300,000
早水 英美	米子工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,560,000	650,000	0	910,000
桶 真一郎	津山工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岩城 孝信	宇都宮工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
伊藤 直樹	宇都宮工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山口 由香	大高工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,820,000	650,000	0	1,170,000
中村 翼	大高工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
古賀 崇了	徳島工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	2,730,000	1,820,000	0	910,000
西尾 幸一郎	徳島工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
草間 裕介	香川工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,380,000	650,000	0	2,730,000
森 和憲	香川工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,820,000	1,170,000	0	650,000
長尾 桂子	新潟工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
沢内 秀樹	高松工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
藤木 薫	久留米工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山本 和弥	北九州工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
高橋 恭平	熊本工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
角田 功	熊本工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
遠山 隆雄	熊本工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,300,000	650,000	0	650,000
一見 能達	熊本工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
大岡 優	福岡工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,120,000	910,000	0	2,210,000
杉本 弘文	福岡工業高等専門学校	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 利幸	福岡工業高等専門学校	講師	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
渡邊 謙太	沖縄工業高等専門学校	その他	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	4,290,000	1,560,000	390,000	2,730,000
渋谷 綾子	国立歴史民俗博物館	その他	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松田 達彦	国立歴史民俗博物館	助教	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,950,000	780,000	0	1,170,000
卯月 由佳	国立教育政策研究所	研究員	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	2,100,000	1,100,000	0	1,000,000
徳原 郁子	国立教育政策研究所	研究員	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	3,100,000	2,100,000	0	1,000,000
上原 正彦	統計数理研究所	研究員	球技スポーツにおける「トレーニング」支援のための映像処理手法の開発	1,170,000	520,000	0	650,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 香寿恵	統計数理研究所	研究員	南極氷床における溶雪量の推定手法に関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
田中 祐介	国文学研究資料館	研究員	青字知識の日記資料群からみる近代日本の文学知識における自己形成の研究	3,640,000	1,170,000	260,000	2,470,000
丸島 和洋	国文学研究資料館	助教	古代～近世初期の書写史料の精緻なデジタル化の試み	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
田村 岳史	国立植物学研究所	助教	南極沿岸ボリニヤでの海水生産量の定量的な評価	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
T.H.I.E.B.O T. J. B.	国立植物学研究所	研究員	Modeling the Habitat Suitability of Adelite penguins across Antarctica	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
富川 喜弘	国立植物学研究所	助教	南極氷床の氷床変動が気候に与える影響	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小林 浩二	国立植物学研究所	研究員	南極氷床を用いた南極氷床の管理	2,730,000	910,000	0	1,820,000
坂本 一憲	国立植物学研究所	助教	Webアプリケーションの導入による正統なデータ管理に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
TYRNES T. J. M. O. T. H	国立植物学研究所	助教	Generation of negative Wigner Function light using using exciton-polariton condensates	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
馬場 雪乃	国立植物学研究所	助教	作業育成を支援するクラウドソーシング	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 悠一	国立植物学研究所	助教	実証可能な持続可能な近郊型農業	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
神鳥 亮	国立天文台	研究員	星形成の初期物理状態: 3次元磁場構造の探査	2,340,000	1,430,000	0	910,000
祖谷 元	国立天文台	助教	星雲で探る中性子星物質の特性	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
桑 和弘	国立天文台	研究員	新しいVLBI手法による巨大ブラックホール	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
藤井 通子	国立天文台	助教	銀河円盤内での星形成過程と星雲のバリ	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
藤原 英明	国立天文台	その他	エネルギーの起源の解明	1,950,000	1,170,000	0	780,000
前原 裕之	国立天文台	その他	惑星系形成過程におけるジャイアント・イ	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
加藤 祥 (保 田特)	天文学共同利用観測法 国立国語研究所	研究員	広視野分光サーベイとアーカイブデータの活用による活動的な太陽型星の探査	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
南部 智史	天文学共同利用観測法 国立国語研究所	研究員	文章と会話の自然性からみた主語指示の助詞「が」の計量的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
水ノワ ヒヨ ンキョウ	天文学共同利用観測法 国立国語研究所	研究員	韓国語がソノリにおける意味構造とプロソディの方言	2,470,000	780,000	0	1,690,000
赤松 由希子	国立遺伝学研究所	助教	体質安定性を維持するメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
石川 麻乃	国立遺伝学研究所	研究員	ソノトにおける異なる日長感受性の進化とその遺伝的機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木村 健二	国立遺伝学研究所	助教	細胞内配位を制御するメカニズムは細胞の機能にどのような役割があるのか?	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
高木 潤	国立遺伝学研究所	研究員	細胞分裂のミトココンドリアの制御	4,030,000	3,250,000	0	780,000
大石 鉄太郎	核融合科学研究所	助教	119層のプラズマの診断のための低電圧タ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高橋 裕己	核融合科学研究所	助教	閉じ込め改善モード遷移に対する新古典イオン粘性の役割の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
仲田 資季	核融合科学研究所	助教	第一原理乱流シミュレーションによる核融合プラズマ中の燃料・不純物輸送研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
沼波 政倫	核融合科学研究所	助教	3次元プラズマ乱流輸送の定量的予測	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大迫 隆男	分子科学研究所	助教	ホリマール担持型エレクトロカタリゼーションによる核融合	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
針本 太郎	分子科学研究所	助教	高電圧調製型水中フロー電極による開	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
村木 則文	分子科学研究所	助教	透明電導体を用いた背面照射式フォトカソードの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 浩司	分子科学研究所	研究員	合成ヘリカルポリマーによる二重らせん構造の形成と刺激応答性機能性物質の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
湯澤 勇人	分子科学研究所	研究員	軟体組織の力学特性	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
今井 章裕	基礎生物学研究所	研究員	幹細胞形成の場所と速度を決定するオキニ	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大西 紀和	基礎生物学研究所	研究員	遊走による細胞移動の制御メカニズム	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
久保山 和哉	基礎生物学研究所	研究員	遊走する光線に反応した光合成素子	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平 理一郎	基礎生物学研究所	助教	単一細胞オメガメント条件付けを促進する細胞内シグナル伝達経路の解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
芳人	基礎生物学研究所	研究員	2次元イメージングと光照射による運動学習過程での大脳神経細胞の可塑性誘導機構	3,900,000	1,960,000	0	2,340,000
秋元 望	生理学研究所	研究員	線形シグナルトランスダクションが及ぼす中枢性内臓機能調節の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
稲田 浩之	生理学研究所	助教	発達期海馬の可塑性における同期活動の解明	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
岡本 秀彦	生理学研究所	准教授	脳磁図を用いた脳電図処理及び突発性難聴による聴覚的損傷の可塑性の研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
笠井 昌俊	生理学研究所	研究員	脳電図を用いた脳電図処理及び突発性難聴による聴覚的損傷の可塑性の研究	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
木村 梨絵	生理学研究所	助教	運動学習に伴う局所神経回路の変化	3,900,000	2,990,000	520,000	910,000
坂本 貴和子	生理学研究所	助教	顎口腔神経痛の神経痛・痛覚・温度感覚に及ぼす中枢性調節機構の解明	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中畑 義久	生理学研究所	研究員	抑制性シグナル伝達を制御する分子間相互作用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
沼田 がお理 (佐藤かお)	生理学研究所	研究員	低過電圧条件下におけるバソプレジンの分泌抑制メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北浦 寛之	国文学研究資料館	助教	映画・テレビにおけるハンセン病患者の表象に関する歴史の考察	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中川 真弓	国文学研究資料館	研究員	理ガバナンスに関する資料および作品について	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
渡藤 仁	総合地球環境学研究所	研究員	総合地球環境学研究所における伝説産業の記録保存	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大石 高典	総合地球環境学研究所	研究員	メタル・ナノ材料を用いた環境浄化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大元 鈴子	総合地球環境学研究所	研究員	環境浄化に関する資料および作品について	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
佐野 雅規	総合地球環境学研究所	研究員	2000年以降の東モンスーン変動の高精度復元	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
武藤 望生	総合地球環境学研究所	研究員	新南極の探検-開次南極アイランドが南極海	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡本 尚子	国立民族学博物館	研究員	沿岸漁業の多様性形成過程に与えた影響の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
栗田 梨津子	国立民族学博物館	研究員	オーストラリア多文化主義下の先住民とオーストラリアの歴史	2,730,000	910,000	0	1,820,000
呉藤 淳子	国立民族学博物館	研究員	環境浄化に関する資料および作品について	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
豊山 亜希	国立民族学博物館	研究員	環境浄化に関する資料および作品について	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
宮本 万里	国立民族学博物館	研究員	現代パリの多文化主義の歴史	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
アノク スライム	公益財団法人がん研 究会	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
赤塚 明彦	公益財団法人がん研 究会	研究員	新規コリネバクテリウム菌の発見	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水谷 アンナ	公益財団法人がん研 究会	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横山 栄	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
酒井 朋子	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
畑 純一	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小林 隆道	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
下向井 紀彦	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	2,080,000	780,000	0	1,300,000
村 和明	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	1,300,000	650,000	0	650,000
後藤 浩太郎	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
瀬藤 潤一	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石崎 仁将	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
藤岡 優子 (野田優子)	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大杉 知裕	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白石 慧	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
寺 正行	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
古川 亜矢子	公益財団法人小児理 学研究所	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
井上 雄綱	一般財団法人天大研 生物研究委員会	研究員	広域反応性ウイルス中核のセトローブ構造に着目したワクチンのデザイン	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
佐々木 正大	一般財団法人天大研 生物研究委員会	研究員	テングウイルスエンベロープ蛋白質の構造と免疫原性に対する検討	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
山口 隆司	公益財団法人天大研 イオサイエンスセンター	研究員	急速行動における大脳基底核の細胞内情報伝達機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
圓谷 昌史	北海道博物館	研究員	博物館における海洋産着物をを用いた環境教育とアウトリーチ活動の有用性	2,860,000	910,000	0	1,950,000
姉崎 克典	地方独立行政法人北 海道総合研究センター	研究員	非営利的な生体影響評価に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
興水 健一	地方独立行政法人北 海道総合研究センター	研究員	大規模土砂災害における崩壊地の経年変化を考慮した崩壊土砂量評価	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
佐々木 伸大	公益財団法人大手生 物工学研究センター	研究員	リンドリウ属菌類におけるキチン合成経路の解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
高橋 真智子	公益財団法人大手生 物工学研究センター	その他	イネにもち病菌由来多糖分解酵素が誘導する植物細胞壁の力学強度変化	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤崎 恒喜	公益財団法人大手生 物工学研究センター	研究員	PTI依存性の真性抗原性をもつと、イネの病原菌認識機構と耐病性誘発機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山田 秀俊	公益財団法人大手生 物工学研究センター	研究員	8-水酸化エチルサリチン酸 (8-HEPE) の生理作用と代謝経路の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
井根 省二	城島立総合研究センター	研究員	樹立細胞株パネルを用いたALL多段階発がん原因遺伝子のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 早百合	城島立総合研究センター	研究員	Q1271を発現する肺癌幹細胞の解析と治療戦略への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
望月 麻衣	地方独立行政法人宮 城県立総合研究センター	その他	Q1271遺伝子による下咽頭癌幹細胞抑制と治療戦略への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松原 佳亮	秋田県立総合研究センター (研究局)	研究員	IT技術のクラウド分析による脳機能解析の解明及びその基礎検討	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中村 竜太	秋田県立総合研究センター	研究員	コンタミネーションを抑制したステラーレスコンクリートによる高耐震性技術の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
笠井 敦	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	水田を利用するトンボの越冬ステージからみた水稲栽培適期推定	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
角谷 拓	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	代謝理論を用いた食料調達の定量化	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
五藤 大輔	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	全米簡便ハイブリッド型物質輸送モデルを用いたPM2.5シミュレーション高速モデル	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
古市 尚基	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	海洋混合層における乱流パラメータリネーションと粒子物質の動態	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
森岡 淳子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	新規ノサンペイアプロロニーによる産業連関の推定	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
横尾 英史	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	道庁における環境財の自発的採掘-家計調査による分析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松澤 孝紀	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	プレート沈み込み帯の激震モデルシミュレーション上の激震モニタリング	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
三輪 孝央	国立研究開発法人防 災科学技術研究所	研究員	火山噴出物調査：地下火山の噴出速度ファームラドモとの噴出量と新発地からの噴出	4,030,000	3,380,000	0	650,000
伊ヶ崎 健大	農業農村水産省研究セ ンター	研究員	西アフリカ・半乾地での近年顕著する米水その発生メカニズムの解明と対処技術の開発	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
小堀 陽一	国立研究開発法人国 立環境研究所	その他	空間疫学的手法を用いた交通かく乱法の安定的な適用条件の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡本 朋子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	炭素と送粉発生系における揮発性炭素の発生要因の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
坪村 美代子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	スギ産生体不規則な遺伝子の単離-多様な無花粉化シグナルの整理に向けて	3,900,000	3,250,000	0	650,000
島山 淳平	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	動物の劣化ステップに対応した工業有機物の分解機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
西園 朋広	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	スギの成長の地盤変異 - フォノロジー	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野口 麻穂子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	大雨による斜面崩壊が地表積乱砕石堆積の更新に果たす役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤井 一至	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	熱帯森林の有機物蓄積プロセスを活用した土壌窒素の動態	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松下 通也	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	樹木分布ハートからの逆算モデルによる樹木生産・散石・分解プロセスの統合	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
吉村 謙一	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	小規模酸性林における土壌乾燥に伴う樹木生理機能の時間変化と乾燥死回遊メカニズム	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
石原 光則	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	高解像度衛星データを用いた作物生産性の高精度推定に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
多崎 香葉子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	作物体に共生する病原菌からの好氣的PM20発生メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
徳岡 良則	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	手島海沿海岸地帯における近世以降の人間活動と樹生量調査の関係	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
エルボグ マーティン	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	Investigation of co-doped GaAs/InGaAs/AlGaAs IBSC with ideal efficiency for high performance Solar Cells	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
川本 直幸	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	その他	TEMを利用したナノスケール定常電圧降下手法の開発とその応用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
柴 弘太	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	細胞膜の受容体と結合する形態制御無機ナノ粒子による腫瘍悪性化抑制効果の実現	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
鈴木 孝崇	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	Curie温度向上に向けたナノスケールバウムヘーの電子線照射法によるSFT100結晶中の欠陥の構造特性評価	2,990,000	2,940,000	0	650,000
陳 君	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	その他	スマートナノデバイスを用いたアミノ酸濃度の非侵襲的モニタリングの開発	4,030,000	3,120,000	0	910,000
清川 亘希	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	有機電解質を用いたナノスケール電池の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
与那嶽 雄介	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	表面での分子動力学シミュレーションの開発	4,160,000	2,940,000	0	1,220,000
王 学斌	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	研究員	Novel 3D Architectures for Carbon-Nitrogen Nanosheets for Energy Conversion	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
今田 紀子 (金丸由紀子)	気象庁気象研究所	その他	気象モデルによるアンサンブル季節予報を用いた極端気象予測	2,800,000	700,000	0	2,100,000
川瀬 宏明	気象庁気象研究所	その他	中部山岳圏における積雪分布と積雪予測の把握及び地球温暖化に伴う積雪変化予測	3,100,000	1,100,000	0	2,000,000
北村 祐二	気象庁気象研究所	その他	メソスケールの高解像度化に向けた新たな大気環境モデルの開発	2,700,000	1,200,000	0	1,500,000
圓井 勝	気象庁気象研究所	その他	大気環境モデルを用いた台風の予測可能性の解明	2,800,000	500,000	0	2,300,000
吉田 智	気象庁気象研究所	その他	新たな雷放電観測手法の開発と顕著気象予測	3,100,000	1,500,000	0	1,600,000
宇藤 裕康	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	トカマク炉の小規模化及び先進タイプバタ実験に向けた革新的超伝導コイル概念	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
大久保 綾子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	人為的活動起源トリウム同位体形成メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大山 智子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	電子ビーム照射による多充電機材料の創製・構造と機能のナノ制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
圓村 浩之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	陽イオン液体を用いた有機電解質の創製と抽出分離の構造と光特性の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小川 達彦	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	高エネルギー重粒子照射による生成角度分布の測定及び理論的研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
川崎 卓郎	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	時分割蓄電器中性子回折で探る圧電材料の動的構造変化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
金 幸徳	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	ペリリンを含有する有機高分子による高性能化水素同位体分離膜の創製技術に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
佐々木 拓生	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	放射光線によるヘテロ構造ナノワイヤの格子欠陥制御と界面特性制御	3,900,000	3,250,000	1,040,000	650,000
柴田 欣秀	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	トカマク型接合型電圧計に向けた高精度なハロー電流発生予測モデルの開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
角南 智子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	高選択性人工転写因子の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
竹内 正樹	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	量子カスケードレーザーを用いた赤外線量子イメージングにおけるその構造修正手法の開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000
徳安 佳代子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	日本の新山積積物に最適なOSL年代測定法の開発-新機種の活動性評価に向けて-	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
富田 純平	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	地下水中ラジウムによる内臓癌リスク評価と低減対策	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
直江 崇	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	高ひずみ条件下における炭素強度評価技術の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
永井 佑紀	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	マルチスケールシミュレーションを用いた放射線照射による材料劣化の予測	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
南川 卓也	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	新規配位子分子による放射線シミュレーション有効利用のための分離・回収法開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
細見 健二	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機構	研究員	ゲルマニウム抽出器用高速度ラジウム回収システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
松尾 龍人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	心臓分子の分子機構の解明に向けた変異トロンボ	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松山 顕之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	汎走電子の発生と捕獲を考慮したトカマク閉じ込め磁場最適化による放射性能の非線形過程の研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
Y u O i a n Q i a n	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	微生物起源の有機化合物による放射性能の非線形過程の研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
吉田 美美子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	重過酸化水素ラジカル源発生に向けた新デバイス	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
米谷 佳晃	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	分子動力学シミュレーションで探るDNA配列探索中の塩基質の動的挙動	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
石田 藍子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	プラズマ物理の基礎的性質の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大倉 正稔	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	血液型変異体発生による放射性能の非線形過程の研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
亀谷 宏美	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ESRスペクトル法を用いた食用油の鑑定	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
川邊 翔平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	GIS-液体橋梁の非線形性能の検討	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
北澤 祐明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	購買行動調査を通じた消費者行動のモデル化	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
畔野 武司	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電流流体力学を用いた放射性能の非線形過程の研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小島 隆一郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電流流体力学を用いた放射性能の非線形過程の研究	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
小西 美佐子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	癌発生初期の免疫応答を用いた放射性能の非線形過程の研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小林 英和	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水稲胚乳における核内倍加の変動と組織発達の関係	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
提督 祥幸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	イネの低温耐性における分子機構の解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
鳥 義史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	新規農業参入者の継続的な経営成長に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
清水 裕太	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	人工社会を模した水流出出モデルによる水田減少に伴う農業生産変動リスク評価	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
ソムアアタマス	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	プタ未成熟卵母細胞の超低温凍結保存法の確立	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
竹前 善洋	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	野鳥由来型インフルエンザウイルスが豚細胞内で増殖可能となる要因の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
南條 洋平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	冠水ダイズ伸長制御機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
萩 達明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	乳酸菌のカロノイド生産促進機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
八田 岳士	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ハバシ原虫のゲノム中腸内細菌の探索的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
廣野 祐平	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	茶園土壌からの二酸化二窒素(N2O)発生量を予測する基礎モデルの構築	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
藤村 恵人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	植物によるセレンウム吸収の生理学的モデルの構築	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
前田 高輝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	堆肥表層におけるN2O生成と窒素の挙動	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
升本 早枝子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	肥満マウスを用いた高分子ポリフェノール摂取による肥満改善効果の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
八木 雅史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	カーネーションの花型決定機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
山下 森広	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	草食の消化器微生物を利用したバイオ発酵プロセスの構築	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山本 聡史	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	ポイントラウドを用いた農産物の品質評価手法	2,600,000	1,300,000	130,000	1,300,000
新開 浩樹	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	プラズマ処理による放射性能の非線形過程の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高橋 有	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	重過酸化水素ラジカル源発生に向けた新デバイス	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中井 美智子	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	プラズマ処理による放射性能の非線形過程の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
二橋 美智子	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	カイロリクス系微生物の解析による昆虫の新しい生態系	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山村 崇	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	特異的ニームロソコ菌の解析による昆虫の新しい生態系	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
駒馬 育夫	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	新開アネキトクシス菌の解析による昆虫の新しい生態系	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
永山 滋也	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	流産地質に依存する河川ハビタット構造と魚類群集に対する土壌微生物の役割	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
渡辺 友美	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	マイクロケルン素材を用いた展示デザイン	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上野 裕介	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	自然共生型社会の実現に向けた生物多様性の評価・予測モデルの開発と国土政策への反映	2,500,000	1,800,000	500,000	700,000
上利 恵三	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた生態系サービスの評価	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
岡部 博孝	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	多様性自由度がもたらす異方的超伝導および新量子現象の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
久保 毅幸	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	超伝導多量体構造中の磁場分布測定	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
桑原 直之	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	磁場の制御による超伝導多量体の構造解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小林 正起	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	超伝導多量体構造中の磁場分布測定	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 文菜	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	ヘモグロビンのリガンド解離ダイナミクス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
中村 克朗	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	Belle II実験におけるビームバックグラウンド計測システムの開発	3,900,000	1,950,000	390,000	1,950,000
中村 浩二	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	助教	高精度ハドロン加速器実験に用いる超伝導磁石の設計	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
水田 桂太郎	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	格子フェルミオンに対する新手法を用いた全反転超伝導電子色力学の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
望月 出海	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	全反転超伝導電子色力学の研究	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
王 旭東	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	助教	高温超伝導磁石の高機械強度設計技術の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
齊藤 由倫	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	PI2.5の見ええる花と半定常評価による科学的な大気環境モニタリングの開発と実践	1,690,000	910,000	0	780,000
松本 直樹	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	小児心臓外科手術に於けるランゲルハンス島の薬物動態解析と60Hz電磁場による影響	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
上野 学	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	気象観測におけるテレメータ解析と新規観測への応用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
秋山 央子	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	コレステロールへの補修によるハーキンソン病の予防	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
秋山 博紀	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	形質調節による細胞活性化分子活性を制御する遺伝子発現制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
伊藤 央	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	他者の識別・選好に関する脳内機構	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
安藤 智晴	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	アトピー性皮膚炎発症機構に関する結合組織の役割	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
飯島 順子	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	101種を有する4種を介した自然発生の腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
磯部 洋輔	国立研究開発法人農林水産省産業技術総合研究機構	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
市村 亜生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	分子シミュレーションを用いた生体 分子の動的挙動を同時計測して生体 分子シミュレーションの動作原理を探る	2,900,000	0	1,040,000
伊藤 裕貴	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	対称的分子シミュレーションを用いた 対称的分子シミュレーションの理論的相 関性の研究	1,560,000	0	1,040,000
今井 哲郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	成り立ちの異なる相互作用によって形 成される分子シミュレーションのモル タルシミュレーションを用いた大規模イオン ガス・プラズマのダイナミクスと熱伝導率の 研究	2,600,000	0	1,300,000
今尾 浩士	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	恐怖条件付けにおけるMA神経の役割	3,380,000	0	1,170,000
植松 朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	脳の機能ネットワークにおける重要な 役割の探索	2,210,000	0	1,560,000
宇野 裕	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧・高温・高エネルギーを用いた低 次元シミュレーションによる分子シミュ レーションの理論的相関性の研究	2,860,000	520,000	390,000
土部 達也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞の集合体変性維持に関する研究	2,860,000	650,000	1,170,000
瓜生 耕一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,560,000	0	1,430,000
大石 路子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,560,000	0	2,340,000
大塚 匡史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,300,000	0	2,600,000
大津 雅俊	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,950,000	0	1,950,000
大竹 和正	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,950,000	0	1,820,000
大谷 英之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,300,000	0	520,000
大塚 敏雄	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,950,000	0	1,950,000
大橋 一徳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,560,000	0	2,210,000
岡崎 由香	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	780,000	0	2,980,000
岡村 英治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,470,000	0	1,690,000
小澤 貴明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,470,000	0	1,300,000
加藤 智朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,560,000	0	2,340,000
加藤 康之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,300,000	0	2,860,000
金子 潤	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,470,000	0	1,300,000
鎌谷 洋一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,300,000	0	1,040,000
北見 俊守	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,690,000	0	1,690,000
隈元 拓馬	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,080,000	0	1,690,000
酒井 志朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,340,000	260,000	1,560,000
佐久間 史典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	3,900,000	0	3,120,000
佐藤 亘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	4,030,000	0	2,340,000
清水 直	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	4,030,000	390,000	1,690,000
下川 周子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	1,950,000	0	2,080,000
SHABEE SHIBALAN	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	3,770,000	0	1,560,000
SHARIF JAFAR	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	3,380,000	0	650,000
白川 知功	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	3,250,000	0	650,000
新中 碩 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,340,000	0	1,560,000
周 郭軒	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,080,000	0	1,560,000
菅原 健之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,210,000	0	1,690,000
砂川 玄志郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞系群間の細胞間相互作用の 研究	2,860,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
セムピン フロラン	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Direct study of neurotransmitter/Action potential correlation with a CMOS integrated carbon nanotube sensors arrays	4,160,000	0	1,430,000
桑地 美沙子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ベクトル場の構造を利用した神経生理活性 シグナルの生成とそのPEIイメーシング	3,770,000	0	2,860,000
高谷 大輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アミノ酸誘導性アクリルアミド共重合体 による細胞膜の相関解析	3,900,000	0	650,000
滝藤 知也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ホスト-ゲスト型分子認識による細胞膜 送法の開発	4,030,000	650,000	1,950,000
竹内 康彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	色素性体膜に依るコンデンシシングI制御 メカニズムの解析	4,160,000	0	2,990,000
橋 晃弘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ダイナミックプロパティシミュレーション による細胞膜の相関解析	3,770,000	0	1,170,000
張 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Reductive Incorporation of Carbon Dioxide into Value-Added Chemicals	4,030,000	0	1,560,000
塚崎 克和	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高度診断用メーシング技術の開発	3,900,000	0	1,950,000
辻 美和子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	マルチスケールシミュレーションによる 膜タンパク質の構造解析	1,430,000	0	780,000
ライオン ラッセル	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Hybrid Superconductor - Ge/Si core/shell nanowire devices	4,160,000	0	1,300,000
徳島 高	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電子状態の空間分布測定による気圧下 の分子シミュレーションの研究	4,030,000	0	1,430,000
徳久 洋師	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	線形分子構造解析の確率論による気圧下 の分子シミュレーションの研究	3,770,000	0	1,040,000
中野 正浩	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ナノスケールシミュレーションを用いた 分子シミュレーションの開発	4,030,000	0	1,560,000
中道 友	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	TEOS-UV-E照射による神経結合の光イ オンシミュレーションと応答特性変換機 の開発	3,900,000	0	1,690,000
永田 健一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	DNA複製速度のシミュレーションによる 複製速度の解析	3,380,000	0	1,430,000
西村 和哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新規光シミュレーションを用いた細胞内 のシミュレーションの開発	4,160,000	0	2,080,000
野田 博文	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	活動細胞内シミュレーションによる細胞 シミュレーションの開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
PASCUA L JUAN	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Regulatory evolution of the turtle shell	4,030,000	0	910,000
BYON H VERYUN G	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Development of photoelectrochemical battery using aqueous iodide/triiodide electrolyte	4,160,000	0	1,430,000
HU SHA OWE I	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Selective Isomerization and Transformation of Aromatic Hydrocarbons by Using Polynuclear Transition Metal Hydride Complexes	4,030,000	2,470,000	1,560,000
HUI KA IWAN	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自励発振型分子シミュレーションによる 神経結合の解析	3,900,000	1,820,000	2,080,000
福島 敏史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ディープラーニングを用いた分子シミュ レーションの開発	4,160,000	650,000	3,510,000
前山 拓哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	分子シミュレーションを用いた細胞内 のシミュレーションの開発	4,030,000	0	1,820,000
牧野 司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	複合体の構造解析による神経結合の 解析	4,160,000	3,380,000	780,000
松原 亜寿香	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	哺乳動物の神経結合の解析による神経 結合の解析	4,030,000	0	1,820,000
松井 亨	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヘム面の振動変位と酸化還元電位の相 関	3,770,000	1,690,000	2,080,000
松永 太一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Grasp/Gaspを用いたプロモーター-リ ポーターの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
松本 圭史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	マムモセットのin vivo光子駆動カ ルシウムシミュレーションの開発と応用	4,030,000	2,210,000	1,820,000
三木 大樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ウイルスシミュレーションによる神経 結合の解析	3,770,000	0	2,600,000
MIDDLE TON ST SHA	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Role of different ripples in memory encoding	3,900,000	650,000	3,250,000
宮内 栄治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	腸内細菌による中枢神経系炎症制御メカ ニズムの解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
宮崎 洸治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	中間体ラジカルの反応性評価を含めた空 気触媒としてのオゾン生成能評価手法の 開発	3,900,000	2,080,000	1,820,000
矢澤 健二郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	DNA複製速度のシミュレーションによる 複製速度の解析	4,030,000	0	2,340,000
柳川 正隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	6次元分子シミュレーションによる細胞 シミュレーションの開発	4,160,000	2,470,000	1,690,000
柳澤 吉紀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	複製速度のシミュレーションによる複製 速度の解析	3,900,000	2,340,000	1,560,000
RAVEAU MATHIEU	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Causes of IsfRr brain ventricular enlargement and Pop4 implications in Down syndrome phenotypes	3,900,000	1,950,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
LEE M T NG T	国立研究開発法人 理学研究所	その他	Comprehensive analysis and biomarker identification of osteoarthritis	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
LIU X I AO X I	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	The exploration of potential treatment for Angeinone syndrome by CRISPR-Cas9 system	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
LEE K H O A	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	ハチマシ形液のモタラチ安定化フルー相：ハチマシ応用を視野に入れた基礎物性探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
渡部 洋	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	ハチマシ応用を視野に入れた基礎物性探索と新たな超伝導の理	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
宮藤 賢介	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	オメガ3脂肪酸の子宮内腫瘍に対する治療的効果に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 雄一郎	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸内細菌におけるSIRT6のエビデンス ジェノム編集を用いた腸内細菌の取り除き	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
阿 栄 郷	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	意識知覚における視覚情報と聴覚情報の統合処理過程の解明	2,800,000	1,200,000	0	1,600,000
遠藤 智美 (水谷智美)	国立研究開発法人 理学研究所	その他	意識知覚時における視覚情報と聴覚情報の統合処理過程の解明	1,900,000	800,000	0	1,100,000
越前 景子	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	吃音の重症化機序の自然性向上のためのコンピュータを用いた支援	2,500,000	1,400,000	0	1,100,000
小牟田 縁	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	直接の化学療法による網膜神経細胞製剤の臨床応用可能性の検証	3,000,000	1,300,000	0	1,700,000
酒井 奈緒美	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	成人吃音の色彩的評価法と治療、支援法に関する研究	2,100,000	800,000	0	1,300,000
佐野 美沙子	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	閉経後骨密度の低下と骨質の改善に関する研究	2,500,000	1,200,000	200,000	1,300,000
高橋 親	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	吃音者および支援者による災害時の排煙問題対策に関する研究	1,700,000	800,000	0	900,000
伊藤 岳人	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	ヒスタミン受容体密度の個人差と認知機能の関連性の検証	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
國領 大介	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	MR1形態、定量情報と計算機シミュレーションを統合した腫瘍内治療予測システム	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
坂入 しのぶ (平野しのぶ)	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	小児期被ばくにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
坂間 誠	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
田島 弘之	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
田島 英朗	国立研究開発法人 理学研究所	その他	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
墨野 和広	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
富山 健一	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
中島 葉花子	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
坂入 正行	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	細胞系発がんにおける発がん起源細胞の同定とがん化に重要なシグナル伝達系の探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
Barron Anna	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	Evaluation of new generation translocator protein ligand efficacy in a mouse model of Alzheimer's disease	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
馬 立秋	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腫瘍発生における免疫系とがん細胞の相互作用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
水島 康太	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腫瘍発生における免疫系とがん細胞の相互作用	3,120,000	780,000	0	2,340,000
村山 周平	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腫瘍発生における免疫系とがん細胞の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
若月 優	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腫瘍発生における免疫系とがん細胞の相互作用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岡本 慎也	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腫瘍発生における免疫系とがん細胞の相互作用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
網野 加苗	科学振興研究所	研究員	日本語母語話者を対象とした日本語習得者の聴覚処理の脳機能	2,200,000	1,000,000	0	1,200,000
仁戸部 勲	科学振興研究所	研究員	聴覚処理の脳機能	2,600,000	1,700,000	0	900,000
渡邊 賢	科学振興研究所	研究員	DNAメチル化の調節	2,100,000	1,000,000	0	1,100,000
馬場 香織	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	聴覚処理の脳機能	3,120,000	1,170,000	260,000	1,950,000
山口 友理恵	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	聴覚処理の脳機能	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加算し交付額	未交付額
朝倉 宏	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,800,000	0	1,300,000
入江 智彦	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,800,000	0	1,200,000
大岡 伸通	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,100,000	0	1,900,000
大槻 崇	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,600,000	0	1,500,000
柴田 謙人	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,000,000	0	2,000,000
正田 卓司	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000
橋 理人	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 公亮	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	2,000,000	0	1,000,000
野口 秋雄	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	2,300,000	1,700,000	0	600,000
堀端 克良	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,000,000	0	2,000,000
金 歎	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	2,900,000	1,500,000	0	1,400,000
堀井 聡子	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,900,000	0	1,200,000
石原 朋子	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,400,000	0	1,600,000
加納 和彦	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	2,100,000	1,600,000	0	500,000
杉山 隆一	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,000,000	0	2,000,000
鈴木 忠樹	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000
関 文緒	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	2,500,000	1,200,000	0	1,300,000
高橋 健太	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,000,000	0	2,100,000
高橋 仁	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,800,000	0	1,300,000
中村 朋史	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000
中山 絵里	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,100,000	1,100,000	0	2,000,000
名木 絵	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	900,000	0	2,100,000
平松 竜司	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000
山田 壮一	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	2,900,000	1,400,000	0	1,500,000
梅村 茂樹	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
岡本 裕之	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
荻原 秀明	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
久野 博文	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,770,000	2,860,000	0	910,000
小林 英介	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
近藤 俊輔	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
後藤 博	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
島 豊	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高井 英里奈	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
高橋 隆宇	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 智志	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
橋本 和樹	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
濱道 修生	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
牧野嶋 秀樹	国立研究開発法人 理学研究所	研究員	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山田 健二	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,770,000	2,600,000	910,000	1,170,000
柳道 憲幸	国立研究開発法人 理学研究所	その他	腸管におけるマイクロRNAの発現を抑制する化合物の探索	3,640,000	3,640,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
吉川 聡明	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	膵がんの複製を遺伝子変異を利用して正確に予測するRNAシークエンシング法の開発と基礎的臨床応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
吉田 沙蘭	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,640,000	910,000	2,730,000
池尻 藍	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	1,950,000	1,950,000
神村 圭亮	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	4,030,000	1,300,000	2,730,000
木村 敦子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,770,000	2,080,000	1,690,000
佐伯 真弓	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	1,560,000	2,340,000
佐藤 敦志	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,770,000	1,430,000	2,340,000
徳永 優子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	1,430,000	2,470,000
鳥海 和也	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	4,160,000	1,950,000	2,210,000
西澤 大輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	4,160,000	2,470,000	1,690,000
平井 志伸	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	2,210,000	1,690,000
三木 寿美	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	1,950,000	1,950,000
安井 文彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	3,900,000	1,950,000	1,950,000
飯島 健太	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	HIV-1 インテグラーゼのDNA二重鎖切断部位へのリクルート機構	3,900,000	2,340,000	1,560,000
加賀田 聡子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	在宅認知症高齢者の精神科病棟入院滞りに関する研究	2,210,000	910,000	1,300,000
須田 真史	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	対面会話を行っている量中の脳機能計測に関する研究	3,120,000	1,040,000	2,080,000
高倉 美智子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	脳機能計測を用いた認知症診断法の開発	3,770,000	1,560,000	2,210,000
辻本 哲郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	2型糖尿病患者における重症低血糖が及ぼす臨床的影響	3,770,000	1,300,000	2,470,000
野崎 雄一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	脂質代謝阻害による非アルコール性脂肪性肝臓炎の新規治療法の開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
早川 佳代子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肝臓がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	1,560,000
林原 健治	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	手術に伴い低血糖を伴った患者の家族性低血糖症の診断	2,210,000	390,000	1,820,000
半田 浩	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	抗感染薬開発に向けた感染共同因子の探索	3,900,000	1,950,000	1,950,000
藤川 大介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新規脂質輸送タンパク質Sec14L3の機能解明	3,900,000	1,820,000	2,080,000
湯島 勝	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	栄養センサーAMPキナーゼによるミトコンドリア形態制御機構の解明	4,030,000	2,080,000	1,950,000
矢部 茂治	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	MDM2 (遺伝性腫瘍抑制因子) 患者由来IPS細胞を用いた疾患モデルの構築	4,030,000	2,080,000	1,950,000
山地 大介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	脳脊髄液と脳脊髄液を介した髄液と脳脊髄液との関係	4,030,000	1,690,000	2,340,000
吉田 智美	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	生命維持に必要なリリジン代謝の解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
池澤 聡	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	統合失調症の病態認知リハビリテーション：社会認知・社会的機能への強化を目指す	3,770,000	2,730,000	1,040,000
津葉 章典	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	統合失調症におけるMRI-PETを用いたニューロイメージングマーカーの開発	3,770,000	2,340,000	1,430,000
大田 深秀	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	統合失調症におけるMRI-PETを用いたニューロイメージングマーカーの開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
笠原 優子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	機能強化型間葉系幹細胞を用いた細胞移植治療法の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
川島 敏高	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	医療機器を用いた心理機能が多職種連携で目標達成を行うために必要となるスキルに関する研究	1,820,000	1,040,000	0	780,000
菊地 祐絵	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	日常生活に支障をきたす病態の食行動異常の関連要因と背景の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
北 洋輔	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	発達性障害・スペクトラム障害の診断における病態解明と早期支援プログラムの導入	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
後藤 基行	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳後部神経伝達物質の社会科学研究：公的支出形態の類型化の観点から	1,690,000	1,040,000	0	650,000
中村 雅一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳後部神経伝達物質の社会科学研究：公的支出形態の類型化の観点から	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤井 雅	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	脳後部神経伝達物質の社会科学研究：公的支出形態の類型化の観点から	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤森 麻衣子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	情動性障害に対するコミュニケーション法を用いた大規模な介入プログラムの有効性の検討	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
米田 恵子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	統合失調症患者における内発的動機づけと脳認知リハビリテーションの効果に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松田 真悟	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	恐怖回避の脆弱性と脳の性別を結ぶ分子機構の解明とその応用	3,770,000	2,860,000	0	910,000
菅川 栄子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	睡眠・覚醒リズムの異常が神経変性疾患の病態を修飾する機構の探索的研究	4,030,000	520,000	0	3,510,000
宮島 萌子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	脳に優しい治療を全身麻酔薬の影響を考慮して行うための研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
横井 優磨	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	アルツハイマー病の発症メカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
吉村 文	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	エクソソームを蛍光標識したトランスジェニックマウスを用いた脳神経細胞の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
五十嵐 麻希	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	次世代技術を用いた性別化疾患の網羅的遺伝子解析と機能解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
井上 永介	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	無精打撃の切りが成立しない場合にイベントドリフトを評価する方法の開発と応用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大田 えりか	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	我が国の低出生率と出生率低下に関する包括的研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大西 晋世	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	重症新生児の治療方針の意思決定をめぐり、政治学・政策的な研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
大野 真一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	HPV陽性癌を特異的に殺菌する新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
加藤 承彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	親の社会障壁と乳児-幼児期の子どもの健康と発達との関係	2,340,000	910,000	0	1,430,000
加藤 陽子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	マウス胎仔神経性生殖腺分化関連因子の遺伝子発現プロファイルの解析と機能解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
小西 瑞穂	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	中産層をターゲットとした抑うつ予防プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐藤 聡美	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	骨肉腫の治療に関する心理アセスメント	1,300,000	260,000	0	1,040,000
島田 知宏	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	神経変性疾患を司る新規小胞輸送シグナル分子のクロストーク制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 明枝	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	カルシウム感知受容体に関する分子遺伝学的解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
永田 知映	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	分娩に関する包括的同意書テンプレートの作成とその有効性の検証	1,430,000	390,000	0	1,040,000
夏目 純	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	母乳期の食物特異的IgE, IgG, IgAのクラススイッチと食物アレルギーの発症	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
林 泰佑	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	血液透析による腎臓心腎形心臓能評価と心室形状に依存しない腎臓機能評価	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
福田 篤	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	着床前期のエピゲノム変異による胚発生障 害機構の解明(不育症の原因究明に迫る)	3,770,000	910,000	0	2,860,000
南 佳はり (奥山佳佳)	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ヒト精巣胚腫瘍の発生メカニズムと多 能性幹細胞維持機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
宮内 真美	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	機能的多能性胚を制御する新たな分子機構 の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
宮本 幸	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	グリブ細胞と神経の相互作用を起点に髄鞘 形成および神経の発育を解き明かす	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森崎 菜穂	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	臨床データによる胎前診断の精度に関する研 究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山本 真知子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	胎児の子ども向け食物アレルギーサイエ ンスコミュニケーション教材・プログラム開 発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 真理子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	産後の母乳不足と母乳不足に関する機能的、解 釈的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今井 総理	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	食事パターンと腸内細菌叢に関する機能的、解 釈的解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
東原 裕子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	血管運動性発汗症に対するメカニソフ ラボンの作用とその作用機序の解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
有賀 暢迪	独立行政法人国立科学博物館	その他	コンプレックス・ミネラルの科学技 術的解析	3,380,000	780,000	0	2,600,000
中江 雅典	独立行政法人国立科学博物館	その他	魚類の遊泳速度と神経系に関する研究：高 速泳泳魚の神経系は進化の方向に適合か？	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉川 夏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	有尾魚類における遊泳速度と神経系に関する 研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
関谷 泰弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	新米産地の定産に向けた検証的調査分析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
塚本 隆充	独立行政法人国立科学博物館	研究員	東アジアからみた乾菜産地の総合的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
三田 貴之	独立行政法人国立科学博物館	研究員	法隆寺金堂の建築的・正倉院宝物における上代 染織作品の研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
佐々木 潮美	独立行政法人国立科学博物館	その他	トビ科における銅メザイクの制作技法お よび材料に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前川 佳文	独立行政法人国立科学博物館	研究員	ハナネズミ保存環境における劣化の検証と保 存管理環境の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
森井 順之	独立行政法人国立科学博物館	研究員	製菓・乾菜産地の材料選定を考慮したより高 品質な乾菜産地の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
和田 朋子	独立行政法人国立科学博物館	その他	機能的・環境的・社会的な観点からの木材 調達の最適化に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
枝村 一穂	独立行政法人国立科学博物館	研究員	国産木材の品質向上と木材の活用	2,900,000	2,600,000	600,000	300,000
浅井 栄大	独立行政法人国立科学博物館	その他	LEDドッキング・コロアライニングによる細胞 内レドックス・コロアライニングの定量的解析	4,160,000	2,340,000	1,040,000	1,820,000
新木 和孝	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	高所加熱による高濃度液相を用いたタンパク 質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 善恵	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	生物学的・化学的・物理的・生物学的な観点 からのタンパク質の構造解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
一川 良介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	世界最古の有機物炭素の年代測定	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
伊藤 一充	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	その他	ルミネッセンス法を用いたイベント堆積物 の年代測定	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
岩崎 涉	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	高濃度液相を用いたタンパク質の構造解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
根本 賢	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ナノクラスタラーによる天然由来高活性 タンパク質の構造解析	3,900,000	2,210,000	650,000	1,690,000
大久保 章	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	可視光線を用いたタンパク質の構造解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大島 良美	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	スベリニン合成阻害因子を利用したガスバ リアー膜の形成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 大	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	新規表面膜形成による高移動度SiC MEMSデバイス製造技術の確立	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
ORourke E B r i a	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	陽電子発生用超伝導加速器の電子銃開発	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
空嶋 悠司	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	発生メカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
風早 竜之介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	トビ科の繁殖行動の火山ガス蓄積プロセス の解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
加藤 英俊	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	新薬製剤カーボンナノ管電極電極を用いた 高感度・高選択性グルコースセンサーの 開発	3,640,000	2,940,000	0	1,300,000
兼村 厚範	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	スベリニン誘導による高感度のグルコース センサーの構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
上村 佳大	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	有機ナノ管を用いた新しい高感度グルコース センサーの開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
橋田 晃宣	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	グリブ細胞と神経の相互作用を起点に髄鞘 形成および神経の発育を解き明かす	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
木村 健太	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	臨床データによる胎前診断の精度に関する研 究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
木村 元洋	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	胎児の子ども向け食物アレルギーサイエ ンスコミュニケーション教材・プログラム開 発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
熊谷 和博	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	産後の母乳不足と母乳不足に関する機能的、解 釈的解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高木 仁志	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	食事パターンと腸内細菌叢に関する機能的、解 釈的解析	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
近藤 余範	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	血管運動性発汗症に対するメカニソフ ラボンの作用とその作用機序の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
迫田 大輔	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	コンプレックス・ミネラルの科学技 術的解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
佐藤 由也	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	魚類の遊泳速度と神経系に関する研究：高 速泳泳魚の神経系は進化の方向に適合か？	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
佐野 将之	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	有尾魚類における遊泳速度と神経系に関する 研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
重田 晋蔵 (杉山晋蔵)	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	新米産地の定産に向けた検証的調査分析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
清水 森人	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	東アジアからみた乾菜産地の総合的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
堀野 克広	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	法隆寺金堂の建築的・正倉院宝物における上代 染織作品の研究	1,430,000	780,000	0	650,000
杉本 崇	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	トビ科における銅メザイクの制作技法お よび材料に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
千葉 亮典	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ハナネズミ保存環境における劣化の検証と保 存管理環境の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
平 敏彰	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	製菓・乾菜産地の材料選定を考慮したより高 品質な乾菜産地の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田邊 晋	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	国産木材の品質向上と木材の活用	4,160,000	3,770,000	0	390,000
谷 英典	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	LEDドッキング・コロアライニングによる細胞 内レドックス・コロアライニングの定量的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
富田 峰介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	高濃度液相を用いたタンパク質の構造解析	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
半田 友衣子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	生物学的・化学的・物理的・生物学的な観点 からのタンパク質の構造解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
福 康二朗	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	世界最古の有機物炭素の年代測定	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
藤井 俊治郎	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ルミネッセンス法を用いたイベント堆積物 の年代測定	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤井 達也	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	高濃度液相を用いたタンパク質の構造解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松本 敬	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ナノクラスタラーによる天然由来高活性 タンパク質の構造解析	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
牧野 孝太郎	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	可視光線を用いたタンパク質の構造解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松沢 智彦	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	スベリニン合成阻害因子を利用したガスバ リアー膜の形成	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松田 隆弘	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	新規表面膜形成による高移動度SiC MEMSデバイス製造技術の確立	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
三石 雄梧	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	陽電子発生用超伝導加速器の電子銃開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
雪下 操一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
室町 実大	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	トビ科の繁殖行動の火山ガス蓄積プロセス の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
望月 敏光	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	陽電子発生用超伝導加速器の電子銃開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
本村 大成	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	発生メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安永 兼由	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	トビ科の繁殖行動の火山ガス蓄積プロセス の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
柳川 史樹	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	陽電子発生用超伝導加速器の電子銃開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
吉江 路子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	あがりかろびが巧みな運動に与える影響—行動と運動学習の産品	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
王 秀剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Multi-Functional Holo Mesoporous Silica Adjuvant for Cancer Immunotherapy	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
浅見 光史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	質素保存冷凍凍結プロセスを用いた沿岸海域の漁獲増進と資源管理の最適化	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
市川 泰久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船用ガス燃料システムにおけるガス燃料の耐ノック性能向上と燃費改善に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大西 世紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生分解性物質を用いた新たな放散管排出抑制システムの研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
川内 智詞	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高圧下における微小空間内消滅現象に関する基礎的研究	2,990,000	2,080,000	0	910,000
北川 泰士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	東海環を航走する船舶の主機負荷変動の最適化に関する基礎的研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 良介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大気中の二酸化炭素濃度変動に関する基礎的研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
高野 慧	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大気中の二酸化炭素濃度変動に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
牧野 秀成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	AI手法を用いた津波の早期検知・通報システム構築	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
柳 真勲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船用バッテリーセルの寿命に関する燃費効率化及び性能向上に関する基礎的研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
別府 志海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高齢化・高齢者の健康と健康増進の促進に関する人口学的研究	1,800,000	800,000	0	1,000,000
鈴木 健一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	車載ネットワークの光通信技術を利用する新規通信技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
Son su yong	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	防衛省用特許の動作性を評価できる標準化された方法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
土屋 政雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ウェアラブルデバイスを用いた健康と向上させるセルフケアプログラムの開発と検証	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
大塚 利之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	間欠的短時間高強度運動におけるリカバリー条件とパフォーマンスとの関係	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
塩瀬 圭佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体電気インピーダンス測定による体液水分量評価を利用した筋グリコーゲン測定法の確立	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
鈴木 康弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低酸素環境を利用した短時間トレーニング台座デバイスの開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中里 浩介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ハイパフォーマンススキューバダイビングのメカニクス解明	3,900,000	2,990,000	0	910,000
中村 真理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	女性アスリートにおける運動前後低血圧改善	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 善也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ハイオメガ2脂肪酸の摂取によるアテローム形成抑制効果の検証	3,640,000	2,990,000	0	650,000
松田 有司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶の推進システムにおける安全性能向上のための安全性能評価手法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
青野 良範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多言語音声認識技術の活用による安全性能向上のための安全性能評価手法の開発	1,690,000	910,000	0	780,000
安藤 博士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経ネットワークを用いた型落ち型ネットワークの構築と評価	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
池上 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	陸域の運動学習システムの解明	1,170,000	1,170,000	0	0
大坪 望	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リニアトラップされた2種イオンの数値シミュレーションを用いた配位制御	3,900,000	3,120,000	0	780,000
Kien Nguyen	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Leveraging Cloud Computing and Software Defined Networking Technologies for Low Latency, Location-aware Internet of Things	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
杉本 徳和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航行性能向上に関する基礎的研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
原 伸介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高度通信システムを用いた船舶の航行性能向上に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
菅 浩志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶の航行性能向上のための航行性能向上に関する基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 敦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	IP Ar InterMixing による多重トラフィックの最適化に関する基礎的研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
浦波 光貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	実行型メモリを再生できる大型プログラム記憶装置の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 加償し交付額	未交付額
殿 ティ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
山内 勇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	1,820,000	1,170,000	0	650,000
張 聖徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
三角 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	2,470,000	910,000	0	1,560,000
溝口 一生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
峯岸 ゆり子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	OPT-EROK変異正常限値内臓の遺伝子治療に向けた検討	3,770,000	2,860,000	0	910,000
青野 光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	羽の運動、羽の運動変形、剥離渦の運動、剥離渦に対する音響的効果の解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大平 宇志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	羽の運動、羽の運動変形、剥離渦の運動、剥離渦に対する音響的効果の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
窪田 健一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,900,000	1,950,000	650,000	1,950,000
小山 佑世	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高柳 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
竹田 智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
立川 智章	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	1,950,000	1,300,000	0	650,000
谷 洋海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
月崎 竜章	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
樋 香菜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,030,000	3,380,000	0	650,000
林 克洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
林 多佳由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	2,600,000	650,000	0	1,950,000
横田 勝一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	1,430,000	780,000	130,000	650,000
木村 有希子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
蛭川 暁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮川 一志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
嶋谷 康佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小鹿 健一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
田中 優子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
内藤 雄樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	2,730,000	1,920,000	0	910,000
角田 憲治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,510,000	1,950,000	520,000	1,560,000
中野 博樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
呉 玲玲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	2,860,000	1,950,000	0	910,000
栗原 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	3,770,000	650,000	0	3,120,000
鈴木 佐夜香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	世代間移動と親子関係の経済学的分析：四国大学の国際比較の観点から	4,030,000	910,000	0	3,120,000



(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前償し交付額	平成26年度 未交付額
中村 武史	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海産生物の多様性を生かす持続可能な資源の創出に向けた研究	1,560,000	780,000	780,000
名倉 元樹	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,300,000	2,600,000
西川 悠	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,510,000	2,210,000	1,300,000
野田 博之	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,300,000	2,600,000
濱田 盛久	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	1,820,000	910,000	910,000
馬場 雄也	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,210,000	1,170,000	1,040,000
フレデリック シニェル	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
坂田 寛子	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
松井 仁志	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	2,080,000	1,820,000
望月 崇	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
矢吹 彬憲	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,600,000	1,820,000	780,000
渡邊 英嗣	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
稲田 真理	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
宇治 智	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	2,470,000	1,430,000
隠塚 俊清	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
加藤 豪司	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
横内 一樹	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	2,860,000	1,040,000
若松 宏樹	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
松本 涼子	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	4,160,000	1,560,000	2,600,000
渡辺 森平	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
笠嶋 理加	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	2,600,000	1,300,000
雲井 敬	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
青野 祐美	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,300,000	1,200,000	2,100,000
井上 曜	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	3,493,235	2,193,235	1,300,000
黒崎 研広	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,800,000	700,000	2,100,000
嶋原 良典	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,500,000	2,000,000	500,000
村上 秀後	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,000,000	800,000	1,200,000
吉永 智一	国立研究開発法人 注国研究開発機構	研究員	海洋生態系における生物多様性の維持と回復に向けた研究	2,800,000	2,100,000	700,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前償し交付額	平成26年度 未交付額
岩間 拓	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	2,860,000	2,210,000	650,000
大原 衛	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	2,470,000	1,170,000	1,300,000
金田 泰昌	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	1,820,000	910,000	910,000
川口 雅弘	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,900,000	1,820,000	2,080,000
福田 良司	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
渡部 雄太	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,380,000	2,080,000	1,300,000
石岡 良子	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	1,950,000	1,040,000	910,000
川上 森司郎	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
金 美之	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,640,000	2,340,000	1,300,000
坂田 礼	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	1,690,000	780,000	910,000
西 真理子	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	4,030,000	2,080,000	1,950,000
平山 亮	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	2,860,000	520,000	2,340,000
山田 健之	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
浦井 智子	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
池上 隆仁	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,770,000	1,950,000	1,820,000
奥村 泰之	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
森崎 睦子	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	2,730,000	1,430,000	1,300,000
大出 幸子	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	1,690,000	1,170,000	520,000
安藤 伸治	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
高橋 拓実	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	4,030,000	1,820,000	2,210,000
内村 康祐	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,770,000	2,860,000	910,000
小玉 知央	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,770,000	1,690,000	2,080,000
今野 祐多	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,770,000	1,430,000	2,340,000
中嶋 亮太	地方独立行政法人 東京都健康医療センター	研究員	高齢者に対する認知症予防に向けた研究	3,510,000	1,690,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 尚志	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合職業能力開発院 院 長	所長	コンクリートの可搬運ミキシングによる強度および流動性の改善	2,210,000	520,000	0	1,690,000
海老老 真治	山梨県立博物館	その他	戦国大名家臣の関係史料収集と近世史的展開に関する基礎的研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
千葉 拓真	飯田市立研究所	研究員	近世の小規模集落関係地域における領主ネットワークと地域社会に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
松戸 道徳	独立行政法人国立病院機構 腎臓病センター (熊本医療部)	その他	ヒアスバシラズニールによる薬剤性急性膵炎に対する発症予防法の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山本 吉章	独立行政法人国立病院機構 (静岡・てんかん医療センター 神経研究部)	その他	難治性てんかん患者を対象とした新世代抗てんかん薬の有効性・安全性の探索と薬物動態の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
岡村 行泰	静岡県立静岡がんセンター (研究部)	その他	癌細胞の増殖を抑制する新規薬剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
北村 希子	静岡県立静岡がんセンター (研究部)	研究員	胃がん患者の予後に関与する生活習慣および心理・社会的要因の探索	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中尾 香葉子	静岡県立静岡がんセンター (研究部)	研究員	新治療薬の臨床試験の推進	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山本 洋行	静岡県立静岡がんセンター (研究部)	研究員	家庭におけるがん検診の普及促進	2,990,000	910,000	0	2,080,000
尾瀬 功	愛知県がんセンター (研究部)	その他	胃がん患者の予後に関与する生活習慣および心理・社会的要因の探索	3,770,000	910,000	0	2,860,000
梶野 リエ	愛知県がんセンター (研究部)	その他	大腸がんの発生・進展における免疫・神経系による役割の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
近藤 直人	愛知県がんセンター (研究部)	その他	新しい血液がん患者からのG16検出とその意義	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
田中 宏樹	愛知県がんセンター (研究部)	その他	Notch1-Fbw7シグナル異常による口腔癌の増進	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
藤下 晃章	愛知県がんセンター (研究部)	研究員	KRAS変異大腸がんの治療標的の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
浜田 奈々子	愛知県心臓血管センター (研究部)	その他	自閉性障害・知的障害のリスク因子ADBP1による病態形成メカニズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
住岡 晴夫	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	脂質代謝異常によるアルツハイマー病発症メカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
岡谷 倫子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	神経変性疾患におけるシナプスのミトコンドリアタンパク質低下の新規メカニズムの解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
中窪 翔	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	認知症発症リスク因子としてのミトコンドリアタンパク質低下の新規メカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
萩原 真	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	口腔癌の発生によって発生する気体分子と細胞機能の破壊	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
橋本 理尋	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	予防効果への理解と地域環境要因が高齢者の認知症予防行動に及ぼす影響	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
原田 和弘	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	Ziziminのアミノ酸代謝を介した免疫老化的な炎症抑制作用の解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000
松田 剛典	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	認知症予防行動に及ぼす影響	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
北村 勝誠	独立行政法人国立病院機構 (名古屋医療センター 臨床研究センター)	その他	巨核球・赤芽球特異的転写因子による新規宿主防御機構から疾患の分子機構の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
根本 理子	独立行政法人国立病院機構 (名古屋医療センター 臨床研究センター)	その他	エイズ発症者から分離された新規HIV-2が宿主防御機構から疾患の分子機構の解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大久保 実香	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	人口減少後の地域コミュニティとその資源	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
佐々木 洋介	独立行政法人国立病院機構 (京都医療センター 臨床研究センター)	研究員	心血管病予防に向けた糖質管理とアディポサイトカインに基づく効果的栄養指導の確立	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
林 昭次	大阪市立自然史博物館	研究員	海生爬虫類の水生適応：組織学的アプローチから浮遊する長尾魚類の遊泳能力の進化	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
横川 昌史	大阪市立自然史博物館	研究員	地殻変動による日本産シロアリ属の進化	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
岩朝 徹	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	肺動脈性肺高血圧におけるヒト肺動脈の右室心筋筋力の解析	3,380,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
大島 麻紀子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	早産・低出生体重児胎児性肺病の新機軸動物モデルの確立及び薬剤/幹細胞治療の探索	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
岸本 謙	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	心拍変動解析は補助人工心臓離脱を判定し得るか	3,900,000	3,250,000	0	650,000
木村 享	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	肺線維症・間質性肺炎とその急性増悪に対するAMPを用いた新規治療法の基礎確立	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
古林 創史	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	CRP3の心臓における新たなNotch3βシグナル調節因子としての役割の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
TURNER MICHAE L	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	Chronic electrical activation of the arterial baroreflex in hypertensive rats - determining the role of unmyelinated baroreceptors	3,770,000	2,860,000	0	910,000
高潮 征賢	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	心臓リハビリテーションによる脳由来神経栄養因子を介した心不全治療の検討	2,210,000	780,000	0	1,430,000
遠矢 和希	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	ドナー・運送・移植・IPS細胞由来の配偶子の生殖利用に関する倫理的・法的問題の検討	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
野尻 崇	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	心臓性ナトリウム利尿剤ベプソドの血管保護作用による新規治療法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山本 由美	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	脳小血管障害におけるアミロイドβの役割の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
橋本 健作	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	テトラゾール型による大気汚染物質と糖質汚染の相互作用	2,210,000	1,300,000	0	910,000
上林 大起	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	風疹市中流行株の形成発症に対する有効性	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
倉田 貴子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	周産期における麻酔薬による胎児性脳障害	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
河合 泰宏	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	研究員	胎毒発症を伴ったIleal atresia parvumの原因子の網羅的探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
爪 麻美	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	研究員	胎鼠胚におけるヒストンH3メチル化修飾を介した神経細胞分化制御機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
西海 史子	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	その他	早産起因微生物、ウレアプラズマの宿主細胞感染メカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
安井 俊道	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	その他	穿刺吸引機体におけるヒトバヒロウイルスの感染	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
幸田 良介	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	研究員	人為的な生息地破壊がもたらすシカの被害強度変動メカニズムの解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
矢吹 秀教	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	研究員	水相バクテリアによる微量化学物質の測定およびそれらに影響する要因の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
秋田 達也	地方独立行政法人大阪府立母子保健総合センター (研究)	研究員	絵本本の研究一橋守国・大同書トから北斎まで	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小島 洋平	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合センター (研究)	研究員	IBNスバツタ法によるイオンアシスト効果を利用した電極ガラス薄膜の電質制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
内尾 こそえ	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	腎臓疾患患者の57BL/6マウス系統の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡村 智美	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	アジュバントエフェクトを用いた強毒株SHIV体内排除機構の解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
盛山 哲嗣	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	株-細胞質間輸送因子の減少が宿主免疫系・神経系発症機構の解析と治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
斉藤 大志	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	光を用いた連続型金属ナノ構造体の創製	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額
山内 朝夫	地方独立行政法人天 理市立工業研究所	研究員	キノコ菌落をラチンを用いた生体組織用接 着剤の開発と、地下水汚染の原理説明	3,770,000	1,560,000	2,210,000
池田 忠広	生物産業立入と自然の 博物館	研究員	下部白亜系赤土層産産力エル類・トカゲ類 化石の分類学的研究	3,770,000	2,210,000	1,560,000
大河内 拓雄	公益財団法人高瀬度 光科学研究所センター	研究員	フェリ磁性薄膜に誘起される巨スピン波 の高度制御	4,160,000	2,340,000	1,820,000
亀島 敬	公益財団法人高瀬度 光科学研究所センター	研究員	X線2次元造影によるサブミクロン分解能シンク ルシヨット計測手法の開発	3,640,000	3,510,000	130,000
小林 加奈子	公益財団法人先臨度 医療研究財団	その他	子宮内胎児死と出生後の体重制御にお けるβ-Klothoの役割	3,900,000	1,820,000	2,080,000
中島 啓行	公益財団法人先臨度 医療研究財団	研究員	細胞品質評価法の開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
西山 尚志	公益財団法人先臨度 医療研究財団	研究員	新規ALS/ハイマート病原因子に対する薬 理学的スクリーニング法の開発とその有効性研 究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
松村 義隆	公益財団法人先臨度 医療研究財団	研究員	アルツハイマー病の原因物質アミロイドβ の役割と神経細胞の死を抑制した構造研究	4,160,000	780,000	3,380,000
赤澤 正人	公益財団法人先臨度 医療研究財団	研究員	ロビンエーカールを交えたアルミルチン問題 の予防と低減に向けた対策の検討	3,380,000	1,170,000	2,210,000
中村 豪	兵庫県立福祉のまち づくり研究所	研究員	ベトナムの建築と防電機手方支援の実現 に向けた調査と実践	3,640,000	1,170,000	2,470,000
北井 利幸	奈良県立橿原考古学 研究所	研究員	弥生時代から古墳時代の青銅器製造技術の 研究	2,210,000	910,000	1,300,000
重見 泰	奈良県立橿原考古学 研究所	研究員	日韓における古代都城の形成に関する考古 学的研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
鎌原 直人	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	古代東北アジアにおける金工品の生産・流 通構造にかんする考古学的研究	3,640,000	1,040,000	2,600,000
石田 由紀子	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	古代都城遺跡における遺瓦体制の復元的研 究	3,640,000	1,560,000	2,080,000
大林 潤	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	在産化を目的とした建築装飾に関する研究	2,600,000	1,300,000	1,300,000
芝 康次郎	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	九州旧石器層の再構築と集団関係の研究 —中九州石器層の再検討—	3,770,000	1,040,000	2,730,000
星野 安治	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	中近世における農業年輪曲線の広域ネット ワーク整備による木材産地推定	3,900,000	1,170,000	2,730,000
山崎 健	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	古代における食生活の復元に関する環境考 古学的研究	3,900,000	1,040,000	2,860,000
若杉 智宏	独立行政法人鳥 取県産業技術セン ター	研究員	七世紀上層部からみた古代宮部の変遷に 関する考古学的研究	2,730,000	1,040,000	1,690,000
中村 優子 (杉本優子)	独立行政法人鳥 取県産業技術セン ター	研究員	深海魚油抽出によるスフレロイド形成の分 子基盤の解明	3,380,000	1,300,000	2,080,000
牧野 正知	独立行政法人酒類総 合研究所	研究員	清酒に含まれるオリゴペプチドの解折と発 酵微生物の同定	3,770,000	1,560,000	2,210,000
高橋 圭	独立行政法人中国地 方総合研究所センタ ー	研究員	レイランカーの設計・管理指針の提案と 先進的都市緑地化戦略の策定に関する研究	4,030,000	1,560,000	2,470,000
石松 一仁	独立行政法人水産大 学	助教	形式手法を用いた運送ネットワーク解折 手法に関する研究	2,990,000	1,430,000	1,560,000
伊藤 宗平	独立行政法人水産大 学	助教	形式手法に関する研究	3,380,000	1,690,000	1,690,000
大橋 智之	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	自然史史前博物館における恐竜を用いた、研 究を体現できる体系的な展示の展示の研 究	3,640,000	1,170,000	2,470,000
富岡 優子	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	九州を中心とする仏涅槃像の基礎的研究	2,990,000	1,040,000	1,950,000
竹中 朋祐	独立行政法人国立博 物館 九州国立博 物館 一臨床研究セン ター	その他	非小細胞肺癌における新規バイオマーカー の探索的研究	2,600,000	1,430,000	1,170,000
赤田 昌倫	独立行政法人国立文 化財機構九州国立博 物館	研究員	酸化促進剤の添加による文化財造像用油 性塗料の劣化形態研究	2,600,000	1,820,000	780,000
池上 秀利	福岡県産業総合試 験場	研究員	イチジクにおけるキノコ菌研究基盤の構築と バイオロロムS伝送伝子産業の解折	2,860,000	1,950,000	910,000
龍田 祐美	佐賀県工業技術セン ター	研究員	農水産物の機能性を強化する加工条件の構 築と応用	3,770,000	1,300,000	2,470,000
山本 和子	独立行政法人国立文 化財機構九州国立博 物館	その他	自然免疫応答が人工呼吸器関連肺炎の予後 を左右するか？	3,510,000	780,000	2,730,000
嶋山 尚大	清水建設株式会社技 術研究所	研究員	多点接合制御手法を用いた宇宙ロボットに よる衛星搭載作業の重量適応手法の開発	4,030,000	2,340,000	1,690,000
木下 都一	清水建設株式会社技 術研究所	研究員	重量数130-150kgにおける中性子不束後の 接合部断面形状と変態形成過程	3,770,000	1,430,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額
平井 直樹	清水建設株式会社技 術研究所	研究員	近代繊維産業施設の保存・再生・活用に向 けた調査研究	1,690,000	910,000	0	780,000
加藤 誠一	日本ビーンズ製 造株式会社 (日本ビ ンCS研究センター)	研究員	BCGウレアーゼ産生菌による新規エイズワ クチン、なぜ細胞性免疫が抑制されるのか？	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
海井 未知	特定非営利活動法人 ヘルスサービスマ ーセンター	その他	GISによる救急医療の供給パランス最適化 と医療従事者配置の検討手法に係る研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
西村 友作	株式会社豊田中央研 究所	研究員	新規AFS膜法によるバイメタリックナノ マイクロローサム走査型AFM顕微鏡法の開 発と微細材料への展開	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
林 越二郎	株式会社豊田中央研 究所	研究員	微生物の生体3次元構造の明確化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小川 剛史	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	同期的脳動パターンの言語情報に基づく 特性性を考慮した最適制御と脳電フィー ドバックによる外骨格型ロボットのアドバ ンス制御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
寺前 達也	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	実環境におけるロボットの振る舞いによる Double-Contingencyの解決	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
林 宏太郎	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	新規AFS膜法によるバイメタリックナノ マイクロローサム走査型AFM顕微鏡法の開 発と微細材料への展開	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
藤原 祐介	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	画像に対する印象の脳情報解析とコーディ ング	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
堀川 友慈	日本電産電機株式 社NXTコミュニケーション 科学基礎 研究所	研究員	時空間言語番号モデリングと機械学習に基 づく音響情報分析の研究	2,860,000	1,170,000	130,000	1,690,000
亀岡 弘和	日本電産電機株式 社NXTコミュニケーション 科学基礎 研究所	研究員	ハッシュ法を統合した多様な大規模な言語 データの解折技術に関する研究	2,470,000	1,820,000	0	650,000
林 克彦	特定非営利活動法人 量子化学研究会	研究員	原子・分子を構成する粒子の近接相関と無 限遠相関におけるシュレーディンガー解の 人間的地盤調査分析に基づく高純度物質研 究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
黒川 悠素	特定非営利活動法人 高純度物質研究会	研究員	状況論的アプローチによる高純度・要介護 高齢者の在宅継続生活を支援する多様なモ デル構築	3,510,000	1,430,000	650,000	2,080,000
志埜 智子	特定非営利活動法人 高純度物質研究会	その他	高純度物質研究会による高純度・要介護 高齢者の在宅継続生活を支援する多様なモ デル構築	2,210,000	390,000	0	1,820,000
竹内 みちる	特定非営利活動法人 高純度物質研究会	研究員	高純度物質研究会による高純度・要介護 高齢者の在宅継続生活を支援する多様なモ デル構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
打越 正行	特定非営利活動法人 高純度物質研究会	研究員	高純度物質研究会による高純度・要介護 高齢者の在宅継続生活を支援する多様なモ デル構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
木下 直子	特定非営利活動法人 高純度物質研究会	研究員	高純度物質研究会による高純度・要介護 高齢者の在宅継続生活を支援する多様なモ デル構築	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
若手研究 (B) 合計	5770件		(うち前倒し請求課題数185件)	19,950,129,670	9,669,762,670	111,683,000	10,280,367,000



4. 基礎研究 (B) 【平成26年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前期交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
浅野 泰寛	北海道大学	准教授	トロンボーン・カルティコ・管楽器の音場特性に関する研究	6,500,000	6,240,000	260,000	3,900,000
瀧本 謙也	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	6,480,000	20,000	2,990,000
荒木 仁志	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
五十嵐 敏文	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	6,240,000
池田 良徳	北海道大学	講師	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
石津 明洋	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
井尻 成保	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
泉屋 周一	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	3,510,000	1,820,000
稲津 将	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,470,000
稲辺 保	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	4,680,000
岩下 武史	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	4,680,000	1,170,000
岩淵 和則	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	5,200,000	1,300,000	3,250,000
米 伸一郎	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	4,810,000	910,000
江澤 辰広	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
大橋 和彦	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,600,000
大原 雅	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
大場 雄介	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,470,000
尾崎 一郎	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,430,000
小野寺 康之	北海道大学	講師	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	3,900,000	1,560,000
折原 宏	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	4,160,000
笠原 康裕	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,680,000	1,820,000	2,860,000
梶本 和昭	北海道大学	その他	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,210,000
片倉 賢	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
木村 洋夫	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,810,000	1,690,000	2,340,000
久下 祐司	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
工藤 興亮	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,080,000
ガーマン・ジェフリー・ジョセフ	北海道大学	准教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
小池 孝良	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,600,000
越崎 直人	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
齊藤 隆	北海道大学	教授	新形ウイルス感染症の発生メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前期交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
齋藤 秀之	北海道大学	講師	クマノササゲの葉の揮発性成分の同定	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,470,000
坂川 裕司	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
佐田 和己	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	5,330,000	1,170,000	3,250,000
佐藤 久	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
佐藤 美洋	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,080,000
佐野 大輔	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,210,000
佐野 英彦	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
佐藤 善孝	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,600,000
沢田 健	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	6,500,000	0	5,720,000
数田 麻美	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,560,000
繁富 香織	北海道大学	研究員	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	6,500,000	0	4,030,000
清水 研一	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,950,000
城下 裕二	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
杉本 敦子	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,560,000
杉山 隆文	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	5,200,000	1,300,000	3,120,000
鈴木 利治	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
関 幸	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
園山 康	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,470,000
高木 健太郎	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	5,200,000	1,300,000	3,250,000
滝口 満喜	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
武次 徹也	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
田中 秀和	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
田中 良和	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
玉置 暁子	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	6,370,000	130,000	3,900,000
津田 一郎	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,080,000
坪内 直人	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
坪倉 誠	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,470,000
中塚 俊之	北海道大学	教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,080,000
西岡 純	北海道大学	准教授	革新的協同マテリアルデザイン	6,500,000	6,500,000	0	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
渡部 正夫	北海道大学	教授	蒸気中における気液界面面衝突後に発生する高速度液粒不安定性現象に及ぼす凝結物	6,500,000	6,500,000	0	1,040,000	3,250,000	
楠貴 豊	北海道大学	准教授	動物産着ピロチンを用いた漁船と海鳥の個体レベルでの相互作用の研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000	
安達 潤	北海道教育大学	教授	個人・環境両要素を考慮した福祉研究に基づきASD児への社会的な合理的配慮の検討	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000	
北澤 一利	北海道教育大学	教授	在宅で行う二重曝露歩行運動プログラムの開発と歩行と認知機能の改善効果に関する研究	6,500,000	5,200,000	2,340,000	1,300,000	1,430,000	
木村 育恵	北海道教育大学	准教授	エンターテインメントからみた公立高等学校管理職業務における「任システム」の研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000	
玉井 康之	北海道教育大学	教授	学力困難地域における学校・家庭・地域を通じた総合的な学力向上推進方策に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,040,000	
安井 友康	北海道教育大学	教授	ドイツにおける障害児者の養育とアダプティブ・スポーツ・移行支援を中心に	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000	
和田 恵治	北海道教育大学	教授	黒曜石の地質・岩石学的特質からみた北方圏先史時代の動植物に関する国際共同研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000	
青柳 学	室蘭工業大学	教授	完全動力モーターを有するロボットを用いた多次元ロボット工学の調査	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000	
寺本 涉	室蘭工業大学	准教授	真鍮管電極の学習メカニズムとその神経基盤の解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000	
山本 充	小樽商科大学	教授	環境配慮を促す買付情報に関する行動経済学的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000	
梅津 一孝	帯広畜産大学	教授	家畜資源の循環利用のための動物用抗菌剤阻害剤の開発と手法の確立	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000	
押田 龍夫	帯広畜産大学	教授	狭小域分布性有害多食性害虫の発生抑制から大域における有害生物防除の推進と生態系サービスの向上	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000	
小嶋 浩	帯広畜産大学	教授	アフリカ大陸におけるマダニの生態と駆除戦略の確立	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000	
鈴木 宏志	帯広畜産大学	教授	豚熱ウイルスの流行と感染の抑制と予防策の確立	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000	
西川 義文	帯広畜産大学	准教授	通原虫の疫学調査と社会実証的な診断方法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000	
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	ペクタン誘導体を用いたバイオフィニッシュ・アビオテクニク因子の相関に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000	
川村 彰	北山工業大学	教授	MMS計測装置を直接利用した超音波VR環境の生成と感情情報に基づく交互作用性評価	6,500,000	5,200,000	910,000	1,300,000	2,600,000	
八久保 晶弘	北山工業大学	准教授	サハラ山岳地方タートルラフの天然ガスハイドレート生成環境の適性評価	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000	
東 輝良	旭川医科大学	教授	胎生環境の適性評価と胎児の発達	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000	
濱田 珠美	旭川医科大学	教授	進行性小細胞肺癌患者への放射線治療効果に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	390,000	
若宮 伸隆	旭川医科大学	教授	多様な性コレラ毒素dL-4はD10においてどのような役割を担うのか	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000	
豊坂 祥伸	弘前大学	助教	原油漏洩回収に向けた棒状逆ミセルによる二酸化炭素の捕集	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000	
澤村 大輔	弘前大学	教授	遺伝子改変マウスを用いたB220への自己抗体の誘導とB2200の新規機能の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000	
田中正弘	弘前大学	准教授	学生参加による真珠の国際比較と学生との対話を反映した大学教育の質の向上	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000	
灰次 真司	弘前大学	教授	アフリカ・カメルーンにおける自然放射線被曝と調査	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
西村 康志郎	北海道大学	准教授	鉄道のガットオフ・付着・定着および速度を考慮したRC部材のせん断抵抗能力評価	6,500,000	2,730,000	390,000	3,770,000	1,300,000	
橋本 泰之	北海道大学	教授	積長の異なる2D開放ホットスポットでの窒素循環要因の探索と環境修復生物炭の導入による光合成活性の向上	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000	
長谷川 靖哉	北海道大学	教授	種子耐凍害性へのメカニズムと凍害耐性の遺伝的解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000	
羽山 広文	北海道大学	教授	高寒環境での高効率空間設備構築と信頼性評価に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000	
東野 史裕	北海道大学	准教授	口腔がんを標的とした腫瘍増殖抑制剤の細胞内標的阻害メカニズムの解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000	
廣瀬 智郎	北海道大学	教授	非F1-TDMAによる細胞内構造解析と細胞死の誘導	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000	
藤田 修	北海道大学	教授	レーザ加熱による表面改質によるG/T燃焼器の不安定燃焼抑制とトリガ・機構の研究	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000	
藤吉 康志	北海道大学	教授	目的的手法による大気汚染物質の軌道追跡と大気汚染物質の拡散と大気汚染物質の拡散と大気汚染物質の拡散	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000	
古川 義純	北海道大学	教授	不凍タンパク質の機能は吸着水分子の方位で異なる一水結晶成長の促進と抑制の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000	
本田 真也	北海道大学	助教	形状不安定性を有する新機能形成メカニズムの解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000	
前田 享史	北海道大学	准教授	寒帯環境での熱産生反応から見た生理的多型性の検討	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000	
松尾 睦	北海道大学	教授	職場におけるフレックスタイム制の導入に関する実証研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000	
松本 謙一郎	北海道大学	准教授	非天然モノマー導入による配列制御ポリマーの合成	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000	
馬渡 駿介	北海道大学	その他	自然放射線の総合的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000	
南 雅文	北海道大学	教授	分形 fractal を用いた真性情動生成機構と情緒モジュールにおける脳活動の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000	
見延 庄一郎	北海道大学	教授	地球温暖化による海洋酸性化が日本・東アジアにもたらす海面レベル上昇とメカニズムと対策	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000	
宮下 和士	北海道大学	教授	RFID技術を活用した河川生態系における小型魚の行動モニタリングシステムの構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000	
宗原 弘幸	北海道大学	准教授	暖帯森林の分布拡大と寒帯森林の縮小に関する研究	6,500,000	4,420,000	650,000	2,080,000	2,340,000	
村尾 尚規	北海道大学	助教	クロロドの免疫細胞治療を目標とした免疫細胞の増殖と分化の制御	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000	
村上 尚史	北海道大学	助教	睡眠障害と覚醒剤を用いた広帯域波コントロールシステムに関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000	
本橋 輝樹	北海道大学	准教授	水の熱化学分解による水素生成のための低温高圧型触媒の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,550,000	
森 傑	北海道大学	教授	人口3割削減時代のレジリエントなコミュニティを創出するための都市計画と再生都市	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000	
森田 隆二	北海道大学	教授	コロヘレント合成による高強度モーター油の合成	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000	
山口 淳二	北海道大学	教授	超高圧型植物エビキヤフリカンセーブル3.1による環境シグナル伝達調節の包括的解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000	
山田 勇磨	北海道大学	助教	疾病発症ミトコンドリアへの分子送達を実現する遺伝子治療用ナノマシンの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000	
横井 敏郎	北海道大学	教授	クロヘリカル時代に於ける色調的な教育制度・行動規範の構築に関する国際比較研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000	
吉川 久幸 (井上久幸)	北海道大学	教授	北海道における海洋群集生態学と分子生態学との主要因に関する研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000	





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
中澤 徹	東北大学	教授	線内導電率向上のための新規材料の開発	6,500,000	6,370,000	130,000	6,370,000	3,900,000
中静 透	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,420,000	2,080,000	4,420,000	2,730,000
中嶋 健	東北大学	准教授	ナノ構造を用いた高効率の太陽電池の開発	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,470,000
中林 純	東北大学	准教授	公共事業の入札競争に関する研究	6,500,000	3,120,000	3,380,000	3,120,000	1,820,000
中林 孝和	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	6,630,000
中山 啓子	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,160,000	2,340,000	4,160,000	2,600,000
長尾 大輔	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,730,000	3,770,000	2,730,000	1,690,000
西浦 康政	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,340,000	4,160,000	2,340,000	1,300,000
西原 洋知	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,770,000	2,730,000	3,770,000	2,210,000
西脇 智敏	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,420,000	2,080,000	4,420,000	2,730,000
野上 修平	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,290,000	2,210,000	4,290,000	2,600,000
長谷川 英之	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,240,000	260,000	6,240,000	3,770,000
林 久美子	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	1,560,000
張清 秀郎	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,340,000
久田 真	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	5,720,000	780,000	5,720,000	3,510,000
平山 祥郎	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	1,690,000	4,810,000	1,690,000	1,040,000
髙橋 哲志	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,370,000	2,340,000	4,030,000	2,340,000	0
福永 久雄	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,860,000	3,640,000	2,860,000	1,690,000
福本 恵美子	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,680,000	1,820,000	4,680,000	2,860,000
福本 潤也	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	4,420,000	1,300,000	3,120,000	1,300,000	0
藤井 朱鳥	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,550,000	1,950,000	4,550,000	2,730,000
藤原 一男	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,340,000
北條 大介	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	4,420,000
細井 義夫	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,730,000	3,770,000	2,730,000	1,560,000
増本 博	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,550,000	1,950,000	4,550,000	2,860,000
松浦 祐司	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,340,000
松沢 厚	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,470,000
真野 明	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,770,000	2,730,000	3,770,000	2,210,000
丸田 薫	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,160,000	2,340,000	4,160,000	2,470,000
虫明 元	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,380,000	3,120,000	3,380,000	1,950,000
武藤 潤	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	7,150,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
坂 真澄	東北大学	教授	金属ナノ粒子を用いた新規材料の開発	6,500,000	3,640,000	2,860,000	3,640,000	2,210,000
坂口 清敏	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,510,000	2,990,000	3,510,000	2,080,000
坂口 茂	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,470,000	4,030,000	2,470,000	1,560,000
坂野 健	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,940,000	1,560,000	4,940,000	2,990,000
坂野 健	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	5,070,000	1,430,000	5,070,000	3,120,000
坂本 修一	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,770,000	2,730,000	3,770,000	2,210,000
佐藤 和久	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,290,000	2,210,000	4,290,000	2,600,000
佐藤 富美子	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	910,000	5,590,000	910,000	520,000
島内 英俊	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	4,550,000
下瀬川 徹	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,770,000	2,730,000	3,770,000	2,210,000
白川 仁	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	4,030,000
杉浦 久敏	東北大学	講師	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,420,000	2,080,000	4,420,000	2,730,000
杉本 和弘	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	2,730,000	3,770,000	2,730,000	1,560,000
杉本 諭	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,420,000	2,080,000	4,420,000	2,730,000
鈴木 治	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	5,590,000	910,000	5,590,000	3,510,000
鈴木 徹	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,500,000	0	6,500,000	4,680,000
相馬 清吾	東北大学	助教	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,640,000	2,860,000	3,640,000	2,210,000
高橋 聡	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,420,000	2,080,000	4,420,000	2,730,000
高橋 信博	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,640,000	2,860,000	3,640,000	2,210,000
高橋 英樹	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,640,000	2,860,000	3,640,000	2,210,000
高橋 英志	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	6,240,000	260,000	6,240,000	3,900,000
津田 理	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,900,000	2,600,000	3,900,000	2,470,000
手塚 展規	東北大学	准教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,160,000	2,340,000	4,160,000	2,470,000
出沢 真理	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	3,120,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
富永 修二	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	5,200,000	1,300,000	5,200,000	3,120,000
鳥山 欽哉	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,160,000	2,340,000	4,160,000	2,470,000
土井 隆行	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,940,000	1,560,000	4,940,000	3,120,000
仲井 邦彦	東北大学	教授	気候変動による森林限界の移動とその要因	6,500,000	4,030,000	2,470,000	4,030,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
村本 光二	東北大学	教授	新着トランプ子繊維の分子機構 解明と魚類抗毒性への応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
毛利 智夫	東北大学	教授	自由度変換の大規模クラスタ ターボ変換計算	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
持田 灯	東北大学	教授	猛禽による健康被害リスクの 評価と増悪要因分析に基づく 農外高温環境設計理屈の構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
源来 正人	東北大学	教授	多角リアルタイム地震計測系 データのを用いた地震防災シ ステムの適用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
森 士朗	東北大学	講師	遠隔音源超音波画像による 口腔癌微小転移リンパ節の後 口腔腔鏡下びびりマッピング法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
森村 善芳	東北大学	その他	経済成長理論にもとづく環境 と気象と各種社会資本準備の 連携 (後援) 計画手法の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
森田 明弘	東北大学	教授	液状表面における相移動効果 媒の動態過程の理論	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
山下 まり	東北大学	教授	新場生合成中開体の構造に基 づくトトロドキンとサキ シトキンの生合成経路の解 明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
山田 高広	東北大学	准教授	アルカリ金属を含む多元素シ ンチロル化合物の合成と熱電材 料への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	8,710,000
山田 哲也	東北大学	准教授	企業組合と従業員の義務 履行の理論	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
吉原 和志	東北大学	教授	企業組合と従業員の義務 履行の理論	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
李 玉友	東北大学	教授	機密性設計分離リアクターを用 いた下水処理技術の革新に関 する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
我妻 和明	東北大学	教授	有元素選別を可能とするオン サイト熱分析装置の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	7,800,000
早稲田 素夫	東北大学	その他	元素選択的構造解析法の融合 による複雑な固体電解質にお ける成分イオンの変動解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
渡部 浩司	東北大学	准教授	PEIとNIRSの融合による新た な認知症診断法の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
水谷 好成	宮城教育大学	教授	小学校から始めるエネルギー に関する技術的素養の習得を 含む学習指導法の開発	6,500,000	4,550,000	780,000	1,950,000	2,210,000
久嶋 敬司	秋田大学	准教授	心臓電図測定におけるQRS-T 波の形成メカニズムの作用機構と 臨床への応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
清水 宏明	秋田大学	教授	数値流体力学解析に基づく脳 動脈瘤の血流解析と薬学 的治療への応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
中村 唯史	山形大学	教授	近代ロシア文化の「自殺」の 研究：自伝的散文と回想を中 心に	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
松井 淳	山形大学	准教授	高分子ナノ組織体に形成され る2次元ナノ空間を用いた 超イオン伝導材料の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
横山 潤	山形大学	教授	香辛植物と真菌エントロフィー の多様な共生関係とその進 化過程の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
渡部 徹	山形大学	准教授	水中の葉肉菌類による健康 影響評価手法の開発と水質衛 生への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
内山 登紀夫	福島大学	教授	福島県の乳幼児を支援する一 東日本大震災後のメンタルヘ ルスに関する介入研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
千葉 悦子	福島大学	教授	原発発生当事者のエンパワ メントのための地域社会参画シ ステムに関する実証的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
筒井 雄二	福島大学	教授	放射線被ばくに対する不安が システムに関する実証的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
中村 洋介	福島大学	准教授	心理的困難と発達に及ぼす影 響のメカニズムの解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
青山 和夫	茨城大学	教授	発達障害児の教育プログラムの 効果検証と基礎的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
池田 輝之	茨城大学	教授	先立高齢者の日常生活と 社会参加の促進に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	8,450,000
大田 寛行	茨城大学	教授	高エネルギー非平衡状態を利 用した熱電材料のナノ構造化 と新規開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小林 久	茨城大学	教授	重・質・エネルギー・環境を 考慮した水利用の評価手法と 合理的な水利用評価法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,210,000
鈴木 栄幸	茨城大学	教授	集団的困難解決のための自律 的組織構築能力を育成する教 育システムに関する実証的研 究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
田村 誠	茨城大学	准教授	気候変動適応策の有効性と限 界	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
藤野 明生	茨城大学	准教授	文字認知が困難な児童生徒の 読書活動を可能にするマル チモーダル教材の開発と評 価	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
阿江 通良	筑波大学	その他	構築動作による動作の改善お よび学習者の定型化に関する ハイオメガ力学的研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
浅沼 順	筑波大学	教授	広域観測データをを用いた陸面 データ同化実験	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
有竹 浩介	筑波大学	准教授	プロセスプラントシステム内情報 伝達制御による防犯システ ムへの応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
安梅 勤江	筑波大学	教授	全国コホートによる虐待等不 適切な養育環境への根拠に基 づく早期支援プログラムの開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
石川 竜一郎	筑波大学	准教授	情緒的学習による意思決定理 論の構築と質屋取引実験への 応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
石毛 和紀	筑波大学	講師	遺伝子レシユマウス解析 による肥満肝発症を制御する メカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
石田 東生	筑波大学	教授	交通関連調査データの構築と 政策評価への展開	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
稲葉 信子	筑波大学	教授	文化と景観およびその保護手 法の研究一人の居住と生産に 関する文化的景観の評価と保 存	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
氏家 恒太郎	筑波大学	准教授	炭質物マニフェストを用 いた新開における腐熟熱温 度指標の構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
宇津呂 武仁	筑波大学	教授	ウェブ検索における情報要求 ポイントの言語間比較・対照分析 システムの研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
江藤 光紀	筑波大学	准教授	公共圏における調達の役割一 不揮発性メモリのメモリのオー プニングシステムへのサポ ート	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
追川 修一	筑波大学	准教授	経口小腸菌毒素による肝硬 変に対する新規肝再生、繊維 化改善及び肝臓生防法の確立	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,080,000
大河内 信弘	筑波大学	教授	21世紀型能力を踏まえた体育 の学力概念の検討	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
岡出 美則	筑波大学	教授	脳内は腸内細菌による自然免 疫活性を抑制し、肥満性肝疾 患の発症と進展を予防する	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
泉澤 浩司郎	筑波大学	准教授	肥満性肝疾患と関連するHFFRC Cの繊維素糖質の構築と構造 特性の評価	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
金久保 利之	筑波大学	准教授	アルツハイマー病早期診断に 向けたコヒーレント・ラマン 分光法を用いた脳組織の非 破壊的評価	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
加納 英明	筑波大学	准教授	複合型並列計算環境を活用し た大規模不均質データの同時 解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
唐木 清志	筑波大学	教授	細二成分液滴に基づくサウマ ナナノ粒子の構造とダイ ナミクス	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
北川 博之	筑波大学	教授	図地の知覚と皮膚におけるそ の計測	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
齋藤 一弥	筑波大学	教授	照射環境下でのタンパク質の 構造とその低減法の開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
酒井 宏	筑波大学	教授	有酸素運動によるエネルギー 消費と体温調節のメカニズム と環境との関係	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
坂本 瑞樹	筑波大学	教授	細胞外マトリックスのナノ 構造と力学特性	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
佐々木 正洋	筑波大学	教授	市場及び応用形成メカニズム の体系的な研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
佐藤 忠彦	筑波大学	准教授	市場及び応用形成メカニズム の体系的な研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
志葉 文太郎	筑波大学	准教授	市場及び応用形成メカニズム の体系的な研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
村山 祐司	筑波大学	教授	アジア・アフリカ利用の空間における土地利用変化の空間的変化と都市形態	6,500,000	0	1,040,000	3,380,000	
八神 健一	筑波大学	教授	脳脊髄に由来するExoel1遺伝子の機能解析	6,500,000	0	910,000	3,380,000	
矢澤 真人	筑波大学	教授	作文を支援する職業・文法的事項に関する研究	6,500,000	0	3,900,000	1,560,000	
安永 守利	筑波大学	教授	共同協働型による低損失伝送路の開発	6,500,000	0	4,030,000	1,560,000	
李 頌	筑波大学	教授	クラウド環境における真摯ネットワークの管理・評価・構築	6,500,000	0	4,160,000	1,430,000	
石原 保志	筑波技術大学	教授	福島、福島の産業活動のためのハイパースペーシャルサービスによる遠隔教育支援	6,500,000	0	3,510,000	1,820,000	
小野 実	筑波技術大学	その他	視覚障害者の能動的タッチスクリーン機器活用のための開発	6,500,000	0	2,080,000	2,730,000	
生田目 美紀	筑波技術大学	教授	科学系博物館の展示と学習プログラムにおける情報アクセスビリティの調査研究	6,500,000	0	3,380,000	1,820,000	
平賀 理美	筑波技術大学	教授	聴覚障害者の聴覚向上を促進する音楽システムに関する研究	6,500,000	0	2,990,000	2,080,000	
久保田 善彦	宇都宮大学	教授	観察・実験中の思考活動をデジタル化するためのAR教材の開発	6,500,000	0	3,770,000	1,560,000	
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	国際協働型の新薬・脂溶性・調剤・融合～欧州とアジア、備前型・融合～形成分野を事例とし	6,500,000	0	4,160,000	1,430,000	
夏秋 知英	宇都宮大学	教授	副産物利用による分子顕微鏡イメージングにおける顕微鏡システムの構築	6,500,000	0	2,600,000	2,340,000	
森 大毅	宇都宮大学	准教授	Affect burst - 音声対話における無意識な感情表出の分析	6,500,000	0	4,290,000	1,300,000	
安達 定雄	群馬大学	教授	希土類-希土類元素融合合金の合成と応用	6,500,000	0	1,820,000	520,000	
上原 宏樹	群馬大学	准教授	光伝導材料を用いた超高速光通信の構築と応用	6,500,000	0	4,290,000	1,300,000	
小渡 慶彦	群馬大学	教授	非対称調音階を用いたABC調音階の構築	6,500,000	0	1,430,000	3,120,000	
佐藤 健	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	2,600,000	2,340,000	
曾根 遼人	群馬大学	准教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	1,690,000	2,990,000	
角田 欣一	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	390,000	2,210,000	2,470,000	
中川 紳好	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	0	4,550,000	
三輪 空司	群馬大学	准教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	2,210,000	2,340,000	
村上 正巳	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	2,860,000	2,210,000	
柳川 右千夫	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	1,560,000	3,120,000	
山路 稔	群馬大学	准教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	0	6,110,000	
結城 恵	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	4,420,000	1,300,000	
結城 恵	群馬大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	4,420,000	1,170,000	
大倉 正道	埼玉大学	准教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	3,770,000	1,690,000	
奥井 義昭	埼玉大学	教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	1,300,000	3,250,000	
川合 真紀	埼玉大学	准教授	変調における調内調系リモテリングの空間的制御	6,500,000	0	3,640,000	1,820,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額	(単位円)
正田 純一	筑波大学	教授	逆行性レナキエマウスの神経細胞によるMASSを制御する組織・細胞レベルの発現機構	6,500,000	0	1,560,000	2,990,000	
杉浦 則夫	筑波大学	その他	マレーシア汚濁水質におけるエノコグナノミクスを用いた浄水処理装置の性能評価	6,500,000	0	2,990,000	2,210,000	
鈴木 健嗣	筑波大学	准教授	環境的変異が遺伝子発現を制御するメカニズムの解析	6,500,000	0	1,950,000	2,730,000	
高谷 直樹	筑波大学	教授	土壌微生物の相互作用を促進する植物の代謝と生態	6,500,000	0	2,080,000	2,470,000	
田中 喜代次	筑波大学	教授	動物行動学における行動の可塑性	6,500,000	0	0	4,160,000	
田中 清子	筑波大学	教授	動物行動学における行動の可塑性	6,500,000	0	4,810,000	910,000	
谷口 守	筑波大学	教授	成人発達における都市の教育学：その診断・予防・リハビリテーションシステムの体系的構築	6,500,000	0	3,380,000	1,950,000	
谷本 啓司	筑波大学	教授	エトピア情報セキュリティシステム構築に関する研究	6,500,000	0	3,510,000	1,820,000	
田林 明	筑波大学	その他	カルガタにおける農村空間の商業活動の活性化	6,500,000	0	3,380,000	1,820,000	
田宮 葉奈子	筑波大学	教授	満地における都市の共生システム構築に関する研究	6,500,000	0	2,600,000	2,210,000	
田村 憲司	筑波大学	教授	アラブ半島における都市の共生システム構築に関する研究	6,500,000	0	4,030,000	1,430,000	
角野 敏昭	筑波大学	教授	原産地と消費地とのつながりから見た古くからの炭素循環の科学的解析	6,500,000	260,000	4,550,000	910,000	
中島 敏明	筑波大学	准教授	プラズマ分解機構の解明と機能強化	6,500,000	0	2,080,000	2,730,000	
中山 伸一	筑波大学	教授	疫学モデルを用いた感染症の発生と制御に関する研究	6,500,000	0	5,070,000	780,000	
西山 博之	筑波大学	教授	多様な動物モデルを用いた皮膚上皮膚の発症メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	1,560,000	
二瓶 雅之	筑波大学	准教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	1,040,000	3,380,000	
波野 遼雄	筑波大学	その他	サウランタンシロコシと睡眠リズムの解析	6,500,000	0	2,730,000	2,340,000	
原島 恒夫	筑波大学	教授	睡眠リズムの解析と機能強化	6,500,000	0	3,900,000	1,560,000	
Pavlidis C	筑波大学	教授	Mechanisms of memory consolidation in sleep	6,500,000	0	1,950,000	2,730,000	
平石 典子	筑波大学	准教授	日本列島の言語・文化の世界的展開の比較文化的研究—ボツワナ・マダガスカルを中心に	6,500,000	0	3,640,000	1,820,000	
福島 武彦	筑波大学	教授	ボツワナ・マダガスカルをモデルとした言語・文化の世界的展開の比較文化的研究	6,500,000	0	1,040,000	3,380,000	
福光 延吉	筑波大学	准教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	4,420,000	1,170,000	
堀田 紀文	筑波大学	准教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	1,950,000	2,730,000	
本多 伸一郎	筑波大学	准教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	2,600,000	2,470,000	
前田 清司	筑波大学	教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	2,730,000	2,340,000	
松岡 憲知	筑波大学	教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	2,990,000	2,080,000	
松島 直志	筑波大学	准教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	2,340,000	2,600,000	
松村 明	筑波大学	教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	4,940,000	910,000	
水嶋 英治	筑波大学	教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	2,600,000	2,340,000	
宮本 雅彦	筑波大学	教授	脳神経回路の解析と機能強化	6,500,000	0	3,900,000	1,560,000	



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
松原 久裕	千葉大学	教授	食道菌ゲノムおよびエビジェネティック制御機構に関する分子法研究	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
三宅 晶子	千葉大学	教授	青島・烟台をめぐるとドイツ・日本・中国の「文化的記憶」に関する蛋白質解析を利用した網羅的蛋白質発現解析の確立とその分子機構解明に向けた挑戦	6,500,000	1,820,000	4,680,000	390,000
宮崎 勝	千葉大学	教授	網羅的蛋白質発現解析の確立とその分子機構解明に向けた挑戦	6,500,000	6,500,000	0	5,720,000
村田 武士	千葉大学	准教授	V1モーターの構造形成と機能制御の分子機構	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
山田 賢	千葉大学	教授	東アジア「近世化」と秩序意識の比較社会学	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
山本 光晴	千葉大学	准教授	実行時検証とモデル構築の融合によるネットワークソフトウェアの統合型構築	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
齋 文偉	千葉大学	教授	肩甲骨使用者の両手関節を模擬するための剛性インダクタの設計	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
横手 幸太郎	千葉大学	教授	老化遺伝子の統合的解析による加齢関連疾患の発症機序の解明	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
吉岡 隆介	千葉大学	助教	探索歩行時の空間把握における中心視と周辺視の協働メカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	6,240,000
吉田 雅巳	千葉大学	教授	大規模教育研修を奨励した国際交流推進の海外学術調査	6,500,000	1,170,000	5,330,000	520,000
吉本 照子	千葉大学	教授	新人訪問看護師の業務力向上に向けた自己決定的学習を促進する学習支援ツールの開発と検証	6,500,000	1,690,000	4,810,000	1,040,000
米山 光俊	千葉大学	教授	RIG-I-like受容体によるウイルスRNP認識の分子機構と生理機能	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,210,000
青木 直大	東京大学	助教	イネ茎節の非揮発性炭水化物組成の遺伝的変異に向けた代謝制御因子の探索	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
赤司 泰義	東京大学	教授	都市環境高層建築物の油葉立室交換に向けたハビタットシステム利用モデルの構築	6,500,000	4,940,000	1,560,000	3,120,000
秋山 颯	東京大学	教授	宮廷と美術に関する比較美術史学	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
阿部 郁朗	東京大学	教授	海綿由来生体活性物質の生合成と生体への作用	6,500,000	2,980,000	3,510,000	1,820,000
荒木 尚志	東京大学	教授	ハイブリッド型労働法における美術規制・手帳規制と労使関係	6,500,000	2,340,000	4,160,000	1,430,000
館塚 敏	東京大学	教授	医師不足・医師確保に関する実証研究	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
飯野 雄一	東京大学	教授	脳内シグナル伝達経路における神経伝達物質の生合成と生体への作用	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
池内 恵	東京大学	准教授	日本の経済外交における非公式協議ネットワークへの参入過程の歴史的分析	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
石原 一彦	東京大学	教授	細胞膜と細胞骨格の相互作用に関する分子機構	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
磯山 隆	東京大学	講師	長期の心臓補助を可能とするポータブル緊急生命維持装置の開発	6,500,000	6,500,000	0	3,250,000
市川 伸一	東京大学	教授	失敗を教育に活かす：失敗の学習促進メカニズムの解明と学習教育への展開	6,500,000	2,340,000	4,160,000	1,430,000
一ノ瀬 正樹	東京大学	教授	「教育・リソース」管理性をめぐって：教育現場の交差を通じた災害復興のための学際的アプローチ	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,430,000
伊東 乾	東京大学	准教授	西武教会ならびにオーストラリアの運動の運動の指導者としての役割	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,470,000
伊藤 幸彦	東京大学	准教授	海洋プラシクタン相の広域的な動態評価に資する自然選択モデルの開発	6,500,000	2,340,000	4,160,000	1,430,000
伊藤 洋一	東京大学	教授	ヨーロッパにおける多元的法制府の調整メカニズムと制度設計と「裁判官生活」	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,560,000
井上 純一郎	東京大学	教授	急性性脳梗塞における高幹細胞の移植	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,340,000
井 通暁	東京大学	准教授	高エネルギー電子生体膜構造解析のための高カイト設備構築プロジェクト	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
下川 航也	埼玉大学	教授	結晶やガラスのトポロジカルな性質に関する研究	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,300,000
関口 和彦	埼玉大学	助教	東アジア地域を対象とした越境発起源遺伝子の発生源解析とハビタット環境の影響	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
竹澤 大輔	埼玉大学	准教授	SR2キナーゼを介した植物ホルモンのシグナル伝達経路の解明	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
野中 進	埼玉大学	教授	ロシア文化の構築と国際化に向けた研究	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,430,000
山口 真之	埼玉大学	准教授	不安定な核ベータ崩壊と宇宙元素生成の環境	6,500,000	5,590,000	910,000	3,380,000
秋葉 淳	千葉大学	准教授	17-19世紀オスマン帝国における近代社会の形成	6,500,000	2,080,000	4,420,000	1,300,000
大空 茂	千葉大学	教授	人口減少社会における地味共生に関する研究	6,500,000	5,480,000	1,040,000	3,250,000
石橋 正己	千葉大学	教授	がんの進展と再発を制御する細胞内シグナルを標的とした天然物の探索と機能解明	6,500,000	4,680,000	1,820,000	2,860,000
石橋 正己	千葉大学	教授	ハンパララテシユ天然物資源調査	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,820,000
大塚 真理子	千葉大学	教授	認知症高齢者の長期療養を専門職連携実践で支える研修プログラムとの関係	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,210,000
沖津 進	千葉大学	教授	中国における最新米病後早期の新たな植物群集分布と環境への適応	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,690,000
小椋 康光	千葉大学	教授	細胞分化過程における生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
勝浦 哲夫	千葉大学	教授	車載ナビシステム光の非電圧作用に及ぼす生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
藤津 孝	千葉大学	教授	フルカラー至リオン光を用いた生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
北島 満里子	千葉大学	准教授	生物資源種由来アルカロイドの構造と生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
木村 英司	千葉大学	教授	環状化合物の探索と創薬	6,500,000	1,170,000	5,330,000	650,000
久下 謙一	千葉大学	教授	高解能原子核反応と超解能顕微鏡法を用いた植物物質の分離と生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	5,980,000	520,000	3,770,000
小林 秀樹	千葉大学	教授	分画システムとの「解清」に関する研究	6,500,000	3,250,000	3,250,000	1,950,000
小山 慎一	千葉大学	准教授	知能・情報活用型消費者行動促進のための医薬品・食品表示デザインの研究	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
西城 忍	千葉大学	准教授	真菌産生防御機構の分子機構	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
坂上 明子	千葉大学	准教授	高度生体防御を要する遺伝子発現制御機構の分子機構	6,500,000	2,080,000	4,420,000	1,170,000
坂根 和夫	千葉大学	教授	新規発症性肺炎を用いた新規シグナル伝達経路の同定と機能解析	6,500,000	4,290,000	2,210,000	2,600,000
関 実	千葉大学	教授	大連処理を実現する複合型マイクロロボットを用いたシグナル伝達経路の同定と機能解析	6,500,000	4,290,000	2,210,000	2,600,000
関屋 大雄	千葉大学	准教授	非線形システムにおけるパワーマネジメント技術の確立	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
趙 景達	千葉大学	教授	儒教の本質と国家文化政策の比較	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
寺内 文雄	千葉大学	教授	製品の長期使用を促すことを目的とした複合材料の材料設計	6,500,000	6,500,000	0	4,290,000
傳 康晴	千葉大学	教授	発熱調節メカニズムの解明と健康増進	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
中澤 潤	千葉大学	教授	効率的な自己制御が応答性の向上に及ぼす影響：ケネルの制御とネットワーク制御から	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
華岡 光正	千葉大学	准教授	眼時計機構を利用した植物の光シグナル伝達経路	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,690,000
松江 弘之	千葉大学	教授	新規抗がん剤の分子機構と生体微重加薬動とその分子制御機構の解明	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
川名 敬	東京大学	准教授	HPV特異的T細胞の再生医療(1-IPS)を用いた子宮頸がんの細胞療法に関する研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
川村 幹児	東京大学	教授	重力波検出器LAGRAのためのクワックリククノ構造の研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
歸家 今果	東京大学	助教	スベクトル干渉電子顕微鏡を用いた分子ふるいによる分子ふるい分離の研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
堀所 哲夫	東京大学	准教授	気候変動下のアジア大都市における空間適応メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
木下 滋晴	東京大学	准教授	痛風が予防の難しい再生医療に力と成長能力を可能にする分子治療の研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
植原 洋之	東京大学	教授	カチオン性薬物の体内動態における新規トランスポートメカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
葛山 智久	東京大学	准教授	合成化学と構造生物学で解明するユニークなタンパク質の反応機構	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
國信 洋一郎	東京大学	研究員	非共有結合性相互作用を利用するユニークなタンパク質の反応機構	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
久保 啓太郎	東京大学	准教授	防および腫瘍の分子的特徴からみた「ハネ」の機能的作用と重要性	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
久保 健雄	東京大学	教授	ミトコンドリアで新規に見出された「中間型」ケミカル細胞のタンパク質とそれに関する遺伝的変異とその比較	6,500,000	4,420,000	1,040,000	2,080,000	2,080,000
黒田 明伸	東京大学	教授	真骨の多量性に関する国際共同研究; 世界史における真骨の多量性とその比較	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
桑野 玲子	東京大学	教授	土壌微生物の内部構造と脆弱性の連続過程およびそれに伴う全体構造変化の仕組み	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
小泉 憲裕	東京大学	講師	人眼に対する高解像度診断; 治療統合システムの構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
小林 和彦	東京大学	教授	有機農業水稲栽培年次の経過に伴って土壌・水稲・雑草・動物はどう変化するか?	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,340,000
小林 真理	東京大学	准教授	地球文化政策領域における新しい政策「1」の担い手と環境整備	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
駒本 文保	東京大学	教授	潜在情報事前分布に基づくベイズ統計的推論の構築と応用	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
小森 文夫	東京大学	教授	スピンガラスと磁性体の物理的性質	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
細谷 園二	東京大学	准教授	ARLファミリーGタンパク質群の作用原理と生理機能の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
近藤 健二	東京大学	講師	結核性肺病の病原性解析と診断; 治療法開発のための分子生物学的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	3,900,000
呉 炳雲	東京大学	助教	外生菌根共生系における物質転流機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
ゴチエフスキヘルマン	東京大学	准教授	近代日本の洋楽音楽史に関する基礎研究-お笑い教師フランク・エッケルを中心として	6,500,000	3,250,000	1,040,000	3,250,000	1,300,000
藤藤 馨	東京大学	教授	インターネットと森林観察サイト	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
藤藤 伸一郎	東京大学	助教	全身性エリトマトーシス発症におけるAR18の役割	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
藤藤 琢	東京大学	准教授	薬用化を旨としたトリスルピレンの製剤学的手法の確立	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
坂井 修一	東京大学	教授	レンゲシロコブの遺伝的変異と進化	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
佐々木 猛智	東京大学	准教授	海洋軟体動物の系統地理と種分化; アジア北西太平洋域における広域移住	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
佐藤 徹	東京大学	教授	英国における海洋石油002の環境影響評価のための実地調査	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
山根 信介	東京大学	教授	機能性核酸を用いた細胞表面分子の検出	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
柴田 直哉	東京大学	准教授	原子分離能電場計測システムを用いた種分化の分子生物学的研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
柴田 道夫	東京大学	教授	キク属植物におけるカロチノイド酸化開裂酵素遺伝子C004の多様性の解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
伊藤 寿志	東京大学	教授	遺伝的発生プログラムに基づいて進化した動物システマの研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
伊藤 郁夫	東京大学	その他	感覚・運動・コミュニケーションを統合するウェアラブル触覚インタフェースの実用化研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
宇生 壽司	東京大学	教授	微生物叢ポリオコウカクスの海水培養による低化水産物生産システムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
岩中 督	東京大学	教授	テラメータ手術を目的とした小児内視鏡手術用ミニミレータの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
岩部 美紀	東京大学	助教	AI・ロボティクスを応用したアライメントを構築するウェアラブル触覚インタフェースの実用化研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
上田 正仁	東京大学	教授	多成分冷却剤系液体の多体効果とプラズマトリート特性の解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
内田 和幸	東京大学	准教授	動物体の研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
池原 康博	東京大学	助教	球性腎臓病および多発性腎臓病の病態発症メカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
太田 邦史	東京大学	教授	IPS細胞由来血液幹細胞を用いた動物細胞非依存的小児血液腫瘍疾患の治療法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
太田 匡彦	東京大学	教授	コラーゲンの機能	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
大塚 重人	東京大学	准教授	医療従事者に対する地方自治・機能自治の支援	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
大西 克也	東京大学	教授	産業界との連携によるロボット工学の発展	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
大野 耕一	東京大学	准教授	物産連携と実地化意識の醸成	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
大野 耕一	東京大学	准教授	中国語と漢語文法史の展開-構文と文法理論の展開の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
大野 耕一	東京大学	准教授	国内の天候特異的現象を用いた降水予測-粘着性ゲルコロイドを用いた降水予測と治療法開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	780,000
大森 隆雄	東京大学	教授	火口近傍観測による火道内物質プロセスの解明 - 無人ヘリコプターを用いた観測	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,080,000
大山 茂生	東京大学	教授	Molecular level studies of advanced phosphide catalysis with high activity in hydroxylation	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
大和田 智彦	東京大学	教授	メタゲノム解析を用いた微生物の多様性を調べる	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
岡 顕	東京大学	准教授	水圏気候変動を駆動した海洋深層変動に関するモニタリング研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
岡崎 智二	東京大学	教授	マイクロ・データに基づく産業界の実証分析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
岡田 晋治	東京大学	助教	気候変動を駆動した海洋深層変動に関するモニタリング研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
岡本 徹	東京大学	准教授	半導体薄膜表面に形成された金属原子層の成長と磁性の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
小泉 久美子	東京大学	講師	紫外線光触媒による水質浄化の研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
勝田 俊輔	東京大学	准教授	CO <sub>2</sub> ホトリダニウムと共存性有機物の分離	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
金子 成彦	東京大学	教授	小型エネルギー変換装置の高効率化に向けた実証的研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
鎌田 実	東京大学	教授	超導材料のモビリティ向上に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
上別府 圭子	東京大学	教授	被災地の児童福祉と家族支援の重要性の再評価	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
刈間 理介	東京大学	准教授	被災地の児童福祉と家族支援の重要性の再評価	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	520,000
川口 翠	東京大学	教授	リソースマネジメントのための教育プログラムの構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
川島 真	東京大学	准教授	中国における主権認識の蔓延と外交-言説と交渉	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
嶋田 正和	東京大学	教授	寄生菌の習性行動によるス イッチング捕食理論の新展 開、個体群動態と神経行動学 の融合	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
嶋田 正和	東京大学	教授	メソゾウム類の適応的多様 化：精子受精性と乾燥種子利 用によるシエネラストの進 化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
清水 明	東京大学	教授	量子純粋状態による統計力学 自然災害多発地域の文化的景 観に関する「風」と「霧」の自 然発生機序に関する研究 閉鎖経済および閉鎖経済の短 期マクロ計量モデル選択に関 する理論応用分析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
J・J・D I l a u n a y	東京大学	准教授	Plasmonic nanostructures realizing miniaturized infrared spectrometric image-array-sensor for endoscopy	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
神馬 征峰	東京大学	教授	福島第一原発事故による地域 住民、被災者への心理社会的 健康影響要因の特定	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
末廣 昭	東京大学	教授	人口モセサスからみた東アジ ア8カ国・地域の社会大変動 の比較と今後の展望	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
末元 徹	東京大学	教授	強力アラベル法による システミン秩序の制御と非線形効 果	6,500,000	4,290,000	390,000	2,210,000	2,340,000
須賀 唯知	東京大学	教授	プラチナ触媒を使ったギ酸処 理による低温揮発性手袋の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
須賀 俊彦	東京大学	教授	日本列島の地形変動の総合 元に基づく国土防災のための 地形分類体系の構築	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
杉山 浩平	東京大学	研究員	弥生時代海人集団に関わる学 際的アプローチ	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
鈴木 真二	東京大学	教授	計数飛行経路制御に関する 研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
鈴木 宣弘	東京大学	教授	環太平洋地域の貿易自由化が 我が国の産業に与える影響に 関する応用ミクロ経済分析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
鈴木 雅京	東京大学	准教授	線粒体ミトコンドリアの機能 的役割の解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
鈴木 庸平	東京大学	准教授	天然におけるナノ黄鉄鉱の生 成過程と生命圏生体動力の解 明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
角野 浩史	東京大学	助教	微細な有機物のマルチ要素性元 素トレーサー分析によるマン ドリン水循環の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
関谷 雄一	東京大学	准教授	津波復興の公衆人類学：福島 県を中心とした創造的開発策 の構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
柴谷 隆夫	東京大学	教授	ヒコガチータ向け環境センサ の基礎を支える有機アノログ 集積回路	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
高野 陽太郎	東京大学	教授	外国語と外国語副作用の関 係	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
高橋 英海	東京大学	准教授	中東・北アフリカ地域のイス ラム圏の少教派と諸者に關 する総合的研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,100,000
滝沢 智	東京大学	教授	小児発達障害の発症・再発を 防ぐための介入	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
滝田 順子	東京大学	准教授	小児発達障害の発症・再発を 防ぐための介入	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
武井 康子	東京大学	准教授	福島近郊にある多相結晶の弾 性・非弾性の研究：マンデル ブレンダの理論を基盤として	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
竹内 秀明	東京大学	助教	小児発達障害の発症・再発を 防ぐための介入	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
武内 ゆかり	東京大学	准教授	木の気質に関する行動遺伝学 的研究：攻撃性の遺伝子と遺 传的背景の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
田淵 隆俊	東京大学	教授	世界における経済活動の都市 集積に関する空間経済分析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
植 シュン豪	東京大学	准教授	木の気質に関する行動遺伝学 の研究：攻撃性の遺伝子と遺 传的背景の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
元 元	東京大学	教授	犬の悪性腫瘍におけるがん 種・分子標的薬に対する耐性 機構の網羅的解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
常行 真司	東京大学	教授	ナノ構造体の電子物性解明に 向けた統合シミュレーション 手法の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
鶴岡 賢雄	東京大学	教授	ポスト・セキユラー状況にお ける宗教研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
寺島 一郎	東京大学	教授	陸上植物光合成酵素の運動光も 含む生育光環境への馴化：光 陰害とその修復過程に注目し て	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
宮裡 一巳	東京大学	教授	陸路の外米輸出の分布拡大速 度に及ぼす土着昆虫と媒介昆 虫密度の影響	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
戸田 幸伸	東京大学	准教授	Donal d'Ision-Thomas 木象の研 究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
戸野倉 賢一	東京大学	教授	一酸化炭素の安定同位体比の リアルタイム計測手法の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
土居 守	東京大学	教授	狹帯域多色光源による超新星 出現環境の研究	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
中根 了昌	東京大学	准教授	エビタキヤルフェライトへ テラハイスへの応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
長尾 大道	東京大学	准教授	固体地球科学に関する次世代 型データ同化法の創出	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
永田 智子	東京大学	准教授	外来受診患者の潜在的在宅ケ アニーズの早期把握および対 処方薬の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
長村 登紀子 (井上登紀 子)	東京大学	講師	動物モデルを用いた肺腺癌再 発・転移抑制療法による新規再 生・免疫抑制療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
長山 智則	東京大学	講師	経済情報システムによる車両再選 定応答計測と動画像解析を利用 した簡易路面状況評価の高度 化	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
西田 周平	東京大学	講師	海洋ノ微生物資源の高精度 探索に向けた現場型ATP解析 技術の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
西林 仁昭	東京大学	准教授	エネルギーキャリアとしての アンモニアを利用可能にする 革新的な分子窒素結合体の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
西浦 弘志	東京大学	助教	RNAサイレンシングの分子機 構の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
丹羽 美之 (加藤みど り)	東京大学	准教授	テレビブーカイブに見る戦後 日本イメージの形成と変容	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
徳原 幸弘	東京大学	教授	道徳認知と社会的認知の統合 的哲学研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
橋本 祐一	東京大学	教授	構造的タンパク質の機能とダイ ナミズムの制御に基づく細胞 多量産理療法の構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
八村 敏志	東京大学	准教授	肺がん免疫細胞の新規相互作用 の解明に基づく食品による免 疫調節	6,500,000	4,550,000	780,000	1,950,000	2,340,000
林 朗子 (高 木朗子)	東京大学	助教	シナプスイメージングに基づ いた統合失調症モデルの ニューロシミュレーション	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
日野野 光宏	東京大学	研究員	ペロブスカイト構造酸化物の 可逆な酸素輸送を正確反応 として利用する革新一酸素電 池	6,500,000	6,110,000	0	390,000	3,770,000
兵藤 晋	東京大学	准教授	埼玉県産地産地産物の起原と しる新展開	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
福士 謙介	東京大学	教授	発展する中国華北地方農村の 環境保全に関わる要因の調査 と政策提言	6,500,000	3,120,000	650,000	3,380,000	1,560,000
福田 慎一	東京大学	教授	アベノミクスと日本経済の理 論的・実証的分析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
舟木 直久	東京大学	教授	大規模相互作用系の確率解析 とその発展	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
野野 崇宏	東京大学	准教授	非線形解析での介入効果推定 とその発展	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
松岡 心平	東京大学	教授	戦時期のアメリカイフの形成と 海外展開の地産研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
松永 茂樹	東京大学	准教授	ヘテロ多相性有機分子/エノキ ランタンカルベン錯体の形成と炭 素-水素結合の本質的再構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
野宮 かつみ	東京大学	教授	重地・重山の生物多様性・生態系サービスの評価および評価手法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
渡辺 慶一郎	東京大学	准教授	大学における発達障害学生の心理的調査	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
渡邊 俊樹	東京大学	教授	ALL腫瘍の表現型の基盤となる遺伝的・質的遺伝子発現異常の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
油田 正明	東京医科大学	准教授	ヒト網膜神経細胞から骨・軟骨の形成・骨質の維持に関与する遺伝子の発現解析	6,500,000	5,460,000	1,040,000	1,040,000	2,600,000
石橋 哲	東京医科大学	助教	脳神経系における神経細胞の遺伝子発現解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
大川 淳	東京医科大学	教授	MADワールドによる骨軟骨代謝調節機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
興地 隆史	東京医科大学	教授	ラット切歯歯齦細胞による臼歯歯肉の発生・自己幹細胞による歯髄発生への関与	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
小野 卓史	東京医科大学	教授	呼吸器構造的変化に伴う気管支壁の発生・自己幹細胞による気管支壁の発生	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
黒柳 秀人	東京医科大学	准教授	mRNA前駆体の超特異的転写後プロセスの制御機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
田中 光一	東京医科大学	教授	アストロサイトの多様性の分子基盤の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
網田 武志	東京医科大学	教授	Bリンパ球に発現するシグナルレックとその機能リガンドに関する研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
寺田 純雄	東京医科大学	教授	中間型ライメット蛋白質の時空間調節機構の解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
中村 桂子	東京医科大学	准教授	心的外傷後ストレス障害の地味な遺伝子発現解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
永井 重徳	東京医科大学	准教授	結核菌感染におけるToxPの機能解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
成相 直	東京医科大学	准教授	遺伝子発現と調節因子の解明	5,720,000	2,600,000	0	3,120,000	0
仁科 博史	東京医科大学	教授	肝臓癌発生機構における細胞分化・機能の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
畑 裕	東京医科大学	教授	腫瘍抑制剤・シグナルの非特異的抑制機構と非感染性病原菌の感染における免疫応答の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
古川 哲史	東京医科大学	教授	ホストGWAS研究による心臓の発症における免疫応答の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
三浦 雅彦	東京医科大学	教授	125-シンドを用いた新規抗原呈呈法	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
三林 浩二	東京医科大学	教授	白血球成分を認識する多様なNAH系酵素を用いた高感度な生化学式蛍光イメージング	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
森尾 友宏	東京医科大学	准教授	免疫不全症・免疫異常症を背景とする免疫球減少症の分子基盤の解明	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
佐藤 大和	東京外国語大学	研究員	超分子素の動的形態に基づくアグロセメント言語と声調言語の対照研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
篠田 英朗	東京外国語大学	教授	平和構築における法の支配とオーナーシップ・国際立憲主義と段階的社会政策の観点から	5,850,000	2,210,000	0	3,640,000	0
ダニエル・クリスチャン	東京外国語大学	教授	交通路より見た西南中国・黄アリア大陸部地域の再検討	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
鍋田 愛子	東京外国語大学	助教	動きをめぐる動機と意識：中東と欧州における比較研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
藤森 弘子	東京外国語大学	教授	アカカミツツク日本語能力到達基準の策定とその妥当性の検証	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
山口 裕之	東京外国語大学	教授	西欧アヴァンギャルド芸術における知覚のハラタイムと象徴システムに関する総合的研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
吉田 ゆり子	東京外国語大学	教授	日本近世山嵐社主義の存立条件に関する基礎的研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
吉置 朝子	東京外国語大学	教授	ヒラニニクに基づく英語とフランス語の学習行動の可視化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
篠田 秀利	東京学芸大学	教授	非興奮性細胞の電位作動性力向上作用の解明：住民ネットワーク相互作用の領域と役割	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
松永 典之	東京大学	助教	近赤外線高解析分光測定による個体組成解析の確立と銅による骨密度への応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
松本 潔	東京大学	教授	精造炭における不活性炭素が緊急時に発現するメカニズムの科学的解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
松本 三和夫	東京大学	教授	精造炭における不活性炭素が緊急時に発現するメカニズムの科学的解析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
眞鍋 昇	東京大学	教授	BMIを用いたスターリング型下流運動リハビリテーションシステム構築と有用性の検証	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
満洲 邦彦	東京大学	教授	脳神経系の品質評価法の創出	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
水島 昇	東京大学	教授	脳神経系の品質評価法の創出	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
南 敬	東京大学	教授	血管内皮多様性・活性化生理学的解明による抗がん/抗血管性腫瘍治療への応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
三宅 仁美	東京大学	准教授	ヘルニオクワタビロリ胃結核特異的分子基盤と新規治療法の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
武笠 晃文	東京大学	講師	慢性神経障害のケラム・エピソードへの応用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
村木 重之	東京大学	助教	変形性関節症・加齢性筋肉減少症の定量評価による運動機能向上への影響と臨床研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
室田 一雄	東京大学	教授	腫瘍溶解剤の機能的解析	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
本村 凌二	東京大学	その他	患者のための読み書き能力の比較的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
森田 剛	東京大学	准教授	超深波アノード小型化による手動操作の応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
矢入 健久	東京大学	准教授	宇宙飛行士と宇宙飛行士候補者の知覚・運動・心理的知識相互作用に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
八井 崇	東京大学	准教授	トランプトランプによる新しい人工光合成材料の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
柳田 勉	東京大学	教授	高エネルギー超伝導体の理化学的解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
山川 隆一	東京大学	教授	労働法の現行法に関する総論的研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
山路 永司	東京大学	教授	モンスーンアジア農村地域の持続的発展と比較農村計画の確立	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
山田 利博	東京大学	教授	音響トモグラフィーによる脳内の非破壊診断法の高精度化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山中 俊治	東京大学	教授	腫瘍マーカーのための薬理学的解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
山本 昇生	東京大学	准教授	アノードトランプトランプによる新しい人工光合成材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
山本 博一	東京大学	教授	歴史的建造物を維持するための植物性資材材保に関する研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
山本 隆司	東京大学	教授	行政法の典文化に関する基礎的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
機澤 一彦	東京大学	教授	科学的認知としての基盤と意識的認知に関する認知心理学的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
横山 大作	東京大学	助教	確率分布を反映したゲーム理論の大規模分散モデルの構築	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
吉田 丈人	東京大学	准教授	種内多様性の具体性に着目した生態学・遺伝学・形態学による種分化の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
吉田 好邦	東京大学	教授	脳脊髄液内血流の高調計測に基づくエネルギー高調計測による個人の真実性の証明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	130,000
芳村 圭	東京大学	准教授	水同位体比を用いた大気・陸水循環の解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
吉村 典子	東京大学	准教授	ロケットモーターと認知症の相互作用の解明：住民ネットワークの運動	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度 交付額	平成26年度 補助金交付額
大谷 忠	東京学芸大学	准教授	技術科課程編入における 基礎的教科専門分野の動向を 取り入れた内容的研究	6,500,000	1,820,000	4,680,000
国分 充	東京学芸大学	教授	発達障害児における「不器 用」の発明と指導法の開発	6,500,000	2,340,000	4,160,000
齋藤 ひろみ	東京学芸大学	教授	地域・家庭の言語習得と日本 発音外国人児童のリスナー 発音に関する調査研究	6,500,000	1,950,000	4,550,000
高橋 明彦	東京学芸大学	研究員	算数授業観察力向上のための ICT授業記録分析支援システムの 開発	6,500,000	2,080,000	4,420,000
土橋 一仁	東京学芸大学	准教授	遠隔分散法による「暗黒力 ス」の徹底説明	6,500,000	3,510,000	2,990,000
前田 健	東京学芸大学	准教授	ナノカーボンの分子数値による 導電性増進型赤外線光プローブ の開発	6,500,000	6,500,000	0
溝口 紀子	東京学芸大学	准教授	非線形波動型方程式系の解の 幾何学的解析	6,500,000	1,950,000	4,550,000
有江 力	東京農工大学	教授	野生鳥類の病原菌感染 性に基づくトマト栽培者の健康 診断	6,500,000	2,340,000	4,160,000
黒川 隆志	東京農工大学	その他	周波数可変広帯域マルチ平 面化ヘルムホルツモードによる分光計測 法の研究	6,500,000	4,940,000	1,560,000
向後 雄二	東京農工大学	教授	レベル2地震動に対するファイ ルタムの安全性検討手法の構 築	6,500,000	6,110,000	3,770,000
四方 俊幸	東京農工大学	教授	THz電磁波スペクトル測定に よる高分子溶液の超高速ダイ ナミックスの研究	6,500,000	6,500,000	0
須田 良幸	東京農工大学	教授	PM2.5とマイナートの関係を モニタリングするための応用 型分光法の開発	6,500,000	4,550,000	1,950,000
田中 剛	東京農工大学	准教授	バイオテクノロジーに基づく有 機合成による革新的な物質生産 プロセスの開発	6,500,000	4,160,000	2,340,000
多端 光徳	東京農工大学	准教授	バイオ炭の導入によるメコン チルタにおける農産物残渣シ ステムの循環型資源活用	6,500,000	3,120,000	3,380,000
徳山 英昭	東京農工大学	准教授	新規なナノスケールでのアル キル化による微生物・酵素固定化 多量産物の創製	6,500,000	6,500,000	0
長澤 和夫	東京農工大学	教授	低分子化合物を用いた生体 膜の構造と特異的安定化 の探索と特異的安定化	6,500,000	3,770,000	2,730,000
伏見 千尋	東京農工大学	准教授	濃縮の氷結凍化による発酵 液の凍結耐性向上と高効率バイオ ディーゼルの合成とシステム 設計	6,500,000	6,500,000	0
藤井 義晴	東京農工大学	教授	2つの巻付きを防止する生 理活性物質を含む植物の探索 と作用物質の同定	6,500,000	2,340,000	4,160,000
藤田 欣也	東京農工大学	教授	作業状況の予測に基づく知的 活動を阻害しない割り込み調 停	6,500,000	3,120,000	3,380,000
吉永 奨一郎	東京農工大学	准教授	アラブ・太平洋地域における 大気汚染の移動と1層中心 国・大気層のナックル	6,500,000	2,600,000	3,900,000
吉野 知子	東京農工大学	准教授	国際共通の物理ツールを用い た我が国の物理教育の現状調 査と改善に向けた探求	6,500,000	2,860,000	3,640,000
寛見 博義	東京農工大学	その他	高速心電図装置ソフトウェア の創製	6,500,000	2,470,000	4,030,000
速辺 敏行	東京農工大学	教授	高次元光学顕微鏡ソフトウェア の開発	6,500,000	4,680,000	1,820,000
赤塚 洋	東京工業大学	准教授	ハルシス放電プラズマの両面分 離光分光計測と原子分子過 渡	6,500,000	6,500,000	0
滝田 宗隆	東京工業大学	教授	フォトレドックス触媒が枯 ランタノイド分子変換触媒	6,500,000	4,030,000	2,470,000
五十嵐 規矩	東京工業大学	准教授	剛性軽量構造の安定性評価 剛性への応用	6,500,000	3,640,000	2,860,000
猪俣 健弘	東京工業大学	教授	状態遷移時間を考慮したコン フリクト分析手法の開発・統 合・実装・公表	6,500,000	3,120,000	3,380,000
上野 雄一郎	東京工業大学	准教授	地球海水の氷害同位体進化	6,500,000	4,940,000	1,560,000
大塚 英幸	東京工業大学	教授	力学時測測により分子鎖が可 逆的に切断・再結合する反応 性高分子の研究	6,500,000	3,770,000	2,730,000
奥村 学	東京工業大学	教授	河原からの意見の分析・要約 技術の高度化に関する研究	6,500,000	4,420,000	2,080,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前年度 交付額	平成26年度 補助金交付額
堀川 浩太郎	東京工業大学	教授	表面プラズモン共鳴による局所 熱発生解析と光熱メタマテ リアル	6,500,000	5,980,000	520,000
堀川 裕矢	東京工業大学	准教授	エネルギー供給に関する萌芽 技術のコスト最適化	6,500,000	1,950,000	4,550,000
加藤 明	東京工業大学	助教	真骨魚類の淡水・海水適応を 制御する遺伝子発現機構の解析	6,500,000	2,730,000	3,770,000
森英 英人	東京工業大学	准教授	14水素輸送中のランゲルハ ン子磁気共鳴による電子の 移動速度の測定と分子動力学 シミュレーション	6,500,000	5,330,000	1,170,000
河野 行雄	東京工業大学	准教授	電圧双極子モーメントの探索 とナノ空間制御と量子伝導研 究への応用	6,500,000	1,300,000	5,200,000
河村 英和	東京工業大学	研究員	カンパニア州・ナポリに16 世紀〜20世紀に存在した宿泊 施設・ホテル群について	4,030,000	1,040,000	2,990,000
金 俊亮	東京工業大学	准教授	電界誘起液状化マイクロ液滴生 成を内蔵したマイクロ液滴生成 デバイス	6,500,000	2,990,000	3,510,000
木村 宏	東京工業大学	教授	多機能材料を用いたエビジェ ネティックス操作によるヒスト リ修飾の意義の解明	6,500,000	4,030,000	2,470,000
小西 玄一	東京工業大学	准教授	大きな覆層を有する液晶高 分子の合成と光学材料への応 用	6,500,000	3,770,000	2,730,000
小島 英理	東京工業大学	教授	高機能化タンパク質ナノス フィアによるがん細胞ター ゲッティング	6,500,000	3,120,000	3,380,000
篠崎 隆宏	東京工業大学	准教授	音響認識生成システム	6,500,000	2,470,000	4,030,000
鈴木 崇之	東京工業大学	准教授	精神神経薬メカニズムの自己 組織化	6,500,000	4,680,000	1,820,000
清尾 康志	東京工業大学	准教授	三重調製を用いた制御可 能な化学修飾伝達子の開発	6,500,000	3,250,000	3,250,000
芹澤 武	東京工業大学	教授	合成セルロースナノシートが 示す加水分解耐性増進の技術	6,500,000	5,460,000	1,040,000
仙石 徹太郎	東京工業大学	准教授	真分野細胞・学際連携の研 究	6,500,000	4,160,000	2,340,000
仙石 徹太郎	東京工業大学	准教授	強化の美観研究	6,500,000	3,120,000	3,380,000
高村 大也	東京工業大学	准教授	ハイオク企業経営状況 の調査と特異的安定化 の探索と特異的安定化	6,500,000	5,200,000	1,300,000
高安 美佐子	東京工業大学	准教授	大規模データに基づいた機械 学習による抽出的および非抽 出的な重要特徴の探索	6,500,000	1,430,000	5,070,000
瀬ノ上 正浩	東京工業大学	講師	マイクロナノ非平衡過程の制御に よる細胞サイズ分子ロボットの 動的自己組織化と自律運動	6,500,000	4,550,000	1,950,000
多田 英司	東京工業大学	准教授	電気化学アノキシスと顕微レ ーザベックルナノシフトによる鉄 イオンの水素吸収ナノミクス の解明	6,500,000	6,500,000	0
田中 浩士	東京工業大学	准教授	合成シ・オリゴシアルル酸 ローブを用いる自然免疫シ ステムの発明と制御	6,500,000	3,770,000	2,730,000
谷山 智康	東京工業大学	准教授	スピン流によるスピン波調 製と磁気伝導性の原理検証	6,500,000	5,720,000	780,000
辻本 祥晴	東京工業大学	准教授	ヒトシナプス・シナプス系 のメカニズムの解明と設計・ 制御のための研究	6,500,000	5,200,000	1,300,000
中島 求	東京工業大学	准教授	制御された水素吸収ナノシート を用いた水素貯蔵材料の開発	6,500,000	5,590,000	590,000
中村 健太郎	東京工業大学	教授	超音波浮揚を用いた液滴の空 間の確立と制御	6,500,000	2,730,000	3,770,000
中村 浩之	東京工業大学	教授	ホフマン化学コロコロルとナ ノキャリア高機能化による次 世代中子炉建設費削減	6,500,000	4,550,000	1,950,000
中山 実	東京工業大学	教授	自律的学習に必要学習習スキ ル指導法の体系化と効果測定 に関する総合的研究	6,500,000	4,940,000	1,560,000
西森 秀彦	東京工業大学	教授	量子ナノエレクトロニクスにお ける非平衡過程の解明	6,500,000	2,210,000	4,290,000
二羽 洋一郎	東京工業大学	教授	社会インフラの持続可能な 建設コンクリート輸送物の 新しい構築方法	6,500,000	3,770,000	2,730,000
野崎 智洋	東京工業大学	教授	量子ナノ構造を有するハイブ リッド薄膜太陽電池の開発	6,500,000	4,550,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
野村 竜司	東京工業大学	助教	ヘリウム4量産における流れ 能動輸送機構の解明と モノリチウムによる内部構造と材 質のナノスケール制御	6,500,000	5,850,000	910,000	650,000	2,990,000
長谷川 晶一	東京工業大学	准教授	細胞-材料界面と細胞膜表面 の分子半導体構造に基づく 新しいバイオマテリアルの創 成	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
林 智広	東京工業大学	准教授	顔面皮膚血流を用いた情動と 味覚の判別手法の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
林 直亨	東京工業大学	教授	有機高分子一本鎖のコン フォメーション制御による光 電子物性の能動的制御	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
VACHA Marti n	東京工業大学	教授	量子物性の能動的制御	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
平山 博之	東京工業大学	教授	量子層半導体物質「シリ ケルマゲネ」の創生とその機 能制御	6,500,000	3,380,000	1,300,000	3,120,000	1,170,000
松本 隆太郎	東京工業大学	准教授	コセト付号化の安全性を最 大限に引き出す構造設計	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
村上 修一	東京工業大学	教授	トポロジックに基づくバンド構 造制御と新奇物性探索	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
山下 幸彦	東京工業大学	准教授	距離構造に着目した多相体置 換制御と物性制御	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
大和 敏彦	東京工業大学	教授	外部性の存在する結晶におけ るメカニクス・デザイン：理 論と実験	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
山村 雅幸	東京工業大学	教授	フエントGの生物学実験 データの分析に基づく高度並 列型集合体中の実現	6,500,000	4,420,000	2,600,000	2,080,000	1,170,000
山本 拓矢	東京工業大学	助教	分子集合体における高分子 トポロジック効果の研究	6,500,000	6,240,000	260,000	260,000	3,770,000
吉川 邦夫	東京工業大学	教授	水素添加反応を用いた高純 度高圧のバイオエナジーセル と高付加価値物質の共生生 成と製造	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
吉沢 道人	東京工業大学	准教授	ボス・タウニングを駆動力と した芳香環ナノカプセルの光 増殖	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
吉田 和弘	東京工業大学	准教授	高圧作業を行う狭小空間 内作業マイクロロボットの開 発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
小林 一郎	お茶の水女子大 学	教授	溶媒電位空間における電荷情 報を意味化し言語的思考を行 うロボットの自覚	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
榊原 洋一	お茶の水女子大 学	教授	日本の子ども自身の感情はな ぜ他国のこ～アジアとの比較 と歴史研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
西澤 泰洋子 (古高藤津 子)	お茶の水女子大 学	教授	東アジアにおける乳・糞式・ 文相構造の比較史的考察～唐 宋遼朝の中国・朝鮮と日本 ～	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
村田 容常	電気通信大学	教授	複雑な非生成物の分子的研究 新たな非生成物ならびに前 駆体の同定と構造解析の提議	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
岩崎 敦	電気通信大学	准教授	最適化にもとづく電力消費メ カニズム設計のための理論的 基礎の構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
岩崎 英哉	電気通信大学	教授	大規模プラント並列処理のため の代数的構造に基づく理論基 礎とシミュレーション構築の構 造	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
柏原 昭博	電気通信大学	教授	Web調べ学習におけるモデル ベースの学び方習得支援構築	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	データの重畳を用いた歌小返 遊戯の重畳構造と制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
阪口 豊	電気通信大学	教授	自己他者感覚に着目した技能 遂行・習得メカニズムの探索	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000	0
佐々木 成樹	電気通信大学	教授	フラメンコの楽曲を用いるプ ラズマ分子をベースにした理 論的基礎の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
沈 青	電気通信大学	准教授	ナノヘテロ接合型量子ドット 太陽電池の創成と多運動起子 の量子分離機構の解明	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
田中 久陽	電気通信大学	准教授	注目の実用化可能な探索を導 成する最適設計論の確立およ び応用開発	6,500,000	5,990,000	0	510,000	3,510,000
松戸 徹郎	電気通信大学	助教	小規模産物・マウスの運動 力学解析に基づく姿勢制御機 構の精緻的解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
細川 敬祐	電気通信大学	准教授	3地点からの生体大気光線像 メーキング制御	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
本城 和彦	電気通信大学	教授	アレイ化ガラスコーティング下ハ ード増幅器	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
向山 敬	電気通信大学	准教授	極低温下での分子生成過程に 現れる量子磁気効果の研究	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
山田 智男	電気通信大学	准教授	環境経営情報系への環境型・ 低炭素型ソフトウェアエンジンの 統合と最適化に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
山本 有作	電気通信大学	教授	電子状態計算への応用を指向 した行列計算ライブラリの機 能拡張とメタプログラミング向け最適 化	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
青島 矢一	一橋大学	教授	エネルギー／環境問題の解決 と産業発展の両立を目指す経 済学的研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
倉田 良樹	一橋大学	教授	高度人材の国際的な労働移動 に関する社会学的研究：日本 への受け入れと送り出し	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
斎藤 修	その他 一橋大学	その他	前近代日本の二人あたり GDP・推計・分析・国際比較	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
佐藤 正広	一橋大学	教授	近代日本における設計調査制 度の発展に関する研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
鈴木 将久	一橋大学	教授	戦後日本におけるアジア主義 の再検討	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
柳野 康	一橋大学	教授	競争優位の源泉としての組織 能力-日本・中国・韓国企業 の国際組織レベル国際比較	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
長岡 貞男	一橋大学	教授	知識活用と特許制度	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
真野 裕吉	一橋大学	講師	資源削減と切花輸出産業の発 展	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
山下 裕子	一橋大学	准教授	日本企業のマーケティング力 研究：戦略と組織の統合メカ ニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
山田 哲也	一橋大学	准教授	公営住宅居住者の生活・子育 で、教育をめぐる困難とその 乗り越えに関する実証研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
吉原 直哉	一橋大学	教授	経済的脆弱性に関する包括的 理論的分析	6,500,000	3,360,000	0	3,120,000	2,080,000
渡辺 尚志	一橋大学	教授	日本中世・近世における築地 と村田に関する総合的研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
遠藤 英明	東京海洋大学	教授	蒸餾のストレスの再考：化 可光通信技術を用いたハイ オセレーションシステムへの創出	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
岡安 章夫	東京海洋大学	教授	陸上帯での高濃度度質 移動フラクタル計測と新合流 砂モルチの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
川合 美千代	東京海洋大学	准教授	北極海軍の艦艇運用の時 間変動とその要因の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
渡津久 達也	東京海洋大学	准教授	空気の清浄化による人体抵抗 減低技術の高濃度化のための二相 流界面積濃度輸送モデルの開 発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
松川 真吾	東京海洋大学	准教授	食品ハイドロゲルのミクロ相 分離構造がテクニチャーに与 える影響	6,500,000	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
元田 慎一	東京海洋大学	教授	色素増感型二酸化チタン電極 を用いた海洋微生物燃料電池 の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
秋庭 義明	横浜国立大学	教授	電子線・X線照射による非 対称性ラジカル増殖機構におけ る面内異方性放射線誘起の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	6,890,000
岡 泰資	横浜国立大学	准教授	高負荷活動促進剤の生体情報 を活用した疲労度判定システム の開発	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
上ノ山 周	横浜国立大学	教授	トモグラフィ計測による非 対称性ラジカル増殖機構におけ る面内異方性放射線誘起の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
小林 剛	横浜国立大学	准教授	不安定な高純度度の工 場汚染環境のモニタリングと 制御	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
近藤 久洋	横浜国立大学	准教授	新興国の援助下で七色プロセ スの比較研究：「新興国アパ ルテンティイ	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
下野 誠通	横浜国立大学	准教授	クロスカテゴリー形自由度ダ イレクトラックモータの開発	6,500,000	5,850,000	2,340,000	650,000	2,080,000
白井 宏明	横浜国立大学	教授	サブライチエーション・リスキ マネジメントと事業継続計画 のためのシミュレーション分 析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
竹村 泰司	横浜国立大学	教授	生体内環境における糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
長尾 智晴	横浜国立大学	教授	動物の消化・認識のメカニズムを明らかにする	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
福富 洋志	横浜国立大学	教授	マウスを用いた遺伝子発現の解析と応用	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,640,000
細田 暁	横浜国立大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
岡田 泰伸	総合研究大学院大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
泉 健次	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
伊野 義博	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
魚島 勝美	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
大峯 淳	新潟大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
大山 卓爾	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
小野 高裕	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
各務 博	新潟大学	助教	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,980,000
加来 賢	新潟大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
門脇 基二	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
神智 智文	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
小池 祐司	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
河野 達郎	新潟大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
朔 敬	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	4,290,000	1,040,000	2,210,000	1,950,000
世間 俊邦	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
佐藤 孝	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
岡島 恒夫	新潟大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
柴久 俊幸	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	9,230,000
寺井 崇二	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
成田 一衛	新潟大学	教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
福井 聡	新潟大学	准教授	ATP放出性ペプチド受容体の機能と応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
松本 杜吉	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
明田川 正人	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
石橋 隆幸	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
磯部 浩巳	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
岩橋 政宏	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
園道 知博	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
吉口 日出男	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
堀野谷 明	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
山田 昇	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
松田 肇也	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
北野 博巳	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
佐藤 徳	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
高橋 満彦	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	5,330,000	1,950,000	0	3,380,000	0
中野 実	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	6,500,000	0	0	3,900,000
渡野 雄治	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
松井 三枝	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
村口 薫	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
森田 洋行	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
秋根 茂久	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
池本 良子	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
井上 啓	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
上野 敏幸	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
大谷 吉生	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
柏谷 健二	新潟大学	その他	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
神谷 隆宏	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
菊川 充	新潟大学	准教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
北岡 和代	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	2,951,000	741,000	3,549,000	1,300,000
岡嶋 崇隆	新潟大学	教授	清浄な環境下での糖質分子の発現機構を解明する予備的分岐法・認識	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
黒尾 利夫	金沢大学	教授	経路診断・治療を対象とした 放電型エレクトロニクス型エレクトロニクスシステムの開発	6,500,000	5,590,000	910,000	3,380,000
見玉 昭雄	金沢大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた 動機学的解析と制御による吸 着剤エネルギーシステムの最 適化	6,500,000	4,680,000	1,820,000	2,860,000
小林 史尚	金沢大学	准教授	風速バイオエレクトロニクス システムを用いた環境モニタ リング	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
櫻井 武	金沢大学	教授	マルチスケールモデリングによる 材料設計と性能評価	6,500,000	6,500,000	0	4,680,000
佐藤 涉	金沢大学	准教授	移動性による環境モニタリング システムを用いた環境モニタ リング	6,500,000	6,240,000	260,000	3,900,000
柴 和弘	金沢大学	教授	アルツハイマー病の早期診断 システムを用いた早期診断シ ステムの開発	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
須藤 洋子	金沢大学	教授	経路診断システムを用いた 経路診断システムの開発	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
高橋 智聡	金沢大学	教授	皮膚特性診断システムを用 いた皮膚特性診断システム の開発	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
高山 純一	金沢大学	教授	3次元医用画像を用いた 3次元医用画像を用いた 3次元医用画像を用いた	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
田中 志信	金沢大学	教授	近赤外線照射による 近赤外線照射による	6,500,000	3,380,000	3,120,000	780,000
田邊 浩	金沢大学	教授	発達障害者の社会的 発達障害者の社会的	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,560,000
谷口 健司	金沢大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	5,850,000	650,000	3,640,000
土屋 弘行	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	6,370,000	130,000	3,900,000
所 正治	金沢大学	講師	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	5,200,000	1,300,000	2,340,000
仲 一仁	金沢大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,340,000
中田 光俊	金沢大学	助教	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	6,500,000	0	2,600,000
中村 誠一	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	2,600,000	3,900,000	1,560,000
並木 幹夫	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	5,460,000	1,040,000	3,250,000
畑 光彦	金沢大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	6,370,000	130,000	3,900,000
藤原 浩	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
古市 賢吾	金沢大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
牧 瑞弥	金沢大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
増田 和実	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	5,720,000	780,000	3,510,000
水野 元博	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	6,500,000	0	4,680,000
宮島 昌克	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
村松 正道	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
持井 康孝	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	2,210,000	4,290,000	1,300,000
森下 知寛	金沢大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
八木谷 聡	金沢大学	教授	高精度電波測位システムを用 いた高精度電波測位システ ムの開発	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
山本 竜大	金沢大学	准教授	東アジアにおける政治情 報のネットワーク構築	6,500,000	3,770,000	2,730,000	1,170,000
吉崎 智一	金沢大学	教授	代替性増進による上咽頭癌 治療の最適化	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
和田 隆志	金沢大学	教授	細胞膜タンパク質を用いた 細胞膜タンパク質を用いた	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
油田 満	北陸先端科学技術大学院大学	教授	メタ認知スキルの形成を 目的とした経路診断システ ムの開発	6,500,000	3,380,000	3,120,000	1,950,000
KURIKOSHI KIICHI	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	LatticeNET: Practical Lattice Codes for Cooperative Wireless Networks	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
高木 昌宏	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞膜タンパク質を用 いた細胞膜タンパク質 を用いた	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000
西本 一志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	細胞膜タンパク質を用 いた細胞膜タンパク質 を用いた	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,080,000
藤本 健達	北陸先端科学技術大学院大学	教授	光変性反応を用いた 光変性反応を用いた	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
前園 涼	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	3次元電子正孔系にお ける3次元電子正孔系 における	6,500,000	1,430,000	5,070,000	910,000
飯田 礼子	福井大学	准教授	年齢及び身体的特徴の 年齢及び身体的特徴の	6,500,000	2,470,000	4,030,000	1,430,000
桑水流 理	福井大学	准教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	6,240,000	260,000	3,770,000
竹内 隼子	福井大学	その他	心筋ミトコンドリア一 次元的三次元Cytoskeleton を用いた	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
藤枝 重治	福井大学	教授	アレルギー性鼻炎にお けるアレルギー性鼻炎 における	6,500,000	6,240,000	260,000	3,900,000
久保田 健夫	山梨大学	教授	エビジェネティクスな エビジェネティクスな	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
島田 眞路	山梨大学	教授	ウイルス感染に対する ウイルス感染に対する	6,500,000	5,070,000	1,430,000	3,120,000
中込 さと子	山梨大学	教授	細胞膜タンパク質を用 いた細胞膜タンパク質 を用いた	6,500,000	1,690,000	4,810,000	1,040,000
西崎 博光	山梨大学	助教	音声処理技術と音声 音声処理技術と音声	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,820,000
早川 正幸	山梨大学	教授	経路診断システムを用 いた経路診断システム の開発	6,500,000	1,820,000	4,680,000	1,040,000
原本 英司	山梨大学	助教	相対論的量子力学を用 いた相対論的量子力学 を用いた	6,500,000	5,460,000	1,040,000	3,250,000
雷武 健治	山梨大学	教授	燃料電池の性能向上 燃料電池の性能向上	6,500,000	5,590,000	910,000	3,380,000
望月 和樹	山梨大学	准教授	新規エレクトロニクス 新規エレクトロニクス	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
新井 進	信州大学	教授	カーボンナノチューブ カーボンナノチューブ	6,500,000	5,070,000	1,430,000	3,120,000
市野 隆雄	信州大学	教授	アブラムシアリ相利共生 アブラムシアリ相利共生	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,560,000
櫻井 敬之	信州大学	准教授	次世代遺伝子検査技術 次世代遺伝子検査技術	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,950,000
柴 祐司	信州大学	助教	移動性による環境モニ 移動性による環境モニ	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
新藤 隆行	信州大学	教授	細胞膜タンパク質を用 いた細胞膜タンパク質 を用いた	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 耕一	信州大学	准教授	糖質代謝にそとつた糖質分布と生体機能に対する調節化のメカニズム	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
塚田 益裕	信州大学	教授	水生昆虫シロクワの糖質と3次元構造解析を用いた糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
東原 義訓	信州大学	教授	学問的アプローチによる糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
樋口 京一	信州大学	教授	伝達調節機構を用いた糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
鮎 力民	信州大学	教授	持続可能な社会に必要な糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
宮川 真一	信州大学	教授	新規プラットフォームを用いた糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
森 正悟	信州大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
安江 恒	信州大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
安江 恒	信州大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
大原 賢司	岐阜大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
加藤 直樹	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
神原 信志	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
桑田 一夫	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
佐々木 重雄	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
柴田 敏之	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
柴田 敏之	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
志水 泰武	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
杉戸 真大	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
杉山 誠	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
高木 晴義	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
高島 康弘	岐阜大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
高須 正規	岐阜大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
武田 純	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
長岡 利	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
光永 徹	岐阜大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
朝間 洋一	静岡大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
安藤 雅孝	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
岩田 大	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
加藤 雅也	静岡大学	准教授	カンキョウ特有のラクトン合成機構の解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
北村 晃寿	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
白畑 知彦	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
杉田 篤史	静岡大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
鈴木 滋彦	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
塚越 哲	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
冨田 誠	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
中山 顕	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
平井 浩文	静岡大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,380,000
二又 裕之	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
水永 博己	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
峰野 博史	静岡大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
三村 秀典	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
村越 真	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
森田 明雄	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
横沢 正幸	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,080,000
渡辺 修治	静岡大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
海野 直樹	法政医科大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
尾内 康臣	浜松医科大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
阪内 晴海	法政医科大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
鈴木 勝昭	浜松医科大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,100,000	0	2,400,000	2,600,000
鈴木 みずえ	法政医科大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
青山 温子	名古屋大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
安藤 隆穂	名古屋大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
飯島 信司	名古屋大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
池田 素子	名古屋大学	准教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
石川 健治	名古屋大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	4,100,000	0	2,400,000	2,470,000
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	糖質代謝調節機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
杉山 貴彦	名古屋大学	准教授	リチウム同位体分離用コア シェル型吸着剤の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
鈴木 元	名古屋大学	講師	GeS6線路およびセラミトホ メオキスタスを構材とした部 材の製造	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
須藤 薫	名古屋大学	准教授	アラスカ産雑穀物から得る北 米米床の消化性多糖質の抽出 と機能性評価	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
竹中 康司	名古屋大学	教授	マンガン元素の電気化学的 分析と環境モニタリングへの 応用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
竹本 大吾	名古屋大学	准教授	ナノ材料を用いたがん細胞 の診断と治療	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
唯 美津木	名古屋大学	教授	糖質分解酵素の機能と 反応性の可逆性	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
谷川 寛樹	名古屋大学	教授	ストローク発症のメカニズム と治療法	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
谷口 光隆	名古屋大学	准教授	C4植物に特有なアミノ酸 の代謝と植物の成長	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
張 真	名古屋大学	准教授	有機性腐敗物中の土壌の 特性とそのメカニズム	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
柘植 尚志	名古屋大学	教授	有機性腐敗物中の土壌の 特性とそのメカニズム	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,210,000
寺崎 一郎	名古屋大学	教授	光トランプされた伝導体の 電子輸送特性	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
富田 裕之	名古屋大学	研究員	細菌と宿主細胞の相互作用 の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
鳥居 啓子	名古屋大学	その他	植物の胃腸管を制御する ペプチドの発見	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
中村 俊夫	名古屋大学	教授	一年間単位での校正データ を用いた衛星位置測定の 精度向上	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
中村 光隆	名古屋大学	教授	原子核反応による暗黒物質 の検出	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
中村 泰之	名古屋大学	准教授	デジタルライオンズ の解析	6,500,000	3,770,000	650,000	2,730,000	1,820,000
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	新幹線沿線の電磁界と 健康	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
丹辺 宣彦	名古屋大学	教授	産業グローバル化と 都市形成	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
根本 二郎	名古屋大学	教授	財務形成と環境問題を 同時に考慮した場合の 電力業の生産性評価	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
長谷川 浩	名古屋大学	准教授	緑地と光エネルギー の蓄積	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
渡辺 野学	名古屋大学	准教授	高次元空間に必要となる 立体的な構造	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
早川 昌弘	名古屋大学	教授	産業デザインと 社会	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
榎本 光彦	名古屋大学	講師	多重環境における 生態系	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
久本 直毅	名古屋大学	准教授	エネルギーと 環境	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
人見 清隆	名古屋大学	教授	生体機能を模倣する 材料	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
平田 仁	名古屋大学	教授	不活の病である運動ニュー ロン疾患に対するiPS細胞 を用いた治療法の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
伏谷 瑞穂	名古屋大学	助教	重組蛋白の分子進化の 解析	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
堀 和明	名古屋大学	准教授	沈殿物の堆積層を用いた 水質汚染の追跡	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
堀 克敏	名古屋大学	教授	有機性腐敗物中の土壌の 特性とそのメカニズム	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
伊藤 香純	名古屋大学	准教授	開発途上国の農業・研究に 関する課題の抽出と 解決策の提案	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
伊藤 正樹	名古屋大学	准教授	細胞の構造と機能 に関する基礎研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
井上 剛志	名古屋大学	教授	ロボット工学と 応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
岩田 聡	名古屋大学	教授	反磁性性を用いた 材料	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
岩田 哲	名古屋大学	准教授	認知症の診断と 治療	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
宇野 洋二	名古屋大学	教授	身体運動のメカニズム と健康	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
梅田 隆行	名古屋大学	助教	脳神経科学の発展 と応用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
大内 真有	名古屋大学	教授	新しい同定された タンパク質	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
大岡 昌博	名古屋大学	教授	運動神経とラバーハンド の相互作用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
大路 樹生	名古屋大学	教授	深層学習を用いた 画像認識	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,640,000
大田 勝正	名古屋大学	教授	測定する尺度と 評価法	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
岡島 敬也	名古屋大学	准教授	細胞の代謝と 信号伝達	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
岡本 耕平	名古屋大学	教授	現代アジア・オセアニア 地域の発展	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
梶村 恒	名古屋大学	准教授	再生医療と 細胞工学	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
片山 新太	名古屋大学	教授	地球における 環境変化	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
勝野 雅央	名古屋大学	准教授	運動ニューロン の再生	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
加藤 ジェー	名古屋大学	准教授	神経細胞と 免疫細胞	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
河合 慶親	名古屋大学	准教授	ポリマーと 金属	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
楠 美智子	名古屋大学	教授	シリコンと 有機物	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
CRUDE N C a t h l e e n	名古屋大学	その他	N-heterocyclic carbene- modified gold nanoparticles for biosensing	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
小寺 泰弘	名古屋大学	教授	次世代エネルギー による環境問題	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
小松 雅宏	名古屋大学	准教授	エネルギーと 環境	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
齋藤 晃	名古屋大学	准教授	エネルギーと 環境	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
齊藤 慎司	名古屋大学	准教授	運動神経と 免疫細胞	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
坂本 登	名古屋大学	准教授	不惑多様な 環境	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
佐藤 光夫	名古屋大学	講師	AIによる 画像認識	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
清水 祐之	名古屋大学	教授	適切な生態的 管理	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
下村 吉治	名古屋大学	教授	哺乳動物における 生体調節	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
杉本 充	名古屋大学	教授	超分子化学 の発展	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒り交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒り交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
ベイ ジョン	名古屋工業大学	教授	光陽起電導体素子ラミネート移動球素子における電磁波乱による周波数変換法の研究	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
前田 健一	名古屋工業大学	教授	土を利活用した農産物の落石衝撃力の運送メカニズムの解明と落石対策工の基礎的知見	6,500,000	4,290,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
森西 洋平	名古屋工業大学	教授	回転系振動動格乱流における乱流拡散と渦流に及ぼす回転効果の解明	6,500,000	5,850,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	意味属性と2D力を含む多様なクエリ下での高精度な三次元物体検索の研究	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	260,000
岩佐 精二	豊橋技術科学大学	教授	精密な環境化学と固体工学を駆使した環境負荷物質のイオン・アクセス技術の確立	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
岡田 美智男	豊橋技術科学大学	教授	閉経的閉経の行動と骨質を調べるロボットとその関係発達プロセスに関する研究	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
中鉢 淳	豊橋技術科学大学	准教授	ミカン科ラジミから果つつか「オルガネラ」推防解共生体」の基礎解析	6,500,000	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
中村 祐二	豊橋技術科学大学	准教授	小型散光の「超」安定機構：小型化に伴う超過エンタールピークを用いた光・電子融合プロセスの基礎的知見	6,500,000	5,720,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
福田 光男	豊橋技術科学大学	教授	表面プラズモンを用いた光・電子融合プロセスの基礎的知見	6,500,000	5,200,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
松本 博	豊橋技術科学大学	教授	細胞植物のグリーンアミノ酸代謝の応用	6,500,000	5,590,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
石田 正昭	三重大学	その他	農科女性のワークライフバランスに関する国際比較一経営・参画・起業・社会貢献一	6,500,000	3,380,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
市原 佐保子	三重大学	准教授	外部環境ストレスによる血管系に対する影響とその作用機序の解明	6,500,000	5,590,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
市原 佐保子	三重大学	准教授	工業的ナノ素子の調製系へ人工色素体膜技術を利用した熱電変換素子の基礎的研究	6,500,000	2,860,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
岩永 史朗	三重大学	准教授	熱電変換素子を用いた熱電変換素子の基礎的研究	6,500,000	3,770,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
岩永 史朗	三重大学	准教授	タイ国環境地帯を由来とした熱電変換素子の基礎的研究	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
及川 伸二	三重大学	准教授	エキソソームを用いたアルツハイマー病の早期診断法の開発と予防法の確立	6,500,000	4,030,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
荻原 彰	三重大学	教授	先進自治体の政策分析による環境教育ガイドラインの構築	6,500,000	2,990,000	2,990,000	0	3,510,000	130,000
掛田 京行	三重大学	教授	イネ科S-型自家不和交配の分子機構の解明	6,500,000	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
久間 泰賢	三重大学	准教授	認知症と他の脳疾患との関係性に関する研究	6,500,000	3,770,000	3,770,000	260,000	2,730,000	2,210,000
楠 正人	三重大学	教授	大腸癌発症経路から検証した大腸癌前駆病変の非侵襲的診断法の確立	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
取出 伸夫	三重大学	教授	土壌の有機物分解による窒素・炭素循環と水分・溶質・力移動の予測	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
野原 智哉	三重大学	教授	幹細胞血癌の分子基盤と細胞死制御	6,500,000	3,640,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
雷岡 邦任	三重大学	教授	フランシス・セルトンの急激なハイオ燃料燃焼の生産増進と水環境からみた生態系特性	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
加納 圭	滋賀大学	講師	科学教育と科学コミュニケーションを軸とした環境教育の推進	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
奥島 弘子	滋賀大学	教授	リスク対応型生涯教育の体系化と教材開発	6,500,000	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
依馬 正次	滋賀医科大学	教授	心血管系イオンチャネルの分子レベルでの機序の解明	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
小松 直樹	滋賀医科大学	准教授	ホノンチヌーアの直径分画とグラフェンの電荷分画	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	1,950,000
遠山 育夫	滋賀医科大学	教授	AB型ウイルスを標的としたリアルタイムPCR法の確立	6,500,000	2,990,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒り交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒り交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
本田 育美	名古屋大学	教授	多角形に対する定規のみを用いた作図可能性の解明	6,500,000	4,680,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
牧 正敏	名古屋大学	教授	EF-ハンパド遺伝子ALG-2の核内および生体膜におけるカルシウムシグナル伝達制御機構	6,500,000	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
増田 公明	名古屋大学	准教授	過去30年の宇宙環境観測データと地上環境への影響	6,500,000	5,590,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	積層型ナノテクノロジーを用いた薄膜デバイス製造技術の確立	6,500,000	3,510,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
間瀬 健二	名古屋大学	教授	ライフログに基づくエコーチャートのための技術開発	6,500,000	3,510,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
町田 泰則	名古屋大学	教授	長編ナノテクノロジーのRNAによる発現制御機構	6,500,000	4,680,000	4,680,000	1,170,000	1,820,000	2,210,000
松尾 清一	名古屋大学	教授	慢性腎臓病患者におけるアロケルシリンによる腎臓機能の改善	6,500,000	5,980,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
松原 茂樹	名古屋大学	准教授	通訳者の体系的な音声の発音分析	6,500,000	2,340,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
丸山 康司	名古屋大学	准教授	多角的環境正義を踏まえたエネルギー政策のガバナンス	6,500,000	3,380,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
村田 純教	名古屋大学	教授	階層構造をもつ材料組織の時間発展とその強度変化の要因の解明	6,500,000	2,860,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
室原 豊明	名古屋大学	教授	自己防衛組織による細胞融合のメカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
持田 隆宏	名古屋大学	准教授	森林で生成する生物起源二次有機酸のナノレベルでの挙動	6,500,000	5,330,000	5,330,000	910,000	1,170,000	2,600,000
元廣 友美	名古屋大学	教授	光学的特性を用いた超小型電圧センサの開発	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	8,710,000
茂森山 清文	名古屋大学	教授	ナノテクノロジーを用いた超小型電圧センサの開発	6,500,000	3,640,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
森本 昭彦	名古屋大学	准教授	河川流量変化に伴う北前タイランドの真鍮水質の季節変動に関する研究	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
八木 伸也	名古屋大学	教授	環境基準値を超過したナノ粒子の水系環境中の挙動	6,500,000	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
山内 章	名古屋大学	教授	真鍮水質に注目した作物根系への影響	6,500,000	4,550,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
山藤 貴史	名古屋大学	助教	植物計測のリモートセンシングの解明とこれを基盤とした成長制御への応用展開	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
山田 清文	名古屋大学	教授	意識障害と創傷回復への応用展開	6,500,000	3,510,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
山中 章弘	名古屋大学	教授	意識障害と創傷回復への応用展開	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
山中 宏二	名古屋大学	教授	アストロサイト異常に着目した遺伝性ALSの病態	6,500,000	2,730,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
山本 朗仁	名古屋大学	准教授	腫瘍幹細胞由来の新規抗がん剤の開発	6,500,000	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
吉岡 博文	名古屋大学	准教授	MAPキナーゼの基質WRKY型転写因子による植物免疫応答の制御	6,500,000	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
吉川 浩史	名古屋大学	助教	固体電気化学を基盤としたナノレベルでの電圧計測	6,500,000	2,210,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
吉田 正人	名古屋大学	准教授	細胞形成の制御機構	6,500,000	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
野崎 浩成	愛知教育大学	准教授	プロトコルを用いた国際学習者間の協働的学習	6,500,000	3,770,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
市之瀬 敏輔	名古屋工業大学	教授	カウチングを有する教師コンテナーの開発	6,500,000	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000	1,170,000
春日 敏宏	名古屋工業大学	教授	二酸化チタンを用いた国際学習者間の協働的学習	6,500,000	4,550,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
兼田 敏之	名古屋工業大学	教授	知的財産権の活用	6,500,000	4,290,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
竹内 一郎	名古屋工業大学	准教授	ヒューマン・マシン・環境の統合	6,500,000	3,640,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤吉 朗	滋賀医科大学	その他	筋・肝・膵臓脂肪が、イン スリン代謝に及ぼす影響：地 域住民75歳過剰コホート研究 におけるメカニズムの解明	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
前川 聡	滋賀医科大学	教授	オートファジーを標的とした 細胞病ならびに合併症の包括 的治療戦略	3,900,000	0	2,000,000	2,340,000
森川 茂廣	滋賀医科大学	教授	MR・超音波結合画像診断によ る肺動脈圧モニタリング	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
青木 一洋	京都大学	准教授	KRAS遺伝子、またはBRAF遺伝 子発現細胞における薬剤抵 抗性のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	4,420,000
青山 朋樹	京都大学	准教授	再生医療の第四の要素として 細胞の発生・分化・リネーションの 調節	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
秋津 元輝	京都大学	准教授	特異的食糧システムを 含む合理的行動規範の構築： 住民参加型アブゾノミの可能 性	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
蘆田 宏	京都大学	准教授	構造的運動の検出と結合メカ ニズムに関する研究：時空 的精度を伴った解析	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
真 良藏	京都大学	助教	深次層核の放射線感受性 にもとづく沿岸域核の同定 と遺伝子発現の比較ゲノム学 的研究	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
足立 秀宏	京都大学	教授	再生医療の国際的展開を 促進する国際的ネットワーク の構築	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
井合 進	京都大学	教授	埋没型言語習得のための拡張型 相対的に基づく遠心力場の 一斉実験	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
五十嵐 樹彦	京都大学	教授	HIV-感染性の機能的治癒に おけるウイルスリバーサルサ ービスの意義	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
井倉 毅	京都大学	准教授	複雑なコモンタンパク質 とIPQ6様体のアセチル化 ネットワークの解明	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
池田 昭夫	京都大学	教授	ヒト心臓の細胞の発動原理 とIPQ6様体のアセチル化 ネットワークの解明	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
井鷲 祐司	京都大学	教授	比較ゲノミクスに基づく EGGのミクロRNAの発現 パターン	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
石合 正道	京都大学	准教授	RINGフィンガンドメイン を持つ新規ファンクショナル タンパク質の同定	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
石原 亨	京都大学	准教授	溶接電機技術を用いた社会に 溶け込むコンユニケーショ ン技術の研究	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
一井 崇	京都大学	助教	気候変動化学物質によるイオ ン液体系電極反応の3次元 イメージング	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
市坪 智	京都大学	准教授	多量重負荷を用いた二塩素 系電池の開発	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
市野 篤史	京都大学	准教授	多量重負荷を用いた二塩素 系電池の開発	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
一山 智	京都大学	教授	先進医療を推進するための器 具・材料の開発	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
伊藤 功朗	京都大学	助教	IPS細胞から誘導した肺胞上 皮細胞の応用：表 面型培養システム	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
伊藤 紳三郎	京都大学	教授	電圧依存性共役高圧力の科学 に基づく高圧力電池 の開発	5,590,000	0	910,000	3,510,000
今中 智二	京都大学	助教	世界の防災における後継未 だに属する調査研究	2,900,000	0	3,510,000	1,820,000
今村 博臣	京都大学	准教授	IPSCから誘導した肺胞上 皮細胞の応用	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
岩城 卓二	京都大学	准教授	新素材における大坂・大阪 の重要性の役割と、近 海型巨大地盤の伝導性アル ミナム	2,900,000	0	3,510,000	1,820,000
岩田 知孝	京都大学	教授	動物学のための震動学 に関する研究	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
上原 麻希子	京都大学	教授	細胞の病変から探る日本 一・日本とアジア・日本と西 洋における言語と思想の相 関性	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
宇佐美 誠	京都大学	教授	地球温暖化問題の正統論 ローハールの正義とその法 的正当性	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
宇仁 宏幸	京都大学	教授	J.R.モモンサール「制度経済学」 と新発見された1927年草稿と の比較分析	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
宇野 伸宏	京都大学	准教授	高齢化社会の安全なモビリティ 確保を目指す自動運転 車に関する研究	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
湊谷 真	京都大学	准教授	TPP43の分子内構造列に 対する特異的抗体を用いた新規分 子標的治療・診断法の開発	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
江上 雅彦	京都大学	教授	資源市場における構造変化の 検出と政策提言への応用	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
榎本 剛	京都大学	准教授	台風発生予測のモデルカニ ズ	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
大浦 康介	京都大学	教授	日本近代における文学理論 論の移入と伝説的文学観の 変遷	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
大塚 英明	京都大学	教授	MRを用いた同位体3D- イメージングに関する基礎研究	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
大澤 直哉	京都大学	准教授	分子動力学シミュレーション を用いたタンパク質-リガンド 相互作用に関する研究	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
大嶋 正裕	京都大学	教授	高分子多孔構造の制御を可能 とするグリーンな射出成形 技術の開発	6,240,000	2,860,000	260,000	2,080,000
大島 謙信	京都大学	准教授	アジア・アフリカ幹線道路網 における補償劣化モジュールの 構築と維持管理の最適化	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
大津 宏康	京都大学	教授	東アジア地域における 流出・浸透特性を反映した斜 面災害リスク低減に関する研 究	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
大槻 勤	京都大学	教授	原子炉・加速器を用いた放射 性イソトープの開発と生成メ カニズム	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
大日向 耕作	京都大学	准教授	経口投与で有効な神経神経 節ペプチドの受容体シグナル 伝達	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
大村 智通	京都大学	准教授	立体的な混み合ったsp3炭素 分子の構造解析	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
大村 善治	京都大学	教授	非線形プラズマ波動と粒子相互 作用による地球放射線帯の形 成・消滅過程の研究	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
岡 昌吾	京都大学	教授	最先端シフトロロイオン上に わたるシステムロロイオン上 の動的挙動に関する研究	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
岡部 勇男	京都大学	教授	フラクタル構造を用いた フラクタル構造を用いた フラクタル構造を用いた	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
小川 正	京都大学	准教授	特異的抗原に対する特異的 細胞毒性T細胞応答の制御	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
刑部 正博	京都大学	准教授	植物タンパク質の構造と機能 の解析	4,660,000	0	1,820,000	2,860,000
小澤 文幸	京都大学	教授	ホスファール系イオン セメント配位子の開発と触媒反 応への応用	5,720,000	0	780,000	3,510,000
尾野 亘	京都大学	講師	特異的抗原に対する特異的 細胞毒性T細胞応答の制御	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
小野 正博	京都大学	准教授	超超高温超圧条件下での 物質の挙動に関する研究	5,590,000	0	910,000	3,510,000
掛谷 一弘	京都大学	准教授	高温超伝導ラハルト光線 時間領域コヒーレンス測定と 非線形光学による超高速化	6,500,000	0	0	4,940,000
嶋崎 健司	京都大学	教授	確率論と相互作用を用いた 制御理論の設計と応用	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
加藤 周	京都大学	准教授	ルートを応用する代数系 の幾何学	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
金井 保	京都大学	講師	ルートを応用する代数系 の幾何学	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
釜井 俊孝	京都大学	教授	街の発展のメカニズムの 解析と都市計画への応用	6,500,000	0	2,600,000	2,340,000
川上 浩司	京都大学	教授	悪性腫瘍に対する新規抗 癌剤の開発	6,500,000	0	2,470,000	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
川嶋 宏彰	京都大学	講師	合着形成の内的過程を考慮したカーネーションのタイムミックス生産機構	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
木上 淳	京都大学	教授	フタタリにおける代数的・フタタリにおける代数的・フタタリにおける代数的・フタタリにおける代数的	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
岸田 森輔	京都大学	准教授	複素構造を有する結晶性材料の複素構造を有する結晶性材料	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
北尻 真一郎	京都大学	助教	回帰モデルの可塑性	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
木下 政人	京都大学	助教	人工制限酵素を用いた水産有用遺伝子の発現制御	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
庫本 高志	京都大学	准教授	痛みを感じる皮膚炎を自然発症するラットモデルを用いたアトピー性皮膚炎治療薬の探索	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
桑原 宏一郎	京都大学	講師	心筋の機能維持・代謝制御とその神経に関わる転写因子の役割	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
見学 美穂子	京都大学	教授	中脳神経系ニューロンの多様な神経細胞の発現パターン	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
河内 孝之	京都大学	教授	腫瘍細胞における光誘発生存の分子メカニズム	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
國府 寛司	京都大学	教授	分子系統論に基づく肉質的遷移の分子メカニズム	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
駒込 武	京都大学	教授	戦後アジア諸国における教育の比較的分析	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
小山田 耕二	京都大学	教授	大腸癌患者における遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
近藤 祥司	京都大学	助教	高齢者の多様性を規定する老化に伴う神経機能低下の分子メカニズム	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,210,000
五斗 進	京都大学	准教授	抗腫瘍薬の伝達性の進化メカニズム	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
後藤 忠徳	京都大学	准教授	日本周辺でのアレイ・遺伝子多型性	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
阪井 康能	京都大学	教授	レドックス可逆性タンパク質の構造と機能	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
坂上 貴之	京都大学	教授	液体形式の散逸的溶解を通じた非平衡的相転移	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
佐久間 毅	京都大学	教授	非平衡的相転移の動的過程	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
佐藤 高史	京都大学	教授	非平衡的相転移の動的過程	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
佐藤 雅昭	京都大学	助教	肺がん細胞内リンパ管新生の分子メカニズム	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
澤田 純男	京都大学	教授	慢性炎症性疾患の発症メカニズム	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
重 尚一	京都大学	准教授	肺がん細胞内リンパ管新生の分子メカニズム	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
穴倉 光広	京都大学	教授	分子力学系の分岐現象の解析	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
篠原 美都	京都大学	助教	精子幹細胞の自己複製制御機構	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
篠本 滋	京都大学	准教授	大腸癌患者における転写因子の役割	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
柴山 守	京都大学	研究員	動物行動の知覚体系化	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
柴山 守	京都大学	研究員	動物行動の知覚体系化	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	3,770,000
嶋田 隆広	京都大学	助教	重なる電磁気的相互作用の解析	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
嶋田 裕	京都大学	教授	食通気における神経細胞の発現パターン	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
Schmoecker J. D.	京都大学	准教授	Complex Transit Fare Structures: Modeling and Potential Impacts	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
白根 立彦	京都大学	教授	イネ直立形態が群生生産機能に及ぼす影響の解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
真常 仁志	京都大学	准教授	人口増加が群生生産機能に及ぼす影響の解明	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
新宅 博文	京都大学	助教	マイクログラフ・ナノ電気回路による細胞核への分子導入法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
杉本 直三	京都大学	教授	3D超音波像のトラッキングによる細胞動態の長時間モニタリング	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
杉山 和彦	京都大学	准教授	単一細胞レベルでの光刺激を用いた細胞構造の動的変化	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
鈴木 実	京都大学	教授	ホウ素中子照射療法による正常細胞影響の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
瀬戸口 浩彰	京都大学	教授	環太平洋地域における南北高山植物の起源とベータ・レフュージア仮説の検証	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
妹尾 浩	京都大学	講師	新たな癌抑制遺伝子因子をターゲットとした消化器癌治療	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
高井 正成	京都大学	教授	アジア地域の農業技術の成立に関する古生物学的研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
高橋 豊	京都大学	教授	コンテキストウェア・ネットワークウェアウェアに関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
高橋 良和	京都大学	准教授	構造システムにおける不確定・不透明性に着目した高次元の最適化問題	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
高林 純示	京都大学	教授	細胞起源エリクターの組み立てと処理による細胞の液状化	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
高谷 光	京都大学	准教授	メタリカルミネラル・ペプチドを基とする導電性超分子空孔の創出	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
竹井 義次	京都大学	准教授	可積分系の漸近挙動の構造と解析	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
竹腰 清乃理	京都大学	教授	環状分解型固相高分解能NMR法	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
竹見 哲也	京都大学	准教授	原子力災害リスク評価のための大気汚染・放射線・土壌・水質モニタリングの確立	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
田島 敬史	京都大学	教授	大腸癌ラプラストリン・カドミウムラプラストリンの確立	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
立川 康人	京都大学	教授	地球温暖化に伴う水・氷の融解・凍結による非定常現象の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
籠野 隆之輔	京都大学	准教授	高性能材料の設計と評価	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
田中 景二	京都大学	研究員	水の酸化と二酸化炭素還元反応を目的とした再生可能な2電子酸化還元触媒の開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
田中 貴浩	京都大学	教授	宇宙論的高次元場の理論的基礎	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
田邊 一仁	京都大学	准教授	腫瘍内環境の動的解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
谷川 竜一	京都大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の解析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
玉田 芳史	京都大学	教授	東アジアにおける政治的・文化的変遷	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
田門 肇	京都大学	教授	一方通行を利用した多相性材料の設計	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
伊達 洋至	京都大学	教授	心停止トナーからの肺移植手術を目的とした体外循環装置の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
千木良 雅弘	京都大学	教授	火山噴出物の腐食・風化・物性にまつる地盤地すべり危険性評価	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
陳 和夫	京都大学	教授	気道疾患の肺移植患者への全身麻酔に対する睡眠麻酔の最適化	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
寺尾 潤	京都大学	准教授	複素構造を有する結晶性材料の複素構造を有する結晶性材料	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
福山 淳	京都大学	教授	トカマクプラズマにおける高速度イオン駆動低周波不安定性の運動論的解析	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
藤川 陽子	京都大学	准教授	アジア途上国のトモニアアサ地下水を水道水として利用するためのアノキサックス法開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
藤田 健一	京都大学	准教授	高性能脱水素化機種の開発と低圧環境負荷型有機合成反応における応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
掛井 修一	京都大学	教授	高圧脱酸素化機種の開発と有機合成反応における応用	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
細川 宗孝	京都大学	准教授	赤道高温気候帯における温暖化に伴う生態系の変化に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
堀 和生	京都大学	教授	東アジアにおける資本主義形成に関する研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
前川 孝	京都大学	教授	EGYPTOを用いた大型トカマクにおける第一階段磁気形成法の探求	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
牧 泰輔	京都大学	准教授	微小液滴の衝突を利用した新規超マイクロ反応プロセスの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,640,000
牧野 和久	京都大学	准教授	列挙構造を利用した高速アルゴリズムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
真下 知士	京都大学	准教授	実験用ラットにおけるゲノム編集技術の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
増田 誠司	京都大学	准教授	真核細胞におけるmRNA輸送機構の解明とアラビドシス・イオデオロシエ	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
増田 雄一	京都大学	准教授	配向直交状態における高分子の分子摩擦	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
松井 徹	京都大学	教授	胎児脂肪組織における褐色脂肪細胞/Brite細胞分化機構の究明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
松坂 修二	京都大学	教授	粉体の閉鎖構造制御を可能にする気相揮発イオン抽出法の開発と帯電粒子の運動解析	6,500,000	6,500,000	0	0	5,850,000
松本 理器	京都大学	准教授	強磁性物質活動計測・刺激介入による複合言語性路の包括的解析	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
馬淵 守	京都大学	教授	双重へ転位相互作用の体系化に基づく高加工性マグネシウム合金の創出	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
丸瀬 宏之	京都大学	講師	肝臓癌過程におけるゲノム/エピゲノム異常の相関の統合的解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
丸山 敬	京都大学	教授	社会変化や気候変動を考慮できる都市・建築物環境管理システム構築	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
丸山 伸之	京都大学	准教授	重層ナノレキス-磁気引き起こす小変タシナク質の分子構造の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
三木 邦夫	京都大学	教授	ヒドロゲナーゼ反応における金錯体触媒の構造と反応機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
三谷 章	京都大学	教授	社会性低下の神経機構一リハビリテーション療法のための基礎研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
南川 高志	京都大学	教授	古代ギリシア・ローマ史における新しい「東洋論」構築に向けた総合的研究の試み	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
雷越 隆二	京都大学	教授	ワイヤレス共同実験から発生する電磁波環境の安全評価	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
宮崎 勝己	京都大学	講師	アサリに寄生し漁業被害を与えるカイロリトリクモの寄生素態・進化に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
三芳 秀人	京都大学	教授	呼吸器複合体10の1分子計測を実現する特異的1化学修飾法の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
向川 均	京都大学	教授	対立環境状態での運動メカニクスと予測可能性の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
毛利 透	京都大学	教授	世代的正義と民主主義の緊張関係についての法理論的・法制度論的考察	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,820,000
森 晶寿	京都大学	准教授	中国のエネルギー・気候変動政策の実地調査と電力エネルギー輸出への影響	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
藤 海明	京都大学	准教授	海流電磁場下でのリタラタイル伝達による津波の早期警報システム	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000
徳置 芳弘	京都大学	教授	食料基準の国際的取組を前提とした食料政策と食料インフラとの因果関係の解明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
土居 雅夫	京都大学	准教授	脳内中形時計を標的とした生体リズム調整薬の開発：現代型不眠症・生活習慣病への挑戦	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
土井 元章	京都大学	教授	変動環境下でのパラ群衆の政策形成メカニズムの解明と食料政策の最適化	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
中川 真之	京都大学	准教授	活性酸素感受性TRPチャネルによる痛み・しびれの発生および慢性疼痛の最適化治療法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
中澤 篤志	京都大学	准教授	植物イメジンシグナルを用いた病原菌感染の制御	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
中島 浩	京都大学	教授	メニコンアサリ向け高機能アサリ加工プロセスの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
中西 和樹	京都大学	准教授	ヒドロシリル化反応を利用した新規超マイクロ反応プロセスの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,890,000
中村 武恒	京都大学	准教授	高温可変型高温超伝導線材の製造と応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
永木 愛一郎	京都大学	講師	sp3炭素を主成分とする有機物質物質の合成	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
長嶺 信輔	京都大学	准教授	ポリビニルアルコールを原料とした閉鎖的多孔構造を有するカーボン材料の創製	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
成瀬 元	京都大学	准教授	津波津流の発生メカニズムと津波の伝播メカニズムの解明	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000
西 英一郎	京都大学	准教授	多環芳香族炭化水素ナノ材料の合成と応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
西 芳実	京都大学	准教授	イソトピアによる短寿命性維持機構の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
西川 元也	京都大学	准教授	三次元ナノDNA構造体とDNAネットワークによる疾患治療システムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
沼田 英治	京都大学	教授	ホソバリガメの光周性の分子・神経機構	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
野瀬 嘉太郎	京都大学	准教授	新創カルコリト受容体利用による神経調節機構の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
桑 浩一郎	京都大学	助教	肝臓癌過程の遺伝子発現解析とADAMTS13とその役割の解明	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
兵 孝之	京都大学	准教授	高周波加工による超硬材料の形成と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
濱西 潤三	京都大学	助教	肝臓癌過程の遺伝子発現解析とADAMTS13とその役割の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
林 高弘	京都大学	准教授	延焼拡大過程を考慮した二層ソーラー電池大規模化への挑戦	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
原田 和典	京都大学	教授	延焼拡大過程を考慮した二層ソーラー電池大規模化への挑戦	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
原田 浩二	京都大学	准教授	福島第一原子力発電所からの放射性物質の二次拡散の影響評価	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
原田 浩	京都大学	准教授	悪化がん特異的な糖質ホモ多糖の構造解析と治療への応用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
原田 慶恵	京都大学	教授	光カチオン交換樹脂を用いた生体分子のタイナミクスの解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
肥後 陽介	京都大学	准教授	細胞間の流出によるエノの糖質の構造解析と治療への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	1,820,000
廣理 英基	京都大学	助教	チオカルコリト受容体利用による神経調節機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
福原 俊一	京都大学	教授	電子顕微鏡を用いた透析膜の構造と性能評価	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
比村 治彦	京都工芸繊維大学	准教授	イオン液体と電活性を用いた2-流体プロセス生成の試行と基礎的検証の統合的提示	6,500,000	6,500,000	0	5,850,000
松隈 洋	京都工芸繊維大学	教授	建築制作における建築家と施工主・施工業者・他分野専門家との協働：村野浩吾をめぐって	6,500,000	1,690,000	0	910,000
青島 真人	大阪大学	教授	高度に構造制御された刺激応答性ポリマーの開発：カチオン重合の挑戦	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
赤尾 光善	大阪大学	助教	ユダヤ自治・再考——アシュケナージ文化圏の自律的ネットワーク形成と学際的研究	6,500,000	4,420,000	0	2,730,000
荒井 雅吉	大阪大学	准教授	調査と新規医薬シーズ資源の創出	6,500,000	3,640,000	0	2,210,000
有澤 光弘	大阪大学	准教授	機能性分子コンクリート材料の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000
飯塚 一幸	大阪大学	教授	小西家資料の総合的研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000
池 道彦	大阪大学	教授	水生植物根圏の芳香族化合物分解細菌の集積メカニズムの解明と浄化技術への応用	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
猪俣 善隆	大阪大学	准教授	ヒストンセテリ化制御メカニズムの解明による治療法開発	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
石井 秀祐	大阪大学	教授	認知神経症を予防した難治性消化器癌の新しい創薬戦略	6,500,000	4,680,000	0	2,860,000
石尾 隆	大阪大学	助教	クラウド環境で動作するソフトウェアに対するテックハック技術の確立	6,500,000	3,380,000	0	1,950,000
井藤 幹夫	大阪大学	准教授	最新の直接電線導線プロセスの学理構築と機能・構造材料デザインへの展開	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
今里 聡	大阪大学	教授	長期的な抗原刺激を可能とするハイドゲルの開発と各種リン系材料への応用	6,500,000	5,590,000	0	3,510,000
岩谷 良則	大阪大学	教授	遺伝子発現調節機構に基づいた自己免疫疾患の発症・予防診断法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000
岩根 敦子	大阪大学	教授	細胞分裂過程とリンクした調節的分子の網羅的マッピング法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
上田 功	大阪大学	教授	幼児の言語習得と成人の外国語習得に関する音声学・音韻論的研究	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000
榎村 隆文	大阪大学	准教授	有機トランジスタにおける低雑音抵抗の発現メカニズム解明と高速デバイス開発	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	膜タンパク質に基づく創用的な組合せ最適化アルゴリズムの開発	6,500,000	1,300,000	0	650,000
大久保 敬	大阪大学	准教授	リチウムイオン電池用グラフェン超分子構造の設計と性能向上のための近赤外線照射による電荷注入の制御	6,500,000	4,420,000	0	2,730,000
岡田 欣晃	大阪大学	准教授	血管と免疫のクロストークによる敗血症発症機構の解明と治療薬開発への応用	6,500,000	4,160,000	0	2,470,000
小川 哲生	大阪大学	教授	非平衡複合系における量子凝縮現象のメカニズム解明	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000
奥村 明之進	大阪大学	教授	脂肪幹細胞およびIPS細胞を用いた再生医療の創薬	6,500,000	4,420,000	0	2,600,000
落合 理	大阪大学	准教授	力ロア変形による骨質の増進と新規薬の開発	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
小俣 孝久	大阪大学	准教授	三元系ワルツ型超分子錯体を用いた有機物非揮発性液体：薄膜化・薄層化陽極電解質への展開	6,500,000	4,940,000	0	3,120,000
甲斐 歳恵	大阪大学	教授	長鎖非コードRNAが制御する生体細胞の維持と分化機構	6,500,000	5,980,000	0	3,770,000
梶井 博武	大阪大学	助教	表面工学に基づく超分子発光トランジスタのキャリア輸送と面発光に関する基礎研究	6,500,000	2,730,000	0	1,690,000
梶島 岳夫	大阪大学	教授	高濃度分散二相流における輸送現象の数理モデル	6,500,000	2,860,000	0	1,820,000
加藤 浩	大阪大学	准教授	近代ヨーロッパにおけるアリス・トレス「詩学」の受容に関する分野横断的研究	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
加納 純子	大阪大学	准教授	アロメア隣接領域の未知なる機能の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
森 和俊	京都大学	教授	小腸体膜結合型遺伝子A1F6の機能解明ならびに骨髄動物モデルにおける意識の制御	6,500,000	4,420,000	0	2,600,000
森 信介	京都大学	准教授	作業療法実践における意識の制御の自動生成	6,500,000	3,510,000	0	2,210,000
森 拓郎	京都大学	助教	既知木質建築物の残存性能評価と耐震性能向上のための基礎研究	6,500,000	2,600,000	0	2,470,000
諸隈 信弘	京都大学	講師	カチオン重合による分子構造制御の解明	6,500,000	2,990,000	0	2,080,000
柳田 素子	京都大学	教授	21世紀型コンプレックス的包摂的協働のためのカリキュラムと評価	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
矢野 智司	京都大学	教授	消費生産型型レスレシコンテナの設計と評価	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000
山岡 洋子	京都大学	准教授	消費生産型型レスレシコンテナの設計と評価	6,500,000	2,860,000	0	1,820,000
山口 孝男	京都大学	教授	アレクサンダー博士の「リブ・システム」の再構築とスベクトル分析	6,500,000	2,210,000	0	1,300,000
山崎 俊成	京都大学	助教	次世代型型レスレシコンテナの設計と評価	6,500,000	4,940,000	0	2,990,000
山下 洋	京都大学	教授	新薬の選別を基盤とした食料生産機構の解明と地域振興	6,500,000	4,030,000	0	2,340,000
山本 章博	京都大学	教授	調剤関係が成立する属性を持つ「フー」からの調剤薬を用いた知識発見	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000
山本 達也	京都大学	その他	現代日本における軍事文化に関する学際的・多角的な研究	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
矢持 秀起	京都大学	教授	電子状態決定因子の重要性を明らかにした分子性有機体の新規相転移機構の解明	6,500,000	4,940,000	0	3,120,000
横峯 健彦	京都大学	准教授	移住者による「フー」の形成と「フー」の形成	6,500,000	6,500,000	0	4,420,000
横山 美夏	京都大学	教授	薬学における多角的な再構築	6,500,000	3,900,000	0	2,340,000
吉田 純	京都大学	教授	現代日本における軍事文化に関する学際的・多角的な研究	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
吉田 天士	京都大学	准教授	アロメア相互作用による「フー」の形成と「フー」の形成	6,500,000	5,330,000	0	3,250,000
吉田 弘幸	京都大学	助教	低エネルギー逆光電子分光法による有機半導体の空位ハミオン分光測定	6,500,000	6,240,000	0	3,770,000
吉藤 奈津子	京都大学	その他	同位体年輪分析による炭素・酸素同位体比の環境・気候変動の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
米澤 道彦	京都大学	助教	新創薬「フー」の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,600,000
劉 莉	京都大学	助教	血腫付着「フー」の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,730,000
若宮 清志	京都大学	准教授	細胞の運出と構造的システム	6,500,000	5,200,000	0	3,120,000
渡辺 勝敏	京都大学	准教授	高濃度分散二相流の解明	6,500,000	3,120,000	0	1,820,000
渡辺 勝敏	京都大学	准教授	高濃度分散二相流の解明	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
泉 恵美子	京都教育大学	教授	小中連携を推進した英語学習者の自己効力と自律性を促進する授業設計と評価	6,500,000	3,120,000	0	1,820,000
郷間 英世	京都教育大学	教授	授業設計と評価	6,500,000	1,560,000	0	650,000
栗辻 安浩	京都工芸繊維大学	准教授	フェルト・光ファイバーの構造と性能	6,500,000	6,500,000	0	4,030,000
井沢 真吾	京都工芸繊維大学	准教授	mRNA Fluxの改変による膜透過性の制御	6,500,000	5,460,000	0	3,380,000
上田 哲也	京都工芸繊維大学	准教授	非相対メタマテリアルによる電波ビーム制御	6,500,000	5,200,000	0	3,250,000
坂本 和子	京都工芸繊維大学	准教授	アロメア相互作用による「フー」の形成と「フー」の形成	6,500,000	2,730,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
河中 律二	大阪大学	准教授	レーザー駆動プラズマ源を用いた新しい超高強度超短パルスレーザーの研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
河原 吉伸	大阪大学	准教授	繊維分解に基づく糖質学習習アルゴリズム系体の構築とその応用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
姜 英男	大阪大学	教授	大腸癌発がんに関与する腸内細菌叢の同定と腸内環境の制御	6,500,000	6,110,000	1,300,000	390,000	2,860,000
久保 理	大阪大学	准教授	リセニン作用と電気伝導機構の解明	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
久保 孝史	大阪大学	教授	分子レベルでのグラフェンの電子構造の理解と新規物質の探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
久保 康貴	大阪大学	講師	細胞骨格制御因子をターゲットとした創薬治療戦略の解明	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	0
栗橋 源嗣	大阪大学	教授	X線駆動超短パルスレーザーによる多量元素分析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
黒田 素宏	大阪大学	准教授	動物を駆動する軸糸毛・繊毛の多量元素分析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
小泉 雅彦	大阪大学	教授	光子線と電子線との相互作用の解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
児嶋 長次郎	大阪大学	准教授	In situ 蛋白質 NMR 構造解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
小林 剛	大阪大学	准教授	コウモリ由来新規型レオウイルスの高感病原性獲得機序に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
小林 慶裕	大阪大学	教授	成体運動力制御を利用したナノデバイスからのカーボンナノチューブ高効率合成	6,500,000	6,110,000	0	390,000	3,770,000
権藤 森之	大阪大学	准教授	超高圧下における水素分子の動的挙動	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,600,000
齋藤 彰	大阪大学	准教授	乱雑さを制御した複合プロセスによる、高機能炭素材料の合成	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
坂本 純二	大阪大学	准教授	有機半導体二次元高分子の合成	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
櫻井 英博	大阪大学	教授	キレート分子の設計と合成	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
櫻井 文教	大阪大学	准教授	固体物性発現を指向したハットプロセス制御による新規有機半導体材料の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
里 直行	大阪大学	准教授	アルドハイドルミンに対する生体固相性維持機構の解明と機能材料としての応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
佐藤 和則	大阪大学	准教授	第一原理太陽電池材料・エネルギーの閉塞と革新的太陽電池材料の開発	6,500,000	3,120,000	1,040,000	3,380,000	1,170,000
佐野 孝好	大阪大学	助教	界面不安定性による磁化プラズマの発振とその応用	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
澤田 健二郎	大阪大学	講師	腫瘍増殖を抑制する新規分子の発見	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
関口 倫紀	大阪大学	教授	創出型の国際人的発露管理に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
園山 大祐	大阪大学	准教授	日本発掘における発露の学術的価値に関する比較的研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
高島 義徳	大阪大学	助教	分子認識に基づいた革新的選分子アークエレクトロニクスとその応用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
高橋 明男	大阪大学	教授	公的部門における法の担い手の養成と役割に関する比較的研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
辻川 和文	大阪大学	教授	AB7フラミリンによるRNAエディンゲンシオン抑制と癌における治療戦略の解明	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
堤 成二郎	大阪大学	准教授	治療戦略に対する発露寿命予測モデルの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
内藤 賢公	大阪大学	助教	原子力推進技術の開発と高圧環境下での材料特性の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
中井 正人	大阪大学	准教授	植物系統発生とカメムシの完全種白質輸送メカニズムの完全解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
中島 和江	大阪大学	准教授	レジンエングス・エンシニアリを用いた新しい超高強度超短パルスレーザーの研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
中西 英之	大阪大学	准教授	ソーナールとワオキネツザルホモロジーを核とした手法による細胞画像解析技術の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
中根 和昭	大阪大学	准教授	ニホナールとワオキネツザルの解和関係の形成・維持・消失と世代継承に関する行動研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	2,990,000
中道 正之	大阪大学	教授	コロア群と基本集団の相互運開から生じる集団的変異の研究	6,500,000	2,340,000	650,000	4,160,000	1,040,000
中村 博昭	大阪大学	教授	アジア近現代漢語の動態論的国際共同研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
永田 靖	大阪大学	准教授	制御性T細胞の選択的コントロールによる抗腫瘍免疫応答の最適化	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
西川 博嘉	大阪大学	教授	解法の相互依存ネットワークを導いた国家行政の再配置ー現代行政法への再考と再生ー	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
野呂 充	大阪大学	教授	高分子認識を基礎とする物質変換システムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
橋爪 章仁	大阪大学	准教授	神経ペプチドTAAPシグナルを構造的とした精神疾患の分子病態の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
橋本 均	大阪大学	教授	超大型超短パルスレーザーを用いたスケララールを経路制御に關する研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
長谷川 亨	大阪大学	教授	高齢一併性研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
早川 和生	大阪大学	教授	遺伝子発現から見た健康寿命延長と分子機構の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
馬場 耕一	大阪大学	准教授	次世代子育理論構築によるスクリーンングと薬物治療	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
樽理 立哉	大阪大学	教授	トータル研究の国際化製品形成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	130,000
日野林 俊彦	大阪大学	教授	ヘテロロニー（異時性）仮説から見た発露の制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,940,000
平井 隆之	大阪大学	教授	革新的な発露の制御	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
平尾 雅彦	大阪大学	教授	チノ構造物のフロン輸送を用いた革新的バイオセンサーの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
平方 寛之	大阪大学	准教授	チノ形態・高所力学制御とその導電性によるチノ材料のクリエーション	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
平田 勝弘	大阪大学	教授	球面面アークエレクトロニクスを用いた超短パルスレーザーの開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
平田 雅之	大阪大学	准教授	プレインマンシフトを用いた超短パルスレーザーの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
平原 佳織	大阪大学	教授	重配向ナノチューブ電極を用いた微小気泡発生源の創成と機能評価	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
廣瀬 明夫	大阪大学	教授	酸化還元反応を利用した各種物質の回収のための社会的経済的効果の最大化	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
深尾 葉子	大阪大学	准教授	黄砂発生地域における表層土壌の回収のための社会的経済的効果の最大化	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
福田 隆	大阪大学	教授	着しいチノ酸化を利用した弾性材料の創成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
藤尾 慈	大阪大学	教授	心筋組織修復における細胞動態の解明と新規治療戦略の探求	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
藤田 克昌	大阪大学	准教授	精密化照明を利用した超短パルスレーザーの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
富士田 誠之	大阪大学	准教授	フォトニック結晶を基礎とする超短パルスレーザーの開発	6,500,000	4,420,000	1,300,000	2,080,000	1,820,000
藤原 敏道	大阪大学	教授	原子力推進技術の開発と高圧環境下での材料特性の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
藤原 祐一郎	大阪大学	准教授	分子が膜電位を感知する基本原理解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
船橋 徹	大阪大学	教授	内臓脂肪の生物学的・栄養学的・遺伝学的解析と生体イメージング・代謝物分析を用いた	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
星野 俊也	大阪大学	教授	入国・国家・連一平和の ための装置の史的展開と将 来展望	6,500,000	4,160,000	2,340,000
堀 雄一郎	大阪大学	助教	発光プロローブが短く生体分 子ダイナミクスイメージング の精度を高める	6,500,000	4,160,000	2,340,000
堀口 安彦	大阪大学	教授	百日咳における咳嗽発作の発 症メカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	3,380,000
牧本 清子	大阪大学	教授	アラブの認知症高齢者の徘徊 などの心理行動学的機序と関 連する国際疫学調査	6,500,000	2,600,000	3,900,000
増澤 利光	大阪大学	教授	多様なダイナミクスを有する 非平衡動的分散システムの研究	6,500,000	2,730,000	3,770,000
松河 秀哉	大阪大学	助教	ヒップテータを用いたラテ 不安の分析と保護者の支援に 関する研究	6,500,000	4,940,000	1,560,000
松崎 典弥	大阪大学	助教	生体外での増殖・浸潤・転移 モデルの構築と新たな高解 像顕微鏡による解析	6,500,000	3,380,000	3,120,000
松繁 寿和	大阪大学	教授	学校外教育が学校選択および 職業キャリアに及ぼす影響に 関する実証分析	6,500,000	3,510,000	2,990,000
松田 秀雄	大阪大学	教授	脂肪細胞の分化転換における 遺伝子ネットワークの網羅的 解析	6,500,000	2,860,000	3,640,000
松本 健志	大阪大学	准教授	がん増殖に伴う増殖の抑 制を目的とした全身性免疫動 機に関する基礎的研究	6,500,000	5,980,000	520,000
松山 智至	大阪大学	助教	色覚差のない緑内障型緑内障 鏡の眼薬と眼薬成分への応用	6,500,000	4,160,000	2,340,000
三木 祐明	大阪大学	教授	細胞および個体でのマシ ン学習とその分子機構	6,500,000	3,640,000	2,860,000
三阪 佳弘	大阪大学	教授	近代市民社会における法的 サービス需要充足の構造とそ の担い手に関する比較法的 研究	6,500,000	2,990,000	3,510,000
水谷 泰久	大阪大学	教授	特種的な立地構造を有した タンクハブ型内エネルギー散 逸の解明	6,500,000	4,810,000	1,690,000
満留 敬人	大阪大学	助教	発光プロローブと抗体との協奏 的機能性を生かした理 型分子変換システムの開発 と生体分子変換システムの分 子機構	6,500,000	5,200,000	1,300,000
南野 徹	大阪大学	准教授	ハラリアー変換システムの分 子機構	6,500,000	5,590,000	910,000
峯 篤史	大阪大学	助教	非線形振動法を駆使した第二 世代接着剤の確立	6,500,000	6,500,000	0
宮川 繁	大阪大学	講師	アロシシメタの確立 指した免疫療法の開発	6,500,000	3,510,000	2,990,000
宮坂 博	大阪大学	教授	フェルト・ナノメーター時 空分解測定による単一炭 分子系の動的移動性の研究 とセンシングの実現	6,500,000	6,500,000	0
半田 和恵	大阪大学	教授	質素と運動の長編と ネットワーク	6,500,000	3,120,000	3,380,000
村岡 貴子	大阪大学	教授	大阪大学院でのキャリア形 成に関する学際的調査 ライティング教育の普及と研 究	6,500,000	2,080,000	4,420,000
村上 匡且	大阪大学	教授	デュアルニュー加速器を使った アトロンビオン生成	6,500,000	3,770,000	2,730,000
望月 秀樹	大阪大学	教授	ハラリアーによる物理とエネ ジの結合による構造及び機能 解析	6,500,000	5,590,000	910,000
森 勇介	大阪大学	教授	レーザーキャビティを用いた アトロンビオン生成	6,500,000	4,160,000	2,340,000
森田 浩	大阪大学	教授	電気自動車による物理とエネ ルギーの統合管理システムの 開発	6,500,000	2,080,000	4,420,000
森田 瑞穂	大阪大学	教授	炭素ナノ管を用いた光化学 反応の解析	6,500,000	3,770,000	2,730,000
安田 弘行	大阪大学	教授	新規抽出強化炭素を利用した 炭素ナノ管の合成	6,500,000	6,500,000	0
山崎 順	大阪大学	准教授	原子からミクロンスケールま での電子回路の構築	6,500,000	3,770,000	2,730,000
山田 聡	大阪大学	講師	EdR related Pericardial Medicinesの確立	6,500,000	5,590,000	910,000
山本 浩一	大阪大学	講師	生活習慣病治療によるアル ツハイマー病治療の基盤 構築	6,500,000	3,510,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
湯浅 邦弘	大阪大学	教授	中国新出土文書の歴史的研究 IPS細胞による次世代骨・軟 骨再生療法のための培養誘導 技術の開発	6,500,000	2,080,000	4,420,000
吉川 秀樹	大阪大学	教授	新発見された前頭前皮質-中 脳線路と扁桃体との関連の解 明	6,500,000	5,720,000	780,000
吉田 篤	大阪大学	准教授	次世代ニューロトランスミ ッター前線線路の発達のメカ ニズムの解明	6,500,000	4,940,000	1,560,000
吉田 斉	大阪大学	准教授	高圧力下での細胞内シグナル 伝達経路の解析	6,500,000	4,420,000	2,080,000
吉村 政志	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の 解析	6,500,000	4,940,000	1,560,000
米田 俊之	大阪大学	研究員	骨質小環境を構築した骨 形成メカニズムの解明と治療 法の開発	6,500,000	3,380,000	3,120,000
李 鼎君	大阪大学	准教授	強磁性共鳴を用いた磁気交換 力顕微鏡によるナノ磁性体の 相互作用に関する研究	6,500,000	5,070,000	1,430,000
李 鍾國	大阪大学	准教授	1次元細胞マトリックスを用 いた心臓の再生メカニズムの 解析	6,500,000	6,500,000	0
香林 裕助	大阪大学	准教授	電場による物理的制御に 対するヒト型細胞培養メ ソッドの開発	6,500,000	5,850,000	650,000
渡辺 肇	大阪大学	教授	ヒト型細胞培養メソッドの 開発	6,500,000	2,730,000	3,770,000
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	キャット結合が細胞集団の大 きさと細胞集団間の距離を決 める機構の解明	6,500,000	6,500,000	0
渡倉 仁	大阪大学	教授	分析化学に関する最新の磁気 効果の開発	6,500,000	2,210,000	4,290,000
和田 洋	大阪大学	准教授	初期胚組織構築を制御するミ トコンドリアの研究	6,500,000	4,030,000	2,470,000
岡本 正子	大阪教育大学	教授	イギリスにおける Safeguarding in School の 学際的研究	6,500,000	3,250,000	3,250,000
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	テンプルの美徳と環境 育のふたつが育むべき人材 育成のメカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	3,640,000
秋末 敏宏	神戸大学	講師	慢性腎臓病に対する尿 液代謝物解析法の応用した新 規化学療法法の開発に関する研 究	6,500,000	1,820,000	4,680,000
窪田 弘樹	神戸大学	准教授	炭素ナノ管を用いた光 触媒反応のメカニズムの解 明	6,500,000	5,720,000	780,000
有木 康雄	神戸大学	教授	コンタクト・アウェアネスに よる人と機械のコミュニケーション シミュレーションに関する研 究	6,500,000	3,120,000	3,380,000
飯島 一誠	神戸大学	教授	アルボート変換の分子 機構の解明	6,500,000	4,420,000	2,080,000
石井 尊生	神戸大学	教授	炭素ナノ管を用いた光 触媒反応のメカニズムの解 明	6,500,000	3,510,000	2,990,000
石井 尊生	神戸大学	教授	炭素ナノ管を用いた光 触媒反応のメカニズムの解 明	6,500,000	3,380,000	3,120,000
上原 邦昭	神戸大学	教授	社会環境での大規模コ ーパス構築	6,500,000	6,500,000	0
大迫 英二	神戸大学	准教授	動的制御超導高圧力顕微鏡 (DM-APT)の開発	6,500,000	4,030,000	2,470,000
片岡 徹	神戸大学	教授	低次元高圧力顕微鏡 を用いた材料科学の 研究	6,500,000	4,420,000	2,080,000
角松 生史	神戸大学	教授	空室問題に関する総合的 ・学際的アプローチの構築 と実践	6,500,000	2,600,000	3,900,000
金子 由芳	神戸大学	教授	アジア法整備支援20年の民 生基本法の深化に関する比較 研究	6,500,000	3,380,000	3,120,000
上林 蕙雄	神戸大学	教授	グローバル市場と環境 政策の両立に関する研究	6,500,000	1,170,000	5,330,000
衣笠 智子	神戸大学	准教授	少子高齢化とグローバル時代 の産業と地域と日本と東ア ジアに関する理論的・政策的 研究	6,500,000	2,730,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
黒子 弘道	奈良女子大学	教授	次世代センシング繊維の創成とウェアラブルセンサーへの応用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
後藤 景子	奈良女子大学	教授	持続可能な衣生活のための繊維製品の防汚設計	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
城 和貴	奈良女子大学	教授	近代書籍印刷プロセスの最適化支援	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
高田 祥志	奈良女子大学	教授	アジア各国の中等教育における地理教育の国際比較	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
棚瀬 知明	奈良女子大学	教授	変異遺伝子の分子制御と発現の地理教育の国際比較	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
宮路 洋子	奈良女子大学	准教授	古代東アジアにおける陶器生産の研究	6,500,000	4,550,000	650,000	1,950,000	2,470,000
荒谷 直樹	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	明確な構造をもつ分子性グラフトを用いた生体材料研究	6,500,000	6,500,000	0	0	7,670,000
稲垣 直之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	Shoet Intによる膜の形成とその機能の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分裂から分化への変換を制御する因子機構の解析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
書月 浩之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	有義分子性繊維における動起因子ポリアリトンのコヒーレント制御	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	RNAセンサーを起点とした抗ウイルス自然免疫応答制御メカニズムの解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
西條 雄介	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	植物免疫におけるヒストン修飾を介した遺伝子発現の制御	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
埴崎 一裕	奈良先端科学技術大学院大学	教授	主要葉菜シジメの遺伝子・ゲノムネットワーク	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞壁と生体機能の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞壁と生体機能の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
戸田 智基	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	解析的手法と生成過程モリフォロジーの融合に基づく音響生成機能拡張技術の構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
富田 知志	奈良先端科学技術大学院大学	助教	磁気カゲラルメタ物質を用いた対称性超分子ゲル化の創成	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
藤田 俊	奈良先端科学技術大学院大学	教授	トメインスワロッピングを利用したタンパク質の超分子化技術の開発と応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
別所 康全	奈良先端科学技術大学院大学	教授	形態形成のロボティクスを維持するシグナルのフィードバック制御	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
木田 利男	鳥取大学	教授	神経興奮性神経細胞の分子基盤としての興奮伝達物質チャネル阻害とその制御機構の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
河野 強	鳥取大学	教授	細菌の休眠打撃機構に関する分子生物学的研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
桐山 聡	鳥取大学	准教授	集団的知性における高維・分岐能力を強化するプロシエ・エトマメシステム研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	0
谷口 朋代	鳥取大学	教授	円筒の面外変形と底板の部分浮上りの連成を考慮した液体タンクの耐震設計法の構築	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
山中 典和	鳥取大学	教授	糞砂発生菌における草原生態系の菌根共生とコロマリ菌根	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
山本 福善	鳥取大学	教授	植物の菌根共生システムの創成に関する研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
尾添 薫久	鳥取大学	教授	創薬ターゲットとしてのリガンド作用性膜タンパク質の研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
小林 伸雄	鳥取大学	教授	日本から海外に渡ったツツジ園芸品種の遺伝的系統と栽培環境適応に関する研究	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
土屋 敏章	鳥取大学	教授	量子性評価技術の開発とトモグラフィ物理の創成	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
並河 徹	鳥取大学	教授	新技術を用いたソフトロボットの開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
赤江 剛夫	岡山大学	教授	乾燥地農業環境における砂丘地への水保策と水資源計画	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
石野 宏和	岡山大学	准教授	超伝導光検出器を用いた液体窒素物質の探索	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
栗木 契	神戸大学	教授	ソーラールミネリアにおけるリーチと行動意図形成のトランドポーターに関する基礎研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
小島 磨	神戸大学	准教授	重水ビームによる中性子線による癌腫放射線治療の最適化	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
小林 美樹	神戸大学	研究員	水素分子のナノスケール電磁波の伝播	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
阪上 隆英	神戸大学	教授	学業から就業への円滑な移行に関するハルネルゲム名分析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
坂本 博	神戸大学	教授	がん情報正常発現を促進するメタボリックシンドローム未熟RNAの発現制御機構	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
坂本 美紀	神戸大学	准教授	トランス・エイジェンズ問題の解決能力を育むための議論共創型「エイジェンズ・シミュレーション」	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
鳥 扶美	神戸大学	准教授	創薬への応用に向けた「asg」心臓分子産物の構造ダイナミクス	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
白瀬 敬一	神戸大学	教授	切開力のリアルタイムモニタリングとセンサレスモニタリングによる切開制御	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
鈴木 一水	神戸大学	教授	課題所得計算における「一般」に公正妥当と認められる「差別的処理の基準」に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	高精度レーザーメイト下重厚鋼板厚測定のための非熱・非接触多成分濃度測定システム構築技術	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
田中 克志	神戸大学	教授	自然選択と熱電材料における電圧と熱電特性の相互制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
田村 厚夫	神戸大学	准教授	アロピオアロピエーションをミニマライズする分子設計	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
近田 政博	神戸大学	教授	社会主義国の天宮運動における労働組織の役割に関する比較研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
土佐 幸雄	神戸大学	教授	いもろ病のホストジャンプ機構とコムギ特異的病原の全ゲノム解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
中井 善一	神戸大学	教授	高精度放射線を用いた閉鎖コトモロシタ・スリット・ラック・ファイによる4D材料構造評価	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
中塚 雅也	神戸大学	准教授	アクターネットワークによる地域固有性の発現と農村発展モデルの確立	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,690,000
古瀬 幹夫	神戸大学	教授	トリニメタルターゲットシグナルによる細胞内シグナル伝達機構の分子基盤	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
堀口 知也	神戸大学	教授	マイクロワウダグラムの設計・製造・評価の統合的システム構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
松井 建二	神戸大学	准教授	職業実践型における流通チャネル管理のための数理モデルの研究	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
的崎 尚	神戸大学	教授	細胞間シグナル伝達による細胞内シグナル伝達機構の分子基盤	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
眞藤 謙昌	神戸大学	教授	肺腺癌治療における癌幹細胞の増殖抑制に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
商 秀人	神戸大学	准教授	創薬ターゲットとしてのリガンド作用性膜タンパク質の研究	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
宮脇 祐子	神戸大学	教授	膜タンパク質の構造と機能を解析するための高分解能X線結晶構造解析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
森田 憲一	神戸大学	准教授	バクテリア工場の構築と代謝工学の応用	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
山崎 祐司	神戸大学	准教授	創薬ターゲットとしてのリガンド作用性膜タンパク質の研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
山田 泰彦	神戸大学	教授	重子ノド形式の創成に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
吉岡 康太	神戸大学	教授	代多様な体上の環境とそのモルフォロジーの研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
李 智博	神戸大学	准教授	創薬ターゲットとしてのリガンド作用性膜タンパク質の研究	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
小池 敏司	兵庫教育大学	教授	代多様な体上の環境とそのモルフォロジーの研究	6,500,000	2,860,000	390,000	3,640,000	1,430,000
溝邊 和成	兵庫教育大学	教授	互変性に基づく軟体動物多層上皮の形成に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
宮竹 真久	岡山大学	教授	生理活性物質が関与する生物の動きと適応性に関する進化的解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	3,900,000
宮地 弘幸	岡山大学	教授	ヒス(ヒベンジシ)型天然物は新たな膜タンパク質阻害剤となし得るか	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
三好 新一郎	岡山大学	教授	肺癌の新しい癌化機構の解明と治療法確立に向けた基礎的研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
村田 厚生	岡山大学	教授	自動車用予防安全装置技術一危険警報提示・居眠り予測技術の応用北一	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
村田 稔	岡山大学	教授	イネ科植物人工染色体の創出とカスカタム	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
本村 昌文	岡山大学	准教授	ケアの現場と人工学研究との協働による新たな(老年学)の構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,820,000
森 也才志	岡山大学	准教授	人工マクロファグを利用した下痢発症促進による土壌・糞生環境の修復と着床物設置	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
森田 学	岡山大学	教授	咬合異常が顎に及ぼすストレスのリアルタイムモニタリング	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
守屋 央朗	岡山大学	准教授	化学量不均衡を測るメカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
山崎 大輔	岡山大学	准教授	糖元素の六方晶族のレオロジックへの影響：内核の構造とダイナミクスへの応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
吉野 正	岡山大学	教授	濃縮性リンパ腫の再発・形質転換に関わる遺伝子変異とその分子病理学的解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
吉野 雄二	岡山大学	教授	固態物理学による可換環上の加群の研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
和田 淳	岡山大学	准教授	Vaspinとその相互作用分子から展開するメタボリック症候群関連創薬	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
津野 知一郎	広島大学	教授	PAR14と含有複合体による代謝調節と治療への展開	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
一戸 辰夫	広島大学	教授	急性および慢性放射線障害に対する包括的細胞治療法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
岩下 英嗣	広島大学	教授	糸糸液環境下で優れた耐空・耐熱性を有する地面塗料の開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
浮穴 和義	広島大学	准教授	視床下部で発見した分泌タンパク質の生理的働きと作用機序の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
海野 徹也	広島大学	准教授	広東優良資源「アオリイカ類」の生活史解明への真分野類群のアプローチ	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
遠藤 琢磨	広島大学	教授	液滴ハーバードレーザー点火によるハルステドネーション技術の高度化	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
大久保 孝昭	広島大学	教授	材料の濡れモニタリングによる建築外壁部材の劣化防止技術の確立に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
大下 浄治	広島大学	教授	役所による電子状態制御と有機太陽電池への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
木田 茂	広島大学	教授	3次元構造を用いた化学物質の分子動力学シミュレーションによる毒性予測	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
小櫃 剛人	広島大学	准教授	クロロフィルから生じるフィタン酸による反炎作用の代謝調節と生体分子動力学シミュレーションによる毒性予測	6,500,000	4,940,000	390,000	1,560,000	2,730,000
河合 研至	広島大学	教授	コングリートの重金属の環境影響評価	6,500,000	6,500,000	0	0	6,110,000
川口 隆行	広島大学	准教授	核・原爆と象徴・文学に関する総合的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
川西 澄	広島大学	准教授	北河川流水中重金属の高度化可視化	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
川端 弘治	広島大学	准教授	可視化された多量元素の分光分析による環境汚染の追跡	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
車場 佳	広島大学	教授	ポストハーベストステイグレーションの分子動力学と新しい青い糖	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
倉林 敬	広島大学	助教	リネン分子動力学と新しい青い糖	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
入部 玄太郎	岡山大学	講師	心筋バイオマーカーの発見と心臓性酸素代謝の生理・病理的生理学的解析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
榎本 尚子	岡山大学	助教	ウイルス・宿主共存機構：宿主免疫応答を誘導するウイルスの生理学的解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
編股 平一郎	岡山大学	教授	メトホルミンによる発癌機構の解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
大原 直也	岡山大学	教授	腸内細菌叢による腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
荻野 景規	岡山大学	教授	アルブミン一重鎖による糖質の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
奥地 拓生	岡山大学	准教授	ハリス中子照射による高品質な水素分子動力学シミュレーション	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
小野 努	岡山大学	教授	セメント空間内相転移における多相性工学的解析	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
片野坂 本紀	岡山大学	助教	心臓の機械的応答システムの分子動力学シミュレーション	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
金田 隆	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
狩野 光伸	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
木之下 博	岡山大学	准教授	全く新しいイオン液体添加剤による酸化グラフェンの開拓	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
木村 康二	岡山大学	准教授	ワン工業薬理学的解析と特許取得およびこれを用いた体外診断モジュールの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
公文 祐巳	岡山大学	教授	認知症関連遺伝子DRD4-381による認知症発症メカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
桑原 敏典	岡山大学	教授	地域づくりの担い手育成を目指す社会科主権者教育プログラムの開発・実証	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
甲賀 研一	岡山大学	教授	多様な環境下における除水効果の理学的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
小崎 健一	岡山大学	教授	認知症特異的miRNAsのスクリーニングと治療薬への応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
阪口 政清	岡山大学	准教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
佐々木 朗	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
志茂 剛	岡山大学	准教授	口腔癌発生機構の解明と治療薬の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
高田 潤	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
武田 吉正	岡山大学	准教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
竹中 博士	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
田中 雅人	岡山大学	准教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
伊達 勲	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
中塚 幹也	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
中野 龍平	岡山大学	准教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
野原 実	岡山大学	教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
廣畑 聡	岡山大学	准教授	腸管免疫応答の分子動力学シミュレーション	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
黒岩 芳弘	広島大学	教授	電圧による瞬間的な脂質の動態と化学結合の変化を可視化する時分解析型蛍光測定技術の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
小池 一彦	広島大学	准教授	ミヤコエスによる海洋環境と潜在的リスクの軽減	6,500,000	8,850,000	0	650,000	3,510,000
小池 聖一	広島大学	教授	広島における核・被ばく学研究推進の拡充に関する研究	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
小出 智士	広島大学	准教授	診療時リアルタイム診断支援のための消化管内視鏡画像診断ハードウェアシステムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,370,000
嶋村 正樹	広島大学	助教	コマチコケケとナジヤセモン・ジャコケケのゲノム情報と基礎形質マーカーに関する研究	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
宿南 知佐	広島大学	教授	確率論を駆使する組織構築の形質マーカーシステム	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
末田 泰二郎	広島大学	教授	微小重力培養した青腫瘍系幹細胞による胸腺大動脈腫瘍後対症療法の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
鈴木 孝至	広島大学	教授	超導磁場を用いた新規ハイブリッド状態の磁場印可によるカイラル対称性破れの研究	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
高田 隆	広島大学	教授	WHO国際分算改訂に向けたアジアにおける菌原性腫瘍の臨床的基礎調査	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
高野 幹久	広島大学	教授	薬物性肝臓腫瘍の分子機構解明とその予防法・診断法の開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
楠 真一	広島大学	教授	動物モデルを利用する脳内受容体の構造依存的な選択的共役因子リクルート機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
田中 憲一	広島大学	准教授	中医学精製薬法の4種3次元分析の品質保証ツールを用いた法別適正法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
田原 栄後	広島大学	教授	老化関連マインクロRNAの遺伝子の機能解析とがん治療への応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
田原 栄後	広島大学	教授	ゲノム遺伝子年齢を加味した老化の客観的指標として用いたネオ・エピセントローム研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	1,950,000
玉木 徹	広島大学	准教授	多量発光トモグラフィーによる細胞内構造の高分多様性解析	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	650,000
田丸 博士	広島大学	准教授	伝導性有機物による有機物と金属との相互作用の解析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
張 峻屹	広島大学	教授	中国の新型環境化学物質による農工の都市生活動向と健康被害を明らかにする研究	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,250,000
中野 浩嗣	広島大学	教授	メタリウムモルブチルと並列計算理論の構築と次世代GPPSシステムからの高精度測定の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
難波 慎一	広島大学	教授	アトピー性アレルギーの発症メカニズムの解明	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
西嶋 正英	広島大学	准教授	ゲノム情報に基づく2次元ゲノム情報の構築・解析と遺伝的変異の解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
西村 雄郎	広島大学	教授	地方の社会身体的危険に陥る地域の社会身体的危険「形成」の解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
廣川 真男	広島大学	教授	量子情報理論を用いた量子計算理論の構築と解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
舟橋 久景	広島大学	その他	ホモセキセイを自在に交配する核遺伝体システム分子作製法の確立	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
本田 浩章	広島大学	教授	ヒストンH3K27メチル化抑制剤による骨髄形成体システム分子作製法の確立	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
松本 真	広島大学	教授	腸管の発育に特異的な糖鎖の解析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,040,000
丸山 博文	広島大学	准教授	オプティカルマウスによる腸管腫瘍発生率の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
山本 卓	広島大学	教授	ゲノム情報を用いた遺伝子ネットワークの新規解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山本 陽介	広島大学	教授	新規三重重合および重項力ルベンの合成とその応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
榊尾 京子	広島大学	その他	NIQIにおける臨床的ケア向上のための実際の教育プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
榊崎 泰之	広島大学	准教授	マウス肝臓癌を抑制する新規抗がん剤の体内作用機序の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
石野 洋子	山口大学	准教授	社会主義運動に関する消費意識調査に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
乾 秀行	山口大学	准教授	少言語のドキュメンテーションと、エチオピア諸言語のダイナミクスに関する調査	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
岸本 聖剛	山口大学	助教	環境負荷物質を含まないウラニウム化合物を用いたセグメント型量子ドット発光素子の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
執行 正義	山口大学	教授	バイオミクス統合解析の活用によるバイオマーカーの発見	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
園田 康平	山口大学	教授	自然免疫制御をモデルとしたがん治療法の開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
藤島 政博	山口大学	教授	二次共生の成立機構の解明と人為的誘導	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
本多 謙介	山口大学	教授	可変バンドギャップアモルファスカーボン半導体の開発と光電変換デバイスへの応用	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
矢野 雅文	山口大学	教授	リアソニン受容体拮抗薬の合成による心不全・心肥大・致死性不整脈の発症機構の解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
山内 直樹	山口大学	教授	青果物の長根腐敗病におけるストレス処理を利用した品質向上技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山本 浩一	山口大学	准教授	マンダローラ菌の発酵による熱帯産地産地産品と新規代用品の開発	6,500,000	4,290,000	390,000	2,210,000	2,340,000
足立 昭夫	徳島大学	教授	HIV-1病原体複製と病原性に関する基礎研究：アグセサリ-産白質の機能解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
石川 真志	徳島大学	助教	赤外線レーザーによる大型サウログラフィー法による大型構造物の劣化検査手法の開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
伊藤 孝司	徳島大学	教授	ネオグラフィコイオロジクスの創製と応用	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
伊藤 博夫	徳島大学	教授	生体反応の化学的測定に基づく客観的な新薬開発診断システムの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
井本 遼勢 (橋遼勢)	徳島大学	教授	腫瘍内不均一性のオミックスデータのモニタリングとゲノム編集によるがん治療法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
岩田 智郎	徳島大学	教授	テラヘルツ周波数帯域二重重調製エリソリソーム及び複合歯牙再生細胞の長期培養と発育促進への応用	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
岩本 勉	徳島大学	教授	前歯牙再生細胞の長期培養と発育促進への応用	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
奥村 仙示	徳島大学	助教	オミックス解析による低エネルギー密度の日本産の長寿と短寿を解明する先導薬科学研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
柏田 良樹	徳島大学	教授	モンゴル民族の伝統薬物調査とその有効利用に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
河田 佳樹	徳島大学	准教授	大腸癌時症候群の診断ツールとしての新規診断薬の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
坂口 末廣	徳島大学	教授	発育した細胞の形態的変化の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
島田 光生	徳島大学	教授	肝臓細胞による加齢に伴う肝臓機能不全のメカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
勢井 宏義	徳島大学	教授	睡眠・運動・代謝における相互的関係の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
外輪 健一郎	徳島大学	教授	力学的要求の大きい気流反応のためのマイクロ反応システム	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
高山 哲治	徳島大学	教授	ACFを基とした新しい高感度分子イメージング法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
田中 栄二	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
五 真之介	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
永瀬 雅夫	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	6,500,000	0	0	5,070,000
橋本 修一	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,680,000	780,000	1,820,000	2,340,000
福井 裕行	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
松香 芳三	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
三戸 太郎	徳島大学	助教	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
宮本 賢一	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
大区 一仁	徳島大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
秋田 美代	鳴門教育大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
掛川 耕夫	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	260,000
加野 芳正	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
品川 一成	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
鈴木 孝明	香川大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
多田 邦尚	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
田宮 陸	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
堀 旗	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	6,500,000	0	0	5,590,000
深井 誠一	香川大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
飯村 志浩	愛媛大学	その他	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
石野 智子	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
大藤 弘明	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
郭 新宇	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
GREAU X Stevie	愛媛大学	その他	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
小林 拓平	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
佐藤 久子	愛媛大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
高山 弘太郎	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
竹内 一郎	愛媛大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
土屋 卓久	愛媛大学	教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
齋口 健司	愛媛大学	准教授	顕微鏡を用いた神経細胞の形態的観察	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
原田 光	愛媛大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
増本 純也	愛媛大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
増本 純也	愛媛大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
三浦 暲	愛媛大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,560,000
山下 政克	愛媛大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
吾妻 健	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
飯岡 芳明	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
市川 昌広	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
榎重 圭祐	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000
椎 秀人	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
清澤 秀孔	高知大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
新保 順幸	高知大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
田口 尚弘	高知大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
中城 満	高知大学	講師	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,522,000	442,000	3,978,000	1,300,000
松川 和嗣	高知大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
浅井 光輝	九州大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
藤生 典	九州大学	助教	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,290,000	650,000	2,210,000	2,210,000
安立 清史	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
新井 文用	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
飯嶋 秀治	九州大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
家入 一郎	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
井藤 彰	九州大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
福永 俊介	九州大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
井上 恭良彦	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
岩城 徹	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
榊田 正	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
大内田 研吉	九州大学	講師	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
大川 恭行	九州大学	准教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
大浦 龍卓	九州大学	教授	東アジアの多様な文化の起源	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 厚史	九州大学	教授	ナノ空間顕微鏡によるカーボ ン材料の多次元結晶構造計測	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
竹川 薫	九州大学	教授	分裂酵母のピルヒン遺伝子移 動を抑制する新規薬剤	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
竹中 杜	九州大学	准教授	酵素材料を用いた新規ナノシ ェル合成とナノシリケートに 応用した金属有機物ナノシ ェルの調製	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
額田 英典	九州大学	教授	アンブリゴシオン・クエン酸 を用いた樹木集団遺伝学に 関する集団遺伝学的研究	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
田中 史彦	九州大学	准教授	生体材料の3次元構造解析と マルチスケール・マルチフィ ジックシステム・シミュレー ション	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
田中 賢	九州大学	教授	細胞の接着・運動性を示す血 液適合性材料の構築と成 熟細胞の接着・運動性を示す血 液適合性材料の構築と成 熟細胞の接着・運動性を示す血 液適合性材料の構築と成	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
土山 聡宏	九州大学	准教授	軟質粒子分散型ナノ構造の 加工に伴う形状・分解挙動 の制御と応用	6,500,000	6,110,000	0	390,000	3,770,000
堤 祐司	九州大学	教授	細胞壁へのリガニンモノマー 供給を調節する納米多孔質 因子の両立による細胞膜透 透性制御の研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
堤井 君元	九州大学	准教授	高性能化ナノ構造体の構築 と応用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
土居 克美	九州大学	講師	培養環境における好熱性微生 物によるシリカバイオミメ リゼーション形成の制御	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
中野 博昭	九州大学	教授	分散型ナノ構造体の構築と 応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
中溝 玲	九州大学	講師	microRNAをターゲットとした 細胞系特異的な遺伝子発 現抑制制御の研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
中村 昌彦	九州大学	准教授	無方向性を有する海洋鞘菌 水中コロニーの運動制御と 応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
橋本 典明	九州大学	教授	治療環境の制御と応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
橋本 和秀	九州大学	准教授	細胞の成長と分化の制御と 応用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
林 克郎	九州大学	教授	セラムミックス分離型ナノ 構造体の構築と応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
原田 明	九州大学	教授	非導電性ナノ構造体の構築 と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	8,320,000
東 英寿	九州大学	教授	天然由来のナノ構造体の構築 と応用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
藤川 茂紀	九州大学	准教授	赤外線吸収ナノ構造体の構築 と応用	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
藤村 由紀	九州大学	准教授	健康食品を支える抗酸化物 質の生体内動態の制御と 応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
古厩 茂樹	九州大学	教授	発光ナノ構造体の構築と 応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
前田 潤法	九州大学	教授	電荷通過時に必要とする風速 と相対湿度の制御と応用	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
松岡 健	九州大学	教授	植物バイオマテリアル 構築と応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
南 博文	九州大学	教授	身体知としての「参与しつつ 観察」に関する基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
宮原 広都	九州大学	教授	発光ナノ構造体の構築と 応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
村木 里志	九州大学	准教授	下院前プロトン交換と歩行 制御	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
目野 主税	九州大学	教授	マウス胚ノードにおける初期 左右軸形成の分子機構の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
森山 雅文	九州大学	助教	新疾患概念「100%感染症」 の病原性解析と治療法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
矢部 光保	九州大学	教授	有熱性腐食性材料の構築と 応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,340,000
山内 伸彦	九州大学	准教授	ワンタン膜構造のエロイドを 用いた水性分散型ナノ構造 体の構築と応用	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前払い交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
大塚 哲平	九州大学	助教	金属の欠陥及び透過性ナノ 構造体の構築と応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
大西 秀哉	九州大学	准教授	新規hydrogelシグナル制御 による細胞集積の促進	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
大野 みずき	九州大学	助教	建築・トレス感応性マウスを 用いたde novo生細胞ゲノ ム変異の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
大河 將嗣	九州大学	准教授	細胞膜の選択と選択後分化 の分子基盤の解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
岡本 晃一	九州大学	准教授	高効率プラズマモニタリング システムの構築と応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
緒方 一夫	九州大学	教授	ベンガル・デルタの森林生態 系ナノ構造体の構築と応用	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
小黒 康正	九州大学	教授	ドイツの文字・意思における トポスとしての「線・線文 化」「線系」の構築と応用	6,500,000	1,950,000	390,000	4,550,000	910,000
小野 悦郎	九州大学	教授	CRISPR/Cas9システムを用い たゲノム編集によるPRRS抵抗 性マウスの構築	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
遠城 明雄	九州大学	教授	理論・社会的実践に関する地 理学的研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
片山 勉	九州大学	教授	複製制御機構および新規な制 御因子DRSとdaraにおける複 合体の時空エフェクト	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
上平 正道	九州大学	教授	トランスジェニックハイブリ ドシステムを用いた新規な 制御機構の研究	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
嶋打 正浩	九州大学	教授	脳卒中治療システム構築と 応用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
岸村 顕広	九州大学	准教授	高圧ナノコプセルを用いた 生体内における新規薬物利 用の制御	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
北岡 卓也	九州大学	教授	樹木細胞のナノ構造体の構築 と応用	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
金 大雄	九州大学	准教授	展示品に接する機会が少ない 歴史的な博物館の展示 教育支援プログラムの実証研 究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
木村 康之	九州大学	教授	交流型アクティブマイクロレ ゾンを有するソフトマテ リアを用いたソフトマテ リアのナノ構造体の構築と 応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
河野 正道	九州大学	准教授	ナノ構造体の構築と応用	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
小柴 琢己	九州大学	准教授	哺乳動物におけるミミコンド リオン・ダイナミクスの分子基 盤の解析	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
後藤 貴文	九州大学	准教授	新規ナノ構造体の構築と 応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
佐伯 弘次	九州大学	教授	学際的視点からみた国際貿易 と発展の統合的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
澤江 義則	九州大学	教授	極低温条件下での細胞の凍 結・融解の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
清水 邦義	九州大学	助教	ネパール野生キノコのエロ イドを用いたナノ構造体の 構築と応用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,580,000
白井 朋之	九州大学	教授	行式武蔵と「一般」に関 する研究	6,500,000	2,940,000	0	3,510,000	1,820,000
新藤 亮	九州大学	教授	イノセントを用いた機能性多 量元素の構築と応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
末廣 純也	九州大学	教授	生体分子の動的挙動の解析 と応用	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
須長 正治	九州大学	准教授	カザン・バルト・サイエンス の構築と応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
関口 正司	九州大学	教授	<政治リテラシー>の理論的 展開	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000	0
関谷 博	九州大学	教授	微小液滴の界面選択的凝集と 生体分子への応用	6,500,000	5,330,000	2,210,000	1,170,000	1,950,000
園二 謙二	九州大学	教授	真鍮・ミニ腫瘍形成の構築 と応用	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
山口 悟	九州大学	准教授	自律型MEMSの着型システムを用いた成膜の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
山口 祐幸	九州大学	教授	成膜の「暗黙の協働」を促進し主体的運動を創出するチームマネジメントの研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
山崎 晶	九州大学	教授	容積弾性を認識するレクタングル型共振器の発見と新規リガンドを介する免疫反応機構	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
山本 直嗣	九州大学	准教授	ホーレスラスタの放電蒸着と高周波プラズマ/電光光波導波路を用いた低電圧動作光検出器	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	1,690,000
横山 士吉	九州大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	2,340,000
吉岡 泰信	九州大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	3,250,000
吉川 孝男	九州大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	1,820,000
吉田 茂生	九州大学	講師	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
渡邊 由紀子	九州大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
王 冬	九州大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
井上 新造	九州工業大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
坂本 比呂志	九州工業大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
寺井 藤和	九州工業大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
美藤 正樹	九州工業大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
八杉 昌宏	九州工業大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
郷 旭光	佐賀大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
高橋 和敏	佐賀大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
田中 恵太郎	佐賀大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
寺本 憲功	佐賀大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
永田 修一	佐賀大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
穂屋下 茂	佐賀大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
山津 幸司	佐賀大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
石松 惇	長崎大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
伊藤 公成	長崎大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
岩尾 正倫	長崎大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
萩 朋男	長崎大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
勝田 順一	長崎大学	准教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
川田 均	長崎大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	1,820,000	520,000	4,680,000	650,000
木村 正成	長崎大学	教授	複雑な細胞再活性化機構を基盤とした新規BOCフランチンの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
齋藤 敏行	長崎大学	教授	五島市における口腔と全身健康状態の相互関連性に関する基礎調査	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
佐々木 均	長崎大学	教授	五島市における口腔と全身健康状態の相互関連性に関する基礎調査	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
佐藤 克也	長崎大学	講師	五島市における口腔と全身健康状態の相互関連性に関する基礎調査	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
須藤 正幸	長崎大学	教授	五島市における口腔と全身健康状態の相互関連性に関する基礎調査	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
鈴木 啓司	長崎大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
高村 昇	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
武田 弘資	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
中野 治郎	長崎大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
橋爪 真弘	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
渡野 真二郎	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
平野 裕子 (小原裕子)	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
藤本 登	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
光武 節史	長崎大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
宮原 春美	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
村田 比呂司	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
安波 道郎	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,770,000	1,040,000	2,730,000	1,560,000
山下 俊一	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
李 株生	長崎大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
江藤 正俊	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
尾池 雄一	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
大朝 純男	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
川越 保徳	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
河野 順子	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
木田 徹也	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
合田 美子	熊本大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
杉井 健	熊本大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
千住 寛	熊本大学	准教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
滝口 雅文	熊本大学	教授	DNA損傷がロマチン誘発の工学的プロセスに与える影響の調査	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
谷原 秀信	熊本大学	教授	生理活性物質の動的調節制御 とリガンドタイムメーキング 技術の開発による線内筋治療研 究	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
玉巻 伸章	熊本大学	教授	成体大脳新皮質で神経細胞を 新生させて脳機能を回復する 手段の創出	6,500,000	5,460,000	1,040,000	3,380,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	インドネシアにおける薬用資 源の創出	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
峠 睦	熊本大学	教授	紫外光照射によるクイック 再生させたクイック再生の メカニズムの解明	6,500,000	5,460,000	1,040,000	3,250,000
速水 真也	熊本大学	教授	クイック再生のメカニズムの 解明	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,690,000
春田 直紀	熊本大学	准教授	日本中世「地下文書」の解 明	6,500,000	2,340,000	4,160,000	1,430,000
馬場 秀夫	熊本大学	教授	消化器癌細胞の特性を制御 するmiRNAの同定と治療へ の応用	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	Positive Devianceアプローチ の応用	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,470,000
満屋 祐明	熊本大学	教授	タリパビル等に対するSHV高 感応性の分子力学的解析と新 規プロテアーゼ阻害剤の開発	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
安浪 誠祐	熊本大学	准教授	外国語教育におけるカーブ ン教科書を活用した協調的 学習の構築と評価	6,500,000	1,820,000	4,680,000	1,170,000
荒川 満枝	大分大学	教授	薬剤耐性菌出現防止を目指 した、看護師の手指輪と免疫 物質の動態的調査	6,500,000	1,430,000	5,070,000	910,000
小林 隆志	大分大学	教授	パンパナシヤにおけるホス ト・カラ・アザール伝播リ ンジュニア症の発症機序の解 明	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
北村 和雄	宮崎大学	教授	Big anigotensin-25の生体内 での役割と診断薬としての可 能性	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
佐伯 雄一	宮崎大学	教授	共生菌叢系固定系の腸管適応 システムの解明と環境適応 メカニズムの解明	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,080,000
徐 岩	宮崎大学	准教授	マイクロRNAを標的とした RNAi治療法の開発	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,820,000
田口 明子	宮崎大学	准教授	慢性肺病予防薬による学 習記憶障害の軽減と学習 能力の向上	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,730,000
野中 成晃	宮崎大学	准教授	中国海軍におけるエキソ ソームを用いた治療法の 開発	6,500,000	4,030,000	2,470,000	2,470,000
馬場 由成	宮崎大学	教授	電子顕微鏡による細胞内 の構造解析	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
村上 昇	宮崎大学	教授	哺乳動物の中枢・末梢 神経系における神経伝達 物質の動態的調査	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
吉野 賢二	宮崎大学	准教授	不揮発性有機化合物の 動態的調査	6,500,000	1,950,000	4,550,000	1,170,000
磯戸 聡	鹿児島大学	准教授	アフラトキシンB1の毒性 評価	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,560,000
堀田 英樹	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の動態的調査 と腸内環境の改善	6,500,000	4,290,000	2,210,000	2,600,000
大塚 彰	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の動態的調査 と腸内環境の改善	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,860,000
高津 孝	鹿児島大学	教授	新出原料による腸管 免疫の動態的調査	6,500,000	2,340,000	4,160,000	260,000
辻村 誠一	鹿児島大学	准教授	メタン生成細菌の動態 的調査	6,500,000	6,110,000	390,000	3,250,000
夏越 祥次	鹿児島大学	教授	消化器癌の微環境細胞の 動態的調査	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
西村 正宏	鹿児島大学	教授	腸管再生能力を主体とする 腸管再生の動態的調査	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
橋本 達也	鹿児島大学	准教授	腸管再生能力を主体とする 腸管再生の動態的調査	6,500,000	4,550,000	1,950,000	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
丸山 征郎	鹿児島大学	その他	PAMPs、DAMPsの多 量的制御機構とそのトポロ ジックな調節機構	6,500,000	3,640,000	2,860,000	2,210,000
山口 宗一	鹿児島大学	准教授	血管内皮細胞由来miRNAに よる痛覚伝達調節機構の 動的調節	6,500,000	3,380,000	3,120,000	2,080,000
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	pH調節機構の解明と後性期 降液を用いた新薬の開発	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,340,000
米澤 傑	鹿児島大学	教授	降液を用いた新薬の開発	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
木村 亮介	琉球大学	准教授	アジア人における皮膚の機能 的形質および細菌叢に 関する研究	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,340,000
徳田 岳	琉球大学	准教授	昆虫セルロース消化系の効率 化に寄与する代謝因子の 探索	6,500,000	3,250,000	3,250,000	1,950,000
山平 舞智	琉球大学	教授	メタゲノム解析による 微生物叢の動態的調査	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,600,000
金子 文成	札幌医科大学	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	6,500,000	0	2,080,000
水見 徹夫	札幌医科大学	教授	抗ウイルス自然免疫応答 の動態的調査	6,500,000	2,860,000	3,640,000	1,820,000
藤井 博匡	札幌医科大学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	3,120,000	3,380,000	1,950,000
平田 圭二	公立おたごて未 来大学	教授	木構造に基づく時系列メ タデータの解析	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
古川 照美	青森県立保健大 学	教授	生活習慣病予防のための 腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
元田 良孝	岩手県立大学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	6,500,000	0	4,160,000
土岐 謙次	宮城大学	助教	構造から表面まで、漆塗 り物の動態的調査	6,500,000	2,730,000	3,770,000	1,690,000
中村 進一	秋田県立大学	准教授	植物体内における物質輸 送機構の動態的調査	6,500,000	3,900,000	2,600,000	2,470,000
早川 敬	秋田県立大学	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	4,680,000	1,820,000	2,860,000
松本 真一	秋田県立大学	教授	低酸素社会環境のための 腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	6,500,000	0	5,980,000
宮田 直幸	秋田県立大学	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	4,160,000	2,340,000	2,470,000
井上 直和	福島県立医科大 学	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	2,340,000	4,160,000	1,430,000
大森 孝一	福島県立医科大 学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	4,420,000	2,080,000	2,600,000
加納 尚美	茨城県立医科大 学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,080,000
佐藤 政枝	埼玉県立大学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	4,940,000	1,560,000	2,990,000
佐藤 紀子	千葉県立保健大 学	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	1,170,000	5,330,000	390,000
會田 雅樹	首都大学東京	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	3,770,000	2,730,000	2,210,000
齋藤 伸	首都大学東京	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	1,430,000	5,070,000	910,000
乾 彰夫	首都大学東京	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	2,980,000	3,510,000	1,820,000
伊藤田 正彦	首都大学東京	教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	6,240,000	260,000	3,120,000
江副 祐一郎	首都大学東京	准教授	腸管運動と腸管免疫系 の動態的調査	6,500,000	3,510,000	2,990,000	2,080,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
真嶋 由真	大阪府立大学	教授	理屈屋型看護職のトップアパー タに基づく看護技術教育用統一 標準プログラムの構築	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
山地 亮一	大阪府立大学	教授	骨質形成の骨質形成因子の同 定と食品成分による発現調節	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
山手 丈至	大阪府立大学	教授	マクロファージ-胎盤線芽細胞 間の相互作用の分子メカニシ ムの解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
吉田 薫正	大阪府立大学	教授	環状分子の少ない前市空間の 形成メカニシムの解析	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
綿野 智	大阪府立大学	教授	連続式子配線リテイクの 開発とカーボンナノファイ バーの大量合成	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	イギリス近代文学における権 力者の変遷と『源流』と欲 望をめぐって	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
小舟 正文	兵庫県立大学	教授	強誘電体を用いたフレキシブル デバイス	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
鳥 伸一郎	兵庫県立大学	准教授	超水濡法の高圧化によるエグ サスケール時代の再構築	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
角谷 和俊	兵庫県立大学	教授	移動観察を用いた「ノ」の意 義決定行動分析と感性的な地 域特性抽出	6,500,000	4,940,000	1,170,000	1,560,000	2,210,000
多田 和也	兵庫県立大学	准教授	無修飾アミノ酸を用いた塗 布型有機導電膜電極の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
土田 紀之	兵庫県立大学	准教授	TRIP効果の最大化法の確立	6,500,000	6,110,000	0	390,000	3,770,000
西谷 秀男	兵庫県立大学	教授	PONAサイクルと運動したタン パク質分解による複製制御	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
根来 諒司	兵庫県立大学	教授	ナイロン加水分解の分子 設計と産業応用への基礎研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
水谷 文雄	兵庫県立大学	教授	機能性樹脂によるラミネート 構造の構築	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
八重 真治	兵庫県立大学	准教授	真鍮合金ナノ粒子のシリコーン 膜の無電解析法による合成	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
山崎 義人	兵庫県立大学	准教授	流動的居住に着目した集住地 を構築する主体の養成に 関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,170,000
吉川 隆也	兵庫県立大学	その他	水素原子レベルの高分辨解析 による呼吸器粘膜上皮の プロトンポンプ機能の解析	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
小西 登	奈良県立医科大学	教授	ヒト前立腺癌細胞を用いた 二維培養メカニシムの解析 と新薬分子標的薬への応用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
小林 浩	奈良県立医科大学	教授	胎児期子宮内感染発症の 臨床と基礎研究の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
和申 明生	奈良県立医科大学	教授	添着球状コロイドの形態 機能と免疫応答	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
改正 恒康	和歌山県立医科大学	教授	樹状細胞による腫瘍免疫 調節の解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
川波 知之	和歌山県立医科大学	教授	がんの発生と痛みに 関する解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
木村 章彦	和歌山県立医科大学	准教授	日常環境と薬物体内 動態の解明	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
森川 吉博	和歌山県立医科大学	准教授	USMによるNASR 形成メカニシムの解析 とがんへの応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
山上 祐機	和歌山県立医科大学	教授	降圧剤の生体内動態 解析とがんへの応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
李 晔真	鳥取県立大学	教授	中国特産茶葉における「 茶」の生体内動態解析 とがんへの応用	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
綿部 誠也	岡山県立大学	准教授	90歳高齢者の身体 機能解析とがんへの 応用	6,500,000	3,900,000	1,300,000	2,600,000	1,560,000
渡邊 富夫	岡山県立大学	教授	身体的引き込みによる生活 習慣の改善とがんへの 応用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
岩井 千秋	広島県立大学	教授	英語を英語として 学習する外国人 の英語学習	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
式田 光宏	広島県立大学	教授	呼吸器系系管 形成のメカニシム 解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小柳 光正	大阪府立大学	准教授	ハエ・トリゴモの繁殖・非繁殖 系に属した動物の光利用 のメカニシムの解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
作田 裕美	大阪府立大学	教授	リンパ管腫瘍モデルの構築 とがんへの応用	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
仕倉 英治	大阪府立大学	准教授	キリリア輸送型スピン コイルを用いたがん 治療の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	5,720,000
関口 秀雄	大阪府立大学	教授	沖波非線形波動の 物理的メカニシムと 地質学への応用	6,500,000	6,240,000	1,040,000	260,000	3,120,000
田口 直樹	大阪府立大学	教授	生体内のアジア化と がんへの応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
立見 洋哉	大阪府立大学	准教授	フランスの経済 発展とがんへの 応用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
田中 雅彰	大阪府立大学	講師	運動疲労の脳磁図 解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
辻 幸一	大阪府立大学	教授	室光・線高エネルギー 放射線によるがん 治療の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
坪井 泰之	大阪府立大学	教授	光触媒による がん治療の研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
永田 好克	大阪府立大学	准教授	真北タイ・メコン 河川流域の 生態系研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
平川 弘聖	大阪府立大学	教授	神経細胞のオート ファジーとがん 治療の研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
松田 光信	大阪府立大学	教授	心理教育実践者 育成のための システム研究	6,500,000	520,000	0	5,980,000	260,000
森 一彦	大阪府立大学	教授	地域資源の活用 とがん治療 の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
山田 雅巳	大阪府立大学	准教授	LIST-細胞死 誘起剤の 開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
有馬 正和	大阪府立大学	准教授	複合水中グラ フェンとがん 治療の研究	6,500,000	5,850,000	1,950,000	650,000	2,470,000
飯田 琢也	大阪府立大学	講師	光触媒による がん治療 の研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
片岡 潤彦	大阪府立大学	教授	異種O4化合物 の合成とがん 治療の研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
金野 泰幸	大阪府立大学	准教授	高圧性重合 反応の研究	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
児玉 靖司	大阪府立大学	教授	放射線による がん治療 の研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
小西 啓治	大阪府立大学	教授	ネットワーク システムに 関する研究	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
斎藤 薫	大阪府立大学	教授	ナノテクノロジー を用いたがん 治療の研究	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	650,000
高橋 雅英	大阪府立大学	教授	有機修飾された 炭化水素 化合物の研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
戸出 英樹	大阪府立大学	教授	個人参加型 ネットワーク システム の研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
中村 祐美子	大阪府立大学	教授	Grobal事例 研究のための 英語 教育の研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
西野 智昭	大阪府立大学	講師	光触媒による がん治療 の研究	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
沼倉 宏	大阪府立大学	教授	G中での がん治療 の研究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	780,000
林 昇敏	大阪府立大学	准教授	生体内での がん治療 の研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
原田 芳信	大阪府立大学	研究員	北極圏環境 変化の研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
畑 史郎	大阪府立大学	准教授	US-7線 形成の研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
前澤 祐之	大阪府立大学	准教授	1.9 Hz帯域 電磁波による がん治療 の研究	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000

		(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
服部 寿作	広島市立大学	研究員	ヒラヤマの遊り屋園された 密着型ライブの演出の研究 拡散VR1を用いた生体構造 のマルチスケール決定による 新しい診断情報への抽出 交代制勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
増谷 佳孝	広島市立大学	教授	新アプロフロンティアのた めの森林・有用植物資源の 保存の計画・予測モデルの 構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
折山 早苗	県立広島大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
島谷 康司	県立広島大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
内田 雅子	高知県立大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
神原 咲子	高知県立大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
上條 良夫	高知工科大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
高木 方隆	高知工科大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,330,000
朴 啓彰	高知工科大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
津田 惠吾	北九州市立大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
北村 知昭	九州歯科大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
自見 英治郎	九州歯科大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
井上 昭夫	熊本県立大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
村嶋 幸代	大分県立歯科大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
吉田 成一	大分県立歯科大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
荻原 克男	北海道大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
田島 善士	酪農学園大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
三國 久美	北海道医療大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	1,580,000	0	4,940,000	910,000
岩谷 幸雄	東北学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
川又 憲	東北学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
熊谷 公男	東北学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	260,000
中村 寛治	東北学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
那須川 訓也	東北学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
神尾 好是	尚絅学院大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
西田 恵子	常盤大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
齋藤 宏昭	足利工業大学	准教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	1,300,000
尾仲 達史	自治医科大学	教授	交代的勤務看護士の疲労 の解明と健康管理プログラ ムの開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000

		(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
知尾 七臣	自治医科大学	教授	11マルチトリガー夜間家庭血 圧モニタリングシステムの開 発と臨床応用	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
神田 善伸	自治医科大学	教授	成人1細胞性白血病に対する 腫瘍抗原特異的T細胞受容体 遺伝子導入細胞療法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
中山 一大	自治医科大学	講師	東アジアにおける「寒冷適心 =肥満抵抗性脱」の検証に向 けたゲノム・トランスクリプト ーム解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
仁木 和郎	自治医科大学	教授	肺腺癌の上皮癌転移における Eピシホネチンとシグナル伝 達経路の相互作用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
村松 慎一	自治医科大学	教授	改善型AAVベクターによる神 経変性疾患の遺伝子治療	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
青木田 美香 子	国際医療福祉大 学	教授	メタボリックシンドロームの リスクをもつ成人への費用対 効果の高い医療提供の構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
小田切 紀子	東京国際大学	教授	経路後の共同薬物の受容体制 約の構築と国際比較とそ の初歩的メカニズムの解明	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000	0
平川 真希子	文京大学	教授	継承語および第二言語の習得 における通言的影響に関する 理論的・実証的研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
佐藤 毅	埼玉医科大学	講師	高次発生医療・骨減少症治療 への応用を目指した神経・血 管・骨ネットワークの分子基 盤	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
千本松 孝明	埼玉医科大学	准教授	高次発生医療・骨減少症治療 への応用を目指した神経・血 管・骨ネットワークの分子基 盤	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
堀江 公仁子	埼玉医科大学	准教授	高次発生医療・骨減少症治療 への応用を目指した神経・血 管・骨ネットワークの分子基 盤	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
内田 正哉	埼玉工業大学	准教授	電子ビーム励起放射線による 革新的なバイオ材料の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
黒沢 幸子	目黒大学	教授	「日本版 解決志向の教室」の くりこみ実践「デュアル」の開 発とプログラムの評価研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	520,000
林 英昭	ものつくり大学	講師	「日本版 解決志向の教室」の くりこみ実践「デュアル」の開 発とプログラムの評価研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
松園 祐子	滋慶大学	教授	11空間なき「デュアル」に おける難読者の生活構造の再 編に関する社会学的研究	5,850,000	2,600,000	0	3,250,000	0
仲林 清	千葉工業大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
若林 斉	千葉工業大学	助教	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
加藤 浩	放浪大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
近藤 智嗣	放浪大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	910,000
宮本 みち子	放浪大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
北川 慶子	聖徳大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
玉木 欽也	青山学院大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
藤川 久昭	青山学院大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
柴山 真琴	大妻女子大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
下田 敦子	大妻女子大学	助手	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
水谷 千代美	大妻女子大学	准教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
秋山 隆彦	学園大学	教授	革新的な学習支援システム の構築と実践的評価	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
亀島 洋子	学習院大学	教授	中近世地中海史の発展的研 究、ゾロバルな時代環境で の広域的交流と全体構造 カバルの流通と全体的構造 鹿野 伸之	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
久保山 智二	学習院大学	教授	動物型多環性骨格糖質手法の 開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
佐野 みどり	学習院大学	教授	フィラタ型特選米の糖一 理調と高糖質アルシロシム 中近世絵画における古典的 成文と糖質化合物と糖質 内閣文庫の時系列分析一政 治的・社会的・世間的相互 関係をめぐって	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
福元 健太郎	学習院大学	教授	ロコソックス・エウイ糖原運 送子群 (Vap family) の網羅的 探索	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	650,000
天野 勝文	北里大学	教授	成体因子シアンダー型運 動糖質シアンダーの顕在化、骨 形成研究	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
高井 伸二	北里大学	教授	痛風時のリンパ管・リンパ網 の可塑性を制御する生理活 性糖質の解析と治療への応用 高相 晶士	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	130,000
馬場 正隆	北里大学	教授	骨質形成促進薬群に含持した 糖質性形質蛋白の国際共同 研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
石井 晴之	杏林大学	講師	運動による炎症性老化予防効 果におけるマクロファージ時 計遺伝子の役割	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
木崎 節子	杏林大学	教授	痛風細胞から上皮細胞への 直接転移による新領域産痛 風治療法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
栗田 昌和	杏林大学	助教	我が国の外科領域におけるノ ンケミカル・スキル評価シ ステムの開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
呉屋 朝幸	杏林大学	教授	マイクログリアによる心筋リ ンガラミングと分子基盤の解 明	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	肝臓癌と金剛糖質のコンテ ンションと癌管理対応 監理的腫瘍学研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
池尾 和人	慶應義塾大学	教授	新規分注性シグナルリリーフ 形成および記憶学習制御 メカニズムの解析	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	390,000
岡田 光弘	慶應義塾大学	教授	不満足質形成におけるエント サイトシス経路の「使い分 け」の生理的意義と制御機構 アラモジウムナトリウム体 液による可視・深部外周レ ンズ生体ネットワークの深 化のメカニズムと糖質への影 響	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
掛川 涉	慶應義塾大学	講師	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
粕谷 祐子	慶應義塾大学	教授	不満足質形成におけるエント サイトシス経路の「使い分 け」の生理的意義と制御機構 アラモジウムナトリウム体 液による可視・深部外周レ ンズ生体ネットワークの深 化のメカニズムと糖質への影 響	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
川内 健史	慶應義塾大学	講師	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
神成 文彦	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	2,080,000
木村 福成	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	2,080,000
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
倉田 敬子	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
齋藤 義正	慶應義塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
坂元 亨宇	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
佐藤 俊朗	慶應義塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
地主 将久	慶應義塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
高橋 孝雄	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高橋 勇人	慶應義塾大学	助教	テスモレリン誘導する成体幹細胞 性免疫が誘導する成体幹細胞 の広域的な構造と全体的構造 鹿野 伸之	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
高山 緑	慶應義塾大学	教授	動物型多環性骨格糖質手法の 開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,560,000
竹内 勤	慶應義塾大学	教授	フィラタ型特選米の糖一 理調と高糖質アルシロシム 中近世絵画における古典的 成文と糖質化合物と糖質 内閣文庫の時系列分析一政 治的・社会的・世間的相互 関係をめぐって	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
千田 憲孝	慶應義塾大学	教授	ロコソックス・エウイ糖原運 送子群 (Vap family) の網羅的 探索	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
寺坂 宏一	慶應義塾大学	教授	成体因子シアンダー型運 動糖質シアンダーの顕在化、骨 形成研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
戸嶋 一教	慶應義塾大学	教授	痛風時のリンパ管・リンパ網 の可塑性を制御する生理活 性糖質の解析と治療への応用 高相 晶士	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
薮美 斉俊	慶應義塾大学	准教授	骨質形成促進薬群に含持した 糖質性形質蛋白の国際共同 研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
土居 文朗	慶應義塾大学	教授	運動による炎症性老化予防効 果におけるマクロファージ時 計遺伝子の役割	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
中島 直人	慶應義塾大学	准教授	痛風細胞から上皮細胞への 直接転移による新領域産痛 風治療法の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
羽倉部 卓	慶應義塾大学	准教授	我が国の外科領域におけるノ ンケミカル・スキル評価シ ステムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
藤本 仰かり	慶應義塾大学	教授	マイクログリアによる心筋リ ンガラミングと分子基盤の解 明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,290,000
堀川 貴司	慶應義塾大学	教授	肝臓癌と金剛糖質のコンテ ンションと癌管理対応 監理的腫瘍学研究	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
松岡 和美	慶應義塾大学	教授	新規分注性シグナルリリーフ 形成および記憶学習制御 メカニズムの解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
山本 洋一	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	260,000
間 紀旺	慶應義塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	6,500,000	0	0	6,240,000
沼本 宏俊	国工館大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
牧野 和夫	実業女子大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
宇野宮 登雄	芝浦工業大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
大倉 典子	芝浦工業大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	1,560,000
澤澤 宏剛	芝浦工業大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
小出 泰士	芝浦工業大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	4,660,000	0	1,820,000	2,860,000
松尾 繁樹	芝浦工業大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	6,500,000	0	0	6,630,000
新井 一	順天塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
今居 謙	順天塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
宇賀 貴紀	順天塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	910,000
奥村 康	順天塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
北浦 次郎	順天塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
田村 好史	順天塾大学	准教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
水野 博司	順天塾大学	教授	糖質の世界的現状・原因・備 後	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
相家 洋介	大東文化大学	准教授	イワン・ジャゴフ、マゴロフ等からみえるアジアにおける水産物グローバル化とその影響	6,500,000	3,380,000	2,080,000
大島 久幸	高千穂大学	教授	総合商社内部労働市場における職歴形成—東前脚三井物産の調査分析	6,500,000	1,430,000	910,000
寺内 一	高千穂大学	教授	グローバルビジネスハブとしてのアジア別別外英単語習得プラットフォーム構築とその検証	6,500,000	1,950,000	1,170,000
木村 真	玉川大学	教授	複雑なネットワーク系による行動学習のメカニズムと神経回路	6,500,000	3,380,000	1,950,000
安藤 礼二	多摩美術大学	准教授	神楽舞とその演劇的要素—動遊戯の比較文学的研究—	6,500,000	2,470,000	1,560,000
榎村 朋弘	多摩美術大学	教授	基礎としての「教育的思考」を軸とした教育の可能性に関する理論的実証的研究	6,500,000	4,030,000	2,470,000
楠 勇子	多摩美術大学	教授	職業階級の階級意識と職業意識の形成—職業意識を用いたモチベーションの向上—	6,500,000	4,030,000	2,470,000
有賀 裕二	中央大学	教授	経済システムのリエンジニアリングに関する研究	6,500,000	4,940,000	2,990,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	人工細胞膜を用いた有機小分子輸送の研究	6,500,000	6,500,000	4,160,000
竹内 健	中央大学	教授	ヒューマン・マシン・環境の相互作用に向けた新規材料を用いた集合回路システムの研究	6,500,000	2,470,000	1,560,000
本庄 祐司	中央大学	教授	ハイテクスタートアップ企業への成長への課題：技術・ガバナンスの視点からの調査分析	6,500,000	6,500,000	4,290,000
山口 真美	中央大学	教授	認知症の多様な原因と発症メカニズムの解明—発症性相対性遺伝子多型を用いた研究—	6,500,000	1,690,000	1,040,000
山下 誠	中央大学	准教授	ホウ素置換基を用いた有機小分子輸送の研究	6,500,000	5,070,000	3,120,000
丸山 洋子	津田塾大学	講師	アフリカの少数民族による文化・自然の観光資源化と「11日参列」の動向	6,500,000	3,770,000	2,210,000
河野 肇	帝京大学	准教授	関節リウマチにおける自然炎症の関与の解明	6,500,000	5,850,000	3,510,000
繁洲 算男	帝京大学	教授	大学入試を考える	6,500,000	3,380,000	1,950,000
清水 静海	帝京大学	教授	課題探究型説明カリキュラムに基づく学習指導法の開発と科学的エビデンスによる検証	6,500,000	2,470,000	1,430,000
丹後 俊郎	帝京大学	教授	ヒトの健康を脅かす稀少生起事象の集積性を検出する統計モデルに関する研究	6,500,000	2,730,000	1,560,000
小野 林太郎	東海大学	講師	ウォーラーノ海軍と福太平洋軍における人類移住・海洋通商・物質文化の比較研究	6,500,000	2,470,000	1,560,000
紙谷 聡英	東海大学	准教授	ゲノム改変型ヒト多能性幹細胞を用いた肝臓がんの発生メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	1,690,000
木村 雅	東海大学	教授	遺伝子工学による高汎用性IPS細胞の創製	6,500,000	3,770,000	2,210,000
佐藤 幹代	東海大学	講師	個性の積み重ねによるパーソナリティの形成に関する研究	6,500,000	3,900,000	1,820,000
西川 淳	東海大学	教授	東南アジアで大量発生するクダモノトビの集団遺伝学と生活史	6,500,000	2,470,000	1,560,000
森野 伸二	東海大学	教授	運動—ニューロンの恒常性維持に際しての分子機能的検証	6,500,000	4,420,000	2,730,000
吉田 昇章	東海大学	講師	メキシコ西部地域の地理文化から探る文明間の交流	6,500,000	1,820,000	1,040,000
黒田 雅彦	東海医科大学	教授	難治性疾患に対するmiRNA補正療法の開発	6,500,000	3,770,000	2,210,000
西本 憲弘	東海医科大学	その他	調節リウマチ特異的iPS細胞を用いた骨髄間葉系細胞の分化と機能発現の検証	6,500,000	4,810,000	2,860,000
北村 智	東京経済大学	講師	情報環境の構築と盗難に際しての行動経済学の世代間/世代内比較分析	6,500,000	780,000	520,000
藤井 洋陸	東京慈恵会医科大学	教授	肺原性肺動脈拡張症の遺伝子発現を制御するレニン—アンギオテンシン系	6,500,000	4,160,000	2,600,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 補助金交付額
水野 基樹	順天堂大学	准教授	看護職における行動センターを用いたコミュニケーションシミュレーションによる臨床的実践的マラリア原虫の感染メカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	2,080,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	肺性高血圧マーカーの発現メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	2,340,000
三宅 幸子	順天堂大学	教授	腸管免疫による自己免疫制御メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	2,340,000
八木田 秀雄	順天堂大学	准教授	がんに対する免疫賦活化抗体療法	6,500,000	2,600,000	2,340,000
綿田 祐孝	順天堂大学	教授	腸管免疫における腸管免疫とオートファジー	6,500,000	2,860,000	2,210,000
笹川 祐史	上智大学	教授	東南アジア諸地域の比較からみた戦時戦後中国の社会秩序と政治文化	6,500,000	3,380,000	1,950,000
甲 鉄龍	上智大学	教授	自動車工場の労働環境改善に関する研究	6,500,000	2,340,000	2,600,000
Slater David	上智大学	准教授	Joices from Tohoku: 3. 11 震災被災地に関する研究	6,500,000	2,080,000	2,730,000
高見 勝利	上智大学	教授	義経の継承主体にみる寛政の意	6,500,000	2,600,000	1,560,000
田村 森久	上智大学	准教授	IPU3電子教科書の国際的な標準化に関する研究	6,500,000	3,900,000	1,560,000
前嶋 和弘	上智大学	教授	アメリカの政治過程の変遷における「メディア」の分析	6,500,000	4,420,000	1,300,000
井上 高雄	昭和大学	教授	新動物実験モデルを用いた腫瘍の発症メカニズムの解明	6,500,000	4,550,000	2,730,000
高見 正道	昭和大学	講師	炎症性腸病を誘発する腸管免疫細胞の同定とその動態の解明	6,500,000	4,290,000	2,600,000
馬場 一美	昭和大学	教授	睡眠時無呼吸症候群の発症メカニズムの解明	6,500,000	4,290,000	2,600,000
伊東 進	昭和薬科大学	教授	ヒマヤ地域に潜存する新しいウイルスの探索	6,500,000	3,900,000	2,470,000
下河辺 美知子	成蹊大学	教授	マフエー・アムステルダム・アムステルダム	6,500,000	2,470,000	1,430,000
日比野 啓	成蹊大学	准教授	日本近代演劇リウマチ・オーラル・ヒストリー・アーカイブ	6,500,000	2,730,000	1,690,000
指宿 信	成蹊大学	教授	治癒的司法論の理論的展開と日本の展開：当事者主義司法の展開に関する学際的研究	6,500,000	3,250,000	1,950,000
田嶋 儀雄	成蹊大学	教授	近代ドイツ—東アジア関係史(1890—1945)の研究	6,500,000	3,250,000	1,950,000
中馬 宏之	成蹊大学	教授	サイエンス・コミュニケーション・コンパニオン	6,500,000	2,080,000	1,170,000
中野 智世	成蹊大学	准教授	近代ヨーロッパ社会の形成—東洋文明における宗教的役割の検証	6,500,000	4,940,000	2,990,000
矢澤 修次郎	成蹊大学	その他	世界の社会学における日本の社会学の位置と今後の可能性の研究—世界社会学の発展の状況—	6,500,000	4,160,000	2,600,000
堀内 成子	聖路国際大学	教授	自然分断を希望する妊婦の心理的ケア	6,500,000	4,680,000	2,860,000
伊藤 武	専修大学	教授	現代の代表制マラソン—改革と革新の比較研究	6,500,000	2,340,000	1,430,000
貫 成人	専修大学	教授	コンラート・ツェッペリンの飛行機—飛行機の発展と社会	6,500,000	2,470,000	1,560,000
望月 俊男	専修大学	准教授	難治性疾患と他者視点統合しにくい言語的コミュニケーション能力を育成する学習環境の開発	6,500,000	4,290,000	2,600,000
山本 充	専修大学	教授	EU統合下における周辺国山村の人口変動とエネルギー・シフトの発展	6,500,000	1,820,000	1,170,000
荒井 明夫	大東文化大学	教授	近代学術の組織化に関する地域研究—就労行政の「動的変革」の検証	6,500,000	2,730,000	1,560,000
沼口 博	大東文化大学	教授	北沢における職業能力の開発・育成と新しい健康経営・創業の促進に関する研究	6,500,000	2,210,000	1,300,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
安部 猛	早稲田大学	助教	介護労働者の感情動員負担軽減を目的としたコミュニケーション・プログラム開発	6,500,000	1,040,000	0	650,000
池永 剛	早稲田大学	教授	非線形超線形を用いた低コスト超高精細画像処理アルゴリズムの研究	6,500,000	3,510,000	0	2,080,000
石井 昌幸	早稲田大学	准教授	体系的比較文化史研究—露力なきスポーツ界の思想的支配構造に向けて—	6,500,000	5,720,000	0	3,510,000
伊藤 守	早稲田大学	教授	デジタルメディア時代の政治的公共性とナシオナリズム	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000
井上 靖秋	早稲田大学	教授	スーパードメイン数値積分法を用いた類似過渡層解法に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000
岩崎 清隆	早稲田大学	准教授	無細胞化技術と生体組織凍藏技術による自己組織化する前駆因子の再構築—責任共同体としての同法と貴重種	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
岩崎 和一郎	早稲田大学	教授	日独の児童虐待対応に関する検証的比較研究—責任共同体としての同法と貴重種	6,500,000	1,950,000	0	130,000
岩田 浩康	早稲田大学	准教授	脳脊髄知能と脳神経化効果の検証	6,500,000	4,940,000	0	3,120,000
上田 和紀	早稲田大学	教授	検証系を備えた高次脳モザイク言語処理系の構築技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,340,000
藤原 淳	早稲田大学	准教授	高齢者介護施設における感染症対策の科学的検証と施設職員研修プログラムの開発	5,850,000	3,380,000	0	2,470,000
寛 達彦	早稲田大学	教授	プログラム言語に非依存なプログラミング教育環境の構築と評価	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
片田 勇	早稲田大学	教授	才能と障害のインターフェイネス：非定型発達者による特性異質性メタ認知と多量知能の検証	6,500,000	1,430,000	0	780,000
木野 邦器	早稲田大学	教授	生体機能生産系を利用したアミノ酸代謝物生産の最適化	6,500,000	6,240,000	0	3,770,000
工藤 宏一郎	早稲田大学	教授	医療制度と歴史的背景から見たインフルエンザパンデミックの国際比較と二次元的疫学研究	6,500,000	2,730,000	0	1,690,000
梅澤 能生	早稲田大学	教授	持続可能な社会における所有権概念—農地所有権を中心とし	6,500,000	1,300,000	0	780,000
小松 幸夫	早稲田大学	教授	公立学校を核とした公共施設再編に関する調査研究	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
藤藤 正幸	早稲田大学	教授	大規模データ時代のビジネスアナリティクス手法に関する基礎的研究	6,500,000	4,420,000	0	2,600,000
清水 信匡	早稲田大学	教授	原油企画のグローバル化に関する基礎的研究	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000
瀬川 信久	早稲田大学	教授	不法行為法の類型化と制度論的・立法論的研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000
關根 泰	早稲田大学	教授	非アラブ系諸島諸島からの移民による低所得の社会政策に関する研究	6,500,000	3,510,000	0	2,210,000
曾田 五月也	早稲田大学	教授	リンク機構を有する流体慣性ダンパによる連系物の制御に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	650,000
竹内 翔彦	早稲田大学	准教授	助産的看護変化への組織適応を促す人材マネジメント：東アジア企業の組織的研究	6,500,000	4,180,000	1,560,000	1,560,000
細岡 洋子	早稲田大学	教授	字ひの関係性構築をめざした対話型教師研修上の研究	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000
田邊 優貴子	早稲田大学	助教	南緯海流と生態系からつなげる生物多様性	6,500,000	3,900,000	0	2,080,000
谷口 真子	早稲田大学	准教授	軍事史的観点からみた18～19世紀における名号・忠節・愛国心の比較研究	6,500,000	3,380,000	0	1,950,000
中谷 礼仁	早稲田大学	教授	国土意識としての(千年村)の研究とその存続のための方法論	6,500,000	2,080,000	0	1,300,000
榎本 龍之	早稲田大学	教授	プラットフォーム論とエコシステム論を統合するレイヤー理論の展開	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000
長谷川 恵一	早稲田大学	教授	観光産業におけるマネジメントの問題の体系化と解決策の提示	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
早瀬 晋三	早稲田大学	教授	補給地を書き換える—東南アジアの日本占領行政から見た陸軍補給地支配	6,500,000	2,730,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 未交付額	平成26年度 補助金交付額
近藤 章夫	法政大学	教授	ナノエレクトロニクス型産業における技術・人的資源と集積体に関する経済地理学的研究	6,500,000	1,690,000	0	910,000
建石 真公子	法政大学	教授	生命への医学的介入と人権—生殖補助医療を例に—	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000
西尾 健	法政大学	教授	エンパル消費による環境保全と企業業績向上のための統合的支援と制度構築に関する実証研究	6,500,000	3,640,000	0	2,210,000
馬場 敏幸	法政大学	教授	インド・ブラジルの新型産業・研究・技術形成、発展段階、競争力、他地域との比較検証	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
廣瀬 克哉	法政大学	教授	日本の基礎自治体における議決権改革の固有性と普遍性の解明	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
道奥 康治	法政大学	教授	河川環境の自律的再生を誘導する河川の維持・改修技術の体系化	6,500,000	4,680,000	0	2,860,000
森 猛	法政大学	教授	主力方向が変化する桁形式橋梁主桁補強と変形差の疲労劣化現象の解析	6,500,000	5,200,000	0	3,120,000
成田 年	星薬科大学	教授	慢性疼痛薬剤における脳内報酬・快楽ネットワーク異常応答の解明	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000
澤野 嘉太郎	東京都立大学	准教授	超高齢化率一輪車カゲルマニウズ・チャネルハイパスの開発	6,500,000	5,590,000	0	3,380,000
濱本 卓司	東京都立大学	教授	想定外事象に対するネットワークワーク異常検知システムの構築	6,500,000	2,470,000	0	1,560,000
矢吹 理恵	東京都立大学	准教授	日本国際結婚夫婦の離婚に関する心理的要因についての研究	4,160,000	1,580,000	0	2,600,000
小西 聖子	武蔵野大学	教授	性暴力被害者を対象としたPTSDの急性期治療/回復プログラムの開発および効果検証	6,500,000	3,640,000	0	2,210,000
岡崎 乾二郎	武蔵野美術大学	その他	相対運動補償ロボットによる麻痺の克服	6,500,000	3,770,000	0	2,340,000
石川 日出志	明治大学	教授	気仙地蔵の歴史・考古・民俗学的実証研究	6,500,000	3,900,000	0	2,470,000
大内 雅利	明治大学	教授	難産女性の現状と政策に関する学際的研究	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000
加藤 幸雄	明治大学	教授	下巻体は発生・分化と成熟後の機能維持をどのように行うのか	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
清原 聖子	明治大学	准教授	インターネット選挙運動に関するアンケート調査研究	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000
高田 幸男	明治大学	教授	20世紀中国地産地消の指導者・中堅層—江南地方の人材基礎研究	6,500,000	3,120,000	0	1,820,000
二宮 広和	明治大学	教授	反乱叛乱系および自由境界問題の解のバリエーションミックスの解	6,500,000	4,160,000	0	2,600,000
本多 貴之	明治大学	講師	断面分析試料からの重量分析法の採取とその化学分析手法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,730,000
DOMENI D R o l a n d	明治学院大学	准教授	戦後日本映画における国際的流通、変容、研究動向に関する調査分析	6,500,000	3,250,000	0	1,950,000
中田 瑞穂	明治学院大学	教授	第二次大戦後ヨーロッパの「新秩序」構想の政治史的検討	6,500,000	2,080,000	0	520,000
小寺 敏郎	明星大学	准教授	人工チャット磁気・語音特性の抽出とその電磁誘起への応用	6,500,000	5,590,000	0	3,510,000
前田 雅之	明星大学	教授	重訂—江戸中期における書物移動と大名文庫の蔵書形態に関する調査研究	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
小川 有美	立教大学	教授	民主主義的活性化のための政治理論と実証研究の共生的アプローチの研究	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
小口 孝司	立教大学	教授	メンタルヘルスマネジメントの展開	6,500,000	3,900,000	0	2,340,000
野中 健一	立教大学	教授	土壌の微量元素獲得から見た土壌利用と環境適応の統合的研究	6,500,000	5,590,000	0	3,120,000
松村 圭一郎	立教大学	准教授	労働と投資の経済学：工場の生産性向上と雇用の削減	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000
吉田 健太郎	立教大学	准教授	日本中小企業のアジア域内における分業構造とリバー・インバネーションとの関係性	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
澤畑 広明	金沢工業大学	教授	リチウムイオン電池の過電圧 劣化のメカニズムと寿命を 延長するための材料設計	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
宮里 心一	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
岩淵 邦芳	金沢医科大学	教授	DNA修飾薬白質5BP1の細胞 内での局在と機能の解析	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
島田 将喜	帝京科学大学	講師	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	910,000
勝又 明敏	朝日大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
籠 宗一	聖隷クリスト ファー大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	260,000
大久保 仁	愛知工業大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
手嶋 紀雄	愛知工業大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,120,000
高橋 博巳	金澤学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
浪川 幸彦	福山女子学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
河原 純一郎	中央大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
松田 茂樹	中央大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,810,000	390,000
高 清泰	中部大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
水村 和枝	中部大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
和嶋 春日	中部大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
今村 薫	名古屋学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
佐竹 眞明	名古屋学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
鎌田 真弓	名古屋学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
池田 匡志	藤田医科大学	講師	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
北口 暢哉	藤田医科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
日下 守	藤田医科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	3,250,000
鈴木 康司	藤田医科大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	6,760,000
八谷 寛	藤田医科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
石原 美奈子	南山大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
訓覇 法子	日本福祉大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
後藤 順久	日本福祉大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	130,000
斉藤 雅茂	日本福祉大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
平野 隆之	日本福祉大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
伊藤 昌文	名城大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
竹内 哲也	名城大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
馬場 孝明	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
益田 朋華	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
関野 義之	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
三輪 敬之	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
村田 久美子	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
森島 繁生	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
矢野 利政	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
柳沢 雅広	早稲田大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,640,000	1,300,000	2,860,000	1,430,000
中野 毅	創価大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
野澤 美江子	東京工科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	390,000
小原 真理子	日本赤十字看護 大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
福井 小紀子	日本赤十字看護 大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
本庄 恵子	日本赤十字看護 大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	910,000	0	5,590,000	520,000
茂木 一孝	麻布大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
高野倉 雅人	神奈川大学	助教	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
林 博史	関東学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
太田 智彦	聖マリアンナ 医科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
角替 弘規	湘産科歯科大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
松原 精郎	湘産科歯科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
宮坂 力	湘産科歯科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
廣松 毅	情報セキュリティ 大学院大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
畑田 伸光	横浜国立大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
草間 朋子	東京医歯薬大学 付属病院	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
山下 和彦	東京医歯薬大学 付属病院	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
今田 剛	新潟工科大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
能登 真一	新潟医歯薬大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
丸山 敦夫	新潟医歯薬大学	教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	6,500,000	0	0	4,160,000
足立 善昭	金沢工業大学	准教授	高齢者の認知機能と 生活機能の低下を抑制する ための介入プログラムの開発	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小幡 範雄	立命館大学	教授	有言堂の行政機構と地理	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
加國 尚志	立命館大学	教授	「間文化性」の理論的・実践的 探求——問文化現象の刷新 開	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
玄 相翼	立命館大学	准教授	教示によって導かれた全身運動 を低次元で逐次的に獲得する 学習プロセスの計算的理解	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
玄場 公規	立命館大学	教授	日本大学のURへの役割・機 能の比較分析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	0
是枝 聡彦	立命館大学	准教授	コヒレントな熱の波動の効 率的発生と光増強制御	6,500,000	6,500,000	0	0	4,810,000
後藤 一成	立命館大学	准教授	現代語の改善をねらった 低読者環境下でのトレーニング の効果に関する研究	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,770,000
田中 省作	立命館大学	教授	構文変化に基づく日本人学術 英語の解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
近本 智行	立命館大学	教授	ヒューマンファクターを組み 込んだ空調システム、制御シ ステムの構築	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
鳥居 朋子	立命館大学	教授	大学の教育マネジメントにお ける教育情報システムの活用及 びパフォーマンスに関する研 究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
西浦 敬信	立命館大学	准教授	フレキシブルパラメトリック スピークを用いた3D音像ホロ グラムとの総合開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
西村 智朗	立命館大学	教授	名古屋議定書における人権、 経済及び他の協定の相互運 用——東京協定との比較研 究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
一宮 周平	立命館大学	教授	家事労働者合意による 解決と家事調停・メディアエ ンジョの検証	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
八村 広三郎	立命館大学	教授	文化芸術活動における身体動 作と集団行動のシミュレーシ ョン・カイロと解析・整理法の開 発	6,500,000	2,980,000	0	3,510,000	1,820,000
前田 忠彦	立命館大学	教授	人体調節・眼筋の情報獲得行 動による超高速人体装着型ア ンテナ系通信基盤プラットフォーム	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
前田 大光	立命館大学	准教授	半導体特性を指向した電子イ ンジェクションの制御	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
益田 実	立命館大学	教授	同盟政治・脱離地帯化・文化 的変容——三つの軸から捉え直 す	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
松田 亮三	立命館大学	教授	変動する社会における社会保 険公認プログラムの実質——重 複方法論による検証	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
三枝 晴子	立命館大学	准教授	郷・村のテーマベース作成に みる日本中世の地産地消	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
西川 秀昭	龍谷大学	教授	インフラマール電子供給制度 の特長性評価——エネオピアの 自家採掘・地域市場の事例か ら	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
平岡 三保子	龍谷大学	研究員	インド石窟美術史のための調 査研究——西インド古代美術～ 中世前期石窟寺像を中心とし て	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000	0
藤田 保幸	龍谷大学	教授	日本語の多様な変異性を支え る複合的な「形式語」に 関する総合研究	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	260,000
松尾 竜五	龍谷大学	教授	基礎資料に基づき「南方熊楠 の総合的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
宮治 昭	龍谷大学	研究員	中央アジア仏教美術の研究— 素明—西インド古代美術～ 素明の生成をめぐって	6,500,000	2,980,000	390,000	3,510,000	1,560,000
森田 善久	龍谷大学	教授	生命科学に裏打ちされた モテルの数学的構造の構築と 応用	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
矢作 弘	龍谷大学	教授	持続可能な縮小都市の「かた ち」を創出する都市社会シス テムの研究——伊トリアを事例 として	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
雪武 伸一	大阪医科大学	教授	脳放射線療法による腫瘍増殖と新 規治療法の確立	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
渡辺 千香子	大阪学院大学	准教授	粘土磁器工芸品の分析から復 元するイラクの埋没史	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
川原 幸一	大阪工業大学	教授	新規致死性因子ヒストンによ るインフラマリームの活性化 機構の解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
菊地 正悟	愛知医科大学	教授	ベリコクワタリ風感染と腸が へん・腸道がんのリスク	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
神 裕之	豊田工業大学	教授	Galvanic電池と関連素子のピエ ゾ電界効果の解明と高電圧位 置の新設計法	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
竹内 恒博	豊田工業大学	教授	微細電子構造に起因する異常 電子伝導度の制御設計の構 築と高性能熱伝導制御材料の創 製	6,500,000	6,500,000	0	0	7,150,000
田中 真理	名古屋外国語大 学	教授	日本語ライティング指導の支 援「構構」による評価の統合的 活用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
的場 正美	東海学園大学	教授	日本型経営研究の独自性とし ての再評価に関する調査研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
藤井 伸二	人間環境大学	准教授	水生植物アサザを用いた科学 的リファレンス像の構築に関 する研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
土田 幸子	徳島医療科学大 学	准教授	精神障害の薬と暮らす子ども が安心して支援に繋がるため の検討づくり	6,110,000	1,690,000	0	4,420,000	0
武田 和哉	大谷大学	准教授	アラブ科産物の伝播・観 念的統合	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
村上 正行	京都外国語大学	准教授	愛護ロボットの獲得と可視化によ る愛護状況の振り返りが容易 な学習支援システムの開発	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
井村 直恵	京都産業大学	准教授	新しい時代における企業のリ ソース管理能力の探求：人・組 織・組織の統合的分析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
寺地 徹	京都産業大学	教授	ゲノム解析を基盤とする高等 植物ミトコンドリアゲノムの 包括的研究	6,500,000	5,480,000	0	1,040,000	3,250,000
早島 大祐	京都女子大学	准教授	中世後継守護前建権階級の基礎 的研究——国書写本と印章等 類による研究	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
位田 隆一	同志社大学	教授	再生医療新法時代の生命倫理 ガイドライン：基礎・臨床研究 から医療応用まで	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
片桐 滋	同志社大学	教授	高調的待機空間とその探索 法の最小分類器に基づく基 礎的研究	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
木下 麻奈子	同志社大学	教授	法の「熟達者」はいかにして 可能かを手がかりに—— 対変定性による0-1暗号の可 逆的暗号化と素因数分解化 の基礎的研究	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,300,000
小寺 政人	同志社大学	教授	逆的暗号化と素因数分解化 の基礎的研究	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,510,000
瀬川 晃	同志社大学	教授	犯罪予防論の多角的分析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	390,000
田中 和人	同志社大学	教授	カーボンナノチューブを用いた 素子特性の可逆性制御複合 材料のその場高圧合成法の開 発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
津田 博史	同志社大学	教授	アータ駆動型屈折率光学 の理とその省物性の実証	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
中川 優	同志社大学	教授	海外子会社マネジメントにお けるコントロールハックテー クニックを用いた研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
仲町 英治	同志社大学	教授	生体適合性電材料を用いた 神経再生生体材料・電磁場 発生デバイスに関する研究	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
波多野 賢治	同志社大学	准教授	ヒューマンタタ活用アプリケ ーションのためのテーマアクセ スデバイスに関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
藤井 透	同志社大学	教授	ナノ繊維による炭素繊維強化 複合材料の超長寿命化機構の 解明とプロセスの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,380,000
松岡 敬	同志社大学	教授	添加剤によって形成された環 状構造の超長寿命化機構によ る劣化抑制の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
力丸 裕	同志社大学	教授	脚立構造による劣化抑制機構 の解明とプロセスの開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,690,000
家光 素行	立命館大学	准教授	運動による骨格筋由来マイオ カイン分泌を介した筋力増進 化機構の解明	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
伊津野 和行	立命館大学	教授	津波や洪水など大規模の災害に 対する安全性向上対策に関す る研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
宇野 重康	立命館大学	准教授	CMOSイメージングカメラ レンズの創成と超小型ハイオセ レーション機器への応用展開	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
野波 寛	関西学院大学	教授	迷惑施設をめぐる権利の正当性：日中での比較調査・実験・ゲーミングによる多角的検証	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
嶋山 琢次	関西学院大学	准教授	励起三重項工ネルギーの制御を促した女性体育機材材料の関係を	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
藤原 伸介	関西学院大学	教授	超好熱菌の低温適応機構に関する包括的理解	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,560,000
佐里 毎治	関西学院大学	教授	レンジエントロピーな量子社会を形成する社会起業型コミュニケーションワークの実証的・開発的研究	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
山田 真裕	関西学院大学	教授	有権者の政治的認知・政治能力と政治文化の比較研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
赤松 謙祐	甲南大学	教授	電気化学的手法による樹脂/金属ナノ複合界面の構築と微細回路形成	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
松川 森子	甲南大学	准教授	インドにおける新しいメディア・文化と芸術のグローバル化：文化の環流の人類学的研究	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
神原 文子	神戸学院大学	教授	ひとり親家庭にみる社会的排除、複合差別、および、社会的支援に関する日韓の比較研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,040,000
徳山 孝子	神戸松蔭女子学院大学	教授	音楽から明治維新の日仏間関係からみた男子服意匠の経緯と美観	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,820,000
道免 和久	兵庫医科大学	教授	CI療法における基効効果の神経基盤の解明とより効果的な治療戦略の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	8,320,000
森本 剛	兵庫医科大学	教授	臨床診断支援システムを用いた薬剤性有害事象対策の有効性に関する研究	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
松岡 宏明	関西国際大学	准教授	宇区における高品質の授業モデルの拡充と普及についての実証的研究	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
神崎 初美	兵庫医科大学	教授	脳卒中看護の質を担保するリハビリテーションの構築と促進	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
田中 正義	神戸常盤大学	その他	超超硬材料の開発のための高圧プロセス技術の確立	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
蓮花 一己	帝京山大学	教授	高齢ドライバーの加齢による認知機能変化と運転行動の関連に関する基礎的研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
奥島 美夏	天理大学	准教授	ASEAN経済統合・EPA下の医療保健人材の東アジア域内移動と職業適性の基盤研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
薄井 義次	天理大学	教授	井原・東洋哲学の構築とその思想構造に関する比較宗教学的検討	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000	0
芹澤 知広	奈良大学	教授	中越国境地域の市場に見る民間交流とエスニシティの文化人類学的研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	130,000
財部 健一	岡山理科大学	教授	ナノモルブラスチン酸炭素を基とした炭素ナノ管の合成と機能	6,500,000	5,980,000	390,000	520,000	3,510,000
中島 結夫	岡山理科大学	教授	古代農耕社会の集落・東アジアにおける集落の成立	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
大伏 正幸	川崎医科大学	准教授	オリエンタルニーストグラムを活用した神経移核の分子イメージング研究	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
日野 啓輔	川崎医科大学	教授	神経的解析による肝発癌機構の解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
毛利 聡	川崎医科大学	教授	心臓のマクロ組織と遺伝子発現の関連	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
中原 忠男	環太平洋大学	教授	多世界仮説の検証に関する基礎的研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	130,000
堀内 孜	環太平洋大学	教授	教員養成高度化に向けた学部後課程における教員養成課程、カリキュラムの比較研究	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
若田 誠	徳島文理大学	教授	11-13を産生する新規抗原性ペプチドの同定と免疫応答における役割	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
小松 洋	松山大学	教授	社会的規範意識の醸成と実践的行動に関する実証的研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
井上 昭雄	大阪産業大学	准教授	宇宙RSV電源と宇宙電線大規模ネットワークによる通信ネットワークの構築	6,500,000	390,000	0	6,110,000	260,000
納富 拓也	大阪産科大学	講師	神経一層電位変動を軸とする運動力学的運動伝達機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
巻尾 啓史	大阪電気通信大学	教授	GPUの深度画像並列処理機能による肝臓手術ナビゲーションシステムの製作と評価	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
宇都宮 啓吾	大阪大谷大学	教授	多面的把握に基づく新書言語学的手法による『新書』の社会史的考察	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
石川 正司	関西大学	教授	ハロゲン化鉛化合物を利用した電圧制御素子の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	5,460,000
越山 健治	関西大学	准教授	巨大災害を契機とする防災計画のあり方の研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
小山 倫史	関西大学	准教授	アンチウイルス剤の作用機序の安定化と修復・保存に向けた地盤・岩盤工学的検討	6,500,000	6,110,000	0	390,000	3,770,000
杉本 信正	関西大学	教授	熱帯の不安定性により生じる熱帯現象とその非線形挙動の解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
竹中 俊英	関西大学	教授	溶媒置換物中のマクロナノ粒子の構造と機能	6,500,000	6,240,000	0	260,000	3,900,000
野間 晴雄	関西大学	教授	黒潮の連一その地質学的比較研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
保田 晴男	関西大学	准教授	ハナカサキによる家畜社会科学研究のための基礎整備	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	1,170,000
安田 雪	関西大学	教授	京都市のつくりに関するシミュレーションとランドスケープ分析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,430,000
山西 博之	関西大学	准教授	大規模ハイパースペクトル分光法による天体分光学的研究	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
山本 幹	関西大学	教授	コンテキスト指向ネットワークの構築と応用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
与謝野 有紀	関西大学	教授	階層型ネットワークの構築と応用	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
埴島 一朗	関西医科大学	教授	Insulin/TIGRの阻害作用を介した心臓神経調節機構の解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
池上 甲一	近畿大学	教授	フェアトレードによるインパクトの地域間比較：地の経済を基盤に	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
甲田 勝康	近畿大学	准教授	体質的分布の多様性の形成と代謝的調節機構：日本人小児と健康のメカニズム	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
古南 博	近畿大学	准教授	基礎的メカニズムの解明と応用	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
鶴田 裕	近畿大学	准教授	アフリカ半島地域の農業と社会における食料安全と環境と持続可能な開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
平出 敦	近畿大学	教授	救急医療におけるウェアラブルデバイスに関する検討	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
伊藤 謙	摂南大学	教授	水工方式逆水壁における渦核の発生と制御	6,500,000	6,500,000	0	0	3,900,000
岩田 三子	摂南大学	教授	高齢者・若年層の両者に配慮した高齢者介護に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	520,000
大谷 由緒子	摂南大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	780,000
村田 幸作	摂南大学	教授	巨大分子輸送ABCトランスポーターの完全立体構造の決定と機能解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
松田 孝一	大阪国際大学	その他	モーター車による環境負荷低減と持続可能な社会の実現	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
久田 敏彦	大阪山手大学	教授	PISA等の国際比較による学力向上政策と教育方法の検証	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
黒田 良平	四條学院大学	教授	地球の自立にむけた生態系サービスを支える創発的技術	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
大橋 毅彦	関西学院大学	教授	1940年代における上海租界の都市空間の連続性と他地域への展開に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
井井 森士	岡山大学	准教授	ボツバエとエトワノミの都市生態系における共生の意義	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
八尾 健	香川大学	教授	哺乳動物細胞のミトコンドリア融合・分裂の制御と個体における生理的意義	6,500,000	6,500,000	0	0	7,540,000
山内 正仁	鹿児島大学	教授	全鳥類の系統関係と系統学	6,500,000	6,500,000	0	0	1,820,000
村木 二郎	中村学園大学	教授	アラブ人固有の血疫症要因の病態解明と新たな予防法	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	1,950,000
吉岡 亮衛	西日本工業大学	教授	自然災害からの復興における持続可能な地域再生のための計画手法の研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,950,000
樋口 知之	福岡大学	准教授	インフレーション・バリエーションのグローバル活動	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	1,300,000
福水 健次	福岡大学	教授	相互補助的社会的経済的機能の要素と現代の役割に関する比較社会的学	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	1,820,000
三分一 史和	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
加藤 聖文	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
山下 則子	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	520,000	3,250,000	1,560,000
井上 京巳	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	520,000	3,250,000	1,690,000
佐藤 健	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,210,000
橋爪 宏達	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
山岸 順一	九州国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,300,000
山田 茂樹	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
高田 智和	産業医科大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,460,000	1,040,000	1,040,000	2,730,000
前川 喜久雄	産業医科大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
高橋 欽美	西九州大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	1,690,000
仁木 宏典	熊本学園大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
磯部 光孝	立命館大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
後藤 基志	立命館大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	520,000
長坂 琢也	立命館大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	3,380,000
加藤 政博	鹿児島国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	2,210,000
繁政 英治	鹿児島国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,600,000
亀井 保博	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	3,900,000
榎山 武史	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	2,470,000
池中 一裕	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
久保 義弘	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	2,470,000
深田 正紀	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,730,000
古江 秀昌	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,380,000
寺村 裕史	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
池口 守	久留米大学	准教授	ボツバエとエトワノミの都市生態系における共生の意義	6,500,000	6,500,000	0	0	4,420,000
石原 直志	久留米大学	教授	哺乳動物細胞のミトコンドリア融合・分裂の制御と個体における生理的意義	6,500,000	6,500,000	0	0	7,540,000
中村 桂一郎	久留米大学	教授	全鳥類の系統関係と系統学	6,500,000	6,500,000	0	0	1,820,000
津田 博子	中村学園大学	教授	アラブ人固有の血疫症要因の病態解明と新たな予防法	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	1,950,000
岡田 知子	西日本工業大学	教授	自然災害からの復興における持続可能な地域再生のための計画手法の研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,950,000
小玉 正太	福岡大学	准教授	インフレーション・バリエーションのグローバル活動	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	1,300,000
田口 幸洋	福岡大学	教授	相互補助的社会的経済的機能の要素と現代の役割に関する比較社会的学	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	1,820,000
底己 佳寿子	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
宮本 新吾	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
山口 敏男	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	520,000	3,250,000	1,560,000
間瀬 淳	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,210,000
森山 聡之	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
正代 隆義	九州国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	1,300,000
田中 芳彦	福岡大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
足立 弘明	産業医科大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,460,000	1,040,000	1,040,000	2,730,000
中田 光紀	産業医科大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
盛武 敬	産業医科大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	1,690,000
赤星 まゆみ	西九州大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
郷 正広	熊本学園大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,470,000
上總 康行	立命館大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	520,000
リー ティモシー	立命館大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	3,380,000
田畑 洋一	鹿児島国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	2,210,000
中国 聡	鹿児島国際大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,600,000
新里 直也	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	3,900,000
山田 勲之	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	2,470,000
中村 和之	大阪成蹊大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,080,000
高田 英治	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,980,000	0	520,000	2,470,000
西澤 展男	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	2,730,000
谷崎 尚貴	富山大学	教授	HB-EIの病的治療法の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度	未交付額	平成26年度	平成26年度	補助金交付額
				交付決定額		前倒し交付額		
石山 俊	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000	2,470,000
長田 俊樹	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	910,000	390,000	910,000	3,250,000
佐々木 史郎	国立民族学博物館	教授	多様な動物形態で動く「ゾウ」の進化と現代のゾウの生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
鈴木 七美	国立民族学博物館	教授	多様な動物形態で動く「ゾウ」の進化と現代のゾウの生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
野村 厚志	国立民族学博物館	教授	多様な動物形態で動く「ゾウ」の進化と現代のゾウの生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	1,300,000
丸川 雄三	国立民族学博物館	准教授	多様な動物形態で動く「ゾウ」の進化と現代のゾウの生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	2,860,000
岡田 典弘	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,510,000	0	3,510,000	1,820,000
高橋 武司	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000	2,600,000
松元 俊	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,030,000	0	4,030,000	1,430,000
伊勢 祐史	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
安藤 仁介	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
八田 達夫	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
青野 友哉	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,730,000	0	2,730,000	2,210,000
神崎 洋之	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,470,000	0	2,470,000	2,470,000
伊藤 昭彦	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,080,000	0	2,990,000	2,080,000
内田 昌男	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
近藤 美由紀	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
坂本 佳子	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	1,950,000
塩籠 秀夫	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,690,000
中島 謙一	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	2,080,000	0	2,990,000	2,080,000
野原 恵子	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
井上 真理子	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,160,000	0	4,160,000	1,300,000
上田 明良	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
神崎 菜摘	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
黒川 絳子	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
高梨 珠穂	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,680,000	0	1,920,000	2,860,000
升屋 勇人	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
山浦 悠一	総合地球環境学研究所	研究員	アフリカ・アジア熱帯乾燥地における種捕獲下の生態戦略と現代の乾燥地の復元比較研究 - 生態系回復の観点から	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度	未交付額	平成26年度	平成26年度	補助金交付額
				交付決定額		前倒し交付額		
山中 高史	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000	2,340,000
秋山 博子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,210,000
林 健太郎	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
早津 雅仁	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	2,340,000
イスラム アジュラル	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
北口 仁	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,030,000
重藤 映津	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	3,250,000
高橋 有紀子	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
Dmitri Golber	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
任 晴兵	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,860,000
不動寺 浩	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
三成 剛生	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山本 玲子	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
渡邊 賢司	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
黒田 友二	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	2,990,000
酒井 哲	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
赤木 浩	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000
浅井 雅人	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
石岡 典子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
板倉 隆二	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
大島 武	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
黒木 良大	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	2,730,000
谷川 博康	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000
元川 竜平	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	3,120,000
加藤 邦彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
神山 かつお	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	3,250,000	1,950,000
小林 研	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	土壌から樹木への炭素蓄積のメカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
於保 祐子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高次運動機能障害の分子病理 メカニズムの解明	6,500,000	0	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
北城 圭一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	非侵襲的診断による知覚運動 障害のメカニズムの解明	6,500,000	0	6,240,000	0	260,000	3,900,000
久保野 茂	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	ヒッグス粒子発見の経緯 と今後の展望	6,500,000	0	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
黒田 公美	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	女性発がんに関連するがん抑制 因子の同定	6,500,000	0	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
齊藤 貴志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	アルツハイマー病の病態形成 メカニズムの解明	6,500,000	0	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
坂本 健作	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	遺伝子発現制御のメカニズム の解明	6,500,000	0	2,990,000	0	3,510,000	1,820,000
徳原 良章	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	脳脊髄液による有害物質の 動態解析	6,500,000	0	6,500,000	0	0	5,460,000
神 隆	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	近赤外線光照射によるがん 治療メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
杉本 慶子	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	脳ネットワークの解明 と神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	0	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
谷内 一郎	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	クロマチン構造制御による がん抑制メカニズムの解明	6,500,000	0	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
中野 祐司	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	空間空間におけるC-H系、O-H 系分子生成の起源に関する新 しい実験的アプローチ	6,500,000	0	5,980,000	390,000	520,000	3,380,000
中村 龍平	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	多電子輸送制御に基づく生体 機能制御メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
長瀬 重博	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	中心エンジンから結核菌の マシナリーメカニズムの解明	6,500,000	0	2,600,000	130,000	3,900,000	1,560,000
羽場 宏光	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	気体イオン反応性種生成メカニズム の解明	6,500,000	0	4,030,000	0	2,470,000	2,470,000
古澤 力	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	進化実験を用いた抗生物質耐 性の進化メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
ベネット ア ンドレア	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	Optogenetic control of visual perception	6,500,000	0	5,460,000	0	1,040,000	3,380,000
高田 和世	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	チヌラルヘルパー細胞の分 化機構の解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
山崎 慶子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	至小分子・エビゾラム解析を 用いた炎症性腸疾患の包括的 解析および治療戦略の確立	6,500,000	0	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
山田 和男	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	統合失調症脆弱性HLA領域の 発現制御メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
伊久根 徹	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	腎臓疾患と併存疾患による運 動障害の予防と治療的因 子解明のための統合的研究	6,500,000	0	1,300,000	0	5,200,000	650,000
緒方 徹	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	慢性閉塞性肺疾患における再 発メカニズムの解明	6,500,000	0	2,900,000	0	2,730,000	2,340,000
八戸 昭一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	地質地下水統合型地下環境情 報システムの構築とそれを活 用した地下水の資源管理	6,500,000	0	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000
野々山 恵章	防衛医科大学校 理学部 理学教育課程 及び専門課程、動 物実験施設、共 同利用研究	教授	先天性免疫不全症由来IPS細 胞を用いた新規免疫系細胞分 化因子の同定	6,500,000	0	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
守本 祐司	防衛医科大学校 理学部 理学教育課程 及び専門課程、動 物実験施設、共 同利用研究	准教授	光線力学効果に基づく感染制 御と創傷修復促進による新し い創傷治療	5,810,000	0	2,300,000	0	3,510,000	1,820,000
河村 利紀	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	肥満症の診断及び治療薬開発 に向けたメカニズムの解明	6,500,000	0	2,880,000	0	3,640,000	1,690,000
南本 敬史	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	コスト・ベネフィット比較に 基づく意識創制の神経機構	6,500,000	0	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
安田 武嗣	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	非ヒストンタンパク質のアセ チル化修飾を介したがん腫 瘍転移の制御機構の解明	6,500,000	0	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前倒し交付額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
林 清忠	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	アノキネットワークの形成に よるアノキネットワークの ラフサイクル環境影響評価	6,500,000	0	1,950,000	0	4,550,000	1,040,000
増本 隆夫	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	地下水利用と洪水のシミュレ ーションによる水害リスクの 評価	6,500,000	0	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
町田 幸子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	血管内皮機能不全を誘発する 細胞内シグナル伝達経路の 解析	6,500,000	0	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
吉田 均	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	イネの花器官サイズの制御機 構の解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
渡辺 純	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	全食品態を対象とした日本 産食品の安全性評価	6,500,000	0	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
金子 浩之	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	幼生期曝露を利用した組織 形成メカニズムの解明	6,500,000	0	2,470,000	0	4,030,000	1,560,000
神村 学	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	膀胱ホルモンの分泌が免疫系 の調節に与える影響の解明	6,500,000	0	3,510,000	0	2,990,000	2,080,000
西村 麻里江	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	病原性糸状菌の感染メカニ ズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
山崎 俊正	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	食糧生産と都市環境との 持続可能な関係の構築	6,500,000	0	6,500,000	0	0	5,590,000
新井 洋	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	多変量解析を用いたがん 診断メカニズムの解明	6,500,000	0	4,100,000	0	900,000	2,500,000
飯沼 裕美	国立研究開発法人 理化学研究所	助教	ソレノイド駆動素子を用いた マイクロロボットによるがん 治療メカニズムの解明	6,500,000	0	6,110,000	0	390,000	3,770,000
井岡 邦仁	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	TeV 天体から探る高エネルギー 宇宙線の理論的研究	6,500,000	0	1,950,000	0	4,550,000	1,170,000
今里 純	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	荷電中間子衝突によるレプ トン・ニュートリノの破れ現象 の解明	6,500,000	0	6,500,000	0	0	13,260,000
栗原 俊一	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	次世代放射線医療用中性子 源の開発	6,500,000	0	6,500,000	0	0	4,680,000
都丸 隆行	国立研究開発法人 理化学研究所	講師	重力波望遠鏡KAGRAの観測 ネットワークの構築	6,500,000	0	4,160,000	0	2,340,000	2,470,000
三郎 勉	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	ミュオン・ニュートリノの 相互作用の解明	6,500,000	0	4,420,000	0	2,080,000	2,730,000
阿部 淳	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	中性子回折を用いた一軸圧縮 における圧縮メカニズムの 解明	6,500,000	0	3,380,000	0	3,120,000	2,080,000
久下 敏宏	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	赤坂大活の水圏生態系にお ける対称性センシングの 解明	6,500,000	0	4,680,000	0	1,820,000	2,860,000
伊川 秀	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	スウェーデンの移住と冷却 メカニズムの解明	6,500,000	0	6,240,000	0	260,000	3,900,000
池上 弘樹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	細胞系列への運命決定にお ける代謝調節機構の解明	6,500,000	0	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
石井 俊輔	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	超高圧条件下における微 小相互作用の巨視的評価	6,500,000	0	6,370,000	0	130,000	3,900,000
大熊 盛也	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	Bacteroides 目細菌の産生 メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
大西 宏明	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	低エネルギー反陽子・陽子反 応におけるエキシチック原子 核の生成	6,500,000	0	2,080,000	0	4,420,000	2,600,000
				6,500,000	0	1,690,000	0	4,810,000	1,040,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	平成26年度 未交付額
宮 正樹	千葉県立中央博物館	研究員	アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,900,000	2,600,000
永瀬 浩喜	千葉県立中央博物館	その他	アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,900,000	2,600,000
津玉 義隆	千葉県立中央博物館	その他	アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,420,000	2,080,000
高橋 和志	独立行政法人日本経済政策研究センター	研究員	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	5,460,000	1,040,000
川崎 ナナ	国立医薬品食品衛生研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	5,000,000	2,600,000	2,400,000
鎌田 泰成	国立医薬品食品衛生研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	5,630,000	2,900,000	2,730,000
斎藤 義朗	国立医薬品食品衛生研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	5,980,000	3,910,000	2,080,000
能美 健彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	5,480,000	3,180,000	2,300,000
今井 博久	国立保健医療科学院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,044,000	2,404,000	3,640,000
竹田 誠	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	5,000,000	2,700,000	2,300,000
野崎 智哉	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,770,000	2,730,000
岡本 康司	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,380,000	3,120,000
川井 章	国立感染症研究所	研究員	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,120,000	3,380,000
河野 隆志	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,900,000	2,600,000
堺 隆一	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,420,000	2,080,000
津島 昌一郎	国立感染症研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,120,000	3,380,000
池田 和隆	公益財団法人東京医科学総合研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	2,600,000	3,900,000
関戸 晴生	公益財団法人東京医科学総合研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,380,000	3,120,000
佐伯 泰	公益財団法人東京医科学総合研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,420,000	2,080,000
星 英司	公益財団法人東京医科学総合研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,900,000	2,600,000
星 祥子	公益財団法人東京医科学総合研究所	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,550,000	1,950,000
加藤 瑠弘	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,420,000	2,080,000
反町 典子	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,770,000	2,730,000
西岡 みどり	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	1,820,000	4,680,000
西野 一三	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	4,420,000	2,080,000
渡辺 範雄	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	2,860,000	3,640,000
阿久津 英義	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	レゾルビン型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型、新異型アータラニ型	6,500,000	3,250,000	3,250,000

(単位:円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 前払い交付額	平成26年度 未交付額
養 健一郎	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,160,000	2,340,000
深見 真紀	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	3,900,000	2,600,000
宮内 健二	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	2,080,000	4,420,000
森 謙太郎	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	3,120,000	3,380,000
山下 綾正	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,420,000	2,080,000
古野 純典	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	2,470,000	4,030,000
佐野 貴司	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	3,380,000	3,120,000
細末 剛	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,070,000	1,430,000
浅見 龍介	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,030,000	2,470,000
鬼頭 智美	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	2,600,000	3,900,000
後藤 健	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	2,080,000	4,420,000
松本 伸之	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,290,000	2,210,000
北野 信彦	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	その他	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,070,000	1,430,000
早川 典子	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,850,000	650,000
秋田 知樹	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,030,000	2,470,000
声田 穂	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,940,000	1,560,000
伊藤 民武	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	6,110,000	390,000
稲田 孝明	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	3,120,000	3,380,000
上原 雅人	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	3,900,000	2,600,000
木原 秀元	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,940,000	1,560,000
金 誠博	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	2,340,000	4,160,000
木村 辰雄	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	6,500,000	0
栗崎 晃	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	4,030,000	2,470,000
黒田 隆之助	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,590,000	910,000
小村 豊	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	910,000	5,590,000
藤藤 則生	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,200,000	1,300,000
澤 彰仁	国立研究開発法人独立行政法人国土地理院	研究員	生体補助医療に伴う医師工人数の変異の詳細な検証	6,500,000	5,200,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小滝 一彦	独立行政法人経 済産業研究所	研究員	銀行融資とマイクロ金融の 関係の日本でのミクロレ ンによる実証分析	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	650,000
後藤 康雄	独立行政法人経 済産業研究所	研究員	資金制約下の企業行動：1990 年代以降の日本のミクロレ ンによる実証分析	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	1,170,000
森川 正之	独立行政法人経 済産業研究所	その他	サイバーセキュリティに関する 動向分析	6,500,000	780,000	0	5,720,000	390,000
小野 新平	独立行政法人電 気通信研究所	その他	船舶回生エネルギーの 創製	6,500,000	6,500,000	0	0	5,980,000
岩田 岳	独立行政法人国 立研究所	その他	高層ビルを用いたドロー ン生成機体の開発と空防 策の検討	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
大竹 真紀子	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	助教	月の地質進化と生命探査に 向けた地球化計画の作成	6,500,000	6,500,000	0	0	6,500,000
岡田 達明	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	准教授	大気圏外惑星探査の熱 慣性測定：惑星リモセン シングへの応用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,860,000
齋藤 宏文	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	教授	小型衛星によるマイクロ波 成層圏リモセンの高度化の 研究	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
齋藤 義文	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	准教授	超高温時間分解性能エネ ルギープラズマ粒子線測 量装置による	6,500,000	650,000	0	5,850,000	390,000
津田 雄一	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	助教	強磁場環境を積極的に利用 したプラズマ粒子線測 量装置による	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,300,000
藤田 和央	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	研究員	二酸化炭素の天候変動に 関する非平衡状態の 作用する非平衡状態の 研究	6,500,000	6,500,000	0	0	9,100,000
藤本 正樹	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	教授	太陽系外惑星探査にお ける磁気圏ダイナミクスの 研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
船木 一幸	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	准教授	有人探査宇宙ミッション に向けた高出力RFス トラシステムの研究	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
松永 三郎	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	教授	超小型衛星システム技術 を応用した形状可変サ イロシステムの機能実証 研究	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
東島 真一	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	准教授	左右協調運動を司る神経 系型神経細胞の機能解 析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
瀬川 高弘	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	助教	アイソトープから機体変動 まで20年間の機体変動 と気候変動	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,770,000
金 薫経	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	その他	カルコペニク・オベシ ティ早期予防を目的とし た総合的支援システム 構築と効果検証	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
新開 晋二	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	その他	高齢者の生活機能および 心身の加齢変化に関する 総合的研究	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,210,000
藤原 佳典	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	その他	高齢者就業の新たな調整 支援システム構築と効果 検証	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,470,000
村山 陽	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	研究員	世代間援助の円滑化に 関する研究	6,500,000	6,370,000	0	130,000	3,900,000
井尻 暁	国立研究開発法 人宇宙航空研究 院	研究員	メタンの同位体分子温度 測定を用いた海底地 球環境の調査	6,500,000	6,500,000	0	0	4,680,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
徐 強	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	高機能ポリマー樹脂の 創製とエレクトロニクス への応用	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	1,950,000
瀬川 武彦	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	リングプラズマアーク エーサーを用いたター ビン翼列の流動制御	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	2,210,000
泉 聡	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	液体内流れの3次元4 成分温度速度同時測 定装置の開発による流 体温度場解析	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	2,600,000
多田 充徳	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	流体構造を用いたシ ミュレーションに基づく 母指図運動の解明	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	3,120,000
田中 丈士	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	孤立カーボンナノ チューブのナノ配列 制御と電子デバイス への応用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	2,600,000
中川 誠司	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	新型有機電解質の 開発と高性能電池 への応用	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
成田 弘一	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	防衛産業を利用した 新規ロケット推進 システム開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
名和 一成	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	重力・地殻変動の 高精度測定のための 高精度重力計の開発 と標準化	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
丹羽 修	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	炭素ナノアーク エーサーを用いたター ビン翼列の流動制御	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	2,990,000
花岡 悟一郎	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	第三世代半導体 デバイスを用いた 高精度重力計の開発 と標準化	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	1,300,000
Phillips Steven	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	ヒトの認知の基盤と なる神経計測学的 研究	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
福田 隆史	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	サイクロトロン 加速器を用いた 高効率プラズマ 加熱装置の開発と 標準化	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	2,600,000
松川 貴	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	量子ヘルシット デバイスを用いた 低コストセン サの開発	6,500,000	5,590,000	0	910,000	3,510,000
宮崎 健太郎	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	太陽電池の 性能向上のための 材料開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,950,000
森 彰	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	複雑な構造を 持つ材料の 性能向上のための 材料開発	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	2,210,000
山本 泰之	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	マイクロレゾ ナンスを用いた 高精度重力計 の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	2,340,000
田口 晴邦	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	Wave Group の船体振動抑制 技術の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	1,430,000
丹羽 康之	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	クワッドコ アクトを用いた 高精度重力計 の開発	6,500,000	5,850,000	0	650,000	3,640,000
藤原 敏文	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	セミア 導体を用いた 高精度重力計 の開発	6,500,000	5,720,000	0	780,000	3,510,000
藤原 智	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	複素数を用いた 高精度重力計 の開発	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,470,000
金子 隆一	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	その他	人口動態の 現代化に関する 総合的研究	5,900,000	2,650,000	0	3,250,000	1,950,000
高橋 英幸	独立行政法人日 本エネルギー センター	その他	炭素共鳴分光法 を用いた燃料 燃焼の解析	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	1,820,000
原口 徳子	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	核融合反応 の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	2,340,000
山本 真之	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	研究員	炭素共鳴分光法 を用いた燃料 燃焼の解析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	3,640,000
劉 国相	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	その他	炭素共鳴分光法 を用いた燃料 燃焼の解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	1,560,000





5. 若手研究 (A) 【平成26年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	補助金交付額	(単位円)
阿部 紀行	北海道大学	その他	連珠の法と環境の解明	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	1,820,000	平成26年度 補助金交付額
大竹 翼	北海道大学	准教授	初級地帯環境選別における化 学物質の動態	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000	
大場 康弘	北海道大学	その他	植物多様性における環境の化 学物質の動態	6,500,000	6,370,000	0	130,000	9,380,000	
小林 広和	北海道大学	助教	面状堆積物による含窒素ハイオ キドの動態	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	4,940,000	
高野 順平	北海道大学	助教	水質汚濁と環境モニタリング による水質汚濁の動態	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	3,900,000	
高橋 美野梨	北海道大学	研究員	気候変動と環境モニタリング による環境モニタリングの自 治的自治と環境の自 治的自治	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	1,560,000	
谷口 透	北海道大学	助教	コシノ・アルキルモンを用いた VODによる生物多様性・生態系分 布の動態	6,500,000	6,500,000	0	0	12,350,000	
中村 孝司	北海道大学	助教	1Dによる生物多様性・生態系分 布の動態	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,850,000	
福山 智子	北海道大学	助教	コンクリートの塩化硫酸塩が溶 液に存在形態と電気伝導性に よる動態	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	2,860,000	
山崎 新太郎	北里工業大学	助教	水質汚濁と環境モニタリング による水質汚濁の動態	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000	
板垣 史郎	弘前大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000	
安達 正芳	東北大学	助教	GAを用いたAIPOの独自組成 の動態	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,070,000	
荒井 翔悟	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,210,000	
今宿 晋	東北大学	准教授	カウチドリンミクスを駆使した 環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,500,000	0	0	11,830,000	
上島 考太	東北大学	助教	カウチドリンミクスを用いた環 境モニタリングによる水質汚濁 の動態	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,850,000	
上田 森介	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	5,070,000	
大野 武雄	東北大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,500,000	0	0	10,660,000	
岡田 佳憲	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,500,000	0	0	19,110,000	
小川 智之	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000	
鬼沢 直哉	東北大学	その他	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,470,000	
葛西 恵介	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,020,000	
小島 一徳	東北大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000	
藤林 将	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,190,000	
戸田 雅也	東北大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	7,930,000	
外山 健	東北大学	講師	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,450,000	
星野 由美	東北大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,550,000	
菅川 浩	東北大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000	
藤 浩	東北大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	1,560,000	
江坂 広斗	山形大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	6,240,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	補助金交付額	(単位円)
千嶋 廣志	山形大学	助教	ハイオキドの動態と環境モニタ リングによる水質汚濁の動態	6,500,000	4,030,000	1,300,000	2,470,000	3,900,000	
山本 隆	山形大学	助教	神前をめぐる活動と環境モニ タリングによる水質汚濁の動 態	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	130,000	
鈴木 健仁	茨城大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,110,000	1,560,000	390,000	6,760,000	
久保 教	筑波大学	講師	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,500,000	1,170,000	0	8,060,000	
細田 薫	筑波大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,770,000	
所 裕子	筑波大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,030,000	
中野 裕昭	筑波大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,680,000	
松本 正幸	筑波大学	教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000	
吉岡 洋輔	筑波大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,550,000	
清水 理恵	筑波大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	5,850,000	1,950,000	0	3,900,000	0	
加田 渉	群馬大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,500,000	0	0	10,920,000	
柴田 洋史	群馬大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,240,000	
吉原 利忠	群馬大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,890,000	
中村 匡徳	埼玉大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	8,060,000	
原 正之	埼玉大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,680,000	
大場 友則	千葉大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	7,540,000	
松岡 悠美	千葉大学	その他	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	8,060,000	
有井 潤	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000	
池淵 祐樹	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,680,000	
石北 央	東京大学	教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,200,000	
磯部 一夫	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	6,110,000	0	390,000	8,970,000	
今井 直毅	東京大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,990,000	2,080,000	3,510,000	1,430,000	
イリエジュ ラウレア	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,680,000	
岩部 真人	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,890,000	
榎田 幸嗣	東京大学	その他	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,120,000	
大澤 毅	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,470,000	
大戸 梅治	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	7,670,000	
大庭 伸介	東京大学	准教授	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,860,000	
岡 美穂子	東京大学	助教	環境モニタリングによる水質汚 濁の動態	5,590,000	910,000	0	4,680,000	0	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
辻上 奈美江	東京大学	准教授	中東地域の若者の労働と専生 産領域におけるジェンダー関 係に関する比較研究	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000	0
寺村 裕治	東京大学	准教授	細胞間接着を導くシグナル状 分子の創製と細胞間相互作用 の時空的調節手法の確立	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000
内藤 篤彦	東京大学	助教	ヒトIPSC細胞から安定的に成 熟した心室筋細胞を得る基盤 技術の開発	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,020,000
仲上 豪二朗	東京大学	講師	超導帯における、精糖発生 メカニズムに着目した精糖の 超早期発現メカニズムの構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,680,000
長瀬 圭介	東京大学	講師	遠くから加齢を用いた超高 速リアルタイム監視	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	8,060,000
成川 真隆	東京大学	研究員	発熱に起因する嗜中性多 核白血球の活性化の調節とその 発生要因の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	10,140,000
成瀬 昂	東京大学	助教	訪問看護と看護のチーム ワークが訪問看護ステーション の効率性に与える影響の計 画	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	390,000
南野 将一	東京大学	助教	マルテンサイド変態制御によ る軟骨組織の3次元連続構 造の構築と材料設計	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,150,000
西浦 博	東京大学	准教授	遠隔制御に基づく燃費効率の 定量化	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	260,000
西村 多喜	東京大学	助教	オートマトンによる膜供給機 構の解明	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
野沢 峻一	東京大学	助教	ヒューモイドにおける道具 環遊身体利用形態の要諦点知 覚に基づく行動計画と動作理 論	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,240,000
藤部 素之	東京大学	助教	血圧調節に関わる小脳体イオ ンチャンネルTRICの作動機構の 解明と制御	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,200,000
濱本 昌一郎	東京大学	助教	マイクrohパルの土壌内移動 の解明と運搬予測	6,500,000	6,500,000	0	0	9,750,000
原田 香奈子	東京大学	講師	手術支援ロボット及びトレーニ ング・シミュレーションの開発	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000
原野 幸治	東京大学	助教	多分子が関与する反応および 相分離過程の電子顕微鏡イ メージング	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000
アベリガ ミハル	東京大学	講師	Novel approaches to analysis of welfare impact of industrial policies	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,080,000
藤井 涉	東京大学	助教	ケノム領域資源マスを利用 した非モリロト増殖動物のゲノ ム解明と遺伝子解析	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,720,000
古井 龍介	東京大学	准教授	中世初期東イノトにおける武 力と武家集団：その性格と農 村権力関係との関わり	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	0
松下 智紀	東京大学	助教	化合物半導体を用いた3次元2 次元異方性フォトニック結晶の 開発	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	5,850,000
松田 恰	東京大学	講師	クロロフィル基光を利用した 植物葉肉の外葉タンパク質含 量変動モニタリング手法の開 発	6,500,000	6,500,000	0	0	13,910,000
松本 浩嗣	東京大学	講師	塩基環境下で酸劣を受けると 構造物に対する耐久性能評価手 法の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,860,000
宮園 健一	東京大学	助教	高圧状態の新規抗生物質開発を 目指した特殊制御回路の構築 と基盤技術の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000
山崎 俊彦	東京大学	准教授	ヒッグ・マルチメディア・ データ処理による個人のメ タデータ生成	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,650,000
山田 裕貴	東京大学	助教	有機溶媒の結晶化キヤッチに おける異物挙動	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,340,000
山本 真平	東京大学	助教	高精度運動制御動作するリ アルタイム制御型力ロリメー タの確立と超精密性の検証	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,450,000
吉岡 伸輔	東京大学	准教授	動力学解析可能な広範囲動作 制御システムの実現	6,500,000	6,500,000	0	0	11,180,000
藤原 徹	東京大学	准教授	初歩及び単純な高圧処理を組み 合わせた高圧水素発生装置の 開発	6,500,000	6,500,000	0	0	12,480,000
藤沼 香奈	東京大学	講師	敗血症での一酸化炭素曝露に よるオートファジー活性化と 心筋保護効果に関する研究	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
小笠原 理紀	東京大学	助教	運動による骨格筋肥満の解明と 決定づける分子機構の探索と 新規介入法開発への応用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,810,000
加藤 元博	東京大学	講師	小児難治性白血病を対象とし たDNA-RNAの包括的解析 カスバリー線形化の解析 とRNAプロトタイプ輸送の理 論	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000
神谷 岳洋	東京大学	講師	リン酸化および脱リン酸化酵 素によるシグナル伝達の中心 ロメア局在制御機構の解明	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,630,000
川島 茂裕	東京大学	研究員	連続計算量理論の定量化と展 開	6,500,000	910,000	0	5,590,000	1,170,000
河村 彰星	東京大学	助教	片側可変スライムメタマ テリアルの開発	6,500,000	6,370,000	4,030,000	130,000	3,380,000
菅 哲朗	東京大学	助教	ヒートン修飾新剤リーターダ ンシナクによる転写機構解析	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000
神吉 康晴	東京大学	助教	都市空間の微気象予測と分散 モデリングを融合した大気環 境解析システムの開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	7,930,000
菊本 英紀	東京大学	助教	超導性・超伝導・超電導制御 システムによる量子相転移の研 究	6,500,000	6,500,000	0	0	10,140,000
北川 健太郎	東京大学	講師	スピン反転駆動の解明と広帯 域色覚認識太陽電池への応用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,370,000
木下 卓巳	東京大学	助教	種の進化応答から明らかにす る環境変化の発達メカニズムと その制御	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	6,500,000
小林 康一	東京大学	助教	手がかかり情報源のやり取りで なりかたを構成するカニマル コミュニケーションシステム	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	5,070,000
小林 博樹	東京大学	助教	国際英における「細胞分化可 塑性の意義の解明と治療法	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,330,000
小松 結子	東京大学	研究員	波長計測ナノシステムの創出	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	4,940,000
米谷 玲皇	東京大学	講師	羊膜腔における調音器同調性 の遺伝的変異	6,500,000	5,850,000	1,300,000	650,000	6,890,000
小坂 大輔	東京大学	助教	代数的符号における正確な 符号の研究	6,500,000	2,470,000	1,040,000	4,030,000	2,210,000
権業 善範	東京大学	助教	シグナルと社会ネットワーク の相関関係の解明	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	1,040,000
坂本 麻衣子	東京大学	准教授	ケノム開発補助事業に及ぼす影 響の遺伝的変異解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,630,000
坂本 良太	東京大学	助教	研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
作野 剛士	東京大学	講師	濃縮第一分裂期における染色 体分離制御機構の解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
櫻井 健志	東京大学	助教	カニコガとその近縁種をモ デルとした性フェロモロン産生 の遺伝的変異の解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	8,580,000
塩見 洋一郎	東京大学	准教授	利用したナノ構造の蒸気導熱 制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,630,000
鈴木 康介	東京大学	助教	複合分子状態金属化物の相 転移機構に基づく熱電効果 の検証	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
鈴木 健夫	東京大学	講師	研究者がRNA修飾はなぜ存在す るのか? ヒトにおける発現から 探る	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	6,240,000
鈴木 是るか (丹治はる か)	東京大学	助教	イオン導管を利用した光子 デバイス	6,500,000	6,500,000	0	0	15,080,000
関根 康人	東京大学	講師	太陽系外天体の熱水反応実験 と物質進化モデル：太陽系形 成過程とハビタビリティの解 明	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,680,000
高橋 良樹	東京大学	助教	ハートエンジンリアンクによ る新規熱電材料の開発と 構造解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
高野 涉	東京大学	講師	運動がアベータベータスからロソッ トの世界的運動制御	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
高橋 太郎	東京大学	助教	貿易的決定に迅速に対応す る動作体系確立のための 生物・物理・経済学協同研 究	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000	1,820,000
高橋 隆太郎	東京大学	講師	スピン運動を用いたエレクト ロニックデバイス	6,500,000	6,500,000	0	0	13,780,000
竹中 充	東京大学	准教授	ITILV-GMSFオート二回入に基 づく電子融合集積回路基盤技 術の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度	平成26年度	未交付額	平成26年度	補助金交付額
				交付決定額	交付額		補助金交付額	
江畑 冬生	新潟大学	准教授	チユルコ語系北東ヨーロッパ未 開明言語の調査研究：包括 的記述と史的変遷の解明	6,500,000	1,560,000	4,940,000	260,000	1,820,000
奥田 修二郎	新潟大学	准教授	ヒトマイクロバリオームによ る病原菌の発症メカニズムに 関する研究	6,500,000	3,250,000	3,250,000	0	4,940,000
白井 述	新潟大学	准教授	光学的流動知覚の発達的変容 が移動行動の成熟に及ぼす影 響の解明	6,500,000	3,120,000	3,380,000	0	4,550,000
多賀谷 基博	長岡技術科学大 学	助教	光機能メソ多孔質構造アパタ イトナノ粒子制御による超早 期がん診断・治療原理の革新 的応用	6,500,000	3,120,000	3,380,000	0	4,550,000
埴見 博之	富山大学	准教授	大気中微粒子の増加要因と雲 形成メカニズムの解明	6,500,000	5,720,000	780,000	0	8,450,000
松本 篤	金沢大学	准教授	大気中微粒子の増加要因と雲 形成メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	5,070,000	0	2,210,000
本田 雅治	福井大学	助教	アガカバカビ子実菌が山火 事で目覚める分子機構の解明 とその応用	6,500,000	2,080,000	4,420,000	0	3,120,000
牧野 顕	福井大学	助教	後医学診断および治療を目的 とするナノ粒子キャリアの生 体内制御技術の開発	6,500,000	5,980,000	520,000	0	8,970,000
秋山 桂丈	信州大学	准教授	ハイオハイブリッドロボティ クス創成に向けた3次元ロボ アセンブリと防衛機構形成	6,500,000	4,810,000	1,690,000	0	7,150,000
是津 雅行	信州大学	准教授	対称性の破れ構造をもつブラ ネモニカクタンジェルの精密 構造制御と光子デバイス応用	6,500,000	3,380,000	3,120,000	0	4,940,000
山崎 公俊	信州大学	助教	知識表現と操作技能の自動推 導	6,500,000	2,600,000	3,900,000	0	3,770,000
寺本 好邦	岐阜大学	准教授	インテグリエットによるセル ロース・キチンナノクリスタ ルのナノスケール形成と機能創 出	6,500,000	5,200,000	1,300,000	0	7,800,000
廣岡 佳弥子	岐阜大学	准教授	微生物燃料電池を用いた省工 業型革製電池システムの開発	6,500,000	4,810,000	1,690,000	0	7,280,000
狩野 芳伸	静岡大学	准教授	全自動言語処理システムを用 いたリアルタイム学習型ロボ ットの構造的強固性と共有 学習	6,500,000	3,510,000	2,990,000	0	5,200,000
成川 礼	静岡大学	講師	連続したイオンリングと 光導波管に向けた透過色光フ ローブ/スピン分離	6,500,000	3,640,000	2,860,000	0	5,330,000
松井 隆	静岡大学	助教	半導体レーザーを用いた革新 的な高エネルギー一風洞の新 型可変性誘電体	6,500,000	5,070,000	1,430,000	0	7,540,000
渡部 綾	静岡大学	助教	炭酸水素ナトリウムを用いた省 エネルギー型革製電池による 高機能物質実装システム研 究	6,500,000	3,120,000	3,380,000	0	4,550,000
阿部 一啓	名古屋大学	助教	最大級のイオン濃度勾配を形 成する陽プロトンポンプ作動 機構の研究	6,500,000	2,600,000	3,900,000	0	3,770,000
石原 大助	名古屋大学	研究員	「あかり」赤外線観測で深 宇宙と生命の物質的起源 を探る	6,500,000	2,080,000	4,420,000	0	2,860,000
緒方 藍歌	名古屋大学	研究員	腸内細菌叢による腸管免疫 調節の臨床応用を目指す研 究	6,500,000	5,590,000	910,000	0	8,320,000
尾崎 文宣	名古屋大学	准教授	銅精錬における溶接接合部の 耐火性能解明と耐火設計精 進	6,500,000	3,900,000	2,600,000	0	5,850,000
菊 雅美	名古屋大学	助教	砂浜海岸の濁水・低酸素対 策を模索するための新たな数 値シミュレーションに基づく 波動力の定量的評価	6,500,000	3,900,000	2,600,000	0	2,990,000
玉島 剛太	名古屋大学	教授	中心体に依存しない微小管生 成機構	6,500,000	2,990,000	3,510,000	0	4,420,000
清水 一憲	名古屋大学	准教授	収縮力測定可能な骨格筋組織 チップの創製と筋萎縮モデル への応用	6,500,000	5,200,000	1,300,000	0	7,670,000
荘司 真三	名古屋大学	准教授	変型鉄鋼獲得蛋白質による線 維筋の鉄鋼得阻害と光線力字 的応答を用いた高強度ステン レス鋼の開発	6,500,000	5,590,000	910,000	0	8,320,000
田代 喬	名古屋大学	准教授	流体内に運動する水素分子 の挙動の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	10,010,000
田嶋 聡美	名古屋大学	准教授	ケート周辺タメーニ層除去バ ックグラウンド低減・エッチング 技術開発とメカニクス解明	6,500,000	6,500,000	0	0	10,140,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度	平成26年度	未交付額	平成26年度	補助金交付額
				交付決定額	交付額		補助金交付額	
越前 広樹	東京医科歯科大 学	助教	骨髄におけるレニン・アン ジオテンシオン系の機能解明と 新規骨形成薬の開発	6,500,000	3,250,000	3,250,000	0	4,810,000
加藤 洋人	東京医科歯科大 学	助教	がん発症メカニズムの発症容 体世代シフト・ゲノム・がん免 疫システムとの包括的解析～ メカニカルストレスによって 制御される運動細胞による免疫 系の動的恒常性と癌転移	6,500,000	3,380,000	3,120,000	0	5,070,000
林 幹人	東京医科歯科大 学	助教	骨の動的恒常性と癌転移	6,500,000	4,680,000	1,820,000	0	6,890,000
松元 亮	東京医科歯科大 学	准教授	骨の動的恒常性と癌転移	6,500,000	5,850,000	650,000	0	8,440,000
宮本 順	東京医科歯科大 学	助教	呼吸運動が骨髄細胞と骨身体 機能に与える影響の解明：非 侵襲的骨密度測定法を用いて 骨質の動的恒常性を評価する 研究	6,500,000	2,340,000	4,160,000	0	3,510,000
大地 まどか	東京農工大学	准教授	沿岸生態系における動物防汚 剤の環境動態および生物物理 的応答に関する研究	6,500,000	2,860,000	3,640,000	0	4,290,000
杉浦 慎哉	東京農工大学	准教授	集中分散ネットワークに遷 移した大規模レイ伝達方式に 関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	9,620,000
田川 義之	東京農工大学	准教授	超電導マイクロソケットの生 成と制御手法の確立と医学 応用への展開	6,500,000	5,200,000	1,300,000	0	7,670,000
寺田 昭彦	東京農工大学	准教授	NIRを用いた鉄鋼文化材 質検査の解明と診断技術開発	6,500,000	3,900,000	2,600,000	0	5,720,000
宇高 健太郎	東京農工大学	研究員	癌・骨・肺の製法の改良と 癌化・伝播的製法の理解	6,500,000	5,850,000	650,000	0	8,440,000
田中 真奈子	東京農工大学	助手	ガラス中に含まれる高エネルギー γ線を有した鉄鋼文化材 質検査の解明と診断技術開発	6,500,000	1,430,000	5,070,000	0	1,950,000
毛 Y	東京農工大学	研究員	中国古来の製法改良における 日本伝播技術の活用に関する 基礎的研究	6,500,000	2,990,000	3,510,000	0	5,330,000
稲本 信介	東京工業大学	講師	高分子材料創出 推進政策の解明	6,500,000	3,510,000	2,990,000	0	5,330,000
因幡 和晃	東京工業大学	准教授	高機能材料創出 推進政策の解明	6,500,000	6,500,000	0	0	12,220,000
大島 孝仁	東京工業大学	助教	地球中心核の伝導特性の解明	6,500,000	5,590,000	910,000	0	8,190,000
太田 健二	東京工業大学	講師	地球中心核の伝導特性の解明	6,500,000	2,470,000	4,030,000	0	3,510,000
桑田 和正	東京工業大学	准教授	熱分荷の確率・幾何解析と置 換論	6,500,000	1,300,000	5,200,000	0	650,000
小寺 哲夫	東京工業大学	助教	量子トンネル情報素子に向けた 新規量子ビットの創出	6,500,000	5,460,000	1,040,000	0	8,190,000
斎藤 貴之	東京工業大学	准教授	熱分荷の確率・幾何解析と置 換論	6,500,000	1,170,000	5,330,000	0	1,690,000
庄子 良晃	東京工業大学	助教	熱分荷の確率・幾何解析と置 換論	6,500,000	5,590,000	910,000	0	8,190,000
高木 泰士	東京工業大学	准教授	二配位ホウ素分子オゾンによる 低次元巨大高層化によるメ ソスコピック都市の構造水素 ネットワークの解明	6,500,000	3,510,000	2,990,000	0	1,040,000
常定 芳基	東京工業大学	助教	熱分荷の確率・幾何解析と置 換論	6,500,000	5,720,000	780,000	0	8,580,000
平田 修造	東京工業大学	助教	10層を超える室温表層運動 子による非コヒーレント光心 型非線形形吸収材料の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	10,010,000
宮島 晋介	東京工業大学	准教授	ベロフスガイット・シリコンハ ム電界効果素子の開発	6,500,000	4,030,000	2,470,000	0	6,110,000
村上 陽一	東京工業大学	助教	分子間エネルギー移動の効率 支配機構の解明に基づく高効 率光エネルギー変換素子の開 発	6,500,000	6,110,000	390,000	0	8,970,000
矢野 隆章	東京工業大学	助教	先導的分子設計法を駆使したタ ンパク質一分子の時空間的機 能解析手法の開発	6,500,000	3,900,000	2,600,000	0	5,720,000
山崎 義弘	東京工業大学	助教	木炭表面真鍮混雑構造の耐 酸・耐熱・耐腐食性能の解 明と炭素材料の技術的課題への 対策	6,500,000	1,430,000	5,070,000	0	2,210,000
木寺 正平	電気通信大学	助教	超伝導電磁波による超分解 能電体内部イメージング法 の開発	6,500,000	4,680,000	1,820,000	0	7,020,000
竹内 啓悟	電気通信大学	助教	シミュレーションによる超分解 能電体内部イメージング法 の開発	6,500,000	1,690,000	4,810,000	0	2,600,000
鈴木 崇之	横浜国立大学	准教授	超伝導電磁波による超分解 能電体内部イメージング法 の開発	6,500,000	3,250,000	3,250,000	0	4,940,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
栗松 航	名古屋大学	助教	SiCをプラフエーション成長手法の新規プラフエーション成長手法の確立	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,760,000
林 幸孝朗	名古屋大学	助教	確定的管性ナノ管の剛柔と「磁気熱療法と薬物治療の一体化」による治療効果の最適化	6,500,000	6,500,000	260,000	0	9,230,000
山田 智明	名古屋大学	准教授	強誘電体ナノスケール構造の反転電圧を利用した新規圧電メカニズムの創成	6,500,000	6,500,000	0	0	9,750,000
横島 聡	名古屋大学	准教授	高分子材料の構造と物性	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,380,000
R ichard S erge	名古屋大学	その他	Probing crystal defects with scattering theory and non-commutative topology	6,500,000	2,860,000	650,000	3,640,000	0
阿部 亮吾	愛知教育大学	講師	オーストラリア型多文化主義の発展と移民エッセンス空間の形成に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000	0
井上 圭一	名古屋工業大学	助教	ナノリソグラフィを用いたフォトパターンの転写メカニズムの網羅的分光研究	6,500,000	6,500,000	0	0	10,920,000
杉田 修啓	名古屋工業大学	助教	血管壁の弾性特性と内部構造の同時・直接観察による破綻メカニズムの解明	6,500,000	5,980,000	0	520,000	8,970,000
吉田 奈央子	名古屋工業大学	助教	導電性炭素分子バツタージョンの構造と物性の関係	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	6,890,000
河野 剛士	豊橋技術科学大	准教授	細胞内深部の神経細胞内電位を多点で計測するナノエレメント	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	7,020,000
後藤 大一	豊橋技術科学大	助教	ナノ光マッピングによる細胞の形成と光出力型スピンドル装置の最適化	6,500,000	6,500,000	0	0	9,880,000
三枝 亮	豊橋技術科学大	その他	口腔インテグラーゼによる細胞の増殖とがん抑制	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	2,730,000
高橋 一浩	豊橋技術科学大	講師	NEBS-OMYDメーセンサ技術による非侵襲的がん検出	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,280,000
赤木 剛士	京都大学	助教	カサネ草の生育・成長機構に光信号伝達経路の関与	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,070,000
浅田 安廣	京都大学	助教	プロテオーム解析を中心としたタンパク質の動態解析	6,500,000	5,460,000	0	1,040,000	8,190,000
市川 正敏	京都大学	講師	動物の行動・認知・学習のメカニズム	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,070,000
梅山 有和	京都大学	准教授	ナノアポロニウムを主とした構造材料の力学特性の向上	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,630,000
王 丹	京都大学	助教	In vivo RNA Imaging Toward Mapping the Dynamics of Gene Expression in the Plastic Brain	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000
大澤 志津江	京都大学	講師	細胞オートファジーのメカニズム	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,200,000
小野田 雄介	京都大学	助教	植物の形態多様性の進化の解明	6,500,000	5,590,000	1,300,000	910,000	6,370,000
加藤 誠	京都大学	助教	清浄な情報を引き出すための情報抽出技術に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
川名 雄一郎	京都大学	助教	19世紀前半のイギリスにおける社会主義思想の展開——理論と実践の探究——	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000	0
C u t t u r i M a r c o	京都大学	准教授	Applications to Inference and Simulation in Large Scale Statistical Machine Learning	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,190,000
熊谷 誠慈	京都大学	准教授	フーリエ変換を用いた非破壊的診断	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
定家 真人	京都大学	助教	フーリエ変換を用いた非破壊的診断	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000
杉山 明史	京都大学	助教	フーリエ変換を用いた非破壊的診断	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	2,990,000
全 炳俊	京都大学	助教	超短パルスレーザーを用いた非破壊的診断	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,080,000
武内 敏秀	京都大学	助教	逆トランプトン散乱の原理	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	3,120,000
田村 謙太郎	京都大学	助教	細胞のダイナミクスを扱う分子シミュレーション	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
東樹 宏和	京都大学	助教	地下生態系の1700種以上の植物の生態学	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000
中村 和弘	京都大学	講師	ストレス性自覚生理反応を阻害する中枢神経伝達物質	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
沼田 亮貴	京都大学	助教	植物を利用した電子状態マッピングに関する研究	6,500,000	6,500,000	0	0	13,130,000
藤澤 和謙	京都大学	講師	土の相変化を伴う土壌構造および地盤の脆弱化・破壊機構の解明と予測	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,380,000
藤森 崇	京都大学	助教	結晶プロセスに係る不均一相化における有機ハロゲン化合物の生成機構の解明	6,500,000	3,900,000	390,000	2,600,000	5,070,000
細 将貴	京都大学	助教	1次元分子結晶の形成過程	6,500,000	5,980,000	0	520,000	8,840,000
堀毛 悟史	京都大学	助教	固液相転移を示す配位高分子の結晶の理解と機能化	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	7,800,000
マクレラン ベンジャミン	京都大学	准教授	Sustainability and stakeholder engagement for resource deep ocean minerals	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000	0
正井 博和	京都大学	助教	ms2蛍光中心を含有したガラス蛍光体における局所構造と発光特性の制御	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,760,000
松四 雄騎	京都大学	准教授	革新的アプロキシによる炭素ナノ管の構造・物性・発生機構の予測シミュレーション	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000
松田 一希	京都大学	助教	父系重層社会の解明：テングザル・ゴリラの生活史	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,600,000
三木 康嗣	京都大学	講師	有機無機ハイブリッド色素集積体の合成と光電変換効率の向上	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	6,500,000
矢吹 正教	京都大学	助教	居住空間における浮遊粒子状物質分布の可視化	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	5,070,000
吉井 和佳	京都大学	講師	番号処理と記号処理の混在的処理によるリスケル化の創発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,720,000
米田 結康	京都大学	助教	神経細胞の可塑性	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	520,000
赤羽 英夫	大阪大学	准教授	後四種子共鳴を用いた可塑性不正薬物・偽造薬品検知装置の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,470,000
池本 周平	大阪大学	助教	肺血管閉塞性肺病の発症メカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
倉井 薫 (佐藤)	大阪大学	准教授	マイクログリンチニンの進化的変異の背景にある分子メカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000
内山 彰	大阪大学	助教	都市交通におけるユーザー参加型交通システム	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,340,000
奥田 英伸	大阪大学	その他	細胞情報伝達によるin vitro細胞形成の解明	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	1,170,000
金澤 有樹	大阪大学	助教	ヒト細胞付加・閉鎖重合の交差重合反応を促進するカタリゼン共重合系の創発	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,760,000
上出 寛子	大阪大学	助教	持続可能な対ロケット関係を築くための社会実装に向けた取り組み	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,810,000
木下 裕介	大阪大学	その他	低炭素社会と循環型社会の両立に向けたエネルギーシステムのシナリオシミュレーション	5,850,000	1,820,000	0	4,030,000	0
齋藤 蓮哉	大阪大学	准教授	新たな炎症誘導機構の解明とその制御法の開発	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,120,000
多根 正和	大阪大学	准教授	車輪の摩擦係数の決定方法の最適化	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,320,000
郷 隼人	大阪大学	准教授	構造設計に自在な有機分子選定を可能にする還元反応の新規触媒の開発	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
仲田 佳弘	大阪大学	助教	柔軟な体積を有するリニア電磁アクチュエータ駆動型ロボット	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,240,000
長島 一樹	大阪大学	助教	炭化物質の機能性の抽出とナノアレイの形成	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,080,000
西川 恵三	大阪大学	助教	真所性化症の病態を可視化する新規診断法の確立	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	5,330,000
西野 邦彦	大阪大学	准教授	細胞内常染色体維持機構の解明と新規診断法の開発	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
水野谷 航	九州大学	助教	PPAR $\alpha$ とニコチン受容体による肉 る農業系創産物物給与による肉 質改良のメカニズムの解明	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	5,070,000
山田 鉄兵	九州大学	准教授	マイクロRNAの発現を抑制する メカニズムの解明	6,500,000	5,720,000	0	780,000	8,580,000
川原 知洋	九州工業大学	准教授	マイクロRNAの発現を抑制する メカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	12,610,000
野口 亮	佐賀大学	助教	ヒト幹細胞から誘導された3次元 培養細胞の構築法および移植 法の開発	6,500,000	4,160,000	0	2,340,000	6,240,000
浜崎 真一	長崎大学	助教	六角形モジュラールチップレベ ルコンバータ構造の新しい3次元 培養細胞の構築法および移植 法の開発	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	2,600,000
水田 賢志	長崎大学	助教	難治性疾患の診断薬を目指し たiPS細胞の誘導法の開発	6,500,000	6,500,000	0	0	11,960,000
石津 綾子	熊本大学	その他	巨核球による造血幹細胞運命 制御の解明	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000
尾上 哲治	熊本大学	准教授	線粒体DNAの複製機構の完全 解明	6,500,000	6,500,000	0	0	12,870,000
堀野 博史	熊本大学	准教授	細胞の個別化への道を切り 開く予後決定因子iPS細胞の 誘導法の開発	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
馬場 祥史	熊本大学	講師	免疫系の新規バイオマーカー 開発を目指したがん代謝の メカニズムの解明	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	5,850,000
山田 健太郎	大分大学	助教	G蛋白受容体シグナルが規定する狂 犬病ウイルス増殖と治療薬 開発のメカニズムの解明	6,500,000	6,110,000	0	390,000	9,100,000
中本 浩輝	鹿嶋体育大学	講師	防犯運動感覚が運動動作能力を 向上させるメカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,860,000
浅海 竜司	琉球大学	助教	環状RNAの石橋の高分解能解 析とタンパク質との結合メカニ ズムの解明	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	6,500,000
山田 崇史	札幌医科大学	講師	関節疾患に対する神経性取 組を利用した新たな神経一 気調製法の開発	6,500,000	4,420,000	0	2,080,000	6,500,000
片山 めぐみ	札幌医科大学	講師	高解像度イメージングを用いた 細胞内シグナル伝達機構の 解析	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000	0
栗田 玲	首都大学東京	准教授	温度勾配下におけるソフトマ ターのハイドロゲル形成	6,500,000	6,500,000	0	0	13,650,000
古川 武	首都大学東京	助教	超流動ヘリウム中レーザ一 分光で探る陽子超流動運動 と超流動の配位状態	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,320,000
有田 恭平	横浜市立大学	准教授	維持メチル化におけるUHRF1 の高度構造の解析と変換機構 の構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,720,000
相野 洋平	横浜市立大学	助教	伝子ERAP1の機能解析を通じ た骨髄細胞の免疫応答の 制御	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,810,000
佐藤 卓也	横浜市立大学	その他	多能性幹細胞を用いた三次元 培養細胞の構築法による完全 体外幹細胞形成法の開発	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000
三浦 孝太郎	福井県立大学	講師	イネの葉緑体形成を制御する 因子3重体Gタンパク質の 機能解析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,470,000
伊藤 圭祐	静岡県立大学	助教	ベータ2ミクログリブリン-1 とアミロイド前駆体の相互作用 の解明	6,500,000	6,500,000	1,950,000	0	6,890,000
関 俊哲	静岡県立大学	助教	ヒトを用いた生活習慣病 発症のメカニズムの解明	6,500,000	5,720,000	1,430,000	780,000	6,240,000
梅野 陽幸	京都府立医科大学	助教	味覚情報の抽出・処理・統合 のメカニズムの解明	6,500,000	6,500,000	0	0	13,910,000
櫻田 和也	大阪市立大学	講師	オメガ3脂肪酸における社会調 整のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	1,950,000
藤原 正澄	大阪府立大学	研究員	室温大気下で動作する走量型 マイクロメカニカルセンサー の開発	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	7,930,000
植山 雅仁	大阪府立大学	助教	高精度超微細ネットワークに基 づく森林のメタメカニカル の時空間変動の解明	6,500,000	5,480,000	0	1,040,000	8,190,000
許 岩	大阪府立大学	講師	ネットワークを基盤とした疾病 診断	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	7,670,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
花崎 遊雄	大阪大学	助教	分子動力学シミュレーションと 分子動力学シミュレーション を用いた分子動力学シミュ レーションの構築	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	2,600,000
松本 陽	大阪大学	助教	生体系全体NMRの高感度化・光 励起を用いた分子動力学シ ミュレーションの構築	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,380,000
山本 茂樹	大阪大学	助教	高感度ラマン分光学を用いた 分子動力学シミュレーション の構築	6,500,000	6,500,000	0	0	14,690,000
山本 洋輝	大阪大学	助教	有機・無機ハイブリッドナノ 構造材料の合成と分子動力学 シミュレーションの構築	6,500,000	6,370,000	0	130,000	9,360,000
野口 泰基	神戸大学	准教授	細胞膜における分子動力学シ ミュレーションの構築	6,500,000	780,000	0	8,580,000	0
荒川 豊	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	タンパク質の構造解析と分子 動力学シミュレーションの 構築	6,500,000	1,560,000	0	4,940,000	2,340,000
松岡 卓哉	奈良先端科学技 術大学院大学	准教授	タンパク質の構造解析と分子 動力学シミュレーションの 構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,720,000
伊福 伸介	鳥取大学	准教授	高感度ラマン分光学を用いた 分子動力学シミュレーション の構築	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,330,000
岡本 昌憲	鳥取大学	助教	植物生長制御に関わるアブシ ン酸の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,200,000
藤原 純子	鳥根大学	助教	ZnOナノ粒子を用いた毒性薬 物の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000
秋山 謙太郎	岡山大学	助教	水素結合を用いた分子動力学 シミュレーションの構築	6,500,000	6,240,000	0	260,000	9,230,000
佐藤 伸	岡山大学	准教授	細胞膜の分子動力学シミュ レーションの構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,680,000
青井 謙輝	広島大学	その他	複合材料の分子動力学シミュ レーションの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,550,000
萩 崇	広島大学	助教	細胞の精密な構造解析と 分子動力学シミュレーション の構築	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,550,000
鬼丸 孝博	広島大学	准教授	非クラスマース系の多層自由 表面の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,510,000
勝山 千恵	広島大学	助教	膜タンパク質の分子動力学シ ミュレーションの構築	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	4,940,000
宮本 達雄	広島大学	助教	防がん剤の分子動力学シミュ レーションの構築	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,450,000
野田 洋二	山口大学	准教授	燃料電池用高分子電解質の 分子動力学シミュレーション の構築	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,240,000
浅田 元子	徳島大学	助教	非コードRNA (tRNA) を介し た細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,810,000
桑野 由紀	徳島大学	助教	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	5,980,000
岩森 巨樹	九州大学	助教	幅広い動物種における高効率 な細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	4,290,000
遠藤 誠	九州大学	助教	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	6,500,000	0	0	10,010,000
大観 元	九州大学	研究員	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
堅田 明子	九州大学	助教	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,770,000
加藤 隆弘	九州大学	その他	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
菊繁 吉謙	九州大学	研究員	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
清水 宗治	九州大学	准教授	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000
妹尾 武治	九州大学	准教授	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	2,600,000
武宮 淳史	九州大学	助教	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
橋口 隆生	九州大学	助教	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,890,000
三浦 大典	九州大学	准教授	細胞老化と大腸がんの悪 化の分子動力学シミュレ ーションの構築	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,460,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
竹井 邦晴	大阪府立大学	助教	ヘルパモニタリング用高性能・多機能無線フレキシブルGMS/ALSシステム	6,500,000	6,500,000	0	0	10,270,000
平井 悠司	工学部技術科学	講師	自己組織化を利用した昆虫の神経構造を模倣した有機材料の開発	6,500,000	3,770,000	0	2,730,000	5,590,000
柴田 憲治	東北工業大学	講師	電子・ヘルパモニタリング用高性能・多機能無線フレキシブルGMS/ALSシステム	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,280,000
西村 智	自治医科大学	教授	生体非線形イメージングによる生体組織の非侵襲的診断と治療	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
柏崎 隼	学問院大学	助教	in vitro/in vivoを組み合わせ、細胞分化のメカニズムを明らかにする	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000	3,120,000
木須 伊織	慶應義塾大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	5,070,000	0	1,430,000	7,540,000
神山 淳	慶應義塾大学	講師	免疫系と神経系との相互作用による学習記憶のメカニズムの解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,510,000
齋藤 都暲	慶應義塾大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	5,720,000	0	780,000	8,450,000
杉浦 裕太	慶應義塾大学	研究員	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	4,160,000
関谷 高史	慶應義塾大学	講師	細胞分化のメカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000
寺川 光洋	慶應義塾大学	講師	超高速イメージングを用いた細胞分化のメカニズムの解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
古澤 のぶ	慶應義塾大学	助教	ヒト表皮細胞の分化と老化のメカニズムの解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000
南澤 孝太	慶應義塾大学	准教授	細胞分化のメカニズムの解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,770,000
山中 総一郎	慶應義塾大学	助教	小分子RNAによる細胞分化のメカニズムの解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	5,330,000
田中 里佳	順天堂大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000
三浦 正志	成蹊大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,680,000
土肥 徳次	中央大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,210,000
中村 太郎	中央大学	教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,030,000
光永 真人	東京慈恵医科大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	5,980,000
高橋 宏信	東京女子医科大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,120,000
新崎 恒平	東京薬科大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,990,000
遠藤 洋史	東京理科大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	4,160,000	280,000	2,340,000	5,720,000
熊代 尚記	真光大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,770,000
前田 穂	日本大学	助手	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	4,810,000
豊川 信幸	日本社会事業大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,860,000
青木 隆朗	早稲田大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	3,380,000	0	3,120,000	5,070,000
板橋 岳志	早稲田大学	講師	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	6,110,000
紙上 敬太	早稲田大学	助教	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	6,500,000	0	0	12,610,000
坂上 知	早稲田大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	8,840,000
平山 雄大	早稲田大学	助手	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	5,980,000	1,690,000	0	4,290,000	0
川根 公樹	京都産業大学	准教授	神経再生促進剤を用いた神経再生のメカニズムの解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成26年度 交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 補助金交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
岡本 尚子	立命館大学	准教授	脳脊髄移行活動における複雑な神経回路の解析	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	1,560,000
竹田 篤史	立命館大学	准教授	神経回路解析における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,070,000
榎本 健志	立命館大学	准教授	生体内神経回路解析における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000
樋口 耕一	立命館大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	1,560,000
尾崎 祐介	大阪産業大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000	1,040,000
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	3,900,000	0	2,600,000	5,720,000
水本 篤	関西大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	5,980,000	5,850,000	3,640,000	130,000	0
安福 勝	近畿大学	講師	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	10,920,000
有路 昌彦	近畿大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	7,670,000
佐々木 新介	関西福祉大学	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	1,170,000	260,000	5,330,000	1,430,000
氏原 薫洋	川崎医科大学	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
熊原 秀晃	中科学園大学	講師	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
国武 康	福岡大学	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000	1,950,000
友野 和哲	宇都宮工業高等専門学校	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,190,000
石川 冬樹	国立情報科学研究所	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	5,850,000	2,080,000	0	3,770,000	0
坊農 真弓	国立情報科学研究所	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,550,000
林 将央	国立天文台	研究員	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	6,500,000	1,820,000	0	3,640,000
水岡 賢一	核融合科学研究所	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	5,070,000	1,560,000	1,430,000	5,330,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	5,460,000
古谷 祐詞	分子科学研究所	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
松波 雅治	分子科学研究所	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	6,500,000	0	0	14,170,000
玉田 洋介	基礎生物学研究所	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,280,000
小川 正晃	生化学研究所	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,240,000
和氣 弘明	生化学研究所	准教授	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	5,980,000	0	520,000	8,970,000
伊藤 敦規	国立民族学博物館	助教	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,510,000
吉本 真	公益財団法人がらみ研究所	研究員	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000
伊部 陽	公益財団法人がらみ研究所	その他	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	4,550,000	0	1,950,000	6,760,000
井出 祐介	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	5,590,000	0	910,000	8,450,000
岩長 祐伸	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	脳脊髄移行活動における最新の神経回路解析技術を用いた神経回路の解析	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	5,460,000

		(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
高山 祐三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸が細胞と自律神経細胞の相互作用と神経調節因子の動的解析	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
竹内 恒	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多相性転写因子の動的解析と環境因子との相互作用	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,250,000
玉木 秀幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境因子の動的解析と環境因子との相互作用	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,380,000
野崎 隆行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	910,000	0	5,590,000	1,170,000
平野 薫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,950,000	0	4,550,000	2,860,000
二橋 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,550,000
F. I. t. h. M. a. r. t. i. n.	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
保原 浩明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,470,000	0	4,030,000	3,640,000
眞弓 大介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,030,000
宮崎 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,330,000
山崎 俊太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	7,670,000
藤本 修平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000	2,600,000
岡田 純平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	6,500,000	0	0	13,390,000
笠原 慧	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	260,000	0	6,240,000	390,000
河合 宗司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000	4,550,000
武田 伸一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000
福家 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000
福岡 底洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	2,210,000
松岡 大祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000	1,950,000
吉田 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,030,000	0	2,470,000	5,850,000
伊藤 克敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000	3,120,000
牧道 飛雄馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	1,690,000
向 洋平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,250,000	0	3,250,000	4,940,000
西下 直希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
海野 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000	2,600,000

		(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 補助金交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
萩原 祐弥	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	10,920,000	0	0	10,920,000
佐々木 泰祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	4,290,000
山内 悠輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
大島 長	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	5,000,000	2,100,000	0	2,900,000	3,100,000
PIROZH KOVALEX	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,900,000
西村 宜之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
藤澤 尊規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	6,500,000	0	0	18,200,000
岡田 信二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	5,330,000	0	1,170,000	8,060,000
木羽 隆敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,600,000	0	3,900,000	3,770,000
清水 義宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,370,000
西村 隆史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,200,000
持田 恵一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,640,000	0	2,860,000	5,330,000
森本 充	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,290,000
植山 祐樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	5,000,000	3,700,000	0	1,300,000	5,400,000
和田 真	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	5,000,000	3,300,000	0	1,700,000	4,800,000
島田 斉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	3,900,000
早川 和伸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000	3,510,000
古賀 宣勝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,730,000	0	3,770,000	4,160,000
橋 英伸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	6,500,000
上野 太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	3,510,000	0	2,990,000	5,330,000
酒井 真志人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,810,000	0	1,690,000	7,150,000
大久保 智敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,940,000	0	1,560,000	7,280,000
堀場 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	6,500,000	0	0	13,000,000
海野 泰祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	5,980,000	0	520,000	8,840,000
柿澤 茂行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,550,000
羽川 洋平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,680,000	0	1,820,000	6,890,000
杉浦 慎治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000	4,420,000
高根 雄也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸管微生物叢の動的解析と腸管微生物叢との相互作用	6,500,000	4,290,000	0	2,210,000	6,500,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成26年度 交付額	平成26年度 前倒し交付額	未交付額	平成26年度 補助金交付額
松田 信幸	日本電信電話株式会社NTT物性科学基礎研究所	研究員	各光子の無損失な波長変換法の構築と大規模量子計算への応用	6,500,000	5,200,000	0	1,300,000	7,670,000
若手研究 (A) 合計	405件	(うち前倒し請求課題数21件)		2,619,160,000	1,537,380,000	28,730,000	1,081,780,000	2,244,490,000