

3. 若手研究 (B) 【平成24年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 廣輔	北海道大学	その他	腫瘍血管内皮細胞における特異的m i R N Aの発現解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
朝比奈 肇	北海道大学	助教	P C Rクランプ法を用いたN O T C H 1遺伝子変異の高感度迅速検出システムの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 智和	北海道大学	准教授	〈たまり場〉と開放的空間におけるイノベーション創出活動に関する実証研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
飯坂 晃治	北海道大学	その他	前期ローマ帝国における皇帝権力と都市	2,470,000	1,040,000	0	0
飯田 直弘	北海道大学	准教授	イギリスの企業と大学における「アカデミック・職業ディバイド」の実態に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
飯田 真紀	北海道大学	准教授	広東語と台湾語の否定詞——存在否定動詞の文法化をめぐる比較対照研究	2,210,000	650,000	0	650,000
石井 利昌	北海道大学	准教授	ロバストなネットワーク設計のためのグラフ論的アプローチとその一般化に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,860,000
井手 聡一郎	北海道大学	助教	痛みによる情動変化に対する側坐核内領域特異的ドーパミン神経情報伝達の役割の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
猪村 元	北海道大学	その他	文書画像全文検索技術を基盤とする古文書画像翻刻支援システムの研究	4,030,000	1,820,000	0	0
内田 賢悦	北海道大学	助教	時間価値・移動時間信頼性価値を内生化する均衡型交通ネットワークモデルの構築	2,080,000	910,000	0	0
江上 喜幸	北海道大学	助教	動的電子輸送シミュレータの開発と応用	4,810,000	1,170,000	0	0
江田 真毅	北海道大学	講師	遺跡出土試料の複眼的・理化学的解析による中国における家畜化プロセスの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
江端 新吾	北海道大学	その他	プレソーラー粒子の超高感度分析による先太陽系史の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
大久保 直登	北海道大学	その他	歯根膜由来幹細胞を利用した造血を伴う血管新生誘導技術の確立	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
大口 剛司	北海道大学	助教	翼状片におけるリンパ管新生因子V E G F - Cとその受容体システムの制御	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
大澤 倫子	北海道大学	その他	先天性魚鱗癬様紅皮症並びに葉状魚鱗癬患者における新規遺伝子変異解析	4,160,000	1,820,000	0	0
大塚 沙織	北海道大学	助教	M R Lマウスの精巣はなぜ卵細胞を作るのかー精巣内卵細胞の産生機構解明と機能評価ー	4,550,000	1,040,000	0	0
大塚 紀幸	北海道大学	助教	胎盤でのN K G 2 D Rリガンド発現の生理的意義と疾患への関与の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
大原 潤	北海道大学	助教	光が誘起する量子ダイナミクスとその本質ー化学ドーピング・熱励起との違いを探るー	4,420,000	1,430,000	0	650,000
岡田 和隆	北海道大学	助教	スマートフォンを利用した口腔機能向上プログラムの開発と寒冷積雪地域高齢者への介入	4,160,000	1,040,000	0	0
岡本 崇	北海道大学	助教	放射流体シミュレーションを用いた銀河風駆動機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
荻野 勲	北海道大学	准教授	ゼオライトナノシートを単層集積させたマイクロ反応デバイスの創成	4,550,000	1,820,000	0	0
小倉 次郎	北海道大学	助教	抗酸化物質の作用特性および体内動態特性に基づく痛風予防法の確立	4,420,000	2,210,000	0	0
小倉 真紀子	北海道大学	准教授	日本古代の土地に関する財産権の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
尾瀬 農之	北海道大学	准教授	多様なシグナル伝達を調節するアダプター分子の制御機構解明	4,680,000	1,170,000	0	0
海住 英生	北海道大学	助教	分子スピントロニクスデバイスにおける交流インピーダンス特性	4,550,000	2,470,000	0	1,170,000
鹿島 美里	北海道大学	その他	山東京伝の江戸文化圏解明に関する研究ー松前文京の文芸活動について	1,950,000	650,000	0	650,000
加瀬 諭	北海道大学	その他	α B - c r y s t a l l i nによる脈絡膜血管新生の制御機構	4,290,000	1,950,000	0	0
加藤 真司	北海道大学	その他	三蘇の経学の特徴と思想的時代性に関する研究	1,560,000	650,000	0	260,000
加藤 徳雄	北海道大学	助教	新しい“待ち伏せ”照射法の開発ー複数箇所を狙い撃つー	3,250,000	780,000	0	780,000
加納 崇裕	北海道大学	助教	神経変性疾患におけるユビキチン連結酵素M U Lの機能解析	4,290,000	1,820,000	0	0
神谷 昌克	北海道大学	助教	天蚕由来生理活性ペプチドの細胞増殖抑制活性の分子基盤の解明と応用	4,680,000	1,170,000	0	0
神谷 裕一	北海道大学	准教授	機能性原子団を導入した分子性金属酸化物アニオンで構成されたイオン結晶の触媒機能	3,380,000	1,560,000	0	0
亀井 敬	北海道大学	助教	新規フォトクロミックA T Pアナログによるキネシンモーター機能の可逆的な光制御	4,550,000	1,690,000	0	0
亀田 純	北海道大学	講師	海溝型地震発生機構の理解：シリカ・粘土続成作用からのアプローチ	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
川原 学	北海道大学	准教授	二母性マウス胚を用いた新規刷り込み遺伝子探索方法の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
神田 敦宏	北海道大学	その他	網膜疾患における受容体随伴プロレニン系と断片別（プロ）レニン受容体の機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
木下 留美子	北海道大学	その他	分子生物学的手法を用いた乳癌テラーメド高精度放射線治療の実現に向けた研究	3,250,000	650,000	0	650,000
木村 恵	北海道大学	助教	新規細胞間相互作用機構である膜ナノチューブ構造によるM細胞分化誘導機構の解明	4,550,000	0	0	1,690,000
久保 和也	北海道大学	助教	非対称型金属錯体を用いた常圧下ゼロキャップ物質の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
桑谷 将城	北海道大学	助教	卵膜由来間葉系幹細胞を用いた急性肺炎に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
小池 聡	北海道大学	助教	黒毛和牛のルーメン微生物相と産肉成績の関連探索	4,550,000	2,730,000	0	0
厚東 芳樹	北海道大学	助教	体育科における「教師のプロ意識」調査票の開発に関する実証的研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
小島 久弥	北海道大学	助教	低酸素条件下におけるメタン酸化細菌群集の機能と環境応答	4,680,000	1,690,000	0	0
小浜 祥子	北海道大学	准教授	国際紛争における停戦後の平和構築と戦後復興の分析：理論と仮説検証	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
小林 厚志	北海道大学	助教	環境応答型発光性錯体におけるナノサイズ効果の探求	4,680,000	1,430,000	0	0
小林 謙	北海道大学	助教	タイトジャンクションが乳腺腺細胞の乳汁分泌能を調節する機序の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
小林 正紀	北海道大学	助教	筋M C Tの役割に着目した薬剤性筋障害の回避戦略	4,550,000	1,820,000	0	0
齋藤 望	北海道大学	准教授	キラルな対アニオンを持つルテニウム触媒を用いた不斉炭素一炭素結合形成反応の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
齋藤 紘子（佐々木 紘子）	北海道大学	助教	インプラントサポートデンチャーにおけるフィクスチャーの選択基準：F E Aによる検討	1,690,000	0	0	520,000
齊藤 展士	北海道大学	助教	上肢の運動パフォーマンス改善に寄与する姿勢学習メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	650,000
佐々木 道仁	北海道大学	その他	M H CクラスI分子を介したヘルペスウイルス細胞内侵入機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
定池 祐季	北海道大学	助教	津波被災地における地域社会の復興と被災者の生活再建のあり方をめぐる社会学的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 長緒	北海道大学	助教	植物の栄養素シグナリングと代謝ネットワークの統合的解析	4,680,000	2,080,000	0	0
佐藤 博隆	北海道大学	助教	新概念ハルス中性子CT法による3D応力ひずみイメージング	4,810,000	2,470,000	0	0
佐藤 康治	北海道大学	助教	微生物ゲノム情報を活用した新規葉酸合成経路の探索とその全容解明	4,680,000	1,300,000	0	0
佐藤 夕紀	北海道大学	助教	機能性食品成分の体内動態特性を考慮した製剤開発に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
佐分利 亘	北海道大学	助教	2つの新規な糖質ホスホリラーゼの分子解析	4,550,000	2,340,000	0	0
七分 勇勝	北海道大学	助教	サブナノ径を有する超微細金ナノロッドの系統的合成法の開発と光機能探索	4,550,000	2,080,000	0	0
篠木 亜季	北海道大学	その他	メタボリック症候群発症に関わる腸間膜脂肪細胞の機能解析と食品成分によるその制御	4,550,000	1,820,000	0	0
篠田 朝也	北海道大学	准教授	日本企業の資本競争に関するフィールド・リサーチ	3,120,000	910,000	0	910,000
清水 薫子	北海道大学	その他	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患におけるCT3次元気道解析	4,160,000	1,950,000	0	0
清水 健太	北海道大学	助教	動物モデルを用いたハンタウイルス感染症の病態解明	4,420,000	2,080,000	0	0
白井 和貴	北海道大学	准教授	建物と地盤の動的相互作用を考慮したRC制振構造の最適ダンパー特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
新宮 康栄	北海道大学	その他	心臓手術後の心房細動とインスリン抵抗性との関連	4,550,000	260,000	0	260,000
R Z E P K A R a f a l	北海道大学	助教	ウェブマイニングによる人間行動の倫理的推論アルゴリズムの構築	3,510,000	910,000	0	0
徐 行	北海道大学	助教	現代中国の法化社会の形成における市民参加	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
須賀 宣仁	北海道大学	准教授	国際産業立地と貿易・産業政策についての理論的分析	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 香織 (土屋香織)	北海道大学	その他	雌による精子の選択から生じる性的対立と種分化：フキバタ類の事例	4,680,000	2,210,000	0	0
鈴木 雅	北海道大学	助教	COPD肺における組織リモデリング病態の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
鈴木 隆介	北海道大学	その他	動物追跡装置を用いた『体内臓器の動き』のモデル化に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	0
高尾 聖心	北海道大学	助教	相互作用放射線治療を志向した四次元動物追跡CT技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
高木 維	北海道大学	その他	近世から現代にかけての平仮名字形の定着	1,820,000	390,000	0	780,000
高橋 智美	北海道大学	その他	歯根膜線維芽細胞による破骨細胞制御機能に及ぼす咀嚼刺激の影響について	3,770,000	1,820,000	0	0
武隈 洋	北海道大学	准教授	生細胞内におけるUGT分子種の発現量比変動時の抱合活性および基質特異性変動の評価	4,550,000	1,300,000	0	0
竹本 裕子	北海道大学	その他	白血球接着分子VAP-1阻害によるぶどう膜炎軽症化の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
伊達 宏昭	北海道大学	准教授	レーザ計測点群の高精度認識に基づく大規模環境自動メッシュモデリング	4,550,000	1,690,000	0	0
塚本 祐理	北海道大学	その他	不正咬合自然発症マウスを用いた頭蓋顎顔面発育異常のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	910,000
土屋 聡	北海道大学	助教	強相関電子系における超伝導ゆらぎの異方的磁場効果	4,420,000	1,430,000	0	0
椿野 大輔	北海道大学	助教	不連続な状態変換が導く分布定数系の正準系と安定化	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
坪和 幸司 (竹田幸司)	北海道大学	助教	不溶性高分子担持型ロジウム(II)錯体の創製と触媒的不斉合成プロセスの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
T w i d d y I a i n	北海道大学	その他	癌の詩	4,290,000	1,690,000	0	910,000
戸松 玲治	北海道大学	准教授	作用素環への量子群の作用の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
富岡 幸子	北海道大学	助教	新規HIV-1Nefトランスジェニックマウスを用いたエイズ脳症発症機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	0
中川 靖子	北海道大学	その他	シェーグレン症候群のB細胞異常と唾液腺炎との関連	4,290,000	1,820,000	0	0
中島 岳志	北海道大学	准教授	近代日本のアジア主義における思想と運動の連鎖—大川周明とその関係者を中心に—	3,900,000	1,560,000	0	910,000
中村 光一	北海道大学	助教	タンニン酸を応用した生体親和性の高い材料開発に関する基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
中村 孝司	北海道大学	助教	α-GalCerを搭載した二元的免疫誘導型ナノ粒子の創製と癌免疫療法への展開	4,420,000	2,210,000	0	0
中山 洋佑	北海道大学	その他	インフルエンザウイルス感染におけるTIMP-1の機能解析	4,550,000	2,080,000	0	0
名塩 征史	北海道大学	助教	多様な可能性に開かれた会話活動への適応を支える生態学および認知的基盤の探索	2,990,000	910,000	0	780,000
西出 真也	北海道大学	助教	小児の朝型・夜型傾向とう蝕発生：生活習慣調査と遺伝子発現解析	4,290,000	1,950,000	0	0
新田 卓也	北海道大学	その他	抗炎症・抗酸化作用による正常眼圧緑内障モデル動物の網膜神経節細胞死抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
根岸 淳二郎	北海道大学	その他	自然河川、農業用水路、および湧水に注目した流域スケールの生物多様性維持機構の解明	4,810,000	910,000	0	520,000
萩尾 真人	北海道大学	その他	癌細胞の循環血中腫瘍細胞における細胞骨格タンパク質の役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
橋本 勝文	北海道大学	助教	寒冷地におけるコンクリート構造物の塩害に対する照査基準の提案	4,550,000	520,000	0	650,000
長谷部 育恵	北海道大学	その他	アトピー性皮膚炎患者におけるフィラグリン2遺伝子変異解析	4,160,000	1,820,000	0	0
羽田 沙緒里	北海道大学	助教	新規アルツハイマー病診断マーカー候補p3-A1cの解析	4,420,000	2,210,000	0	0
畑中 佳奈子	北海道大学	助教	中枢神経原発性リンパ腫の生物学的特性の解明と治療効果予測因子の同定	3,380,000	1,690,000	0	0
羽馬 哲也	北海道大学	助教	慧星分子の核スピン温度は太陽系形成初期の温度環境を反映するか？	4,550,000	2,340,000	0	0
原 亮一	北海道大学	准教授	オンラインPV出力推定・短時間変動予測を用いた先進的配電系統電圧マネジメント	4,160,000	910,000	0	1,300,000
日高 宏	北海道大学	助教	星間塵表面におけるアンモニア分子の重水素濃集過程の解明と分子雲温度推定への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
兵野 篤	北海道大学	助教	電位変調反射率測定による赤血球表面の電気的特性の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
平井 上総	北海道大学	助教	豊臣期における検地の政治史的研究	1,300,000	650,000	0	0
ファイナ ガルシア・マティン	北海道大学	その他	β-グルカン構造に基づく新規ワクチンアジュバントの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
福山 智子	北海道大学	助教	電気化学ノイズ法による鉄筋腐食メカニズムの把握と非破壊腐食診断手法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
細谷 謙次	北海道大学	助教	イヌ組織球増殖性疾患に対する抗マラリア薬アルテミシニン誘導体の評価	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 昌平	北海道大学	その他	Genetic・Epigenetic解析を統合した肝芽腫予後予測マーカーの確立	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
本田 真也	北海道大学	助教	広帯域安定駆動を目的としたマイクロ・スマート複合材の開発	4,550,000	910,000	0	0
前田 しほ	北海道大学	その他	20世紀後半ロシア文化における戦争の記憶表象についてのジェンダー研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鱒淵 友治	北海道大学	助教	酸窒化物ナノワイヤの高品質化と多機能化	4,550,000	650,000	0	0
松浦 徹	北海道大学	助教	電荷密度波の超流動性の探索	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
真鍋 治	北海道大学	助教	超高磁場3テスラ磁気共鳴装置による冠動脈病変の解剖・機能的早期検出方法の確立	3,770,000	1,560,000	0	0
水内 一臣	北海道大学	その他	天然由来抗酸化色素によるぶどう膜炎軽症化の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
美多 剛	北海道大学	助教	イミンと二酸化炭素ガスからのワンポットによるアミノ酸の触媒的不斉合成	4,680,000	2,210,000	0	0
三友 秀之	北海道大学	助教	多孔性無機粒子の縫い込み型導入による高強度機能性ゲルの創製	4,550,000	650,000	0	910,000
緑 大輔	北海道大学	准教授	ネットワークにおける証拠収集に対する法的規律	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
三宅 新	北海道大学	准教授	会社における当事者自治の基本原則一法を遵守していればどこまで自由が認められるか	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
宮腰 昌明	北海道大学	助教	口腔癌における低酸素非依存的代謝活性亢進機構の解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
宮崎 太輔	北海道大学	助教	ブルキン細胞体における登上线維シナプス除去機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
宮地 鼓	北海道大学	その他	二枚貝殻に記録される西太平洋低緯度域の高精度環境情報	4,420,000	910,000	0	0
宮本 直樹	北海道大学	その他	動物追跡放射線治療への応用を目的とした一方向X線透視による呼吸モニタの開発	4,030,000	2,470,000	0	0
村山 徹	北海道大学	助教	水熱合成による4, 5, 6族を用いた固体酸複合酸化物の合成	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
山崎 美和子	北海道大学	講師	NMDA受容体を介する興奮・抑制バランス依存的なパレル神経回路形成制御機構	4,550,000	2,080,000	0	0
山田 智久	北海道大学	准教授	日本語教師のためのオンラインICT研修構築に向けた協働的アクション・リサーチ	2,340,000	1,300,000	0	0
山本 周平	北海道大学	准教授	ヨーロッパ不法行為法に関する方法論的分析	3,120,000	1,430,000	0	0
柚木 孝敬	北海道大学	准教授	高強度運動時の努力感が過呼吸を引き起こすメカニズム	4,550,000	650,000	0	0
好井 健太郎	北海道大学	助教	フラビウイルス脳炎の病態におけるウイルス抵抗性遺伝子OASの役割	4,680,000	2,210,000	0	0
吉澤 和範	北海道大学	准教授	マルチモード表面波を用いたリソスフェアアセノスフェア境界の研究	4,550,000	1,560,000	0	0
吉田 隆行	北海道大学	助教	扁桃体陥入型シナプスにおける不安および恐怖記憶調節機構の分子基盤解析	4,290,000	2,080,000	0	0
米田 雅宏	北海道大学	准教授	警察機能の戦略的・多元的な任務配分原理の研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
小野 亮祐	北海道教育大学	准教授	18~19世紀ドイツの鍵盤楽器教授に見る鍵盤楽器奏者の多様性とその史的展開	3,770,000	910,000	0	1,560,000
金 ヒョン辰	北海道教育大学	講師	持続可能な東アジアの市民性の育成のための地理的探究に基づく学習の教材開発	1,820,000	780,000	0	0
小谷 克彦	北海道教育大学	講師	運動部活動において指導者の成長をもたらす葛藤体験とその影響	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
橋野 晶寛	北海道教育大学	准教授	財政的制約下における義務教育教員人件費政策の過程と帰結に関する実証的研究	2,470,000	780,000	0	780,000
早坂 太	北海道教育大学	准教授	回数付き環拡大に付随する関数と重複度の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
村田 裕和	北海道教育大学	准教授	1930~40年代日本アナキズム文芸の研究—文献データベースの構築とその応用—	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
岡田 吉史	室蘭工業大学	准教授	多クラスの大規模感性データを対象とした概念マイニングシステムの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
栗橋 祐介	室蘭工業大学	講師	FRP板を用いたRC構造物の水中接着補強に関する接着性能向上法に関する研究	3,510,000	2,470,000	0	0
佐藤 和彦	室蘭工業大学	講師	修学指導支援システムのWebユーザインタフェース動的生成機能の開発	2,860,000	910,000	0	1,040,000
山中 真也	室蘭工業大学	助教	揮発性有機ガス吸着剤への応用に向けた貝殻の超微粉砕と結晶構造制御	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 友彦	小樽医科大学	准教授	国際義務の迂回への法的対応の研究: WTO協定中の迂回防止規定の機能に着目して	3,250,000	1,430,000	0	910,000
茅野 光範	帯広畜産大学	講師	多様大規模化する生命科学データのための柔軟な統計解析手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
楠本 晃子	帯広畜産大学	助教	サルモネラのVBNc状態からの蘇生におけるRpfの作用機構	4,550,000	2,210,000	0	0
平舘 善明	帯広畜産大学	講師	教材復元にみる岡山秀吉の手工科教育論の継承と断絶	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
室井 喜景	帯広畜産大学	助教	摂食促進ペプチドNPYを介した仔育てに伴う栄養損失に対する自己防衛機構	4,550,000	1,040,000	0	0
金 敬輔	北見工業大学	助教	フレキシブル高効率色素増感太陽電池の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
稲場 勇平	旭川医科大学	助教	腸管組織におけるオートファジーの機能および腸管炎症病態との関連性の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
江本 博昭	旭川医科大学	講師	言語外の認知システムを考慮した削除現象の研究	1,300,000	390,000	0	260,000
大前 恒明	旭川医科大学	その他	新たな網膜循環調節因子と網膜症治療法の確立	2,990,000	1,430,000	0	0
小野寺 美子	旭川医科大学	助教	妊娠と神経障害性疼痛	1,040,000	260,000	0	260,000
熊井 琢美	旭川医科大学	助教	ErbBファミリーを標的とした頭頸部癌の免疫治療に向けた基盤研究	4,290,000	2,470,000	1,170,000	130,000
小島 史章	旭川医科大学	助教	プロスタノイドの急性腎不全病態形成における役割解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	新規ALK阻害薬に対する耐性機序の解明	2,990,000	1,300,000	0	0
竹谷 浩介	旭川医科大学	助教	超高感度リン酸化定量法の開発: 単離平滑筋細胞の生化学的解析を目指して	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
谷川 琢海	旭川医科大学	講師	北海道における冬季の患者受療行動モデルの構築と評価	4,160,000	1,170,000	0	650,000
野原 史勝	旭川医科大学	その他	胎盤甲状腺ホルモントランスポーターの発現と早産児甲状腺機能の関連性についての検討	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
野村 研一郎	旭川医科大学	助教	喉頭ペーシングの改良に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
日野 敏昭	旭川医科大学	助教	マウス受精卵の第二極体における半数体ゲノムの安定性と発生運命	2,990,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三國 生臣	旭川医科大学	助教	心筋IKsチャンネルに対する吸入麻酔薬と交感神経刺激の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	0
宮園 貞治	旭川医科大学	助教	アルツハイマー病初期に見られる嗅覚障害を引き起す脳内変化	4,550,000	1,820,000	0	0
朝山 奈津子	弘前大学	講師	楽譜制作と資料整備にひそむナショナリズム：西洋音楽史学再考	1,560,000	780,000	0	0
李 秀真	弘前大学	講師	世代間支援における夫方と妻方のバランスと子世代の夫妻関係に関する日韓比較	2,210,000	1,170,000	0	0
飯野 香理	弘前大学	助手	骨折リスク評価ツール・FRAXを取り入れた効果的な骨粗鬆症検診システム構築の研究	2,600,000	1,040,000	0	0
石岡 学	弘前大学	研究員	明治期小学校の試験をめぐる言説にみる能力観・教育観に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
金藤 正直	弘前大学	准教授	地域資源の利活用事業を支援する環境会計モデルに関する研究	3,250,000	780,000	0	1,170,000
上條 信彦	弘前大学	准教授	先史時代東日本における食料加工技術の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 孝志	弘前大学	助手	悪性黒色腫に対するトレハロースの増殖抑制作用に関する基礎的研究	4,290,000	2,080,000	0	0
小堀 史朗	弘前大学	講師	国際理解教育の地域展開に関する理論的・実践的研究	2,730,000	910,000	0	650,000
櫻庭 裕文	弘前大学	助教	シクロスポリンによる制御性T細胞を介したTGFBの発現調節	2,470,000	1,300,000	0	0
佐々木 亮	弘前大学	講師	一般住民に対する大規模疫学調査による聴覚障害とその関連因子の検討	3,900,000	1,820,000	0	0
重藤 龍比古	弘前大学	助教	卵巣癌に対する腫瘍壊死因子受容体を介した新しい治療法の研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 香	弘前大学	助教	RPE65遺伝子異常に対する9-シス-レチナールによる新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
清野 浩子	弘前大学	助手	扁平上皮癌の発育進展および放射線感受性に関する時計遺伝子DECの機能	3,510,000	1,560,000	0	1,170,000
高瀬 雅弘	弘前大学	准教授	戦後開拓地におけるコミュニティの形成と変容過程に関する社会学的研究	2,470,000	780,000	0	520,000
高田 晃	弘前大学	准教授	ジャスモン酸ミミックの開発と活用	4,550,000	910,000	0	1,820,000
敦賀 和志	弘前大学	助手	尿沈渣中の炎症関連分子mRNA発現パターンによる腎糸球体病変診断法の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
飛澤 悠葵	弘前大学	助教	O-グリカンを標的とした泌尿器癌悪性度マーカーの開発	4,290,000	1,170,000	0	2,340,000
長友 克広	弘前大学	研究員	脳保護に関わる黒質網様部神経細胞のグルコース濃度及び温度依存的自発発火活動の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
成田 大一	弘前大学	助教	皮膚および筋の高線量放射線障害に対してリハビリテーションは有効か？	4,680,000	650,000	0	650,000
廣瀬 勝己	弘前大学	その他	ニトログリセリンの腫瘍血管拡張作用に基づく放射線増感作用に関する検討	4,290,000	260,000	0	0
藤田 俊文	弘前大学	助教	全身振動刺激が筋循環・代謝機能へ与える影響の解明	4,420,000	650,000	0	780,000
増田 貴人	弘前大学	准教授	過程志向アプローチによる幼年発達性協調運動障害児の運動パフォーマンスの検討	2,080,000	650,000	0	650,000
松本 和浩	弘前大学	助教	リンゴの果肉・果芯の着色要因は光か？温度か？一機構解明と安定化技術の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
皆川 智子	弘前大学	その他	新規遺伝子増幅法による簡便・迅速な疥癬診断法の臨床応用と薬剤耐性虫の同定	4,290,000	1,690,000	0	0
宮川 靖博	弘前大学	講師	トレハロース点眼ヒアルロン酸膜併用による濾過胞維持の新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
若佐谷 保仁	弘前大学	助教	バイオマーカーを指標としたアルツハイマー病の治療法開発と臨床応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
明石 卓也	岩手大学	准教授	アスリートに負担をかけない非接触かつ非侵襲な動作センシングシステムに関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
石川 奈緒	岩手大学	助教	放射性物質を含む下水焼却灰の埋設処分における放射性物質拡散防止のための実験的検討	4,550,000	2,730,000	0	0
小笠原 敏記	岩手大学	准教授	氷海一波浪水槽装置を用いた大気-海水間の熱交換メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
小林 沙織	岩手大学	助教	新たな犬好中球機能不全症の病態解明と新しい治療法へのアプローチ	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
中里 まき子	岩手大学	准教授	ジャンヌ・ダルク処刑裁判を題材とする文学創作に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
晴山 涉	岩手大学	助教	廃棄物を有効利用した太陽光と微生物による地下水・土壌汚染浄化法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
村山 奈美枝	岩手大学	その他	変異型チャネルロドプシンの分子機能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
吉原 信人	岩手大学	准教授	研削面創成メカニズムの解明および超安定超精密研削への応用	4,550,000	1,690,000	0	0
青木 宣明	東北大学	助教	精密温度制御による微小流路スラグ流を用いた迅速物質移動プロセスの開発	4,550,000	2,080,000	0	0
青沼 智	東北大学	その他	鎖骨頭蓋異形成症モデルマウスを用いたRunx2メカニカルストレス応答機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
安達 正芳	東北大学	その他	新規液相成長法による単結晶窒化アルミニウムの作製と成長機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
阿部 裕介	東北大学	准教授	抵当不動産の第三取得者の法的地位に関する学説史研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
荒 誠之	東北大学	その他	食道腺癌がんにへのレプチンの関与について	4,160,000	2,080,000	0	0
池内 友子	東北大学	その他	菌叢発生過程における自然免疫関連分子群の発現と機能解析	4,160,000	1,950,000	0	0
石川 明正	東北大学	助教	SOI技術を用いたピクセル崩壊点検出器の世界初の実用化に向けた研究	4,420,000	2,210,000	0	0
石川 有美(鍋田有美)	東北大学	その他	抗新生血管治療のテラーメイド化	4,420,000	910,000	0	910,000
石綿 はる美	東北大学	准教授	遺言における財産処分の自由の限界—遺言者の遺言の自由と受益者の財産処分の自由—	2,730,000	1,170,000	0	650,000
伊藤 あゆみ	東北大学	その他	P2X7受容体を介したシグナル伝達によるシェーグレン症候群発症機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
伊東 聡	東北大学	助教	全方位高感度検出型ナノピペットプローブの開発と微小開口の内部形状測定に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
伊藤 正俊	東北大学	助教	多重崩壊α粒子測定による12Cにおけるαクラスターガス状態の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
井上 飛鳥	東北大学	助手	新規GPCRシグナル検出系TGFα切断アッセイを用いたGPCRのリガンド探索	4,420,000	2,210,000	0	0
井上 耕治	東北大学	准教授	陽電子消滅法による耐熱鋼の新しい余寿命予測法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
井上 道雄	東北大学	その他	脱炭素酵素ナトリウムポンプ複合体の全体構造の決定	4,680,000	1,300,000	0	0
井上 由紀子	東北大学	その他	発達障害の子どもと養育者のための意思決定支援のガイドラインの開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
宇井 彩子	東北大学	助教	がん抑制遺伝子LKB1のクロマチン制御における機能解析と、放射線・抗がん剤感受性	4,810,000	2,210,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
植田 浩史	東北大学	助教	酸化-骨格転位カスケードの精密制御を基盤としたアミナールアルカロイドの革新的合成	4,550,000	1,820,000	0	0
上野 雄大	東北大学	助教	高水準かつ安全なプログラミング言語関連連携機構の実現	2,730,000	910,000	0	910,000
鶴養 美冬	東北大学	助教	ハイパー核ガンマ線分光に特化した中性バイオンスペクトロメータ開発	4,420,000	1,040,000	0	260,000
臼井 聖尊	東北大学	助教	キャッチャーズを応用した薬毒物分析の迅速化と信頼性の確保	3,900,000	1,820,000	0	0
内田 知宏	東北大学	助手	精神病発症リスク状態における認知的洞察の検討: 認知機能障害との関連を踏まえて	2,730,000	1,170,000	0	0
宇野 要	東北大学	その他	除菌後胃癌発がんのメカニズム; MUC5AC・MUC6発現におけるHNEの役割	4,290,000	2,080,000	0	0
宇留野 晃	東北大学	講師	肥満が引き起こす肝臓細胞障害におけるKeap1-Nrf2システムの役割	4,420,000	2,340,000	0	0
蝦名 裕一	東北大学	助教	慶長十六年(一六一一)大地震・大津波の新研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
遠藤 俊毅	東北大学	助教	脊髄神経腫瘍に対するCEDをもちいた新しい治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
遠藤 学	東北大学	その他	微小環境下の口腔癌に対して有効な化学療法の確立	4,290,000	2,210,000	0	0
大河 雄一	東北大学	助教	授業実施結果の高度な再利用機能を備えた分散型教育システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
大口 裕之	東北大学	准教授	高性能固体電解質の設計指針確立を目指した高速イオン伝導性水素化物単結晶薄膜作成	4,680,000	520,000	0	0
大野 誠吾	東北大学	助教	プログラマブルメタマテリアル回路の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
岡部 真也	東北大学	准教授	曲線および曲面のダイナミクスを記述する幾何学的発展方程式の新展開	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
岡村 将史	東北大学	その他	褐色脂肪細胞を標的とした新しい肥満および糖尿病治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
小笠原 諭	東北大学	助教	X線結晶構造解析によるペプチドトランスポーターの基質輸送機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
小川 武則	東北大学	助教	喫煙関連頭頸部癌における浸潤能獲得、薬剤耐性獲得機序の解明と新治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
荻野 要介	東北大学	助教	衝突輻射過程を考慮した非平衡プラズマ流の統合解析コード開発とその応用	4,550,000	2,600,000	0	0
奥村 聡	東北大学	助教	火山噴火の爆発性とマグマの変形集中の定量的関係の解明	4,290,000	1,560,000	0	910,000
落合 恭子	東北大学	助教	細胞分化を制御する連鎖的遺伝子発現ネットワークのダイナミクス	4,290,000	2,210,000	0	0
小原 拓	東北大学	助教	妊娠中のサプリメント摂取が妊娠経過、児の発育、母子の疾患発症へ与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
折居 雄介	東北大学	助教	CAD/CAMおよびワックスレジンを用いた生体親和性総義歯製作方法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
柿崎 真沙子	東北大学	助教	高齢者の生活習慣の変化が認知機能および海馬萎縮に及ぼす影響	4,550,000	780,000	0	0
鹿島 勲	東北大学	助教	高等真核細胞におけるmRNA品質管理機構による新規低分子RNA産生経路の検討	4,680,000	2,340,000	0	0
且井 宏和	東北大学	助教	CVD表面修飾粉体の急速加熱焼結による緻密ダイヤモンドベース複合体の合成	4,420,000	2,080,000	0	0
加藤 恵一	東北大学	助教	導電性単分子量子磁石の磁気抵抗効果の発現	2,860,000	650,000	0	650,000
角谷 倫之	東北大学	助教	四次元断層撮影画像による肺機能画像の開発と放射線治療への応用	3,900,000	1,690,000	0	0
金森 肇	東北大学	助教	S. maltophiliaの薬剤感受性および耐性遺伝子に関する分子疫学的研究	4,290,000	2,340,000	0	0
金子 慶三	東北大学	助教	環境が及ぼす肥満維持増悪のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
加納 剛史	東北大学	助教	ヘビのロコモーションから探る身体の変形性が生み出す適応的運動機能の発現機序	4,680,000	2,340,000	0	0
亀田 卓	東北大学	准教授	安定した通信品質を提供するSC/MCハイブリッド移動通信ネットワークの実験的実証	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
川住 愛子	東北大学	その他	哺乳類の成体真皮再生をめざしたマウス胚創傷治療メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川住 祐介	東北大学	助教	死亡時画像診断(Autopsy imaging)における溺水診断	3,120,000	780,000	0	0
木内 泰	東北大学	助教	アクチン自己組織化によるアクチン細胞骨格の極性化機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
菊永 英寿	東北大学	助教	化学レーザーを利用したTc-99mの半減期変化研究	4,290,000	1,170,000	0	0
菊谷 竜太	東北大学	その他	インド密教における観想法と曼荼羅儀礼の包括的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
桐島 陽	東北大学	助教	ナノカロリメトリーによるフミン物質の錯生成反応機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
窪田 崇秀	東北大学	助手	高磁気異方性垂直磁化膜による半導体へのスピン注入	4,550,000	1,430,000	0	0
熊谷 明哉	東北大学	助手	電解質・電極エピタキシャル薄膜を用いた電子・イオン伝導の律速因子の解明	4,550,000	780,000	0	0
栗原 淳	東北大学	助教	痛みによるストレス反応を客観的にとらえる指標の検討	4,160,000	1,040,000	0	650,000
栗本 鮎美	東北大学	助教	東北地方被災地域における高齢者の社会的孤立に関する実証的研究	1,170,000	520,000	0	0
黒田 剛史	東北大学	助教	表層過程と大気散逸を考慮した火星大気の水循環と水素同位体比分布のシミュレーション	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
桑原 聡文	東北大学	助教	超小型人工衛星用低コスト短期開発・評価環境の構築	4,290,000	1,170,000	0	780,000
郡司 良律	東北大学	その他	生体内実測荷重に基づくインプラント固定性補綴装置の設計に関する生体力学的検討	4,290,000	1,560,000	0	0
洪 光	東北大学	助教	ナノバブル化した生薬成分配合長期作用型口腔ケア剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
高坂 亘	東北大学	助教	高機能吸着・誘電複合材料の創製に向けた強誘電多孔性配位高分子の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
越田 俊介	東北大学	助教	高性能可変デジタルフィルタを用いた高品質・高信頼な狭帯域信号処理の実現理論	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
越野 幹人	東北大学	准教授	原子薄膜の量子物性理論	3,510,000	1,300,000	0	1,430,000
小嶋 郁穂	東北大学	助教	IGF-Iを用いた顎口腔領域のスマートエイジングの確立	4,290,000	1,430,000	0	910,000
児玉 進	東北大学	助教	核内受容体PXRの新規生理機能: 免疫メンテナンスの解明	4,550,000	2,210,000	0	0
事崎 由佳	東北大学	研究員	園芸療法介入による心身機能の改善および心的外傷後ストレス軽減の効果の実証	4,420,000	1,690,000	0	0
古波津 創	東北大学	その他	ショウジョウバエにおける求愛行動発現機序の行動学的・生理学的研究	4,550,000	2,080,000	0	0
今野 文子	東北大学	助教	成長型教授設計プロセスモデルに基づく授業リフレクションプログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 哲也	東北大学	准教授	回転マグネツトスバツタ技術を用いた高性能酸化物半導体薄膜トランジスタの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
齋藤 幹	東北大学	助教	新規エナメル芽細胞マーカーSox21は癌原性上皮細胞の分化を調節するのか?	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 泰洋	東北大学	助教	水素吸蔵合金のマイクロ構造変化のオンサイト可視化および容器変形現象の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
酒井 正夫	東北大学	准教授	オフライン行動履歴を事後検証可能かつ安全にクラウド上に記録し活用する技術の開発	1,300,000	650,000	0	0
坂村 佐知	東北大学	その他	結婚形態別にみたNICUにおける父の体験の明確化	3,120,000	1,300,000	0	0
櫻井 美佳	東北大学	助教	生体イメージングを用いた細胞接着分子CADM1のがん化における役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 宏之	東北大学	助教	動物および外科標本を活用した消化器癌の血管リンパ管新生と転移カスケードの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 恵美子	東北大学	助教	慢性腎臓病患者予備群への低侵襲早期診断マーカーの探索と検討	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 一樹	東北大学	助教	在宅緩和ケアの質の簡便な評価方法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 耕世	東北大学	助教	ニューロンの性差形成を制御する遺伝的プログラムと細胞間相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 翔輔	東北大学	助教	膨大なテキストデータを活用した災害対応に資する効果的な状況認識支援モデルの構築	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 直毅	東北大学	その他	独自の動物モデルを用いた金属アレルギーの免疫学的解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
佐藤 みほ	東北大学	助教	看護師の離職意向を規定する要因についての検討—心理・社会的、経済的視点から	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 雄介	東北大学	助教	siRNAを標的とする蛍光性リガンドの創成と細胞内解析への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
志賀 永嗣	東北大学	その他	クロール病難治化と粘膜内リンパ球におけるエビジェネティクス制御異常	4,290,000	1,690,000	0	910,000
志田原 美保(古本美保)	東北大学	講師	PET脳機能を高精度に定量画像化する形態・解剖情報を用いた画像解析システム	4,420,000	2,210,000	0	0
渋谷 勝彦	東北大学	その他	無細胞合成系によるフッ素18新規ポジトロン標識蛋白質の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
清水 浩之	東北大学	助教	粒子流体連成解析によるグラウト浸透現象の解明	2,080,000	780,000	0	0
清水 康雄	東北大学	助教	3次元アトムプローブによる半導体中に共注入した異種不純物間の相互作用の解明と制御	4,550,000	1,560,000	0	0
白井 正和	東北大学	准教授	企業買収法制に関する理論研究	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
白川 龍太郎	東北大学	助教	Ra1キナーゼの同定とその発癌における役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
張 憲民	東北大学	助手	有機分子半導体/金属強磁性体界面の電子状態制御による垂直磁気異方性の増大	4,420,000	1,300,000	0	0
Jeong Hyeonjeong	東北大学	研究員	言語習得の基盤となる社会脳の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
神宮 啓一	東北大学	教授	放射線心筋障害に対するNa利尿ペプチド製剤の予防効果に関する基礎的研究	3,380,000	650,000	0	0
末永 華子	東北大学	その他	NaF-PETによる義歯床下顎嚙み込みの長期予後に関する早期診断指針の検討	4,290,000	1,950,000	0	0
菅原 克明	東北大学	助教	積層制御グラフェンの新規物性開拓	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
杉岡 健一	東北大学	助教	電磁浮遊液滴内乱流による材料のマイクロスケール構造形成の解明	4,680,000	2,340,000	0	650,000
杉山 謙	東北大学	助教	見えない脳外傷の描出と経時的変化の検討~高次脳機能障害とADLとの関連について~	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 千尋	東北大学	その他	NOGマウスを用いた抗アキアポリリン4抗体産生モデルの作製	3,250,000	1,170,000	0	0
鈴木 直人	東北大学	准教授	がん薬物療法における末梢神経障害の早期診断と治療のためのバイオマーカー探索	4,420,000	2,730,000	0	0
鈴木 未来子	東北大学	助教	ヒト染色体位モデルマウスを用いたEVI1高発現による白血病幹細胞維持機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
住吉 晃	東北大学	助教	パーキンソン病モデルラットの脳の形態学的MRI解析と栄養因子による回復治療の検討	4,290,000	1,690,000	0	1,820,000
清流 正弘	東北大学	助教	口蓋裂モデルを用いたリン酸化プルランによる人工骨の開発に関する基礎研究	4,290,000	780,000	0	650,000
関口 敦	東北大学	助教	乳がん治療に合併する認知機能障害の諸因子の解明と認知リハビリテーション法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
瀬戸 義哉	東北大学	助教	植物の光感受性を制御する新規ホルモン様物質の探索	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
善教 将大	東北大学	助教	政治への信頼指標の妥当性に関する実証的検討	3,380,000	1,040,000	0	0
高浦 康有	東北大学	准教授	障害マネジメントの災害時モデル構築に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
高木 清司	東北大学	助手	男子乳癌におけるエストロゲン作用の解明—内分泌療法の上を目指して	4,290,000	2,340,000	0	0
高浪 健太郎	東北大学	助教	核医学画像診断による放射線心筋障害の早期検出のための前向き研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 成周	東北大学	助教	高密度集積マイクロカプセルを用いた電気応答による薬物放出制御	4,290,000	1,560,000	0	0
高橋 信	東北大学	助教	乳がんのバイオマーカー開発とその臨床的有用性を検証する後ろ向き観察研究	3,640,000	1,950,000	0	0
高橋 淳也	東北大学	助教	多様体の崩壊に対するホッジ・ラブラシアンの固有値の極限の研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
高橋 史宜	東北大学	准教授	プランク衛星とLHC実験結果に基づく初期宇宙進化	4,550,000	910,000	0	2,210,000
高橋 康史	東北大学	助手	ナノ電気化学顕微鏡を用いた膜輸送のリアルタイム計測	4,940,000	650,000	0	0
鷹林 将	東北大学	助教	炭素機能性材料を用いた革新的次世代電子デバイスの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
田倉 哲也	東北大学	助教	磁界共鳴技術とインプラント型磁気ハイパーサーミアの融合	4,030,000	910,000	0	0
田口 恵子	東北大学	助教	マウス門脈枝結紮による代償性肝増殖におけるNrf2の役割	4,290,000	2,080,000	0	0
竹内 敦子	東北大学	助教	PMCA法によるクロイツフェルト・ヤコブ病の新しいタイピング	4,290,000	2,080,000	0	0
竹田 修	東北大学	助教	希土類酸化物及びオキシフルオライドの熱化学と希土類廃棄物の再資源化への展開	4,550,000	2,210,000	0	0
武田 貴志	東北大学	助教	極度に伸長したC—C単結合を有する化学種の創成と結合のジラジカル性の追求	4,680,000	1,950,000	0	0
多田 勉	東北大学	助教	オンサイト放射性核種分析のための高感度・高分解能ガンマ線スペクトロメーターの開発	4,160,000	2,470,000	0	0
多田 寛	東北大学	助教	高精度蛍光ナノ計測を用いた乳癌遷移性再発と乳癌幹細胞の相関性の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
龍田 希	東北大学	助手	語彙力を測定するアセスメントツールの開発—出生コホートでの活用を目指して—	4,420,000	1,040,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 恭恵	東北大学	その他	おいしいという感覚が摂食動作に及ぼす影響の検討	2,210,000	780,000	0	0
田中 佑治	東北大学	助教	生体材料透明化による新しい眼科治療技術の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
田村 理	東北大学	講師	IgEレセプター発現抑制を作用メカニズムとする新規抗アレルギーリードの創製	4,160,000	1,950,000	0	0
丹野 純香	東北大学	その他	c-Met 遺伝子機能解析による子宮体部漿液性腺癌に対する新たな分子標的薬開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
淡 振華	東北大学	助教	微量貴金属含有チタン銅アモルファス合金を用いる超微細ナノポーラス銅の開発	4,290,000	2,340,000	0	0
陳 春林	東北大学	助手	機能性セラミックス材料における変形破壊ダイナミクスの動的ナノ計測	4,550,000	2,210,000	0	0
塚本 宏樹	東北大学	助教	新規抑制型抗体によるヒトTLR4機能抑制性エピソードの同定と新規活性制御法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
土谷 忍	東北大学	その他	咀嚼習慣はマイオカインを介して肝機能の発達を促す	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
園谷 隆治	東北大学	助教	新型薬剤溶出性ステントの血管機能異常発現に与える効果についての検討	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
寺田 征也	東北大学	その他	コミュニティFM局による東日本大震災以降の支援活動とコミュニティに関する調査研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
富樫 進	東北大学	助教	日本古代における戒律思想の定着と発展	2,470,000	650,000	0	0
徳竹 亜紀子	東北大学	その他	日本古代寺院造営機構の復原研究	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
戸田 雅也	東北大学	助教	磁気共鳴力顕微鏡のための超高感度プローブ	4,680,000	520,000	0	0
富田 尚希	東北大学	助教	高齢者の無症候性脳所見が日常生活機能障害に及ぼす影響の縦断的評価	4,550,000	1,300,000	0	650,000
富田 大輔	東北大学	助教	イオン液体に金属ナノ粒子を高濃度分散させたナノ流体の熱伝導特性	1,690,000	780,000	0	0
土橋 卓	東北大学	助教	強度変調放射線治療の強度分布を真に逆問題として解くための新手法の研究	3,120,000	1,430,000	0	0
中島 淳一	東北大学	准教授	首都直下の新たな地震発生モデル—スラブの蛇紋岩化とそのテクトニクスの意義—	3,510,000	1,040,000	0	0
中林 暁生	東北大学	准教授	公的雇用関係における人権保障の再検討	3,120,000	780,000	0	1,560,000
中村 圭祐	東北大学	助教	ブランク染色剤を利用した光線力学殺菌療法による新しい歯科疾患予防法・治療法の確立	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 修一	東北大学	助教	プロトン駆動型細菌ペン毛モーターのメカノケミカルサイクルの分子機構	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 恵	東北大学	助教	NF-κBデコイのin vivo ターゲティングシステムを用いた骨修復機構の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
中谷 昌史	東北大学	助教	鉄-酸鉄相分離構造からなるナノコンポジット磁石ナノ粒子の調製とその磁気特性	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
中山 耕輔	東北大学	助教	角度分解光電子分光による鉄系超伝導体の超伝導ギャップ対称性と擬ギャップ相図の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 東城	東北大学	助教	けいれん性疾患におけるSCN1A遺伝子非翻訳領域の網羅的変異解析	4,290,000	1,950,000	0	0
永岡 健司	東北大学	助教	偏心モータによる繊毛推進機構の微小重力環境適応型ホップ移動に関する力学理論	4,550,000	1,820,000	520,000	650,000
南部 雄亮	東北大学	助教	中性子散乱を用いた三角格子反強磁性体におけるスピン依存量子状態の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
西谷 豪	東北大学	助教	震災後の宮城県松島湾におけるマガキ養殖場の餌料環境調査と再生への取り組み	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
西巻 雄司	東北大学	その他	同種異系移植後閉塞性細気管支炎におけるヒトヘルペスウイルス6型関与の検討	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
西山 慎一	東北大学	准教授	バランスシートを内生化したマクロモデルの開発とゼロ金利制約を考慮した金融政策分析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
西山 大樹	東北大学	准教授	密結合型次世代光・無線ネットワークに適した高度通信制御技術	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
沼田 透効	東北大学	助教	血管肉腫における哺乳類ラバマイシン標的タンパク質経路とオートファジー機構の関与	4,290,000	2,210,000	0	0
野崎 友大	東北大学	助教	電界操作型次世代磁気記録デバイスの動作可能温度の向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
後岡 広太郎	東北大学	助教	東日本大震災による精神的ストレスが心血管疾患患者の予後に及ぼす影響を評価する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 健太郎	東北大学	准教授	量子凝縮系におけるトポロジカル熱力学応答	2,210,000	1,040,000	0	0
橋本 隆志	東北大学	その他	矯正歯科治療患者の咬合の安定性と脳機能の関連性を解明する脳機能研究	2,990,000	1,300,000	0	0
羽豆 耕治	東北大学	助教	フェムト秒パルス取束電子線によるワイドギャップ窒化物半導体の時空間同時分解計測	4,550,000	2,600,000	0	0
長谷川 雄央	東北大学	助教	複雑ネットワーク上の感染症ダイナミクスの解析と動的ワクチン接種法の提案	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 正和	東北大学	その他	マウス歯胚形成におけるCCNファミリーの包括的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
花岡 和聖	東北大学	助教	近隣環境の動態性を考慮した犯罪の地理空間分析	2,340,000	910,000	0	0
濱田 晋	東北大学	助教	膵癌微小環境中の炎症持続因子の同定と治療応用	4,160,000	2,080,000	0	0
濱田 庸	東北大学	その他	生体内血管新生イメージングを基盤とした革新的新生血管誘導療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
濱中 洋平	東北大学	その他	化学療法効果増強に向けた微小管動態細胞活性を指標とするがん幹細胞標的治療法	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
林 久美子	東北大学	助教	非平衡統計力学による細胞内ゆらぎ測定	4,550,000	1,950,000	0	0
原田 伸彦	東北大学	助教	Nrf2を介した慢性炎症応答制御による動脈硬化症進行機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
針谷 祐	東北大学	准教授	熱核の漸近評価の確率論的導出および凸不等式の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
日高 将文	東北大学	助教	リン酸化タンパク質の構造と機能の変化の可視化	4,550,000	1,040,000	0	0
平松 弘嗣	東北大学	助教	レクチン糖脂質結合と細胞接着現象の分子機構	4,550,000	1,430,000	0	0
福泉 麗佳	東北大学	准教授	グロス・ピタエフスキー方程式のダイナミクスとその周辺	4,550,000	1,950,000	0	0
福岡 創	東北大学	助教	1分子蛍光偏光イメージング法による生体回転モーターの回転力発生部位の特定	4,680,000	1,430,000	0	0
富士 岳志	東北大学	助教	アルギン酸-硫酸Ca三次元架橋構造をベースとするリン酸Ca徐放型骨再建材料の創製	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 啓道	東北大学	助教	超音波を利用した革新的金属接合技術の開発原理	4,550,000	910,000	0	0
舟山 亮	東北大学	助教	がん原遺伝子RASの新しい遺伝子サイレンシング機能の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
古山 溪行	東北大学	助教	典型元素の性質を利用した機能性オリゴペプチドの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
逸見 晶子	東北大学	その他	炎症性刺激を活用した新規の骨修復・再生治療法の研究と開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
干川 康人	東北大学	助教	多様なナノ構造炭素で被覆された無機ナノ粒子の作製とセラミックス複合材料への応用	4,550,000	1,560,000	0	0
星野 哲久	東北大学	助教	交差型マルチフェロイック金属錯体の創成	4,680,000	2,340,000	0	0
増田 俊平	東北大学	助教	量子ダイナミクスの加速の研究：量子制御の高速化に向けて	3,380,000	650,000	0	1,300,000
増田 裕一	東北大学	助教	アミロイドβの毒性発現に係わるメチオニンラジカルの硫黄33固体NMRによる研究	4,550,000	1,950,000	0	0
松井 裕之	東北大学	その他	骨芽細胞のメカノセンサーを介したJNK・p38グナルによる骨免疫制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松崎 裕	東北大学	助教	RC橋脚の非線形応答特性を反映した地震動強度指標の開発と地震時損傷リスクの定量化	1,300,000	650,000	0	0
松崎 瑠美	東北大学	助教	近代華族女性の総合的解明	1,690,000	910,000	0	0
松谷 基和	東北大学	准教授	植民地朝鮮キリスト教会の中国・満州伝道に関する総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 行真	東北大学	准教授	被災自治体における防災・防犯コミュニティ構築とローカルナレッジ形成に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
丸山 貴司	東北大学	助教	免疫制御および増悪の運命決定機構	4,550,000	2,210,000	0	0
三浦 佳二	東北大学	助教	無限次元の情報幾何学を用いた脳活動のモデリング	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
三浦 貴子	東北大学	その他	ジルコニアオールセラミック修復用陶材の強度向上の要件を探る	3,120,000	910,000	0	0
水声 政人	東北大学	助教	円形脱毛症発症機序の免疫学的解析	4,030,000	1,690,000	0	0
水野 裕昭	東北大学	その他	細胞内高次アクチン構造体の様み分けを決めるメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
三宅 文雄	東北大学	助教	酵素反応駆動による通電式薬剤投与デバイスの創出	4,550,000	2,730,000	0	0
宮田 一司	東北大学	助教	ブール沸騰限界熱流束を向上する微細溝加工を施した伝熱面の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
村木 孝行	東北大学	その他	加齢による肩甲骨周囲筋の形態のおよび機能的変化と肩腱板断裂の関係	4,420,000	650,000	0	0
森 友宏	東北大学	助教	谷埋め盛土造成地盤における地盤亀裂発生位置の予測手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
安田 真	東北大学	助教	乳酸産生が術後痛に与える影響-酸感受性チャネルを介した痛みのメカニズム-	4,550,000	650,000	0	650,000
山内 健介	東北大学	助教	時限骨膜伸展負荷による膜性骨化骨形成法の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
山口 哲史	東北大学	助教	咬合支持喪失に伴う顎口腔系の負荷を可視化するMR画像診断法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 優一	東北大学	助教	高分解能電子運動量分光による電子波動関数の核配置依存性	4,550,000	1,690,000	0	0
山下 慎一	東北大学	助教	骨髄内手術による勃起障害メカニズムの解明と新たなニューロエンジニアリングの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
山城 佐和子	東北大学	その他	革新的単分子スペクトル解析によるアクチン繊維流動の可視化解明	3,640,000	1,820,000	0	0
山末 耕平	東北大学	助教	走査型非線形誘電率顕微鏡を用いたエネルギーアシスト方式強誘電体記録	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
山ノ内 路彦	東北大学	助教	面内磁化膜における内因性ピンニング	2,990,000	1,300,000	0	0
山本 未央	東北大学	その他	PETによるインプラント周囲骨代謝活性の核医学的評価と骨密度、最適荷重条件の関連	4,290,000	2,210,000	0	0
横井 勇人	東北大学	助教	ヒラメ変態過程における左右非対称化の分子メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉崎 嘉一	東北大学	助教	脳血管障害によるストレス脆弱性の病態基盤の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
李 云平	東北大学	助教	可動双晶界面導入によるマグネシウム合金の高制振性と高強度を両立する技術の創製	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
若尾 昌平	東北大学	助手	マウス生体由来多能性幹細胞(Muse細胞)の発生学的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 健哉	東北大学	その他	元代後半期における大都発展史の研究	2,080,000	780,000	0	650,000
渡邊 裕介	東北大学	助教	哺乳類神経線発生におけるヘリカーゼ関連因子の機能	4,550,000	1,690,000	0	0
和田 武	東北大学	助教	優れた水素吸放出特性を発揮する共連続構造マグネシウムナノコンポジット材料の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	子ども達の技能の家庭学習を支援し遠隔でトレーニングできる総合的学習システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
箱田 恵子	宮城教育大学	准教授	門戸開放政策と中国外交官の対応-清国外交官の国際認識	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
林 守人	宮城教育大学	研究員	島嶼の生物進化を駆動する第四のメカニズム：人工島嶼群のクモを例として	4,550,000	1,430,000	0	650,000
阿部 緑	秋田大学	助教	心臓足首血管指紋の測定を導入した看護的治療「フットケア」の評価に関する実証的研究	2,600,000	650,000	0	0
鮎川 友紀	秋田大学	その他	平面内細胞極性を制御する足場タンパク質の機能解析	4,550,000	2,080,000	0	0
市嶋 典子	秋田大学	助教	実践研究理論構築のための調査研究-実践と教育制度との関係をてがかりに-	3,380,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 恵造	秋田大学	准教授	生活化する総合型地域スポーツクラブ：世代間関係の再生産過程に関する実証的研究	1,820,000	390,000	0	780,000
内海 富博	秋田大学	助教	消費電力を抑えた長期運用可能なセンサネットワーク構成法	2,210,000	1,170,000	0	0
江口 賢史	秋田大学	助教	PIK3C3の生理的意義の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
木村 洋貴	秋田大学	その他	PIK3C3の心筋症および心不全に対する発症抑制機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	0
栗山 正	秋田大学	准教授	細胞接着の安定化を用いたヒトがん細胞の直接浸潤抑制の研究	4,550,000	1,690,000	0	0
桑島 精一	秋田大学	助教	細胞周期制御因子とがん発生についての検討	4,290,000	1,690,000	0	0
小泉 幸央	秋田大学	助教	放射線感受性が高い固形腫瘍に対するG2期チェックポイント阻害剤の併用療法の有効性	4,420,000	2,210,000	0	0
島村 真太郎	秋田大学	助教	新規神経癌関連因子SKAP2を中心とした脳腫瘍悪性化機構の解析	4,290,000	1,560,000	260,000	1,040,000
菅原 佳城	秋田大学	准教授	絶対節点座標法による数学モデルの構造を活用した膜状構造物の制御系構築と実験検証	4,420,000	1,820,000	0	0
鈴木 真輔	秋田大学	講師	EMMPRIINを標的とした頭頸部癌治療法の検討	4,290,000	1,560,000	0	910,000
高階 淳子	秋田大学	助教	下肢リンパ浮腫に対する振動刺激の適応に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
濱田 陽	秋田大学	助教	動機減退学習者に配慮したシャドーイング指導法の開発	3,120,000	1,040,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 奈緒	秋田大学	准教授	動きのぎこちなさを改善する運動教材の開発— ムーブメント教育を参考として—	2,860,000	1,300,000	0	650,000
南園 佐知子	秋田大学	助教	医師不足地域の脳卒中医療ニーズ偏在は正にむけ た医療連携アセスメントモデルの構築	3,640,000	1,820,000	0	780,000
森井 幸	秋田大学	助教	GLP-1の抗酸化作用を介した糖尿病腎症予防 効果の研究	3,380,000	1,690,000	0	0
山崎 誠	秋田大学	准教授	第四紀浮游性有孔虫形態に記録された高緯度海洋 表層の生物圏変動	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
山崎 雅人	秋田大学	助教	炎症性サイトカインが骨治癒に与える影響	4,290,000	2,080,000	0	0
阿部 未央	山形大学	准教授	イギリス・オランダにおけるパートタイム労働法 制	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
飯島 隆広	山形大学	准教授	スペクトル解析を容易にする常磁性物質の固体重 水素NMR法の開発	4,420,000	130,000	0	1,690,000
石田 晃弘	山形大学	助教	新規標的分子を介した炎症性鼻疾患に対する治療 法の開発	2,080,000	780,000	0	0
石橋 嘉一	山形大学	助教	言語ポートフォリオを活用した自律英語学習にお ける評価モデルの構築	2,990,000	1,300,000	0	0
太田 剛	山形大学	助教	WT1の新規標的分子としての可能性：卵巣癌発 がん薬抵抗性機序への関与	4,290,000	1,950,000	0	0
沖本 治哉	山形大学	助教	不代替透明導電膜を目指した電気化学的グラフェ ン合成法の確立と印刷法の導入	4,290,000	1,950,000	0	0
越智 陽城	山形大学	助教	パラログ間クロストークによる遺伝子発現の安定 化機構	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
小原 祐太郎	山形大学	准教授	ERK5による新しい神経機能調節の分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
窪田 康平	山形大学	講師	労働者の教育水準と専門性に着目した企業の労働 需要行動の理論的実証的研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
小林 慎吾	山形大学	助教	Regio, stereo選択的な環環メタセシ ス重合を用いた生体適合性材料の創製	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 政晴	山形大学	准教授	偏微分方程式に対するモジュレーション空間から のアプローチ	2,210,000	650,000	0	650,000
小山 信吾	山形大学	助教	Fahr病の病因遺伝子の探索	2,730,000	910,000	0	0
後藤 早紀子 (中野 早紀子)	山形大学	助教	糖尿病黄斑浮腫に対するポートフォリオシステム の構築	3,380,000	1,300,000	0	0
齋藤 直	山形大学	助教	呼吸速度または一回換気量の制御が運動開始時の 酸素摂取動態に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
齋藤 深雪	山形大学	准教授	精神科デイケアのリハビリテーション研究—精神 障害者の生活機能評価基準にして—	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
佐藤 志保	山形大学	助教	採血を受ける子どもをアセスメントするためのプ レパレーション・アルゴリズムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 祐輔	山形大学	助教	加齢および慢性炎症による細胞障害が誘導するD アミノ酸発現の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
高窪 祐弥	山形大学	助教	微小粒子は、関節リウマチの形質細胞様樹状細胞 を刺激し自然免疫反応を引き起こすか	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
富樫 貴成	山形大学	研究員	ナノ粒子-バイオ分子融合法への超分子化学的概 念の導入とメゾ構造体作成法への展開	4,550,000	1,820,000	0	0
富松 裕	山形大学	准教授	生息地の分断化にもなう森林生態系の機能変化	3,120,000	1,170,000	0	0
中森 健之	山形大学	准教授	次世代光増幅素子の飛躍的な性能向上と革新的撮 像型サーベイメータへの応用	4,290,000	1,430,000	0	0
永井 岳大	山形大学	准教授	Classification Image法に 基づく脳内色表現の数理モデル構築	4,550,000	2,340,000	0	650,000
原 周一郎	山形大学	助教	アディポサイトカインと卵胞発育-多嚢胞性卵巣 症候群の治療成績向上を目指して—	4,030,000	1,430,000	0	0
丸山 政己	山形大学	准教授	国連安保理に対する法的コントロールの実証研 究：国際組織における立憲主義の模索	1,820,000	650,000	0	520,000
三枝崎 剛	山形大学	講師	符号、格子及び頂点作用素代数の対称性	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
森鍵 祐子	山形大学	助教	退院支援を行う看護職のコンピテンシー・モデル の構築	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
安田 宗樹	山形大学	准教授	確率的ソーシャルネットワーク理論の体系化	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
矢野 成和	山形大学	助教	糸状菌細胞壁溶解に適した α -1, 3-グルカ ナーゼの機能解析	3,120,000	1,560,000	0	0
山内 啓子	山形大学	その他	新規転写因子MafB遺伝子改変マウスを用いた マクロファージ腫瘍免疫機構の探究	4,420,000	2,080,000	0	0
山口 咲奈枝	山形大学	講師	シーソーモデルを活用した父親の育児行動を促進 するための父親学級プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
山田 博信	山形大学	助教	高温超伝導ジョセフソン接合を用いた汎用高性能 テラヘルツ波検出器	4,550,000	1,430,000	0	0
吉田 健吾	山形大学	助教	多軸応力を受ける多結晶金属の塑性異方性を検出 する材料試験の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
熊本 尚雄	福島大学	准教授	中東欧諸国の通貨危機抑止策、金融政策運営に通 貨代替が及ぼす影響の実証的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
黒崎 輝	福島大学	准教授	日本の「非核」政策の形成過程における政治・外 交・社会運動の相互作用の実証研究	3,380,000	910,000	0	1,430,000
小山 良太	福島大学	准教授	農地の放射能汚染マップ作成モデル事業による風 評対策と損害構造の解明	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
後藤 忍	福島大学	准教授	エコロジカル・タイム・ロス指標の開発とESD での活用	3,120,000	780,000	0	1,560,000
高原 円	福島大学	准教授	小児の日常場面におけるストレスに起因する睡眠 時歯ぎしりの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
中田 文憲	福島大学	准教授	非リーマン型接続の幾何へのツイスター的アプ ローチ	3,770,000	910,000	0	1,820,000
中村 陽人	福島大学	准教授	構成概念妥当性の検証を中心とした尺度開発法の 確立	3,250,000	910,000	390,000	1,040,000
横尾 善之	福島大学	准教授	河川の高頻度流量観測データを用いた流域の雨水 貯留量変動および貯留能の推定	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
今川 奈緒	茨城大学	准教授	障害者教育法におけるインクルージョンと適切性の 概念について	1,560,000	910,000	0	0
尾高 裕隆	茨城大学	講師	高精細ステレオ三次元測定システムによるオンマ シン3D砥石性状解析	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
菊池 佐智子	茨城大学	研究員	省エネルギー・ライフスタイルの確立に向けたP Vグリーンシステムの設計と実証実験	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
車谷 麻緒	茨城大学	講師	津波による流体力と漂流物による衝突力を受ける コンクリートの動的破壊挙動の解明	3,250,000	1,300,000	0	780,000
佐々木 稔	茨城大学	講師	単語の語義別コロケーション抽出とその語義識 別、新語義発見への適用に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
杉浦 秀行	茨城大学	講師	マルチモーダル会話分析による同意・非同意の強 弱の可視化プロセスの記述に向けて	3,510,000	780,000	0	1,560,000
杉本 憲子	茨城大学	准教授	集団思考の深化を図る授業過程の構築に関する理 論的・実証的研究	1,690,000	650,000	0	390,000
竹田 晃人	茨城大学	准教授	圧縮センシング理論の統計物理学的解析による解 明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 正志	茨城大学	助教	電気自動車の充電スタンドを導入したS O F C分散電源システムに関する検討	4,550,000	1,170,000	0	0
中村 麻子	茨城大学	准教授	低線量放射線による発がんリスクの高感度DNA損傷マーカーを用いた解析	6,500,000	2,340,000	0	0
永野 隆敏	茨城大学	講師	β -F e s i 2表面磁性発現の研究	3,120,000	1,430,000	0	0
西 泰行	茨城大学	講師	汚水用一枚羽根遠心ポンプの複雑非定常内部流動と異物閉塞機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	650,000
百武 慶文	茨城大学	准教授	超弦理論におけるゲージ・重力対応の直接検証および重力の量子論的性質の解明	2,990,000	650,000	0	1,430,000
本山 宏希	茨城大学	准教授	イメージ生成過程の脳神経基盤：イメージ情報と視覚情報を抑制する機能の影響から	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
柳澤 大地	茨城大学	助教	理論と実験による物資供給待ち行列モデルの研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 貢士	茨城大学	准教授	土中の水・窒素動態を考慮した作物生長モデルによる灌漑水・窒素投入量の逆推定	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
阿部 洋文	筑波大学	准教授	スループット予測に基づいて複製配置を行う広域分散アーカイバルストレージ	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
新家 弘也	筑波大学	その他	海洋性微細藻類における微量元素セレンの利用戦略	2,860,000	650,000	0	0
池田 敦	筑波大学	准教授	富士山の永久凍土—その特性・分布・地形変化への影響—	4,550,000	1,300,000	0	910,000
石井 敦	筑波大学	助教	ハンドル体結び目と不変量	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 宏幸	筑波大学	助教	波束ダイナミクス法を用いた有機半導体でのポラロン輸送機構の理論研究	4,550,000	1,040,000	0	0
石山 智明	筑波大学	研究員	銀河系内のダークマター微細構造の解明およびダークマター検出への応用	4,550,000	1,690,000	0	910,000
植田 暁子	筑波大学	助教	ナノスケール分子共振器における量子力学的振動モード制御の理論研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
上田 裕之	筑波大学	助教	清代中期の制錢供給政策に関する財政史的研究—近代前夜の中国貨幣と国家—	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
浮田 尚哉	筑波大学	研究員	物理点での格子QCD+QED数値計算の実現と陽子荷半径の計算	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
海老原 格	筑波大学	助教	マルチパス測定型水中音響多重通信の実証実験とアレキ信号処理の適用	4,680,000	2,600,000	0	0
大久保 正勝	筑波大学	准教授	選好の異質性と消費保険のマイクロデータ分析	2,210,000	910,000	0	650,000
緒形 ひとみ	筑波大学	その他	睡眠時エネルギー代謝に影響を及ぼす生活習慣の時系列解析を用いた検討	4,420,000	2,210,000	0	0
越智 寛幸	筑波大学	講師	血清疫学的手法によるヒトパピローマウイルス感染の診断と子宮頸部前癌病変の管理	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
CARNAHAN Scott	筑波大学	助教	Generalized Moonshine	2,210,000	650,000	0	650,000
兼森 芳紀	筑波大学	助教	哺乳動物の精子先体形成を制御する分子ネットワークの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
上山 一	筑波大学	研究員	中東・GCC諸国におけるイスラム銀行の経営実態に関する実証的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
川野 亜津子	筑波大学	助教	産後うつ早期発見システム構築のためのバイオマーカーの有効性の検討	4,290,000	2,860,000	0	0
河本 浩明	筑波大学	助教	手指機能再建のための随意・自律制御複合型装着ハンドシステムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
上田 なつ子(辻野 なつ子)	筑波大学	研究員	視索前野GABA作動性神経の遺伝薬理学的および光操作による睡眠回路解析	4,290,000	2,080,000	0	0
菊池 慎二	筑波大学	その他	細胞接着分子CADM1を分子標的とする小細胞肺癌の治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
許 東洙	筑波大学	助教	肥満による心房動悸発症機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
興野 純	筑波大学	講師	超微粒子化による水酸化鉄の結晶構造変化	4,420,000	1,690,000	0	0
栗田 尚樹	筑波大学	講師	移植片対宿主病の早期診断を可能とするバイオマーカーの探索	4,160,000	2,080,000	0	0
源川 拓磨	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いたアレルゲン穀物の高速判別	4,550,000	1,170,000	0	0
高野 恵輔	筑波大学	講師	アンチセンスRNAの機能解析と血液を用いた消化器癌の新規診断法の開発	4,420,000	2,080,000	0	0
小金澤 禎史	筑波大学	助教	中枢性高血圧の発生メカニズムの解明：呼吸循環連関からのアプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小島 崇宏	筑波大学	講師	肉腫様腎細胞癌の発生に関わる遺伝子異常の同定と新規分子標的治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
小谷 弘明	筑波大学	助教	高活性な遷移金属オキソ錯体の開発とその触媒作用	4,290,000	1,690,000	0	0
今 孝悦	筑波大学	助教	河口域の生物生産過程に与える他生的資源の影響と機能の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 裕也	筑波大学	講師	転写因子発現による自己免疫性関節炎の制御機構に関する解析	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 祥子	筑波大学	助教	核内外輸送の異常に関わる細胞がん化機構の分子基盤	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
齋藤 誠	筑波大学	講師	Small for geatational age児のキャッチアップに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,430,000
坂口 昌徳	筑波大学	研究員	脳内における記憶情報の転送メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
嵯峨 智	筑波大学	准教授	視触覚統合型触覚技術の研究	4,550,000	2,470,000	0	0
佐々木 健志	筑波大学	研究員	格子QCD計算から導く $\Lambda\Lambda$ ポテンシャル	1,820,000	780,000	0	0
志賀 拓也	筑波大学	助教	高対称性多座配位子をもつ架橋性多核錯体の開発と動的電子状態を示す集積型錯体の構築	4,550,000	1,820,000	0	0
澁谷 長史	筑波大学	助教	報酬が動的に変化する環境における事前知識を活用する強化学習	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
庄司 光男	筑波大学	助教	生体酵素における反応機構と反応制御機構解明のための理論的研究	4,680,000	910,000	0	0
上保 秀夫	筑波大学	准教授	未来情報の探索研究における評価基盤の構築	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
杉田 かおり	筑波大学	研究員	連合王国構成地域間におけるシティズンシップ教育政策・実践の共有化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 耕太郎	筑波大学	その他	コンタクトスポーツにおける黄色ブドウ球菌感染症のリスク管理	4,420,000	1,300,000	0	0
高稲 正勝	筑波大学	その他	分裂酵母の収縮環におけるアクトミオシン相互作用の解析	4,680,000	2,600,000	0	650,000
高岡 栄一郎	筑波大学	その他	膀胱癌前癌病変におけるTXNIP-ARRB2経路を介した細胞膜情報伝達制御の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
高田 みわ子(田中 みわ子)	筑波大学	研究員	障害者の芸術表現における「美学」の成立過程に関する研究—障害学の視点から	1,300,000	520,000	0	0
田附 あえか	筑波大学	助教	児童養護施設における心理職による家族援助モデルの構築に関する研究	2,470,000	910,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
寺島 瞳 (寺島瞳)	筑波大学	助教	コンピュータによる解釈バイアス修正法 (CBM-1) の開発とその効果研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
寺田 康彦	筑波大学	助教	小児成長モニタリング用オープン型コンパクトMRIの開発	4,420,000	910,000	0	0
中塚 健太郎	筑波大学	その他	監視作業におけるヒューマンエラー防止に有効な積極的休息法としての身体活動	4,030,000	1,820,000	0	0
中野 裕昭	筑波大学	助教	平板動物の生殖周期・有性生殖・個体発生過程の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
中村 亮介	筑波大学	准教授	疑似通貨に関する会計処理の実態分析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長江 大輔	筑波大学	助教	磁気双極子モーメントの符号決定手法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
長野 真澄	筑波大学	助教	再生血管に効果的に機能する間葉系幹細胞	4,160,000	2,080,000	0	0
南雲 陽子	筑波大学	助教	非共有結合相互作用を有する小分子化合物の標的固定・作用解析研究	4,680,000	2,470,000	0	0
西井 稜子	筑波大学	研究員	宇宙線生成核種年代測定を用いた日本アルプスの山体変形開始時期の特定	2,210,000	1,040,000	0	0
西村 健	筑波大学	助教	自動除去ベクターを用いた遺伝子導入による高効率かつ安全な分化誘導法の検討	4,420,000	2,210,000	0	0
Newton Graham	筑波大学	助教	金属錯体で架橋された機能性ハイブリッドポリマーの合成	4,680,000	1,040,000	0	0
根本 達	筑波大学	研究員	現代インドのナーグプル市における仏教への改宗運動とキリスト教への再改宗	2,730,000	1,300,000	0	0
野中 聡子	筑波大学	助教	高効率遺伝子導入のための次世代スーパーアグロバクテリアの分子育種	4,680,000	910,000	0	2,080,000
橋本 真治	筑波大学	講師	脂肪酸合成阻害剤を用いた新規肝細胞癌治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
長谷川 賢二	筑波大学	研究員	宇宙論的放射シミュレーションで解明する宇宙再電離期の銀河形成史	4,550,000	1,820,000	0	0
長谷部 浩二	筑波大学	助教	論理推論を基にした合理的秘密分散プロトコルの安全性検証法の構築	4,420,000	2,210,000	0	0
花田 信子	筑波大学	助教	水素貯蔵媒体としての液体アンモニア利用のための高効率電気分解セルの構築	4,420,000	1,040,000	0	0
ハン ジュンギュ	筑波大学	准教授	学習・記憶障害の抑制効果を持つカフェオイルキナ酸の有効性の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
菱田 真史	筑波大学	助教	「水和」から眺める脂質の自己組織化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
黄 益九	筑波大学	研究員	大衆メディアにおける「引揚げ」言説と植民地支配の〈記憶〉に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
藤里 紘子	筑波大学	その他	就職活動におけるコヒアランス感覚の機能に関する縦断的研究および介入効果の検討	1,950,000	650,000	0	650,000
藤澤 康弘	筑波大学	講師	RORγt発現がCD4+T細胞の誘導に及ぼす影響の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
藤野 貴康	筑波大学	准教授	環境負荷の低いガス遮断器の開発を目指した磁気ロータリー型代替ガス遮断器の研究	1,950,000	650,000	0	0
船越 祐司	筑波大学	助教	低分子量G蛋白質Arf6/リン脂質キナーゼPIP5Kによる脳内βアミロイドの調節	4,680,000	2,340,000	0	0
古川 純	筑波大学	助教	ミヤコグサにおけるマルチミネラル集積機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
松田 真秀	筑波大学	その他	不活化ウイルス粒子に自家腫瘍ワクチンを併用した脳腫瘍に対する新規免疫療法の確立	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
三谷 純	筑波大学	准教授	曲面を持つ立体折り紙の形状設計システムの開発および実用化のための研究	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
宮田 香織 (江田香織)	筑波大学	その他	アスリートの対話的競技体験がパフォーマンス発現に及ぼす影響	4,420,000	1,170,000	0	2,470,000
森 龍也	筑波大学	助教	高精度反射テラヘルツ時間領域分光器開発とラットリングフォノン由来の強相関係の研究	4,420,000	1,950,000	0	0
八木 洋也	筑波大学	講師	自己相補型アデノ随伴ウイルスベクターによる胎児フェニルケトン尿症マウスの治療戦略	3,640,000	1,300,000	0	0
山川 陽祐	筑波大学	助教	山体の水理地盤構造の実態解明に基づく斜面崩壊発生機構の検討	4,550,000	1,170,000	0	910,000
山下 亜紀郎	筑波大学	助教	水資源再編期における流域圏水需給システムの適正化	2,080,000	260,000	0	650,000
山下 年晴	筑波大学	助教	低酸素応答転写因子ががん転移に与える影響の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
山田 洋	筑波大学	助教	コモンマーズモセットの価値判断に関わる基本認知機能の解明	4,420,000	910,000	0	0
山田 洋一	筑波大学	助教	グラフェンのモアレ様ポテンシャル分布を利用する有機半導体薄膜の制御	4,550,000	1,430,000	0	780,000
大和地 正信	筑波大学	その他	口腔癌におけるECMタンパクDPTを中心とした転移抑制機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	0
吉田 昭二	筑波大学	助教	単一分子デバイスの精密動作制御と新奇機能の創出	4,810,000	780,000	0	780,000
劉 宇 帆	筑波大学	研究員	恐怖記憶の消去に及ぼす一過性運動の効果：海馬内BDNFの役割	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 知恵美	筑波大学	助教	プライバシー保護に配慮したソーシャルネットワーク分析環境の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
藤 栄治	筑波大学	講師	摂食調節におけるp62、Nbr1の分子機能の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
白石 優旗	筑波技術大学	講師	長楕円体状青果物選別装置の撮像系及び識別アルゴリズムの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
中村 直子	筑波技術大学	助教	視力・視野障害者の日常生活動作における頸部負担の運動学的手法による研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
若月 大輔	筑波技術大学	准教授	聴覚障害者支援のための無線ネットワークを用いたパーソナル遠隔情報保障に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	650,000
岡澤 慎一	宇都宮大学	准教授	重度・重複障害児が表出した行動の意味理解に向けた共創コミュニケーションアプローチ	2,340,000	650,000	0	650,000
小池 正史	宇都宮大学	准教授	新たな宇宙の姿から探る超対称模型	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
佐久間 洋志	宇都宮大学	助教	ナノトンネル接合における超巨大磁気抵抗効果のメカニズム解明	2,470,000	1,430,000	0	0
出口 明子	宇都宮大学	准教授	小学生の生物多様性の理解を支援する体験・認識型環境学習プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
野村 崇人	宇都宮大学	准教授	植物における動物ステロイドホルモンの生合成と性分化制御の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
羽多野 裕之	宇都宮大学	助教	近距離障害物検出のための周辺環境情報を用いた車載用レーダネットワークに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
藤本 郷史	宇都宮大学	講師	環境配慮型製造施工のためのコンクリート材料工場の分析	4,420,000	1,430,000	0	910,000
星野 智史	宇都宮大学	准教授	自律移動ロボットで混雑した環境における効果的なロボット群移動を目指した渋滞学研究	3,380,000	1,820,000	0	0
牧野 智彦	宇都宮大学	准教授	中学校数学で「未完成な証明」を生成する生徒の推論過程を改善する教授方略の研究	3,250,000	1,170,000	0	0
水重 貴文	宇都宮大学	准教授	新規脳神経調節ペプチドの探索と標的分子の同定	4,550,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
諸星 知広	宇都宮大学	助教	病原性阻害技術への応用を目指した高機能アシリ 化ホモセリンラクトン分解酵素の探索	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
荒木 拓也	群馬大学	助教	薬動力学解析に基づく抗体医薬品の最適な個別化 投与設計法の構築	4,550,000	780,000	0	780,000
栗田 さち子	群馬大学	その他	死後画像検査(オートプシー・イメージング)に おける安価な造影検査方法の確立	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
伊古田 勇人	群馬大学	講師	神経膠腫におけるIDH1変異:免疫組織化学に よる診断基準の確立	4,550,000	2,210,000	0	0
井手野 由季	群馬大学	助教	前向き女性コホート研究における身体活動と認知 機能の関係	2,080,000	910,000	0	0
伊東 幸日子	群馬大学	その他	麻酔薬による発達期脳障害と塩素イオン濃度の関 係解明:徐放製剤による新規アプローチ	4,290,000	195,000	0	195,000
今井 孝	群馬大学	助教	CD8T細胞によるマalaria赤内期感染防御機構 の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
上野 仁之	群馬大学	助教	骨格筋の発生・再生におけるオートファジーの役 割	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
大重 真彦	群馬大学	准教授	DNA合成反応の可視化技術を基としたタンパク 質複合体の精密挙動解析	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
加田 渉	群馬大学	助教	大気中でのエアロゾル表面解析を実現するイオン 顕微分光法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
金井 昌信	群馬大学	准教授	津波避難を促進するための警報・避難情報の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
郡司 明子	群馬大学	准教授	からだ・気づき・対話のアート教育	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
小山 真司	群馬大学	助教	有機酸塩の生成・分解反応を用いた電子デバイスの 低温接合に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
今野 歩	群馬大学	助教	抗体提示型ウイルスベクターを用いた平行線維・ 登上线維選択的遺伝子導入法の確立	4,420,000	910,000	0	780,000
齋藤 淳一	群馬大学	講師	低酸素腫瘍に対するX線・重粒子線感受性の分子 生物学的機構の解明に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
坂倉 浩一	群馬大学	助教	Autophagyによる抗原提示を用いた頭頸 部癌ワクチン療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	650,000
紫野 正人	群馬大学	助教	虚血に対する内側前庭神経核ニューロンの一過性 過分極メカニズム	4,290,000	650,000	0	520,000
島田 博文	群馬大学	助教	粒子線薬剤増感による低侵襲粒子線がん治療法の 研究	3,250,000	1,560,000	0	0
白井 克幸	群馬大学	助教	神経膠芽腫における放射線誘導HIF-1 α のメ カニズムと放射線抵抗性に関する探索	3,770,000	2,080,000	0	0
新藤 慶	群馬大学	准教授	「平成の大合併」の進展と教育施設の新設・統廃 合に関する実証的研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	コンプトン散乱測定を利用したLi元素の非破壊 定量分析法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
関本 隆志	群馬大学	助教	発がんシグナルが誘導するDNA複製ストレス応 答-クロマチン分子動態と治療への展開	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬戸 絵理	群馬大学	助教	自然免疫細胞における新規mRNA代謝制御機構 の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
武井 雄一	群馬大学	助教	神経性食思不振症に対するオキシトシンの効果- NIRSによる検討-	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
橋 熊野	群馬大学	助教	バイオマス由来超分子ポリマーの創製と超分子構 造による生分解性制御	4,680,000	1,560,000	0	910,000
田中 和美	群馬大学	その他	肺腺癌におけるアロマトラーゼの発現とその意義に ついての検討	3,770,000	1,300,000	0	780,000
谷野 孝徳	群馬大学	助教	微生物燃料電池技術を用いた酸化発酵による有用 物質(食酢)と電力のコプロダクション	4,550,000	1,820,000	0	0
俵山 雄司	群馬大学	講師	大学講義をデータとした「わかりやすい」日本語 の研究	780,000	260,000	0	0
千葉 明人	群馬大学	助教	高密度集積遅延干渉計による偏波多重光多値位相 変調信号の一括復調の実証	4,550,000	1,170,000	0	0
十枝 はるか	群馬大学	講師	ペアレント・トレーニング保育士版の効果に関する 研究	2,340,000	1,300,000	0	0
戸部 賢	群馬大学	助教	徐放化鎮痛薬の開発ならびに疼痛治療への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
登丸 琢也	群馬大学	その他	核内受容体転写共役因子PDI1の脂肪細胞に おける役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中島 邦枝	群馬大学	助教	神経障害性疼痛における下行性抑制系の経時的変 化と抗うつ薬の鎮痛効力の比較	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
はい島 旭	群馬大学	助教	難燃剤化学物質の周産期曝露による発達神経毒性 の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
坂下 真大	群馬大学	助教	iPS細胞を用いたリアルタイム培養細胞解析装 置による分子標的薬の血小板減少解析	4,420,000	1,560,000	0	0
引原 俊哉	群馬大学	准教授	エネルギースケールの空間変調による量子系のト ポロジー制御とその応用	4,420,000	910,000	0	910,000
牧野 孝俊	群馬大学	助教	乳児をもつ父親に対する育児支援	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
三枝 里江	群馬大学	助教	脊髄マイクログリアにおいて術後痛の程度を反映 する分子生物学的マーカーの同定	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
宮本 文	群馬大学	准教授	オブジェクティブイストにおける家族と言語の問題 とイディッシュ語の影響	3,640,000	1,560,000	0	0
村岡 貴子	群馬大学	助教	シラノ錯体の構造および反応性の解明と新規合 成法の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
茂木 精一郎	群馬大学	助教	腫瘍血管新生における間葉系幹細胞の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
山田 和哉	群馬大学	その他	ガドリニウムによる皮膚線維化・石灰化機序の解 明	3,640,000	1,820,000	0	0
吉田 由香里	群馬大学	助教	炭素イオン線による悪性脳腫瘍の走行性とその分 子機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
荒木 祐二	埼玉大学	准教授	栽培教育の現状と課題に関する基礎的研究:学校 園の地力改善をめざして	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大窪 和明	埼玉大学	助教	都市鉱山開発のためのロボパスト最適化に基づくリ サイクルモデルに関する研究	1,690,000	1,040,000	0	0
小澤 京子	埼玉大学	その他	ルドウーの都市・建築構想における自然科学的概 念(身体・性・類型学)とその政治性	2,990,000	1,430,000	0	0
小田倉 泉	埼玉大学	准教授	子どもの権利尊重の教育実践のための教師・保育 者研修プログラムの開発	2,470,000	1,040,000	0	0
攪上 将規	埼玉大学	助教	高分子材料の構造制御手法を用いた前駆体構造の 最適化による炭化ホウ素粉末の低温合成	4,030,000	780,000	0	0
岸本 崇	埼玉大学	准教授	高次元アフィン代数幾何学と極小モデル理論の融 合	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
木下 英典	埼玉大学	助教	アルミニウム反応剤と有機ケイ素化合物を利用し た位置選択的多置換ベンゼン合成と応用	4,680,000	2,340,000	0	0
草野 大希	埼玉大学	准教授	リベラル介入主義の歴史的起源に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
クルーグ ネイサン ポール	埼玉大学	助教	コンピューターを用いた対面インタラクションに おける英語学習者の会話行動	2,990,000	650,000	0	650,000
小林 貴訓	埼玉大学	助教	複数観測情報の統合による人物行動計測と応用	4,420,000	2,470,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
境野 翔	埼玉大学	助教	ロボットによる人間の技術の抽出とその転写と教示アルゴリズムの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
坂田 一郎	埼玉大学	助教	中枢及び末梢制御によるグレリン分泌調節の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 大介	埼玉大学	准教授	鉄道の出現と普及における流通網及び社会変化に関する日韓比較研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 寛太郎	埼玉大学	助教	単一神経細胞の活動電位データを用いた統計解析手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
三木 将仁	埼玉大学	その他	細胞と動物実験を用いた褥瘡発生に至る酸素濃度と時間の解明	2,860,000	1,300,000	0	0
村上 謙	埼玉大学	准教授	「標準語」の影響下における明治大正期関西弁の実態	2,600,000	650,000	0	1,300,000
森 博輝	埼玉大学	准教授	重力場における衝突利用機械に発生する低周波振動のメカニズム解明	4,030,000	780,000	0	0
浅野 憲一	千葉大学	その他	青年期を対象とした過敏性腸症候群に対する認知行動療法プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	1,170,000
姉川 雄大	千葉大学	その他	戦間期ハンガリー「人種福祉国家」の社会史	2,860,000	1,300,000	0	650,000
有川 理紗	千葉大学	その他	脂肪組織由来間葉系幹細胞と多能性前駆脂肪細胞の骨分化能の比較	4,160,000	2,210,000	0	0
池崎 澄江	千葉大学	講師	介護施設における看護管理者の実践が職員およびケアの質に与える影響	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
伊丹 謙太郎	千葉大学	その他	賀川豊彦と同労者の社会事業にみる地域協働モデルの検討	2,990,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 孝	千葉大学	その他	老化血管内皮細胞の炎症亢進表現型におけるCD42シグナルの解析	4,420,000	2,210,000	0	0
井上 祐三朗	千葉大学	助教	末梢血樹状細胞を用いたアレルギー慢性炎症の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
植原 貴史	千葉大学	その他	子宮体癌に対するメトホルミンと抗がん剤併用効果の検討	4,160,000	2,210,000	0	0
鶴沢 顕之	千葉大学	助教	HMG B1の視神経脊髄炎の病態への関与の解明及び新規治療標的としての応用	4,290,000	1,950,000	0	0
遠藤 裕介	千葉大学	その他	T1レ-33によるメモリーTh2細胞依存的アレルギー性気道炎症制御の解明と治療応用	4,420,000	2,210,000	0	0
大窪 貴洋	千葉大学	助教	分子の運動性を利用した2次元核磁気共鳴法の開発と素材材への応用	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
大澤 慎太郎	千葉大学	准教授	フランス法における保証人の保護に関する規律の構造	4,290,000	1,690,000	0	910,000
大島 郁葉	千葉大学	その他	成人の自閉症スペクトラム障害患者に対する認知行動療法の開発および効果研究	2,600,000	910,000	0	0
小澤 治美	千葉大学	助教	双子のひとりか障がい有する母親の双子の親になる体験を表す概念モデルの創出	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
笠松 厚志	千葉大学	助教	唾液腺細胞の継代安定培養法を用いた唾液分泌細胞再生療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
金田 平太郎	千葉大学	准教授	広域微地形マッピングに基づく山体重力変形と活断層の相関関係の解明	4,290,000	1,690,000	390,000	910,000
川村 和也	千葉大学	助教	手術支援ロボットのシミュレーション規範型設計手法の構築	4,420,000	2,210,000	0	0
北畑 裕之	千葉大学	准教授	マランゴニ効果により駆動される液滴運動と変形	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鴻野 わか葉	千葉大学	准教授	近現代ロシア文化論の新たな構築—テキストと視覚芸術をめぐる総合研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 謙悟	千葉大学	助教	口腔癌に対するマイクロRNA感受性腫瘍溶解性ウイルスの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 尚子	千葉大学	助教	複数の地球観測センサーを利用した北極の極成層圏雲と成層圏オゾン層の化学過程の解明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
佐伯 昌彦	千葉大学	准教授	被害者遺族による意見陳述が裁判官の量刑判断に及ぼす影響	1,820,000	910,000	0	0
崎山 直樹	千葉大学	その他	19世紀アイルランド総合大学新設による社会とナショナリズムの変容	3,120,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 貴史	千葉大学	助教	インフラマソーム活性化によるプログラム細胞死の分子メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
佐藤 洋美	千葉大学	助教	エビジェネティック治療薬を活用した薬剤耐性の克服	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 慶治	千葉大学	助教	計算生物学・構造生物学的手法によるⅢ型分泌機構の構造基盤及び分泌シグナルの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
佐野 晋平	千葉大学	准教授	奨学金制度の変更が進学行動・教育の収益率に及ぼす効果の実証分析	2,340,000	650,000	0	780,000
島田 侑子	千葉大学	助教	床スラブ付き鋼梁の動的応答特性の解明と鋼構造建物の耐震性能への応用	4,420,000	1,690,000	0	0
下村 義弘	千葉大学	准教授	皮膚電気活動による精神的ストレス評価方法	4,420,000	650,000	0	650,000
白川 健	千葉大学	准教授	非線形変分不等式に支配される自由境界の多角的観点から捉える安定構造の研究	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
白川 優治	千葉大学	助教	貧困化する現代日本社会における「子育て・教育費支援制度」の総合的・実証的研究	2,990,000	1,560,000	0	780,000
菅原 路子	千葉大学	その他	アクチンダイナミクスに基づく非筋細胞運動の突出形成メカニズム解明	4,290,000	1,820,000	0	0
杉崎 範英	千葉大学	准教授	疾患能力の個人差に関わる下肢・体幹筋の特定およびそのトレーニング方法に関する研究	1,820,000	1,170,000	0	0
鈴木 茜	千葉大学	その他	ステロイド抵抗性喘息に関わるメモリーTh17細胞の形成制御機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
鈴木 優章	千葉大学	助教	トリピリンを起点とする三次元π電子化合物の創製	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
妹尾 裕彦	千葉大学	准教授	破綻国家における平和構築と国家建設に資する一次産品のグローバル・ガバナンス	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
関口 徹	千葉大学	助教	既存杭を利用できる新しい建物基礎構造の実地地震観測	4,680,000	1,170,000	0	0
関口 縁	千葉大学	その他	効率的治療法確立を目的とした糖尿病性神経障害の疼痛機序の生理学的検討	4,290,000	1,690,000	0	0
高取 宏昌	千葉大学	助教	気管支喘息におけるIkariosファミリー分子Aioloosの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
高野 和儀	千葉大学	助教	生理的な神経支配下での骨格筋アクチン線維形成の動態制御機構	4,680,000	2,210,000	0	0
高橋 広夫	千葉大学	准教授	機能性ペプチドの高精度探索アルゴリズムを用いた翻訳制御抗腫瘍ペプチド探索法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 弘喜	千葉大学	准教授	枯草菌における窒素同化の動的数理モデルによる理解	3,770,000	1,430,000	0	0
田中 健史	千葉大学	助教	膠芽腫・髄芽腫に対するIFN-β治療効果への関与が示唆されるmiR-431の解析	4,420,000	1,170,000	0	780,000
田中 博人	千葉大学	その他	ハチドリを規範としたスマート羽ばたき翼	4,550,000	1,690,000	0	0
千葉 慶	千葉大学	その他	『青い山脈』の系譜学	2,600,000	1,300,000	0	0
椿 祥子	千葉大学	助教	障害児療育支援における看護の専門性の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
寺田 二郎	千葉大学	助教	呼吸における神経可塑性の役割—睡眠中の上気道閉存について	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
仲村 和芳	千葉大学	助教	三次元画像を用いた前立腺肥大症メカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 哲之	千葉大学	その他	運動情報の知覚的体制化に関する比較認知科学的研究	4,420,000	1,820,000	0	0
中村 浩之	千葉大学	助教	セラミドキナーゼによるコレステロールの細胞内輸送制御機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
中本 晋吾	千葉大学	助教	C型肝炎ウイルス感染による肝発癌メカニズムの解析	3,380,000	1,690,000	0	0
錦見 恭子	千葉大学	助教	卵巣明細胞腺癌の発生機序の解明と予後の検討	4,160,000	2,340,000	0	0
西村 基	千葉大学	助教	インフォマティクスを活用した血中タンパク質・ペプチドリットよりの疾患マーカー探索	4,420,000	910,000	0	1,040,000
野本 知理	千葉大学	助教	界面電子授受における振動状態の寄与解明のための電場印加型探針増強ラマン分光法開発	4,550,000	1,170,000	0	0
萩原 大祐	千葉大学	その他	病原真菌アスペルギルスフィガタスの環境応答シグナル伝達系と病原性解析	3,640,000	1,430,000	0	0
華岡 光正	千葉大学	その他	クロマチン免疫沈降法を利用した色素体分化機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
花里 真道	千葉大学	その他	物理・心理・生理指標を用いた“空気の質のよさ”意識構造の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
東 顕二郎	千葉大学	助教	In Situ Suspended State NMRによる水分散直後の固体分散体の評価	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 友子	千葉大学	助教	中古車貿易における移民企業家の多民族ネットワーク形成に関する社会学的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福本 泰典	千葉大学	助教	Src型チロシンキナーゼによるG2期DNA損傷チェックポイントリカバリー制御機構	4,550,000	1,820,000	0	0
藤澤 巖	千葉大学	准教授	国家の成立・変動の司法的コントロール—政治的紛争概念の再評価—	2,080,000	910,000	0	0
藤田 水穂	千葉大学	助教	メンタルヘルスにおける脳腸相関の応用—腸機能の解析・評価法に視点をあてて	4,290,000	3,120,000	0	0
藤本 浩司	千葉大学	助教	乳腺脂肪環境の癌発育における特異性の検証と環境修飾による癌間質相互作用の制御	4,160,000	2,210,000	0	0
前田 昌也	千葉大学	助教	非線形分散型方程式の特異性形成の解析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
松坂 恵介	千葉大学	助教	EBV感染と宿主細胞との相互作用によるDNAメチル化誘導機構の包括的解析	4,420,000	3,120,000	0	0
松澤 大輔	千葉大学	助教	発達期脳内DNAメチル化再編成がもたらす成長後のストレス耐性への影響	4,160,000	1,040,000	0	0
溝上 陽子	千葉大学	助教	環境・眼光学的要因による視界の彩度低下に対する色覚の適応性	4,810,000	650,000	0	520,000
宮宗 秀伸	千葉大学	その他	臭素系難燃剤が精子の量と質の低下を引き起こす分子機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
森山 克彦	千葉大学	助教	無機ハロゲン化合物の酸化を利用した環境低負荷型分子変換法の開発	4,290,000	1,170,000	0	910,000
矢田 紀子	千葉大学	助教	色恒常性を備えた色覚モデル構築による色覚メカニズムの推定と知的カメラへの応用	4,420,000	1,690,000	0	0
山本 陸三朗	千葉大学	その他	上気道好酸球性炎症疾患におけるメモリーT細胞とCD69の意義の検討	4,160,000	1,690,000	0	0
横田 紘子	千葉大学	助教	光第2高調波を用いたナノ～メソスケール階層構造の観察と誘電応答特性の解明	4,680,000	1,300,000	0	650,000
和嶋 隆昌	千葉大学	准教授	未利用廃熱を活用した溶融高炉スラグの高付加価値化技術	4,680,000	1,300,000	0	910,000
赤木 貴則	東京大学	助教	ナノベシクル1粒子ゼータ電位計測システムの開発とエキソソーム分析への応用	4,550,000	1,950,000	0	0
浅沼 大祐	東京大学	助教	高次機能蛍光プローブの開発に基づく、メソスコピック脳機能イメージング手法の確立	4,550,000	2,080,000	0	0
東 浩太郎	東京大学	その他	臓器特異的遺伝子変異マウスを用いたビタミンKの加齢性疾患に対する作用の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
阿部 匡樹	東京大学	その他	同一課題を行う他者のパフォーマンスの影響：他人のエラーは伝染するか？	4,420,000	1,430,000	0	0
阿部 雅修	東京大学	その他	喫煙により口腔粘膜に蓄積するエピジェネティックな変異と発癌への関与	4,290,000	2,080,000	0	0
荒 優	東京大学	研究員	教員のモニタリング能力向上を支援するセルフフレクション支援システムの開発と評価	2,730,000	1,300,000	0	0
有田 宗貴	東京大学	その他	窒化物半導体エアギャップポラリトンレーザダイオードの作製技術開発	4,550,000	1,560,000	0	0
安楽 泰孝	東京大学	その他	PIC型ベシクルの特徴を活かした汎用性の高い酵素プロドラッグ療法用キャリアの構築	4,290,000	2,470,000	0	0
飯塚 哲也	東京大学	講師	微細トランジスタの経年劣化効果を有効活用したPUFによるチップID識別システム	4,550,000	2,210,000	0	0
飯塚 怜	東京大学	助教	新規Gタンパク質共役受容体リガンド探索システムの開発とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
五十嵐 大介	東京大学	その他	中世エジプトのイスラーム寄進制度に見る黒死病(ペスト)の影響	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
池村 雅子	東京大学	助教	皮膚生検によるレヴィ小体病の新たな診断法の確立	4,420,000	2,210,000	0	0
石井 礼花	東京大学	助教	注意欠如多動性障害患児に対する薬物治療終了時期判定のための客観的指標の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
石島 智子	東京大学	その他	マグネシウム欠乏食短期投与ラット肝臓の栄養素代謝のトランスクリプトーム解析	4,420,000	1,690,000	0	0
石田 純一	東京大学	その他	転写因子KLF6による肥満と2型糖尿病の発症機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
泉谷 昌志	東京大学	その他	ヒト癌増殖制御因子のRNAi/miRNA機能スクリーニング法による探索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
磯島 豪	東京大学	助教	Kenny-Caffey症候群2型の原因遺伝子の同定	4,290,000	2,080,000	0	0
磯部 一夫	東京大学	助教	土壌における硝酸からアンモニウムへの異化的還元反応の実態解明	4,550,000	1,950,000	0	0
磯村 好洋	東京大学	その他	RASAL1の腸管自然発癌及び炎症発癌における役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 明博	東京大学	助教	脳血栓症におけるシステインロイコトリエンの機能解析	4,290,000	2,080,000	0	0
伊藤 弦太	東京大学	助教	家族性パーキンソン病責任遺伝子産物LRRK2の膜局在性とその意義の解析	4,550,000	2,210,000	0	0
稲垣 奈都子	東京大学	その他	新規NASH動物モデルを用いた肝再生機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
稲田 奈津子	東京大学	助教	金石文資料を中心とした東アジア儀礼文化研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
犬塚 亮	東京大学	講師	心房内臓器位候群の網羅的遺伝性解析～先天性心疾患の遺伝的成因の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
井上 達也	東京大学	助教	ヒト結膜細胞由来iPS細胞の性状解析	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 祐貴	東京大学	助教	極低タンパク質吸着表面にて作用する表面相互作用力	4,550,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
井上 悠輔	東京大学	助教	がん研究の多角的展開における既存人体試料の利活用に関する法制度研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
井口 隆人	東京大学	助教	コンピュータビジョン・拡張現実感技術を用いた歯科矯正治療支援システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	0
伊部 昌宏	東京大学	准教授	R-対称性を持つ超対称理論の研究とその実験的検証	4,160,000	910,000	0	1,820,000
岩崎 陽一	東京大学	研究員	インド新論理学派前期の言語理論思想史の解明—ラグナータまでの主要文献の調査と解説	3,250,000	910,000	0	1,040,000
岩部 美紀	東京大学	その他	Aディボネクチン受容体の抗動脈硬化作用メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
植田 亮	東京大学	助教	細胞内へム輸送メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	0
上田 一貴	東京大学	講師	高齢者における情報通信機器インタフェース操作に関する脳内認知情報処理メカニズム	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
上羽 瑠美	東京大学	助教	喫煙モデル動物の作製と喉頭における神経原性炎症ネットワークの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
上原 和洋	東京大学	助教	結晶内空間制御による機能性金属酸化物固体材料の創製	4,550,000	2,080,000	0	0
宇田川 将文	東京大学	助教	フラストレートした格子上の強相関伝導電子系の研究	3,120,000	780,000	0	910,000
江上 直也	東京大学	助教	メニエール病における内耳水代謝機構に関する基礎的研究—新たな治療薬への応用—	3,250,000	1,040,000	0	0
江幡 正悟	東京大学	助教	前立腺癌骨転移の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
蝦原 康宏	東京大学	助教	頭頸部扁平上皮癌における標的分子とバイオマーカー確立を目指した遺伝子解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大久保 豪	東京大学	その他	心臓外科領域における医療の質向上に向けた臨床データベースの活用方法に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
大河内 直子	東京大学	助教	Evi1関連白血病における血小板系シグナルの機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
大島 聡史	東京大学	助教	GPUプログラム最適化のための指示文を用いた自動チューニング機構の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
大関 敦子	東京大学	その他	高脂肪食による肥満症における転写因子ARID5Bの役割	4,160,000	2,080,000	0	0
太田 泰友	東京大学	その他	量子ドット—ナノ共振器結合系における二光子自然放出過程を活用した量子光源	4,160,000	1,430,000	0	0
大辻 幹哉	東京大学	その他	細胞膜上の分子局在を駆動する分子ネットワークの再構成	4,550,000	1,820,000	0	0
大村 吉幸	東京大学	助教	触覚センサグループによる手の接触制御スキルの解析	4,160,000	1,430,000	0	0
小川 雅子	東京大学	助教	胃液浮遊細胞を用いた胃癌早期発見バイオマーカーの同定とその有用性の解析	3,120,000	1,690,000	0	0
小熊 久美子	東京大学	講師	紫外発光ダイオードを用いた水処理装置の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
小島 真由美	東京大学	助教	階層的三次元弾性・塑性歪分布測定法の確立	4,810,000	520,000	0	520,000
越智 篤	東京大学	その他	聴覚者の周波数・時間・両耳聴能の心理物理学的計測とデータベース構築	2,990,000	1,170,000	0	0
小野 敏嗣	東京大学	その他	消化管内視鏡における抗血栓薬の適正使用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小幡 利顕	東京大学	研究員	結合量子ビット間の情報伝達を担う量子通信路キュニバスの開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
小幡 博基	東京大学	助教	非侵襲刺激により誘導される脊髄の可塑性~脊髄損傷者の運動機能回復を目指して~	4,420,000	1,040,000	0	0
小畑 亮	東京大学	助教	視細胞に必須の抗酸化酵素: 遺伝性網膜変性における役割について	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小村 豪	東京大学	その他	頭頸部扁平上皮癌におけるDocetaxelの感受性予測についての検討	4,030,000	1,820,000	0	520,000
垣内 秀介	東京大学	准教授	国による民間型ADRの促進・規制と法	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
角谷 良彦	東京大学	助教	量子プロトコルの検証のための形式手法	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
鹿毛 利枝子	東京大学	准教授	わが国住宅政策をめぐる比較政治学的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
笠原 裕一	東京大学	助教	電界誘起量子相の材料・物性展開	4,420,000	1,040,000	0	0
加藤 愛太郎	東京大学	助教	地震発生に先行するゆっくり地震の検出	4,160,000	910,000	0	0
加藤 哲久	東京大学	助教	リン酸化プロテオームを用いたヘルペスウイルス病原性発現機構の網羅的解析	4,420,000	2,210,000	0	0
加藤 滋子	東京大学	研究員	2型糖尿病患者自己管理システムに係る画像を用いた食事評価マニュアルの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
金杉 洋	東京大学	その他	「情報銀行」による個人活動の情報統合と予測に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	0
金子 弘昌	東京大学	助教	安定的で効率的な推定制御のための適応型非線型回帰分析手法の開発	3,380,000	1,040,000	0	910,000
狩野 泰則	東京大学	准教授	両側回遊性貝類の自然史	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
加毛 明	東京大学	准教授	リーガル・リアリズムと法学教育	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
河内 泰三	東京大学	その他	鉄薄膜における表面・界面磁気異方性の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
川本 慎自	東京大学	助教	中世禅宗寺院における農業知識に関する研究—抄物史料の活用を通して—	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
神吉 康晴	東京大学	その他	血管内皮細胞分化におけるエピジェネティクス解析	4,290,000	2,080,000	0	0
甘蔗 寂樹	東京大学	その他	磁気熱量効果を用いた新規エクセルギー再生装置の基礎研究	4,550,000	1,820,000	0	0
歸家 令果	東京大学	助教	レーザーアシストド電子散乱による原子・分子の光ドレスト状態の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
ガルシア アナ・イサベル	東京大学	准教授	クスコ・チンチェロ村におけるスペイン語とケチュア語の「言語接触」に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
菊田 周	東京大学	助教	匂い源の左右方向感知機能に関わる嗅皮質領域ならびに投射経路の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
菊池 夢美	東京大学	研究員	バイオリキング手法を用いた水生ほ乳類の保全に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	0
北垣 亮馬	東京大学	講師	セメント薄膜硬化体による太陽熱制御型コンクリートの開発とCO2削減効果の定量評価	4,550,000	1,950,000	0	0
木下 晃彦	東京大学	その他	日本列島における地下生キノコの多様性評価と遺伝資源の保存	3,900,000	2,080,000	0	0
金 太一	東京大学	助教	医用画像と実画像を融合させた手術シミュレーションの臨床応用	4,290,000	390,000	0	0
Quimby Robert M	東京大学	その他	Superluminous Supernova Rates	4,550,000	1,560,000	0	0
日下部 誠	東京大学	助教	真骨魚類におけるリラキシンの機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
草本 哲郎	東京大学	その他	光スイッチング分子性導体	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
楠原 文雄	東京大学	助教	プレストレス鉄筋コンクリート造柱梁接合部の損傷評価モデルの構築	4,420,000	2,210,000	0	0
朽名 夏磨	東京大学	助教	顕微鏡画像処理による植物細胞のオルガネラ定量解析法の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
工藤 洋太郎	東京大学	その他	消化器がんにおけるTET1の機能解析～治療標的の可能性の探求～	4,160,000	2,080,000	0	0
窪田 恵子	東京大学	その他	マウス由来膜タンパク質TRICチャンネルのX線結晶構造解析	4,680,000	2,340,000	0	0
久保田 みどり	東京大学	その他	細胞周期調節因子p21の未知の糖代謝制御機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
倉永 健史	東京大学	助教	抗腫瘍活性天然物ヤクアミドAおよび構造簡略化体の全合成研究	4,550,000	1,820,000	0	0
倉林 伸博	東京大学	助教	転写因子Nfi13による神経変性の抑制機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
桑野 嘉弘	東京大学	講師	細胞接着分子による深部静脈血栓制御機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
桑原 斉	東京大学	助教	全エクソソームによる自閉症スペクトラム障害多発家系の遺伝研究	4,420,000	520,000	0	0
高坂 洋史	東京大学	助教	運動出力の時空間パターンを生み出す神経回路基盤の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
高祖 秀登	東京大学	その他	遺伝子改変マウスを用いた網膜変性モデルの作製	4,290,000	2,210,000	0	0
小島 敏弥	東京大学	その他	摂食調節における転写因子KLF5の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
小田島 慎也	東京大学	助教	早期胃癌範囲診断における内視鏡観察法の比較	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
児玉 有子	東京大学	その他	震災、津波、原子力発電所事故発生時の看護と病棟・病院マネジメントに関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0
小林 康一	東京大学	助教	シンク/ソース転換における可塑的葉緑体分化	4,680,000	1,820,000	0	0
小林 正稔	東京大学	その他	マクロファージに由来する脂肪肝惹起物質の同定	4,290,000	2,600,000	0	0
小林 佑輔	東京大学	助教	グラフマイナールゴリズムにおける双対概念の利用	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
古府 麻衣子	東京大学	助教	水素ハイドレート中の水素の拡散ダイナミクス	4,550,000	1,040,000	0	0
小松 聡	東京大学	准教授	システムLSIのテスト効率化のためのアナログ回路向けストラクチャルテスト手法	4,420,000	2,340,000	0	0
小宮山 雄介	東京大学	その他	低出力パルス超音波刺激を用いた早期骨再生法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
古室 暁義	東京大学	その他	脳腫瘍における幹細胞維持機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
近藤 小貴	東京大学	助教	microRNAを高効率に発現するVA欠失型アデノウイルスベクターの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
近藤 猛	東京大学	研究員	レーザー励起超高分解能及び時間分解角度分解光電子分光による高温超伝導体の研究	4,420,000	1,430,000	0	0
齊藤 邦昭	東京大学	助教	悪性神経腫瘍におけるepigeneticsマーカーの探索と個別化治療への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
齋藤 康太	東京大学	助教	新規小胞体膜複合体によるG蛋白質の活性調節を介した巨大分子分泌機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
齋藤 暖生	東京大学	助教	森林における採集活動の排除と共存に関する比較研究	2,990,000	1,170,000	0	520,000
齋藤 幹久	東京大学	その他	高速度カメラを用いたスカイツリーでの上向き雷の観測	4,550,000	520,000	0	0
榊原 恵子	東京大学	助教	新規アポトーシス制御遺伝子を用いた陸上植物の異形世代交代を司る制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
逆井 卓也	東京大学	准教授	曲面のホモロジー同境界と付随するグラフのリー代数の構造の研究	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
坂本 淳子(森屋淳子)	東京大学	助教	摂食障害患者の治療中断の要因分析とその低減のための実践的提案	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
坂本 拓人	東京大学	助教	破綻国家の生成・再建と越境関係:MASとGISの結合	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
坂本 大介	東京大学	助教	家庭用ロボットのためのクラウドソーシングプラットフォームの確立	4,550,000	1,820,000	0	0
坂本 良太	東京大学	助教	ビス(ジピリナト)亜鉛錯体の逐次錯形成を利用した分子フォトニックワイヤの構築	4,680,000	910,000	0	0
作野 剛士	東京大学	講師	減数第一分裂期におけるコヒーシスを介したセントロメア接着機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
佐々木 紳	東京大学	その他	近代オスマン帝国におけるムスリム知識人の帝国意識に関する基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 一	東京大学	その他	イノベーションに資する学術研究領域の特定と知識伝達に関する研究	1,820,000	1,040,000	0	0
笹子 敬洋	東京大学	その他	新規小胞体ストレス調節因子Sdf211の肝臓でのインスリン感受性調節作用の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 亜以子(松原亜以子)	東京大学	その他	骨髄異形成症候群におけるトランスクリプトーム解析による分子病態の解明	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 伊織	東京大学	助教	小児がんを持つ子どものきょうだいに病気の説明を行うための親への支援の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 一誠	東京大学	助教	確率的潜在変数モデルを用いた分散学習と統合に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 薫	東京大学	助教	PiRNA生合成経路におけるKrimp顆粒の役割	4,680,000	2,340,000	0	0
佐藤 智彦	東京大学	その他	急性転化慢性骨髄性白血病に対する新規分子標的療法の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 宏樹	東京大学	助教	医薬品取り違えリスクを定量的に評価するための薬名及び外観類似度指標の構築	4,160,000	1,950,000	0	0
佐野 厚	東京大学	助教	マイクロRNA解析を用いた肺癌の予後予測および抗腫瘍効果予測	4,160,000	2,080,000	0	0
佐野 勝宏	東京大学	助教	東アジアにおける先史時代の遠隔射撃狩猟の出現に関する実験考古学的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
小竹 元基	東京大学	准教授	院内の安全な自立移動を目指したDMD患者の操作能力抽出と移動システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
篠原 恵美子(山田恵美子)	東京大学	その他	医療文章からの部位表現の抽出と正規化	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
篠原 佑也	東京大学	助教	コヒーレントX線を用いたナノ結晶の並進・回転運動の同時計測	4,680,000	1,040,000	0	0
芝 隼人	東京大学	助教	剪断流下の生体膜系における構造形成の数値的研究	3,380,000	910,000	0	0
柴沼 一樹	東京大学	助教	脆性き裂伝播抵抗予測のためのミクロスケールき裂伝播現象のモデル化	4,550,000	1,950,000	0	0
柴山 創太郎	東京大学	准教授	科学生産における知識資本と社会関係資本の動的形成過程の実証分析とシミュレーション	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
島岡 猛士	東京大学	助教	線維化モデルマウスの発症過程における細胞および分子基盤	4,420,000	2,210,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
島田 尚	東京大学	助教	粉粒体層中の泳ぎについてのシミュレーション研究	4,420,000	1,690,000	0	0
島田 竜登	東京大学	准教授	萌芽期熱帯産品輸出経済の研究：18世紀の南・東南アジアとオランダ東インド会社	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
清水 信隆	東京大学	その他	自己反応性抗体による川崎病発症機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
下野 僚子	東京大学	助教	生体侵襲を伴う医療業務の構造的可視化にもとづいた問題分析方法の開発	2,860,000	1,690,000	0	0
庄田 宏文	東京大学	助教	抗原特異的T細胞制御による関節リウマチ治療戦略の創出	4,160,000	1,950,000	0	0
白石 友一	東京大学	その他	癌の病態、発病機序をゲノムレベルで理解するための統計学的手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
白澤 徹郎	東京大学	助教	ルチル型二酸化チタン表面の超親水化反応に伴う表面構造変化の研究	3,900,000	780,000	0	0
新谷 亮	東京大学	准教授	不斉ケイ素中心を持つ有機ケイ素化合物の触媒的不斉合成	4,550,000	2,210,000	0	0
管 心	東京大学	助教	統合失調症発症の脳病態解明と発症予測因子の同定	4,160,000	1,430,000	0	0
杉浦 幸二	東京大学	准教授	シグナル相互作用によって制御される新規卵母細胞発達メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
杉山 浩平	東京大学	その他	縄文・弥生移行期における石器石材資源の開発と流通に関する復元的研究	2,860,000	1,170,000	0	0
鈴木 康介	東京大学	助教	環境可変空間における異種金属クラスターの精密合成と機能制御	4,550,000	2,080,000	0	0
鈴木 誠	東京大学	助教	建設的干渉を用いた低消費電力無線センサネットワーク基盤技術に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	0
住田 隼一	東京大学	助教	ステロイドによるリゾリン脂質合成酵素の発現制御機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	0
諏訪内 浩紹	東京大学	助教	PI3キナーゼとG1P-1シグナルの経β細胞における役割と新規糖尿病治療薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
関谷 敬	東京大学	助教	大脳皮質自発活動における自発的ベシクル放出の役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
関山 絢子	東京大学	その他	リモートセンシングデータを用いたモンゴル草地における草地劣化分布の把握	1,820,000	910,000	0	0
関山 牧子	東京大学	その他	インドネシア西ジャワ農村の持続可能な栄養改善—地域住民による学校給食導入の試み	3,510,000	1,430,000	0	260,000
左右田 稔	東京大学	助教	新奇な電気磁気効果・エレクトロマグノンの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
孫 輔脚	東京大学	その他	大動脈瘤発症の新規機序の解明—炎症性サイトカイン・シグナル経路の関与—	4,160,000	2,080,000	0	0
高木 寛通	東京大学	准教授	ファノ多様体の研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高瀬 暁	東京大学	その他	アポリポ蛋白C-IIの新たな転写調節機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
高梨 幹生	東京大学	助教	インスリン欠乏性脂質代謝異常の分子機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
高橋 昌史	東京大学	その他	SHP2によるparafibrominの脱リン酸化を介した発癌分子機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 聡	東京大学	助教	低緯度—中緯度遠洋域における史上最大の大量絶滅発生時とその回復過程の環境変動	4,420,000	1,170,000	0	650,000
高見 淳史	東京大学	助教	自動車に頼らない生活スタイルを持続的に支える都市空間の評価・計画手法	3,640,000	1,040,000	0	650,000
高森 昭光	東京大学	助教	光ファイバ変位計と精密機械工作を応用した高精度微小圧計の開発	4,550,000	1,950,000	0	0
竹井 裕介	東京大学	助教	3軸触覚センサによる咀嚼、嚥下メカニズムの解明および食感の定量化	4,030,000	1,300,000	0	910,000
竹下 貴之	東京大学	その他	コベネフィットを考慮した最適なCO2排出削減タイミングに関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
田角 聡志	東京大学	その他	トラフグに寄生虫感受性をもたらすタンパク質の探索	4,680,000	2,340,000	0	0
田中 剛平	東京大学	その他	複雑ネットワークの動的頑健性に関する数理的な研究	4,290,000	1,820,000	0	0
田中 聖三	東京大学	助教	津波被害予測のための詳細モデルによる超大規模流体—構造連成解析手法の構築	3,120,000	780,000	0	780,000
田中 俊徳	東京大学	その他	国際自然保護区の共同管理を対象とした自然保護ガバナンスの発展的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 秀幸	東京大学	その他	溶媒和結晶を用いた有機薄膜太陽電池におけるアーリーリング効果	4,680,000	2,210,000	0	0
田中 真幸	東京大学	その他	植物ホウ酸輸送体のホウ素に応答したmRNA蓄積の制御機構の解析	4,420,000	2,470,000	0	0
田邊 資明	東京大学	研究員	含ヒ素ビス(アセト)配位子を有する錯体の設計・合成と触媒的素素固定への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
田野井 慶太郎	東京大学	准教授	放射性同位体を用いた植物体内のマグネシウム移行動態と輸送体の解析	4,550,000	2,210,000	0	0
田村 隆	東京大学	講師	板本に基づいて製作された奈良絵本の総合的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
TAN JEFFREY	東京大学	研究員	多数のユーザ参加型シミュレーションを用いて発達するロボットのインタラクション知能	4,290,000	1,820,000	0	0
丹治 信	東京大学	研究員	確率モデルを用いたNeuroEvolutionの大規模化と楽曲検索への応用	3,250,000	1,040,000	0	910,000
丹野 悠司	東京大学	助教	適切な染色体分配を保障するセントロメア構造基盤の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
チェンバース ジェームズ	東京大学	その他	加齢性神経原線維変化のモデル動物としてのイエネコの有用性	4,550,000	2,600,000	0	0
對比地 孝亙	東京大学	講師	獣脚類恐竜における頭部(特に脳、内耳)及び頭部進化の形態学的・発生学的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
塚原 達也	東京大学	助教	発生過程で細胞運命を規定する転写因子の生涯にわたる発現制御機構	4,550,000	2,600,000	0	0
辻上 奈美江	東京大学	その他	アラブ革命のジェンダーと権力に関する研究—グローバル・トランスナショナル関係から	4,420,000	1,820,000	0	0
津田 浩司	東京大学	准教授	ポスト・スハルト期インドネシアにおける「華人の伝統宗教」の現在	3,770,000	910,000	0	1,950,000
筒井 亮	東京大学	その他	ガンマ線バーストの新しい観測的分類手法とその統一理論の構築	3,770,000	910,000	0	1,820,000
坪井 貴司	東京大学	准教授	アストロサイトにおける情報伝達物質放出制御機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
寺井 健太	東京大学	その他	個体内での血管新生・再生におけるβカテニンの機能解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
寺島 裕也	東京大学	その他	ケモカイン受容体融合分子「フロント」の生体内における発現機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
寺田 徹	東京大学	助教	食料・エネルギーの自産自消費構造を内包した都市郊外ランドスケープの再編に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
藤 加珠子	東京大学	その他	ナノキャリアの複数回投与が及ぼす免疫原性の解明と回避	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
藤平 哲也	東京大学	助教	非従来型強誘電性酸化化物微構造の原子レベル解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
富尾 淳	東京大学	助教	セーフコミュニティ・モデルの有効性の評価に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
富田 崇弘	東京大学	研究員	重い電子系イットリウム化合物における量子臨界現象と結晶構造	4,420,000	1,820,000	0	0
中川 亜希	東京大学	その他	古代ローマ帝国元首政期における皇帝権力と諸都市との関係についての研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
中島 徹	東京大学	その他	森林の三次元計測と林分成長予測システムの統合による地域資源シミュレーションの構築	4,550,000	1,170,000	0	780,000
中島 正和	東京大学	助教	C2ラジカル双極子禁制遷移の直接観測	4,420,000	650,000	0	0
中原 康雄	東京大学	助教	ロボットスーツを適用した脊髄損傷早期治療介入と3次元動作解析を軸とした包括的研究	4,290,000	1,950,000	0	0
中村 顕	東京大学	その他	小胞体ストレス応答センサータンパク質PERKの活性化機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
中村 努	東京大学	その他	情報技術の活用にもなう地域医療の再編成に関する地理学的研究	2,600,000	1,170,000	0	0
中山 典子	東京大学	助教	溶存酸素の安定同位体比解析による懸濁粒子内部での新しい酸素消費過程の解明	4,680,000	1,560,000	0	780,000
長門石 暁	東京大学	助教	天然変性タンパク質の相互作用解析による新規分子認識モデルの創成	4,550,000	1,820,000	0	0
永松 健	東京大学	助教	早産の予知、治療法の開発のための抗菌ペプチドによる子宮頸管免疫防御機構の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
成塚 裕美	東京大学	助教	嗅球新生顆粒細胞の匂い入力依存的な回路への組み込み様式の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
新見 康洋	東京大学	助教	超伝導を用いたスピン流の制御と検出	4,420,000	3,380,000	0	0
西田 紀貴	東京大学	助教	細胞質ダイニンの微小管親和性制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
西野 成昭	東京大学	准教授	経済実験によるプロダクトサービスシステムの構成原理の追究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
布浦 鉄兵	東京大学	准教授	チタン酸金属塩生成反応を利用した超臨界水処理系での無機成分制御手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
沼田 宗純	東京大学	助教	持続可能な災害対応危機管理システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
野瀬 勝弘	東京大学	その他	溶融塩電解法を利用するイリジウムの革新的高速リサイクルプロセスの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
野瀬 健二	東京大学	助教	高温耐摩耗性を示す窒素終端不動態ダイヤモンド表面の創成	4,550,000	2,340,000	0	0
野田 康雄	東京大学	その他	遠隔操作型手術支援システムによる網膜硝子体手術	3,250,000	1,170,000	0	650,000
橋本 学	東京大学	助教	レベルセットに基づく大変形FSI解析手法による自己接触を伴うエアバッグ展開の予測	1,430,000	650,000	0	0
服部 満	東京大学	その他	生きた細胞内でのオートファジー発光定量法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
濱本 昌一郎	東京大学	助教	地盤内の温度環境を考慮した物質移動-力学連成解析モデルの構築	4,550,000	1,690,000	0	0
原 尚子	東京大学	その他	原発性および二次性リンパ腫腫瘍の病態解明と治療法開発	4,160,000	1,300,000	0	0
原田 美由紀	東京大学	助教	卵巣成熟過程における、小胞体ストレスの意義の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
馬場 信太郎	東京大学	助教	好酸球性副鼻腔炎における局所IgE産生のメカニズムと病態生理への関与の解析	4,290,000	1,170,000	0	910,000
馬場 紀寿	東京大学	准教授	初期仏典伝承史の研究：パーリ經典の様式分析と北伝資料との比較に基づいて	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
Bundy Kevin A	東京大学	その他	階層的銀河形成：巨大銀河はどのように形成されたのか？	4,030,000	1,950,000	0	0
平沢 隆之	東京大学	助教	快適行動モデリングに基づく大型駐車場レイアウト設計手法に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
平田 哲也	東京大学	助教	着床前期胚特異的な遺伝子のiPS作成における機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
廣井 誠	東京大学	助教	嗅覚学習系ライプマイゼンによる記憶形成を支える神経回路の同定と解明	3,120,000	1,300,000	0	0
廣瀬 靖	東京大学	助教	電子機能材料としての遷移金属酸化物の開拓	4,550,000	1,820,000	0	0
卞 舜生	東京大学	助教	構造・秩序相境界で発現する超伝導の研究と、それに関連する新奇物質群の開拓	3,380,000	910,000	0	0
深山 理	東京大学	助教	双方車体型フライングマシントラフィックを用いた歩行補綴に関する基礎的研究	4,160,000	1,690,000	0	0
福澤 利江子(岸利江子)	東京大学	助教	周産期から育児期の支援者の体験と問題意識	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
福嶋 健二	東京大学	准教授	非摂動的な手法によるクォーク・グルオン物質研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
更田 裕司	東京大学	助教	ゲート酸化膜破壊の発生位置情報を利用した多値電子ヒューズの開発	2,600,000	1,690,000	0	0
藤井 健太	東京大学	助教	イオン液体を溶媒とする新規高強度イオンゲルの開発と二酸化炭素分離膜への展開研究	4,680,000	650,000	0	0
藤井 幹也	東京大学	助教	有機薄膜太陽電池のナノスケール・モルフォロジーによる高効率化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 翔	東京大学	准教授	高校生と母親の意識からみた教育機会の社会経済的格差生成メカニズムの解明	3,250,000	520,000	0	650,000
藤本 徹	東京大学	助教	ソーシャルメディアを利用した思考図解化支援ツールの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
二見 宗孔	東京大学	助教	再発・難治性Ph陽性白血病に特異的な腫瘍溶解性ウイルス療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
古川 亮	東京大学	助教	ガラス化の起源とメソスコピック輸送：ソフトマター物理の視点から	3,510,000	1,300,000	0	0
古田 芳一	東京大学	その他	ゲノム比較による細菌病原性の進化の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
細谷 紀彰	東京大学	その他	迅速かつ高感度な細胞膜融合検出系を用いたHIV細胞指向性の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
坊垣 昌彦	東京大学	助教	遠隔虚血プレコンディショニングによる敗血症治療の可能性	4,290,000	780,000	0	780,000
ボレガラ ダヌシカ	東京大学	助教	エンテティ間の意味的関係抽出の分野適応に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
前川 剛輝	東京大学	研究員	高所・低酸素トレーニングによる赤血球膜タンパクの変化と運動パフォーマンスの関連性	4,550,000	650,000	0	0
前田 大地	東京大学	助教	腫瘍間質及び細胞内容液中のマイクロRNAに着目した卵巣癌細胞腫瘍研究	4,420,000	2,340,000	0	0
前田 文孝	東京大学	その他	水中自動映像観測のための自己学習型ソーナー画像検出・追尾・識別手法の開発研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
前野 深	東京大学	助教	粉体の摩擦則を考慮した火砕流のモデル化と災害評価への応用	4,550,000	1,560,000	0	650,000
班目 春彦	東京大学	助教	運動後血流制限は運動効果を増強するか？	4,290,000	2,080,000	0	0
松浦 憲	東京大学	その他	SPAL-1の高次脳機能における役割と精神疾患の分子機構	4,420,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松田 一孝	東京大学	助教	一対一でない相互変換のためのプログラム逆計算	2,990,000	910,000	0	910,000
Maddegeda r. L.	東京大学	研究員	都市広域に対する災害避難シミュレーターの高効率化および機能拡張	4,550,000	2,990,000	0	780,000
松林 和幸	東京大学	助教	強磁性量子転移物質における圧力、磁場制御による量子境界現象の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
松村 欣宏	東京大学	助教	栄養環境にตอบสนองした代謝物によるエピゲノムのフィードバック制御	4,680,000	2,340,000	0	0
松本 佐保姫	東京大学	その他	脂肪組織機能異常とメタボリックシンドロームの分子メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松本 正晴	東京大学	講師	磁気プラズマセイル評価に向けたマルチスケール対応プラズマシミュレーション	3,770,000	520,000	0	520,000
松本 靖彦	東京大学	助教	ヒト常在性の細菌が糖尿病状態の宿主に感染するための病原性分子ネットワークの解明	4,550,000	2,080,000	0	0
三浦 将吾	東京大学	その他	Wntシグナル制御による骨肉腫細胞増殖抑制薬の可能性検証	4,160,000	2,080,000	0	0
水谷 アンナ	東京大学	その他	乳癌幹細胞およびニッチにおけるEGFシグナル伝達制御の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
水野 和恵	東京大学	その他	放射線照射による白金製剤内包高分子ミセルの腫瘍集積性の変化	4,160,000	2,080,000	0	0
水野 由子	東京大学	その他	循環器系疾患の病態解析と循環器予防学の確立	4,290,000	1,690,000	0	0
光野 秀文	東京大学	その他	昆虫のイオンチャネル型受容体を利用した匂いセンサの開発	4,550,000	2,340,000	0	0
三津間 康幸	東京大学	その他	『バビロン(天文)日誌』未発表資料の所蔵状況調査、断片の結合と解説	1,430,000	520,000	0	0
三村 久敏	東京大学	助教	基質非結合状態のプロトン輸送性ピロホスファターゼのX線結晶解析と作動機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
宮村 浩之	東京大学	その他	金属ナノクラスター触媒による酸化的アミド合成の開発と新規ナノマテリアルの創成	4,680,000	2,210,000	0	0
宮本 安人	東京大学	准教授	非線形楕円型方程式の解構造の解明と定理性論の新展開	2,080,000	650,000	0	650,000
三輪 忍	東京大学	助教	ヒート・スプレッド指向プロセッサに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
村上 祐介	東京大学	准教授	地方分権改革以降の教育委員会制度の動態と自治体教育政策への影響に関する実証的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
村田 政穂	東京大学	その他	絶滅危惧種トガサワラを救う菌根菌を探る	3,510,000	1,430,000	0	0
村本 裕紀子	東京大学	その他	インフルエンザウイルスの新規ウイルス蛋白質の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
森 純一郎	東京大学	講師	構造的関連性学習を用いた大規模学術情報のリンケージに関する研究	4,420,000	2,340,000	0	0
森 直紀	東京大学	助教	生物活性環状ペロキシド化合物群の合理的合成法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
森田 賢治	東京大学	講師	異なる神経集団間の機能的結合の制御に関する細胞・回路機構:振動的神経活動の役割	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
森田 瑞樹	東京大学	研究員	医薬品の適応拡大に向けた研究:複数の疾患に使用することのできる医薬品の特徴解析	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
森長 真一	東京大学	助教	時空間変動遺伝子の網羅的解析:ゲノム解読から個体群動態まで	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森畑 明昌	東京大学	講師	プロセッサ数に比例する並列速度向上を保証するXML処理言語の研究	3,120,000	910,000	0	780,000
森本 賢一	東京大学	助教	随伴解析に基づいたマイクロ熱プロセスの最適制御に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
矢治 光一郎	東京大学	助教	表面吸着層により制御されたスピン偏極ゲルマニウム表面電子状態の研究	4,030,000	1,690,000	0	0
矢田 祐之	東京大学	助教	チタン酸化物とのヘテロ接合を用いた銅酸化物の光キャリア注入電子相制御の研究	3,250,000	1,430,000	0	0
築場 広一	東京大学	助教	乾燥マウスモデルにおけるB細胞の役割の解明と治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
藪 謙一郎	東京大学	その他	発語障害者支援のための音声生成器に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	0
山岸 誠	東京大学	その他	ヒトレトロウイルスの潜伏化を制御する宿主細胞の多様性の分子機構	4,550,000	1,820,000	0	0
山口 類	東京大学	講師	多種薬剤応答パネルデータからの知識抽出法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
山崎 由大	東京大学	講師	バイオマス由来気体液体燃料の柔軟な利用を可能とするエンジン制御アルゴリズムの構築	4,680,000	650,000	0	780,000
山崎 大介	東京大学	助教	ショウジョウバエにおける記憶細胞の同定と解析	3,640,000	1,820,000	0	0
山添 誠司	東京大学	助教	ニオブ酸ナノクラスターを利用したペロブスカイト型圧電材料の形態制御法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 隆史	東京大学	その他	新規脂質蓄積関連遺伝子SLC22A18の生理的機能の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
横尾 誠一	東京大学	その他	幹細胞を用いたドライアイに対する研究手法の開発	4,290,000	2,600,000	0	0
横山 大作	東京大学	助教	スケジューリングと計算リソース量を柔軟に制御できる投機計算を考慮した分散計算環境	4,420,000	1,300,000	0	0
吉江 悟	東京大学	研究員	在宅療養者を対象とした意思決定支援プログラムの試行及び評価	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
吉田 成孝	東京大学	その他	各種実験腎炎モデルにおけるRac/MRの役割とその作用細胞・機序の探索	4,290,000	2,600,000	0	0
吉見 昭秀	東京大学	助教	急性骨髄性白血病からの人工多能性幹細胞樹立に基づく白血病幹細胞特異的治療法の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
米沢 理人	東京大学	その他	リジン脱メチル化酵素KDM7Aによるp53活性化機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
ルガル フランソワ	東京大学	准教授	代数問題に対する量子アルゴリズムの新展開とその応用	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
若林 朋子	東京大学	助教	CLAC-P/25型コラーゲンの神経軸索伸長およびシナプス形成における機能的解析	4,420,000	2,210,000	0	0
若山 幸示	東京大学	その他	ラットにおけるアンギオテンシンII遺伝子ワクチンを用いた脳梗塞新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
渡邊 力也	東京大学	助教	プロトン駆動力によって回転するATP合成酵素の化学力学共役機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
相澤 秀紀	東京医科大学	准教授	脳内モノアミン制御を担う手綱神経回路の遺伝学的同定	4,420,000	1,950,000	0	0
阿部 晴臣	東京医科大学	その他	咀嚼部位と咀嚼効率の関係性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
砂河 孝行	東京医科大学	助教	マクロファージ分化・活性化におけるエピゲノム解析	4,160,000	2,080,000	0	0
石田 宝義	東京医科大学	その他	空間認知記憶能力を指標とした成長期における咀嚼刺激の意義	4,160,000	1,560,000	0	0
石田 雄之	東京医科大学	その他	上皮由来CTGFは歯肉上皮細胞間結合因子を制御するc-miRNAを用いた先駆的探索	4,160,000	1,950,000	0	0
伊藤 美智子	東京医科大学	その他	新規非アルコール性脂肪性肝炎モデルを用いた脂肪組織・肝臓連関の解析	4,160,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
犬飼 周佑	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症候群に対する上下分離型口腔内装置の有効性に関するアウトカムリサーチ	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
鶴沼 香奈	東京医科歯科大学	助教	敗血症の早期診断マーカーの検索と肝細胞傷害への一酸化炭素誘導による保護効果の検討	4,420,000	1,820,000	0	0
王 巍	東京医科歯科大学	助教	脱細胞血管を素材とする小口径血管グラフトの開発	4,290,000	910,000	0	0
大島 乃里子	東京医科歯科大学	助教	再生療法を利用したリンパ浮腫に対する新規治療開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 建州	東京医科歯科大学	助教	歯周病病態形成におけるインターロイキン33関与の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
風間 龍之輔	東京医科歯科大学	その他	コンポジットセラミック併用修復による低侵襲な即時欠損修復法の確立	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 優子	東京医科歯科大学	助教	Epac1欠損マウスを用いた血管再狭窄の分子機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
樺沢 勇司	東京医科歯科大学	助教	ゼラチンハイドロゲルを用いたFGF除放による顎骨延長法の改良	4,290,000	1,820,000	0	0
駒田 亘	東京医科歯科大学	講師	歯根、歯周組織保護を考慮したジルコニアブリッジフレームに適した支台築造法の開発	4,290,000	1,300,000	0	260,000
作山 葵	東京医科歯科大学	その他	BP系薬剤のインプラントへの影響-ウサギ骨粗鬆症モデルの組織学的研究-	3,380,000	780,000	0	1,560,000
サダル アリレザ	東京医科歯科大学	その他	OCOTを用いたコンポジットレジン3次元及びリアルタイムの評価	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
澤村 千草	東京医科歯科大学	助教	軟部肉腫治療の国際比較と再発を防ぐ治療戦略	4,420,000	910,000	0	910,000
進 千春	東京医科歯科大学	助教	ブリッジ支台歯の歯根破折に関する実験的研究	4,290,000	1,820,000	0	0
治徳 大介	東京医科歯科大学	助教	精神異常発現薬応答性非翻訳RNAとそのターゲット遺伝子に着目した統合失調症の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
鈴木 康弘	東京医科歯科大学	助教	アレルギー性鼻炎の発症・増悪における骨髄環境の関連性の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
徐 知勲	東京医科歯科大学	助教	光応答型分解性ドーパミンによる歯科矯正用接着レジンの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
蘇原 映誠	東京医科歯科大学	助教	インスリンと塩分感受性高血圧をつなぐWNKキナーゼ	4,160,000	2,080,000	0	0
高垣 智博	東京医科歯科大学	助教	FIBTEMを用いたエナメル質接着界面のナノレベル解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
高村 聡人	東京医科歯科大学	助教	多発性筋炎における筋傷害機序の解析-新たな細胞傷害メカニズム-	4,160,000	2,080,000	0	0
竹内 康雄	東京医科歯科大学	助教	次世代シーケンシング技術を用いたインプラント周囲疾患の細菌叢機能と病態の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
武智 正樹	東京医科歯科大学	助教	トラザメ胚を用いた脊椎動物の顎の進化の発生学的考察	4,680,000	1,690,000	0	0
田中 都	東京医科歯科大学	その他	生体の栄養センサー・レプチンによる炎症免疫調節の分子機構	4,290,000	1,690,000	0	0
田村 拓也	東京医科歯科大学	助教	脊髄小脳変性症1型へのDNA損傷修復の関与の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
大黒 理恵	東京医科歯科大学	助教	視線計測と思考過程からみた看護師の危険予知の特徴	4,290,000	780,000	0	0
友松 伸允	東京医科歯科大学	その他	新たな顎骨浸潤モデルの構築とTNF- α インヒビターを利用した新規治療法の開発	3,250,000	1,690,000	0	0
永井 重徳	東京医科歯科大学	准教授	Th17細胞分化におけるPI3K-Akt-mTORC1経路による制御機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
長尾 俊景	東京医科歯科大学	助教	抗癌剤による造血器腫瘍の活性化チロシンキナーゼ変異体分解誘導機構と治療応用	4,160,000	1,820,000	0	0
那須 久代	東京医科歯科大学	その他	肩甲骨の安定性に作用する筋群の形態と神経支配に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
南 広祐	東京医科歯科大学	助教	生体軟組織の再生を目的としたコラーゲン多層構造体の構築	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
二村 昭元	東京医科歯科大学	助教	マイクロCTを用いた筋腱付着部障害に関する解剖学的研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
根岸 綾子	東京医科歯科大学	その他	パラフィン包埋組織からのプロテオーム解析による新規唾液腫瘍がんマーカーの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
野崎 浩佑	東京医科歯科大学	その他	分極バイオマテリアルの骨形成制御メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
野澤 孝志	東京医科歯科大学	助教	新たな免疫システムとしてのオートファジーの膜動態解析	4,420,000	2,210,000	0	0
東堀 紀尚	東京医科歯科大学	助教	エビゲノムからみた顎顔面領域の先天性疾患〜ヒストンメチル化酵素の役割〜	4,290,000	1,690,000	0	0
福岡 裕樹	東京医科歯科大学	助教	解剖学的バランス変化が上部気道開閉性・睡眠呼吸機能に与える影響	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
本田 圭司	東京医科歯科大学	その他	耳石欠損マウスによる耳石形成・吸収メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,170,000
松村 寛行	東京医科歯科大学	助教	ヘミデスモソーム構成分子の毛包幹細胞分裂における役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
溝口 史高	東京医科歯科大学	助教	関節リウマチにおける病的滑膜線維芽細胞の起源の同定と治療応用の検討	4,290,000	1,820,000	0	0
道川 千絵子	東京医科歯科大学	その他	口腔扁平上皮癌頭部リンパ節転移における被膜外浸潤の遺伝的多様性の検索	4,290,000	2,860,000	0	0
諸星 計	東京医科歯科大学	その他	加齢黄斑変性症における自己抗体バイオマーカーの探索と発症増悪機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
横山 みなと	東京医科歯科大学	助教	根治的腎摘除後の腎機能予測モデルの構築および外部検証	3,900,000	2,600,000	0	0
吉井 俊貴	東京医科歯科大学	助教	緻密質、多孔質ポリウレタンを組み合わせた新しい骨欠損補填材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
若杉 葉子	東京医科歯科大学	その他	胃腸患者への摂食・嚥下リハビリテーション実施による肺炎予防効果の検討	2,730,000	780,000	0	0
和田 淳一郎	東京医科歯科大学	その他	下顎義歯の大連結子が発語機能に及ぼす影響についての研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 智ゆき	東京外国語大学	准教授	延辺朝鮮語の用言に関する音韻論的研究	3,510,000	1,560,000	0	0
山内 由理子	東京外国語大学	准教授	北部オーストラリアの「多民族社会」：日本人移民とオーストラリア先住民の交流史	3,770,000	1,690,000	0	650,000
斎藤 一久	東京学芸大学	准教授	基本権の三段階審査における「介入」概念の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
下井倉 ともみ	東京学芸大学	研究員	非理科生を対象とした天文教育プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
宿谷 晃弘	東京学芸大学	准教授	ドメスティック・バイオレンス対策における被害者・加害者のケアと刑罰の役割	3,900,000	1,170,000	0	780,000
Ferjani Ali	東京学芸大学	助教	植物初期生育における液胞プロトンピロホスファターゼの役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
松田 葉穂子(勝亦葉穂子)	東京学芸大学	助教	算数・数学教師の信念と授業評価観点の変容に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
宮下 政司	東京学芸大学	准教授	高齢者における食後中性脂肪に対する身体活動の役割：実験室から日常生活への展開	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
山田 道夫	東京学芸大学	助教	振じれた π 電子系分子ピンセットを用いたカーボンナノチューブの光学分割	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
渡部 竜也	東京学芸大学	講師	社会科のカリキュラム設計力育成に向けた教師教育の改善：米国のシステムに学ぶ	1,690,000	650,000	0	0
赤井 伸行	東京農工大学	准教授	プロトン性イオン液体の気相構造と蒸発機構	4,680,000	1,430,000	0	0
有馬 卓司	東京農工大学	講師	極薄いメタマテリアル構造の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
井手 香織	東京農工大学	助教	セロトニン環境に着目した犬の炎症性腸疾患の病態解析	4,420,000	1,560,000	0	0
宇野 良子	東京農工大学	講師	人工触媒生成実験とコーパス分析によるオノマトペを介した質感共有の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
大坂 昇	東京農工大学	助教	偏光保存・解消動的な光散乱法を用いた結晶性高分子ゲル電解質の階層的ゲル化機構の解明	4,550,000	650,000	0	0
太田 寛人	東京農工大学	助教	層状構造を有する二次元遷延電子系における新規機能性材料の探索	4,550,000	1,560,000	0	0
大津 直子	東京農工大学	助教	ダイズ根粒菌におけるグルタチオンによる細胞増殖抑制機構の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
金田 正弘	東京農工大学	助教	体細胞クローン牛の生殖細胞形成過程におけるリプログラミング機構の解析	4,550,000	1,950,000	0	0
古宮 嘉那子	東京農工大学	助教	訓練事例の最適化による語義曖昧性における領域適応	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 篤	東京農工大学	助教	配位高分子錯体の結晶表面に着目した特異的分子吸着挙動の精密制御	4,680,000	1,690,000	0	0
齊藤 亜紀夫	東京農工大学	准教授	効率的複素環合成法を指向したアルキン化合物の新規カスケード反応の開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 信光	東京農工大学	助教	転写仲介因子を介した植物ウイルスの細胞間移行制御機構の研究	4,550,000	2,340,000	0	0
佐々 悠木子	東京農工大学	助教	プリオン病の病態機序におけるアストロサイトの役割に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	0
田中 祐圭	東京農工大学	助教	磁気微粒子生成に基づく高選択的な検出が可能な磁気計測バイオセンサの創出	4,550,000	1,820,000	0	0
田中 雄一	東京農工大学	准教授	コンテンツ考慮型拡張を利用した静止・動画像符号化	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
永岡 謙太郎	東京農工大学	助教	ウシL A Oを発現するTgマウスの作出の試み乳房炎抵抗性動物作出を目指して	4,550,000	1,300,000	0	0
成田 拓未	東京農工大学	助教	中華圏市場の成熟化と震災後風評被害下の日本産果実輸出のターゲットマーケティング	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
西田 浩之	東京農工大学	准教授	能動的多点流体制御による細長物体の先進的空気特性制御技術の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
伴 琢也	東京農工大学	准教授	菌根菌を活用したツツジ科果樹の低投入環境保全型栽培技術の開発	4,550,000	0	0	2,080,000
平田 美智子	東京農工大学	講師	骨組織選択的なアンドロゲン/エストロゲン受容体作動薬の解析	4,550,000	1,430,000	0	0
藤田 桂英	東京農工大学	准教授	マルチエージェント交渉機構における論点間の依存構造の抽出および手法評価に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
峰島 知芳	東京農工大学	助教	酸素と二酸化炭素比観測、モデル、逆推定法を用いた東アジアの使用化石燃料分布推定	4,550,000	1,170,000	0	0
吉田 智弘	東京農工大学	助教	森林の樹上バッチ状資源による腐食者群集の維持機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
渡辺 誠	東京農工大学	准教授	大気環境の変化が優良造林種グイマツ雑種F1の温暖化低減能力に与える影響	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 晋輔	東京芸術大学	准教授	ビエール・クロソフスキーの作品における言語論的研究	1,820,000	390,000	0	0
葛西 周	東京芸術大学	助手	近代日本の植民地映画における音楽の象徴性の比較的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
小林 亜起子	東京芸術大学	助手	ブーシェによるボーヴェ製作所のタピスリー研究：下絵と関連素描のカタログ化の試み	2,990,000	1,040,000	0	650,000
船岡 美穂子	東京芸術大学	研究員	18世紀フランスの静物画研究―美術愛好家の展示空間の視点から	1,820,000	910,000	0	0
馬 定延	東京芸術大学	助手	初期コンピュータアートの成立に関する実証的研究	2,990,000	1,300,000	520,000	390,000
青野 祐子	東京工業大学	助教	レーザーピーニングによる薄膜金属材料の局所改質	4,550,000	1,820,000	0	0
赤坂 大樹	東京工業大学	准教授	アモルファス炭素膜の重水素終端による電子欠陥低減により拓かれる電子応用	4,550,000	3,120,000	0	0
赤羽 克仁	東京工業大学	助教	操作者のバイオフィードバックによるアクティブカップリングの実現に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	0
芦沢 実	東京工業大学	助教	光物性をスベーク一部で機能変換した両極性TTF-PPBIハイブリッド分子の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
荒堀 喜貴	東京工業大学	助教	割込み処理に伴う競合の高精度かつ高効率な検出手法に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
飯野 裕明	東京工業大学	准教授	過冷却状態の液晶相を利用した室温塗布プロセスによる高品質な有機トランジスタの開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
石塚 正基	東京工業大学	助教	次世代原子炉ニュートリノ振動実験のための検出器キャリブレーションシステムの開発	2,730,000	1,690,000	0	0
因幡 和晃	東京工業大学	准教授	水撃の流体―構造連成におけるバンドギャップ効果の検証	4,420,000	780,000	0	0
井元 智子	東京工業大学	その他	南西諸島におけるサトウキビ生産の持続的管理に向けた地域・環境経済分析	4,420,000	1,560,000	0	650,000
岩崎 孝之	東京工業大学	助教	大面積・高品質ダイヤモンド単結晶薄膜合成へ向けた新規パッパ層開発	4,290,000	2,600,000	0	0
植村 豪	東京工業大学	助教	CO2マイクロ液滴を用いた安定地中隔離技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
岡本 到	東京工業大学	研究員	ボロン酸による核酸末端構造認識を利用した核酸検出プローブの開発研究	3,380,000	1,690,000	0	0
奥部 真樹	東京工業大学	助教	高圧下X線共鳴磁気散乱法の開発と磁性鉱物の磁気構造解析	4,680,000	2,210,000	0	650,000
加来 滋	東京工業大学	助教	スピン偏極電子放出顕微鏡による(GaMn)As電子構造と強磁性発現機構の解明	3,250,000	1,300,000	0	0
岸本 信	東京工業大学	助教	パテントブルーの安定性とその形成過程に関するゲーム理論分析	2,730,000	910,000	0	780,000
日下部 貴彦	東京工業大学	助教	高機能携帯端末を用いた交通行動調査手法の構築による嗜好調査の精度向上のための研究	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
近藤 洋介	東京工業大学	助教	中性子過剰酸素同位体の質量測定	3,640,000	1,300,000	0	0
阪口 基己	東京工業大学	准教授	耐熱超合金の疲労き裂進展における結晶粒界の役割に関する実験的検討	4,420,000	1,820,000	0	0
佐々木 貴教	東京工業大学	その他	汎惑星形成理論を用いた太陽系外地球型惑星の形成と進化に関する数値計算	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 礼子	東京工業大学	その他	協働的な学習環境におけるモニタリングと日本語読解学習に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
島田 友裕	東京工業大学	助教	代謝制御ネットワークにおける転写因子CRPのアセチル化の役割の解析	4,680,000	780,000	0	1,170,000
志村 祐康	東京工業大学	助教	半導体レーザー吸収分光センサを用いた振動燃焼の予測と乱流燃焼制御	4,550,000	1,690,000	0	910,000
下山 敦史	東京工業大学	助教	糖鎖合成効率の向上を目指した生理活性糖鎖ミミックの創製	4,680,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
庄司 雄哉	東京工業大学	助教	超低消費電力の自己保持機能を有する導波路型磁気光学スイッチの開拓	4,680,000	2,340,000	0	0
鷹尾 康一郎	東京工業大学	助教	立体障害に頼らない金属イオンの配位数制御—イオン液体特殊反応場を利用して—	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
只野 耕太郎	東京工業大学	助教	力覚を有する遠隔操作システムにおける新たな操作性指標の提案と制御系設計への応用	4,550,000	2,730,000	0	0
辰巳 創一	東京工業大学	助教	細孔凝縮法による極端に単純な分子のガラス形成：熱容量と熱及び誘電緩和	4,550,000	780,000	0	0
田中 研太郎	東京工業大学	助教	統計的因果推論のための計算代数的手法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田部井 靖生	東京工業大学	研究員	複雑かつ大規模なデータ処理のためのデータマイニング及び機械学習法	4,420,000	1,300,000	0	780,000
徳岡 宏文	東京工業大学	助教	モノアミン神経伝達物質による神経回路の発達と機能調節	4,290,000	1,430,000	0	910,000
得能 久生	東京工業大学	研究員	TA実験における大気蛍光望遠鏡オンライン事象選別プログラムの開発	3,380,000	1,820,000	0	0
鳥居 秋彦	東京工業大学	助教	画像記述子補間に基づいた大規模空間におけるローカリゼーション	4,420,000	2,730,000	0	0
中島 清隆	東京工業大学	助教	水存在下で機能する固体ルイス酸触媒を用いた糖類からの必須化学資源の合成	4,550,000	910,000	0	910,000
中戸川 万智子	東京工業大学	研究員	オートファジーにおけるAtg12-Atg5結合体の作用機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
中野 寛	東京工業大学	助教	ディザークントロールを用いた低剛性部品加工時に生じるびびり振動抑制に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
錦澤 滋雄	東京工業大学	准教授	風力発電施設の立地選定における戦略的環境アセスメントの方法論	4,680,000	1,820,000	520,000	1,690,000
野亦 次郎	東京工業大学	助教	チオレドキシンによる光合成生物のニトロゲナーゼの活性制御機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	780,000
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	女性の生活空間としての江戸城本丸御殿大奥および大名屋敷にみる空間構成の実態と変遷	2,730,000	780,000	0	1,040,000
林 智広	東京工業大学	准教授	金属ナノ構造と光の相互作用を利用した生細胞—人工材料界面の分子プロセスの解析	4,420,000	2,860,000	0	0
原 謙介	東京工業大学	助教	拘束系の正準理論に基づいた柔軟体の流れ励起振動に対する新たな解析体系の確立	4,550,000	2,470,000	0	910,000
平野 拓一	東京工業大学	助教	ミリ波帯超高速無線通信に向けた高効率アンテナ一体型チップに関する研究	4,550,000	3,640,000	0	0
松井 良太	東京工業大学	助教	長周期地震動を受ける超高層建物の接合部破断を考慮した耐震性能評価手法の提案	3,510,000	1,300,000	0	1,560,000
松下 幸敏	東京工業大学	准教授	ノンパラ・セミパラメトリック計量経済モデルにおける統計的推測法の開発	1,820,000	910,000	0	0
松村 有里子	東京工業大学	その他	光線力学的療法における癌細胞死滅メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
望月 大	東京工業大学	助教	有機修飾層状無機酸化物を利用した新奇ナノヘテロ構造の創製	4,550,000	1,820,000	0	0
森 宙史	東京工業大学	助教	群集としての協調代謝を明らかにするための土壌細菌群集解析	4,810,000	2,860,000	0	520,000
守田 正志	東京工業大学	研究員	近隣文化圏との建築技術交流にみるアナトリアの中世期イスラム墓廟建築の史的展開	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
谷津 陽一	東京工業大学	助教	超小型衛星を用いたガンマ線バースト硬X線偏光観測実験	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山川 大亮	東京工業大学	助教	一般モノドロミー保存変形のシンプレクティック幾何学的描像の確立	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
山崎 啓介	東京工業大学	助教	漸近理論に基づく潜在変数推定精度の近似計算法	2,730,000	910,000	0	910,000
山下 建(アルブレヒト建)	東京工業大学	助教	勾配型量子井戸ポテンシャルを有する新規デンドリマーの創製	4,550,000	1,300,000	0	0
山下 真	東京工業大学	准教授	非線形半正定値計画問題に対する錘への接近を考慮した信頼領域法の構築と実装	2,990,000	1,430,000	0	780,000
山田 隆志	東京工業大学	助教	マルチエージェント実験アプローチによる経済主体の行動と学習モデル基礎確立の研究	2,210,000	1,170,000	0	0
山田 浩也	東京工業大学	その他	トルクセンサ内蔵小型無段変速機の開発と評価	4,680,000	2,340,000	0	0
山本 林	東京工業大学	その他	出芽酵母におけるオートファジー膜動態の分子機構	4,680,000	2,340,000	0	0
吉岡 朋彦	東京工業大学	助教	電気分解堆積法を用いたイオントフォレシス電極の創製	4,550,000	1,820,000	0	0
渡辺 陽介	東京工業大学	助教	マルチコア環境における複数演算の並列評価による低遅延データストリーム処理	4,420,000	2,080,000	0	1,430,000
大木 直子	お茶の水女子大学	研究員	地方自治体における女性の政治参加の研究	2,470,000	1,040,000	0	0
北島 佐知子	お茶の水女子大学	准教授	初期相関を伴う量子複合系のダイナミクス—厳密な扱い—	910,000	260,000	0	0
郡 宏	お茶の水女子大学	准教授	ネットワーク構造とダイナミクス：基礎理論と最適なネットワーク構造の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
曾根 保子	お茶の水女子大学	助教	初期免疫応答におけるビタミンCの賦活化促進効果と炎症抑制効果の機構解明	4,420,000	2,210,000	0	910,000
西岡 亜紀	お茶の水女子大学	研究員	福永武彦を通じた1930~40年代の東大の若者の知的ネットワークの構築	2,470,000	910,000	0	650,000
能見 祐理	お茶の水女子大学	研究員	メイラード反応がビタミンの動態に与える影響の網羅的解析	4,290,000	910,000	0	1,040,000
房 賢嬉	お茶の水女子大学	研究員	持続可能性音声教育を担う教師研修プログラムの構築	3,120,000	650,000	0	780,000
広瀬 慎美子	お茶の水女子大学	その他	人為的攪乱を受けやすい確池のサンゴ類の持続可能な移植事業モデルの開発	4,680,000	1,690,000	0	780,000
石橋 功至	電気通信大学	助教	高信頼性・超寿命を達成する高度自律分散無線ネットワーク技術に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
岡本 吉央	電気通信大学	准教授	厳密計算における信頼性とその理論保証のための数理的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
久藤 衡介	電気通信大学	准教授	非線形拡散項を伴うロトカ・ボルテラ系に対する数理解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 俊樹	電気通信大学	助教	形状・触覚特性が動的に変化する新しいタッチスクリーンの開発	2,860,000	1,170,000	0	520,000
澤田 賢治	電気通信大学	助教	量子化制御に基づく電子制御用ソフトウェアの安定化アルゴリズム	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 陽介	電気通信大学	助教	形状・剛性の自律適応機能を有する触覚応答型柔軟被覆材料の研究開発	4,290,000	2,210,000	0	0
Nayak K. P rasanna	電気通信大学	その他	ナノ光ファイバー共振器における単一原子/光子の操作	4,420,000	2,210,000	0	0
藤田 秀之	電気通信大学	助教	ストーリー性に着目した地理空間コンテンツ編集・提示環境	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
水野 統太	電気通信大学	助教	多感覚情報ディスプレイの開発と効果的な情報提示条件	4,420,000	1,560,000	0	0
水戸 和幸	電気通信大学	准教授	徒手筋力検査のためのグローブ型表面筋電図計測システムの開発	4,550,000	910,000	0	910,000
宮崎 淳	電気通信大学	その他	多色光パルス励起時間分解蛍光顕微鏡の開発と量子ドット系への応用	4,420,000	2,340,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
矢崎 俊志	電気通信大学	助教	バック・アノテーションによる密結合型相互結合網の通信シミュレーション	2,730,000	910,000	0	0
鷺沢 嘉一	電気通信大学	助教	グラスマン表現における計量構造に着目した特徴抽出及び脳信号処理への応用	4,420,000	650,000	0	650,000
渡邊 恵理子	電気通信大学	その他	3次元光位相計測システムの構築と細胞検査への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
和田 康孝	電気通信大学	助教	ヘテロジニアスマルチコアプロセッサと自動並列化コンパイラの協調による低消費電力化	3,900,000	1,690,000	0	650,000
青木 周平	一橋大学	講師	動学的一般均衡モデルを用いた高度経済成長の分析	910,000	260,000	0	0
井頭 昌彦	一橋大学	講師	メタ存在論における反実在論的アプローチの擁護可能性についての研究	2,340,000	650,000	0	780,000
伊藤 史人	一橋大学	助教	仮設住宅団地における孤独化防止のための「お茶の間テレビ」の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
井上 間從文	一橋大学	准教授	20世紀後期の環太平洋とアメリカ文学・映像文化：記憶と主体の生成変化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
岡山 友昭	一橋大学	その他	特異性をもつ方程式に対する超高性能数値解法の開発と理論動作保証	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
加賀谷 哲之	一橋大学	准教授	利益属性の国際比較	4,420,000	2,340,000	0	0
小暮 克夫	一橋大学	講師	社会制度下における社会観の形成と行動決定に関する実証研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
清水 洋	一橋大学	准教授	汎用性の高い技術におけるイノベーションの発生のプロセス	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬畑 源	一橋大学	その他	象徴天皇制の支持基盤の形成過程	1,040,000	390,000	0	0
樋口 収	一橋大学	その他	なぜダイエットに失敗するのか？社会的認知研究からの有効な自己制御方略の検討	2,990,000	1,040,000	0	0
森 宜人	一橋大学	准教授	第一次世界大戦期ドイツの都市失業扶助—総力戦体制と「社会都市」—	2,600,000	1,300,000	0	0
木船 弘康	東京海洋大学	准教授	低環境負荷型タグボートの推進システム構築を目的とした研究	4,550,000	1,300,000	0	0
トンプソン 美恵子 (平野美恵子)	東京海洋大学	その他	学習者とともに学ぶ持続可能性日本語教育教員養成プログラムの構築	3,510,000	1,430,000	0	780,000
橋濱 史典	東京海洋大学	助教	リン酸塩枯渇海域におけるヒ酸塩の動態に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
矢澤 良輔	東京海洋大学	助教	サバ類における抗病性の種差を規定する分子基盤の解明—ゴマサバはなぜ病気に強いのか	4,420,000	1,950,000	0	0
山本 洋嗣	東京海洋大学	その他	地球温暖化が海産魚の性決定機構に与える影響を評価するバイオアセスメント魚の確立	4,420,000	2,210,000	0	0
安部 浩次	横浜国立大学	准教授	公的情報の価値に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 有希	横浜国立大学	准教授	債権回収率の実証分析及び債権回収率を考慮した信用リスク理論モデルの構築	4,680,000	390,000	0	520,000
稲垣 景子	横浜国立大学	その他	災害・地球環境問題への総合対策としての地域エネルギー拠点計画手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
氏川 恵次	横浜国立大学	准教授	資源・土石・エネルギー・CO2分析用の日中NAMEDAの推計と集約型指標の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
江口 亨	横浜国立大学	助教	建物の長寿命化を実現する維持改修プロセスに関する研究	3,250,000	1,560,000	260,000	650,000
大林 由美子	横浜国立大学	その他	海洋「微生物ループ」への有機物供給メカニズム：名脇役はだれ？	4,680,000	1,430,000	0	0
大矢 剛嗣	横浜国立大学	准教授	生体機能を模倣した単電子情報処理システム	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
笠井 尚哉	横浜国立大学	准教授	瞬時360°のバルクハウゼンノイズ測定を用いた定量的応力評価システムの開発	4,550,000	1,742,000	442,000	338,000
貴志 奈央子	横浜国立大学	准教授	研究開発における探索の範囲とイノベーションの創出：再生医療業界のケース	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
木村 晃久	横浜国立大学	准教授	わが国損益計算書における経常利益の有用性	1,300,000	520,000	0	0
孫 穎	横浜国立大学	講師	グリーンサプライチェーンマネジメント国際展開の推進条件に関する実証研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
田中 陽二	横浜国立大学	その他	近年の日射量増加が閉鎖性海域の一次生産および貧酸素水塊に与える影響に関する研究	1,430,000	390,000	0	0
豊田 希	横浜国立大学	その他	心伝えるロボットを目指した遠隔力感覚通信の研究	2,860,000	1,040,000	0	0
中尾 航	横浜国立大学	准教授	長繊維強化自己治癒セラミックスにおける損傷成長と自己治癒の競合関係の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
中川 克志	横浜国立大学	准教授	クリスチャン・マークレイ研究—サウンド・アートの系譜学	2,210,000	780,000	0	780,000
中嶋 聖介	横浜国立大学	その他	3次元強磁性—プラズモニクナノ構造の創製と高効率磁気光学材料への展開	4,420,000	1,300,000	0	0
服部 泰宏	横浜国立大学	准教授	組織と個人の心理的契約の相互調整に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
平川 嘉昭	横浜国立大学	助教	省エネルギー型アンチローリングシステムの開発	4,420,000	650,000	0	910,000
藤井 佳世	横浜国立大学	准教授	社会化による個性化という自己形成に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
安田 友洋	横浜国立大学	その他	プロトン性イオン液体をベースとする高耐熱性、高イオン伝導性電解質の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
吉田 圭一郎	横浜国立大学	准教授	気候変化が外来植物の生物学的侵入に与える影響に関する生物地理学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	助教	遺伝学史から見た戦後日本のアイデンティティ	2,990,000	910,000	0	1,040,000
奥本 素子	総合研究大学院大学	助教	デジタルナラティブを利用した被災文化財情報の活用研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
桂 有加子	総合研究大学院大学	研究員	哺乳類の柔軟な性決定機構の進化—有袋類のオスはどのように遺伝的に決められるのか—	4,680,000	2,340,000	0	0
見上 公一	総合研究大学院大学	助教	生体の研究資源化と難病研究の活性化：難病バンクの担う社会的役割に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
池田 真介	政策研究大学院大学	助教	自殺の二次医療圏データの計量経済分析	1,690,000	780,000	0	0
西脇 雅人	政策研究大学院大学	助教	先進的実証モデルによる企業結合の厚生評価	1,820,000	520,000	0	390,000
山内 慎子	政策研究大学院大学	助教	中国における農村から都市への労働移動が彼らの子供の人的資本形成に与える影響	3,900,000	2,210,000	0	0
秋葉 陽介	新潟大学	講師	HDA CIによる骨代謝制御を応用した骨増成法の基礎的評価—全身投与と局所投与—	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 学	新潟大学	准教授	コンディショナル遺伝子改変マウスを用いた記憶における海馬CA2領域の機能解析	4,420,000	2,340,000	0	0
阿部 好貴	新潟大学	准教授	数学的リテラシー育成のためのカリキュラム開発に向けた基礎的研究	1,430,000	650,000	0	0
安房田 智司	新潟大学	助教	多様な繁殖生態を有する海産カジカ科魚類の性的形質と精子特性の進化の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
飯島 淳彦	新潟大学	助教	視覚機能の神経生理学的検討に基づくストレス評価法の高精度化	4,420,000	1,560,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石黒 竜也	新潟大学	助教	ヒト卵巣がん幹細胞における幹細胞制御因子の役割の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
石田 直人	新潟大学	研究員	パンサラッサ域における三畳紀/ジュラ紀境界事変への海洋生物の応答	2,470,000	650,000	0	650,000
石田 美紀	新潟大学	准教授	デジタル技術時代の映画俳優身体表象に関する領域横断的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
一柳 智紀	新潟大学	准教授	対話的な相互作用を促す教師・学習者によるリフォインティングの検討	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
伊東 孝祐	新潟大学	助教	tRNA再生酵素-基質複合体のX線結晶構造解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
稲村 由美	新潟大学	講師	負債契約の設定プロセスと利益調整に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
今村 孝	新潟大学	准教授	誘導性身体動揺の数理モデリングと身体挙動制御への応用	4,680,000	1,040,000	0	0
岩倉 百合子	新潟大学	助教	神経栄養因子ニューレグリン1の神経伝達物質依存的な切断・放出とその生理的意義	4,290,000	1,950,000	0	0
上原 崇人	新潟大学	助教	複素曲面上の力学系理論の構築と応用	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
内田 千秋	新潟大学	講師	専門家法人制度の総合的研究：フランスの専門家会社制度の検討から示唆を得て	2,730,000	910,000	0	910,000
宇都宮 悟	新潟大学	その他	線量不定性を考慮した強度変調放射線治療計画法および線量検証システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	910,000
大島 梨沙	新潟大学	准教授	日本婚姻法再考の素材としての同性カップルの法的取扱い-多国籍比較研究を通して	4,030,000	1,560,000	0	910,000
大貫 尚志	新潟大学	その他	BRONJに伴う口腔粘膜創傷治療不全に対するビタミンB3の治療効果の検討	4,160,000	1,820,000	0	0
大村 彩子	新潟大学	助教	電子輸送特性と結晶構造の低温高圧下同時測定によるビスマス系化合物の超伝導の研究	4,550,000	1,820,000	0	0
落合 秋人	新潟大学	助教	イネ由来新規抗菌タンパク質の生理学的・構造生物学的解析	4,030,000	1,690,000	0	0
小野 信	新潟大学	助教	非定型抗精神病薬誘発性肥満におけるインクレチンの役割	4,160,000	910,000	0	0
加来 賢	新潟大学	准教授	機械的刺激によるコラーゲン翻訳後修飾を介した歯根膜安定化機構	4,160,000	2,080,000	0	0
片岡 香子	新潟大学	准教授	カルテラ湖決壊型・降雨型ラハールの堆積量と水理条件、河川回復過程の定性的定量的説明	4,810,000	1,690,000	0	910,000
加藤 祐介	新潟大学	その他	アイトラッキング法と質的評価を用いて顎変形症患者における顔貌の自己認識を分析する	1,950,000	910,000	0	0
黒瀬 雅之	新潟大学	助教	「濁き」に対する新たな治療法のアプローチ	4,160,000	1,690,000	0	0
小島 拓	新潟大学	助教	間葉系幹細胞を応用した骨再生における細胞動態と骨質の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
小玉 直樹	新潟大学	その他	FGF2徐放を用いた低侵襲で確実性のある歯槽骨再生-生物学的裏付けを伴う組織工学	4,290,000	1,560,000	0	520,000
小林 孝憲	新潟大学	助教	口腔粘膜癌の微小浸潤の客観的診断法の開発：細胞外基質分子動態のモニタリング	4,290,000	1,560,000	0	0
坂上 拓郎	新潟大学	その他	肺線維化進展における組織幹細胞・前駆細胞の意義の解明とその免疫学的除去の試み	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 詩子	新潟大学	助教	高齢血液透析患者の通院困難予防のための支援の提案	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
菖蒲川 由郷	新潟大学	助教	南相馬市における小中学校区の放射能測定に避難者動向を重ねた地理情報システム解析	4,420,000	1,170,000	0	0
新城 道彦	新潟大学	助教	韓国併合による王公族の創設と天皇制の変容に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
鈴木 有祐	新潟大学	准教授	再埋蔵的視点から見た閉曲面上のグラフの1-交差埋め込みに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
高清水 康博	新潟大学	准教授	砂丘を越えて沿岸低地を遡上する巨大津波からの堆積モデル構築	3,250,000	1,300,000	0	0
高橋 邦行	新潟大学	助教	マウス大脳聴覚野における両耳聴機能の解明	4,290,000	780,000	0	780,000
田中 誠二	新潟大学	講師	占領期日本の学校における感染症対策に関する実証的研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
塚野 浩明	新潟大学	助教	音のパターンを記憶・想起する聴覚野メカニズム：二光子顕微鏡による解析	4,420,000	1,820,000	0	0
月山 陽介	新潟大学	助教	高配向CNT膜による低静止摩擦・高動摩擦材料の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
藤間 真紀	新潟大学	助教	誘導型核内IkappaB分子によるB細胞機能の制御機構	4,160,000	2,210,000	0	0
中井 博之	新潟大学	助教	新規ホスホリラーゼを活用した機能性オリゴ糖のライブラリー構築及び網羅的機能性評価	4,680,000	2,340,000	0	0
中石 典子(寺田典子)	新潟大学	その他	強固上皮付着を旨とした液中プラズマ放電ナノ・ディンプル付与金属インプラントの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
中田 豪	新潟大学	准教授	資産価格を通じた金融危機の伝染・拡大	910,000	390,000	0	0
中野 智仁	新潟大学	准教授	圧力誘起超伝導、巨大磁気抵抗および異方的近藤散乱を示すセリウム化合物の物性研究	4,420,000	780,000	0	0
長澤 麻沙子	新潟大学	助教	咬合力によるインプラント周囲の骨吸収に関与する分子同定	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
成田 太一	新潟大学	助教	地域でピアサポート活動に参加する精神障害者のエンパワーメントに関する研究	2,600,000	780,000	0	910,000
西方 真弓	新潟大学	助教	MFIGUに入院を必要とするハイリスク妊婦のための包括的ケアプログラムの開発	2,600,000	650,000	0	780,000
西野 幸治	新潟大学	助教	子宮頸癌センチネルリンパ節ナビゲーション手術におけるリンパ節微小転移の検索	4,290,000	2,080,000	0	0
布川 綾子	新潟大学	その他	統合失調症多発罹患大家系の全エクソン解析に基づくリスク変異の同定	4,290,000	1,040,000	0	0
濃野 要	新潟大学	助教	唾液中ストレスマーカーは口腔乾燥の指標となりえるか	3,380,000	910,000	0	1,040,000
野住 素広	新潟大学	講師	神経成長における極長鎖脂肪酸伸長酵素の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
広瀬 哲史	新潟大学	助教	T細胞におけるBcl11bの役割	4,550,000	1,950,000	0	0
Farooq Muhammad	新潟大学	研究員	毛包内毛根鞘の分化機構の解明	3,250,000	1,820,000	0	0
福住 好恭	新潟大学	助教	腎糸球体上皮細胞スリット膜の形成・維持におけるシナプス小胞輸送機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
古澤 慎一	新潟大学	助教	社会的イノベーション誘発型の農村ガバナンスに関する比較実証分析	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
古田 和久	新潟大学	准教授	社会階層と学校適応に関する国際比較研究	1,170,000	650,000	0	260,000
堀江 正男	新潟大学	助教	新規ジストニアモデルマウスを用いた病態の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 敦子	新潟大学	研究員	ストレス応答タンパク質M6aのエピジェネティクスからみる神経可塑性とその異常	4,550,000	1,950,000	0	0
本田 博之	新潟大学	助教	麻酔薬による脊髄保護効果の電気生理学的解析	4,160,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 沙耶香	新潟大学	その他	インシュリン抵抗性関連遺伝子多型が抗菌的菌周治療の効果に及ぼす影響について	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
三上 俊彦	新潟大学	その他	ケラチン17は口腔扁平上皮癌細胞を活性化させる: 14-3-3 σ の挙動との対比解析	4,160,000	1,170,000	0	0
宮崎 裕助	新潟大学	准教授	友敵論の系譜的再構築を基軸とした「情動のデモクラシー」に関する哲学的研究	3,120,000	910,000	0	910,000
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	20世紀初期における日中両国の経済思想交流: 福田徳三と堀江掃一をてがかりに	1,560,000	780,000	0	0
村上 拓彦	新潟大学	准教授	リモートセンシングデータを駆使した人工林間伐支援画像処理システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	0
森田 由香	新潟大学	助教	加齢性難聴発症のメカニズム-骨代謝シグナル分子の解析	1,950,000	780,000	0	0
柳瀬 陽一	新潟大学	准教授	微視的理論と現象論の融合によるエキゾチック超伝導の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 智子	新潟大学	准教授	米粉食品の調理加工性と食味の向上をもたらす機能水の解明	4,420,000	2,210,000	520,000	650,000
山城 秀昭	新潟大学	助教	piggylBacトランスポゾンを用いた次世代型遺伝子変換ニワトリ作成法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 啓介	新潟大学	准教授	中世後期和歌会関連古記録についての基礎的研究	4,160,000	845,000	0	1,495,000
山本 卓	新潟大学	その他	腎臓病によって増悪する動脈硬化病変におけるHDLとマクロファージの機能と治療	3,640,000	1,560,000	0	0
横関 明男	新潟大学	その他	GEM小体に着目した運動神経細胞死の機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 啓介	新潟大学	助教	大脳皮質形成における新規移動制御分子Dpy19ファミリーの機能解析	4,420,000	1,690,000	0	0
阿部 勝正	長岡技術科学大学	助教	新規ハロアルキルリン酸加水分解酵素のペリプラズム移行経路とN末端修飾意義の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
笠井 大輔	長岡技術科学大学	助教	ロドコッカス属細菌の芳香族化合物代謝に必須な新規転写制御ネットワークの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
佐々木 友之	長岡技術科学大学	助教	機能性色素を添加した液晶中での空間光ソリトンの形成と制御	4,550,000	1,950,000	0	0
村松 寛之	長岡技術科学大学	助教	ヘテロ化2層カーボンナノチューブの合成と新規機能創出に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 渉	長岡技術科学大学	その他	数値解析・実実験・最適設計融合手法の開発と羽ばたき翼による実証	4,290,000	1,040,000	0	0
福田 結美	上越教育大学	講師	女子の理科学習促進を指向する教師教育の方策の開発	3,250,000	1,300,000	0	910,000
井本 佳宏	上越教育大学	講師	中等教育制度再編に関する日独比較研究によるポスト単線型学校体系モデルの探究	1,950,000	650,000	0	780,000
奥村 太一	上越教育大学	講師	階層的線形モデルを用いた単一事例実験のメタ分析における公表バイアスに関する研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 敏夫	上越教育大学	准教授	Heegaard理論を用いた結び目の研究	1,950,000	910,000	0	0
佐藤 淳一	上越教育大学	准教授	今日の不登校児童生徒への心理臨床的援助に関する研究	1,040,000	650,000	0	0
青木 優太	富山大学	助教	敗血症性急性肺傷害に対するHDAC阻害剤の効果に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
赤沼 伸乙	富山大学	助教	神経活動依存的な血液脳関門PGE2排出輸送機構変動とその分子的要因解明	4,420,000	1,560,000	0	0
安藤 孝将	富山大学	助教	癌の悪性度を決定する遺伝子群の探索	3,770,000	1,690,000	0	0
伊藤 実香	富山大学	その他	流早産・妊娠高血圧腎症病態解明に向けたTh17細胞/制御性T細胞の機能解析	3,510,000	1,690,000	0	0
帯田 孝之	富山大学	准教授	細胞で膜切断を担うESCRT-III複合体線維の構造基盤研究	4,550,000	1,820,000	0	0
木下 耕史	富山大学	助教	不整脈疾患モデル心筋細胞による機能解析と薬剤スクリーニングの検討	4,290,000	1,170,000	0	0
源明 誠	富山大学	助教	生細胞に頼らない生体適合高分子材料の評価法の確立	4,550,000	1,040,000	0	0
小林 栄治	富山大学	助教	新規T細胞受容体単離システムを応用した慢性肝炎治療用ペプチドワクチンの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
佐々木 淳	富山大学	助教	骨髄浸潤ヘルパーT細胞を主軸とする難治性動脈アロディニアの発生機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
杉本 健士	富山大学	准教授	多連続環化反応によるピロロインドリジン-拳構築法の開発とアルカロイド合成への展開	4,550,000	2,080,000	0	0
関本 昌敏	富山大学	講師	冗長自由度温存による外力緩衝特性の解析とそれを活用したロボット運動制御法の確立	4,550,000	910,000	0	780,000
仙田 一貴	富山大学	助教	リンパ管新生を制御する分子の同定とリンパ節転移およびリンパ浮腫の治療研究	4,550,000	2,210,000	0	0
仙田 聡子	富山大学	その他	マクロファージの酸素センシング機構の糖尿病発症における役割	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
高崎 一朗	富山大学	助教	ピレスロイド系殺虫剤成分デルタメトリンをリード化合物とした新規抗うつ薬の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
高野 真希	富山大学	助手	新規発酵糸状菌を用いたペーパーラジからの効率的バイオ燃料生産プロセスの開発	4,550,000	1,950,000	0	0
高本 考一	富山大学	その他	慢性腰痛に対する徒手理学療法の中核的鎮痛機序の解明	1,690,000	650,000	0	0
竹澤 みどり	富山大学	講師	交際相手への暴力の新しい形態: 情報通信技術を用いた暴力の実態とその影響	2,600,000	910,000	0	1,040,000
竹村 佳記	富山大学	助教	fMRIを用いた中枢神経における急性痛の発現機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
坪見 博之	富山大学	准教授	広汎性発達障害児童における認知制御機能の実験調査研究	3,510,000	1,560,000	0	0
出口 英生	富山大学	准教授	ゲーム理論において現れる不連続な非線形項を持つ放物型方程式系研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤 秀人	富山大学	教授	生体リズムを基盤とした抗リウマチ薬の至適投与設計の構築	4,550,000	2,210,000	0	0
峠 正義	富山大学	助教	上皮間葉転換に伴うアポトーシス制御と抗癌剤耐性機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
並木 孝洋	富山大学	准教授	世界で初めて合成に成功したSmAs系充填スケットライトの特異な物性の機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
西館 有沙	富山大学	准教授	障害者用駐車スペース利用をめぐる市民の行動の適正化を促す啓発のあり方	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
橋口 賢一	富山大学	准教授	医療過誤における組織過失の理論的解明	1,950,000	650,000	0	650,000
林 周作	富山大学	助教	潰瘍性大腸炎に対する新規治療薬の探索研究-大建中湯の作用機序解明	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 拓人	富山大学	助教	カチオンポンプによる核食性細胞死の誘導メカニズムと病態生理機能の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
松井 崇	富山大学	助教	複合体結晶構造解析による細菌のDivisome形成機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
参沢 匡将	富山大学	講師	ロコミに関する脳情報を用いた購買意思決定支援システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	0
湊 大志郎	富山大学	助教	Brock転位を基盤とするカスケード型反応の開発とその応用	4,420,000	2,210,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森田 洋行	富山大学	教授	X線結晶構造解析と計算化学を基盤とした植物ポリケタイド合成酵素の構造基盤の確立	4,680,000	1,040,000	0	0
横山 悟	富山大学	助教	新規に同定された変異型MITFは、がん特異的機能を有しているのか?	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉野 修	富山大学	准教授	子宮内膜症におけるプラジキニンに関する検討	4,290,000	1,690,000	0	0
若山 育代	富山大学	講師	ベルソナ/シナリオ法による保育者志望学生の描画指導案作成力の向上	1,690,000	520,000	0	0
赤木 紀之	金沢大学	助教	Baf53aとOct3/4を介したES細胞の自己複製制御機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
Antier Emmanuel	金沢大学	准教授	異文化環境で教えるネイティブ語学教師の職業倫理に関する調査研究	1,170,000	130,000	0	130,000
井改 知幸	金沢大学	助教	ビフェニル基含有らせん高分子を用いた不斉選択性の反転可能なキラリ固定相の創製	4,550,000	2,080,000	0	0
石野 裕子	金沢大学	研究員	戦後フィンランドの民族文化研究における「スラブ文化影響説」と政治の関係	2,860,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 浩二	金沢大学	研究員	水稲農法とその変遷が農村景観内の植物種多様性に及ぼす影響	4,680,000	650,000	0	650,000
稲垣 冬彦	金沢大学	准教授	多重結合成分を利用した新規双環性化合物構築法の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
上田 晃之	金沢大学	研究員	ウイルス性慢性肝疾患からの発癌に関わるマイクロRNAの探索	4,420,000	650,000	0	0
襟田 真也	金沢大学	准教授	海中構造物周辺の底質浮遊・洗掘機構の解明と波浪・土砂・地形の相互作用系の統合解析	4,420,000	1,560,000	0	780,000
太田 明雄	金沢大学	准教授	機能化サブリメントを目指した脂質タンパク質ハイブリッド型キャリアの創成	3,510,000	1,430,000	0	0
大橋 竜太郎	金沢大学	助教	固体NMRによる結晶化が困難なタンパク質のための構造解析法の開発	4,420,000	1,170,000	0	0
片桐 孝和	金沢大学	助教	HLAアレル欠失現象を利用したヒト造血幹細胞制御分子の同定	4,290,000	650,000	0	0
加藤 広祿	金沢大学	助教	口腔扁平上皮癌に対するAMPK活性化薬剤の抗腫瘍効果に関する実験的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
萱野 大樹	金沢大学	助教	甲状腺全摘出後の残存甲状腺組織の検出	1,950,000	650,000	0	0
北尾 梓	金沢大学	助教	肝細胞癌のGd-EOB-DTPA造影MRIによるsubtype分類	2,860,000	1,300,000	0	0
木下 淳	金沢大学	研究員	胃癌腹膜播種の微小環境における上皮間葉転換の解明と治療標的の意義	2,860,000	1,430,000	0	0
木村 久美	金沢大学	助教	肥満・インスリン抵抗性における肝糖代謝異常に果たす肝細胞増殖制御機構の役割	4,160,000	1,950,000	0	0
木矢 剛智	金沢大学	助教	新規な神経活動依存的遺伝子を用いた昆虫の性フェロモン神経回路の可視化と機能解析	4,680,000	1,430,000	0	0
久保 善司	金沢大学	准教授	凍結防止剤散布地域におけるアルカリ骨材反応と鉄腐食の複合劣化現象の解明	4,550,000	1,040,000	0	780,000
熊野 智康	金沢大学	助教	前立腺癌に対する小線源治療併用強度変調放射線治療における適切な臓器線量制約の確立	1,430,000	520,000	0	260,000
小坂 一斗	金沢大学	助教	肝幹細胞由来肝癌の画像所見と病理・病態の解析	4,290,000	1,690,000	0	780,000
小杉 桜子	金沢大学	研究員	大うつ病におけるアリピプラゾールによる増強療法の分子機序	4,160,000	2,080,000	0	0
古寺 哲幸	金沢大学	准教授	高速原子間力顕微鏡による脚の短いプロセスミオシンの運動メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
今野 哲雄	金沢大学	助教	心筋ミオシン軽鎖キナーゼ変異による新しい心筋症発症機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 佑希	金沢大学	助教	皮膚虚血再灌流傷害マウスモデルを用いた臨床的標的予防治療法の検討・開発	4,290,000	1,950,000	0	0
佐々木 宗一郎	金沢大学	研究員	がん発症過程における線維化へのケモカインによる調節機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	20世紀ベルリンにおける社会主義児童文学の歴史の変遷に関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
澤本 一樹	金沢大学	助教	BMI変動による薬物動態個人間変動の解明と臨床応用	3,640,000	910,000	0	1,040,000
島上 哲朗	金沢大学	助教	抗microRNA122療法を基軸とした新規抗C型肝炎ウイルス治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
杉本 和宏	金沢大学	研究員	DNAメチル化異常による精子形成障害と不妊治療に及ぼす影響	4,290,000	2,080,000	0	0
砂田 哲	金沢大学	助教	2次元微小共振器半導体レーザーの動的特性の解明と制御	4,550,000	1,430,000	0	0
關谷 暁子	金沢大学	助教	ヘムオキシゲナーゼ-1による血栓制御機構が妊娠後改善にもたらす効果の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
添田 貴宏	金沢大学	助教	革新的なイソシアニドの付加-捕捉手法を基盤とする合成反応の新展開	4,680,000	1,820,000	0	0
鷹取 元	金沢大学	助教	dUTPaseとwntシグナルを標的とした肝細胞癌新規治療薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
辻口 拓也	金沢大学	助教	Liイオン電池を代替する次世代高性能燃料電池の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鶴田 芳貴	金沢大学	講師	競争政策におけるエンフォースメントの実効性に関する計量経済分析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中西 清香	金沢大学	助教	IgG4関連疾患における耳鼻咽喉科領域からの病態解析アプローチ	4,030,000	1,430,000	0	0
西澤 知江	金沢大学	助教	ストレス対処能力の高い医療チームリーダーを育成するEラーニング教材の開発	4,290,000	2,340,000	0	0
野口 夏代	金沢大学	その他	口腔扁平上皮癌の浸潤・転移に対する血管新生阻害剤および線維芽細胞増殖抑制剤の効果	3,120,000	1,430,000	0	0
比江嶋 祐介	金沢大学	助教	顕微分光法によるカーボン量子ドットの評価法の開発と環境低負荷溶媒を利用した合成	4,550,000	1,820,000	0	0
樋口 理宏	金沢大学	助教	ポアソン効果により高エネルギー吸収特性を発現する傾斜フォーム充填衝撃吸収構造の開発	4,550,000	2,080,000	0	0
平松 潤奈	金沢大学	准教授	ソヴィエト的主体形成における所有と交換:スターリン期の公式文学研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
藤井 博	金沢大学	助教	ケモカインによる関節炎の制御	4,290,000	2,210,000	0	0
星居 孝之	金沢大学	助教	mTOR複合体1による白血病幹細胞自己複製維持メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
堀 紀代美	金沢大学	助教	新たに開発した動物モデルを用いた末梢動脈疾患に伴う疼痛機序の解明	4,420,000	650,000	0	650,000
本多 了	金沢大学	助教	下水処理水を利用したバイオエネルギー創生を目指した二酸化炭素資源化プロセスの開発	4,550,000	1,690,000	0	0
松原 孝祐	金沢大学	助教	Dual-energy CTの被ばく線量解析および多角的線量最適化手法の構築	4,420,000	1,040,000	0	650,000
間所 祥子	金沢大学	助教	糖尿病ラットの薬用性筋萎縮に対する運動効果	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
丸山 武男	金沢大学	准教授	アモルファス/結晶ハイブリッド型シリコン光集積回路	4,160,000	1,560,000	0	0
水野 真希	金沢大学	助教	中絶医療が女性のリプロダクティブ・ヘルスに及ぼす影響	3,640,000	0	0	2,600,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮下 勝吉	金沢大学	助教	GSK3βを分子標的とする悪性グリオーマ治療の基礎基盤の構築	4,290,000	1,950,000	0	0
宮本 誠子	金沢大学	准教授	相続法における清算制度と遺産管理	1,690,000	650,000	0	390,000
棟居 徳子	金沢大学	准教授	国際人権法上の社会権の実施措置の有効性確保に係る基礎研究：健康権を中心に	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
吉澤 邦夫	金沢大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるClaudin機能発現が浸潤・転移に及ぼす影響	3,900,000	1,690,000	0	0
吉村 優子	金沢大学	研究員	幼児期の脳機能発達と自閉症スペクトラム早期発見の生理学的指標	3,900,000	1,560,000	0	0
若林 大志	金沢大学	その他	細胞修復障害と腫瘍内酸化を用いた神経芽腫内照射療法の抗腫瘍効果増強	4,160,000	2,080,000	0	0
渡邊 幸治	金沢大学	准教授	自己脂肪由来幹細胞移植による骨再生促進とそのメカニズムの解析	2,600,000	1,300,000	0	0
渡邊 卓也	金沢大学	研究員	IDH変異型神経膠腫群におけるクエン酸サイクルの役割	4,290,000	1,820,000	0	0
池田 心	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	共進化を用いたライバル的存在となりうるゲームAIの構築	4,550,000	2,210,000	0	0
川本 真一	北陸先端科学技術大学院大学	助教	発話アニメーションにおけるリップシンクの逐次出力に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
金野 武司	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	視線コミュニケーションの計測とロボット製作による意図共有メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
佐々木 恵	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	精神的不適応の予防・早期介入における促進・阻害要因の検討	2,340,000	1,170,000	0	0
佐野 勝彦	北陸先端科学技術大学院大学	助教	多次元ハイブリッド論理に基づくエージェント相互作用の動的解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
白肌 邦生	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	持続可能なサービス活動に向けた実践的価値共創モデルの構築	3,900,000	1,950,000	0	0
末光 厚夫	北陸先端科学技術大学院大学	助教	実用的な筋電義手実現のための上肢切断者を考慮した動作・速度推定システムの構築	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 仁	北陸先端科学技術大学院大学	助教	ヌクレオフォスミンの新規ターゲットの探索と解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
谷池 俊明	北陸先端科学技術大学院大学	助教	高精度モデリングに基づく不均一系オレフィン重合触媒の非経験的設計	4,290,000	780,000	0	0
DAM Hieu Chi	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	機械学習を用いた水溶液にひそむ動的秩序の抽出	3,250,000	650,000	0	1,170,000
意元 義政	福井大学	助教	アレルギー性鼻炎における感作・発症に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
小澤 大作	福井大学	助教	細胞外シャペロンによる蛋白質凝集抑制機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
越智 郁乃	福井大学	研究員	沖繩における墓地開発と宗教実践の相互作用に関する文化人類学的研究	1,820,000	520,000	0	650,000
川口 めぐみ	福井大学	助教	統合失調症患者を介護している親の介護負担感軽減のための看護支援プログラムの構築	2,340,000	390,000	0	780,000
川野 貴久	福井大学	その他	東日本大震災における避難所で発生した呼吸器疾患のリスク因子の調査	4,290,000	1,820,000	0	0
菅野 真史	福井大学	その他	ES細胞から甲状腺腫瘍上皮細胞への分化誘導及び体内でのホルモン産生の研究	4,160,000	2,340,000	0	0
菊地 吉信	福井大学	准教授	イギリスのセルフ・ヘルプ・ハウジングによる若者の住宅取得に関する調査研究	2,860,000	1,040,000	0	0
岸 俊行	福井大学	准教授	動画像を布置した遠隔相談場面における感情情報の伝達に関する実証的検討	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
北野 華奈恵	福井大学	助教	看護師の感情規則の構築要因の明確化と感情労働による精神的負担感への援助方法の検討	3,640,000	780,000	0	1,040,000
桑水流 理	福井大学	准教授	腐食と疲労の連成破壊に対するマルチフィジックス計測システムの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
小寺 喬之	福井大学	その他	絶縁性リチウム複酸化物をモデルとした導電ネットワークの制御	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 泰三	福井大学	准教授	月面探査における地盤調査システムの開発と月・惑星地盤工学の創成	4,550,000	2,730,000	0	0
齋藤 大輔	福井大学	その他	学童期からの脳機能の発達と介入の影響：注意・集中に関わる神経基盤	4,420,000	910,000	0	1,950,000
島田 直樹	福井大学	助教	溶融静電紡糸におけるテララーコーン内部での繊維素形成機構の解明	3,510,000	780,000	0	1,040,000
清水 誉子	福井大学	助教	慢性疾患を持つ被災者が健康管理を継続するプロセス～生活の場の変化に焦点を当てて～	2,210,000	650,000	0	0
杉山 晋平	福井大学	その他	移行過程におけるニューロカマーの若者たちの学習経験とその教育的支援の展開論議	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
津吉 秀昭	福井大学	助教	ジェノゲストを用いた抗癌剤からの卵巣機能保護の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
美谷島 杏子	福井大学	その他	腸管腫瘍形成におけるId2の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
松永 晶子	福井大学	助教	小脳失調型橋本脳症の臨床像と病態機序の解明	2,990,000	1,300,000	0	0
森 健太郎	福井大学	助教	転写調節因子Id2による消化管上皮細胞の発生分化制御機構	4,550,000	1,950,000	0	0
八ツ賀 千穂	福井大学	その他	学童期自閉症スペクトラムにおけるオキシトシン関与の解明	4,290,000	910,000	0	0
山次 俊介	福井大学	准教授	易転倒性高齢者の簡便な転倒回避能力のスクリーニング法及び改善プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	910,000
山田 孝禎	福井大学	講師	運動中のセカンドウィンド促進のための骨格筋代謝産物の除去に対するアミノ酸摂取効果	4,420,000	780,000	0	780,000
吉村 仁志	福井大学	講師	カテキシンによる上皮増殖因子受容体蛋白分解の分子機構解明と口腔癌増殖抑制作用の検討	3,250,000	1,690,000	0	0
渡邊 修司	福井大学	その他	マウス損傷脊髄に対するヒト骨髄幹細胞移植後のmicrogliaの組織学的検討	4,160,000	1,950,000	0	0
青木 類	山梨大学	助教	単純ヘルペスウイルス感染防御におけるマスト細胞の役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
荒木 功平	山梨大学	助教	微視的な力のつり合いに着目した土壌侵食量の新たな確率的評価手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
安藤 隆	山梨大学	助教	骨肉腫におけるmTORの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 裕貴	山梨大学	助教	頭頸部癌におけるESRP分子の発現と分子細胞学的意義と臨床応用	4,290,000	910,000	0	780,000
石塚 迅	山梨大学	准教授	近現代中国憲法における「市民」の概念的・実証的検討	2,210,000	780,000	0	650,000
伊藤 亜希子	山梨大学	助教	多文化社会ドイツにおける排除と共生の葛藤に学ぶ教育に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
宇野 和行	山梨大学	助教	エキシマランプ型軸方向放電励起方式によるベンシル型真空紫外レーザー発振への挑戦	4,160,000	1,430,000	0	0
小野島 紀夫	山梨大学	准教授	高結晶性有機薄膜の静電スプレー成膜と高速動作可能な有機トランジスタの作製	4,550,000	910,000	0	0
鍵山 善之	山梨大学	助教	整形外科人工関節手術計画における統計アトラスを用いた関節部応力状態の高速予測	4,290,000	780,000	0	1,040,000
兼本 大輔	山梨大学	助教	ディザ信号を応用する事で無線LANチップの受信回路部を安価に実装可能にする技術	4,420,000	910,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉良 聡	山梨大学	その他	病態モデル膀胱上皮細胞の伸展刺激に対するATP放出のメカニズム	4,290,000	2,080,000	0	0
坂井 郁恵	山梨大学	助教	在宅精神障害者の家族介護者の首尾一貫感覚に焦点をあてた家族援助モデルの構築	2,730,000	1,040,000	0	0
佐野 哲也	山梨大学	助教	冬季の南岸低気圧に伴う層状性降水システム内の降雪と降雨の判別に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
東海林 篤	山梨大学	助教	軌道角運動量を持った光と素励起との相互作用	4,420,000	910,000	0	0
相馬 一義	山梨大学	助教	エアロゾルを含む都市環境を包括的に考慮した短時間強雨予測手法の構築	2,990,000	780,000	0	780,000
竹之内 玲子	山梨大学	准教授	航空機産業発展における高等教育機関とのパートナーシップの国際比較	3,120,000	1,170,000	0	780,000
チェン リー チュイン	山梨大学	助教	超大気圧における生体分子イオンの生成および運送の研究開発	4,550,000	780,000	0	0
塚越 奈美	山梨大学	講師	幼児期の自己内対話にイマジナリーコンパニオンが果たす役割に関する発達の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
中川 洋史	山梨大学	助教	野生酵母産膜シグナル伝達経路の全容解明と、革新的フリン産膜防止法開発への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長尾 雅則	山梨大学	助教	物性評価を旨とした機能性酸化物質単結晶(ウィスカー)育成法の開発	4,550,000	1,950,000	0	0
成田 啓之	山梨大学	講師	織毛の構造的・機能的多様性に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	0
新野 貴則	山梨大学	准教授	多様な感覚の働きに基づく意味生成の学びの実現を目指す美術教育の理論的・実践的研究	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
花輪 書絵	山梨大学	助教	担癌宿主におけるSTAT3阻害剤(GRIM-19)を用いた抗腫瘍効果の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
樋口 雅俊	山梨大学	助教	磁場を利用した成長因子・細胞局所注入法と超音波照射を応用した骨伸展骨形成法開発	4,030,000	2,210,000	0	0
藤岡 大佑	山梨大学	助教	ホスホリパーゼA2を介するマクロファージの変性LDL取込みにおける新たな機序解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
船谷 俊平	山梨大学	助教	2色LIF法を用いた気体の高精度3次元温度・速度分布計測システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
古屋 敏江	山梨大学	その他	眼グリッド細胞の緑内障性網膜神経節障害への関与と機序解明と治療法の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
松澤 高光	山梨大学	その他	マラビロク内服後の精液暴露による経皮的ヒト免疫不全ウイルス感染阻害効果	3,900,000	1,430,000	0	0
丸山 孝教	山梨大学	その他	ヒト食道癌におけるTreg、Th17細胞の遊走・分化と病態進行の検討	4,160,000	1,560,000	0	780,000
水谷 英二	山梨大学	助教	生胚内分子動態解析に基づくクローン胚発生条件の検索	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
宮本 達也	山梨大学	その他	膀胱上皮における新規メカノセンサーPiezoの発現と機能の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
柳 博	山梨大学	准教授	強誘電性半導体ヘテロ界面を用いた太陽電池の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
山本 義暢	山梨大学	准教授	世界最大直接数値計算に基づく高プラントル流体MHD乱流熱伝達データベースの構築	4,550,000	1,950,000	0	0
横道 洋司	山梨大学	助教	栄養学的リスク者割合の新しい推定法の開発	4,420,000	2,210,000	780,000	780,000
渡辺 寛望	山梨大学	助教	パーソナル地図に基づく中途失明者向け双方向ウェアラブルナビゲーション装置の研究	4,550,000	0	0	2,340,000
浅香 亮一	信州大学	その他	子宮内膜癌発癌進展過程におけるSIRT1発現と機能の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
朝日 克彦	信州大学	助教	ネパール・ヒマラヤの氷河縮小と地域社会への影響評価	4,160,000	1,560,000	130,000	780,000
安達 仁美	信州大学	助教	高等学校の総合的な学習におけるキャリア教育の評価モデルの構築	4,030,000	1,300,000	0	780,000
新井 亮一	信州大学	助教	ピロリ菌型メナキノン生合成経路酵素群の立体構造解析及び反応機構解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
荒戸 寛樹	信州大学	講師	なぜ流動性の異が生じるのか?その原因と予防、対処法に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
五十嵐 久人	信州大学	准教授	非正規雇用者のメンタルヘルス支援モデルの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
石田 高志	信州大学	その他	骨髄は痛みを感じるか	4,160,000	2,080,000	0	0
伊坪 敏郎	信州大学	その他	髄細胞培養系の樹立と髄細胞分化における新規マイクロRNAの同定	3,120,000	910,000	0	1,040,000
岩男 考哲	信州大学	講師	国語教科書に内在する言語観に基づいた言語研究のための基盤的研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
海老名 剛	信州大学	講師	企業の立地選択と独占禁止法への応用	3,380,000	1,170,000	0	910,000
大石 善隆	信州大学	助教	生物指標を利用した地球温暖化による生態系の脆弱性の評価	4,680,000	780,000	0	0
小笠原 寛	信州大学	助教	細菌の細胞間交信・細胞集合における環境シグナル感知伝達機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
柏原 俊英	信州大学	助教	心不全の心室筋でT管のL型カルシウムチャネルの基礎活性が低下する分子機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
北村 嘉邦	信州大学	助教	花葉の長期延命を誘導する要因の特定と誘導機構の解明	4,680,000	780,000	0	3,250,000
國宗 永佳	信州大学	助教	講義映像からの静止画切り出し及び受講者の注目箇所を提示を実現する遠隔講義システム	4,290,000	1,690,000	0	0
児玉 邦彦	信州大学	助教	安全で効果的な術中運動誘発電位刺激電極および刺激方法の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
小松 孝太郎	信州大学	准教授	数学学習における証明と論駁の活動を捉える枠組みの構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 章治	信州大学	その他	Ph陽性急性リンパ性白血病に対するCD19抗原特異的遺伝子改変T細胞療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
酒井 悟	信州大学	准教授	多自由度油圧アームのカシ米尔関数に基づくインピーダンス制御	4,550,000	1,820,000	0	0
佐々木 努	信州大学	講師	自動車運転における状況判断能力評価に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
佐藤 広英	信州大学	准教授	潜在連合テストを用いたストレス状態の測定一汎用化に向けた検討	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
重村 倫成	信州大学	助教	トランスボゾンを用いた慢性肉芽腫症に対する新たな遺伝子治療の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
柴 祐司	信州大学	助教	新規3次元培養システムを用いたiPS細胞による心筋再生療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
白井 純	信州大学	准教授	「ひですの経」の言語的特徴によるイエズス会の言語規範の批判的再検討	1,950,000	520,000	0	780,000
杉山 暢宏	信州大学	講師	脳内ステロイドメタボロミクスを用いた新規抗うつ薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 章斗	信州大学	助教	曲がった時空上の場の量子論のスペクトル解析とその応用	2,340,000	1,170,000	0	0
鈴木 智	信州大学	助教	次世代型自律無人航空機設計論の構築に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
曾根原 誠	信州大学	助教	磁気 Kerr 効果利用型光プローブ電流センサ及び巨大磁気 Kerr 効果材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 史	信州大学	助教	小中学生を対象とした問題解決スキル訓練の開発とその対人行動改善効果	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田久 修	信州大学	助教	コグニティブ無線に適した学習型占有率測定法の最適設計	4,420,000	1,950,000	0	910,000
塚田 景大	信州大学	助教	難聴原因遺伝子変異が前庭機能に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
津田 伸一	信州大学	講師	超微小気泡群の熱的非平衡挙動の探求	3,640,000	1,170,000	0	0
寺内 英真	信州大学	講師	心臓血管外科領域における術後せん妄発症予測スケールの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
友川 幸	信州大学	助教	ライフスタイル変化が途上国の子どもの健康に及ぼす影響の継続調査ネットワークの構築	4,420,000	1,950,000	0	780,000
中西 啓介	信州大学	助教	挿込み型除細動器（ICD）移植後患者に関する探索的研究 —ICDとともに生きる—	2,860,000	1,040,000	0	0
花崎 美紀	信州大学	准教授	自習用教材作成・高大連携・相溶性研究に生かす、慣用句を鍵に行う前置詞構み分け研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
藤井 千文	信州大学	助教	アダプタータンパク質ASC下流シグナルを標的とした新規大腸がん治療標的分子の同定	4,290,000	2,080,000	0	0
細尾 佳宏	信州大学	准教授	遺伝子発現の定量的解析による木材細胞壁形成の日周性の機構解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
細野 高史	信州大学	助教	Si・サファイア・SiCのレーザ切断と同時に加工変質層を腐食除去する方法の開発	4,550,000	780,000	0	0
堀場 洋輔	信州大学	助教	関節トルクによる寝返り動作の解析とその応用に関する研究	1,690,000	260,000	0	0
宮川 健	信州大学	研究員	高地環境での体温調節反応の特殊性と中高年者登山事故防止	4,420,000	2,340,000	0	0
武者 忠彦	信州大学	准教授	整備新幹線建設にともなう都市空間形成の政治プロセスに関する研究	2,080,000	650,000	0	910,000
山本 陽一郎	信州大学	助教	超広視野ナノレベル構造観測による乳癌幹細胞in situ同定法の開発	4,680,000	1,040,000	0	650,000
和田 堅太郎	信州大学	助教	複素鏡映群に付随するヘッケ代数とその準直伝被覆のモジュラー表現論	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
池亀 由香	岐阜大学	助教	ポリフェノールによる腫瘍幹細胞制御機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
石田 成史洋	岐阜大学	助教	慢性虚血心におけるエリスロポエチン投与下大網充填術による新たな外科治療の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
稲垣 瑞穂	岐阜大学	研究員	ウイルスへの直接結合によらない牛乳ラクtofオリンの示す感染阻害メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	0
江頭 裕介	岐阜大学	その他	急性期脳梗塞に対する新規抗炎症療法の研究と開発	1,820,000	650,000	0	0
岡 夏央	岐阜大学	准教授	核酸の生合成経路を標的とする酵素応答性抗がん剤及び蛍光プローブの創製	4,420,000	2,210,000	0	0
勝田 長貴	岐阜大学	准教授	河川堆積物を用いた活火山地域における環境指標の確立と気候変動・噴火活動の検出	4,680,000	650,000	0	650,000
加藤 正吾	岐阜大学	助教	付着根型つる植物の光屈性と空間獲得戦略	4,160,000	546,000	0	884,000
金森 寛充	岐阜大学	助教	心筋オートファジー制御による左室リモデリング改善効果と治療応用	4,160,000	1,690,000	0	0
小島 道生	岐阜大学	准教授	青年期発達障害者の自己理解の特性を踏まえた自己形成支援プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
清水 将文	岐阜大学	准教授	ネギ属植物根圏への拮抗細菌集積の機構解明	4,550,000	1,820,000	0	0
辛 紹照	岐阜大学	助教	転倒関連体力の評価及び転倒回避動作特性の検討による具体的な転倒予防策の提案	3,770,000	910,000	0	0
高橋 康宏	岐阜大学	助教	セキュアかつ低消費電力な断続的論理回路の設計	3,510,000	780,000	0	1,950,000
立石 直子	岐阜大学	准教授	夫婦の非対称性に配慮した離婚法のあり方に関する研究 —DV事案を素材として—	2,080,000	650,000	0	650,000
玉置 也剛	岐阜大学	助教	ヒトiPS細胞の誘導効率を高める新規初期化因子の発見	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
出村 嘉史	岐阜大学	准教授	地方都市のボトムアップ型都市形成—近代岐阜における「市区改正」の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
西飯 直仁	岐阜大学	准教授	自己免疫性内分泌疾患における自己抗体の標的抗原の検索	4,420,000	1,820,000	0	0
新田 高洋	岐阜大学	助教	モーター蛋白質によって駆動されるサルコメア様マイクロアクチュエータの開発	4,680,000	1,495,000	975,000	2,015,000
平田 暁大	岐阜大学	助教	Wntシグナルによる胃上皮細胞の増殖・分化制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 学	岐阜大学	助教	エタノール選択透過用多孔性配位高分子ZIF-8膜の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
安田 淳一郎	岐阜大学	准教授	思考過程ごとに段階化された設問群を用いた和訳版力学概念指標の定量的な妥当性評価	1,690,000	780,000	0	0
柳瀬 美子	岐阜大学	准教授	生理機能解明を指向したウーロン茶ポリフェノールの生成機構解明及びその合成	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
飯尾 淳弘	静岡大学	その他	葉の生理生態学的特性を利用した新しい枝呼吸能力の推定方法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
一家 崇志	静岡大学	助教	チャのアルミニウム耐性に関わる転写因子と誘導遺伝子群の同定とその機能解析	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
伊藤 哲	静岡大学	その他	スピントロニクスを利用した光制御によるスピントロニクス	4,550,000	1,820,000	0	0
居波 涉	静岡大学	その他	電子線照射による発光の解析手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	650,000
今泉 文寿	静岡大学	准教授	大規模崩壊地からの土砂生産過程の解明と生産量の推定	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
今村 直樹	静岡大学	准教授	近世身分制の解体と村・地域社会—熊本藩領の金納郷土を事例に—	3,380,000	1,105,000	0	975,000
岡島 いづみ	静岡大学	助教	垂流・超臨界流体によるアラミド繊維強化プラスチックのリサイクル技術の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
柿本 益志	静岡大学	准教授	非定常熱環境下における熱的快適性の定量評価法に関する基礎的研究	4,680,000	1,820,000	0	0
河合 信之輔	静岡大学	准教授	時系列情報から再構成する多原子分子ダイナミクスと本質的部分の抽出	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
神原 大	静岡大学	その他	有機分子のテラヘルツスペクトル帰属法の確立	4,550,000	1,170,000	0	780,000
木村 杏子	静岡大学	助教	単項式イデアルの自由分解と算術階数との関係の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
河野 芳海	静岡大学	助教	無機ホストとの複合化による天然色素の安定化と安全な色材への応用	2,340,000	1,040,000	0	0
生源寺 類	静岡大学	助教	難視認性パターンの光学的投影による撮影防止技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	650,000
新谷 政己	静岡大学	准教授	プラスミドが異種細菌間を接合伝達するための必須因子の同定	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 孝	静岡大学	助教	二重エネルギーX線吸収法による木材含水率の非破壊的な測定手法の開発	4,680,000	520,000	0	0
田村 敏広	静岡大学	講師	日英語結果指向構文にみる情意的意味発生メカニズムの分析とその慣習化プロセスの特定	1,430,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
T s a g a a n B	静岡大学	助教	文字画像解析による伝統モンゴル文字文書の電子化	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中塚 貴司	静岡大学	助教	花卉開閉運動の分子機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
中道 圭人	静岡大学	講師	反事実的思考の発達：出来事の領域と因果的連鎖からのアプローチ	4,290,000	1,300,000	0	910,000
鳴海 哲夫	静岡大学	准教授	ペプチドリード創薬のための新規アミド結合等価体の創出と応用	4,550,000	1,820,000	0	0
福元 清剛	静岡大学	助教	筋面積測定を目的とする3次元位置センサを用いたマルチスキャン超音波システムの開発	4,160,000	1,950,000	0	0
藤井 真生	静岡大学	准教授	中世チェコのドイツ人植民運動にみる「辺境」の変容	2,210,000	650,000	0	780,000
藤井 基貴	静岡大学	准教授	近代ドイツにおける「衛生学・衛生教育」の誕生と普及に関する歴史的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
米谷 壽代	静岡大学	准教授	アメリカにおける公共信託理論の生成と展開	2,990,000	1,040,000	0	780,000
松野 和子	静岡大学	講師	英語学習者と日本語学習者におけるコロケーションの情報処理過程に関する比較研究	1,690,000	390,000	0	650,000
宮林 恵子	静岡大学	准教授	チミン複合化微小金属ナノ粒子の光可逆的配向制御による強磁性素子の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
安富 啓太	静岡大学	助教	長時間応答撮像素子による真空管レス・ストリークカメラに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
山崎 朱音	静岡大学	助教	「動きの連続」に着目したダンス指導力向上のための資料映像の作成と活用	2,990,000	780,000	0	650,000
吉田 寛	静岡大学	准教授	「思い出し」を生かした東日本大震災からの復興のまちづくり	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
足立 智美	浜松医科大学	助教	子宮頸部異形成患者の看護実践モデルの構築にむけて	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 大幸	浜松医科大学	助教	自閉症者の愛着感情、道徳感情およびユーモアの特異性に関する機能的脳画像研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
井上 淳	浜松医科大学	その他	強迫性障害を対象とした症状ディメンションに基づいた治療戦略	3,510,000	910,000	0	1,040,000
大隅 香苗	浜松医科大学	その他	気分変動性障害に対する行動活性化療法の効果検討	3,380,000	1,430,000	0	0
甲斐 文文	浜松医科大学	助教	腎癌の診断治療における癌抑制遺伝子Dmp1発現の意義	2,600,000	1,170,000	0	0
糟谷 啓	浜松医科大学	助教	皮膚虚血再灌流障害モデルにおける多機能タンパクHMG B 1の役割	4,290,000	1,950,000	0	0
坂口 公祥	浜松医科大学	助教	白血球細胞の薬剤耐性化とエピジェネティクスの解析	1,950,000	650,000	0	650,000
高島 好聖	浜松医科大学	助教	高比放射能C-11標識体を得ることが可能な簡便な新規合成法の開発とその応用	4,160,000	1,560,000	0	0
龍野 一樹	浜松医科大学	助教	セマフォリン発現トランスジェニックマウスにおける皮膚免疫機能と肥満細胞の検証	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 和代	浜松医科大学	助教	虐待をともなう自閉症スペクトラム障害幼児と保護者への包括的支援プログラムの開発	3,120,000	1,300,000	0	0
藤山 俊晴	浜松医科大学	助教	K I D 症候群モデルマウスにおける発癌メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
堀口 涼	浜松医科大学	研究員	魚類性転換の分子メカニズム	4,290,000	1,820,000	0	0
松本 祐直	浜松医科大学	助教	移植後動脈硬化進展におけるムスカリン受容体の役割	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 秀一	浜松医科大学	助教	イオンチャネル関連疾患における遺伝型-表現型予測法の開発に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
青木 聡子	名古屋大学	講師	原発関連施設建設中止後の地域社会に関する独自事例研究	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
青木 弾	名古屋大学	助教	多糖を基盤とした多段階構造制御材料の創製とエネルギー伝導・変換特性の解析	2,600,000	910,000	0	0
秋山 靖博	名古屋大学	研究員	装着型ロボットの使用により生じる転倒リスクの定量化とその低減方法の提案	4,550,000	1,690,000	0	0
上田 奈津実(石原奈津実)	名古屋大学	助教	遺伝子改変マウスを用いた発達期および成体の脳におけるセブチン細胞骨格の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
安達 貴教	名古屋大学	准教授	寡占状況における価格差別：構造モデルに依拠した実証分析	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
荒川 直子(河野直子)	名古屋大学	研究員	後期高齢者におけるエピソード記憶障害の評価指標の開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
荒木 芳生	名古屋大学	助教	もやもや病における脳脊髄液タンパク解析の定量的評価システムの確立および遺伝子解析	4,290,000	2,600,000	0	0
石原 大助	名古屋大学	研究員	「あかり」中間赤外線全天地図で探る惑星と生命の物質の起源	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 淳一	名古屋大学	講師	炭素-窒素系多座配位子を有する不斉金属触媒による炭素骨格構築法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
伊藤 全哉	名古屋大学	その他	術中脊髄モニタリングにおける新しいアラームポイントの策定	4,290,000	2,600,000	0	0
伊藤 智和	名古屋大学	助教	真核生物におけるD型アミノ酸の機能と制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊奈 孝一郎	名古屋大学	その他	脆弱性と遺伝子変異、薬物相互作用を踏まえた高齢者薬物療法の効果、副作用評価	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
犬束 歩	名古屋大学	研究員	神経突起の分岐を制御する新規因子のマウスを用いた遺伝学的解析	4,550,000	1,950,000	0	0
今田 晋亮	名古屋大学	助教	電磁流体・電離非平衡計算コードの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
岩城 奈巳	名古屋大学	准教授	日本人海外子女の英語運用能力習得プロセスにおける基礎研究	1,950,000	1,170,000	0	0
岩崎 研太	名古屋大学	その他	免疫応答を誘導する、HLA-class I 1分子結合タンパク質の同定・機能解析	4,290,000	2,080,000	0	0
植田 美那子	名古屋大学	講師	大規模発現解析とレーザー操作で迫る植物受精卵の体軸獲得機構	4,680,000	1,040,000	0	0
上村 純一	名古屋大学	助教	運動課題遂行時の作業記憶(WM)関与の解明—効果的な訓練法の開発に向けて—	3,770,000	520,000	0	0
内田 良	名古屋大学	准教授	学校管理下のスポーツにおける死亡・障害事例の分析：根拠に基づく実態解明と安全対策	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
宇野 好宣	名古屋大学	研究員	比較染色体マッピングによる脊椎動物のゲノム・染色体進化の解析	4,680,000	2,730,000	0	0
浦川 浩	名古屋大学	その他	細胞外マトリックス制御による骨軟部肉腫の分子標的治療薬増感法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
A. A Z i n c h e n k o	名古屋大学	准教授	DNAの金属化による2次元および3次元ナノ構造の構築	4,550,000	650,000	0	650,000
江夏 幾多郎	名古屋大学	准教授	処遇の受容についての理論的・経験的研究	1,300,000	650,000	0	0
榎堀 優	名古屋大学	研究員	人物・環境センシングの稼働時間拡大に向けた街規模センシング可否マップの構築	4,550,000	1,560,000	0	0
呉 禱受	名古屋大学	研究員	バイリンガル教育の要因—外国人児童の家庭における取りくみを中心に	1,820,000	650,000	0	520,000
大河内 美紀	名古屋大学	准教授	憲法訴訟においてマイノリティの果たす役割に関する憲法学的考察	2,990,000	1,430,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大島 健司	名古屋大学	助教	乳抗菌タンパク質と腸上皮由来レクチンの協調的作用による乳児腸内細菌定着制御の解析	4,550,000	2,210,000	0	0
大東 忠保	名古屋大学	助教	活発化した日本海帯状雲がもたらす豪雪の雲微物理過程の解明	3,250,000	780,000	0	1,040,000
岡田 啓	名古屋大学	准教授	MIMO技術を用いた大容量無線メッシュネットワーク	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
岡本 正吾	名古屋大学	助教	触察行動を誘引するテクスチャの包括研究：触れてみたくなるテクスチャの理解と設計	4,420,000	1,950,000	0	0
岡本 直也	名古屋大学	助教	複雑境界をともなう乱流の情報縮約手法の開発：ウェーブレットの視点から	4,420,000	2,210,000	0	0
尾形 清一	名古屋大学	研究員	再生可能エネルギーの社会的受容性に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
荻野 正雄	名古屋大学	准教授	超大規模有限要素解析の実用化に向けたヘテロジニアス型分散メモリ並列反復法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
小田 昌宏	名古屋大学	助教	CT像からの高精度腸管抽出に基づくクローン病診断支援システムの開発	4,290,000	2,470,000	0	650,000
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	意思決定から主観的価値を推定する計算論的手法の構築	2,600,000	910,000	0	910,000
勝川 裕子	名古屋大学	准教授	現代中国語における<可能>の言語化と意味派生のメカニズム	2,730,000	650,000	0	1,300,000
金子 一史	名古屋大学	准教授	乳児期の親子相互作用-近赤外線分光法を用いた臨床応用	4,160,000	910,000	0	1,950,000
神谷 由紀子	名古屋大学	助教	蛍光挿入型 siRNA アナログを用いた RNA 干渉の作動機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
川田 潤一	名古屋大学	助教	新規薬剤治療中の小児リウマチ疾患における重症ウイルス感染症の発症予測・病態の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
河野 明日香	名古屋大学	准教授	成人教育における域内連携と国際ネットワークの構築：中央アジアと国際的連帯の検討	4,290,000	2,470,000	0	0
川平 友規	名古屋大学	准教授	ザルクマンの補題が生産する複素力学系のラミネーション	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
北山 陽子	名古屋大学	助教	時計タンパク質 KaiC による細胞分裂制御機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
木村 幸司	名古屋大学	講師	ペーテラクターマゼ阻害薬耐性グラム陰性桿菌の耐性機構の解明と分子疫学解析	4,290,000	1,690,000	0	0
清成 信一	名古屋大学	その他	オキサリプラチンによる遺伝子発現調節機構の解明と新規抗癌剤併用療法の研究開発	3,250,000	2,080,000	0	0
國本 正子	名古屋大学	その他	遺伝環境相互作用の観点からうつ病の生物学的因子を同定する妊産婦ゲノムコホート研究	4,160,000	2,080,000	0	0
栗本 宗明	名古屋大学	助教	ナノポーラスコンポジット絶縁材料による電力機器の高性能化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
胡 丹	名古屋大学	准教授	IFRS 財務情報有用性の理論的・実証的研究：米国・中国・日本・ドイツ・英国の場合	4,420,000	1,690,000	0	780,000
小島 寛樹	名古屋大学	准教授	限流・復帰機能を有する超伝導ケーブルの電力システム導入効果に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	都市域における大気熱環境への緑地の影響	4,810,000	650,000	0	520,000
兒玉 哲也	名古屋大学	准教授	核酸塩基の回転角制御に基づく人工核酸創製法に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
近藤 大貴	名古屋大学	その他	CCL2 を抑制する間葉系幹細胞を用いた周産期脳障害に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
齋藤 彰子	名古屋大学	准教授	住居等侵入罪の研究	1,300,000	650,000	0	0
齋藤 尚平	名古屋大学	助教	芳香族性と骨格柔軟性を鍵とした動的π共役系の機能発現	4,680,000	1,950,000	0	910,000
笹原 和俊	名古屋大学	助教	動物の行動文法の定量化とその構造特性の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
澤田 昌樹	名古屋大学	助教	ルミノメーターを用いた高感度迅速 ELISA の開発と皮膚筋炎自己抗体発見への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
沈 成平	名古屋大学	その他	BELLE 実験における軽ハドロンに崩壊する Y (1S, 2S) の研究	1,560,000	650,000	0	0
柴田 由己	名古屋大学	その他	健康リスクテイキング行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
軸屋 一郎	名古屋大学	助教	微分可制御性に基づく線形周期システムの解析アルゴリズム	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
須賀 英隆	名古屋大学	その他	マウス ES 細胞の試験管培養による GH、LH/FSH 細胞分化の高効率化と機能確認	4,160,000	2,080,000	0	0
杉山 貴彦	名古屋大学	准教授	マクロ孔シリカビーズを担体としたリチウム同位体濃縮用充填剤の開発と分離性能解析	4,550,000	2,340,000	0	0
鈴木 史朗	名古屋大学	その他	悪性卵巣腫瘍における抗がん剤併用がん特異的免疫療法の基礎的・臨床的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
炭竈 誠二	名古屋大学	助教	分子レベルでの癒着胎盤の病態解明と新規バイオマーカー診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
仙場 淳彦	名古屋大学	助教	繰り返し形状フォーミング可能な適応構造システムの研究	4,420,000	2,210,000	0	780,000
田内 亮史	名古屋大学	その他	中枢神経系での ADAMTS-13 の機能解明および脊髄損傷治療への応用	3,770,000	1,950,000	0	0
高津 飛鳥	名古屋大学	その他	曲率次元条件下における等周不等式と測度の集中現象の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 桂太	名古屋大学	准教授	移動機構を導入した多眼カメラによるリアルタイム自由視点映像生成	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
武市 昇	名古屋大学	准教授	テザーシステムの等速伸展方式の研究と伸展機構の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
田中 雅光	名古屋大学	その他	単一磁束量子シフトレジスタ型メモリの大容量化と低消費電力化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 基樹	名古屋大学	助教	ラット海馬歯状回における内因性神経ステロイドによるシナプス伝達調節機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	0
谷口 博基	名古屋大学	准教授	酸素四面体を基本構造とする環境親和型強誘電体の新規開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
太幡 英亮	名古屋大学	助教	建築コミッションングの手法構築のための研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
塚田 祐基	名古屋大学	助教	探索行動における情報処理機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
土射津 昌久	名古屋大学	助教	分子凝縮系の分子内自由度と伝導特性	3,640,000	910,000	0	650,000
土屋 周平	名古屋大学	助教	培養細胞由来の細胞外基質を用いた放射線性骨髄炎の治療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
恒川 新	名古屋大学	助教	過剰栄養による膵β細胞におけるインスリン遺伝子と IRS2 遺伝子のエピゲノム修飾	4,290,000	1,690,000	0	910,000
坪井 大輔	名古屋大学	助教	統合失調症発症関連因子 DISC1 と結合する mRNA の網羅的同定と機能解析	4,550,000	1,560,000	0	0
寺倉 精太郎	名古屋大学	その他	キメラ抗原レセプターを遺伝子導入したリンパ球細胞の作成方法の最適化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
寺澤 幸枝	名古屋大学	その他	薬剤溶出性またはペプチド含有生体吸収性担体を用いた大動脈瘤手術材料の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
徳田 順之	名古屋大学	その他	感染抵抗性人工血管の開発	2,990,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
土井 康裕	名古屋大学	講師	経済連携・統合によるスピルオーバー効果の実証分析—欧州と東アジアの比較—	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
中井 健太郎	名古屋大学	准教授	細粒分を多く含む表層土の液化挙動に及ぼす深部地層構成の影響	4,420,000	1,950,000	0	0
中島 明	名古屋大学	助教	動的操りのための非ホロノミック性を有する内部ダイナミクス生成	4,550,000	2,080,000	0	0
中根 俊樹	名古屋大学	その他	高精細医用画像を用いた定位脳手術を支える脳深部核同定法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
中野 俊詩	名古屋大学	助教	選択的姉妹染色体分配を介した左右非対称性決定機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中野 妙子	名古屋大学	准教授	スウェーデンにおける最低所得保障システムの制度横断的検討	3,770,000	1,040,000	0	2,080,000
中道 範人	名古屋大学	その他	概日時計の周期安定性を内包する分子の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
長尾 健太郎	名古屋大学	助教	3次元カラビ・ヤウ圏と量子二重対数関数	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
新津 葵一	名古屋大学	講師	誘導結合通信を用いた無線接続型ジッタ情報試験システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
野川 晃佑	名古屋大学	その他	単一ガイドロボットを用いた複数の細菌駆動マイクロロボットの自律的操作の開発	4,550,000	2,990,000	0	0
野村 康	名古屋大学	准教授	日本の環境NGOの政治学的研究—自然保護問題(特に捕鯨関係)を中心に—	1,950,000	650,000	0	650,000
長谷 哲成	名古屋大学	その他	治療標的としての肺癌新規幹細胞候補伝子の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	0
長谷川 浩	名古屋大学	准教授	ハス階層化と仮想トンネル制御によるアダプティブ光パズネットワーク	4,550,000	2,730,000	0	0
林 直樹	名古屋大学	助教	様々な材質の壁面と火炎の相互干渉に関する数値シミュレーションおよびレーザー計測	4,550,000	1,170,000	0	0
日影 千秋	名古屋大学	その他	銀河分光と重力レンズのシナジー解析による宇宙論	4,550,000	1,040,000	0	910,000
日比 嘉高	名古屋大学	准教授	戦前期における内地/外地を結ぶ書物流通の総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福井 高幸	名古屋大学	その他	受容体チロシンキナーゼ阻害剤耐性肺癌細胞株の樹立と耐性機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
藤城 弘樹	名古屋大学	助教	認知症画像診断における背景病理に関する臨床病理学的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
藤田 真哉	名古屋大学	准教授	金融不安定性仮説の理論的研究	1,040,000	390,000	0	0
藤波 初木	名古屋大学	助教	南アジアにおける雲・降水のマルチスケール時空間変動の解明	2,340,000	910,000	0	0
船坂 好平	名古屋大学	その他	GISTの病態・悪性化に関わる分子メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	0
古江 浩樹	名古屋大学	その他	骨髓幹細胞由来培養上清を用いた放射線口内炎治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
古川 和宏	名古屋大学	その他	仮想化内視鏡を用いた胃癌の新規診断法の確立と、リンパ節検出CADシステムの開発	4,290,000	1,950,000	0	0
Herschend Martin	名古屋大学	その他	前射影多環環とポテンシャル付き楕円による高次元アウスランダー・ライテン理論	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
堀井 泰之	名古屋大学	その他	ビー中間子のタウ・ニュー崩壊を用いた新しい物理の探索	3,640,000	1,560,000	780,000	780,000
前澤 大樹	名古屋大学	研究員	極小主義による形容詞の項構造と後位修飾構文の派生に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
松井 寛樹	名古屋大学	その他	多発神経炎における糖鎖の役割	4,160,000	1,820,000	0	0
松中学	名古屋大学	准教授	経済官庁による会社法ルール形成—その形成過程と当否の検討	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
松原 豊	名古屋大学	その他	制御モデルと組み込みソフトウェアの連携スケジューリングシミュレーション環境	4,420,000	1,560,000	0	0
眞野 由紀雄	名古屋大学	その他	周産期脳障害の病態解明と新規治療戦略 ~分子状水素に着目して~	4,290,000	2,080,000	0	910,000
間脇 彩奈	名古屋大学	助教	リンパ浮腫患者におけるスキンケアプログラムの開発	4,160,000	780,000	0	650,000
宮木 康博	名古屋大学	准教授	組織犯罪対策に求められる国際社会の協力とわが国の刑事司法	1,820,000	520,000	0	520,000
宮田 考史	名古屋大学	助教	超大規模固有値問題の高速数値解法に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
宮脇 哲也	名古屋大学	助教	ホイスラー型結晶構造を持つ新規トポロジカル絶縁体薄膜の創製	4,550,000	1,430,000	0	0
村松 秀城	名古屋大学	助教	小児骨髓系造血系悪性腫瘍疾患におけるRAS変異体細胞モザイクの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森 英之	名古屋大学	助教	X線による銀河中心拡散X線放射へのエネルギー帯の解明	2,600,000	650,000	0	780,000
安井 永子	名古屋大学	講師	活動の中断と再開: 日常会話の「一貫性」についての会話分析研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
山内 星子	名古屋大学	その他	プレッシャーによるパフォーマンス抑制に対する心理臨床的介入法の開発と検討	3,250,000	1,170,000	0	650,000
山崎 雅弘	名古屋大学	その他	経静脈的カドリニウム投与後MRIを用いたヒト内耳正常薬物動態の解明	4,290,000	910,000	0	780,000
山田 景子	名古屋大学	助教	耐性因子をターゲットとした薬剤耐性微生物の検出についての基礎的検討	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 豪	名古屋大学	その他	一塩基多型を利用した新たな膀胱癌予測因子の開発とテララーメード治療への応用	4,290,000	2,470,000	0	650,000
山本 美知郎	名古屋大学	その他	不動化によるCRPS増悪機序の解明—損傷神経支配域を超えたNGF発現に着目して—	4,290,000	1,430,000	0	0
横川 大輔	名古屋大学	助教	統計力学と量子化学を組み合わせた溶媒和理論によるイオン液体中の化学反応の理論研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
吉田 健太	名古屋大学	その他	3次元電子顕微鏡による光触媒反応における正孔と電子の拡散過程の研究	3,640,000	1,560,000	0	0
吉野 正人	名古屋大学	助教	三原色蛍光体の発光メカニズムの理論的解釈と透光性多結晶体シンチレータ材料への応用	3,900,000	910,000	0	0
渡邊 健史	名古屋大学	助教	ヒドロゲナーゼ遺伝子の解析による水田土壌中の水素生成菌群集の生態解明	4,550,000	2,080,000	0	0
和知野 純一	名古屋大学	助教	立体構造情報を利用したメタロ型カルバペム分解酵素の阻害剤創製と細菌検査への応用	3,120,000	910,000	0	910,000
岩田 吉生	愛知教育大学	准教授	通常の学校に在籍する聴覚障害児の保護者の教育支援体制に関するニーズ調査	1,170,000	520,000	0	0
岩満 賢次	愛知教育大学	講師	若年無業者支援におけるローカル・パートナーシップ組織が与えた影響に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
上野 裕則	愛知教育大学	講師	哺乳類絨毛・鞭毛の機能多様性に基づく最先端構造解析	4,680,000	2,340,000	0	0
梅田 恭子	愛知教育大学	准教授	初等中等教育における道徳性の発達段階や学習者特性を考慮した情報モラル指導法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
小関 俊祐	愛知教育大学	助教	アスペルガー障害をもつ児童生徒を対象とした抑うつ予防プログラムの効果的検討	3,120,000	1,040,000	0	910,000
佐久間 紀佳	愛知教育大学	助教	自由確率論に動機をもつランダム行列の研究	2,990,000	780,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
島田 知彦	愛知教育大学	助教	ツチガエルのゲノムサイズに見られる種内多型の進化史に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
住野 豊	愛知教育大学	助教	自走液滴及びその集団系を用いた非平衡揺らぎの特性評価	4,550,000	1,820,000	0	910,000
竹川 慎哉	愛知教育大学	講師	現代の貧困問題に取り組む幼年期リテラシー教育と学校システムのモデル化	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
寺本 主輔	愛知教育大学	准教授	二重標識水法を用いた短期間エネルギー消費量評価法の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
藤原 康弘	愛知教育大学	講師	国際英語としての「日本語」の語用論的特徴の分析	1,690,000	650,000	0	0
山田 浩平	愛知教育大学	講師	禁止令を視点とした小・中学生の不適応行動への支援法の検討	1,690,000	650,000	0	0
安在 大祐	名古屋工業大学	助教	インプラントBANにおける無線通信機能のみを用いた通信端末位置推定方式	4,680,000	1,690,000	0	910,000
岩田 達也	名古屋工業大学	助教	クリプトクロム/DNA光回復酵素ファミリーの光反応機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
岸 直希	名古屋工業大学	助教	有機/カーボンナノチューブハイブリッドを用いた新規フレキシブル光電変換素子の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 亮	名古屋工業大学	助教	転位キック・ダイナミクスのマルチスケール解析	3,900,000	910,000	0	1,170,000
是澤 紀子	名古屋工業大学	准教授	神社建築と信仰の景観に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
坂上 文彦	名古屋工業大学	助教	ディスプレイ上へのコード化パターン表示による3次元形状と反射特性の同時計測	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 篤司	名古屋工業大学	准教授	薄板軽量形鋼造建物における耐震要素の合理的な設計法の構築	4,680,000	2,210,000	0	650,000
鈴木 博貴	名古屋工業大学	助教	境界層外乱れの影響をうけた多重スケール粗面壁乱流の構造と熱輸送機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
関 健太	名古屋工業大学	助教	長周期地震に対応した振動台のモデル化と加速度波形の再現性向上を目指した制御系設計	4,550,000	1,690,000	0	0
谷口 茂	名古屋工業大学	研究員	実在気体中の衝撃波に関する数値・数値手法を融合した解析	4,030,000	1,170,000	0	910,000
南角 吉彦	名古屋工業大学	准教授	統計的に一貫した基準に基づく声質変換手法の構築	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
保浦 知也	名古屋工業大学	准教授	重ね合わせ原理に基づく複雑乱流スカラー場の現象解明	4,550,000	2,080,000	0	0
ホサイン モハマド・シャヒン	名古屋工業大学	准教授	実験・解析に基づく都市におけるトンネル掘削問題の合理化	4,680,000	2,210,000	0	0
松岡 真一	名古屋工業大学	助教	環状オレフィンモノマーの革新的合成と高耐熱性アクリル樹脂ライブラリーの構築	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 裕司	名古屋工業大学	助教	高圧下角度分解ド・ハース・ファン・アルフェン効果による電子状態と量子相転移の研究	4,420,000	780,000	0	780,000
宮崎 秀俊	名古屋工業大学	助教	省エネルギー社会を実現するための高性能熱電変換ホイスラー薄膜の基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
矢口 俊之	名古屋工業大学	研究員	動脈硬化の見える化：血管内皮・平滑筋機能の独立計測による動脈硬化進行度の定量診断	4,420,000	1,950,000	0	0
柳谷 隆彦	名古屋工業大学	助教	高感度センサMEMSを目指した巨大横波圧電薄膜の開発	4,550,000	2,470,000	0	780,000
吉田 奈央子	名古屋工業大学	助教	門レベルで異なる3つの細菌系統群で機能する脱ハロゲン呼吸活性化機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	0
安部 洋平	豊橋技術科学大学	准教授	ヘテロ表面ダイスによるしごき加工における高潤滑特性解明と電池ケース加工への適用	4,420,000	780,000	0	0
桂田 浩一	豊橋技術科学大学	准教授	Suffix Arrayを用いた音声検索における高速アルゴリズムの研究とその検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
栗田 弘史	豊橋技術科学大学	助教	高精度・多検体同時解析可能な巨大DNAコーミング法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
高橋 一浩	豊橋技術科学大学	助教	集積化NEMS-LSI技術による高光効率・低消費電力可変カラーフィルタ	4,680,000	2,210,000	0	0
原口 直樹	豊橋技術科学大学	助教	キラル有機分子触媒組込型高分子の開発と不斉触媒への応用	4,550,000	1,950,000	0	0
二川 雅登	豊橋技術科学大学	その他	植物の動的活動観察可能なイオン濃度・水分量同時計測センサ開発	4,550,000	1,300,000	0	780,000
松井 智哉	豊橋技術科学大学	准教授	CES柱梁接合部の弾塑性挙動と応力伝達機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
山田 剛史	豊橋技術科学大学	助教	簡便・迅速なオンサイト型脱窒細菌菌数計測法の開発と廃水処理精密管理への応用	4,550,000	1,560,000	0	0
横田 久里子	豊橋技術科学大学	助教	森林流域における水銀の動態に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
横山 博史	豊橋技術科学大学	助教	高精度な空力騒音の数値予測に向けた真の音源の同定	4,290,000	2,210,000	0	0
李 凱	豊橋技術科学大学	その他	非装着型スマートセンサを用いた多機能学習活動フィードバックシステムの開発と評価	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
磯野 直人	三重大学	助教	抗腫瘍性β-グルカン生成酵素の同定と応用	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 幹大	三重大学	助教	二光子レーザー顕微鏡リアルタイムイメージングによるクローン病への薬剤効果判定	4,160,000	2,080,000	0	0
内野 広大	三重大学	准教授	憲法秩序への習律導入に関する理論的考察	2,600,000	1,300,000	0	0
梅田 靖之	三重大学	助教	新しい4次元CT血管造影を用いた脳動脈瘤破裂メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
大坪 慶之	三重大学	准教授	政策決定のプロセスにみる清末垂簾聴政の構造と特質	3,380,000	1,040,000	0	910,000
大橋 啓之	三重大学	助教	児童生徒における心臓性院外心停止の疫学像の解明と学校心電図検診の役割	4,160,000	2,340,000	0	0
織田 泰幸	三重大学	准教授	「専門職の学習共同体」としての学校に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	910,000
尾本 陽一	三重大学	助教	音による掻破行動の解析法の開発と応用	4,030,000	1,690,000	0	0
菊池 紀彦	三重大学	准教授	未就学の超重症児における移行支援の現状と教育支援の課題に関する研究	3,640,000	780,000	0	780,000
近藤 ゆか	三重大学	助教	血管壁リモデリング制御因子Nogobの分子機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
佐々木 敬泰	三重大学	助教	細粒度可変パイプライン段数構造を用いた高性能低消費電力プロセッサに関する研究開発	4,160,000	780,000	0	1,170,000
下條 尚志	三重大学	その他	ScoFv化抗テネシシC抗体による心疾患の分子標的イメージング診断法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
鳥井 美江	三重大学	その他	チオレドキシニンによる炎症性大腸炎がん制御とその機構解明	4,290,000	2,210,000	0	0
中島 千晴	三重大学	准教授	苗圃に発生する葉枯性病害病原菌の分類学的再検討	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
平松 万由子	三重大学	准教授	高齢者終末期ケアにおける多職種連携に対するケア専門職の認識と関連要因の検討	2,600,000	1,170,000	0	650,000
村端 真由美	三重大学	准教授	外来通院中のがん患者のディフィシル感染予防に向けた教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
森 正人	三重大学	准教授	地理的知の成立と観光の関わりに関する研究	2,730,000	780,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
矢代 大祐	三重大学	助教	複合知覚支援を伴うバイラテラル遠隔操作システムの開発	4,550,000	910,000	0	1,430,000
吉丸 雄哉	三重大学	准教授	滑稽本の総合的研究	4,290,000	910,000	0	780,000
淀谷 典子	三重大学	助教	肺高血圧血管病変形成におけるエピジェネティクス制御	4,290,000	2,210,000	0	0
大浦 啓輔	滋賀大学	准教授	組織間における会計情報の利用実態に関する経験的研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
大平 雅子	滋賀大学	講師	唾液バイオマーカーによる香り刺激が睡眠時に心身へもたらす影響評価	4,420,000	1,560,000	0	0
大村 啓喬	滋賀大学	講師	内戦と天然資源に関する計量・事例分析	2,080,000	780,000	0	650,000
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	監査人の独立性と利益調整行動との関係についての実証研究	2,990,000	780,000	0	910,000
篠原 雅史	滋賀大学	講師	有限点集合の配置とその部分構造に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
竹中 厚雄	滋賀大学	准教授	日本企業における研究開発拠点の立地戦略に関する研究	2,340,000	650,000	0	910,000
西村 正秀	滋賀大学	准教授	知覚における注意と非概念主義	1,300,000	650,000	0	0
松下 京平	滋賀大学	准教授	協働型自然資源管理に資する地域ネットワークの効率的構築	2,860,000	910,000	0	910,000
松丸 真大	滋賀大学	准教授	日本語諸方言における確認要求表現の対照研究	2,210,000	780,000	0	650,000
宮本 結佳	滋賀大学	講師	周縁地域での内発的地域づくりの可能性—アートプロジェクトによる景観創造に注目して	2,600,000	910,000	0	650,000
小河 孝夫	滋賀医科大学	助教	難治性上気道炎症性疾患に対する新規治療薬の開発にむけたヘパリンの抗炎症作用の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
門脇 紗也佳	滋賀医科大学	その他	脂肪肝発症と代謝異常・潜在的動脈硬化に関する疫学的検討	4,550,000	910,000	0	2,470,000
小嶋 亜希子	滋賀医科大学	助教	虚血再灌流傷害に対する吸入麻酔薬の心筋保護作用に関わる分子基盤の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
田中 敬	滋賀医科大学	その他	糸球体上皮細胞でのSIRTファミリー制御による糖尿病腎症に対する新たな治療戦略	4,160,000	2,080,000	0	0
松井 克之	滋賀医科大学	助教	母乳性黄疸の発症予防のための遺伝子転写機構の解明のための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
山根 哲信	滋賀医科大学	助教	動脈硬化を伴う敗血症の病態と治療法の確立；プロスタグランジンD合成酵素の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
吉川 治子	滋賀医科大学	助手	患者・家族の意思決定プロセスを反映した病棟看護師の退院支援教育プログラム開発	3,510,000	0	0	2,600,000
吉崎 文字	滋賀医科大学	助手	胃腸造設に関する代理決定を行った家族への援助—心理的葛藤プロセスを構造化して—	3,380,000	650,000	0	1,950,000
秋谷 直矩	京都大学	研究員	高齢に伴うコミュニケーション障害に対するケア実践のエスノメソッド研究	2,210,000	780,000	0	650,000
浅井 歩	京都大学	助教	太陽フレアに伴うコロナ擾乱現象の観測的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
浅田 安廣	京都大学	助教	環境水中のカンビオバクテリア存在実態とギラン・バレー症候群に関連する抗原構造の解明	4,420,000	2,600,000	0	0
阿部 拓郎	京都大学	講師	超平面配置の自由性の多角的解析と関連する幾何学の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
安部 真人	京都大学	助教	シトクロムc-カルジオリビン複合体の形成と解離に関する分子機構の化学的解明	4,680,000	2,340,000	0	0
池田 佳代	京都大学	その他	酵母の栄養シグナル伝達経路TORC1活性を指標とする大豆ペプチドの生理特性解析	3,770,000	1,820,000	0	0
池田 華子	京都大学	助教	VCP阻害剤による網膜色素変性症に対する治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 陽子	京都大学	助教	レイヤー構造を持った液晶の自己拡散メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	130,000
石毛 亮平	京都大学	助教	フルオロアルキル鎖を有する液晶性ABA型ブロック共重合体が生み出すナノ周期構造	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
磯村 彰宏	京都大学	研究員	生物発光・蛍光ライブイメージングによる短周期生物時計の機能の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
板谷 篤司	京都大学	研究員	セラミックス材料の細孔を利用した小分子の活性化	3,640,000	1,170,000	0	0
一井 崇	京都大学	助教	周波数変調AFMによるイオン液体—電極界面の単一イオン解析	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 淳史	京都大学	助教	戦時・戦後日本農民政務史に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,560,000
伊藤 慎二	京都大学	助教	新しい組織・細胞恒常性保護因子PERIPLAKINの機能解析	4,420,000	1,950,000	0	0
伊藤 孝司	京都大学	助教	肝細胞癌肝移植後のエベロリムス(Everolimus)の再発予防効果の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 能永	京都大学	助教	自然発症関節炎モデルにおける関節炎惹起性CD4T細胞の認識する自己抗原の同定	4,420,000	910,000	0	910,000
糸山 克寿	京都大学	助教	統計的機械学習による音楽情景分析と音楽的要素のディレクションの研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
稲谷 龍彦	京都大学	准教授	サイバースペースにおける刑事手続—通信記録開示手続を中心に—	3,380,000	1,300,000	0	0
今井 逸雄	京都大学	助教	HDL機能が冠動脈病変に及ぼす影響の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
今宿 晋	京都大学	助教	プロトン伝導性酸化物の結晶粒界伝導メカニズム解明のための分析法の確立および応用	4,550,000	1,820,000	0	0
上野 賢哉	京都大学	助教	劣加法構造探索による計算理論の新展開	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
内村 浩正	京都大学	研究員	HER2糖鎖のレセプター活性化機構における役割の解明	4,420,000	2,340,000	0	0
内海 桃絵	京都大学	助教	タブレット型端末を利用した地域在宅療養者の服薬管理支援システムの構築	4,160,000	1,690,000	0	780,000
馬谷 誠二	京都大学	助教	アンビエント計算に基づく実用的かつ信頼性の高い分散プログラム開発環境	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
江副 康正	京都大学	助教	近赤外光を利用した非破壊的組織診断システムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
蝦名 博貴	京都大学	助教	ウイルスヌクレオソーム標識実験法によるウイルス発現調節メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	0
大石 明生	京都大学	助教	セマフォリン3E/プレキシンド1経路の制御による脈絡膜新生血管の治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大石 風人	京都大学	助教	3次元加速度センサーを用いた新たな放牧家畜エネルギー消費量推定法の確立	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大石 直也	京都大学	研究員	GPGPUを用いた高速・高精度ノイズ除去処理技術の脳画像研究への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
大関 真之	京都大学	助教	非平衡関係系を駆使した最適化と制御の情報統計力学	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
大野 美紀子	京都大学	助教	新規シェディング調節因子によるアミロイドβ産生調節機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
岡田 稔	京都大学	研究員	軟骨疾患由来誘導軟骨細胞を用いたI型コラーゲン代謝の解析	4,160,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 和敏	京都大学	助教	π 配位を基軸とするキレート配位子の合成とその機能	4,680,000	2,080,000	0	0
岡本 和也	京都大学	助教	Webサービス技術を応用した診療情報の活用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 卓	京都大学	助教	日本列島産トカゲ属の複数交雑帯の比較解析に基づく生殖隔離進化プロセスの研究	2,860,000	1,300,000	0	650,000
沖田 圭介	京都大学	講師	多能性幹細胞における免疫特権の分子基盤の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
荻野 顕	京都大学	助教	SS-OCTおよび黄斑局所網膜電図を用いた網膜静脈閉塞症の治療反応性、予後の予測	4,290,000	1,950,000	0	0
奥 公秀	京都大学	助教	オートファジー分子を利用したC1酵母によるタンパク質・脂質生産のための基盤研究	4,550,000	2,080,000	0	0
尾辻 智美	京都大学	研究員	エピジェネティック制御による機能的ヒトES/iPS細胞由来心筋細胞の取得法の確立	4,290,000	2,470,000	0	0
小野 健太郎	京都大学	研究員	音の特徴による知覚的体制化とその相互作用の神経基盤に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	0
笠井 倫志	京都大学	助教	1分子観察法を用いたGPCRダイマーの機能の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
片岡 直也	京都大学	研究員	In vivo 脳刺激による褐色脂肪細胞の分化誘導	4,550,000	2,730,000	0	0
勝股 審也	京都大学	助教	TT-liftingによる計算効果の分析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
金光 桂子	京都大学	准教授	くしのびね型とその周辺の物語に関する物語史的研究	1,690,000	650,000	0	390,000
金子 武人	京都大学	講師	TALENSを用いた新規かつ効率的ノックアウトラット作製法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
上岡 修平	京都大学	助教	離散可積分系による数列のハンケル変換理論の構築と組合せ論への応用	1,560,000	780,000	0	0
茅原 栄一	京都大学	助教	テンプレート合成を鍵とした新しい環状 π 共役系化合物の合成とその機能解明	3,380,000	1,820,000	0	0
川北 篤	京都大学	准教授	送粉者がもたらす植物の多様化：パターンとプロセスの統合的理解にむけて	4,680,000	2,210,000	0	0
川口 淳	京都大学	准教授	縦断的脳研究における統計解析法の開発	4,420,000	780,000	0	2,340,000
川口 周	京都大学	准教授	標準の高さと代数・数論力学系の周辺	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
川島 隆	京都大学	准教授	ドイツ語圏における国民意識とジェンダーの形成についての研究	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
河原 真大	京都大学	助教	ヌクレオフォスミン関連融合遺伝子からアプローチする新規白血病機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
菅 大介	京都大学	助教	高酸素イオン伝導を示す固体電解質の開発を目的とした人工超格子作製	4,550,000	1,040,000	0	0
木内 建太	京都大学	研究員	大質量星重力崩壊とブラックホール形成に対する数値的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
岸田 拓士	京都大学	研究員	ヒゲクジラの嗅球と嗅覚認識に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	650,000
岸本 展	京都大学	助教	非線形分散型方程式の初期値問題に対する空間周期的な解の存在と大域挙動	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
北村 成史	京都大学	研究員	SPiOの細胞表面への導入技術を基盤としたMRIによる移植細胞の直接観測法の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
金 賢得	京都大学	助教	半導体ナノ素子における多励起子生成・消滅ダイナミクスの数値実験的研究	4,810,000	1,560,000	390,000	260,000
木村 敦子	京都大学	准教授	法的親子関係の構成枠組み——生殖補助医療問題を中心として——	3,120,000	1,040,000	0	650,000
木村 泰久	京都大学	助教	HDL形成に関与するABCタンパク質の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0
日下部 杜央	京都大学	助教	栄養・代謝状態による神経管閉鎖制御の分子機構	4,680,000	2,340,000	0	0
栗原 研輔	京都大学	助教	小動物SPECT/CTを用いたヨウ素123標識ラクトソーム腫瘍イメージングの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
黒飛 敬	京都大学	助教	フラレン開口反応を用いた有機太陽電池素子の開発	4,680,000	2,340,000	0	0
小池 郁子	京都大学	助教	階級からみるオリシャ崇拝の変容：アフリカ由来の神を崇拝するアメリカ黒人の社会運動	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
河野 大輔	京都大学	助教	接触剛性の解析に基づく工作機械マウントの設計論の構築	3,380,000	1,170,000	0	0
児玉 聡	京都大学	准教授	功利主義と直観主義の論争に対するカント倫理学の影響とその現代的意義の考察	1,950,000	650,000	0	650,000
児玉 創太	京都大学	その他	胆管上皮マーカー陽性肝細胞癌細胞における癌幹細胞としての特性解析	4,160,000	1,820,000	0	0
小沼 順二	京都大学	研究員	貝食性オサムシの形態分化を導くモジュール機構	4,680,000	1,690,000	0	0
小林 志保	京都大学	助教	気候変動と陸域影響をふまえた二枚貝養殖適地選定モデルの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
小林 祐輔	京都大学	助教	革新的キノキサリノン骨格合成法の開発と創薬テンプレート構築への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 典昭	京都大学	助教	顎顔面領域における疾患特異的iPS細胞を用いた新たな治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
近藤 創介	京都大学	助教	イオン照射法によるシリコンカーバイドの照射クリーブ機構に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	0
齊藤 真紀	京都大学	教授	経営悪化時における取締役の義務と責任 - 会社法と倒産法との接点の探求 -	2,730,000	325,000	0	1,495,000
榊原 圭太	京都大学	助教	多糖鎖高次構造を活かした光応答性セルロースナノ構造体の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
坂口 貴弘	京都大学	助教	組織内文書の管理とアーカイブズの保存の連携に向けた基礎的研究	2,340,000	650,000	0	910,000
櫻井 英俊	京都大学	講師	患者iPS細胞を用いた筋ジストロフィー症の病態再現	4,550,000	1,820,000	0	0
佐藤 雅昭	京都大学	助教	肺移植後肺内リンパ組織新生が抗ドナー抗体局所産生により慢性拒絶に果たす役割	4,160,000	1,690,000	0	0
四竈 泰一	京都大学	講師	高速偏光分光法を利用したECRプラズマ生成過程における非等方電子計測法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
重宗 弥生	京都大学	研究員	社会的文脈の中でやり取りされる金銭的な報酬や罰が記憶に与える影響とその神経基盤	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
重森 正樹	京都大学	准教授	弦理論におけるエキゾチックブレーンの物理	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
柴原 真知子	京都大学	助教	卒前医学教育改革の支援システム基盤の構築—英国医事委員会の役割から—	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
志村 和也	京都大学	助教	ヒト免疫不全ウイルスの細胞間感染による薬剤感受性・ウイルス複製動態への影響	4,290,000	1,690,000	0	0
下川 浩輝	京都大学	助教	塩基感受性蛍光色素の開発とその応用	4,680,000	2,210,000	0	0
下條 博美	京都大学	研究員	神経発生における遺伝子発現モードによる神経分化制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
下野 嘉子	京都大学	助教	国際貿易を介した雑草の移入が、国内の雑草の分布と遺伝構造に与える影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
衫野 寿哉	京都大学	助教	長寿遺伝子サーチュイン制御による脳腫瘍治療の新展開	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
須崎 純一	京都大学	准教授	被災街区を推定可能な、衛星SAR・航空機LiDARを併用した都市域抽出手法の構築	4,680,000	1,430,000	0	520,000
鈴木 淳	京都大学	助教	TMEM16ファミリーの機能解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬波 大土	京都大学	助教	局所誘電率と局所電気伝導率による量子物性解析	4,550,000	1,820,000	0	0
祖谷 元	京都大学	研究員	強磁場中性子星モデルを用いた巨大フレア現象の解明	2,990,000	1,430,000	0	0
高井 敦史	京都大学	助教	封じ込め技術の信頼性向上に向けた、遮水壁の品質管理手法の開発と汎用性の向上	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高田 陽一郎	京都大学	助教	巨大地震に伴う火山地帯の沈降メカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 亮	京都大学	助教	非線形効果を用いたセキュアな電力線通信システムのデザイン	3,380,000	1,430,000	0	0
高谷 哲	京都大学	助教	コンクリート中の鉄筋腐食に与える環境の影響	4,550,000	2,340,000	0	0
滝本 晶	京都大学	研究員	運動器連結システムの構築におけるコラーゲン線維形成の機能的役割	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 潤一郎	京都大学	助教	撥水砂を含む多孔質媒体の物理特性と浸透流に関する確率的モデル化	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
武川 順一	京都大学	助教	粒子法による地震発生時の地震動シミュレーション	2,080,000	910,000	0	0
竹田 敏之	京都大学	その他	現代アラビア語の変容に関する実証的研究	4,680,000	1,677,000	0	1,313,000
竹林 洋史	京都大学	准教授	一流体モデルによる掃流砂・浮遊砂・土石流の遷移域の評価と河床変動解析への適用	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
竹本 充	京都大学	助教	脊椎脊髄外科における新世代三次元造形技術の複合的応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田鶴 寿弥子(水野 寿弥子)	京都大学	助教	木質文化財の現場調査を目的とした新規手法の基礎的研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
田中 英治	京都大学	助教	cinemRIを用いた再建胃管の生理機能評価	3,250,000	1,690,000	0	0
谷一 靖江	京都大学	助教	時期特異的IL-7R欠損マウスを用いた末梢T細胞の機能的分化の解析	4,550,000	1,690,000	0	0
谷川 眞一	京都大学	助教	対称分子構造に対する組合せ剛性理論の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
谷崎 英昭	京都大学	助教	尋常性乾癬の病態維持機構における血清アミロイドAの関与についての検討	4,160,000	2,080,000	0	0
田村 佳代	京都大学	助教	塩基性線維芽細胞増殖因子・多血小板血漿徐放化ゼラチンハイドロゲルによる歯槽骨再生	4,160,000	2,080,000	0	0
塚野 千尋	京都大学	助教	ピリジン環の還元アシル化を基盤としたキノリジン骨格構築法の開発と全合成	4,550,000	2,080,000	0	0
敦賀 貴之	京都大学	准教授	金融危機の発生メカニズムと経済政策	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
寺島 崇矢	京都大学	助教	分子鎖折り畳みポリマー：精密ナノ空間の構築と革新機能の発現	4,680,000	2,080,000	0	0
寺村 謙太郎	京都大学	講師	高難度選択光酸化に最も適した活性酸素種のデザイン	4,550,000	1,690,000	0	0
Diring Stephanie	京都大学	助教	多孔性金属錯体による時間制御型一酸化窒素放出プラットフォームの創成	4,550,000	1,170,000	0	0
戸田 剛文	京都大学	准教授	ブラグマティズムの展開と現代における意義	2,600,000	650,000	0	1,300,000
中井 隆介	京都大学	研究員	多種のMRI画像情報を応用した高精度顎運動力学解析システムの開発と適用	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
中尾 一祐	京都大学	その他	CNPを用いた顎顔面領域におけるトランスレシヨナルサーチ	4,160,000	2,340,000	0	0
中川 究也	京都大学	准教授	凍結濃縮相内でコアシェル型ハイドロゲル微粒子を創製する新規技術開発	4,680,000	2,080,000	0	0
中川 朋子	京都大学	研究員	直鎖状ポリユビキチン鎖依存的NF-κB活性化におけるp97/VCPの役割	4,420,000	1,560,000	0	0
中澤 巧爾	京都大学	助教	ストリーム計算のための計算モデル	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
中谷 加奈	京都大学	助教	扇状地の構造物が土石流の氾濫・堆積に及ぼす影響一効果的な整備による防災対策検討	4,030,000	1,560,000	0	650,000
中原 匡咲	京都大学	助教	TNF誘導性細胞死における直鎖状ポリユビキチン鎖の役割の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
長倉 洋樹	京都大学	研究員	多次元輻射流体計算を用いたガンマ線バーストジェットの研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
ナミンヴァヤム バンディアン	京都大学	研究員	多能性に関する転写機構をオンにするプログラム可能な小分子の開発	4,680,000	3,380,000	0	0
奈良岡 聰智	京都大学	准教授	日英同盟の衰退過程に関する実証的研究一国際的要因・世論要因・経済要因の連関	2,990,000	1,040,000	0	780,000
新山 雅之	京都大学	助教	ハドロン共鳴光生成のための荷電粒子検出器のレーザー校正システムの開発	4,420,000	520,000	0	0
二宮 賢介	京都大学	助教	スプライシング依存的な新規ストレス応答機構とその役割の解析	4,680,000	1,560,000	0	0
信川 正順	京都大学	助教	X線・ガンマ線観測による銀河中心高エネルギー活動の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
袴田 昌高	京都大学	助教	ナノポーラス金属表面における細菌および細胞の生命活動	4,550,000	1,170,000	0	0
橋本 禪	京都大学	准教授	田園地域保全に資する「自然的価値の高い農地」の評価とその政策的形成に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
服部 裕子	京都大学	研究員	ヒトを含む霊長類における同調行動と自己・他者表象に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
濱西 潤三	京都大学	助教	卵巣癌治療における宿主免疫変化の包括的解析を用いた新規免疫化学療法法の検討	3,250,000	1,560,000	0	0
原 崇裕	京都大学	助教	内皮細胞由来IL-7によるB細胞分化、末梢T細胞維持の機構	3,120,000	1,560,000	0	0
原 貴史	京都大学	助教	脂肪酸受容体GPR120の肺組織における生理機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
原子 壮太	京都大学	その他	タンザニア大地溝帯の生態・社会環境変容と在来農法の展開	4,680,000	2,600,000	0	910,000
馬場 志郎	京都大学	助教	筋ジストロフィー患者の予後改善を目的とした新規治療方針の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
東濃 篤徳	京都大学	研究員	旧世界サル類における新規ヘパチウイルスの同定	4,420,000	1,300,000	0	0
肥後 陽介	京都大学	助教	粒子法による地震時および越流時の堤防の安定性評価解析手法の構築	4,290,000	1,170,000	0	0
兵藤 哲雄	京都大学	助教	カイラル動力学を用いたK中間子と核子系の研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
廣理 英基	京都大学	助教	高強度テラヘルツ光によるコロイド半導体ナノ粒子の発光減滅現象の解明と制御	4,550,000	1,820,000	0	0
福島 竜輝	京都大学	講師	ランダム媒質中の確率過程	3,120,000	780,000	0	1,560,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
福塚 友和	京都大学	准教授	多価カチオン含有電解液中におけるリチウムイオン電池用黒鉛負極の基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	0
福家 崇洋	京都大学	助教	「転向」をめぐる歴史空間の再検討	4,420,000	1,300,000	0	910,000
藤枝 絢子	京都大学	助教	フィジーの村落における自然災害対応と伝統的知識に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
藤澤 章弘	京都大学	助教	C I A S 1 遺伝子の機能解析とCAPSの病態解明	4,290,000	1,690,000	0	0
藤田 伴子	京都大学	研究員	長鎖脂肪酸受容体GPR40の皮膚炎症抑制作用のメカニズム	2,470,000	650,000	0	910,000
藤本 裕之	京都大学	助教	三次元画像解析技術を用いた新生豚島の解析	4,290,000	2,470,000	0	0
藤原 裕子	京都大学	研究員	木造文化財建造物に残る加工痕から使用された刃物形状を推定する	1,690,000	780,000	0	0
古川 愛子	京都大学	准教授	組積造の地震時破壊挙動の数値解析手法の開発と耐震補強法の提案	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
古本 淳一	京都大学	助教	大気レーザー・イメージング法を用いた水蒸気高度分布推定手法の高精度化と実用化	4,550,000	2,340,000	0	0
堀田 秋津	京都大学	助教	新規shRNAライブラリーによる多能性幹細胞のゆらぎの分子機構同定	4,550,000	2,340,000	0	0
堀 順一	京都大学	助教	使用済核燃料中の核種非破壊分析への中性子共鳴吸収法の適用に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
堀江 貴裕	京都大学	助教	マイクロRNA制御による新規動脈硬化予防法・治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
堀部 智久	京都大学	助教	オルガネラ特異的ストレス応答を標的とした新規抗癌分子標的薬の評価法構築	4,550,000	1,300,000	0	0
堀松 高博	京都大学	助教	組織イメージングを利用した新しい内視鏡観察システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
本間 香貴	京都大学	助教	衛星からの合成開口レーダー観測を利用した東北タイ天水田における水稲生産量の推定	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
増田 喬子	京都大学	助教	血液細胞分化経路におけるミエロイド-B前駆細胞段階の存在の検証	4,420,000	2,210,000	0	0
増田 史子	京都大学	准教授	国際海上物品運送契約における管轄条項	2,600,000	1,040,000	0	650,000
増山 博之	京都大学	助教	相関構造をもつ待ち行列モデルと集積的リスクモデルの漸近解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
MacIntosh Andrew	京都大学	助教	霊長類の社会進化に対する選択圧としての寄生虫の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
松下 哲士	京都大学	助教	巨視的配向およびヘリシティを制御したヘリカルグラファイトの創成と機能発現	4,680,000	1,820,000	0	0
松永 麻美	京都大学	その他	プロスタグランディンE受容体サブタイプEP2、EP3の聴覚機構における役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
松本 一彦	京都大学	助教	新規フッ化鉄材料の開拓と二次電池用正極材料としての応用	2,860,000	1,170,000	0	0
松本 美予	京都大学	その他	南部アフリカ山岳地における社会変化と農村環境史	4,680,000	2,470,000	0	650,000
三枝 洋一	京都大学	准教授	非可換ルビン・テイ理論の一般化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮部 結城	京都大学	助教	4次元放射線治療計画の臨床応用に向けた基礎検討	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
村上 衛	京都大学	准教授	近代華南におけるヒトの移動に関する社会経済制度の研究：労働者の移動と人身売買	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
村上 智昭	京都大学	助教	自己組織化マップを用いた糖尿病黄斑浮腫の新規分類法の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
村上 由希	京都大学	研究員	トリプトファン代謝をターゲットとしたうつ病発症の新規予測診断法の確立	4,420,000	1,690,000	0	0
森 一広	京都大学	准教授	大強度パルス中性子によるミリ秒オーダー構造観測技術の開発と蓄電池研究への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
森 幹彦	京都大学	助教	グループ学習形式のフィールド調査における記録の作成・整理の支援システム	4,420,000	2,080,000	0	0
守山 基樹	京都大学	助教	街並み景観における関係性をデザインする創造的ルールの探求	4,550,000	1,001,000	0	1,339,000
八代 嘉美	京都大学	准教授	SFジャンルに見る再生医療を中心とした生命科学の社会受容の研究	3,380,000	780,000	0	1,560,000
安田 幸司	京都大学	助教	金属ハイドライドによる太陽電池級シリコン製造法の基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
矢田 陽	京都大学	助教	アルカン炭素-水素結合活性化に有効な金属カルベン錯体の開発と新規合成反応の創出	4,680,000	2,340,000	0	0
矢吹 正教	京都大学	助教	UV-C波長領域を含む多波長偏光レーザーによる超微小粒子の検出	4,550,000	1,300,000	0	0
山門 穂高	京都大学	助教	新しいシヌクレイン遺伝子導入マウスを用いたパーキンソン病発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
山口 建	京都大学	その他	卵巣明細胞癌におけるメタボローム解析とオートファジーの役割	2,470,000	1,690,000	0	0
山崎 健一	京都大学	助教	既知のメカニズムから予測される地震波伝搬時磁場変動と実際の磁場変動の比較	2,340,000	1,170,000	0	0
山崎 浩気	京都大学	助教	交通管制効率化にむけた多種データの並列化・即時的処理手法の検討	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
山田 健一	京都大学	准教授	協働型キラルカルベン配位子の創製と触媒的不斉合成反応への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
山田 重人	京都大学	准教授	ヒト胎児の三次元イメージングおよびDNA解析を用いた先天異常の原因と予防法の探索	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 崇恭	京都大学	助教	柔軟性を利用した新スマート発電システムの最適構造創成設計法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
山田 泰裕	京都大学	准教授	強誘電性半導体の分極電場駆動された光キャリアダイナミクスと光起電力効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 伸一郎	京都大学	助教	極性細胞の脂質輸送におけるカルミンの役割の解明	4,550,000	2,730,000	0	0
山本 武司	京都大学	助教	アリアルボロン酸とジアミンの重縮合反応に基づく新規光学活性らせん高分子の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉川 勝宇	京都大学	助教	ヒト真皮由来多能性細胞の効率的採取法の検討と創傷治癒への応用	4,290,000	2,210,000	0	0
吉田 善紀	京都大学	講師	再生医療を目的とした多能性幹細胞によるin vivo心筋分化誘導法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
吉野 裕介	京都大学	研究員	アメリカにおける現代オーストリア学派的史的発展に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
吉村 通央	京都大学	助教	光イメージング技術を用いた分子標的薬の放射線増感作用機構の解明	2,730,000	910,000	0	910,000
リー シーチェン・ナンシー	京都大学	講師	英語学術論文作成を目的としたピア・レビューの活用法—科学論文に焦点を当てて—	2,080,000	1,170,000	0	0
Reboul Julien	京都大学	研究員	多孔性錯体/金属ナノ結晶ハイブリッド材料による光応答型生体活性分子放出	4,550,000	1,170,000	0	0
脇岡 正幸	京都大学	助教	直接的アリアル化反応を基盤とするリビング重合系の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
渡邊 瑞貴	京都大学	研究員	ファスタチンを基盤とした脂質合成を制御する合成小分子の創出	4,810,000	2,210,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
清村 百合子	京都教育大学	准教授	質の認識を育成する日本伝統音楽の授業プログラムの開発	2,860,000	1,430,000	0	650,000
中俣 尚己	京都教育大学	講師	中国話話者のための日本語教育文法を構築するための基礎研究	1,300,000	650,000	0	0
奥山 裕介	京都工芸繊維大学	准教授	高次元複素力学系の無理的中立周期系とディオファントス近似の解析的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
熊田 陽一	京都工芸繊維大学	助教	超低コストかつ高感度な診断用抗体アレイチップ製造技術の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
三瓶 明希夫	京都工芸繊維大学	助教	高速二次元画像計測を用いた三次元平衡プラズマの物理的研究	4,420,000	780,000	0	650,000
社 偉薇	京都工芸繊維大学	助教	動的輪郭モデルを用いたグラフベース半教師付き学習に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
中西 英行	京都工芸繊維大学	助教	金属ナノロッドを活用した電気化学キャパシタの高エネルギー密度化	4,810,000	1,560,000	0	650,000
山口 桂司	京都工芸繊維大学	助教	紫外光照射による光化学反応を重畳したSiC単結晶の高効率鏡面研削	4,420,000	780,000	0	1,170,000
山田 博万	京都工芸繊維大学	研究員	求愛歌に着目した性的隔離の遺伝学的基盤とその進化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
山本 景子	京都工芸繊維大学	助教	創作活動におけるユーザ状態推定に基づくリファインディング支援	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
吉田 英樹	京都工芸繊維大学	助教	ショウジョウバエを用いたmRNAの新規小胞体標的化の分子メカニズムの解明	4,550,000	3,510,000	0	0
和久 友則	京都工芸繊維大学	助教	ペプチドナノニードルを用いたマルチステップ抗原デリバリーによる細胞性免疫制御	4,550,000	2,730,000	0	0
赤松 香奈子	大阪大学	研究員	薬剤複合投与による癌細胞分子ネットワークのシナジー制御メカニズム解明と抗腫瘍効果	4,550,000	1,950,000	0	0
秋田 喜美	大阪大学	講師	視聴覚実験を用いたオノマトペの特殊性に関するフレーム意味論的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
秋山 庸子	大阪大学	講師	材料中の水の挙動に着目した触感重視型材料の微構造設計	3,900,000	1,820,000	0	0
浅川 東彦	大阪大学	助教	ヴァーチャルな核膜崩壊をもたらす核膜機能調節メカニズムの研究	4,160,000	2,080,000	0	0
朝日 陽子	大阪大学	その他	新規in situバイオフィルムモデルにおけるエビガロカテキンゲラートの影響	4,290,000	2,600,000	0	0
網代 広治	大阪大学	その他	表面カチオン化ポリ(N-ビニルアミド)ゲルを利用した新規薬物徐放制御材料の創製	4,680,000	2,210,000	0	0
安積 卓也	大阪大学	助教	安全性・生産コストを考慮したロボット向けソフトウェアプラットフォームの構築	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 潤	大阪大学	研究員	薬剤標識タンパク質の質量分析を支援するオンラインランディテクターの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
安藤 貴則	大阪大学	その他	インプラントオーバーデンチャーにおける適切な義歯床縁形態に関する力学的検討	4,030,000	1,560,000	0	0
安藤 友香(安藤友香)	大阪大学	助教	治安部門改革における外部関与と制度変化	2,730,000	780,000	0	260,000
李 英愛	大阪大学	その他	小腸自然免疫のリンパ系細胞と肥満細胞の機能的な相互関係の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
井垣 宏	大阪大学	その他	細胞行動履歴にもとづくプロジェクトモニタリング機構を備えたクラウド型PBL支援	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
伊熊 直彦	大阪大学	助教	anti-Bredt二重結合の歪みを活用した、高選択的なフラレン新規反応の探索	4,550,000	1,820,000	0	0
猪口 徳一	大阪大学	助教	皮質骨髄路と橋核での誘導型遺伝子発現制御技術を利用した軸索側枝形成機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
井口 直也	大阪大学	助教	臓器移植後急性腎障害の早期発見および早期回復一新しい指標を用いたの検討	4,290,000	2,340,000	0	0
池本 周平	大阪大学	助教	行動-知覚系における確率共鳴の解明と応用	4,420,000	2,340,000	0	0
石川 春人	大阪大学	講師	結晶化触媒酵素の分子機構	4,680,000	2,340,000	0	0
石原 正浩	大阪大学	その他	脊髄前角細胞の機能維持に注目した脊髄損傷治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
石橋 美樹	大阪大学	その他	シスプラチン耐性口腔癌において抗血管新生薬は生命予後を延長するか?	4,160,000	2,210,000	0	0
和泉 自泰	大阪大学	助教	マルチターゲット脂質プロファイリングによる大腸がんの早期診断バイオマーカー探索	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
磯部 晶	大阪大学	助教	卵巣癌腹膜播種を制御する腹水中骨髄由来細胞の同定とその役割の検討	4,290,000	1,950,000	0	0
市堀 涼子	大阪大学	その他	高齢双生児を対象とした外相加齢疾患に関する因子の探索	4,290,000	1,170,000	0	780,000
福見 栄一	大阪大学	その他	極短光パルス励起によるグラファイト構造相転移の核形成過程に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
井上 幸治	大阪大学	助教	Sema4Aリコンビナト蛋白によるアトピー型気管支喘息への治療応用	4,290,000	1,820,000	0	0
伊部 亜希	大阪大学	助教	撥水予防ケア向上のための皮膚血流評価ツールの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
今出 完	大阪大学	その他	高品質窒化ガリウムインゴットの実現を目指した超高温成長技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
岩上 佳史	大阪大学	その他	Direct Reprogrammingを応用したインスリン産生細胞の誘導	2,990,000	1,560,000	0	0
ウィラワン ドニ・ダハナ	大阪大学	講師	オンラインショップにおける製品購買モデル	3,120,000	1,170,000	0	0
植田 一石	大阪大学	准教授	ミラー対称性の幾何学的研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
宇佐美 悠	大阪大学	助教	微小環境からみた運発性リンパ節転移形成機構の解明	4,290,000	2,470,000	0	0
内田 儀一郎	大阪大学	准教授	孤立波によるプラズマ中微粒子のデジタル輸送	4,550,000	1,040,000	0	0
内田 昌範	大阪大学	その他	BDNF遺伝子メチル化から評価した抑うつ状態と睡眠時ブラキシズムとの関連性	4,160,000	1,430,000	0	0
浦西 友樹	大阪大学	助教	「個」と「群衆」へ最適なマルチメディアコンテンツを同時提示する大型ディスプレイ	4,420,000	2,340,000	0	0
姦名 耕介	大阪大学	助教	脂肪細胞分泌因子アディポネクチン制御による新規関節リウマチ治療法の確立	4,290,000	2,470,000	0	0
大崎 恵理子	大阪大学	助教	宿主因子を利用した腫瘍ウイルスのゲノム複製・分配・維持機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
大谷 和太	大阪大学	助教	学級の社会的目標構造が児童の学習動機づけおよび学校適応の促進に及ぼす効果	1,950,000	650,000	0	650,000
大原 千園	大阪大学	助教	インターフェロン-β製剤で治療中の多発性硬化症患者への継続的な看護援助指針の開発	1,560,000	780,000	0	0
岡 雄一郎	大阪大学	助教	特異的プロモータを用いた大脳皮質長連合線維の解析	4,420,000	1,950,000	0	0
岡崎 周平	大阪大学	その他	頸動脈プラーク厚および超音波輝度の経時的変化と脳血管イベントとの関連	4,160,000	1,690,000	0	0
岡田 和久	大阪大学	その他	第3のレプリコンを保有する新奇なコレラ菌O1株のゲノム解析	4,420,000	1,690,000	0	0
岡野 太治	大阪大学	その他	無細胞翻訳系を用いた生化学反応への反応場サイズの寄与の解明	2,860,000	1,430,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 行広	大阪大学	講師	生体に学び・生体を凌駕する超高性能細胞分離・非標識検出法の創成	4,680,000	2,340,000	0	0
岡本 亮	大阪大学	助教	偽一ラセミタンパク質結晶構造解析法による化学合成糖タンパク質の立体構造解析	4,550,000	1,690,000	0	0
奥田 剛	大阪大学	研究員	クラウド環境向け資源管理機構の研究開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
奥野 裕子	大阪大学	その他	広汎性発達障害の子どもと家族へのFamily Problem Solvingの検討	4,290,000	2,080,000	0	0
小椋 智	大阪大学	助教	摩擦プロセスと微小領域強度試験法を併用した異種金属接合の新規界面構造制御法の確立	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
小椋 英樹	大阪大学	助教	自己免疫・慢性炎症に重要なIL-6アンプの新規制御機構の解析	4,550,000	2,340,000	0	0
小笹 匡雄	大阪大学	その他	歯根膜分化誘導因子の同定	4,030,000	2,080,000	0	0
小田 豊	大阪大学	助教	渦要素からの速度場再構築に基づく境界連結型マルチスケールLESの開発と応用	3,900,000	1,560,000	0	0
小野 慎子	大阪大学	その他	マウスを用いたHCV感染モデルの確立	4,420,000	2,210,000	0	0
小野 倫也	大阪大学	助教	第一原理計算による高効率量子輸送デバイスのデザイン	4,290,000	2,080,000	0	0
香川 良介	大阪大学	その他	オッセオインテグレーション獲得後の糖尿病発症がもたらす骨動態変化の先行的解析	4,030,000	1,950,000	0	0
柏木 陽一郎	大阪大学	その他	高血糖・高飽和脂肪酸により誘導される歯肉上皮細胞の病態変化の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
金澤 有祐	大阪大学	助教	ルイス酸触媒の個性を引き出したリビングカチオン重合系の新設計	4,550,000	2,080,000	0	0
鎌谷 研吾	大阪大学	助教	隠れマルコフモデルに対する統計計算手法の漸近的解析	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
神谷 亘	大阪大学	その他	コロナウイルスns p1蛋白質と宿主因子を介したウイルス複製機構の解明とその応用	4,420,000	2,210,000	0	0
亀川 孝	大阪大学	助教	高次ナノ構造の特性を活かした機能集積型触媒材料の精密設計と応用	4,680,000	2,340,000	0	0
川合 健太郎	大阪大学	助教	マイクロ流体回路を用いた空気圧アクチュエータ制御による自律ロボット駆動系の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
川下 理日人	大阪大学	助教	未知の薬剤耐性予測を目的としたインシリコ薬剤耐性評価法の確立	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
神田 寛行	大阪大学	助教	人工網膜のための視覚リハビリテーションの研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
岸 亮平	大阪大学	助教	一重項縮環共役開裂分子系の光学スペクトルの理論研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
木嶋 教行	大阪大学	その他	悪性神経膠腫幹細胞及びnicheを標的とした新規分子標的治療の試み	4,160,000	2,080,000	0	0
北浦 健大	大阪大学	助教	マルチビニルモノマーの選択重合による高分子構造制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木谷 茂	大阪大学	准教授	ブテノライド型誘導因子による放線菌二次代謝の分子機構	4,550,000	1,690,000	0	910,000
騎馬 和歌子	大阪大学	その他	歯科用セメントからの微量溶出イオンの歯髄・歯根膜細胞に対する活性化作用の検索	4,290,000	1,950,000	0	0
木村 敏啓	大阪大学	助教	初代培養細胞塊をもちいた子宮肉腫の新しい治療戦略の樹立	4,290,000	1,820,000	0	0
金 英子	大阪大学	准教授	擬アノソフ写像類のエントロピーと三次元双曲ファイバー多様体の多面的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
蔵満 康浩	大阪大学	その他	レーザー生成非一様プラズマ中の衝撃波による磁場増幅	4,550,000	1,040,000	0	0
黒田 嘉宏	大阪大学	助教	遠隔協働のための柔軟物の高品質可触化	4,290,000	1,430,000	0	0
ゲン ナム (ゲンナム)	大阪大学	その他	ダイオキシン受容体によるmicroRNAの発現誘導を介した免疫制御機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	0
高坂 泰弘	大阪大学	助教	環状高分子の立体認識を用いる超分子形成	4,550,000	2,080,000	0	0
古賀 睦人	大阪大学	その他	リプログラミング関連miRNAによる肝細胞癌への影響および治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
小山 虎	大阪大学	その他	分析哲学の方法論の再検討に基づく新たなメタ形而上学の追究	1,820,000	650,000	0	520,000
小和田 俊行	大阪大学	その他	低pH環境を可視化する蛍光プローブの開発と生体イメージングへの応用	4,680,000	2,470,000	0	0
近藤 孝文	大阪大学	助教	凝縮系における量子ビーム誘起超高速電荷移動過程の研究	4,680,000	1,820,000	0	0
今野 雅允	大阪大学	その他	遺伝性糖尿病MODYの病態解析のためのHit IPS細胞の胚β細胞分化誘導系の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
齋藤 茂芳	大阪大学	助教	生体イメージングによる胎生期放射線曝露モデル動物の中枢神経発達障害評価	4,160,000	1,820,000	0	0
榊原 修平	大阪大学	助教	ガンマヘルペスウイルスによる自己抗体産生誘導機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
佐々木 耕太	大阪大学	助教	1次視覚野神経細胞の周辺抑制によるテクスチャ立体視情報処理の検討	2,340,000	780,000	0	0
佐々木 聡	大阪大学	助教	トポロジカル超伝導体Cu _x Bi ₂ Se ₃ および新規物質の超伝導ギャップ対称性の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
佐々木 淳	大阪大学	准教授	妄想的な加害感の生起メカニズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 淳一	大阪大学	助教	ヒト細胞由来スキャフォールドフリー新規骨移植材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 泰裕	大阪大学	准教授	地域経済政策の有効性に関する空間経済分析	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 裕公	大阪大学	その他	受精ライプイメーシングによる卵-精子融合と卵活性化メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
佐貫 理佳子	大阪大学	助教	中枢神経系に高発現するマイクロRNA-124aの機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
品川 英朗	大阪大学	その他	マルチモダリティによる情動生成のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
品田 智史	大阪大学	准教授	特別刑法の明確性—罪刑法定主義の適用領域と解釈の明確性を中心に	1,950,000	650,000	0	650,000
篠原 恭介	大阪大学	助教	超高圧電子線トモグラフィー法によるマウス胚ノード繊毛構造と回転方向制御機構の解明	4,550,000	910,000	0	0
柴田 理志	大阪大学	助教	シュワン細胞ミエリン化におけるSema4D/ARHGEF10経路の解析	4,420,000	2,080,000	0	0
島崎 淳也	大阪大学	その他	クラッシュ症候群における炎症惹起と臓器障害進行のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000	0	0
島蘭 洋介	大阪大学	講師	代理懐胎の人類学：英国における代理懐胎の実態と当事者の語りの研究	2,600,000	910,000	0	650,000
清水 聡	大阪大学	その他	肝癌幹細胞の細胞死回避機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
清水 昌平	大阪大学	助教	複数データセットからの高次元因果ネットワーク推定法の開発と生命科学への応用	4,420,000	650,000	0	1,820,000
清水 泰隆	大阪大学	准教授	保険破産リスクに対する確率解析と統計的推測理論	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
霜鳥 慶邦	大阪大学	准教授	第一次世界大戦勃発100周年のために：現代イギリスにおける大戦の記憶の行方	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
白鳥 昂太郎	大阪大学	助教	J-PARCの高計数率環境下で動作する3次元飛跡検出器の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
杉原 文徳	大阪大学	その他	脂質構成成分の磁気共鳴法による画像法の確立と応用	4,290,000	1,430,000	0	0
杉本 香奈	大阪大学	助教	脳梗塞巣辺縁部に存在するNG2陽性マイクログリアの病態生理学的意義の解明	4,030,000	2,340,000	0	0
鈴木 一博	大阪大学	その他	T前駆細胞の胸腺進入過程における新たな制御機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
鈴木 慎吾	大阪大学	講師	『切韻』佚文研究のためのデータベースの構築	4,160,000	1,300,000	0	910,000
砂原 庸介	大阪大学	准教授	地方政治に注目した政党システムの制度化の分析	2,730,000	1,040,000	0	910,000
隅田 伊織	大阪大学	助教	プラスチックシンチレーション光を用いた線量検証プログラムの開発	1,430,000	650,000	0	0
住友 倫子	大阪大学	助教	A群レンサ球菌による上皮バリア破壊機構の解析	4,290,000	2,210,000	0	0
瀬尾 茂人	大阪大学	助教	高速シーケンサーを用いた遺伝子制御ネットワーク解析技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
高木 洋平	大阪大学	助教	ハイドロゲル塗膜による乱流渦の抑制と船底摩擦抵抗低減効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
高野 恵介	大阪大学	その他	表面波・放射波複合光伝導アンテナのテラヘルツ波応答	4,420,000	1,690,000	0	650,000
高橋 利士	大阪大学	その他	口腔内機能時におけるオーバーデンチャーの挙動についての力学的研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
高見 剛	大阪大学	助教	本質的不均一状態の理解と制御による外場応答に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
鷹見 洋一	大阪大学	その他	α シヌクレインの血管内皮における新規機能及びその臨床的意義の検討	4,420,000	1,820,000	0	780,000
滝本 泰光	大阪大学	その他	前庭神経系に発現するセロトニン受容体3の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
竹中 弘祐	大阪大学	助教	大気圧非平衡プラズマを用いた高品質酸化亜鉛薄膜の低温高速形成法の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
多田 智	大阪大学	その他	新規神経栄養因子BAFFによるALS治療の試み	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 清尚	大阪大学	助教	電荷・スピントラップ秩序相を有する高温超伝導体の電子構造	4,420,000	1,690,000	0	910,000
田中 晃司	大阪大学	その他	エクソソームを利用した抗癌剤感受性予測および新規核酸治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 千香子	大阪大学	その他	逐次近似型画像再構成法を利用して、Early C T s i g n の描出能向上を目指す	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 徳昭	大阪大学	助教	口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移におけるケモカインおよび増殖因子の関与	4,290,000	2,340,000	0	0
田中 冬彦	大阪大学	准教授	時空間統計・量子統計における高次元モデルのベイズ予測理論	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
田辺 光志	大阪大学	助教	膵ベータ細胞の機能維持における、新規膜蛋白質の機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
谷 直樹	大阪大学	その他	神経難病の機能的脳内ネットワーク解析	4,290,000	910,000	0	0
田畑 博史	大阪大学	助教	カーボンナノチューブ電界効果トランジスタを用いた一体型圧電・焦電センサー	4,810,000	1,040,000	0	0
田村 真治	大阪大学	講師	実用領域のイオン伝導性を示す2価イオン伝導体の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
津金 麻実子	大阪大学	助教	抗HIV薬服用患者における脂質代謝異常の発現メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
髙 清行	大阪大学	准教授	引用人名・書名より見る『黄氏口義』の学史・文化的意義	1,170,000	650,000	0	0
土川 博史	大阪大学	助教	強力なアセチルコリン受容体阻害活性を有するスピロリドCの全合成とその作用機構解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
津元 国親	大阪大学	助教	心筋Na ⁺ チャネルの細胞内再分布の致死性不整脈発生における役割：インシリコ研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
津留 三良	大阪大学	その他	変動環境に適應する大腸菌の一細胞レベルの解析	3,640,000	1,820,000	0	0
鶴見 昌代	大阪大学	助教	協力ゲームの解の拡張とその応用—より合理的な意思決定支援のために—	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
デロスレイエス C	大阪大学	その他	フィリピン先住民の母子保健に関する住民参加型研究手法を用いた社会的決定要因の解明	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
徳永 正浩	大阪大学	その他	ES細胞ホモ変異体ライブラリーを用いた新規血球分化制御因子の検索	4,290,000	1,690,000	0	0
富田 直人	大阪大学	准教授	多重線形調和解析における有界性定理の精密化	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
内藤 宏	大阪大学	助教	周辺視における運動制御と視覚的注意の効果	3,770,000	910,000	0	780,000
内藤 陽子	大阪大学	その他	ゲフィチニブの新規標的GAK阻害による間質性肺炎誘導機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
仲 定宏	大阪大学	その他	活性化ミクログリアイメージングを目指したC-11及びF-18標識薬剤合成法の研究	3,640,000	1,170,000	0	0
中川 淳一郎	大阪大学	その他	クラッシュ症候群における臓器障害メカニズムの解明：新規抗酸化剤による治療戦略	4,290,000	2,080,000	0	0
中川 理奈子	大阪大学	その他	転写因子STAT3の、記憶B細胞の生成、維持、機能に果たす役割の解明	4,550,000	0	0	1,820,000
中野 雅裕	大阪大学	その他	蛍光温度センサータンパク質の開発と細胞内熱産生の可視化	4,680,000	1,950,000	0	0
中原 晋	大阪大学	助教	甲状腺におけるガレクチン-3の過剰発現は甲状腺癌を誘発するのか？	4,160,000	780,000	0	1,040,000
中村 和晃	大阪大学	助教	調味料使用量データの記録・検索・提示が可能な調味支援システムの開発	2,990,000	1,560,000	0	0
中山 達哉	大阪大学	その他	経ルートによる豚連鎖球菌感染症の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
永井 正也	大阪大学	准教授	再生光整流による究極的高効率テラヘルツ波発生の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
永森 一平	大阪大学	助教	小分子RNAによるDNAメチル化機構	4,550,000	2,470,000	0	0
長森 英二	大阪大学	講師	収縮運動能を有するヒト骨格筋細胞のインビトロ培養系の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
新口 昇	大阪大学	助教	家庭用風力発電装置向け磁気ギアード発電機の開発	4,550,000	3,250,000	0	0
西田 健太郎	大阪大学	その他	網膜刺激型及び視神経刺激型人工視覚が視覚中枢及び反対眼に及ぼす影響についての検討	4,160,000	2,340,000	0	1,040,000
西田 理恵子	大阪大学	講師	小学校外国語活動における児童の動機づけと情意要因に関する縦断調査	2,470,000	1,040,000	0	0
西本 能弘	大阪大学	助教	特異なルイス酸性性を鍵とするビニルエーテルと金属エノラートのカップリング反応の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
西森 年寿	大阪大学	准教授	高等教育のグループワークでのグループ構成および介入支援システムの研究開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
二宮 和彦	大阪大学	助教	軽元素に捕獲された負ミューオン初期状態の精密決定	2,600,000	1,300,000	0	0
根来 誠	大阪大学	助教	高利得スピン増幅の研究	4,420,000	780,000	0	0
野坂 祐子	大阪大学	准教授	子どもの性被害と性加害への心理・教育的アプローチ—性的発達の見点から—	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
野間口 大	大阪大学	講師	オプション理論に基づくアダプティブな設計開発プロジェクト計画とその多目的最適化	4,550,000	1,690,000	0	0
野村 和史	大阪大学	助教	画像再構成法による非軸対称溶接アークの三次元温度計測	4,550,000	2,990,000	0	0
橋本 智昭	大阪大学	助教	非線形偏微分方程式のモデル予測制御系設計の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
長谷川 麗	大阪大学	助教	高分子ミセルを用いた新規硫化水素デリバリーシステムの再生医療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
長谷川 純矢	大阪大学	助教	SH3YL1による細胞膜形態制御機構とエンドサイトーシス機構への関与の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
花島 慎弥	大阪大学	講師	GPIアンカーの膜環境下における立体構造と相互作用の解明	3,120,000	780,000	0	1,300,000
花本 敦	大阪大学	その他	ガレクチン-3による腫瘍の免疫回避	4,290,000	2,080,000	0	0
浜川 卓也	大阪大学	その他	エキゾーム解析を利用したスキルス胃癌の原因遺伝子の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
林 賢一	大阪大学	助教	C-indexを分岐規準としたSurvival Treeの開発と臨床医学への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
林 潤	大阪大学	助教	単分散噴霧火災構造の重ね合わせによる噴霧燃焼解析手法の開発	4,030,000	910,000	0	780,000
林 竜平	大阪大学	助教	幹細胞ニッチにおけるNrf2を介した生体防御機構の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
林原 加代子	大阪大学	その他	Zip3タンパク質ネットワーク解明によるシナプトネマ構造構築メカニズムの理解	4,680,000	1,950,000	0	0
原田 和生	大阪大学	助教	メタボローム解析を用いた甘草の品質評価法の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
東浦 彰史	大阪大学	その他	分子量10億にも及ぶクロレラウイルスのX線結晶構造解析	4,160,000	780,000	0	1,170,000
肥後 修一朗	大阪大学	その他	次世代シーケンサーによるエピゲノム解析を用いた新規心不全治療ターゲット分子探索	4,160,000	2,080,000	0	0
土方 嘉徳	大阪大学	准教授	推薦システムにおけるユーザの気づきを誘発するインタラクションモデルの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
平山 晃斉	大阪大学	その他	CTCFによる神経細胞の多様化と神経回路形成	4,550,000	1,820,000	0	0
廣瀬 慧	大阪大学	助教	正則化法によるスパース推定と超高次元データへの応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
廣田 悠介	大阪大学	助教	超大容量通信のための新たな全光ネットワーク制御技術に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
ピスワン ダーコン	大阪大学	その他	疾患早期発見を目指す金ナノ粒子-表面増強ラマン散乱法による細胞内炎症反応の検出	4,550,000	1,820,000	0	0
福井 理	大阪大学	その他	百日咳菌の宿主特異性決定因子の探索	4,420,000	2,210,000	0	0
福重 真一	大阪大学	助教	製品ライフサイクルのシナリオに最適化したモジュール構造設計手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
福角 隆仁	大阪大学	その他	頭頸部癌幹細胞を用いた放射線・抗癌剤耐性の機構解明	3,640,000	1,690,000	0	0
福澄 岳雄	大阪大学	その他	ブレマイクロRNA29aを標的とした分子設計指針の導出	4,680,000	2,340,000	0	0
藤木 文博	大阪大学	その他	メモリーヘルパーT細胞の新規マスター遺伝子の単離と解析に基づく癌免疫療法への応用	4,550,000	2,080,000	0	0
藤谷 昌司	大阪大学	助教	p73シグナルが関与する成体神経新生異常と抑うつ様行動発症機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
藤原 祥高	大阪大学	その他	遺伝子組換え動物を用いた精巢特異的GPIアンカータンパク質の機能解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
麓 勝己	大阪大学	助教	肺の器官培養を用いたWntシグナルと頂底極性による細胞増殖制御機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
古橋 匡幸	大阪大学	その他	単粒子検出のための光デバイスの開発	4,680,000	2,730,000	0	0
洞出 光洋	大阪大学	その他	植物細胞を利用した微細加工技術の確立と応用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
前田 栄	大阪大学	その他	細胞周期解析によるIFN α /5-FU療法の機構解明	4,160,000	2,080,000	0	0
前田 真一郎	大阪大学	助教	医療現場における抗がん剤曝露の現状調査と標準予防策の有用性評価	2,210,000	1,170,000	0	0
正木 喜勝	大阪大学	その他	形成期間西新劇の上演研究	1,300,000	650,000	0	0
松井 功	大阪大学	助教	アミノ酸レリジンによるuremic memory解除の試み	4,290,000	1,690,000	0	0
松河 秀哉	大阪大学	助教	立体映像が遠隔教育場面における社会的存在感及び教育効果に及ぼす影響に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
松田 謙一	大阪大学	助教	高齢一卵性双生児の比較研究：口腔の形態と機能に対する環境要因の影響について	4,160,000	1,690,000	0	0
松田 重輝	大阪大学	その他	腸炎ビブリオの3型分泌装置1による細胞死誘導機構の解析	4,550,000	2,210,000	0	0
松原 茂樹	大阪大学	助教	自閉症児者の障害特性に配慮した住環境整備に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
松本 真典	大阪大学	その他	多発性硬化症を抑制するIL-10産生B細胞の同定とその抑制メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
松本 良	大阪大学	講師	サーボプレスと潤滑油流路付き金型を活用したバルス塑性加工法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
三上 欣希	大阪大学	助教	結晶異方性を考慮したサブグレインスケールの微視的応力・ひずみ分布測定手法の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
三木 康史	大阪大学	その他	局所血流改善薬の歯周組織再生過程に及ぼす影響の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
三崎 亮	大阪大学	講師	Rasの局在と活性化機構から問うリサイクリングエンドソームの新しい機能	4,550,000	1,430,000	0	0
三島 史人	大阪大学	助教	パーフルオロカーボンを用いた新奇磁気アルキメデス法の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
溝端 栄一	大阪大学	助教	フラボノイド・メタボロンのX線結晶構造解析	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
宮戸 祐治	大阪大学	助教	低磁場環境で動作する走査SQUID-NMR顕微鏡の開発	3,900,000	910,000	0	0
牟田 浩明	大阪大学	助教	繊維強化による被覆管の耐食性向上	3,640,000	1,820,000	0	0
村上 画里	大阪大学	その他	団体の内部分裂と知的財産法	1,820,000	780,000	0	0
森 勇樹	大阪大学	その他	磁気共鳴画像法による生体脳内免疫細胞動態追跡法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
森山 知則	大阪大学	准教授	次数2の実解析的ゼーゲル保型形式のL関数と構成に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
安福 健祐	大阪大学	助教	スケラブルな避難解析システムの開発と大規模避難の可視化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柳澤 琢史	大阪大学	助教	脳磁計による神経義手の開発と上肢運動機能再建による大脳皮質再構築の検討	4,550,000	1,170,000	0	0
数根 敏晃	大阪大学	助教	ポスト孔形成後に残存したレジ系シーラーが支台築造接着に及ぼす影響の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
山内 邦彦	大阪大学	助教	マンガン酸化物を中心としたマルチフェロイック物質の理論研究	4,550,000	1,170,000	0	0
山川 一馬	大阪大学	その他	コリン作動性抗炎症経路を介した致死熱中症の新たな治療戦略の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
山崎 慎太郎	大阪大学	准教授	駆動電圧最小化を目的とした静電駆動型MEMSのトポロジー最適化	4,550,000	780,000	0	1,170,000
山崎 吾郎	大阪大学	その他	身体と情動の経済：人体の医学的利用に関する経済人類学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 智史	大阪大学	助教	量子スピン液体の異方的励起構造と量子臨界現象の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 知輝	大阪大学	その他	重症敗血症におけるシンバイオティクス療法の確立	4,290,000	1,690,000	0	910,000
山田 知美	大阪大学	准教授	毛髪ミネラルとアトピー性皮膚炎との関連調査－6年後の追跡－	4,550,000	2,080,000	0	0
山本 和博	大阪大学	准教授	イノベーション、経済成長と空間経済学理論の構築	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
山本 知加	大阪大学	助教	広汎性発達障害児のストレス場面における認知に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 雅章	大阪大学	助教	脳血管障害患者における舌接触補助床の効果	4,160,000	1,560,000	0	0
横田 洋	大阪大学	助教	日本の初期映画の制度的環境に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
吉田 秀人	大阪大学	助教	収差補正環境制御型透過電子顕微鏡による炭素ナノ材料形成時のナノ粒子触媒の構造決定	4,680,000	1,690,000	0	0
渡利 彰浩	大阪大学	助教	腸管粘膜組織指向性分子の開発と経口ワクチンへの応用	4,550,000	2,730,000	0	0
和田 孝之	大阪大学	助教	確率近似法の停止則	2,730,000	910,000	0	780,000
真野 祐輔	大阪教育大学	講師	数学教育における概念変容研究の方法論的基礎の検討	1,300,000	650,000	0	0
橋本 あかね	大阪教育大学	講師	人工股関節置換術を受けた患者の日常生活サポートシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,340,000
渡邊 美香	大阪教育大学	講師	現代美術の教育における「抽象表現」指導の有効性と汎用化	4,420,000	780,000	0	2,600,000
藍原 祥子	神戸大学	助教	腸管の味覚受容体を介した機能食品因子の認識とその情報伝達	4,550,000	1,430,000	0	0
浅田 勇人	神戸大学	助教	鋼構造ブレース接合部の耐震設計法の高度化と残存耐震性能評価手法の開発	4,550,000	2,470,000	0	0
浅原 俊一郎	神戸大学	研究員	アミノ酸が腸β細胞量に及ぼす影響の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
足立 直子	神戸大学	助教	システイン翻訳後修飾がGPCR機能調節に与える影響の検討	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊賀 司	神戸大学	研究員	東南アジアにおける情報公開法の制定過程に関する比較政治学的研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
和泉 慎太郎	神戸大学	助教	間次動作型アプリケーションのための高速立ち上げ可能な全デジタルPLL回路の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
福岡 大志	神戸大学	研究員	数学的実践に着目したライブニッツ数理哲学の全体像の解明	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
入野 康宏	神戸大学	助教	局所的超高度代謝物分析システムを用いた大腸がん組織の網羅的代謝物解析	4,550,000	1,820,000	0	0
岩本 有里子	神戸大学	その他	白血病治療における神経軸索ガイダンス分子の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
江木 啓訓	神戸大学	准教授	行動識別を用いた授業法の振り返り支援システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	650,000
大路 剛	神戸大学	講師	災害救援ボランティアの安全衛生管理の提言	1,040,000	390,000	0	260,000
大坪 裕美	神戸大学	その他	フィブロネクチン腎症の病因・病態の解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 美輪	神戸大学	助教	ポストゲノム解析の統合による、植物液胞新現代謝機能の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
奥山 尚子	神戸大学	准教授	慈善行動の意思決定と制度設計に関する行動経済学的分析	2,990,000	910,000	0	1,430,000
貝藤 裕史	神戸大学	その他	鉄が誘導するアポトーシスに着目した肉眼的血尿を伴う急性腎傷害の病態解明	4,030,000	2,080,000	0	0
勝沼 紗夕香	神戸大学	助教	嗅上皮の発生・再生における形態形成を制御する細胞接着分子の機能解析	4,290,000	2,210,000	0	0
木村 真希 (小柳真希)	神戸大学	研究員	腸β細胞機能調節に関するeIF2αキナーゼGCN2の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
久我 敦	神戸大学	助教	福山型筋ジストロフィーの治療を目指したαジストログリカン糖鎖修飾構造の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
楠原 仙太郎	神戸大学	助教	Mrp4の網膜血管新生における役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
栗田 宗一	神戸大学	助教	細胞膜裏打ち分子アファディンによる細胞間接着の形成機構	4,420,000	2,210,000	0	0
栗林 稔	神戸大学	助教	実用的な不正コピー管理システム	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
黒川 伊織	神戸大学	研究員	戦後日本の左派社会運動—継続する帝国経験と朝鮮戦争・ベトナム戦争—	2,340,000	650,000	0	650,000
鎌田 泰子	神戸大学	准教授	大口径基幹管路の地震時破断メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	910,000
小林 健一郎	神戸大学	准教授	次世代型広域・領域洪水モデルの並列化とナウキャスト	4,420,000	1,040,000	0	0
近藤 武史	神戸大学	講師	心臓性突然死におけるオステオプロテグリン遺伝子発現の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
齋藤 寿樹	神戸大学	助教	大規模区間データの高速解析処理アルゴリズムの研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
酒井 伊織	神戸大学	研究員	前立腺癌ホルモン非依存性進展および抗癌剤耐性獲得におけるIL-6の役割	3,510,000	390,000	0	0
榊原 晶子	神戸大学	その他	口腔内腫瘍病変の悪性化と環境因子の相関—TRPチャネルをめぐって—	4,420,000	520,000	0	1,820,000
坂口 正展	神戸大学	助教	紫外線誘導性皮膚癌・皮膚炎症・白内障及び乾癬におけるホスホリパーゼCεの役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 建吾	神戸大学	助教	通電式水素・メタン酸酵の検討	4,030,000	780,000	0	0
佐藤 逸人	神戸大学	助教	音声特徴量の保存度に着目した建築空間における音品質の実時間評価法の開発	4,420,000	2,860,000	0	910,000
四方 俊祐	神戸大学	研究員	1950年代後半の米台関係と東アジア冷戦構造の再検討	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
高崎 輝恒	神戸大学	助教	クロマチン修飾制御を介した生殖細胞特性の形成・維持メカニズム	4,680,000	2,730,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高澤 真一郎	神戸大学	研究員	ゲーム論的確率論における極限定理の研究—新たなアプローチによる確率論の基礎的構築	2,340,000	520,000	0	1,170,000
高須 啓之	神戸大学	その他	口径1mmの再生型人工血管の実用化を目指して	4,290,000	2,210,000	0	0
田中 一寛	神戸大学	その他	マイクロRNAによるmTORC2の制御機構の解明と治療への応用	4,160,000	1,950,000	0	0
玉田 大	神戸大学	准教授	国際法上の賠償法理	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
出水 祐介	神戸大学	研究員	頭頸部悪性黒色腫に対する重粒子線治療における患者検体遺伝子解析による予後予測	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
湯 華民	神戸大学	助教	ヒトヘルペスウイルス6特異的な糖タンパク質gQ1の機能解析	4,420,000	2,080,000	0	0
中川 卓	神戸大学	その他	脊髄性筋萎縮症のSMN2遺伝子のスプライシングを正常化させる新規治療薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
中山 洋将	神戸大学	研究員	微分作用素環のグレブナー基底を用いた積分アルゴリズムの応用	1,690,000	910,000	0	0
永野 達也	神戸大学	研究員	呼吸器免疫系におけるホスホリパーゼCεの役割	4,290,000	2,340,000	0	0
西野 智研	神戸大学	助教	巨大津波後の震災に対する津波避難施設の安全性評価と防火対策の立案に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
西元 康世	神戸大学	助教	境界性パーソナリティ障害患者がいる家族に対する家族支援モデルの開発	2,340,000	780,000	0	650,000
仁田 功一	神戸大学	准教授	レーザー発光パターン制御によるゴーストイメージング	4,550,000	910,000	0	910,000
沼田 里衣	神戸大学	研究員	コミュニティ創成における即興音楽の役割	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
野村 和弘	神戸大学	その他	PGC1α新規アイソフォームのエネルギー代謝制御における機能の解析	4,290,000	2,210,000	0	0
NORSHAZRINA	神戸大学	その他	悪性腫瘍における放射線抵抗性とNF-κB発現との関連性に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
橋本 賢一	神戸大学	准教授	国際間の生産移動・生産委託と経済発展・景気の国際マクロ動学分析	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
橋本 尚子	神戸大学	その他	膵β細胞におけるインスリンシグナルのエピジェネティクス制御に関する検討	4,290,000	1,820,000	0	0
長谷川 巧実	神戸大学	その他	ミトコンドリアをターゲットとした口腔癌新規治療法の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
八田 卓也	神戸大学	教授	既判力の作用局面の再検討—訴訟物矛盾関係の整理を中心に	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
林 創	神戸大学	准教授	状況に応じた欺きと道徳判断の発達に関する心理学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
原 茂生	神戸大学	その他	水熱合成法による新規遷移金属化合物探索及び、その単結晶育成と磁性に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
原田 文	神戸大学	その他	Redox制御を用いた抗酸化食品と生体吸収性スプレーによる消化管防護放射線治療	4,160,000	1,950,000	0	0
日出間 るり	神戸大学	助教	乱流抑制を高分子の伸張粘度の観点から解明する薄膜干渉流動画像法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
日向 信之	神戸大学	その他	二光子励起法を応用したロボット支援前立腺全摘術中ナビゲーションシステムの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
平谷 優子	神戸大学	助教	入院中の病児のいるひとり親家族の家族機能と家族支援の構築	1,820,000	650,000	0	520,000
福岡 秀規	神戸大学	その他	ヒト下垂体腺腫におけるErbb2受容体ファミリー機能の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
藤井 大輔	神戸大学	研究員	中国の協調発展型地域開発政策と産業立地の動態分析—空間統計学的手法を用いて	2,340,000	520,000	0	0
藤田 浩司	神戸大学	助教	流体と熱交換を行う潜熱蓄熱材の蓄・放熱挙動推定式の提案	4,550,000	1,690,000	0	0
藤本 浩一	神戸大学	助教	精神科訪問看護における患者からの暴力に対する訪問看護師のスキルに関する研究	1,690,000	520,000	0	650,000
藤本 龍	神戸大学	准教授	フランカのエピゲノム解析及び、植物形質に関わる後天的な転写制御の解明に向けて	4,550,000	1,950,000	0	0
堀口 真司	神戸大学	准教授	会計制度の社会学的分析に関する基礎的研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
本田 順子	神戸大学	助教	家族役割行動分類の作成と家族支援ツールとしての「役割バランスマップ」の開発	2,730,000	1,040,000	0	780,000
馬 艶	神戸大学	講師	メンブレン・トラフィック作用薬としてのバルブ口酸の分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
前重 伯壮	神戸大学	研究員	癒痕治療を促進させる超音波フォノフォレーシス法の確立	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
政田 洋平	神戸大学	助教	太陽活動の長期予報の実現へ向けた太陽タコクライン層の基礎研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
増本 康平	神戸大学	准教授	高齢者の記憶モニタリングの正確性と影響要因に関する縦断的実験研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
松尾 栄子	神戸大学	助教	イバラキウイルスにおける新規遺伝子操作系を用いた複製機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
水谷 清人	神戸大学	助教	ネクチン様分子によるヘミデスモソームの崩壊・再形成機構	4,420,000	2,210,000	0	0
美船 泰	神戸大学	その他	糖化ストレス抑制による高齢者における非外傷性肩腱板断裂予防の可能性	4,290,000	2,080,000	0	0
村尾 和哉	神戸大学	助教	赤外線人感センサを用いた住宅管理・制御システムの構築	4,420,000	1,430,000	0	2,080,000
村川 英樹	神戸大学	助教	超音波ドップラ法の時間分解能向上による混相流動解析システムの構築	4,550,000	1,690,000	0	0
安井 大真	神戸大学	講師	ライフ・サイクル行動と経済成長の関係に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 和宏	神戸大学	その他	分子標的治療薬による皮膚障害の副作用バイオマーカーの探索	4,550,000	1,950,000	0	0
山本 真也	神戸大学	准教授	利他・協力的行動の進化にかんする、野外観察と実験によるボノボ・チンパンジー比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 康子	神戸大学	助教	絶滅危惧植物ブリムラ属における異型花柱性遺伝子を用いた花型比のモニタリング	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
李 相亮	神戸大学	その他	骨折治癒過程におけるmicroRNAの関与と治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
大和 晴行	兵庫教育大学	准教授	3歳未満児の身体活動を規定する要因の探索と運動発達との関連性に関する調査研究	2,600,000	780,000	0	780,000
近藤 裕	奈良教育大学	准教授	見だし説明する過程を重視した算数・数学の授業のための教材開発	3,250,000	1,300,000	0	650,000
立 正伸	奈良教育大学	准教授	筋疲労が異なる動作速度の運動に与える影響	3,900,000	650,000	0	0
大石 真由香	奈良女子大学	研究員	近世初期の堂上における『万葉集』受容について	2,470,000	650,000	0	260,000
太田 靖人	奈良女子大学	准教授	作用誘導型量子分子動力学法による窒化ホウ素フラーレン成長機構の理論的研究	4,550,000	1,170,000	0	0
岡崎 武生	奈良女子大学	准教授	保型形式、代数多様体と岩澤理論の関係	2,600,000	1,300,000	0	0
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	統語論と語用論のインターフェイスに関する日英語対照研究	1,690,000	520,000	0	520,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
杉浦 真由美	奈良女子大学	助教	ヒストンエピジェネティクスに注目したiPS細胞の多能性を評価する分子指標の同定	4,680,000	2,860,000	0	0
高德 希	奈良女子大学	助教	球技系一般学生プレーヤーを対象とした状況判断型アジリティトレーニングの開発と実践	2,860,000	520,000	0	260,000
野口 克行	奈良女子大学	助教	次世代衛星による大気汚染観測に向けた新アルゴリズム開発	2,340,000	910,000	0	0
赤沼 啓志	奈良先端科学技術大学院大学	助教	形のばらつきがもたらす新しい細胞制御機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
浦山 恭次	奈良先端科学技術大学院大学	助教	心筋梗塞における線維芽細胞の時空間的制御メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 有己	奈良先端科学技術大学院大学	助教	高次構造を考慮した高速RNA間相互作用予測	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
河合 紀彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ビデオシースルー拡張現実感における画像中からの現実物体の除去に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
サクリアニ サクテイ	奈良先端科学技術大学院大学	助教	少数言語向け多言語音声認識の知識統合フレームワーク	4,420,000	1,950,000	0	0
佐藤 哲大	奈良先端科学技術大学院大学	助教	トラクトグラフィを用いたヒト鉤状束拡散パラメータと認知・記憶機能検査との相関解析	3,770,000	910,000	0	0
柴田 直樹	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	災害復旧支援のためのバルーンを利用したアドホックネットワークと位置推定	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
菅澤 貴之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	戦後日本社会における高等学校中途退学経験者のキャリア形成に関する実証研究	2,990,000	650,000	0	1,690,000
長尾 聡	奈良先端科学技術大学院大学	助教	ドメインスワッピングによるタンパク質多量化を利用した機能性分子配列	4,550,000	1,560,000	0	0
松浦 知史	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	リアルタイムな広域環境モニタリングを可能にするPub/Subシステム	4,030,000	1,300,000	0	0
山本 豪志朗	奈良先端科学技術大学院大学	助教	実環境センシングに基づく投影型知的照明の視覚情報配置手法	3,770,000	1,040,000	0	0
池田 拓人	和歌山大学	准教授	近代日本における柔道教育の歴史的研究	1,690,000	520,000	0	520,000
岩崎 慶	和歌山大学	准教授	あらゆる反射特性に対応した環境照明下の動的シーンのリアルタイムレンダリング	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
金川 めぐみ	和歌山大学	准教授	小規模自治体の母子自立支援施策に関する横断的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
菊地 邦友	和歌山大学	助教	ドライプロセスを用いた高分子アクチュエータ融合デバイスの研究	4,420,000	1,690,000	0	0
北山 秀隆	和歌山大学	講師	セルバグ跡公式による明示的次元公式を軸とした保型形式の対応予想の研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
三光寺 由美子	和歌山大学	准教授	16-17世紀フランス会計の実証的研究-最古の会計規定生成史-	2,470,000	910,000	0	0
二宮 衆一	和歌山大学	准教授	イギリスのARGIによる「学習のための評価」論の研究	2,730,000	780,000	0	910,000
吉廣 卓哉	和歌山大学	准教授	通信が切れない高信頼無線アドホックネットワーク基盤技術の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
有馬 二郎	鳥取大学	准教授	セリンアミノペプチダーゼを基盤とした新たな生体触媒の創出	4,680,000	1,820,000	0	0
石黒 尚子	鳥取大学	助教	ASPLERTFE3標的分子の同定による胞巣状軟部肉腫分子病態の解析	4,420,000	650,000	0	3,770,000
小沼 邦重	鳥取大学	助教	新規太陽発がん再構成モデルを用いた炎症による発がん促進機構の解析	4,550,000	2,210,000	0	0
神吉 けい太	鳥取大学	助教	肝細胞癌臨床検体におけるレチノイン酸標的遺伝子の発現解析	4,030,000	1,300,000	0	0
黒崎 創	鳥取大学	助教	ゲノム補完人工染色体を用いた友友病遺伝子治療モデルの検討	4,160,000	2,080,000	0	0
桑野 将司	鳥取大学	准教授	ソーシャルネットワークを活用した長期自動車排出ガス管理施策	4,420,000	910,000	0	0
小泉 元宏	鳥取大学	講師	アートプロジェクトを媒介とした地域社会における交流と社会的活動に関する実証的研究	3,380,000	2,210,000	0	130,000
齊藤 忠臣	鳥取大学	講師	土壌・樹体内水分モニタリングと水の安定同位体比分析による乾燥地樹木の生存戦略解明	4,680,000	1,300,000	390,000	1,040,000
櫻間 一徳	鳥取大学	准教授	ネットワークシステムに対する分散制御器設計理論の体系化	4,550,000	2,990,000	0	780,000
笹岡 直人	鳥取大学	助教	高次統計量を基にする適応フィルタによる突発性騒音抑圧システムの開発	4,550,000	910,000	0	1,300,000
鈴木 慎一郎	鳥取大学	准教授	師範学校から新制大学再編における音楽教育実践に関する研究	1,560,000	910,000	0	0
住 隆博	鳥取大学	助教	VCONOZルにおける噴霧微粒化過程の高精度数値研究	4,680,000	650,000	0	910,000
高田 美也子	鳥取大学	研究員	肺癌に対する抗EGFR抗体の感受性因子の探索と新しい併用療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
高橋 洋一	鳥取大学	助教	リフレクションによる模擬患者養成プログラムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 大介	鳥取大学	准教授	潜在学習能力の評価法開発と応用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
谷口 武士	鳥取大学	助教	乾燥ストレス条件下における植物の生存戦略と微生物共生特性の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
中井 唱	鳥取大学	助教	界面近傍における細菌集団のマルチスケール三次元解析	4,160,000	910,000	0	0
中山 祐二	鳥取大学	助教	細胞工学的アプローチによる脆弱エクソーム症候群のリビート不安定化モデル系の構築	4,160,000	1,690,000	0	0
原田 和記	鳥取大学	准教授	伴侶動物由来腸内細菌における薬剤耐性、特にβ-ラクタム耐性の疫学調査及び性状解析	3,770,000	780,000	0	2,210,000
船木 一美	鳥取大学	助教	低酸素応答への介入による非脱分極性筋弛緩薬の肺保護効果についての研究	3,770,000	1,690,000	0	0
数田 行哲	鳥取大学	准教授	シロイヌナズナ熱ショック転写因子A1dおよびA1eの活性化機構の解明とその利用	4,550,000	1,560,000	0	0
秋元 美穂	鳥根大学	助教	可溶性IL-33受容体の大腸がん転移抑制効果と予後予測因子としての有用性の検討	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
安部 真理子	鳥根大学	助教	ITDFIT3陽性造血器腫瘍におけるp21WAF1の機能解析と新たな治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 亮介	鳥根大学	助教	μオピオイド受容体内在化様式の違いを免疫電子顕微鏡法により解明する	2,210,000	1,170,000	0	0
今出 真司	鳥根大学	助教	安全かつ効果的な同種骨移植骨を可能にするプラズマ処理	2,860,000	1,690,000	0	0
大西 千恵	鳥根大学	その他	白血球髄外浸潤におけるROCKの機能解析と新規標的戦略	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大原 浩貴	鳥根大学	助教	高血圧責任遺伝子同定への新規アプローチ:ストレス応答遺伝子と高血圧をつなぐ	4,290,000	2,470,000	0	0
加川 充浩	鳥根大学	准教授	基礎自治体における地域福祉の歴史的研究-二都市の戦後史の比較を通して-	2,470,000	910,000	0	650,000
片倉 賢紀	鳥根大学	助教	記憶・学習における情報伝達物質としての脂質の役割:神経幹細胞に対する影響について	4,550,000	1,950,000	0	0
加藤 太陽	鳥根大学	助教	転写と共役したクロマチン制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
黒澤 修一郎	鳥根大学	講師	憲法訴訟における「動機審査」の再検討	2,470,000	910,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
児玉 有紀	島根大学	准教授	二次共生成立に関する遺伝子と遺伝子産物の網羅的解析	4,680,000	1,820,000	0	0
佐藤 裕和	島根大学	助教	堤防自主決壊による洪水氾濫水の早期排水支援システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	0
宗村 広昭	島根大学	准教授	汽水湖水環境の修復に向けた周辺河川流域の影響解析	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
高須 佳奈	島根大学	その他	学びのユニバーサルデザインを意識した新しい科学教材の創成	4,420,000	1,300,000	0	910,000
玉川 祐司	島根大学	助教	Barrett食道及び腺癌発生におけるNotchシグナルとKLF4の関連について	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中野 茂夫	島根大学	准教授	新興工業都市計画に関する包括的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
野本 瑠美	島根大学	講師	奉納和歌を中心とした百首歌の研究	2,600,000	650,000	0	1,170,000
濱 德行	島根大学	助教	感覚情報処理における自発活動の意義：光学的多チャンネル同時測定を用いたアプローチ	4,420,000	1,820,000	0	0
林 泰輔	島根大学	その他	ナノインデンテーションとマルチスケール解析を用いた複相金属材料の変形機構解明	4,420,000	1,040,000	0	0
深見 俊崇	島根大学	講師	教員志望学生のカリキュラム開発力量に資するワークブックの開発	1,690,000	650,000	0	390,000
丸田 隆典	島根大学	助教	活性酸素を介した新奇ストレス応答機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
御園 真史	島根大学	講師	「読む活動」を重視した数学的表現力育成プログラムの開発と評価	3,510,000	1,040,000	0	780,000
山崎 雅之	島根大学	助教	酸化ストレスと非アルコール性脂肪肝発症の関係解明	4,550,000	2,080,000	0	0
結城 崇史	島根大学	助教	腸管上皮の再生および炎症性発症の過程におけるLgr5陽性上皮幹細胞の機能解明	4,290,000	1,300,000	0	650,000
秋山 耕陽	岡山大学	その他	核膜孔構成因子TMEM48が担う核内ゲノムダイナミクスの制御機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
石井 美菜子	岡山大学	その他	常用薬が静脈麻酔薬プロポフォールの薬物動態および臨床効果に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
石原 嘉人	岡山大学	助教	生骨組織内4Dイメージングを用いた骨細胞NOシグナリングの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
伊原木 聡一郎	岡山大学	助教	AngiogeninのrRNA転写促進作用がリンパ管新生に果たす役割	4,290,000	1,950,000	0	0
上枝 麻友	岡山大学	その他	TNF- α による歯髄細胞の幹細胞化に着目した象牙質再生機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
内田 治仁	岡山大学	助教	腹部大動脈瘤におけるカルパインの分子機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
笈田 育尚	岡山大学	その他	変形性関節症の予防や治療を目指した結合組織成長因子発現制御ペプチドの探索と評価	4,290,000	1,820,000	0	0
大原 利章	岡山大学	その他	血清鉄調節を利用したがん微小環境制御による画期的な分子標的治療の効果増強法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
岡本 康寛	岡山大学	助教	超短パルスレーザーによる半導体材料とガラスの直接接合技術	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
岸本 浩行	岡山大学	助教	がん選択的生物学製剤を用いた早期大腸癌の超低侵襲治療の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
熊岸 加苗	岡山大学	その他	変形性膝関節症における機械的刺激の効果に関する生化学的解析	4,420,000	1,040,000	0	0
栗尾 奈愛	岡山大学	その他	口腔癌の骨浸潤・骨破壊におけるIGF-1Rの役割	4,160,000	1,820,000	0	0
黒井 隆太	岡山大学	その他	PET-CTによる5-HT神経系と睡眠時ブラキシズム発症メカニズムとの関連性解明	4,420,000	1,820,000	0	520,000
小出 恵子	岡山大学	助教	育児支援に向けた子育て家族の家事力と母親の育児に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
小林 泰之	岡山大学	助教	尿路性器癌における自己癌ワクチン療法と放射線療法併用に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
最相 大輔	岡山大学	助教	東アジアに局在する高度秋播性の分子進化と分子機構	4,420,000	2,210,000	0	0
佐々木 克己	岡山大学	助教	膀胱機能再生を目指すiPS細胞由来細胞と細胞シート工学に関する基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 紀映	岡山大学	助教	成人T細胞白血病/リンパ腫の多段階発癌機構に基づく検査法への応用	3,900,000	1,820,000	0	0
珠玖 隆行	岡山大学	助教	データ同化に基づいた環境に配慮した農業施設の設計・施工・維持管理システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	650,000
白髭 智子	岡山大学	その他	構音時の舌後方部挙上運動評価方法の確立のための運動解析	3,380,000	1,560,000	0	0
新屋 友規	岡山大学	助教	キチンを介した微生物認識機構の共通性と差異	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
杉本 誠一郎	岡山大学	助教	肺移植後の虚血再灌流障害と移植肺生着阻害における制御機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
住吉 久美	岡山大学	その他	マラッセ上皮遺残における幹細胞の動態および分子制御機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
曾我 賢彦	岡山大学	助教	根尖性歯周炎等の口腔内感染巣が易感染性患者の多剤耐性菌感染症に及ぼす潜在的な影響	4,290,000	2,210,000	0	0
高田 尚良	岡山大学	助教	濾胞性リンパ腫における幹細胞の探索と分子病理学的解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
高取 朋美	岡山大学	助教	治療を経験した乳がん患者のレジリエンスを支える看護モデルの構築	2,340,000	650,000	0	650,000
高橋 栄造	岡山大学	助教	病原性アエロモナスの産生するプロテアーゼの分子学的性状解析	4,550,000	910,000	0	0
高村 浩由	岡山大学	助教	合成化学的手法を用いた立体構造未解明天然物の構造決定	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
高谷 幸	岡山大学	准教授	グローバル化にともなうアジア系女性の人種認識・表象の再編成	3,250,000	1,170,000	0	910,000
武田 健	岡山大学	助教	マウス骨転移モデルに対するリン酸化ブルラン・ゾレドロン酸混和物の抗腫瘍効果の検討	4,290,000	1,820,000	0	0
武田 昌也	岡山大学	その他	肺血管平滑筋細胞のBMPシグナル異常に着目した肺高血圧症発症機序の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
田中 久美子	岡山大学	助教	象牙質知覚過敏症モデルを用いた象牙質管の封鎖に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	0
中司 敦子	岡山大学	助教	小胞体ストレスを介したVaspinのメタボリックシンドローム制御機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
中村 絵里	岡山大学	その他	間脳下垂体機能障害による卵巣機能への影響とその分子機序の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
中山 真彰	岡山大学	助教	歯周病原菌ヘモグロビンレセプタータンパク質の新規作用解析と歯周炎発症への役割	4,290,000	1,690,000	0	0
長瀬 寛之	岡山大学	助教	デジタルゲームを題材として情報科学を概観する情報教育手法の確立と評価	2,470,000	780,000	0	650,000
西本 俊介	岡山大学	助教	酸化チタン光触媒薄膜上における付着汚染物質の水中下における除去挙動の解明	4,550,000	780,000	0	0
野田 洋平	岡山大学	その他	Tr1誘導スキ花粉エピトープの同定によるスキ花粉症の根治療法に向けた基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0
野間 和広	岡山大学	助教	がん微小環境における癌関連線維芽細胞を標的とした新たな癌治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
芳我 ちより	岡山大学	准教授	幼児期における肥満発症関連因子に着目した生活習慣病予防のためのエビデンスの構築	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
林 真雄	岡山大学	助教	iPS細胞を用いた急性呼吸窮迫症候群治療への挑戦	4,160,000	1,950,000	0	0
樋口 仁	岡山大学	講師	Tmem135変異マウスを用いた中枢の酸化ストレスに伴う神経変性メカニズムの検討	4,160,000	1,690,000	0	0
福士 純	岡山大学	准教授	20世紀前半におけるカナダ製造業の特殊発展過程と英米加経済関係	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 隆史	岡山大学	助教	コンクリートの乾燥収縮ひずみの早期推定試験方法に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
古松 毅之	岡山大学	助教	遺伝子導入・培養半月板移植による半月板損傷の修復促進と半月板再生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堀口 千景 (佐藤千景)	岡山大学	その他	PSGL-1を標的としたメタボリックシンドロームの新規治療薬の開発	4,290,000	2,600,000	0	0
松岡 賢市	岡山大学	助教	制御性T細胞恒常性を標的とした低用量IL-2による慢性移植片対宿主病治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
松本 久美子	岡山大学	その他	ラットリンパ腫モデルにおけるリンパ管再生の経時的変化	4,290,000	1,820,000	0	0
水上 修作	岡山大学	助教	新規抗HSP90抗体を用いた抗腫瘍免疫療法の基盤研究	4,420,000	2,210,000	0	0
道上 宏之	岡山大学	助教	ベプチドDDSを用いた新規ホウ素製剤による悪性脳腫瘍治療研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
三戸 治子 (酒向治子)	岡山大学	講師	舞踏記述法の導入によるリズムダンス教育の系統化と新規授業モデルの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
三野 卓哉	岡山大学	その他	インプラント周囲炎の生物学的病態解明と予防的診断プロトコルの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
宮崎 祐子	岡山大学	助教	環境変化がコナラ属の開花・結実様式に与える影響の解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
三好 健太郎	岡山大学	助教	HLA特異的IgM抗体価による新しい肺移植後免疫学的モニタリングの検討	4,160,000	1,690,000	0	650,000
村上 純	岡山大学	助教	口腔癌に対するBCGを用いた新規抗癌剤併用療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 隆	岡山大学	助教	小胞体ストレス応答が歯の移動に果たす役割について	4,290,000	910,000	0	0
本橋 秀之	岡山大学	助教	マーマセット未成熟卵母細胞への遺伝子導入・卵巣注入によるトランスジェニック卵母細胞の作出	2,340,000	1,040,000	0	0
森実 真	岡山大学	助教	Th2環境で誘導されるカリクレイン7の過剰発現が表皮バリアに与える影響	4,160,000	1,950,000	0	0
森本 雄太	岡山大学	その他	歯の接触感覚に関する心理物理学的計測方法の確立と臨床応用	4,290,000	1,820,000	0	0
柳田 剛志	岡山大学	助教	食物の硬さの違いは子孫の顎形態にも影響するのか? 一形態情報エビデネティクス	4,290,000	1,950,000	0	0
矢納 陽	岡山大学	助教	モデルフリー強安定系の構成法	2,210,000	910,000	0	0
山崎 千尋	岡山大学	助教	樹状細胞膜表面におけるHsp90分子の分子生物学的意義	4,420,000	2,210,000	0	0
山城 圭介	岡山大学	助教	歯肉上皮細胞におけるTGF-βによる細胞接着因子制御の分子生物学的解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 寛齊	岡山大学	助教	Hsp90阻害剤と放射線照射による新しい肺癌治療戦略	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 幹生	岡山大学	助教	粉体層の音響特性を用いた粉体混合状態の評価	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
渡部 聡子	岡山大学	その他	骨内微小環境を再現した新規顔面骨組織再建法の確立	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
和田 耕一郎	岡山大学	助教	薬剤耐性大腸菌in vivo感染モデルでのPK-PDに基づいた抗菌薬投与法の検証	4,160,000	910,000	0	1,170,000
阿部 弘美	広島大学	助教	ヒト肝細胞キメラマウスと次世代シーケンサーを用いた肝炎ウイルスゲノムの解析	4,290,000	1,950,000	0	0
雨宮 嘉照	広島大学	その他	片持ち梁形状光導波路を用いた光変調素子の研究	4,550,000	910,000	0	910,000
有田 将司	広島大学	その他	トポロジカル絶縁体表面電子状態: ディラックコーンの異方性と準粒子散乱の研究	2,210,000	1,170,000	0	0
池田 史志	広島大学	講師	重度・重複障害児の高次の造形活動を導く指導原理・方法の構築に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,040,000
石田 康隆	広島大学	助教	口腔癌における癌幹細胞と腫瘍間質内間葉系幹細胞の細胞間ネットワークの機能解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
市原 直幸	広島大学	准教授	粘性ハミルトン・ヤコビ方程式の特異摂動問題	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 賢太郎	広島大学	助教	生物の振動収縮に基づく分散情報処理機構の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 靖朗	広島大学	助教	FPGA向けメニーコアアーキテクチャによる計算高速化	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
岩下 未咲	広島大学	助教	Valsartanが代謝性内毒素誘導性インスリン抵抗性を改善する分子機序の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
岩田 昌太郎	広島大学	准教授	「実践的指導力」を育成する学部・大学院一貫の体育教員養成カリキュラムの開発と実践	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
上田 祐華	広島大学	その他	Wntシグナルとテロメラーゼからみた小児肝臓癌の分子標的的探索	4,290,000	1,820,000	0	0
大鶴 直史	広島大学	助教	知覚-運動ループの不一致が痛覚および変化検出機構に及ぼす影響	4,160,000	910,000	0	910,000
大野 令央義	広島大学	その他	ヒト幹細胞の新生児医療応用への基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	0
大野 芳典	広島大学	助教	白血病の病態制御におけるGemininの分子機序の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
尾形 明子	広島大学	講師	小児がん患者家族への心理的支援方法の実証的検討-親子介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
小川 景子	広島大学	准教授	夢の情動体験発生起序と機能的意義に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
加賀谷 美幸	広島大学	その他	霊長類の胸郭・前肢帯の骨格形態と立体配置: ヒト上科の運動適応の解明	4,810,000	1,040,000	0	520,000
梶原 行夫	広島大学	助教	水の液-液相転移と「速い音速」現象: ゆらぎ=エントロピーの直接測定	4,550,000	1,560,000	0	0
加藤 厚海	広島大学	准教授	タイにおける日系企業を中心とした産業集積に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
門井 浩太	広島大学	助教	その場観察法とシミュレーションの併用による溶接凝固解析と割れ発生防止技術の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
金藤 亜希子	広島大学	助教	新任保健師の職業アイデンティティ確立に向けたeラーニング教育システムの開発	2,080,000	650,000	0	260,000
鴨頭 俊宏	広島大学	研究員	漂着異国人長崎移送への藩の経済的負担をとおして見る江戸幕藩体制	1,040,000	520,000	0	0
川井 清司	広島大学	講師	物理的性状変化を制御した食品加工操作による低水分系澱粉含有食品の高付加価値化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川合 紀宗	広島大学	准教授	吃音児者のQuality of Life向上を目指した総合的な吃音評価法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
川島 優子	広島大学	准教授	『金瓶梅』の服飾描写からみる中国近代小説の誕生と展開に関する研究	3,380,000	910,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
河村 吉信	広島大学	その他	In vivoパッチクランプ法による発達期シナプス刈り込みに関わる活動実態の解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
神名 麻智	広島大学	助教	木質バイオマスからのエタノール生産のための発酵阻害物質耐性酵母の作出	4,420,000	1,170,000	0	0
鬼田 素作	広島大学	その他	第二言語的辞書における語彙形式の部分的表象の解明	2,600,000	1,040,000	0	780,000
木庭 康樹	広島大学	助教	サッカーのゲーム構造論にもとづくコーチング理論の実践的展開と映像化に関する研究	4,680,000	2,080,000	1,040,000	0
日下部 達哉	広島大学	准教授	バンラデシュ農村部で拡充された学校教育制度と職業の接続に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
江 向華	広島大学	助教	中国製造業の成長メカニズムと制度のダイナミクス	3,250,000	910,000	0	1,170,000
阪上 辰也	広島大学	その他	日本人英語学習者によるコロケーション処理過程に関する基礎的研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 豊	広島大学	助教	不確定リソースの大量導入に対応する同期化力付インバータモデルの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
佐藤 訓志	広島大学	助教	確率解析と統計力学に基づく非線形確率最適制御の新しい解法と学習への応用	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
佐野 将昭	広島大学	助教	低速並走しながら行う2船間洋上荷役オペレーションの安全性評価	4,290,000	910,000	0	0
佐能 正剛	広島大学	助教	肝細胞3次元培養を用いた医薬品の代謝的活性化による毒性予測評価	4,420,000	2,860,000	0	0
志々田 一宏	広島大学	その他	うつ病における思考速度低下の脳磁図による検討	1,820,000	650,000	0	0
品川 慶	広島大学	その他	骨髄間葉系幹細胞の大腸癌増殖促進機構におけるメタロチオネインの重要性に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	0
清水 裕士	広島大学	助教	社会規範における「当為的信念」の成立基盤についての研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
白倉 麻耶	広島大学	助教	変形性頰関節症におけるHIF-1とBMP-2の役割	4,160,000	2,340,000	0	0
田中 万也	広島大学	その他	生物性マンガン酸化物によるアクチノイドの特異的吸着挙動の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 義和	広島大学	助教	環境と調和する柔軟発電体を用いた海床設置型波エネルギー発電装置の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
陳 羽中	広島大学	准教授	日本現存の旧鈔本『文選』に関する基礎的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
柄 博紀	広島大学	その他	在宅歯科診療に適した自浄作用を有する高耐久性ティッシュコンディショナーの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
柘植 雅貴	広島大学	助教	H B VゲノムタイプA感染に伴う病態解明に向けた基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
坪井 文	広島大学	助教	小児抗がん治療による口腔合併症の新しい評価基準と歯科支援プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	0
土居 秀幸	広島大学	その他	空間スケールの階層性と生物群集・生態系研究：島嶼のため池群を用いて明らかにする	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
土肥 由裕	広島大学	その他	肺動脈性肺高血圧症早期診断マーカーの同定	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
中村 友哉	広島大学	その他	ユーザーインターフェースプロセスの構造特性に基づく新製品開発の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 優子	広島大学	その他	ガドキシト酸ナトリウム造影肝MRIにおける抗癌剤の腫瘍描出能への検討	4,290,000	650,000	0	0
那須 佳津美	広島大学	助教	特別養護老人ホームにおける終末期ケアの質向上のための教育プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
野村 淳	広島大学	その他	染色体工学を用いた精神疾患モデルマウスの統合的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
橋本 泰司	広島大学	その他	ヒト腺癌に対する抗癌剤感受性制御腫瘍溶解性組換えワクシニアウイルスの開発	4,420,000	2,860,000	0	0
浜名 智昭	広島大学	助教	E-カドヘリンプロセス分子のNaked DNAを用いた口腔癌遺伝子治療法の開発研究	4,290,000	1,690,000	0	0
林 和彦	広島大学	助教	bFGF・poly(P)・IP-CHA複合体を用いた新しい骨増生材料の創製	4,290,000	2,470,000	0	0
樋山 伸二	広島大学	助教	骨代謝改善を担う破骨細胞の機能制御に関与するエストロゲンとその標的因子の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
平田 和彦	広島大学	その他	機能的MRIを用いた膝前十字靭帯損傷患者の大脳固有感覚ネットワーク再構築の研究	3,120,000	780,000	0	650,000
平山 真	広島大学	助教	多核単細胞性緑藻を用いた有用物質生産のための遺伝子組換え技術の開発	4,550,000	910,000	0	0
廣瀬 尚人	広島大学	その他	アメロブラスチンによる歯根象牙質の形成促進機構の解明と歯根吸収治療への応用	4,160,000	2,210,000	0	0
福井 康人	広島大学	助教	卵母細胞処理口腔扁平上皮癌細胞のエピジェネティックなリプログラミングの検討	4,160,000	1,950,000	0	0
福嶋 俊明	広島大学	助教	インスリン受容体基質のモノユビキチン化を介したインスリン活性調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
Hayes C. Nelson	広島大学	その他	次世代シーケンサーを用いたHCVに対する3者併用療法中の耐性株の動態の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
穂積 俊矢	広島大学	助教	網膜幹細胞から神経細胞への分化転換に機能する新規分子機構のゲノムワイド解析	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
本田 有紀子	広島大学	その他	低線量多時相 Dual Energy CTによる尿路系腫瘍検出能の改善	4,290,000	1,300,000	0	0
眞崎 聡	広島大学	准教授	量子流体の側面から見たシュレディンガー方程式の構造的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
松井 猛	広島大学	助教	粒子群最適化に基づく大域的な非線形計画とファジィ・ランダム環境への拡張	1,560,000	650,000	0	0
松田 真司	広島大学	その他	脳由来神経栄養因子による歯周組織再生における歯肉上皮侵入阻害メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
水雲 智信	広島大学	助教	シラトランを単位構造に持つイオン伝導性キネシムポリマーの創製	4,680,000	1,690,000	0	0
峯岡 茜	広島大学	助教	尿素を用いた光感受性試薬の開発—エルビウムヤグレーザー併用による歯周治療の確立	2,990,000	1,560,000	0	0
三宅 典恵	広島大学	講師	摂食障害の認知の神経基盤と治療の有効性に関する脳機能画像研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
宮本 純平	広島大学	その他	有限要素法モデルによる前胸部ケロイドの生体力学解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 真由美(松原真由美)	広島大学	その他	ゲノム損傷により停止した複製フォークの再活性化機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
茂木 康俊	広島大学	准教授	中国・四国地方の自治体における業績予算の実証的研究—政策評価の行政学的分析—	2,730,000	910,000	0	910,000
森岡 徳光	広島大学	講師	慢性疼痛の治療標的としての脊髄アストロサイト-gap junctionの機能解析	4,420,000	2,470,000	0	0
森桶 聡	広島大学	その他	慢性蕁麻疹の病態における組織因子の発現機序の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
山岡 絵美(福田絵美)	広島大学	研究員	神経芽細胞腫予後良好3因子の分化機序の解明と治療法開発	4,160,000	2,210,000	0	0
山下 明子	広島大学	助教	miRNAを標的とした歯周炎症誘導性インスリン抵抗性の制御を目指す基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	0
山根 明子	広島大学	講師	キャッシュフロー・データを用いた日本の資産価格の実証分析	2,080,000	650,000	0	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
横大路 智治	広島大学	助教	NSAIDsの服用による食物アレルギーの吸収増加機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
吉岡 広陽	広島大学	助教	局所リン代謝調節に基づく歯の形成機構の解明ーエビゲノム解析からのアプローチー	4,160,000	2,080,000	0	0
李 漢洙	広島大学	助教	アダプティブ有限要素法を採用した高解像度瀬戸内海流動モデルの開発	4,550,000	780,000	0	0
渡邊 園子	広島大学	その他	水生植物の生育地としてのため池のホットスポットの抽出	2,340,000	390,000	0	0
浅田 裕美	山口大学	助教	子宮筋腫発生に關与する遺伝子の探索ーエビゲノム異常の視点からー	4,290,000	1,040,000	0	0
安達 圭志	山口大学	助教	住血吸虫性肝障害発症プロセスにおける、肝臓特異的免疫細胞の機能解明	4,550,000	2,210,000	0	0
安達 健太	山口大学	准教授	酸化タングステン表面増強フォトクロミズムを利用したアミノ酸高感度比色センシング	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
石川 耕三	山口大学	准教授	スカルノ政権期の金融史的研究ー植民地銀行と銀行国有化政策	2,470,000	1,170,000	0	0
石川 淳子	山口大学	助教	幼少期運動によるストレス対処機能の形成メカニズム	4,550,000	1,690,000	0	0
石川 剛	山口大学	助教	部分的脾動脈塞栓術と自己骨髄細胞投与療法を組み合わせた新規肝線維化改善療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
板本 和仁	山口大学	准教授	ネオスボラ感染症の犬の髄膜腫発症への関与に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
井本 浩哉	山口大学	その他	調節的局所脳冷却を用いた運動機能の抑制性制御に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0
上地 広昭	山口大学	准教授	ICTを活用した身体活動増強のための行動変容プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	650,000
岡田 成仁	山口大学	助教	高品質半極性面InGaNテンプレート上LEDの光学・発光特性の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
岡邊 健	山口大学	講師	犯罪の重大性の認識とその規定因に関する犯罪学的研究	3,250,000	2,080,000	0	520,000
小柏 香穂理	山口大学	助教	可視化を用いた教育評価方法のモジュール化とeラーニングシステムへの適用	2,080,000	1,040,000	0	0
荻野 英賢	山口大学	助教	肺炎病巣の形成過程および肺炎球菌ワクチン効果のライブイメージングによる解明	4,160,000	2,340,000	0	0
亀崎 明子	山口大学	助教	効果的な骨盤底筋訓練指導の検討と腔圧測定による効果測定指標の開発	1,690,000	1,040,000	0	0
川上 裕	山口大学	講師	ガウス写像の性質に基づく曲面の大域的性質の研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
北沢 千里	山口大学	准教授	ウニ類の成体原基形成機構の進化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
小杉 考司	山口大学	准教授	空間統計学を用いた態度構造と態度変容の三次元モデルの構築	4,160,000	1,040,000	260,000	1,690,000
坂本 和彦	山口大学	助教	遺伝子多型に基づいた術後合併症予測システムの開発	3,770,000	2,080,000	0	0
椎木 健裕	山口大学	助教	悪性胸腺中皮腫に対する回転型強度変調放射線治療技術の実用化に向けた研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
篠山 瑞也	山口大学	その他	脳性麻痺に対する神経回路再構築による抜本的再生治療	4,030,000	2,210,000	0	0
清水 文崇	山口大学	助教	血液神経関門を標的とした免疫性末梢神経疾患の病態解明と新規治療の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
下川 孝子	山口大学	助教	大におけるSIRSの重症度・予後評価法の確立ならびに血液浄化療法の検討	3,900,000	2,470,000	0	0
新屋敷 恵美子	山口大学	講師	労働法における契約外規範ーネクサス(Nexus)導入の可能性と意義	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 祐麻	山口大学	助教	鉄粉による大腸菌の殺菌・不活化：フェントン反応の律速段階に着目した効果の促進	3,120,000	910,000	0	0
瀬島 吉裕	山口大学	助教	うつ病診断のためのアイコンタクト計測システムの開発	3,120,000	1,430,000	0	0
高木 栄一	山口大学	その他	蛋白質ホメオスタシスの維持における熱ショック転写因子HSF4の役割	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 秀和	山口大学	講師	一酸化窒素を利用した喘息予防機構におけるタンパク質ニトロソ化の役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
高見 太郎	山口大学	講師	骨髄由来レドックス制御細胞による新規肝発癌予防療法開発のための基盤研究	4,160,000	2,080,000	0	0
立野 淳子	山口大学	講師	わが国のICUにおける終末期ケアの質の指標の構築	3,120,000	1,170,000	0	780,000
田中 理絵	山口大学	准教授	児童虐待と子どもの社会化に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
為末 隆弘	山口大学	助教	耳鳴再訓練療法のための骨伝導聴覚刺激システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
綱島 亮	山口大学	助教	巨大金属酸化物クラスターのテンプレート合成	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 翔太	山口大学	助教	ブライバシーを侵害しない人物状態検知センサシステムの開発	2,860,000	1,300,000	0	0
西形 孝司	山口大学	准教授	エステルをアルキル源とするアミンの鉄触媒アルキル化法を利用するアザスピロ環合成	4,680,000	1,300,000	0	910,000
西本 新	山口大学	助教	大腸癌悪性化進展におけるJab1の役割解明	4,290,000	2,210,000	0	0
平野 靖	山口大学	准教授	計算機シミュレーションによる肺葉切除術後の呼吸機能とステント留置術の効果の予測	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
Faure Adrien	山口大学	助教	計算モデルを用いた哺乳類の概日リズムと細胞周期のカップリング機構の研究	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 悠介	山口大学	助教	外観検査のための画像合成法の開発と評価	3,510,000	1,040,000	0	0
藤永 竜太郎	山口大学	講師	ハンチントン病関連蛋白質封入体は細胞分裂や細胞ストレス制御に關わる新規構造か？	4,420,000	2,600,000	0	0
松田 憲	山口大学	講師	ノスタルジア感情と単純接触効果に及ぼす刺激集中呈示による長期的学習の影響	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
松元 隆博	山口大学	准教授	移動時を考慮した高速・高信頼性の光無線通信方式の実現	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
村上 雅憲	山口大学	助教	ヒト末梢血単核球に対する低酸素プレコンディショニングの有用性と安全性の検証	4,290,000	1,950,000	0	0
森廣 雄介	山口大学	その他	霊長類を用いた完全自律型でんかん発作検知と局所脳冷却による発作抑制技術の実現	4,420,000	1,950,000	0	0
柳 由貴子	山口大学	助教	腐植酸の取着と生分解が相互作用したベンゾピレンの生物毒性に及ぼす影響	4,550,000	1,560,000	0	0
柳原 正志	山口大学	助教	病原因子VirB5とBepAによる猫ひっかき病の血清診断・型別法の確立と病態解明	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
山形 弘隆	山口大学	助教	うつ病患者とうつ病モデルマウス双方から同定されたNoxaのうつ行動に対する役割	4,160,000	2,340,000	0	0
山下 理	山口大学	助教	四肢虚血リモートプレコンディショニングによる脳虚血耐性機構の解明	4,290,000	780,000	0	650,000
山田 直之	山口大学	助教	角膜接着能評価による再発性角膜上皮びらん治療薬の検索	4,290,000	1,950,000	0	0
吉武 勇	山口大学	准教授	ハイボリュームフライアッシュコンクリートの初期強度の改善とひび割れ抵抗性	4,550,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
李 理華	山口大学	助教	ラット黄体化顆粒膜細胞におけるステロイド合成関連遺伝子のエピジェネティクス制御	4,290,000	1,690,000	0	0
青田 桂子	徳島大学	助教	抗TNF療法による唾液腺機能再生医療の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
石澤 有紀	徳島大学	その他	糖尿病性血管石灰化におけるサイクロフィリンAの役割解明	4,550,000	2,210,000	0	0
石田 雄一	徳島大学	助教	予知性の高いインプラント最終上部構造の設計指標の確立	3,250,000	910,000	0	0
石本 恭子	徳島大学	助教	D-ドーパクロムトートメラーゼの脂肪細胞における発現調節機構に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
伊藤 伸一	徳島大学	助教	嗜好・意思決定に関連した脳活動分析のための心理学的個人差を考慮した脳波分析法	4,420,000	1,040,000	0	0
上番増 喬	徳島大学	助教	「ケトン体代謝により制御されるエピゲノム修飾と糖尿病の関連性の解明」	4,550,000	2,080,000	0	0
植松 悦子	徳島大学	その他	生理活性ペプチド Ghrelin の特異性を生かした新しい心筋炎治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
江西 哲也	徳島大学	その他	骨端部薬剤持続投与方法による新たな長管骨長径成長制御法の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
榎本 崇宏	徳島大学	助教	国際標準化を目指したいびき解析による無呼吸症候群自動診断システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
親泊 美帆	徳島大学	その他	小胞体ストレス応答制御因子 ATF6 を介した生活習慣病発症機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
角田 奈美	徳島大学	助教	代謝モニターを用いた周術期栄養管理とその効果の検討	4,290,000	1,820,000	0	0
川合 暢彦	徳島大学	助教	抗ユビキチン化ペプチドを用いた骨格筋萎縮治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
北村 嘉章	徳島大学	講師	花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬の初期療法の効果と分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 智子	徳島大学	助教	ミュータンス連鎖球菌の糖輸送関連遺伝子がバイオフィーム形成に与える影響について	4,030,000	1,560,000	0	0
栗林 伸行	徳島大学	助教	mGluR5 を標的とした口腔癌に対する転移抑制療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
後東 久嗣	徳島大学	講師	肺サーファクタント蛋白 SP-A の免疫調節作用と肺がん進展における役割	4,160,000	1,560,000	0	0
阪田 美穂	徳島大学	その他	TGF-β1 溶出性グラフトによる先天性心疾患における肺循環	3,120,000	650,000	0	650,000
坂根 亜由子	徳島大学	助教	高次生命機能システムを支えるエキソサイトーシスのしくみ	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 克也	徳島大学	講師	引張りを受ける細胞の細胞内力学場評価と力学刺激受容部位の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
四釜 洋介	徳島大学	その他	慢性唾液腺炎に対する内因性リガンドとしての飽和脂肪酸の作用とその制御	4,160,000	2,210,000	0	0
重光 亨	徳島大学	准教授	高性能化と安定運転を両立する小型ハイドロタービンの研究開発	4,420,000	2,470,000	0	0
首藤 恵泉	徳島大学	講師	食品機能成分によるT細胞への効果と新たなメタボリックシンドローム発症機序の解明	4,420,000	2,600,000	0	0
宋 天	徳島大学	准教授	時間領域予測を用いた画面内符号化アルゴリズムに関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
高田 健介	徳島大学	講師	T細胞の機能構築に果たす正の選択の役割	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 徹行	徳島大学	助教	新しい抗腫瘍性分子標的としてのアラキドン酸代謝関連分子の有用性	4,420,000	2,080,000	0	0
竹内 麻由美	徳島大学	講師	3テスラMRスベクトロスコーピーによる婦人科腫瘍の非侵襲病理組織診断の検討	4,160,000	1,950,000	0	0
玉木 悠	徳島大学	助教	医療情報の二次利用のためのOLAシステム構築	4,680,000	1,040,000	0	650,000
塚越 雅幸	徳島大学	助教	ポリマーセメント防水層の微細構造とひび割れを有するRC構造物の塩害抑制効果の関係	4,550,000	1,300,000	0	0
中瀧 恵実子	徳島大学	助教	輸液容器と輸液ラインの連結針の細菌汚染に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
西田 憲生	徳島大学	助教	選択的ポリアデニレーションを介した新たな発癌機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
沼田 周助	徳島大学	助教	治療前後の統合失調症の血液を用いた網羅的DNAメチル化修飾解析研究	3,380,000	1,300,000	0	0
林 幸彦朗	徳島大学	助教	癌の画像診断・温熱治療への応用を目的とした磁性ナノ粒子の創製	4,550,000	780,000	0	0
板東 美香	徳島大学	その他	終末糖化産物とレドックス制御との関連から探る糖尿病関連血管炎の病態	4,290,000	2,210,000	0	0
廣瀬 佳代	徳島大学	その他	病的肺における血管張力とフォスホジエステラーゼ	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堀河 俊英	徳島大学	講師	吸着式ヒートポンプに適した高性能炭素系水蒸気吸着剤の開発	4,680,000	1,950,000	0	0
三宅 雅人	徳島大学	その他	運動で誘導される小胞体からのeIF2αリン酸化の骨格筋機能制御における役割	4,550,000	1,820,000	0	0
宮崎 恭行	徳島大学	助教	Vpx の C 末端領域に存在するポリプロリンモチーフの存在意義と機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
村田 裕美	徳島大学	その他	TNF-α の新たな転写制御因子候補 TDP-43 の歯周病病態に果たす役割	4,290,000	2,210,000	0	0
森 大樹	徳島大学	助教	肝虚血再灌流傷害・再生制御における小胞体ストレス応答の解明と制御に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
森田 和宏	徳島大学	講師	語彙から受ける印象の知識構築法と曖昧な表現における意図理解への応用	2,600,000	780,000	0	650,000
山村 佳子	徳島大学	その他	加齢による唾液腺機能低下に対するアンチエイジング療法の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 武範	徳島大学	助教	定量的プロテオミクスで解き明かすミトコンドリア膜の透過性遷移の分子機構	4,420,000	2,210,000	0	0
湯浅 智之	徳島大学	准教授	インスリン受容体切断の分子機構とその病態生理学的意義の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
吉田 昌裕	徳島大学	准教授	プロバルギルエステルの連続的環化反応を活用した高度置換生理活性分子の合成	4,420,000	2,210,000	0	0
渡邊 恵	徳島大学	助教	チタンに対する過敏反応を検証する	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
足立 奈津子	鳴門教育大学	准教授	カンブリヤ紀礁生生態系から探る温室期の海洋生態系と地球表層環境の変遷	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石坂 広樹	鳴門教育大学	准教授	開発途上国の基礎教育における留年・退学の包括的な要因分析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
古川 洋和	鳴門教育大学	講師	歯科恐怖症の改善に有効な認知・行動的対処方略の検討と認知行動療法プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
青木 高明	香川大学	講師	動的変化するネットワークと結合力学系との相互作用が生む秩序化へのダイナミクス	4,420,000	780,000	0	1,560,000
泉川 美晴	香川大学	助教	讃岐の丘発信：地域医療実習プログラム改善プロジェクト	3,900,000	1,430,000	0	0
岡田 涼	香川大学	講師	動機づけの安定性に関する研究—概念の確立と測定方法の開発—	1,690,000	780,000	0	0
小笠 美春	香川大学	助教	胃切除術を受ける患者のプレバレーション教育プログラムの開発と有効性の検討	2,080,000	910,000	0	260,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小澤 久仁男	香川大学	准教授	ドイツ環境法における権利救済制度の新展開—ドイツ環境・権利救済法を素材にして—	1,300,000	650,000	0	0
金地 伸拓	香川大学	助教	癌関連線維芽細胞(CAF)を標的とした胸膜中皮腫の新たな治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
岸野 薫	香川大学	准教授	制憲期・再建期における合衆国憲法の基礎理論	1,300,000	650,000	0	0
佐藤 慶太	香川大学	講師	テーテンス主要著作の読解を基礎としたカントと経験主義との関係の再検討	2,730,000	650,000	0	1,040,000
篠原 渉	香川大学	講師	屋久島の高山性ミニチュア植物の適応形質の自然選択圧特定と連鎖解析	4,680,000	2,470,000	0	0
鈴木 辰吾	香川大学	助教	BDNFから解明する新生児期ストレスの脳への影響	4,290,000	1,560,000	0	0
園部 裕子	香川大学	准教授	フランスの「エスニック化」と旧植民地出身女性移住者の社会編入—日常性の抵抗戦術	4,420,000	910,000	0	2,600,000
祖父江 理	香川大学	その他	生体腎移植における尿管老化の検出を目的としたバイオマーカー探索研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田多良 俊樹	香川大学	准教授	<空腹>のアイランド：現代アイランド小説における大飢饉表象の政治性を読み解く	1,950,000	533,000	0	533,000
谷 文二	香川大学	助教	非アルコール性脂肪肝におけるマイクロRNAを標的分子とした診断・治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	390,000
堤 英敬	香川大学	准教授	候補者選定過程の「開放」と政党政治	2,210,000	780,000	0	650,000
野口 英子	香川大学	助教	学生の周手術期看護の知識・技術に応じたステージ変容モデルを用いた教育的介入	2,340,000	0	0	780,000
浜本 有祐	香川大学	助教	脂肪由来幹細胞を用いた高濃度酸素環境下での人工皮膚作成	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
疋田 琴乃	香川大学	助教	境界性パーソナリティ障害患者自身の語りから明らかにしたストレス-対処プロセス	1,040,000	520,000	0	0
前原 信夫	香川大学	准教授	銀行規制における利害関係者の法的責任に関する研究—銀行破綻と監督当局の責任—	2,210,000	780,000	0	650,000
松下 春奈	香川大学	助教	構造をダイナミックに変化させる粒子群最適化法の提案とその分岐解析への応用	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
松久 和彦	香川大学	准教授	夫婦財産制の基礎的研究～婚姻形態の多様化に着目した比較法研究	3,510,000	910,000	260,000	1,690,000
松本 博雄	香川大学	准教授	幼児期から学童期の文字獲得に関する縦断的研究—文字機能の自覚と使用実態に着目して—	2,860,000	650,000	0	1,040,000
丸 浩一	香川大学	准教授	プローブ内の移動機構を不要とする高信頼走査型レーザドップラー速度計の開発	4,420,000	1,170,000	0	910,000
山口 一岩	香川大学	助教	植物プランクトンの消長に伴う浅海域の光環境変化と底生微細藻類の応答	4,550,000	2,210,000	0	0
依田 健志	香川大学	助教	海外在留邦人のメンタルヘルスに関する研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
阿野 嘉孝	愛媛大学	准教授	キノプロテイン・グリセロール脱水素酵素の触媒機能解析と高性能微生物触媒の創製	4,420,000	1,430,000	0	0
荒木 卓哉	愛媛大学	准教授	施用窒素形態の比率の最適化に向けたイネ根における窒素吸収の生理学的機作の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
石川 詔子	愛媛大学	講師	細胞表面の糖タンパク質を標的とした口腔癌治療の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
伊藤 有紀	愛媛大学	その他	ピロリ菌に含まれる糖脂質によるiNKT細胞の活性化とその機能	4,420,000	2,210,000	0	0
井上 和樹	愛媛大学	助教	機能未知Y染色体遺伝子による骨格性差構築の新規分子基盤の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
岩波 純	愛媛大学	その他	血管性認知症におけるA β 2受容体および神経伝達物質の相互作用に着目した検討	4,290,000	2,080,000	0	0
上原 真依	愛媛大学	講師	クリヴェッリの祭壇画研究—近代における美術品流通と「タブロー化」の視点から	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
大河内 彩子(井出彩子)	愛媛大学	講師	保健・医療・福祉・教育職の発達障害児の判断基準の解明と連携支援システムの構築	1,430,000	780,000	0	650,000
太田 亨	愛媛大学	准教授	日本中世禅林における杜詩受容の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
太田 英俊	愛媛大学	助教	触媒による芳香族高分子リグニンからの化学品合成	4,420,000	780,000	0	0
岡崎 秀規	愛媛大学	助教	ヒトリンパ管内皮細胞におけるLYVE-1 signalingの誘導	4,160,000	1,820,000	0	0
奥島 鉄雄	愛媛大学	准教授	ビピロールを基本骨格に含む環状拡張ポルフィリンの合成と機能開発	4,680,000	2,080,000	0	0
尾園 新一	愛媛大学	助教	離散群の相対的雙曲構造と収束群作用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
折戸 洋子	愛媛大学	准教授	若年世代のオンラインでの情報発信行動とデジタルアイデンティティ形成に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
河村 泰之	愛媛大学	講師	コンセプトマップによる集団知識の分析	1,690,000	390,000	0	390,000
木村 映善	愛媛大学	准教授	医療の質を高める臨床判断支援が可能な次世代電子カルテシステムの基礎技術開発	3,250,000	1,820,000	0	0
木村 友亮	愛媛大学	その他	パルスレーザーとダイヤモンドアンビルセルを用いた高圧高温下の水の熱拡散率計測	4,420,000	780,000	0	780,000
楠橋 直	愛媛大学	助教	白亜紀アジアの哺乳類相変遷：真獣類最初の多様化時期を探る	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
合田 啓之	愛媛大学	助教	マルチマーカーによるOSNA法を用いた口腔癌センチネルリンパ節生検の確立	4,290,000	1,690,000	0	0
鈴木 崇	愛媛大学	助教	黄色ブドウ球菌点眼ワクチンの開発	4,290,000	910,000	0	0
高橋 憲子	愛媛大学	助教	近赤外分光法を用いたトマト芯腐れの非破壊検出法の確立	4,550,000	1,040,000	0	0
高山 雄貴	愛媛大学	助教	空間経済システムにおける輸送拠点・産業集積の同時形成メカニズムに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
竹田 浩之	愛媛大学	助教	GPCRを対象とした無細胞発現プロテオソームを用いた機能性抗体検出技術の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
土屋 旬	愛媛大学	講師	第一原理電子状態計算法を用いた蛇紋岩鉱物の弾性特性	4,420,000	2,470,000	0	0
中村 五月(形上五月)	愛媛大学	助教	施設入所高齢者に対する尿意の確認に基づいた排尿援助方法の再構築	2,990,000	1,040,000	0	0
永井 啓行	愛媛大学	その他	網羅的遺伝子解析による心房細動基質の検討	4,290,000	1,820,000	0	650,000
鍋田 基生	愛媛大学	講師	新規子宮内膜症マーカーの産生メカニズムに関する基礎的・臨床的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
難波 大輔	愛媛大学	講師	細胞内張力によるヒト表皮角化細胞の増殖制御	4,290,000	2,210,000	0	0
平尾 智隆	愛媛大学	講師	教育過剰が生産性に与える影響の計測	2,730,000	780,000	0	780,000
平田 章	愛媛大学	助教	RNAの耐熱性効果に関わるRNA成熟作用マシナリーの動的分子認識機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
堀内 秀樹	愛媛大学	その他	アデノシンレセプターを介する術後疼痛治療法の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
光井 綾子	愛媛大学	助教	外来がん化学療法を受ける患者の口腔粘膜炎に対するセルフケア支援プログラムの構築	1,430,000	390,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森 重樹	愛媛大学	助教	共役拡張ホルフィリンの効率合成、 π 共役系を活用した新機能探索	4,420,000	1,170,000	0	0
森本 和也	愛媛大学	助教	粘土鉱物に吸着したセシウムイオンの構造解明と脱離法の探索	4,290,000	1,170,000	0	0
八田野 孝	愛媛大学	准教授	エフェクターによる未知のタンパク質修飾と免疫抑制	4,550,000	1,430,000	0	0
山崎 義徳	愛媛大学	講師	ゼータ正規化積とそれが定める特殊関数の相補的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 貴	愛媛大学	准教授	分子性超伝導体における揺らぎの普遍性と動的組成比の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
吉田 素平	愛媛大学	その他	局所温熱化学療法は転移リンパ節に対しても有効な治療法となりうるか	2,210,000	1,430,000	0	0
新井 泰弘	高知大学	講師	特許権侵害に対する法的罰則の経済分析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
宇田 幸司	高知大学	講師	D-アミノ酸とその代謝酵素アミノ酸ラセマーゼの動物界における分布と機能	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
内山 淳平	高知大学	助教	新規バクテリオファージゲノム由来ヌクレオシドの抗ウイルス活性の可能性検討	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
栄徳 勝光	高知大学	助教	インジウム肺発生機序におけるエピジェネティック制御の関与の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
小野寺 栄治	高知大学	准教授	分散型写像流の幾何解析	3,770,000	910,000	0	1,690,000
加藤 伸一郎	高知大学	准教授	ビフィズ菌における含硫化合物生合成コンポーネントの探索と機能解析	3,380,000	910,000	0	1,040,000
加藤 元海	高知大学	助教	生態系におけるレジームシフト現象の数理的解明	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
川西 裕	高知大学	助教	悪性グリオーマに対するスプリリナの免疫賦活作用を用いた新たな免疫療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
北川 健太郎	高知大学	講師	新規開発超高圧下核磁気共鳴技術による強相関電子物性の開拓	4,420,000	1,170,000	0	0
後藤 拓也	高知大学	准教授	日本におけるアグリビジネスの発展と農産物「契約生産」の地域的展開	2,470,000	780,000	0	780,000
志賀 建夫	高知大学	助教	乾癬患者と健康人末梢血におけるTh17誘導の差異について	3,770,000	1,950,000	0	0
島村 智子	高知大学	准教授	未利用資源カツオ「髓」の食品科学的価値の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
島本 力	高知大学	その他	腎細胞癌におけるTKI耐性獲得機序の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
鈴木 一弘	高知大学	助教	全ての辺の色が異なる部分グラフの新たな拡張とBH予想への応用	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 恵太	高知大学	講師	発達性読み書き障害の特性理解と指導のための評価・指導パッケージの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
仲野 英司	高知大学	助教	強相関量子多体系における輸送現象の理論的研究	1,820,000	780,000	0	0
中道 一心	高知大学	准教授	事業成長と価値獲得を促進する製品ライン戦略に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
中村 洋平	高知大学	講師	海洋汚染が熱帯魚類資源の成育場への加入に及ぼす影響	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 修一	高知大学	その他	糖質コレステロール過剰により惹起される過食・肥満形成メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
堀 美菜	高知大学	助教	東南アジアの魚価決定機構における小規模漁業者と仲買業者の関係	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
幸 篤武	高知大学	助教	アンドロホースがサルコペニアに及ぼす影響の解明と身体活動を用いた予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 行貴	高知大学	その他	被包型脂肪移植モデルを用いた効果的な遊離脂肪移植法の開発	2,600,000	1,170,000	0	0
オオガボールドウィ ン クイント	福岡教育大学	准教授	小学校にて外国語動機と積極的参加の質的・量的調査	2,860,000	910,000	0	0
岡崎 亮太	福岡教育大学	講師	離散モース理論の組合せ論的可換代数への応用	3,120,000	1,170,000	0	910,000
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	枕草子を中心とした平安文学の章段・段落区分の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
松尾 剛	福岡教育大学	准教授	授業談話過程における教師の感情の機能性の検討	2,340,000	780,000	0	780,000
青木 義政	九州大学	その他	マイトファジー誘導機序の解明とその臨床検査への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
秋本 頼子	九州大学	研究員	放射線照射による脳機能障害の発生機序と防御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
浅井 光輝	九州大学	准教授	海岸保全施設の信頼性確保に向けた土木三力連成シミュレータの基盤構築	4,290,000	1,560,000	0	0
渥美 和重	九州大学	助教	人工ニューラルネットワークを用いた食道癌化学放射線療法の予後予測モデルの構築	3,510,000	1,690,000	0	0
阿部 弘太郎	九州大学	助教	新しい肺高血圧症モデルを用いた骨髄由来内皮前駆細胞の病態学的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
新井 伸作	九州大学	その他	口唇裂口蓋裂発症の候補遺伝子群における関連解析を用いた遺伝的要因の究明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
安東 奈穂子	九州大学	研究員	人格情報の付加価値産出利益の帰属先一死者の肖像の利益保護を手掛かりに	1,300,000	650,000	0	0
碓 竜也	九州大学	助教	唾液腺幹細胞より再構築した唾液腺移植による再生医療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
池田 弘	九州大学	助教	多孔質材料の巨大表面積化におけるフラクタルの応用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
石橋 勇志	九州大学	研究員	ダイズ種子発芽機構における活性酸素シグナルの網羅的解析	4,550,000	1,560,000	0	0
石橋 洋平	九州大学	研究員	細胞内エネルギーセンサーAMPKによる糖脂質合成制御機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
磯田 桂	九州大学	その他	骨密度評価に基づくインプラントの初期固定獲得のための治療プロトコルの確立	2,990,000	1,040,000	0	0
伊藤 浩史	九州大学	助教	低温環境下の概日リズムの普遍的振る舞い	4,550,000	780,000	0	0
井上 昌睦	九州大学	准教授	先進高温超伝導線材の広範な実用環境下における臨界電流特性の推定法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
井上 美香子	九州大学	助教	一般教育の導入が大学教育の形成に与えた影響に関する基礎的研究	3,900,000	650,000	0	1,820,000
岩下 仁	九州大学	講師	市場志向強調の際、リーダーシップ・スタイルが市場志向および製品成果に及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	650,000
浦川 邦夫	九州大学	准教授	公的医療保険制度の評価と費用負担に関する実証分析	2,340,000	1,040,000	0	0
海老根 真琴	九州大学	助教	抗真菌物質アンフィジノール3の構造/配座/機能解明に向けた合成化学的アプローチ	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大石 正信	九州大学	助教	骨形成能をもった未熟細胞に着目した骨損傷治療のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大場 詩子	九州大学	その他	わが国初の小児ホジキンリンパ腫における予後予測因子同定および病態解析	4,290,000	780,000	0	2,340,000
小笠原 弘幸	九州大学	准教授	1930年代トルコ共和国における公定歴史学の研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
沖部 奈緒子	九州大学	准教授	古細菌を利用した新規ヒ素不動態バイオプロセスの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
奥本 寛治	九州大学	助教	システム残基修飾を介したペロオキシソームタンパク質輸送の制御	4,680,000	1,560,000	0	0
長田 稔子	九州大学	助教	マイクロ金属粉末射出成形の高品質・高機能化のための革新的バインダシステム	4,550,000	1,820,000	0	0
落合 正行	九州大学	助教	母児免疫性血小板減少症および早発黄疸の予測因子の検索	4,290,000	1,690,000	0	910,000
鬼丸 学	九州大学	研究員	肺癌微小環境に基づく放射線抵抗機序解明と新規人工ウイルスによる責任間質細胞の制御	4,290,000	2,210,000	0	0
小山田 亜希子(堀 亜希子)	九州大学	その他	関節リウマチ病態におけるC型レクチンの役割	4,290,000	1,300,000	0	910,000
笠原 玉青	九州大学	准教授	山地河川において土砂流送に伴う目詰まりが河川間隙水域に及ぼす影響	4,550,000	1,820,000	0	0
糟谷 直宏	九州大学	准教授	3次元磁場配位を考慮した乱流構造形成機構の研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
兼城 英輔	九州大学	助教	胎状奇胎後続発症のリスク因子と、臨床上有用な続発症予測マーカーの同定	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
金丸 崇	九州大学	助教	翼端渦キャビテーションによって誘起される船尾変動圧力の理論計算法に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
飯屋 圭史	九州大学	助教	超臨界圧流体におけるプレート式熱交換器の最適設計	4,030,000	1,430,000	0	0
菊川 誠	九州大学	助教	臨床指導医の評価に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
吉川 雄一郎	九州大学	助教	網羅的遺伝子発現解析による脳血管攣縮症メカニズムの解明とバイオマーカーの探索	4,290,000	1,690,000	0	0
工藤 真二	九州大学	助教	イオン液体含浸法によるバイオマス熱分解の高度制御技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
栗崎 弘輔	九州大学	助教	陸域炭酸塩中の炭素安定同位体による環境情報保存のオンサイトでの解明	2,730,000	1,040,000	0	0
栗崎 宏憲	九州大学	助教	自己免疫性膵炎・胃炎における新しい疾患マーカー自己抗体の探索同定と検査法の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
黒江 美紗子	九州大学	その他	農地景観の生物多様性を左右する土地利用の時空間変化に関する景観生態学的研究	4,290,000	910,000	0	0
孝橋 賢一	九州大学	助教	SMARCB1/INI1蛋白陰性悪性腫瘍の再分類と治療への応用	4,550,000	1,950,000	0	0
郡 英寛	九州大学	助教	天然菌の経年的近心移動の統計学的解析	2,080,000	650,000	0	0
古賀 沙緒里	九州大学	研究員	表皮におけるAHRの新規標的遺伝子の探索および皮膚病態との関連性の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小柴 琢己	九州大学	准教授	ミトコンドリアタンパク質を介した抗ウイルス自然免疫の構造生物学的研究	4,680,000	1,690,000	0	0
越山 友美	九州大学	助教	膜ドメイン構造を用いた三成分系光触媒場の構築	4,680,000	1,690,000	0	0
齋藤 久光	九州大学	助教	食品企業のグローバルな立地選択行動と投資目的に関する分析	2,730,000	910,000	0	650,000
迫田 直也	九州大学	助教	超臨界域における水素混合流体の減圧過程に伴う状態変化の研究	4,420,000	1,690,000	0	0
佐々木 真	九州大学	助教	高エネルギー粒子の運動論効果による粒子加熱と帯状流乱流輸送特性の研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
讀井 彰一	九州大学	助教	bFGFシグナル伝達のアンタゴニストを標的とした歯周組織再生治療薬の創製	4,160,000	2,080,000	0	0
實松 史幸	九州大学	助教	Dorsal ruffle形成におけるDOCK180の時空間的制御機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
佐野坂 司	九州大学	研究員	全ゲノムメチル化解析による神経幹細胞性質変化に關する遺伝子同定及び機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
志波 文彦	九州大学	助教	公立小学校における多目的スペースの建築計画史とその空間構成に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
瀬川 祐一	九州大学	研究員	酸化ストレスをターゲットにした頭頸部重複癌に対する治療戦略	3,900,000	910,000	0	910,000
宋 裕賢	九州大学	助教	腎癌の癌化、増殖、浸潤におけるグリシンシメチルトランスフェラーゼの重要な役割	2,210,000	780,000	0	780,000
田井 明	九州大学	助教	沿岸浅海域における高精度海洋環境シミュレータの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高尾 忠志	九州大学	研究員	布院盆地における土地利用の「捉」と空間づくりの「履歴」の把握	2,730,000	910,000	0	910,000
高嶋 秀一郎	九州大学	助教	組織幹細胞に着目した移植片対宿主病の新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
高野 浩貴	九州大学	助教	再生可能エネルギーと調和した配電ネットワーク実現に向けた形状最適化手法の開発	2,470,000	1,300,000	0	0
高橋 秀之	九州大学	助教	エネルギー代謝に及ぼすミオスタチン作用	4,420,000	2,080,000	0	0
高橋 太	九州大学	准教授	二重拡散対流で駆動されるダイナモとコアの成層構造の理解	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 昭彦	九州大学	その他	シェーグレン症候群の病態形成・進展のメカニズムの解析ーT _H サブセットの関与	3,640,000	1,820,000	0	0
田中 珠美	九州大学	研究員	川崎病類似冠動脈炎モデルマウスを用いた川崎病罹患後の動脈硬化のメカニズム解析	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 充	九州大学	助教	血管弛緩を加速する食品成分混合系の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
Dahan Xavier	九州大学	助教	グレブナー基底の構造と分解	2,210,000	1,040,000	0	0
辻 徳生	九州大学	助教	物体の一般的分類に基づく把持計画	3,640,000	1,690,000	0	0
辻口 友美(中間友美)	九州大学	その他	口蓋裂患者の語音弁別能と音響分析の関連性について	2,730,000	520,000	0	520,000
鶴 大輔	九州大学	助教	気体燃料噴流中における液体燃料の着火特性に関する可視化研究	3,770,000	1,560,000	0	0
寺尾 文恵	九州大学	助教	下顎器官形成期におけるエビジェネティック制御解析	4,160,000	2,340,000	0	0
寺西 亮	九州大学	准教授	原料溶液の高純度化と結晶配向制御による酸化物超伝導膜の電流輸送特性の高度化	4,550,000	1,300,000	0	0
得能 智武	九州大学	助教	心血管疾患におけるマイクロRNA発現評価と発現調節による新規治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
戸島 剛男	九州大学	その他	オートファジーによる肝再生制御の分子機序解明に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0
福岡 未記子	九州大学	研究員	象牙質う蝕の進行性を促進する口腔細菌種構成の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
富永 亜希	九州大学	助教	新規物理気相法によるダイヤモンドナノクラスターの創製とMn添加による磁性付与	4,680,000	1,690,000	0	0
富松 江梨佳	九州大学	研究員	内的時計の構造と歪み：錯覚を用いた時間知覚処理における階層性の検討	3,900,000	780,000	0	1,560,000
土肥 勲嗣	九州大学	研究員	公共政策をめぐる対立と調整の研究	1,950,000	910,000	0	0
中嶋 和弘	九州大学	助教	電気化学的手法を応用した人工関節材料表面の吸着膜の機能評価	4,550,000	1,300,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中津海 洋一	九州大学	研究員	リン酸化プロテオミクスによる新規mTOR下流候補分子群の網羅的同定と機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
中平 賢吾	九州大学	助教	雑食性天敵の保護利用における動植物への相対的栄養依存の解明	4,550,000	1,690,000	0	0
中村 周史	九州大学	講師	新興国における為替変動の恐怖と最適な為替政策運営に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
中村 徹	九州大学	助教	圧縮性流体の基礎方程式系に現れる非線形波の安定性理論	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 優子	九州大学	その他	咀嚼運動と記憶・認知機能の関連	3,380,000	1,690,000	0	0
永井 弘人	九州大学	助教	羽ばたき翼の高効率断面形状に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
永田 弾	九州大学	その他	川崎病類似冠動脈炎マウスモデルの遺伝子発現に基づいた新たな川崎病治療戦略の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
奈田 哲也	九州大学	研究員	他者とのやりとりによって生じた感情は知の協同構成過程に如何に影響を及ぼすか	3,120,000	1,300,000	0	0
西尾 美希	九州大学	助教	Mob1A/Mob1Bによる発生と発癌制御	4,420,000	2,210,000	0	0
西原 正通	九州大学	助教	ポリマーネットワーク間に結合点を有する相互侵入高分子網目ポリイミド膜の開発	4,420,000	1,040,000	0	0
長谷川 真	九州大学	助教	開磁気面平衡を考慮した球状トカマクの定常平衡制御技術の開発	2,730,000	650,000	0	0
花松 泰倫	九州大学	講師	アムールオホーツク生態系の陸海統合管理とラムサール条約の適用可能性	2,210,000	1,300,000	0	0
濱中 大介	九州大学	助教	構造的特徴と機械的性質に基づいたバイオフィルムの効果的除去法の確立	4,420,000	2,080,000	0	0
林 良憲	九州大学	助教	ミクログリアのイオンチャネルを基盤とした慢性疼痛の新規評価法とその応用による創薬	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
波呂 祥	九州大学	その他	原発性肺癌における肺組織幹細胞関連遺伝子の発現解析	2,600,000	1,300,000	0	0
樋口 博紀	九州大学	助教	分子構造によるキラリ液晶相の発現機構の解明と高機能化	4,550,000	2,340,000	0	0
土方 康基	九州大学	助教	進行固形腫瘍患者に対する化学療法併用新規免疫細胞療法法の検討	4,160,000	780,000	0	0
藤田 紋佳	九州大学	助教	生体肝移植を受けた子どもと家族のQOLを高める看護援助に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
藤田 智	九州大学	その他	ウサギの脊髄局所冷却による脊髄保護効果とオートファジーの関連についての検討	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 逸人	九州大学	研究員	分子生物学的解析に基づく癌間質制御の新展開	4,290,000	2,340,000	0	0
舟橋 京子(石川京子)	九州大学	助教	アジア地域における通過儀礼と社会変容	2,990,000	1,040,000	0	910,000
古田 美智子	九州大学	助教	多母集団パス解析による炎症関連物質を考慮した歯周病と動脈硬化の関係の性差の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
本多 正平	九州大学	助教	リッチ曲率に関わるリーマン多様体の崩壊の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
真崎 勝久	九州大学	助教	グリア細胞間情報伝達障害からみた脱髄性疾患の病態解明と新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
益崎 与泰	九州大学	助教	注射投与可能な生体内分解性骨置換材の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
松岡 健一	九州大学	その他	カーボンナノドットの系統的な電気化学特性評価と光電子デバイスへの応用	4,680,000	2,340,000	0	0
松延 知哉	九州大学	助教	骨・関節発生および骨代謝におけるTGFβベータI型受容体の役割の解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松原 良太	九州大学	その他	ΔNp63を介した上皮-間葉転換による口腔扁平上皮癌の発生、浸潤、転移機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
松村 香織	九州大学	その他	口蓋突起挙上に着目した口蓋裂発症機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 崇弘	九州大学	助教	ヒドロゲナーゼを範とする脱白金燃料電池酸素極の開発	4,680,000	910,000	0	0
的野 良就	九州大学	助教	チタンイオンがインプラント周囲の骨、歯肉に与える影響	4,290,000	910,000	0	1,040,000
光岡 宗司	九州大学	助教	農業機械の稼働状況の把握と異常・危険診断システムの構築	3,770,000	910,000	0	0
光原 昌寿	九州大学	助教	強化と弱化をもたらすラス組織に着目した高クロム系フェライト系耐熱鋼のクリープ機構	4,550,000	2,080,000	0	0
宗藤 伸治	九州大学	准教授	シリコンクラスレート化合物の単結晶化による高性能熱電発電材料の探索に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
村田 直久	九州大学	その他	アレルギーで誘導される矯正的歯の移動時の歯根吸収亢進メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
森田 和豊	九州大学	その他	肝細胞癌の発生・進展におけるマイクロRNAの分子機能解析と革新的治療への展開	4,420,000	2,210,000	0	0
Morozov Kirill	九州大学	助教	符号理論に基づくポスト量子暗号プロトコルとその安全性モデルの研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
門野内 聡	九州大学	助教	IL-11を用いた歯根膜組織再生の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
八木 裕史	九州大学	助教	婦人科悪性腫瘍の転移を制御するシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
安井 隆晴	九州大学	研究員	癌微小環境に着目したウイルス治療の新展開-間質におけるウイルス拡散と導入効率-	4,290,000	2,210,000	0	0
安尾 しのぶ	九州大学	准教授	情動の季節リズムを制御する光時空間的生体機構	4,550,000	1,950,000	0	0
柳澤 実穂	九州大学	助教	物理から細胞形態に迫る:多細胞モデルの構築と細胞間相互作用の制御	4,550,000	1,820,000	0	0
矢野 貴久	九州大学	その他	薬剤性腎障害発現における腎細胞分子機構の解明と腎保護薬に関する薬理学的研究	4,420,000	910,000	0	0
山口 浩平	九州大学	助教	炭素繊維補強材とポリマーセメントモルタルを用いたRC部材の補強部界面の付着特性	4,550,000	1,820,000	0	0
山添 淳一	九州大学	研究員	迅速骨結合性、高強度骨結合性、歯肉上皮接着性を併せ持つチタンインプラントの創製	4,290,000	1,820,000	0	0
山村 健一郎	九州大学	研究員	CINCA症候群における動脈硬化の生理学的・生化学的バイオマーカーによる解析	3,510,000	2,340,000	0	0
山本 大介	九州大学	その他	性能劣化に基づくコンクリート製下水道管渠の維持管理システムの構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
湯浅 雅賀	九州大学	助教	高出力な金属空気電池のための空気極のナノ材料設計	4,550,000	2,340,000	0	0
横田 雅紀	九州大学	助教	波浪観測データを用いた超強風条件における海面抵抗係数の推定	2,600,000	1,170,000	0	0
吉村 怜	九州大学	研究員	多発性硬化症におけるNOTCH4機能ブロックによる周期的治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
吉村 武	九州大学	その他	IL-10産生制御性T細胞を用いた新しい眼炎症治療戦略	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
渡辺 俊平	九州大学	助教	麻疹ウイルスによる亜急性硬化性全脳炎の病原性基盤の解明および治療薬の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
渡邊 智明	九州大学	研究員	環境規格の国際標準化をめぐるガヴァナンス研究	2,600,000	910,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
猪平 栄一	九州工業大学	講師	リアルタイムモーションシミュレーションを用いた両腕協調動作生成システムの評価	2,860,000	780,000	0	0
江本 健斗	九州工業大学	助教	非正則なデータ構造上の非数値計算問題に対するスケルトン並列プログラミングの応用	3,770,000	1,690,000	0	1,170,000
金子 大作	九州工業大学	准教授	ポリフェノール由来超強力接着剤の接着機構解明	4,030,000	1,170,000	0	0
川原 知洋	九州工業大学	准教授	単一珪藻のダイナミックインピーダンスセンシング	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 しのぶ	九州工業大学	助教	シクロデキストリン-フェロセン相互作用による均一溶液中での電流増加型遺伝子検出	3,640,000	1,170,000	0	0
城崎 由紀	九州工業大学	准教授	有機-無機複合体ミクロカプセルを用いた微小空間における生理活性物質の合成	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
平山 至大	九州工業大学	准教授	体積保存部分的双曲型力学系に付随する不変葉層の絶対連続性とエルゴード性	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
福田 豊	九州工業大学	助教	省電力機能を有するネットワークにおけるトランスポートプロトコルの通信特性調査	4,420,000	2,340,000	0	0
村上 直也	九州工業大学	助教	ナノ表面構造によって光キャリア制御された高性能光触媒粒子の開発	4,550,000	650,000	0	0
渡邊 政幸	九州工業大学	准教授	需要家電気エネルギーシステム監視制御による供給信頼度マネジメント	4,420,000	1,430,000	0	0
内橋 和芳	佐賀大学	助教	骨芽細胞の増殖・分化・脂肪毒性における骨髄脂肪組織の影響とその制御機構の解明	3,120,000	1,560,000	0	0
梅木 辰也	佐賀大学	助教	電場下におけるイオン液体中の金属イオン溶媒和構造の解明	4,680,000	780,000	0	650,000
江頭 秀哲	佐賀大学	助教	脊髄血液灌流の評価方法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
上長 然	佐賀大学	講師	思春期の身体発育を契機とした不適応行動の発生を助長/抑制する要因の解明	3,120,000	1,040,000	0	910,000
萱島 知子	佐賀大学	講師	ストレスによる癌進行に対するローズマリー由来成分の効果	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
北野 庸	佐賀大学	その他	MDC Tでの造影層スライス像を用いた早期胃癌の実用的局在診断評価法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
庄田 敏宏	佐賀大学	准教授	周期的極小曲面の微分幾何学的モジュライ理論の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
宗 伸明	佐賀大学	准教授	自己発光型無機ナノシート/酵素複合体による高精度バイオイメージング法の創製	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 良輔	佐賀大学	准教授	グローバル・デモクラシー理論の(熟議的転回)の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
武富 紳也	佐賀大学	准教授	物質拡散に及ぼす応力勾配の影響評価手法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
田中 徹	佐賀大学	准教授	高品質マルチバンドギャップ半導体結晶による中間バンド型太陽電池	4,550,000	1,950,000	0	0
西島 和俊	佐賀大学	助教	肥満における運動療法に与えるリポ蛋白リパーゼおよびアポリポ蛋白A IIの作用の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
廣友 雅徳	佐賀大学	その他	各種通信路におけるLDPC畳込み符号の能力評価と性能改善に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
明時 由理子	佐賀大学	助教	人工膝関節手術患者の生活活動量に関する研究	1,560,000	390,000	0	390,000
森田 繁樹	佐賀大学	准教授	特異な集合組織の多結晶マグネシウム合金のき裂先端特異応力場での破壊機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
米田 宏	佐賀大学	助教	双安定性を有する多孔性配位高分子を用いた不均一触媒の創成と触媒能の能動的制御	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
龍田 勝輔	佐賀大学	助教	アゲハチョウ科3種の産卵刺激物質受容メカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	0
相原 仁	長崎大学	助教	ヒストンリン酸化とユビキチンによる転写制御メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0	0
赤澤 祐子	長崎大学	助教	飽和脂肪酸による肝細胞死を抑制する因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
穂山 直太郎	長崎大学	助教	中耳粘膜上皮細胞の培養とその臨床再生学への応用	4,290,000	1,690,000	0	0
浅井 将	長崎大学	助教	APPのリン酸化制御-副作用の少ない新しいアルツハイマー病治療薬を目指して-	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
一瀬 邦弘	長崎大学	助教	ループス腎炎におけるCaMKIVを介したポドサイトの機能解析	4,160,000	1,950,000	0	0
上田 太郎	長崎大学	助教	NOx応答性を向上するセンサ素子の電極構造最適化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
内海 大	長崎大学	助教	軟食化が顎口腔機能の発達に及ぼす影響-マウスモデルを用いた咀嚼・嚥下機能解析	4,290,000	1,950,000	0	0
梅澤 有	長崎大学	准教授	アミノ酸と栄養塩の同位体マーカーを組合わせた近海魚類の摂餌・行動生態解析法の確立	4,550,000	1,690,000	0	0
瓜田 幸幾	長崎大学	助教	原子分解能を有するHR-TEMによるカーボン及び金属複合体の充放電機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	780,000
大倉 真人	長崎大学	准教授	保険業におけるマーケティングの経済分析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大山 要	長崎大学	准教授	抗体医薬品の簡便迅速な標準測定法の開発と薬物動態・薬効評価研究への臨床応用	4,420,000	3,120,000	0	0
尾立 哲郎	長崎大学	助教	生体親和性を向上するアパットメント表面処理方法の確立	4,290,000	910,000	0	1,690,000
小畑 陽子	長崎大学	助教	慢性腎臓病の発症進展におけるエピジェネティック制御機構の関与と新治療戦略	4,290,000	1,430,000	0	780,000
鎌田 海	長崎大学	准教授	無機層状半導体が形成する2次元層間に固定した酵素分子による高度光化学変換	4,550,000	1,430,000	0	0
加美 由紀子	長崎大学	助教	DTTおよびASLを用いた摂食時における脳内活動ネットワークシステムの探索	4,030,000	910,000	0	1,430,000
川尻 真也	長崎大学	助教	非侵襲的な高感度画像から次世代のRA診療のスタンダードを構築する多角的研究	4,290,000	2,080,000	0	0
久保 隆	長崎大学	助教	浄化槽放流水の遺伝子毒性の解明と塩素処理等による削減効果	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
黒木 唯文	長崎大学	助教	抗菌性を有し治療促進物質を徐放する新しいティッシュコンディショナーの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
黒田 裕美	長崎大学	助教	慢性心不全患者の身体の理解に基づいたセルフモニタリングの検討	1,560,000	650,000	0	0
古賀 聖士	長崎大学	助教	Pentraxin 3による冠動脈不安定プラークの存在と破綻の予測	2,470,000	910,000	0	910,000
小椎尾 謙	長崎大学	准教授	カーボネートオリゴマーを利用した全固体型高分子電解質の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
小西 郁理	長崎大学	研究員	ストレプトコッカス・オラリスによる感染性心内膜炎発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小原 悠	長崎大学	その他	転写因子IRF-4による骨リモデリング制御機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
近藤 好夫	長崎大学	研究員	ホルフィロモナス・ジンジバリスが分泌する新規病原蛋白に関する解析	4,160,000	2,080,000	0	0
坂本 淳哉	長崎大学	その他	磁気刺激を利用した拘縮の新たな治療法の確立のための実験的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
白石 裕一	長崎大学	助教	生物発光を利用した重症筋無力症関連自己抗体の包括的測定法の確立	4,290,000	650,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
杉本 流	長崎大学	助教	統合失調症多発家系における家系内希少変異の探索	3,640,000	1,430,000	0	0
田島 暢崇	長崎大学	助教	Muse細胞を用いた早期成熟骨再生法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
寺嶋 浩介	長崎大学	准教授	教科教育担当の大学教員を支援するICT活用指導力育成のための授業モジュールの開発	3,250,000	1,560,000	0	780,000
土居 裕和	長崎大学	助教	自閉症スペクトラム障害の「機能的連関」障害仮説に関する発達脳科学的研究	4,290,000	1,560,000	0	0
中川 慎介	長崎大学	講師	実験的脳虚血病態における血液脳関門(BBB)構成細胞の相互作用解析	4,420,000	1,690,000	0	0
中沢 由華	長崎大学	助教	スクレオチド除去修復(NER)欠損性疾患の診断及び新規NER因子の探索と機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
中野 政之	長崎大学	助教	γ-グルタミルトランスペプチダーゼのサルモネラ病原性への影響の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
中原 麻美	長崎大学	研究員	よりよいバセドウ病・バセドウ病眼症マウスモデルの作製	4,290,000	2,080,000	0	0
中村 茂樹	長崎大学	助教	インフルエンザ菌感染症に及ぼすI型インターフェロンの役割	3,770,000	1,820,000	0	0
中村 弘隆	長崎大学	助教	歯石中のリン酸カルシウム結晶によるインフラマソームの活性化が歯周組織に及ぼす影響	4,290,000	2,210,000	0	0
永井 潤	長崎大学	その他	線維筋痛症モデルを用いた脂質制御機構解明およびエビジェネティクス機構の関与の証明	4,550,000	2,080,000	0	0
西谷 正太	長崎大学	助教	ヒト母性獲得メカニズムの脳・内分泌・遺伝子連関からの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
浜崎 真一	長崎大学	助教	モジュラーマルチレベルコンバータ構成による新しい分散型電源システムの研究	4,290,000	1,690,000	0	0
東島 潮	長崎大学	助教	冠虚血危険因子による心筋コンディショニング阻害の分子機序とその制御	4,290,000	1,690,000	0	650,000
平坂 勝也	長崎大学	助教	加齢による筋萎縮の分子メカニズム解明—脱アセチル化による筋萎縮制御機構—	4,420,000	2,210,000	0	0
二見 恭子	長崎大学	助教	ネッタイシマカにおける垂種特異的産卵場所選好性の崩壊：同所的分布による行動変化	2,730,000	1,300,000	0	0
淵上 剛志	長崎大学	助教	細胞内トラップ機構に基づく新規68Ga標識腫瘍イメージング剤の開発	4,290,000	910,000	0	1,300,000
松本 周平	長崎大学	助教	心筋薬理学的コンディショニング修飾因子の解明：pH補正の影響と分子機序	4,290,000	1,560,000	0	650,000
松山 睦美(松鶴睦美)	長崎大学	助教	未熟及び成熟甲状腺濾胞上皮の放射線感受性とオートファジーの関与	4,160,000	1,820,000	0	0
三浦 生子	長崎大学	研究員	妊娠中のHTLV-Iプロウイルス量測定法の開発とその臨床的意義に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
南里 篤太郎	長崎大学	助教	骨再生開始起点である血管新生とCCN3の相互関係の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
宮崎 泰可	長崎大学	助教	病原真菌における多剤耐性機序の解明と臨床的重要性の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
村松 渉	長崎大学	助教	光延反応を利用する糖類の触媒的位置選択的官能基化	4,420,000	2,210,000	0	0
森野 美央	長崎大学	准教授	幼児期における情動調整の発達と保育者のかかわり：関与観察での質的アプローチ	2,470,000	0	0	1,820,000
森藤 香奈子	長崎大学	助教	染色体障害児のきょうだいに對する障害説明の理論構築に関する研究	2,210,000	390,000	0	1,170,000
山内 基弘	長崎大学	助教	放射線照射後の染色体転座形成および形成抑制の分子機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 健太郎	長崎大学	講師	ディフェンシンのコピー数多型による子宮頸癌発症リスクの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
山田 慎一	長崎大学	講師	口腔扁平上皮癌におけるHSP90αとHIF-1αに対する分子標的治療の基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
横尾 誠一	長崎大学	助教	在宅療養高齢者の地域連携の満足度に関する研究～よりよい地域連携構築を目指して～	1,820,000	650,000	0	650,000
吉田 朝美	長崎大学	助教	魚の肉質低下に伴うタンパク質分解機構の解明—プロテオミクスと免疫細胞化学的研究—	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
李 博	長崎大学	助教	流体移動の可視化と音響トモグラフィによる岩盤内水理物質移動特性評価の高度化	4,550,000	2,730,000	0	0
渡辺 貴史	長崎大学	准教授	地方都市の市街地内緑地の農的活用に関する計画的な研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
綿本 隆生	長崎大学	助教	小分子化合物を応用した感染応答性義歯床材料の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
青山 猛	熊本大学	助教	臨床に即した喉頭麻痺モデル動物の作成と内喉頭筋の二重神経支配に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
栗井 博文(塚本博文)	熊本大学	助教	高齢個体におけるCD4陽性T細胞による抗腫瘍効果の抑制機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
安藤 直也	熊本大学	准教授	曲面上の主分布の大域的考察および様々な部分多様体上の主分布の研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
生田 義明	熊本大学	その他	膵癌、胆道癌に高発現するFOXO1を標的とした分子標的治療の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 規夫	熊本大学	その他	マクロファージ特異的AMPK活性調節を介した動脈硬化発症抑制の試みと分子機序解明	4,290,000	2,210,000	0	0
石原 宏	熊本大学	准教授	クロマチンインスレーターによるエピゲノム制御機構	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
泉家 康宏	熊本大学	助教	サーチュイン7の心血管病態における創傷治癒制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
井手上 賢	熊本大学	助教	染色体分離を制御するノンコーディングRNAとその作用機序の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
今井 克憲	熊本大学	その他	消化器癌におけるCDH3プロモーター領域の脱メチル化の意義	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
江崎 雅俊	熊本大学	助教	ミトコンドリア動態制御におけるAAA ATPase Cdc48pの機能	4,680,000	2,340,000	0	0
江角 重行	熊本大学	助教	大脳皮質GABAニューロンサブタイプであるシャンテリア細胞特異的マーカーの探索	4,420,000	1,950,000	0	0
太田 広人	熊本大学	助教	昆虫の摂食行動を支配する生体アミン受容体の網羅的薬理解析と創薬への展開	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
大西 紘二	熊本大学	助教	大腸癌におけるCD169陽性マクロファージの病理学的意義の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
大西 康伸	熊本大学	助教	建物群維持保全情報の継続的利活用を可能とするBIMと連動したウェブシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
貝塚 拓	熊本大学	助教	eEF1BδLによるポリグルタミン蛋白質凝集の制御	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 光	熊本大学	助教	インドールアルカロイドnotoamide類の鏡像異性体が生成される経路の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
門脇 大介	熊本大学	講師	高尿酸血症治療薬のレドックス解析とCKD・CVDに対する尿酸化治療への応用	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
菊池 浩二	熊本大学	助教	細胞周期と協調した上皮極性の形成維持機構とその破綻に伴う発がん	4,420,000	2,340,000	0	0
久木留 大介	熊本大学	その他	低血糖による網膜症増悪の機序解明：ミトコンドリアROSと虚血・低酸素の寄与と解析	4,160,000	2,080,000	0	0
桑原 穰	熊本大学	助教	液晶界面上で自走可能な光制御型ナノ輸送材料の創製	4,680,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
小糸 康志	熊本大学	准教授	MEMS/NEMS技術を用いたマイクロヒートパイプ複合基板の開発研究	4,290,000	780,000	0	0
小林 大樹	熊本大学	その他	TCTPを介した神経線維腫症1型腫瘍の発症機序の解明と治療戦略の構築	4,420,000	1,950,000	0	0
坂野 大介	熊本大学	研究員	低分子化合物スクリーニングに基づくマウスES細胞からの胚β細胞分化誘導法の効率化	4,290,000	1,690,000	0	0
坂本 将基	熊本大学	講師	身体イメージの変容と模倣能力の関係	4,550,000	910,000	0	780,000
佐藤 卓史	熊本大学	その他	トランスサイレチン細胞外分泌抑制を標的としたアミロイドニューロパチー治療薬の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
佐藤 有紀	熊本大学	その他	体幹部組織群の配置転換現象におけるファイブロンクチンダイナミクスの役割	4,550,000	2,210,000	0	0
佐藤 陽子	熊本大学	准教授	刑法の違法性に関する一考察	1,690,000	650,000	0	390,000
佐藤 叔史	熊本大学	助教	低酸素による胚β細胞転写因子HNF4αの発現制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
澁谷 洋平	熊本大学	准教授	イギリス法におけるマネー・ロンダリング規制の理論と実務	2,210,000	910,000	0	650,000
神力 悟	熊本大学	その他	癌抑制遺伝子CYLDの機能解析による口腔癌の分子基盤の新展開と個別化治療への発展	4,160,000	2,080,000	0	0
末松 大喜	熊本大学	講師	疾走能力の高め方を学ぶためのクロス教材	1,300,000	650,000	0	0
菅 智宏	熊本大学	その他	レンチウイルスベクターを用いた筋ジストロフィー遺伝子治療	1,820,000	910,000	0	0
高橋 枝里	熊本大学	助教	網膜色素上皮細胞における上皮間葉転換	4,160,000	1,820,000	0	0
高村 惇	熊本大学	その他	ポリアルギニンを用いたタンパク質導入法による内耳性難聴の治療	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
田崎 雅義	熊本大学	助教	脳役が語るアミロイドシスの診断および治療～アミロイド共存蛋白質の世界～	4,550,000	1,820,000	0	0
田邊 将之	熊本大学	助教	パルス圧縮技術を用いた高精細な医用超音波画像のリアルタイム画像化法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
田村 潔美	熊本大学	助教	転写因子Foxo1の血管形成の制御機構における役割の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
辻田 賢一	熊本大学	助教	冠動脈硬化の基盤となる冠縮性狭心症患者の冠動脈プラーク組織性状評価	4,290,000	1,170,000	0	0
富田 淳	熊本大学	研究員	カルシニューリンとドーパミンのクロストークによるショウジョウバエの睡眠制御の解析	4,420,000	1,300,000	0	0
中迫 由実	熊本大学	講師	小学生に対する危機管理能力を高めるための効果的な防犯教育のあり方	2,340,000	650,000	0	0
中野 正啓	熊本大学	その他	治療抵抗性乳癌における新規慢性炎症促進因子の機能解析	4,160,000	1,950,000	0	0
長嶺 寿宣	熊本大学	准教授	英語教師志望学生の不安・懸念の質的事例研究：クラウンデッド・セオリー・アプローチ	2,730,000	910,000	0	1,040,000
南部 晶子	熊本大学	研究員	新規樹立ヒト悪性グリオーマ幹細胞株を用いた分化誘導制御分子群の探索	4,420,000	1,820,000	0	0
仁木 大輔	熊本大学	研究員	肝芽細胞は肝類洞内皮細胞の発生に関与するのか	4,160,000	2,210,000	0	0
根本 淳子	熊本大学	助教	リフレクション活動の深化を目指した「学びのスケッチ」ツールの高度化	2,860,000	1,560,000	0	0
畠山 淳	熊本大学	助教	概日リズムの中核である視交叉上核の位置決定と機能獲得のしくみ	4,550,000	1,430,000	0	0
濱 武英	熊本大学	准教授	水田地区内に存在する有機態窒素の化学形態分画とその分解過程および動態の解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
林 洋光	熊本大学	その他	TGF-β活性化機構に着目した肝再生の分子機序解明と肝再生促進の新規治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
福山 美季	熊本大学	助教	急性白血病の高齢患者の闘病を支える熟練看護師の支援プロセスに関する研究	910,000	520,000	0	0
眞鍋 雄貴 (眞鍋雄貴)	熊本大学	助教	オープンソースソフトウェア解析に基づくソフトウェアライセンストライプ作成環境	1,820,000	910,000	0	0
眞山 剛	熊本大学	准教授	マグネシウム合金における双晶の形成・抑制機構と力学特性に及ぼす影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
光木 文秋	熊本大学	助教	光波マイクロホンをを用いた放電音場の3次元スキャン	4,290,000	780,000	0	0
椋木 俊文	熊本大学	准教授	X線CT法を用いた揮発性有機化合物による汚染地盤の浄化機構の解明に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
村上 美華	熊本大学	助教	がん看護におけるケア方略としてのタッチの評価ツールの開発	2,600,000	1,040,000	0	650,000
本原 剛志	熊本大学	助教	卵巣癌における癌幹細胞マーカーEpCAMの機能解析：卵巣癌新規治療戦略の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
森本 剣太郎	熊本大学	研究員	朝市の量的・質的データによる類型化および地域資源に向けた魅力と課題の構造分析	1,300,000	260,000	0	0
門出 和精	熊本大学	助教	HIV-1の増殖抑制に関わる内在性レトロウイルスの解析	4,420,000	1,820,000	0	0
山口 佳宏	熊本大学	准教授	メタロ-β-ラクタマーゼに普遍的に結合する未知化合物の物理化学的解析と創薬展開	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 英一郎	熊本大学	助教	食塩感受性高血圧の病態解析と合併する心拡張不全に関する臨床研究	4,160,000	1,690,000	0	0
吉永 杜佐	熊本大学	助教	マウスペプチド性フェロモンESP1-GPCRクラスC受容体の特異的認識機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
レクエンコ マリアム	熊本大学	研究員	発生期及び成体腎臓におけるミオシンの機能解明	4,160,000	2,080,000	0	0
秋田 泰之	大分大学	その他	ヒト外尿道括約筋に特異的に発現する蛋白の同定と尿失禁治療への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
大谷 俊浩	大分大学	准教授	実施調査を想定した混和材混入コンクリートの収縮ひび割れ特性に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
大呂 興平	大分大学	准教授	トンガのカボチャ生産をめぐる生産者群の動態と社会・資源利用の変動	2,990,000	1,040,000	0	910,000
越智 学	大分大学	講師	継続企業情報の開示が会計情報の質に与える影響	1,820,000	650,000	0	0
小山 淑正	大分大学	その他	光治療の新規メカニズムと治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
菓子野 元郎	大分大学	准教授	分泌性因子がもたらすミトコンドリア機能変化と放射線抵抗性獲得機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
川田 菜穂子	大分大学	講師	離別女性の住宅経歴に関する国際比較分析	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 雄己	大分大学	その他	がん化学療法による悪心・嘔吐における神経ペプチドのバイオマーカーとしての有用性	1,690,000	780,000	0	0
杉田 諭	大分大学	その他	放射線性肺炎・皮膚炎に対する新規抗酸化剤の有効性	2,730,000	910,000	0	910,000
富来 礼次	大分大学	准教授	非定常波動音響シミュレーションを利用した残響室法吸音率の補正	4,550,000	2,080,000	0	0
中嶋 健太郎	大分大学	その他	抗癌剤誘発脱毛に対する抗酸化物質DHL-HisZnNaの有用性の検討	4,160,000	2,080,000	0	1,430,000
中野 聡子	大分大学	その他	新規NF-κB制御不全モデル「Tax1bp1欠損マウス」を用いた眼自然免疫系解析	4,030,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
永岡 勝俊	大分大学	准教授	温和な条件下でアンモニア分解により水素を製造するためのバイメタル触媒の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
能美 希	大分大学	助教	頭頸部癌におけるシスプラチン耐性機序と新規治療標的分子の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
長谷川 祐介	大分大学	准教授	部活動における問題行動に関する実証的研究	1,690,000	650,000	0	0
廣野 俊輔	大分大学	講師	自立生活センターのアドヴォカシー機能に関する実証的研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
宮崎 正志	大分大学	助教	ラット脊椎固定モデルにおける新しいビタミンE誘導体の骨癒合能の検討	4,420,000	780,000	0	910,000
宮原 弘明	大分大学	講師	mTORとオートファジーを制御することによる新しい結節性硬化症治療の確立	3,380,000	650,000	0	650,000
森重 真毅	大分大学	助教	脳腫瘍における分子標的薬感受性のメカニズム解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森島 真幸	大分大学	助教	運動習慣と心肥大の形成に関与する脳内因子の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
横山 勝彦	大分大学	助教	PKC-デルタを標的とした増殖硝子体網膜症の治療	4,160,000	910,000	0	1,430,000
芦塚 伸也	宮崎大学	助教	アドレノメデュリンの炎症性腸疾患治療薬としての実用化へ向けた基盤研究	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 謙吾	宮崎大学	助教	ヘテロ環芳香族化合物の嫌気的分解経路の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
上野 史朗	宮崎大学	助教	重度免疫不全マウスを用いたHTLV-1欠損プロウイルス生成メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	390,000
押田 貴久	宮崎大学	准教授	分権改革に伴う指導主事の配置構造と職務実態の変容に関する実証的研究	2,210,000	1,040,000	0	0
加藤 裕紀	宮崎大学	研究員	細胞内タンパク質分解機構の破綻と腎障害：分子機序の解明と治療戦略の確立	4,160,000	2,080,000	0	0
菊地 泰生	宮崎大学	准教授	絶対寄生性線虫の全ゲノム増幅による次世代シーケンシング解析	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
下田 晴子	宮崎大学	その他	血小板産血および血小板機能シグナルにおけるRUNX1の役割の解明	4,160,000	0	0	1,950,000
園師 一文	宮崎大学	准教授	環境ストレス下のトマトにおける高品質安定生産に向けたネットワーク分析の応用	4,550,000	845,000	0	845,000
園田 紘子	宮崎大学	助教	尿中エクソソームアクアポリン1およびアクアポリン2排泄の生理的調節機構の基礎研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
田村 隆二	宮崎大学	助教	グルコース感受性蛍光指示薬を用いた麻酔薬の神経細胞内グルコースへの影響の検証	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 珠代	宮崎大学	講師	地域における包括的ストレスマネジメントとヘルスケア・アートプログラム	3,120,000	1,170,000	0	780,000
前田 幸重	宮崎大学	助教	三中性子共鳴状態を用いたアイソスピン三重項型三体力の研究	3,640,000	1,690,000	0	780,000
松本 仁	宮崎大学	准教授	ベンチルを一重項酸素発生場とする酸素化反応システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
椋木 香子	宮崎大学	准教授	社会道徳的雰囲気確立を目指す幼児教育・保育プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
室井 栄治	宮崎大学	助教	成人T細胞白血病・リンパ腫患者における免疫反応パターンの解析	4,160,000	2,340,000	0	0
森 浩二	宮崎大学	准教授	X線観測で探るバルサー星雲からの拡散宇宙線電子陽電子	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
盛口 清香	宮崎大学	助教	静脈血栓塞栓症におけるフォンウィルブランド因子とADAMTS-13の役割	4,160,000	2,340,000	0	0
吉永 砂織	宮崎大学	助教	生理学的画像解析による看護師の身体活動評価ー筋電位情報に基づく行動過程の画像化ー	2,860,000	1,040,000	0	650,000
与那覇 哲	宮崎大学	助教	周術期関連薬剤によるインスリン抵抗性発現機序の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
青木 雅也	鹿児島大学	その他	肺癌進行における骨形成性蛋白の役割の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
浅野 陽樹	鹿児島大学	准教授	土壌物理性の改良技術が作物の育成に効果的であることを示す教具および教材の開発	3,250,000	910,000	0	650,000
伊藤 奈賀子	鹿児島大学	准教授	日本語リテラシーを育成する学士課程カリキュラムの開発	1,300,000	650,000	0	0
伊藤 稔	鹿児島大学	准教授	双対的な作用と微分概念の拡張、非可換不変式論	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
入江 理恵	鹿児島大学	助教	超微形態と独自の実験系によるRTT症候群の脳ならび他臓器の病態解明	4,290,000	2,600,000	0	0
岩井 治樹	鹿児島大学	助教	単一ニューロン記録法・標識法を用いた食行動を呼び起こす味覚神経回路の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
植田 紘貴	鹿児島大学	助教	内臓感覚賦活化による口腔生理機能の再生ー脳腸相関モデルとPETイメージング解析ー	4,290,000	520,000	0	260,000
内ノ倉 真吾	鹿児島大学	准教授	理科教育における言語バリエーションとしての「学習言語」の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
大淵 貴之	鹿児島大学	講師	『藝文類聚』・『初学記』による『白氏六帖』増補部分の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
大堀 純一郎	鹿児島大学	講師	好酸球性副鼻腔炎におけるロイコトリエン受容体変異と難治性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
片岡 美華	鹿児島大学	准教授	発達段階と障害特性に応じたセルフ・アドボカシー・スキル教育の実証的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
亀井 森	鹿児島大学	准教授	近世後期・近代初期における薩摩藩の文事および薩摩人脈の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
近藤 和敬	鹿児島大学	准教授	フランス科学認識論の成立にかんする思想史および文化・社会史の複合的研究	4,550,000	1,820,000	0	0
佐々木 健	鹿児島大学	その他	食道癌腫瘍微小環境に関連する2つの新規候補ペプチド断片による転移・予後解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 貴文	鹿児島大学	助教	漁業と学歴の社会史	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
寒川 朋枝	鹿児島大学	助教	使用痕分析からみた九州細石刃石器群の研究	2,600,000	650,000	0	0
塩崎 一弘	鹿児島大学	助教	魚類における複合糖鎖および関連酵素の生理機能解析	4,550,000	650,000	0	1,430,000
下高原 理恵	鹿児島大学	助教	開口反射誘発法を援用した摂食・嚥下機能訓練法の確立	2,210,000	520,000	0	520,000
須磨 航介	鹿児島大学	准教授	新型放電ノズルによる新規不安定分子種の検出とその内部運動ダイナミクスの探求	4,680,000	1,430,000	0	0
武元 嘉彦	鹿児島大学	助教	呼吸様式は「食べ方」に影響するのか？	4,290,000	1,560,000	0	0
富田 和男	鹿児島大学	助教	低線量放射線による細胞の放射線適応応答メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中嶋 哲也	鹿児島大学	講師	戦前学生柔道における競技化の史的考察	910,000	130,000	0	0
中原 啓貴	鹿児島大学	助教	多値決定グラフに基づく汎用プロセッサの研究開発	4,420,000	1,430,000	260,000	1,040,000
西川 拓朗	鹿児島大学	その他	MPO阻害剤によるベンゼン・放射線誘導骨髄障害、AML発がんの予防	4,420,000	2,210,000	0	0
浜崎 隆之	鹿児島大学	研究員	エイズウイルスの転写活性化を標的とする新規低分子阻害剤に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
浜田 倫史	鹿児島大学	助教	MUC1遺伝子ブライシング異常が口腔癌に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
日野 道啓	鹿児島大学	准教授	環境技術移転と学習作用をもつ環境物品貿易の交渉実態に関する研究—APEECを中心に	910,000	520,000	0	0
正谷 達勝	鹿児島大学	その他	トキソプラズマ原虫のステージ変換を制御する分子機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
三浦 壮	鹿児島大学	准教授	近代日本における地方工業化の展開と論理	1,300,000	650,000	0	0
宮田 健	鹿児島大学	助教	DNAの構造的規則性に基づいた抗原反復整列化とそのマリアアウチン開発への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
宮田 隆司	鹿児島大学	助教	視野欠損リハビリテーションの効果のfMRI・NIRSによる評価	2,600,000	520,000	0	650,000
村越 道生	鹿児島大学	准教授	新規パッチクランプ原子間力顕微鏡によるPre-stin構造変化の分子メカニズム解明	4,290,000	1,690,000	0	0
森 隆子	鹿児島大学	助教	島嶼における看護職—住民の協働的なパートナーシップ構築交渉過程のエスノグラフィー	1,430,000	650,000	0	0
山元 和哉	鹿児島大学	助教	静水圧を利用したハイブリッドコアセルベートによる生体分子分離システムの創成	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 宗立	鹿児島大学	准教授	インドネシアにおけるトウガラシ属の資源植物学的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
横山 勢也	鹿児島大学	助教	肺がんを標的とした早期診断・治療応用を目指した基礎的研究	4,420,000	2,210,000	0	0
吉崎 由美子	鹿児島大学	助教	焼酎をモデルとした麹由来特徴香気成分の同定とその生成メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
吉元 剛彦	鹿児島大学	助教	ヒト成熟脂肪細胞由来脱分化脂肪細胞(DFA-T)を用いた歯周組織再生に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	0
和田 信哉	鹿児島大学	准教授	代数的推論に基づく算術から代数への移行過程に関する記号論的研究	2,340,000	780,000	0	910,000
與谷 謙吾	鹿児島大学	助教	反応の遅延に関する中枢メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
稲福 征志	琉球大学	研究員	結核菌感染によるメタボリックシンドローム病態の変化	4,160,000	1,820,000	0	0
今泉 直樹	琉球大学	助教	酸化ストレス性ミトコンドリア障害に対するグルタチオントランスフェラーゼの役割	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
上間 陽子	琉球大学	准教授	沖縄地方のリスク層の若者の移行状況に関する聞き取り調査	1,820,000	780,000	0	0
岡田 恵美	琉球大学	講師	変容するインド北東部の音楽祭と若者の文化的アイデンティティに関する音楽民族学研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
小野 尋子	琉球大学	助教	亜熱帯型環境共生住宅地の土地利用規制に関する研究—沖縄らしい基地跡地開発に向けて	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 潤三	琉球大学	准教授	移住者と地元民のソーシャルキャピタルを醸成するコミュニティ要因の検討	2,340,000	1,430,000	0	0
喜名 振一郎	琉球大学	助教	癌治療後に誘起される後発転移活性化機構の解明	4,420,000	910,000	0	130,000
久保田 陽秋	琉球大学	その他	脳梗塞におけるNO合成酵素系の役割の解明と次世代治療戦略の確立	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
豊里 竹彦	琉球大学	助教	地域住民の心身の健康とソーシャル・キャピタルとの関連及び地域支援介入モデルの構築	4,160,000	910,000	0	2,080,000
中田 幸造	琉球大学	准教授	PC鋼構により能動的横拘束を受けるRC柱のせん断伝達機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
仲嶺 三代美	琉球大学	助教	神経細胞におけるErbb4受容体の切断機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
中村 崇	琉球大学	講師	造礁サンゴ類の代謝調整能力に対する変動環境影響の生理・生態学的研究	4,810,000	910,000	0	910,000
東恩納 美樹	琉球大学	助教	簡易転倒転落アセスメントツールの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
又吉 宣	琉球大学	その他	頭頸部扁平上皮癌におけるリゾフォスファチジン酸経路：新規非EDG型受容体の意義	4,290,000	910,000	0	1,170,000
宮城 加津也	琉球大学	助教	スーパーコンティニューム光を用いた「高分解能生体光イメージング顕微鏡」の開発	4,550,000	780,000	0	130,000
宮良 恵美	琉球大学	助教	沖縄伝統食材「田芋」の疾病予防・健康増進作用	4,550,000	910,000	0	910,000
市戸 義久	札幌医科大学	研究員	組織幹細胞移植による肝再生機構の解析	4,420,000	2,340,000	0	0
江本 美穂	札幌医科大学	研究員	EPRイメージング法による脳腫瘍の非侵襲的な評価法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
加藤 有一	札幌医科大学	助教	アロスタシス反応が媒介する心理-生物学的ストレス機序の構造調査	4,420,000	910,000	0	1,040,000
香山 武蔵	札幌医科大学	助教	クロトー遺伝子が皮膚創傷治癒および免疫応答に及ぼす影響について	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
木島 輝美	札幌医科大学	講師	特定機能病院における認知症高齢者への看護の課題と有効な援助の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
國本 梨沙	札幌医科大学	助教	メラノーマの新しい細胞移動メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
黒瀬 誠	札幌医科大学	助教	粘膜上皮と上皮内樹状細胞およびM細胞の相互作用制御による抗原認識機構の調節	4,290,000	1,690,000	0	0
近藤 敦	札幌医科大学	助教	上皮細胞極性制御因子とhippo経路を介した咽頭がん浸潤・転移機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
篠崎 淳	札幌医科大学	助教	顔表情認知における母親顔特殊性をもたらす神経ネットワークの解明	4,420,000	780,000	0	0
澄川 真珠子	札幌医科大学	講師	新規糖尿病足潰瘍発症リスク評価指標の開発-非接触型静脈可視化装置を用いた検討-	4,550,000	2,080,000	0	520,000
関 伸彦	札幌医科大学	助教	濾胞ヘルパーT細胞を介したIlgE産生のマスタープランとその抑制経路の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
高澤 啓	札幌医科大学	助教	胆道癌の予後改善に向けた新規診断マーカー候補クロロゲンとマスピンの発現解析	4,550,000	2,340,000	0	0
高橋 あかり	札幌医科大学	研究員	肺がん幹細胞維持における新規幹細胞分子SMCPの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 平徳	札幌医科大学	助教	医療現場における専門職連携実践能力の開発に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	0
竹田 里江	札幌医科大学	講師	前頭連合野リハビリテーションの有効性を統合失調症に対する介入と脳滋養から検証する	2,600,000	1,040,000	0	0
中井 夏子	札幌医科大学	助手	救急医療に携わる医療職者の蓄積的疲労に関する関係探索研究	4,030,000	650,000	0	780,000
西村 深雪	札幌医科大学	助教	ホメオドメイン転写因子pKnox1によるB細胞活性化制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
西山 直隆	札幌医科大学	助教	膀胱がんにおける治療標的となり得るがん関連遺伝子の解析および転移予測指標の確立	4,160,000	2,080,000	0	0
早瀬 知	札幌医科大学	研究員	エビゲノム網羅関連解析による術後悪心嘔吐の性差の機序解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
平田 直之	札幌医科大学	助教	亜硝酸塩ホストコンディショニングによる心筋保護作用とその分子機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
船本 誠一	札幌医科大学	助教	抗血栓性を有する脱細胞化小口径血管の解析と小口径人工血管への応用	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
道振 義貴	札幌医科大学	研究員	口腔扁平上皮がん幹細胞増殖における新規幹細胞分子SPRR1Bの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
目黒 誠	札幌医科大学	助教	フロートラックビジリオンシステムによる肝切除術中モニタリングの有用性の検討	4,160,000	1,560,000	0	0
山田 崇史	札幌医科大学	講師	温熱刺激は関節リウマチに伴う筋機能の低下を改善するか？	4,550,000	2,080,000	0	0
田中 健一郎	公立はこだて未来大学	助教	確率微分方程式に関する高精度数値計算法および精度保証法の確立とその応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 貴彦	名寄市立大学	准教授	機能分割と機能追加によるLMS開発サイクルモデルの構築	2,600,000	650,000	0	650,000
田邊 宏基	名寄市立大学	助教	大腸発酵水素の全身供給の可能性とその栄養学的役割	4,420,000	1,560,000	0	0
片山 めぐみ	札幌市立大学	講師	高齢者福祉に対する子どもの感性を育む地域コミュニティ：幼老複合施設の新しい試み	1,430,000	650,000	0	0
檜山 明子	札幌市立大学	助手	「疼痛アセスメント能力自己評価尺度－精神科看護師用－」の開発	1,820,000	910,000	0	260,000
伊藤 治幸	青森県立保健大学	助教	統合失調症患者の食生活に対する自己効力感尺度の開発	1,430,000	390,000	0	520,000
兼鞍 敏夫	青森県立保健大学	助教	骨免疫学的アプローチによる骨形成を促進する食品成分の探索	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
桑田 但馬	岩手県立大学	准教授	大震災後の農村地域医療における公立病院等と住民参加の政策課題：岩手モデルの可能性	1,300,000	650,000	0	0
小井田 伸雄	岩手県立大学	准教授	心理学的効果が意思決定のタイミングに与える影響の公理的基礎づけとその応用	1,300,000	650,000	0	0
高木 正則	岩手県立大学	講師	地域活性化に向けた地域固有の知識ベース構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 幸恵	岩手県立大学	講師	里子と里親に対する臨床心理学的支援の実践研究－悲嘆と家族としての受容の観点から－	4,550,000	910,000	0	1,820,000
吉田 仁美	岩手県立大学	講師	女性聴覚障害者の職業選択と就労に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
ルブジャ コルネリア	岩手県立大学	講師	文副詞の認可条件－統語論・意味論インターフェイス研究	1,170,000	520,000	0	0
木下 美樹(岩岡美樹)	宮城大学	助教	人工股関節全置換術を受けた患者の自己管理支援システムの検討	1,690,000	650,000	0	0
君塚 道史	宮城大学	助教	微小液滴を用いた新しい凍結保存技術の開発－凍結前処理から冷却・保存まで－	4,030,000	650,000	0	650,000
谷口 葉子	宮城大学	助教	オーガニック・コンシューマーの意識と行動特性に関する国際比較研究	4,550,000	2,080,000	0	1,820,000
名古屋 紘子	宮城大学	助教	看護系大学の新人教員に対する実習指導支援プログラムの構築	780,000	260,000	0	0
工藤 周平	秋田県立大学	助教	中小企業の競争力強化に貢献する情報通信技術の戦略的活用モデルについての実証研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
境 英一	秋田県立大学	助教	超音波を利用した高分子材料と金属の直接接合新技術の開発	4,550,000	1,690,000	0	650,000
新里 隆	秋田県立大学	助教	情報統計力学のポートフォリオ最適化問題への適用	2,730,000	1,300,000	0	0
永澤 奈美子(佐藤奈美子)	秋田県立大学	助教	イネの栄養生長期における発生を時間的に制御する遺伝子カスケードの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
野下 浩二	秋田県立大学	助教	昆虫食害が引き起こす植物の誘導抵抗反応に着目したアミノ酸由来ニトリル生合成の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
頼 泰樹	秋田県立大学	助教	火山灰土壌の有機物集積メカニズムを利用した土壌への炭素固定法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
渡辺 貴治	秋田県立大学	助教	並列畳み込み処理に基づく複数聴取者のための仮想音空間共有システムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
渡部 岳陽	秋田県立大学	助教	持続可能な地域水田農業構築に向けた集落営農組織の交付金マネジメントの確立	1,170,000	520,000	0	0
石毛 順子	国際教養大学	助教	日本語学習者のパソコンを用いた作文過程の探求	3,380,000	1,040,000	0	780,000
Crofts Andrew J.	国際教養大学	助教	イネ登熟種子のプロラミンRNA輸送経路におけるRNA結合タンパク質の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
俵 典和	国際教養大学	助教	人的資本投資の決定において、摩擦のある労働市場が果たす役割	2,600,000	910,000	0	910,000
山田 香	山形県立保健医療大学	助教	「リウマチとともに人生を切り拓く」リウマチ患者と配偶者への支援方法に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	650,000
青柳 良倫	福島県立医科大学	助手	マウス胎仔の心エコー検査による胎児プログラミングの実証的研究	2,340,000	910,000	0	0
伊関 千書	福島県立医科大学	助教	高齢者の健康と認知症をめぐる環境・社会要因研究：アジアとの比較より	4,550,000	2,340,000	1,040,000	260,000
岸田 悠吾	福島県立医科大学	助手	髄膜腫の悪性サブグループの発生メカニズムを解明する	4,160,000	1,040,000	0	910,000
菅沼 亮太	福島県立医科大学	講師	卵細胞質内精子注入法における高倍率下精子選別法の有効性・安全性に関する基礎的検討	4,290,000	780,000	0	1,040,000
首原 亜紀子	福島県立医科大学	助手	困難な医療面接「悪い知らせ」に要求される医師側のコンピテンシーについての研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
谷 亜希子	福島県立医科大学	助手	線維芽細胞増殖因子を用いた気管再建	3,770,000	1,950,000	0	0
辻 雅善	福島県立医科大学	助手	毛髪を用いた飲酒履歴モニタリング手法の確立	4,420,000	1,560,000	260,000	780,000
富川 直樹	福島県立医科大学	助教	幹細胞の上皮分化過程におけるクロロゲン6シグナルの機能	4,420,000	2,210,000	0	0
中島 淑恵	福島県立医科大学	講師	音楽療法併用リハビリの有効性に関する検討	4,160,000	650,000	0	0
箱崎 貴大	福島県立医科大学	その他	麻酔薬の耐性とカンナビノイド関連薬剤	4,160,000	2,080,000	0	0
日野 瑞城	福島県立医科大学	研究員	ドバミン系とグルタミン酸系との調節因子DARPPのコントローラーPin1の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
福島 直美	福島県立医科大学	助教	東日本大震災の被災高齢者の精神的健康度とソーシャルサポートネットワークとの関連	4,290,000	1,560,000	0	520,000
松本 勇人	福島県立医科大学	助教	急性骨髄性白血病における腫瘍マーカーと予後予測遺伝子セットの探索	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
満島 勝	福島県立医科大学	助教	細胞増殖および細胞分化におけるミトコンドリアによる細胞外環境センシング機構の解析	4,550,000	2,340,000	0	0
本谷 亮	福島県立医科大学	助教	慢性疼痛の症状維持モデルに基づく認知行動療法の効果：主観的評価と脳機能の観点から	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 寛	会津大学	准教授	同期式回路から低消費電力な非同期式回路への変換に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
矢口 勇一	会津大学	准教授	情報地球儀：球面クラスタリングによるデータの関係の可視化	4,290,000	1,950,000	0	0
川野 道宏	茨城県立医療大学	准教授	褒められる等によるポジティブな情動の惹起がヒトの運動パフォーマンスに与える効果	4,420,000	2,600,000	0	0
真田 育依	茨城県立医療大学	助教	高齢者介護施設入居者のQOLと作業的公正および環境システムの開発	910,000	780,000	0	0
土肥 将教	高崎経済大学	准教授	社会的企業家の制度変革プロセスに関する研究	1,950,000	780,000	0	0
永田 瞬	高崎経済大学	准教授	ジーンズ産業における若年層のキャリア形成と地域間ネットワークの研究	1,300,000	650,000	0	0
藤井 孝宗	高崎経済大学	准教授	国際運輸サービスの自由化及び輸送費用の低下が貿易・企業立地に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮田 庸一	高崎経済大学	准教授	ベイ型情報量基準の理論と応用	3,510,000	780,000	0	1,820,000
山森 哲雄	高崎経済大学	講師	貨幣錯覚が労働市場に与える影響に関する実験研究	4,550,000	1,820,000	650,000	910,000
橋 幸子	群馬県立女子大学	講師	〈アンチ〉エイジングと1920年代アメリカ短編小説	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
谷口 望	前橋工科大学	准教授	既設鋼橋の複合構造化によるリニューアル手法の提案とその実証的検証	1,220,000	520,000	0	0
橋本 晴美	群馬県立県民健康科学大学	助教	がん患者に適応した包括的呼吸困難インパクト評価スケールの開発	1,560,000	0	0	1,170,000
堅田 香緒里	埼玉県立大学	助教	ベーシックインカムとフェミニズム：性別役割分業の観点から	2,080,000	650,000	0	780,000
国分 貴徳	埼玉県立大学	助教	力学的ストレスの違いが、筋腱複合体および骨接合部（エンテシス）に及ぼす影響	4,290,000	1,690,000	0	0
白銀 暁	埼玉県立大学	講師	関節運動を制限した訓練で目指すべき歩行パターン指標の抽出と臨床応用に向けた調査研究	4,030,000	1,170,000	0	0
須永 康代	埼玉県立大学	助教	妊婦の安全な動作方法指導にむけた転倒の実態と起立・歩行動作戦略の解明	3,900,000	1,300,000	0	780,000
丸山 優	埼玉県立大学	講師	看護師の役割機能に焦点を当てた療養病床における専門職連携実践のあり様に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
八十島 崇	埼玉県立大学	講師	方向転換能力発揮における股関節機能の有効性に関する研究	2,730,000	2,080,000	0	0
山本 英子	埼玉県立大学	助教	乳児をもつ母親の育児肯定感を高める親子体操プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
浦尾 悠子	千葉県立保健医療大学	講師	看護師向けマインドフルネストレーニングプログラム開発の試み	2,600,000	1,560,000	0	0
大内 美穂子	千葉県立保健医療大学	助教	内視鏡治療を受け在宅療養するがん患者を支援するテレナーシングシステムの考案	3,120,000	1,430,000	0	650,000
齊藤 千晶	千葉県立保健医療大学	助教	食物アレルギーをもつ小児の食物除去の解除過程における小児と家族の体験	1,300,000	390,000	0	260,000
広瀬 由美子	千葉県立保健医療大学	助教	がんと共に生きる若年女性生殖機能が術後患者とパートナーへの看護支援モデルの開発	3,120,000	1,300,000	0	650,000
朝日 ちさと	首都大学東京	准教授	都市圏の脆弱性を考慮した社会資本整備の経済的評価手法に関する実証的研究	2,080,000	520,000	0	520,000
新井 清美	首都大学東京	助教	ブレアルコホリックのアセスメントツールの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
池谷 鉄兵	首都大学東京	助教	In-Cell NMR法の一般化に向けたデータ解析アルゴリズムと信号処理法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
稲澤 歩	首都大学東京	助教	埋込型プラズマアクチュエータによる空力騒音の効率かつ効果的な抑制	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 一雅	首都大学東京	助教	多機能分子プローブの開発による術前・術中センチネルリンパ節同定検査の統合	4,160,000	1,690,000	0	0
笠原 康代	首都大学東京	助教	危険予測能力を育成するタッチパネル式インターフェイスを活用した教育ツールの開発	2,470,000	1,300,000	0	0
片桐 由希子	首都大学東京	助教	地方都市における小流域を基礎とした環境基盤とその持続再生に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
岸 祐介	首都大学東京	助教	鋼製ワイヤーを用いた歴史的レンガアーチ橋の補修方法の確立に向けた研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
金 政秀	首都大学東京	研究員	業務ビルの設備機器類を含む待機電力量調査および電力量ラベリング手法に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
木村 草太	首都大学東京	准教授	平等権と平等原則	2,080,000	520,000	0	1,040,000
栗田 玲	首都大学東京	准教授	温度勾配下におけるソフトマターの高次構造形成	2,730,000	910,000	0	0
黒田 茂	首都大学東京	准教授	高階導分を用いた多項式環の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
作元 雄輔	首都大学東京	助教	大規模ネットワークにおけるマイクロとマクロの相互作用理解に基づいた制御設計法	2,730,000	650,000	0	1,170,000
澤野 嘉宏	首都大学東京	准教授	調和解析の数学一般への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 徹英	首都大学東京	助教	テラードテクスチャリングによるマイクロ精密異形プレス加工のメゾトライブ特性制御	4,420,000	2,470,000	0	0
高津 浩	首都大学東京	助教	三角格子フラストレート磁性金属と非磁性金属の異常伝導性	4,420,000	1,560,000	0	0
高橋 勲徳	首都大学東京	准教授	社会問題に触発される社会企業家：環境系ビジネスの構築に関する理論的・経験的研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
多幾山 法子	首都大学東京	准教授	歴史的煉瓦造建築物の耐震補強に資する振動特性調査と振動実験	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 学	首都大学東京	助教	イオン伝導性高分子ナノファイバーを用いた有機ナノイオニクス現象の実証と応用	4,680,000	1,950,000	0	0
田村 健一	首都大学東京	助教	渦現象のアナロジーに基づくメタヒューリスティクスの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
茅原 崇徳	首都大学東京	助教	人間工学的設計のための負担感評価モデルの構築	4,940,000	650,000	0	650,000
中橋 浩康	首都大学東京	助教	衝撃ひずみ負荷による軸索損傷と神経細胞間情報伝達の機能的解析	4,550,000	1,820,000	0	0
鍋谷 悠	首都大学東京	研究員	光応答性ナノシート積層膜が示すフォトメカニカル機能の機構解明	4,680,000	2,340,000	0	0
畑 憲治	首都大学東京	研究員	海洋島における外来木本種の侵入とその駆除が森林生態系の水循環に及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	0	0
畑中 綾子	首都大学東京	助教	非医療者による医行為をめぐる法制度的課題	1,300,000	650,000	0	0
東中 隆二	首都大学東京	助教	カゴ状構造希土類化合物における多極子誘起の新奇基底状態の探索	4,420,000	1,300,000	0	0
福留 伸高	首都大学東京	研究員	公共建築物と連携した気象観測ネットワークの構築とその活用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 淳	首都大学東京	助教	炭素クラスター・ホリオン負イオンの冷却過程と異形体形成過程の追跡	4,680,000	1,430,000	0	0
眞鍋 康子	首都大学東京	助教	チオレドキシンは筋収縮時に骨筋から分泌される新規マイオカインである	4,420,000	2,730,000	0	0
宮田 耕充	首都大学東京	准教授	高移動度カーボンナノチューブ薄膜トランジスタの開発	4,550,000	1,300,000	0	780,000
柳下 崇	首都大学東京	助教	高規則性ポーラスアルミナを用いた膜乳化プロセスによる単分散エマルジョンの作製	4,420,000	1,950,000	0	0
山本 薫子	首都大学東京	准教授	現代都市下層地域の社会構造再編過程分析のための国際比較研究	2,860,000	1,170,000	0	650,000
山本 潤	首都大学東京	准教授	メディアの転換と記憶の変容—中世英雄叙事文学を対象に—	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
劉 志偉	首都大学東京	助教	日本語文法研究史における『春樹顯秘抄』と『春樹顯秘増抄』の位置づけについて	1,820,000	650,000	0	0
渡辺 雄貴	首都大学東京	助教	多様な学習環境における学習方略を考慮した動画コンテンツクロスメディアモデルの構築	3,640,000	1,690,000	0	910,000
朝倉 彩子	横浜国立大学	助教	術中鎮痛法が術後の生活の質に及ぼす影響に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
有馬 斉	横浜国立大学	准教授	非帰結主義の論理を踏まえた消極的安楽死の是非に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
今松 友紀 (三上友紀)	横浜市立大学	助教	個人の行動変容と地域環境の変容に着眼した生活習慣病予防プログラムと評価指標の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
岩井 俊憲	横浜市立大学	助教	ノートパソコンとのUSB接続によるポータブル歯科・口腔外科内視鏡システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
押川 仁	横浜市立大学	助教	老化関連遺伝子p66Shcの腎障害進展への関与についての検討	4,290,000	1,950,000	0	0
鎌田 鮎子	横浜市立大学	助教	パーキンソン病の臨床特徴の検討 神経ペー チエット病の早期発見を目指して	4,290,000	1,430,000	0	780,000
岸田 郁子	横浜市立大学	助教	精神疾患患者における自律神経活動動態の解明と 分子生物学的研究	3,770,000	1,560,000	0	0
北 幸海	横浜市立大学	助教	量子モンテカルロ法に基づく振動状態理論の開発 と無極性分子への陽電子吸着機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
黒滝 大翼	横浜市立大学	助教	転写因子による単球分化制御機構の解明と動脈硬 化病変形成への関与の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
黄 聖琥	横浜市立大学	その他	化学療法施行患者の皮膚合併症と加齢性皮膚変化 の比較研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小島 伸彦	横浜市立大学	准教授	ボトムアップ的手法による細胞集積型バイオマイ クロデバイスの構築	4,680,000	1,560,000	0	0
小西 正紹	横浜市立大学	その他	心臓CTを用いた、急性冠症候群の責任、非責任 冠動脈および心臓脂肪評価	4,030,000	1,690,000	0	0
酒井 英嗣	横浜市立大学	その他	散発性大腸がん患者におけるMDF発生にかかわ る遺伝子異常および分子機序の解明	4,290,000	2,470,000	0	0
坂倉 正義	横浜市立大学	助教	新規AMPA R賦活薬を指向したAMPA R制御 タンパク質StarKazinの解析	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 卓也	横浜市立大学	その他	器官培養法を用いたマウス精子形成に必要な液性 因子の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
佐藤 仁	横浜市立大学	助教	長期休暇後の医師復帰支援のためのシミュレー ショントレーニングプログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
佐野 大佑	横浜市立大学	助教	同所性頭頸部癌モデルを用いた頭頸部癌頸部リン パ節転移に関する遺伝子の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
芝田 渉	横浜市立大学	助教	胃癌幹細胞同定のための3次元培養法の確立と、 発癌機序解明及び分子標的治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
実木 亨	横浜市立大学	助教	感覚機能代償における大脳皮質側方抑制の役割	4,550,000	1,560,000	0	0
吹田 憲治	横浜市立大学	その他	不整脈発症に重要なベータアドレナリン受容体シ グナル経路の解析と新規治療薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
菅谷 渚	横浜市立大学	助教	イフェンプロジルの依存物質再使用抑制効果の前 向き研究	2,860,000	910,000	0	650,000
田栗 正隆	横浜市立大学	助教	ボディ・マス・インデックスと死亡の因果的関連 の統計学的検討	4,420,000	910,000	0	1,820,000
多田 敬典	横浜市立大学	助教	低養育行動連鎖の分子・神経ネットワーク機構の 解明	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
土井 宏	横浜市立大学	講師	遺伝子未同定脊髄小脳変性症のエクソーム解析	4,290,000	1,430,000	0	0
中島 英行	横浜市立大学	助教	温熱療法と分子標的薬の併用療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
中野渡 智	横浜市立大学	その他	銅キレート錯体低酸素イメージ法による神経膠芽 腫治療抵抗性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
長濱 清隆	横浜市立大学	助教	抗糸球体上皮細胞抗体の同定とその障害機序の解 明	4,030,000	1,690,000	0	0
浜 真麻	横浜市立大学	助教	H ₂ O ₂ と転写抑制因子Bach1による破骨細胞 分化制御の解明とその治療応用	4,160,000	2,080,000	0	0
日暮 琢磨	横浜市立大学	その他	カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎の小腸病変の 検討	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 浩之	横浜市立大学	助教	重症薬疹における抗原提示細胞のアクセサリー分 子の発現と抗TNF α 抗体療法の検討	4,550,000	2,470,000	1,040,000	260,000
細野 邦広	横浜市立大学	助教	メトホルミンによる大腸化学発癌予防の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
松本 郁代	横浜市立大学	准教授	中世日本の仏教的世界観と「天皇」の社会的意義	1,430,000	650,000	0	0
宮川 敬	横浜市立大学	助教	ヒト免疫不全ウイルス蛋白質Vpxによるウイル ス感染制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
宮崎 智之	横浜市立大学	助教	神経障害性疼痛モデル動物におけるシナプス可塑 性の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
目黒 明	横浜市立大学	その他	多民族のサルコイドーシス患者を対象とした遺伝 要因の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
柳町 昌克	横浜市立大学	助教	疾患IPS細胞を用いた新規プロテアソーム不全 症(中條-西村症候群)の病態解析	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
矢吹 雄一郎	横浜市立大学	その他	生体内環境を模倣した革新的三次元培養技術に基 づく軟骨幹/前駆細胞の培養法の検証	3,900,000	1,820,000	0	0
吉永 崇史	横浜市立大学	准教授	高機能閉症スペクトラムの人のマネジメント	2,470,000	780,000	0	650,000
涌井 広道	横浜市立大学	助教	アンジオテンシン受容体結合因子による高血圧治 療の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
長山 洋史	神奈川県立保健福祉大学	助教	ADOCを用いた作業に焦点を当てた作業療法の 費用効果分析	1,820,000	780,000	0	0
向井 友花	神奈川県立保健福祉大学	准教授	妊娠糖尿病の母児の予後と植物ポリフェノールに よる保護効果	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
加賀美 亜矢子	新潟県立看護大学	助教	認知症高齢者の排便状況に関連した行動心理症状 を予防する施設ケアの検討	3,640,000	1,560,000	0	780,000
小林 綾子	新潟県立看護大学	助教	降雪地域の特性を生かした2型糖尿病患者の運動 療法継続に向けた支援方法の検討	2,470,000	520,000	0	780,000
渡邊 千春	新潟県立看護大学	助教	終末期がん患者・家族への輸液療法に対する意思 決定支援ガイドの開発に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
勝又 陽太郎	新潟県立大学	講師	若年者の自傷行為に対する援助態度の構造と関連 要因の検討	3,380,000	1,690,000	0	0
土井 一幸	富山県立大学	講師	非線型波動場における時間大域的性質の解析	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
森重 健一	富山県立大学	講師	脳磁図による平滑性追跡眼球運動に関する脳内メ カニズムの研究	3,250,000	910,000	0	0
根来 貴成	金沢美術工芸大学	講師	病院の待合空間における新たなデザインの提案: 椅子	4,680,000	650,000	0	390,000
宮永 春香	金沢美術工芸大学	講師	陶磁造形表現における粉体を用いた成形の研究- 陶以外のセラミックス技術転用の可能性	4,290,000	2,730,000	0	910,000
曾根 志穂	石川県立看護大学	助教	神経難病患者と介護サービス事業者への保健師に よる在宅療養支援方法の検討	2,340,000	520,000	0	910,000
伊達岡 五月 (和田五月)	石川県立看護大学	助教	育児困難や虐待予防を目的とした妊娠期からのベ アレんティングプログラムの評価	2,860,000	0	0	1,170,000
寺井 梨恵子	石川県立看護大学	助手	看護師の転倒リスク場面における視覚情報の取り 込みと臨床判断	1,170,000	650,000	0	0
子吉 知恵美	石川県立看護大学	助教	5歳児健診実施地の発達障害児の早期支援・支援 継続への保健師の援助方法の実証的研究	4,160,000	2,340,000	0	0
坂本 知昭	石川県立大学	准教授	フラノステロイドによるイネのストレス耐性獲得 機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 良平	石川県立大学	講師	農業参入企業を包含する地域農業計画の確立に資 する地域自主協約策定方法に関する研究	2,600,000	1,040,000	260,000	390,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
奥脇 奈津美	都留文科大学	准教授	第二言語における定型表現の習得と処理およびその英語指導への導入のあり方について	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
渡辺 大輔	都留文科大学	その他	性の多様性についての教材開発・授業研究および教師支援体制の構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,430,000
多田 幸子	山梨県立大学	講師	幼児期のこどもによる環境構成に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
望月 宗一郎	山梨県立大学	講師	ソーシャル・キャピタル概念を取り入れた行政保健師の役割に関する多角的な研究	1,950,000	650,000	0	650,000
赤羽 洋子	長野県看護大学	助教	妊婦を対象としたフットケアの研究	3,380,000	910,000	0	390,000
早出 春美	長野県看護大学	講師	抗がん剤への職業性曝露予防に関する教育介入プログラムの構築	4,160,000	650,000	0	1,820,000
位田 雅俊	岐阜薬科大学	助教	パーキンソン病モデルにおけるエズリンの病態生理的機能の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
遠藤 智史	岐阜薬科大学	助教	酸化ストレス誘導性タンパク質の機能と発現の二極面的制御に基づく新規制癌薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
澤間 善成	岐阜薬科大学	助教	シリン系試薬が介在する新規鉄触媒反応の開発ならびに創薬への展開	4,420,000	2,210,000	0	0
多田 教浩	岐阜薬科大学	助教	自然の恵みを活用する酸化的不斉環化反応の開発	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
浅川 倫宏	静岡県立大学	助教	E L I S A法を基盤とする微量かつ有効カテキンの高感度分析法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
井下 裕子	静岡県立大学	その他	下肢人工関節置換術後患者の回復過程に伴う身体活動状態と生活適応との関連	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
上野 雄史	静岡県立大学	講師	リスク情報開示の有用性に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
内野 智信	静岡県立大学	講師	院内製剤化を目指した毛包脂腺系デリバリーののための新規ナノキャリアの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
浦野 充洋	静岡県立大学	助教	制度の創造・変革を担うリーダーシップに関する理論的・経験的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
萱嶋 泰成	静岡県立大学	助教	ショウジョウバエ疾患モデルを使う食品成分の新規な評価系・探索系の構築	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
国保 祥子	静岡県立大学	助教	組織変革マネジメントおよび組織支持者の動員に関する考察	4,160,000	1,430,000	0	390,000
島村 裕子	静岡県立大学	助教	毒素型食中毒に対する植物成分の制御機構の解明とその応用	1,820,000	650,000	0	0
清水 広介	静岡県立大学	助教	逆標的化戦略を駆使したスギ花粉根治療法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 大樹	静岡県立大学	助教	遺伝子多型情報に基づく個別化制吐療法の確立	4,420,000	1,950,000	0	0
寺崎 正紀	静岡県立大学	助教	防腐剤に起因するハロゲン化芳香族類の水圏生態系蓄積と生体内運命の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
伴野 勲	静岡県立大学	その他	酸化ストレス関連疾患早期診断マーカー探索を指向した網羅的アルデヒド解析法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
橋川 裕之	静岡県立大学	講師	ビザンティン・ヘシカズムの歴史的研究－東方キリスト教神秘主義の起源と展開	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
東野 定律	静岡県立大学	講師	地域包括ケアシステムにおける人材評価シートの開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
南 彰	静岡県立大学	助教	記憶形成時における海馬神経興奮と運動したシアリダーゼ活性変化のインビボ解析	4,550,000	910,000	0	1,560,000
森 直香	静岡県立大学	講師	日本におけるフェデリコ・ガルシア・ロルカの受容研究 - 戯曲を中心に -	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山口 深雪	静岡県立大学	助教	質量分析法を定量的に用いる有機合成反応の機構解明	4,680,000	2,340,000	0	0
吉川 悠子	静岡県立大学	助教	細胞侵入性細菌における菌体のユビキチン化関連因子の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
吉田 卓矢	静岡県立大学	助教	慢性腎臓病における低たんぱく食への分岐鎖アミノ酸添加と運動による筋代謝改善効果	4,550,000	1,950,000	0	0
入部 百合絵	愛知県立大学	助教	音声一調音特徴変換に基づく発音動作可視化の研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
瀬野 由衣	愛知県立大学	講師	2歳児の表象機能の発達及び自己の様相に関する発達モデルの構築	3,380,000	1,170,000	0	910,000
西岡 裕子	愛知県立大学	助教	下咽頭がん術後の摂食・嚥下障害のアセスメントに関するアルゴリズムの開発	650,000	130,000	0	0
野田 博也	愛知県立大学	講師	貧困対策におけるストック資源充足の意義と課題	3,770,000	780,000	0	1,820,000
森田 久司	愛知県立大学	准教授	文法性判断のずれ及びびぶれの発生メカニズムの解明および解消方法	1,690,000	1,040,000	0	0
伊藤 旭	名古屋市立大学	助教	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)のがん幹細胞探索と病態解明	4,420,000	2,210,000	0	0
伊藤 亮	名古屋市立大学	講師	ネットワーク構造が選択行動の集積形成に及ぼす影響についての理論・実証分析	2,600,000	650,000	0	1,300,000
井上 靖道	名古屋市立大学	准教授	T R B 3によるがん抑制遺伝子p 5 3機能制御と発がん機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
井村 誠	名古屋市立大学	その他	S C F / K I Tシグナル伝達系を介した前立腺の収縮および増殖機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
岩城 壮一郎	名古屋市立大学	講師	エクソソーム由来分泌型m i R N Aを用いた新規動脈硬化評価法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
岩田 宏満	名古屋市立大学	研究員	スポーツキャッピング法を使用した陽子線治療の生物学的基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 恵	名古屋市立大学	助教	がんのケアの質の評価およびケアの質の向上に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
遠藤 友美	名古屋市立大学	その他	エストロゲンレセプター陽性乳癌の生物学的特性に關与するマイクロRNAの解析	4,290,000	1,950,000	0	0
加藤 亜紀	名古屋市立大学	助教	加齢黄斑変性病態解明のための網膜色素上皮細胞のシート培養の確立	4,290,000	1,690,000	0	910,000
加藤 裕史	名古屋市立大学	研究員	マウス真皮におけるメラノサイトの遊走と分化解析	4,160,000	2,080,000	0	0
神沢 英幸	名古屋市立大学	研究員	精子幹細胞活性による造精機能障害メカニズムの解明と不妊治療への応用	4,290,000	1,170,000	0	650,000
河合 辰哉	名古屋市立大学	助教	マウスモデルにおける低用量放射線および樹状細胞を用いた放射線免疫療法の確立	4,290,000	780,000	0	2,080,000
木谷 名都子	名古屋市立大学	准教授	インド経済成長過程の歴史的背景	3,120,000	1,170,000	0	520,000
河野 孝夫	名古屋市立大学	助教	精神神経疾患の診断・治療を目指した、巨大分泌蛋白リリーンの特異的分解機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
小林 隆宏	名古屋市立大学	研究員	腎結石防御における熱受容体(T R P V 1) 作動薬の抗アポトーシス効果とその臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 匡史	名古屋市立大学	准教授	好熱性真核生物のゲノム情報を基盤とした小胞体関連分解装置の構造生物学研究	4,680,000	2,340,000	0	0
柴田 泰宏	名古屋市立大学	研究員	一分岐軸による膀胱皮膚二重投射の尿意誘発メカニズムの解明と臨床的意義の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
杉浦 知範	名古屋市立大学	助教	冠動脈内皮障害の包括的早期診断を目指したm i c r o R N A解析による探索的研究	2,470,000	910,000	0	520,000
杉下 佳文	名古屋市立大学	講師	胎児期・妊娠期からの愛着形成と子ども虐待予防の関連における基礎研究	2,210,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 豪	名古屋市立大学	講師	多色ディスプレイを用いた色覚バリアフリー画像表示システムの開発	2,600,000	650,000	0	0
田中 守	名古屋市立大学	その他	糖鎖連結クロリンによる新規光線力学的療法の腫瘍免疫増強メカニズムの解明と臨床応用	4,290,000	2,210,000	0	0
谷口 由希子	名古屋市立大学	准教授	児童養護施設で生活する当事者の自立生活への移行過程と社会的援助に関する縦断的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
張 景耀	名古屋市立大学	准教授	対称性を利用した張力空間構造の座屈解析および最適設計法	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
豊玉 彰子	名古屋市立大学	講師	荷電コロイド結晶を用いた不純物粒子拡散素過程の視覚化	4,550,000	1,300,000	0	0
内木 拓	名古屋市立大学	研究員	再燃前立腺癌で生じる酸化ストレス機構をターゲットにした分子標的治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
西尾 英紀	名古屋市立大学	その他	精細胞分化におけるエピジェネティックな転写調節機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
西山 敦哉	名古屋市立大学	講師	DNA維持メチル化におけるDNA複製装置の役割	4,420,000	2,210,000	0	0
服部 幸雄	名古屋市立大学	助教	ヒト卵胞発育における血管新生調節物質の機能解明と不妊治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
塙 大	名古屋市立大学	准教授	遠赤外線画像を用いた呼吸気流の非接触計測に関する検討	4,420,000	1,820,000	0	0
濱川 隆	名古屋市立大学	その他	前立腺肥大症発症における炎症性サイトカインIL-18の関与とそのメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
濱本 周造	名古屋市立大学	研究員	腎結石のマトリックス成分(オステオポンチン)の機能解析と抗体治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
淵田 英津子	名古屋市立大学	講師	介護施設のケア職員が使用可能なBPSDのケア指針、活用マニュアルの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
古橋 卓也	名古屋市立大学	その他	最適化された光線療法による乾癬の制御性T細胞の機能回復	3,640,000	1,690,000	0	650,000
細田 直	名古屋市立大学	講師	ストレス環境下において現れる損傷mRNAを選択的に分解する分子機構	4,680,000	2,340,000	0	0
前田 伸治	名古屋市立大学	その他	リウマチ関節炎の休止型制御性T細胞2ステップ誘導法による抑制法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
宮津 光範	名古屋市立大学	助教	脳損傷後の神経修復を阻害する脳繊維化発症機序の解明と繊維化阻害薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	910,000
宮部 悟	名古屋市立大学	研究員	粘表皮癌に関連した変異遺伝子の分子病理学的解析と新病変診断基準構築への検討	4,420,000	1,950,000	0	0
矢内 良昌	名古屋市立大学	研究員	腎結石とメタボリックシンドロームに係わる遺伝子の同定と再発予防への応用	4,030,000	910,000	0	1,040,000
山田 泰行	名古屋市立大学	助教	“子育てしながらでも働ける!”という意欲を喚起する多重役割マップ看護師版の開発	4,420,000	2,080,000	0	780,000
長谷川 智之	三重県立看護大学	助教	胸骨圧迫技術における効率的かつ効果的な要件の検証	4,290,000	390,000	0	0
石島 寿道	滋賀県立大学	研究員	屋外での身体活動を伴うビジネスマンにおけるクールビズの効果	1,300,000	650,000	0	0
河崎 澄	滋賀県立大学	准教授	窒素酸化物の選択的・不均一再循環を用いた天然ガス予混合圧縮着火燃焼の促進	4,550,000	2,470,000	0	0
篠原 岳司	滋賀県立大学	准教授	教育ガバナンスにおける「学習する組織」の創造と持続的発展に関する実証的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
西岡 靖貴	滋賀県立大学	助教	折紙幾何学設計を用いた空気圧駆動超軽量・柔軟アクチュエータの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
林 幸司	滋賀県立大学	准教授	日中間再生資源貿易・リサイクル産業の環境経済分析	3,770,000	2,210,000	0	650,000
増田 清敬	滋賀県立大学	助教	ライフサイクルアセスメントと経営計画モデルの統合による農業経営の持続可能性評価	1,560,000	780,000	0	0
松嶋 秀明	滋賀県立大学	准教授	反社会的傾向をもつ生徒の「学校へのつながり」を強める環境づくりに関する実践的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
松本 健一	滋賀県立大学	助教	エージェントベースモデルによる統合的なエネルギー需給・資源の将来シミュレーション	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森 紀之	滋賀県立大学	助手	特定食品成分の摂取によるTRP受容体を介した糖質エネルギー代謝調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
湯川 創太郎	滋賀県立大学	研究員	交通政策への適用を目的とした、都市の集密性を考慮した一般均衡モデルの研究	1,950,000	455,000	0	455,000
深谷 訓子	京都市立芸術大学	講師	17世紀オランダの「制作論」に関する包括的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
上杉 和央	京都府立大学	准教授	「文化的景観」における歴史地理学の貢献可能性についての検討	1,560,000	650,000	0	0
岡 真優子	京都府立大学	准教授	マクロファージによる結核菌の休眠への機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
川勝 健志	京都府立大学	准教授	土地税制改革が都市の持続可能性に与える政策効果に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
岸本 恵実	京都府立大学	准教授	キリシタン版『羅葡日辞書』日本語訳の位相	2,860,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 健二	京都府立大学	准教授	要介護高齢者の地域での居住継続を可能とする在宅復帰型老人保健施設に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
朴 恩榮	京都府立大学	助手	乳化石食品中で高い抗酸化性・乳化石安定性を示すペプチド画分の調製	3,120,000	1,560,000	0	0
平山 貴美子	京都府立大学	講師	都市近郊林の林分属性の変化が被食種子散布における生物間相互作用に与える影響	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
松田 法子	京都府立大学	講師	氾濫源一沼一潟における水際の居住と「社会的技術」に関する史的的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
赤澤 健太郎	京都府立医科大学	助教	拡散強調画像を利用した側室内脳脊髄液の温度測定における基礎的検討	3,380,000	1,300,000	0	390,000
和泉 美枝	京都府立医科大学	助教	臨床・教育・消費者協働による客観的臨床能力試験を用いた助産学生の助産実践能力育成	3,380,000	910,000	0	780,000
植松 紗代	京都府立医科大学	助教	妊娠期のマイナートラブル、QOLをアウトカムとしたセルフケア行動の有効性の検証	2,990,000	650,000	0	650,000
大迫 文重	京都府立医科大学	助教	β-クリプトキサンチンを用いた新たな歯周病予防・治療薬の開発	4,290,000	2,340,000	0	0
勝目 あさ子	京都府立医科大学	研究員	p53ミトコンドリアを制御する平滑筋細胞増殖・肺高血圧誘導キナーゼ複合体の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
熊本 園子	京都府立医科大学	研究員	羊膜の抗炎症・感染抑制作用に着目した新規培養歯根膜由来細胞シートに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
玄 泰行	京都府立医科大学	助教	食道癌の増幅遺伝子SOX2のAKT経路を介した腫瘍増殖機序の解明と治療への応用	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
小松 周平	京都府立医科大学	助教	ゲノム構造解析による食道癌の新規増殖遺伝子の同定と臨床応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 眞理子	京都府立医科大学	助教	複数b値拡散強調画像を用いた単純MRIによる新しい乳癌変質的診断法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
澤田 麻衣子	京都府立医科大学	助教	敗血症病態が及ぼす単球系細胞内microRNAの発現変化と炎症消滅機能への影響	4,160,000	1,040,000	0	0
塩崎 敦	京都府立医科大学	助教	食道癌におけるアダプター蛋白XB130とシステン輸送体xCTの分子間相互作用解析	4,290,000	2,080,000	0	0
素輪 善弘	京都府立医科大学	助教	発生学的由来による脂肪組織幹細胞の多様性の解明とそれに基づく再生医療応用の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
谷田 任司	京都府立医科大学	助教	核内受容体ERRγを介した神経回路形成と内分泌攪乱物質による破綻メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
坪倉 卓司	京都府立医科大学	助教	A D C値の変化を用いた進行食道癌に対する化学放射線療法での早期治療効果判定法の検討	2,210,000	650,000	0	650,000
徳平 夏子	京都府立医科大学	助教	急性肺傷害における肺被覆液中の炎症消退脂質分子のL C-E S I-M S (n) 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
富井 康宏	京都府立医科大学	助教	脳梗塞急性期血圧の新規関連因子であるアロスタティック負荷と血管内皮機能障害の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
中井 章淳	京都府立医科大学	助教	データベース化を目指したヒトメラノーマ特異的RNA干渉分子療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
中司 美奈	京都府立医科大学	研究員	T A C S T D 2によるクロードンタンパク分解抑制メカニズムの分子病態解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中野 正和	京都府立医科大学	助教	緑内障に関連する遺伝子砂漠領域のリシークエンス解析による発症機序の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
中前 貴	京都府立医科大学	助教	マルチモーダル・イメージングを用いた強迫性障害における島皮質関連神経基盤の解明	4,290,000	1,690,000	0	650,000
中山 力恒	京都府立医科大学	研究員	敗血症病態における単球系細胞死の機序解明と炎症消退脂質による新しい治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
西垣 勝	京都府立医科大学	助教	特定健診事業における歯周病とメタボリックシンドロームの関連性についての横断的研究	4,420,000	390,000	0	0
板東 秀樹	京都府立医科大学	助教	喉頭、気管ケミカルメディエーター受容体発現の日内変動の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
藤本 崇宏	京都府立医科大学	助教	癌制御法開発のためのK R A P - I P 3 R相互作用機序解析とその応用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
細木 誠之	京都府立医科大学	助教	オートファジーにおけるクロライドイオンの新規制御機序の解明とがん治療への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
前田 祥子	京都府立医科大学	研究員	血小板内m i c r o R N A発現の違いが心臓補助循環時の血小板機能低下へ及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	0
三浦 寛司	京都府立医科大学	助教	媒体注入下の肺スリガラス結節に対するラジオ波焼灼療法の基礎的・臨床的研究	4,290,000	2,080,000	0	0
水原 祐起	京都府立医科大学	助教	摂食障害患者家族の疾患心理教育および交流会プログラムによる効果についての実証研究	3,380,000	1,690,000	0	0
宮地 充	京都府立医科大学	研究員	胞巣型横紋筋肉腫に対する新規分子標的R P S 6 K A 1の機能解析と治療応用	2,730,000	1,040,000	0	0
村上 佳栄子	京都府立医科大学	助教	限界集落で暮らし続ける独居高齢者の強さとその意味	2,470,000	1,300,000	0	0
毛利 貴子	京都府立医科大学	講師	安定期慢性閉塞性肺疾患患者における栄養教育プログラムの開発	2,080,000	1,040,000	0	0
森 浩子	京都府立医科大学	助教	新規視床下部神経核S G Nの摂食・エネルギー代謝調節メカニズムへの関与の解明	4,420,000	1,820,000	260,000	1,170,000
山縣 恵美	京都府立医科大学	助教	高齢者のうつ予防に有効なプログラムの作成・評価：骨格筋量とうつとの関連に着目して	4,160,000	1,170,000	0	650,000
山南 将志	京都府立医科大学	研究員	患者自身の皮下で簡便に作成できる自己の結合組織からなる小口径代替血管の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
吉井 崇喜	京都府立医科大学	助教	P T S Dモデル動物におけるN F κ Bを標的としたバイオマーカー探索研究	3,380,000	1,690,000	0	0
吉岡 友香子(大久保友香子)	京都府立医科大学	講師	有職未婚女性における行動・生理的側面を重視した健康プロモーションプログラムの作成	4,160,000	650,000	0	1,170,000
吉田 隆司	京都府立医科大学	助教	光触媒と超音波を用いた異物に起因する感染症の撲滅	4,550,000	2,470,000	0	0
渡邊 映理	京都府立医科大学	助教	精神的ストレス応答システムH P A経路に基づくがん発症・進展メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	0
浅井 一久	大阪市立大学	研究員	気道上皮細胞特異的転写因子制御による気管支喘息治療の研究	4,290,000	1,950,000	0	0
伊藤 宏	大阪市立大学	その他	動的8配位型サイクリン—金属錯体を基盤とした環状ホスト分子の高次機能化	4,550,000	1,820,000	0	0
遠藤 徹	大阪市立大学	講師	貧酸素環境下における海底堆積物の生物・化学的酸素消費に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
太田 和孝	大阪市立大学	研究員	魚類の代替繁殖戦略の進化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小澤 俊幸	大阪市立大学	その他	表皮角化細胞におけるβ 4インテグリンのエンドサイトーシスの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
小原 顕	大阪市立大学	講師	光ハイドロフォンをを用いた量子液体中の音響タレンスの実験	4,420,000	1,040,000	0	0
片上 素久	大阪市立大学	講師	インターネット依存障害の病態および治療に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
上村 了美	大阪市立大学	研究員	海洋生物がメソスケールにおいて形成するメタ個体群の変動性を評価する試み	4,079,318	1,709,318	0	1,170,000
木村 義成	大阪市立大学	講師	救急病院の受付停止に伴う地域医療への影響評価：地理情報システムの解析を基礎として	2,860,000	1,300,000	0	0
康 秀男	大阪市立大学	講師	難治性白血病に対する同種造血幹細胞移植後の再発と感染症発症抑制に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,210,000
小林 知広	大阪市立大学	講師	放射状壁面噴流を用いた準置換換気方式の換気効率及び室内熱環境に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
仕幸 英治	大阪市立大学	准教授	スピンポンピングを用いたシリコンおよびゲルマニウムの室温スピン輸送の研究	4,680,000	2,340,000	0	0
白川 真紀子	大阪市立大学	その他	難治性皮膚潰瘍に対する青色L E D光を使用した光線力学療法の検討	4,160,000	1,820,000	0	0
高橋 陵太	大阪市立大学	講師	ラットにおける脳内セロトニン濃度と異常行動の検討—セロトニン症候群予防への試み	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田窪 朋仁	大阪市立大学	准教授	人の行動決定モデルに基づくエージェントを介した遠隔コミュニケーション	4,420,000	2,210,000	0	0
田中 史生	大阪市立大学	研究員	腸管グリア細胞の動態・ストレス応答からみた機能性ディスペプシアの病態解明	2,470,000	1,300,000	0	0
田宮 久詩	大阪市立大学	講師	角層をターゲットとした皮膚アンチエイジング剤としての漢方薬の作用解明	1,300,000	650,000	0	0
根本 達也	大阪市立大学	講師	地質情報共有のための分散管理型W e b - G I Sシステムの開発	2,730,000	520,000	0	130,000
野村 恭代	大阪市立大学	准教授	施設コンフリクトとソーシャル・キャピタルとの相関に関する比較実証研究	4,030,000	1,690,000	0	1,560,000
羽多野 隆治	大阪市立大学	その他	レーザーベックル画像血流計を用いた熱傷深度の検討	3,900,000	1,040,000	0	0
稗田 健志	大阪市立大学	准教授	新しい社会的リスクの比較政治経済学：党派性に着目した子育て・労働市場政策の分析	3,770,000	1,430,000	260,000	910,000
堀 裕典	大阪市立大学	その他	地域特性に合わせた事前確定的基準と裁量的審査の相互関係に関する米加豪の比較研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松浦 正	大阪市立大学	講師	局所麻酔薬の心毒性に対するリビッドレスキューの機序解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
松本 万紀子	大阪市立大学	その他	不育症におけるアネキシンの役割	2,600,000	520,000	0	0
宮地 兵衛	大阪市立大学	准教授	量子シュア代数、K o s z u l 双対性と圏化	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
吉田 大介	大阪市立大学	准教授	クラウド・グリッドコンピューティングを用いた測位処理ウェブサービスの開発	4,550,000	390,000	0	0
青木 茂樹	大阪府立大学	講師	不特定多数の人物のおおまかな動きに注目した行動パターンの学習・認識に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
池野 豪一	大阪府立大学	講師	ポリアニオン型リチウムイオン電池正極材料におけるX線分光の高精度第一原理計算	4,550,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
井澤 武史	大阪府立大学	助教	肝硬変の進展に関わる鉄代謝障害の発現プロファイリングと分子病理学的機序の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
伊藤 健一	大阪府立大学	准教授	「息切れ」に対して呼吸時低周波電気刺激は有効か：慢性閉塞性肺疾患への展開	4,550,000	910,000	0	0
伊藤 真介	大阪府立大学	准教授	船体曲がり部ブロックにおける曲面形成および組立の最適化工法の開発	4,420,000	2,600,000	0	0
岩田 基	大阪府立大学	助教	電子透かしにおける視覚的変更可能領域の規定に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
遠藤 達郎	大阪府立大学	准教授	高感度検出可能なフォトニック結晶構造の作製とラベルフリーバイオセンサーへの応用	4,680,000	1,560,000	0	0
太田 英輔	大阪府立大学	助教	シロールを基盤とした新規アクセプターの創成と有機薄膜太陽電池への応用	4,550,000	1,950,000	0	0
小笠原 紀行	大阪府立大学	助教	不純物を含む多相系における近接界面間相互作用に関する実験的解析	4,550,000	780,000	0	0
甲斐 建次	大阪府立大学	助教	接合菌-エンドバクテリア共生系における細菌クオラムセンシングの解析	4,550,000	1,170,000	0	0
片岡 秀文	大阪府立大学	助教	エチレンを主成分とするバイオマスの特性	4,550,000	650,000	0	650,000
片岡 正教	大阪府立大学	助教	重度頽損傷者の自動車への移乗動作獲得支援プログラム開発のための基礎研究	2,860,000	780,000	0	0
金田 昌之	大阪府立大学	准教授	磁力による液体中の物質輸送システム最適化に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
川上 竜樹	大阪府立大学	講師	非線形拡散方程式の解の高次漸近展開の構築とその応用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
川野 秀一	大阪府立大学	講師	統計的機械学習理論に基づく非線形多変量解析手法の開発研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
黒木 智之	大阪府立大学	准教授	プラスマー超音波複合プロセスによる液中難分解有機物の革新的処理技術の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
末吉 健志	大阪府立大学	助教	マイクロスケール電気泳動に基づく高性能プロotyping分析デバイスの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
立花 実	大阪府立大学	准教授	非伝統的金融政策に関する実証研究：効果と副作用の比較分析	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
徳留 靖明	大阪府立大学	助教	ソルゲル法による新規メソ構造体の作製およびメソ構造制御を利用した電子物性制御	4,550,000	1,560,000	0	0
中川 智皓	大阪府立大学	助教	車両の軽量化と高齢者の運転の相互作用ダイナミクスを利用した走行安定化技術の構築	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
中川 博史	大阪府立大学	助教	フッ素による肝毒性発現メカニズムへの細胞内輸送阻害の関与	1,950,000	650,000	0	0
仲村 英也	大阪府立大学	助教	ナノ粒子-生体膜界面における表面修飾ナノ粒子の生体膜内侵入メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
仲村 龍介	大阪府立大学	助教	著しい結晶異方性に誘導される自己組織化型・配向性ナノポーラス酸化物の創製	4,420,000	2,080,000	0	0
鳩谷 晋吾	大阪府立大学	助教	輸血剤への応用を目指したネコ多能性幹細胞の培養および血液分化技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
深山 華織	大阪府立大学	助教	要介護高齢者を支える同居家族の居中留守にすることによる心情	910,000	260,000	0	0
福永 真弓	大阪府立大学	准教授	資源「増殖」産業による地域社会と流域空間の再編成に関する環境社会学的研究	3,640,000	1,430,000	0	650,000
松澤 健志	大阪府立大学	助教	インターフェロノが活性化するマクロファージの細菌認識メカニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	0
村岡 和幸	大阪府立大学	助教	近傍銀河における星間物質の物理状態診断に基づく、高精度な星形成則の構築	2,210,000	780,000	0	0
望月 知史	大阪府立大学	助教	キューリモザイクウイルス感染による宿主代謝遺伝子の発現制御と退縮徴発現との対応	4,550,000	910,000	0	0
森 英樹	大阪府立大学	助教	アクリル酸グラフト繊維を用いた新規神経幹細胞培養技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
山口 博則	大阪府立大学	助教	フェルダジラジカルを用いた新奇量子スピン系の構築	4,420,000	2,080,000	0	0
山口 夕	大阪府立大学	准教授	シロイヌナズナ内在性ペプチドエリクターの細胞外への放出機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
余越 伸彦	大阪府立大学	助教	量子結合制御を基礎とした高効率非線形光学応答の理論	2,990,000	1,430,000	0	0
若林 身歌	大阪府立大学	准教授	ドイツにおける学校環境教育とESDに関する教育学的研究	2,600,000	0	0	1,950,000
星野 徳子	神戸市外国語大学	准教授	バイリンガルの言語産出における言語選択のタイミングについての研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
高山 良子	神戸市看護大学	講師	がんの早期からの緩和ケア看護援助モデルに関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 正	神戸市看護大学	助教	フィリピンにおけるヘルスワーカーの巡回型産褥期訪問システムの開発と評価	2,210,000	650,000	0	650,000
礪川 倣次郎	兵庫県立大学	准教授	多元数表現に基づくニューラルネットワークによる幾何学的情報処理機構の研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
川口 利奈	兵庫県立大学	その他	植物種間における開花期を越えた送粉者の共有による促進効果の検証	2,080,000	650,000	0	0
黒田 有寿茂	兵庫県立大学	助教	海岸植生の生物多様性保全に向けた管理体系の構築-山陰海岸国立公園を事例に	2,860,000	1,040,000	0	780,000
佐藤根 大士	兵庫県立大学	助教	圧力応答性ポリマーを利用したナノ粒子スラリーの分散凝集制御	4,550,000	2,210,000	0	0
中桐 齊之	兵庫県立大学	准教授	格子確率モデルを用いた生息地破壊・復元におけるヒステリシスの研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
沼田 龍介	兵庫県立大学	准教授	磁気リコネクションの多階層シミュレーション：メソスケール構造の効果について	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	助教	人工関節を用いて肩関節の力を計測する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
藤原 史博	兵庫県立大学	助教	病院組織に勤務する看護師における世代継承性モデルの開発と検証	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
宮川 幸代	兵庫県立大学	講師	安全な出産と快適な育児期を過ごすための妊娠中から取り組む睡眠プログラムの検証	4,290,000	2,990,000	0	650,000
山口 圭子	兵庫県立大学	講師	非定常長期記憶モデルの推測	1,040,000	390,000	0	0
湯本 高行	兵庫県立大学	助教	情報の詳細関係に基づくWebページの組織化	4,420,000	910,000	0	2,600,000
赤堀 宇広	奈良県立医科大学	助教	膵臓におけるHMGB-1の役割解明と新規標的治療の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
岩本 顕聡	奈良県立医科大学	研究員	色素性乾皮症A群患者の神経障害に及ぼす酸化的DNA損傷サイクロプリンの役割	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
大林 賢史	奈良県立医科大学	助教	メラトニン関連サーカディアン血圧変動に対する光曝露およびADMAの影響	4,290,000	1,820,000	0	650,000
梶原 淳久	奈良県立医科大学	研究員	DNA修復経路を標的とした口腔腫瘍温熱細胞死の基礎的研究	4,290,000	2,600,000	0	0
瓦口 至孝	奈良県立医科大学	助教	オピオイドが癌細胞の抗がん剤感受性を低下させるか？	3,640,000	1,430,000	0	0
禰原 崇文	奈良県立医科大学	助教	小児難治性てんかんにおける脳形成異常発生病態解明のための生物化学的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
下倉 良太	奈良県立医科大学	助教	新しい音伝導ルート（軟骨伝導）を用いた両耳装用補聴器の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
竹島 靖浩	奈良県立医科大学	助教	内在性神経幹細胞を利用した脳静脈虚血治療の研究	2,210,000	1,430,000	0	0
西尾福 英之	奈良県立医科大学	助教	MRIの分子画像を用いた肝腫瘍に対する分子標的治療薬の早期治療効果診断	2,600,000	1,040,000	0	0
深見 伸一	奈良県立医科大学	助教	時間的・空間的遺伝子発現システムと環境要因操作による統合失調症モデルマウスの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
北東 大督	奈良県立医科大学	研究員	肝細胞癌のT細胞不活化経路を標的とした癌治療法の臨床導入を目的とした研究	3,900,000	1,950,000	0	0
右田 和寛	奈良県立医科大学	研究員	新たなT細胞不活化経路を標的とした癌治療法の臨床導入を目的とした研究	3,900,000	1,950,000	0	0
柳生 貴裕	奈良県立医科大学	研究員	乳歯歯髄由来細胞による唇顎口蓋裂患者の顎裂治療	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
斉藤 宗之	奈良県立大学	准教授	環境資源保全と失業—開放経済下における分析—	2,730,000	650,000	0	650,000
飯田 武	和歌山県立医科大学	その他	腫瘍微小環境におけるIL-17/IL-21 axisの解明と新規免疫療法開発	2,600,000	910,000	0	0
石川 伸之	和歌山県立医科大学	その他	光触媒表面処理TiO ₂ による新たな後発白内障抑制方法の検討	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大森 晶子	和歌山県立医科大学	研究員	正常な前立腺上皮細胞分化過程における骨形成因子、アンドロゲンシグナルの機能解析	4,290,000	1,690,000	0	0
勝田 将裕	和歌山県立医科大学	その他	食道癌に対する新規アダプティブT細胞療法併用癌ワクチン療法の開発	2,470,000	780,000	0	780,000
神笠 奈美	和歌山県立医科大学	その他	視床障害における皮膚交感神経活動測定と局所温熱療法の作用機序の解明	2,990,000	650,000	0	1,690,000
国本 佳代	和歌山県立医科大学	助教	遺伝性プロテアソーム不全症である中條—西村症候群の病態解明と酵素補充療法の試み	4,160,000	2,080,000	0	0
鳥 友子	和歌山県立医科大学	助教	メサングイウムIgA受容体に着目した小児IgA腎症発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	910,000
住岡 孝吉	和歌山県立医科大学	講師	TRPチャンネル制御における難治性神経麻痺性角膜上皮障害の新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
高橋 隼	和歌山県立医科大学	助教	GABA機能に着目した統合失調症の認知機能障害の病態解明と神経生理学的指標の確立	1,560,000	650,000	0	0
竹井 慎	和歌山県立医科大学	助教	インフルエンザ菌に対する最小バイオフィルム抑制濃度に基づく新治療戦略の研究	3,640,000	1,560,000	0	0
竹村 重輝	和歌山県立医科大学	助教	薬物治療を受けていない高血圧患者における梅酢ポリフェノールの降圧作用	4,420,000	2,470,000	0	910,000
玉川 俊次	和歌山県立医科大学	その他	マイクロRNAによる頭頸部癌転移のリスク診断の試み	4,160,000	2,210,000	0	0
丹下 和晃	和歌山県立医科大学	助教	敗血症の経時的変化に対するカリウムチャネル阻害作用を有する鎮痛薬の効果	4,420,000	910,000	0	1,820,000
平井 慶亮	和歌山県立医科大学	助教	特発性自然気胸における新規弾性線維形成異常の同定	4,420,000	910,000	0	1,820,000
本郷 正武	和歌山県立医科大学	講師	薬害HIV感染被害者による「当事者運動」理念の再構成と分析	2,730,000	1,040,000	0	650,000
松丸 大輔	和歌山県立医科大学	その他	胎児後部器官群の協調的発生における細胞移動、血管・神経系組織の影響に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	0
安岡 弘直	和歌山県立医科大学	助教	甲状腺未分化癌におけるPodocalyxinの役割とその治療応用に関する解析	2,470,000	780,000	0	0
山本 悠太	和歌山県立医科大学	助教	うつ様行動を制御するニューロステロイド合成システム	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
名古屋 幸幸	鳥取環境大学	講師	グラフ最適化問題に対する近似アルゴリズムの研究	1,430,000	650,000	0	0
石田 徹	鳥根県立大学	助手	〈外交儀礼〉を通じて見る近代移行期東アジアの国際秩序	2,470,000	650,000	0	650,000
田中 恭子	鳥根県立大学	准教授	日米企業における企業認識と再生行動の比較	1,820,000	1,040,000	0	0
パールシェフ エドワルド	鳥根県立大学	助手	第一次世界大戦期における「日露兵器同盟」の実像	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
松田 善臣	鳥根県立大学	准教授	地域特性に適した生活交通確保のための交通施策に関する調査研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
綾部 誠也	岡山県立大学	准教授	高齢者における体動計の1年連続装着に基づく身体活動パターンと免疫機能の関係	4,420,000	2,340,000	0	0
岸原 充佳	岡山県立大学	准教授	放射光直接エッチングを用いた短ミリ波帯テラヘルツ導波管回路の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
坂口 浩一郎	岡山県立大学	助教	負の実効密度および実効弾性率をもつ音響メタマテリアルの構造探索	3,900,000	780,000	0	0
鈴木 麻希子	岡山県立大学	助教	加齢・生活習慣病のタンパク質アルギニンメチル化への影響とアルツハイマー病への役割	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 俊樹	岡山県立大学	助教	視覚性自己運動知覚を利用した速度超過行動抑制手法の構築	3,250,000	390,000	0	0
山本 智恵子	新見公立大学	助手	訪問看護師の入浴援助に関する臨床判断の実態	2,210,000	1,040,000	0	390,000
大田 知行	広島市立大学	准教授	自律分散クラスタリングに基づく異種モバイルアドホックネットワーク間相互接続技術	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
桐谷 多恵子	広島市立大学	講師	被爆直後(1945-1948)の広島・長崎「復興」に関する研究	1,170,000	390,000	0	390,000
串田 淳一	広島市立大学	助教	組合せ最適化問題に対する超多差分進化の開発と勤務表作成問題への適用	3,380,000	2,080,000	0	0
宮崎 大輔	広島市立大学	准教授	全周光源装置と偏光解析を用いた透明物体の三次元形状計測	2,600,000	650,000	0	1,300,000
稲垣 一之	尾道市立大学	准教授	医療従事者の長時間労働と医療サービス生産の関係	1,300,000	650,000	0	0
大草 輝政	県立広島大学	准教授	プラトン『メノン』の総合的研究	2,600,000	650,000	0	650,000
岡田 高嘉	県立広島大学	講師	「差別的な結果」に着目した憲法理論の研究	1,300,000	650,000	0	0
折本 寿子(益池寿子)	県立広島大学	講師	音・振動間の非線形相関を利用した機械の異常診断法	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
鴨下 加代	県立広島大学	助教	発達障害をもつ思春期の子どもへの肥満改善のための保健指導方法の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
高島 裕臣	県立広島大学	准教授	英語リスニングとリーディングのパラレルリズムに関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
永井 庸央	県立広島大学	助教	造血幹細胞移植後患者のライフコントロールについての研究	1,560,000	195,000	0	195,000
三宅 由希子	県立広島大学	助教	骨転移患者に対する疼痛緩和を目的とした移動・移乗方法の探索	2,210,000	260,000	0	390,000
山岡 雅子(遠藤雅子)	県立広島大学	助教	運動後低血圧時の食事摂取が全身および局所の血行動態に及ぼす影響	4,420,000	0	0	2,340,000
山下 泰尚	県立広島大学	准教授	プロゲステロン非活性化酵素依存的な優勢卵胞選抜とブタ、ウシの新規IVF法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
渡辺 陽子(半田陽子)	県立広島大学	助教	高齢者施設で生活する認知症高齢者の自己決定を支える看護介入プロトコルの開発	1,690,000	650,000	0	650,000
山口 健一	福山市立大学	講師	多文化共生の民族祭りにみる存在の政治と人間関係形成の事例研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
足立 俊輔	下関市立大学	講師	保険者機能の観点からみた時間ベースの病院原価計算の適用可能性	1,170,000	520,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森 邦恵	下関市立大学	准教授	食品の情報品質が消費者行動に与える影響に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	520,000
木越 俊介	山口県立大学	准教授	絵入根本の造本様式についての基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
空田 朋子	山口県立大学	助教	医療的ケア必要児支援の普及をめざす看護職と保育士の保育連携モデルの開発	3,120,000	650,000	0	1,430,000
植村 裕子	香川県立保健医療大学	助教	青年期女性のための骨盤プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	650,000
小西 円	愛媛県立医療技術大学	助教	施設高齢者の活動や夜間睡眠に影響を与える仮眠とは～時間・場所・体位に着目して～	3,770,000	520,000	0	0
飯高 伸五	高知県立大学	講師	ミクロネシア地域社会の観点からみた太平洋戦争の記憶の動態に関する民族誌的研究	1,300,000	650,000	0	0
潮 由美子	高知県立大学	助教	在宅移行期のシームレスケアに向けた病棟看護師と訪問看護師の協働のガイドライン	1,560,000	650,000	0	260,000
橋本 力	高知県立大学	助教	介護支援専門員によるインフォーマル・サポート活用の支援プロセスに関する研究	390,000	130,000	0	0
楨本 香	高知県立大学	助教	精神看護者の心理的距離に関する臨床判断・看護行動の類型化及び新人教育ガイドライン	3,510,000	1,040,000	0	910,000
升田 茂章	高知県立大学	助教	前立腺全摘出術後患者と家族への排尿障害とセクシュアリティの看護ガイドラインの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 善成	高知県立大学	准教授	注釈の意義に関する理論的・実践的研究	3,640,000	910,000	0	1,950,000
片岡 源宗	高知工科大学	助手	地方部における救急搬送から見た道路整備評価手法の構築	4,550,000	2,600,000	0	0
刈谷 剛	高知工科大学	その他	特定健康診査等実施計画に関する行政評価システムの構築	2,470,000	910,000	0	0
繁樹 博昭	高知工科大学	准教授	両眼立体視における観察距離によるスケールリング処理過程の検討	3,770,000	1,300,000	0	0
スッティノン ポン サク	高知工科大学	助教	四国における南海地震による津波を対象とした地域間の経済的影響評価システムの開発	1,950,000	650,000	0	0
新田 紀子	高知工科大学	講師	低エネルギー電子照射による半導体ナノ結晶の形成	4,810,000	520,000	0	520,000
ボンコッゲサクル ナタコーン	高知工科大学	講師	漂流物を考慮した実用的な津波シミュレーションシステムの開発	2,860,000	1,040,000	0	0
山崎 朋人	高知工科大学	助教	緑藻クラミドモナスの翻訳抑制に寄与する新規マイクロRNAの探索とその役割の研究	3,510,000	1,430,000	0	0
内山 一幸	北九州市立大学	その他	旧藩主家の為替制度と地方の近代化をめぐる基礎的研究	2,340,000	910,000	0	390,000
小野 大輔	北九州市立大学	講師	PDV法を用いた衝撃波/境界層干渉流れの速度計測システムの開発	2,860,000	1,430,000	0	0
木原 隆典	北九州市立大学	准教授	平滑筋細胞分化過程におけるアクチン繊維構造体の物理特性解析	4,420,000	1,690,000	0	0
佐々木 卓実	北九州市立大学	准教授	はり構造の座屈特性を利用した小型・高性能垂直方向アイソレーターの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
長 加奈子	北九州市立大学	准教授	「学校認知英文法」構築：現場で使える教材・教授法の開発に向けて	3,510,000	780,000	0	910,000
長 弘基	北九州市立大学	准教授	形状記憶合金リボン材の高疲労強度化技術の構築と温熱排水用熱エンジンの試作	4,550,000	1,170,000	0	780,000
片岡 真司	九州歯科大学	助教	味蕾内ネットワーク機構に関与する軸索誘導分子の機能解明	4,160,000	2,080,000	0	0
原野 望	九州歯科大学	助教	ガン性疼痛に対する多剤的薬物療法の検討	4,160,000	910,000	0	1,040,000
松本 忍	九州歯科大学	その他	細胞内シスプラチン輸送機構の解明と薬剤耐性ととの相関についての検討	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
鷲尾 絢子	九州歯科大学	助教	歯髄再生療法を目指した多血小板血漿による象牙芽細胞分化・象牙質形成誘導の検討	4,160,000	2,210,000	0	0
鈴木 絢女	福岡女子大学	講師	競争的権威主義体制における財政政策の研究：アジア通貨危機後のマレーシアを事例に	1,560,000	650,000	0	0
徳永 美希	福岡女子大学	助手	だし揮発性成分によるうま味認知機序の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
御園 敬介	福岡女子大学	准教授	近世フランスを中心とした信の観念史的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 蘭子	福岡県立大学	助教	布製ナブキン使用による女子学生の心身への影響	4,160,000	0	0	1,560,000
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	ネパールにおける市場化・準市場化と男児選好	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
増満 誠	福岡県立大学	講師	統合失調症患者の看護師との対話場面における沈黙の意味の検討	1,430,000	650,000	0	0
増本 賢治	福岡県立大学	助教	水中ランニングの運動処方に関する学際的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
宮崎 初	福岡県立大学	助教	精神科外来看護師の診療待ち患者に対する臨床判断のプロセス	1,300,000	650,000	0	0
吉川 未桜	福岡県立大学	助教	看護職の専門性を効果的に発揮する子育て支援者コンピテンシーに関する研究	1,560,000	390,000	0	520,000
飛奈 卓郎	長崎県立大学	講師	運動と食事による異所性脂肪の変化と転写因子の遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
長浜 幸一	長崎県立大学	講師	多民族国家における経済発展とナショナリズム：世紀末のブラハ商工会議所を例に	2,860,000	1,170,000	0	520,000
一宮 睦雄	熊本県立大学	講師	有害赤潮プランクトン・シャトネラの摂餌による赤潮の発生・維持機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
井上 昭夫	熊本県立大学	准教授	「生活細胞一定の法則」に基づく自己間引きの法則の再検討	3,770,000	910,000	0	0
木村 洋	熊本県立大学	講師	「写実」理念をめぐる明治中期文学・思想の展開	2,860,000	650,000	0	1,300,000
吉村 英一	熊本県立大学	講師	糖尿病の治療を目的とした運動と身体活動に関する研究（脂肪肝に着目して）	4,420,000	1,950,000	0	0
土屋 誠一	沖縄県立芸術大学	講師	戦後沖縄における美術に関する研究環境整備に向けた文献資料データベースの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
石橋 千征	名桜大学	助教	集団スポーツ競技の標的到達行為における熟練者の視覚と運動制御に関する実験的検討	4,420,000	2,210,000	0	0
浅沼 大樹	旭川大学	助教	ミクロ的生産性とマクロ的パフォーマンスの間の非線形関係についての研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
金 誠	札幌大学	准教授	樺民地朝鮮における対日協力とスポーツに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
武者 加苗	札幌大学	准教授	地域間取引を通じた広域経済圏の計量分析	2,210,000	1,040,000	0	0
井上 仁	札幌学院大学	准教授	低金利期間における金融機関のリスクテイク行動：個別金融機関および地域における相違	2,860,000	650,000	0	910,000
新田 雅子	札幌学院大学	准教授	北海道農村地域における低所得高齢者の生活史と生活困難に関する調査研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
青木 直子	藤女子大学	講師	ほめられる以前の意識と動機づけの関連	1,300,000	650,000	0	0
岡崎 由佳子	藤女子大学	准教授	ユリネの腸内環境改善と生活習慣病予防作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
熊坂 亮	北海学園大学	准教授	国内におけるスイスドイツ語研究の開拓とドイツ語学への貢献	1,300,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 寧格	北海道大学	准教授	熟議民主主義における「コミュニケーション」の正当性と正統性	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
郡山 尚紀	酪農学園大学	講師	大型類人猿の疾病と人獣共通感染症	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
樺下 早絵	酪農学園大学	講師	ゲノムワイドな系統解析によるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)誕生の解明	3,770,000	1,560,000	0	650,000
山口 太一	酪農学園大学	准教授	持久走のパフォーマンス向上にストレッチングは必要か?	4,160,000	130,000	0	0
明野 伸次	北海道医療大学	講師	看護技術における「わざ」の解析 熟練看護師と初学者の手の使い方に焦点をあてて	3,510,000	780,000	0	0
泉川 昌宣	北海道医療大学	講師	ホタテ貝殻等の抗菌性を応用した歯科材料の開発	2,990,000	1,040,000	0	910,000
内ヶ島 伸也	北海道医療大学	講師	認知症高齢者の意思決定能力の特徴と評価方法の検討	4,160,000	910,000	0	1,820,000
大島 伸宏	北海道医療大学	助教	腎毒性を軽減する安全で効果的ながん治療用ラジオアイソトープ標識ペプチドの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
川西 克弥	北海道医療大学	助教	咀嚼刺激が脳梗塞後の酸化能低下の回復に及ぼす影響	3,900,000	2,080,000	0	0
甲田 尚央	北海道医療大学	助手	バイオガラス含有ブラケット用接着材料のもたらすエナメル質再石灰化能	4,160,000	1,430,000	0	0
河野 舞	北海道医療大学	助教	光機能化処理により二酸化チタン含有漂白剤の漂白効果は促進されるのか?	2,210,000	650,000	0	910,000
下山 哲哉	北海道医療大学	助教	易服用性によるアドヒアランス改善を期待した新規経口製剤の開発	3,900,000	910,000	0	0
白井 要	北海道医療大学	助教	FGF-2が歯根膜由来細胞による血管新生に及ぼす影響	4,290,000	1,560,000	0	0
武田 成浩	北海道医療大学	助教	顔面非対称の解析と診断法の確立	3,640,000	650,000	0	910,000
辻 祥之	北海道医療大学	助教	経時的データの重ね合わせを可能とする顔面骨格表面形状に基づく空間基準座標系の構築	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
半田 慶介	北海道医療大学	講師	大豆イソフラボンおよび亜麻リグナンを用いた新規歯髄保存療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
福田 敦史	北海道医療大学	助教	再石灰化を促進する非齲蝕誘発性ブラークの開発	2,340,000	910,000	0	780,000
堀本 佳誉	北海道医療大学	教授	重症心身障害児者の脊柱・胸郭変形の新規非侵襲的計測法および呼吸機能測定法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
町田 拓自	北海道医療大学	講師	圧カストレスモデル血管細胞を用いたドコサヘキサエン酸の薬理作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
柳田 早織	北海道医療大学	助教	脳卒中患者における舌の機能訓練効果の検討～舌の筋力と運動性の定量的評価～	2,080,000	780,000	0	0
高橋 夏子	北海道薬科大学	講師	がん化学療法施行時における食品成分併用リスクの免疫学的評価	4,550,000	2,210,000	0	0
戸上 紘平	北海道薬科大学	講師	線溶作用を有する微粒子製剤による肺線維症治療システムの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
大場 久照	北海道情報大学	准教授	医療計画に基づく地域医療政策推進のためのマネジメント手法に関する方法論的研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
金間 大介	北海道情報大学	准教授	若手研究者・技術者の知識創造性を高めるモチベーション・マネジメントの質的研究	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
清田 岳臣	札幌国際大学	准教授	上肢運動時の姿勢制御に対する下腿筋の発達的変化および運動遊び経験の影響	3,640,000	1,040,000	0	0
川崎 直樹	北翔大学	准教授	健康な自己愛における自己価値欲求の脱中心化方略とその心理的効果	1,950,000	780,000	0	0
阪本 裕文	稚内北星学園大学	講師	戦後日本の映像芸術史1950～2000:松本俊夫の実験映画・ビデオアートを中心に	2,080,000	260,000	0	0
赤坂 季代美	岩手医科大学	その他	悪性黒色腫に対する微小管阻害薬耐性機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
衣斐 美歩	岩手医科大学	その他	ファイブロサイト(fibrocyte)に注目した顎関節病変発症機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
牛島 弘雅	岩手医科大学	助教	大腸癌の新規治療標的としてのGATA-6分解システムの解析	3,770,000	2,080,000	0	0
遠藤 寛	岩手医科大学	助教	日中に生じるクレンジングは心理的要因の影響を受けるか?	2,600,000	520,000	0	910,000
大津 圭史	岩手医科大学	助教	幹細胞維持機構におけるRhoキナーゼを介した上皮間葉転換の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
大塚 尚志	岩手医科大学	助教	老人性難聴に関連するSirt3遺伝子多型とミトコンドリア遺伝子多型の検索	4,160,000	1,430,000	0	0
葛西 秋宅	岩手医科大学	その他	多能性維持転写因子NACC1による細胞増殖制御機構の解明	4,420,000	2,730,000	0	0
川崎 靖	岩手医科大学	助教	顕性糖尿病腎症への病態進展に係わるエピジェネティクスの網羅的解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
斉藤 麻希	岩手医科大学	助教	n-3系多価不飽和脂肪酸の肺動脈性肺高血圧症治療薬の機能補助効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
嶋本 記里人	岩手医科大学	助教	老人性難聴に関するミトコンドリア遺伝子多型ならびに酸化ストレスの検討	3,510,000	1,950,000	0	0
関谷 瑞樹	岩手医科大学	助教	ポリフェノール類を用いたATP合成酵素の機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
郷 鶴	岩手医科大学	講師	アミロイドβ蛋白(Aβ)43変換酵素の同定とAβ蓄積における役割の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
高宮 正隆	岩手医科大学	講師	SuperSAGE法を用いた心臓、甲状腺、副腎における低体温症マーカー検索	3,900,000	1,430,000	0	0
馬場 誠朗	岩手医科大学	助教	腹腔鏡下減量手術後の非アルコール性肝疾患改善の定量的評価	2,990,000	1,560,000	0	0
福本 健太郎	岩手医科大学	助教	胎生期グルココルチコイド曝露モデルを用いた神経発達障害仮説の検討	4,290,000	2,080,000	0	0
松浦 秀樹	岩手医科大学	助教	超高磁場フェスラにおける生体材料の安全性とアーチファクトの評価	3,510,000	650,000	0	0
松本 直子	岩手医科大学	助教	口腔癌の細菌性生物発癌におけるAIDの発現と役割	4,160,000	650,000	0	650,000
三上 俊成	岩手医科大学	講師	関節洗浄液を用いた顎関節疾患のための病理診断システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
村岡 聡介	岩手医科大学	助教	核一細胞質シャトル蛋白NACC1による細胞骨格関連分子の動態変化解析	4,030,000	1,690,000	0	0
植田 今日子	東北学院大学	講師	津波常襲地における被災経験の受容と克服に関する社会学的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
葛西 まゆこ	東北学院大学	准教授	生存権に関する立法裁量と制度後退禁止原則	1,690,000	650,000	0	0
河西 晃祐	東北学院大学	准教授	異文化問題としての「大東亜共栄圏」の研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
郷古 学	東北学院大学	准教授	探索行動の自律的獲得が可能なロボットの能動知覚システムの構築	4,420,000	910,000	0	780,000
齊藤 康則	東北学院大学	准教授	東日本大震災による通学圏・通勤圏・生活圏の変容と持続可能な地域公共交通のスキーム	2,600,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 努	東北学院大学	准教授	低線量放射線に関するリスクコミュニケーション—いわき市の市民活動を事例として	2,080,000	390,000	0	1,040,000
坪田 益美	東北学院大学	講師	カナダ社会科における「社会的結束」を目指すシティズンシップ教育に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
中西 弘	東北学院大学	准教授	統語処理に各種言語情報が及ぼす影響—ワーキングメモリ容量の個人差からのアプローチ	1,560,000	650,000	0	0
細谷 圭	東北学院大学	准教授	成長モデルの収束特性を基礎とした災害復興の考察	2,080,000	650,000	0	650,000
松本 章代	東北学院大学	講師	科学技術文書の論理性を推蔽できる文章作成教育システムの構築	2,080,000	520,000	0	650,000
矢口 義教	東北学院大学	准教授	東日本大震災における企業の社会的責任と被災企業の復興過程に関する研究	1,170,000	390,000	0	520,000
三浦 直樹	東北工業大学	講師	脳機能計測を利用した人的操作ミスの原因となる認知的ゆらぎの検出	4,550,000	1,963,000	0	1,157,000
水野 文雄	東北工業大学	講師	多感覚情報に基づく注意呈示による両眼視野闘争の視覚誘導を行う全方位知覚装置の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
太田 公規	東北薬科大学	講師	ホウ素クラスターの特徴を利用した検査、診断、治療を目的とする創薬研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
八百板 富紀枝	東北薬科大学	助教	断続的なレム断眠ストレスに起因した注意欠陥／多動性障害動物モデルの確立と病態解明	2,860,000	1,170,000	0	0
山本 由美	東北薬科大学	助手	インドメタシンをリード化合物としたCOX-2イメージング剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 美紀	東北生活文化大学	講師	天然の染色剤としての小豆煮汁の有効利用	1,690,000	650,000	0	0
川又 勝子	東北生活文化大学	講師	仙台型染めの研究	4,030,000	780,000	0	650,000
友野 隆成	宮城学院女子大学	准教授	曖昧さ耐性は抑うつ抵抗要因となりうるか？	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
玉置 仁	石巻専修大学	准教授	藻場・干潟が震災により受けたダメージとその回復、および後背地の津波堆積物の特性	4,550,000	1,027,000	0	1,053,000
益満 環	石巻専修大学	准教授	東日本大震災被災企業におけるBCP策定テンプレートの開発に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小野 哲也	奥羽大学	助教	血糖値認識能を有する次世代型インスリン投与システムの構築	4,550,000	2,340,000	0	0
茂呂 祐利子	奥羽大学	助教	低出力レーザーの作用機序に関する基礎的研究—フリーラジカル制御による検討—	3,510,000	650,000	0	1,430,000
佐々木 秀明	いわき明星大学	准教授	ラン藻シクラゲを用いた放射性物質汚染土壌の浄化に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 薫	いわき明星大学	研究員	多剤耐性を克服できる新規抗HIV剤を開発するための構造基盤の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坂田 勝彦	東日本国際大学	准教授	病いや障害を巡る〈支援〉の社会学的実証研究—ハンセン病問題の事例から	2,340,000	1,170,000	0	0
中村 和照	茨城キリスト教大学	講師	漸増負荷運動中の血糖値とホルモンの動態の関係性—競技パフォーマンスに着目して—	2,470,000	1,430,000	0	0
武田 大輔	流通経済大学	講師	トップアスリートの競技力向上に寄与する心理的変容過程の機序	3,380,000	1,690,000	0	0
福ヶ迫 善彦	流通経済大学	准教授	大学院における体育教師養成プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 宏昭	常磐大学	助教	理科カリキュラムにおける科学的論議の適時性に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
太幡 直也	常磐大学	助教	自己情報へのプライバシー意識が迷惑行為被害に与える影響	1,430,000	780,000	0	0
中西 貴行	常磐大学	講師	英語多読研究における調整変数分析	1,690,000	650,000	0	650,000
藤岡 寛	つくば国際大学	准教授	肢体不自由児施設における新たな家族支援プログラムの開発と評価	3,250,000	1,300,000	0	780,000
岩崎 有作	自治医科大学	助教	求心性迷走神経を介した末梢ホルモン受容—中枢伝達—摂食行動連関の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
臼井 文武	自治医科大学	研究員	動脈硬化および大動脈瘤形成におけるインフラソームの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
内堀 亮介	自治医科大学	助教	キメラ抗原受容体発現T細胞を用いた養子免疫遺伝子療法における治療効果増強法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
小形 幸代	自治医科大学	助教	位相差トラッキング法による局所血管弾性率の臨床的有用性の実証	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
笠嶋 克巳	自治医科大学	講師	T F A Mを中心としたミトコンドリアゲノムの分配調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
川島 晃	自治医科大学	研究員	内分泌・代謝疾患モデルにおけるインフラソーム作用機序の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
木村 直行	自治医科大学	助教	マイクロRNA解析に基づく急性大動脈解離の発症機序に関する検討	4,160,000	2,080,000	0	0
小池 泰敬	自治医科大学	助教	新生児脳低温療法のサイトカイン産生・転写因子発現に及ぼす影響の検討	3,250,000	1,560,000	0	910,000
塩田 勝利	自治医科大学	講師	コカインによる高温に対するリスベリドンの有効性の検討	4,160,000	1,950,000	0	0
高柳 友紀	自治医科大学	講師	セクレチン—オキシトシン系が担う社会的記憶の神経基盤の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
土屋 裕義	自治医科大学	助教	男性型不妊にかかわるバソプレッシン受容体異常の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
坪井 聡	自治医科大学	助教	児童虐待の被害を測定する国際的調査票の日本語版の作成	4,420,000	3,120,000	0	0
長嶋 雅子	自治医科大学	助教	遺伝子解析と脳機能イメージング解析を統合したADHDにおける脳機能解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
成田 多恵(井上多恵)	自治医科大学	助教	新規遺伝子P I C T 1の皮膚腫瘍における予後決定因子としての役割解明	3,510,000	1,820,000	0	0
早瀬 朋美	自治医科大学	助教	ランゲルハンス細胞組織球症の発症とトル様受容体経路の多型性の関連	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
藤原 研	自治医科大学	講師	下垂体前葉細胞の機能調節に関わる濾胞星状細胞が産生する新規分泌因子の機能解明	4,420,000	2,210,000	0	0
細畑 圭子	自治医科大学	助教	糖尿病性腎症の早期診断・治療に向けたバイオマーカーの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
俣野 美雪	自治医科大学	助教	晩期循環不全でのサイトカインを含むバイオマーカーと転写因子発現プロファイルの検討	2,600,000	910,000	0	910,000
門田 行史	自治医科大学	講師	小児ADHDの抑制機能障害に関するN I R Sを用いたモニタリング法の確立	3,640,000	910,000	0	1,040,000
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	肥満により誘発される不安とうつ症状の脳内機構：P r R Pニューロンの働き	4,420,000	2,210,000	0	0
井上 健一	獨協医科大学	助教	R U N X遺伝子の後転写制御は神経芽腫の増殖・分化を決定するか？	4,420,000	910,000	0	2,080,000
北沢 祐介	獨協医科大学	助教	制御性T細胞誘導機構の免疫組織学的解析	4,550,000	1,950,000	0	0
城戸 康宏	獨協医科大学	助教	Prader-Willi症候群患者に対する性ホルモン補充効果について	4,420,000	260,000	0	520,000
坂根 洋	獨協医科大学	助教	W n tの上皮細胞における選別輸送の制御機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	0
平良 由香利	獨協医科大学	助教	心筋梗塞患者のうつ併発を判断するアセスメントツールの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
高薄 敏史	獨協医科大学	助教	全身麻酔薬が脊髄サブスタンスP放出とC-F O S発現に与える影響	4,290,000	2,080,000	0	0
布施 美樹	獨協医科大学	助教	癌抑制マイクロRNA-145が制御する前立腺癌における新規分子ネットワークの解明	4,290,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
水口 学	獨協医科大学	講師	文生成における「派生」の役割とそのメカニズムに関する理論的・実証的研究	2,600,000	780,000	0	780,000
三浦 和	国際医療福祉大学	助教	リハビリテーション災害支援システムの構築	4,420,000	3,250,000	0	0
高柳 瑞穂 (松本瑞穂)	東京福祉大学	講師	ドイツ的障害者の会レーベンスヒルフェの地域史研究：特殊教育との人的連続性	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小深田 祐子	高崎健康福祉大学	講師	所有構文の意味・語用論的考察	1,690,000	780,000	0	0
坂井 隆浩	高崎健康福祉大学	助教	ミトコンドリア酸化障害による酸化ストレス関連疾患の発症・悪化機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
竹内 伸行	高崎健康福祉大学	講師	筋に対する直線偏光近赤外線の高強度パルス照射とストレッチングの単独および複合効果	4,420,000	780,000	0	780,000
阿部 一哉	跡見学園女子大学	助教	日独「句例」対訳データベースの構築	3,250,000	1,430,000	0	0
佐野 香織	城西大学	助手	進化過程における新規機能遺伝子の誕生～真骨魚類骨化酵素をモデルとして	4,420,000	1,820,000	0	910,000
梅村 直己	明海大学	助教	Toll様受容体作動薬の扁平上皮癌への治療応用の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
遠藤 聡	明海大学	助教	顎顔面補綴装置製作に用いるシリコン樹脂の光学特性	2,990,000	1,040,000	0	0
小谷 依子	明海大学	助教	根管治療用レーザーツールの開発	2,600,000	780,000	0	0
高山 太輔	明海大学	講師	計量経済学的手法による農業政策評価に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
中西 太郎	明海大学	講師	待遇の観点から見た日本語あいさつ表現の研究	2,600,000	1,300,000	0	0
溝口 尚子	明海大学	助教	高齢者の摂食機能改善に向けた味覚と嗅覚の情報統合機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
宮崎 裕司	明海大学	助教	菌毒性腫瘍の発生・局所侵襲性獲得メカニズムにおけるerbBおよびAIDの関与	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
渡邊 明	明海大学	助教	ストレスレベルとの関連性からみたクレンジングコントロールに対するアプローチ	3,900,000	650,000	0	1,040,000
上村 敏郎	獨協大学	講師	啓蒙専制期ハプスブルク君主国における出版者の社会的ネットワークの研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
菊田 貴恒	日本工業大学	助教	高強度・高弾性ひずみ硬化型セメント複合材料の開発と評価	4,420,000	2,210,000	0	0
酒井 信	文教大学	講師	東日本大震災及び福島第一原発事故に関する英字メディアの通時的な文脈の比較研究	1,560,000	780,000	0	0
太田 洋充	埼玉医科大学	助教	肺胞のバリア機能に着目した急性呼吸不全の病態解明と治療への試み	4,160,000	2,080,000	0	0
岡田 克也	埼玉医科大学	助教	生体吸気性ポリマーシートを用いた膀胱再生療法	2,340,000	1,170,000	0	0
川野 雅章	埼玉医科大学	助教	汎用抗ウイルス細胞傷害性T細胞誘導剤の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
小林 威仁	埼玉医科大学	助教	内因性danger signalによる好酸球の活性化のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
齋藤 尚子	埼玉医科大学	講師	頭頸部放射線治療後の嚥下障害に関する画像的評価	1,430,000	650,000	0	0
鈴木 将之	埼玉医科大学	准教授	プラズマ非線形光学による広帯域フェムト秒光源	4,550,000	2,080,000	0	0
大東 久佳	埼玉医科大学	助教	東日本大震災後に気仙沼市内で発生した肺炎アウトブレイクの実態調査	3,770,000	0	0	1,950,000
西脇 洋一	埼玉医科大学	講師	巨大誘電率を有する強誘電体の創製	3,250,000	650,000	0	0
山口 浩	埼玉医科大学	講師	新規腫瘍（腔管内管状乳頭腫瘍）のマウスモデルの作製	4,550,000	2,470,000	0	0
和田 智	埼玉医科大学	助教	新規創薬標的TRAB2の機能の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
大島 浩太	埼玉工業大学	講師	無線センサネットワークにおける自然環境に適切な通信制御方式の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
木村 美里	聖学院大学	助手	環境思想の継承－オクタヴィア・ヒルとナショナル・トラストの関係についての一考察	1,430,000	780,000	0	130,000
牛山 佳菜代	目白大学	准教授	地域活性化に資する「地域紙」の思想と機能の変容に関する実証的研究	3,510,000	1,430,000	0	780,000
河野 理恵	目白大学	准教授	高齢者における記憶能力のモニタリングに関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
後藤 多可志	目白大学	講師	発達性読み書き障害児の音読の正確性と流暢性にテキストの拡大が与える影響について	1,950,000	780,000	0	650,000
笹川 智子	目白大学	講師	認知的介入を用いた社交不安障害予防プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 彰紘	目白大学	講師	重度知的障害を持つ高齢者の運動機能障害の実態	4,810,000	650,000	0	650,000
高崎 純子	目白大学	助教	定型発達児と発達性読み書き障害児の仮名と非語の音読における特徴	910,000	260,000	0	0
高橋 美登梨	目白大学	助教	幼児の手指の巧緻性の向上を促す衣服の開発	4,030,000	1,820,000	0	650,000
長田 瑞恵	十文字学園女子大学	准教授	幼児における心の理解と自我発達：性格特性推論との関連	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
浦丸 直人	日本薬科大学	助教	医薬品及び環境化学物質のアレルギー発症における代謝活性化の関与とその構造的要因	4,550,000	1,560,000	0	0
伊藤 千尋	淑徳大学	講師	精神障がい者家族の支援に関する基礎研究－社会的支援への移行に向けての課題－	2,860,000	1,300,000	0	650,000
中坪 太一郎	淑徳大学	講師	統合失調症を対象とした認知機能改善療法の生物学的作用機序の解明	3,510,000	910,000	0	1,040,000
青木 岳史	千葉工業大学	准教授	完全機密な外皮を持つ柔軟変形移動体の研究	4,550,000	1,820,000	0	0
秋田 剛	千葉工業大学	准教授	データ同化を援用した宇宙機熱変形の効率的な定常状態予測に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
小澤 俊平	千葉工業大学	准教授	雰囲気酸素分圧と活量の影響を考慮した合金融体の表面張力挙動	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
小田 僚子	千葉工業大学	助教	沿岸域多点カメラを用いた東京湾上空に発達する雲のステレオ観測	4,680,000	260,000	0	520,000
今野 将	千葉工業大学	准教授	児童見守りシステムのための高度な目的地推定手法の研究	2,730,000	1,170,000	0	0
清水 邦康	千葉工業大学	助教	モデル生物が示すゆらぎの実用的効果と最適探索手法への応用	3,640,000	910,000	0	0
引原 有輝	千葉工業大学	准教授	小児の肥満予防と身体機能の向上に必要な身体活動の目標値設定のためのエビデンス収集	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
三村 尚央	千葉工業大学	助教	イギリス文化としての作家の「国際性」についての研究	2,080,000	650,000	0	650,000
山内 政樹	千葉工業大学	助教	「歩行」表象と文学史的位置づけ	1,950,000	650,000	0	650,000
荒川 敏彦	千葉商科大学	講師	マックス・ヴェーバーの東アジア論における神義論問題の発展的研究	2,860,000	910,000	0	780,000
難波 秀行 (難波秀行)	和洋女子大学	助教	スマートフォンを活用した身体活動分析ツールの開発	4,420,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
葉田 善章	放送大学	准教授	映像マルチメディアによるアノテーションを使ったモバイル学習環境の構築	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
神事 努	国際武道大学	助教	投球におけるスナップ動作のメカニズム解明とその役割の同定	4,030,000	1,950,000	0	0
磯田 勝広	帝京平成大学	講師	食品と食品包装材料に含まれるナノ粒子の安全性評価と薬物相互作用の基礎的研究	4,420,000	2,210,000	0	0
金 大永	帝京平成大学	講師	膜損傷を避けるための着脱式臓器圧座デバイスの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
後藤 芳邦	帝京平成大学	助教	マクロファージ古典的活性化のキーとなる小胞体アミノペプチダーゼの分泌とその制御	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 孝博	帝京平成大学	講師	加齢による概日リズム機能低下の神経機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
水谷 晃子	帝京平成大学	助教	成長ホルモン分泌に関わる分子間相互作用を標的とした創薬へのアプローチ	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
岡 敬一郎	秀明大学	講師	CIE文書に基づく南原繁の戦後教育行政改革構想の実証的研究	1,300,000	650,000	0	0
桐原 礼	秀明大学	講師	スペインの音楽教育における多文化児童生徒への対応に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
柴山 英樹	聖徳大学	准教授	シュタイナーの言語教育論の思想的解明とその実態に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	機能性ディスプレイ治療薬の開発を目指した新規病態モデル動物の開発と薬効評価	4,420,000	1,170,000	0	0
菅野 洋介	東洋学園大学	講師	製品デザインに関わる組織構造と開発プロセスの設計	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
加地 雄一	東京成徳大学	准教授	ジェスチャーを媒介とした言語発達支援	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
東浦 拓郎	清和大学	講師	スポーツ競技者の視空間知覚・認知処理機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
川田 浩一	千葉科学大学	助教	発達障害の発症に対する胎児期への小胞体ストレス負荷の影響	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
照井 祐介	千葉科学大学	講師	RNAとの相互作用に基づくポリアミンによる遺伝子発現制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
橋爪 烈	千葉科学大学	講師	イスラーム政治思想における「正統カリフ」概念の発展とスンナ派の形成	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
岡田 奈津子	了徳寺大学	助教	ターミナル期慢性病患者・家族がとまどいを乗り越えるための看護実践モデルの開発	1,690,000	520,000	0	0
遠藤 隆志	植草学園大学	講師	筋損傷時における両側性運動機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
角 友起	植草学園大学	助教	誤差情報の認知および修正運動の意図が随意運動学習に及ぼす影響	4,290,000	650,000	0	650,000
川口 由起子	植草学園大学	講師	ギャンブル依存症からの回復プログラムの効果測定	1,300,000	650,000	0	0
東 伸一	青山学院大学	准教授	専門店イノベーションと商品調達ネットワークに関する研究	2,210,000	910,000	0	0
東 るみ子	青山学院大学	助教	潜在要因と顕在要因を考慮した個別教育改善のための意思決定機構の構築	2,600,000	780,000	0	650,000
岩井 浩人	青山学院大学	助手	古代末期環壕集落の形成過程と特質に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
上村 聡志	青山学院大学	助教	出芽酵母における圧カストレス適応メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
大屋 多詠子	青山学院大学	准教授	曲亭馬琴の治国思想と歴史認識	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高阪 勇輔	青山学院大学	研究員	無機化合物の結晶学的カイラリティの制御可能な新規不斉合成手法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
齊藤 史哲	青山学院大学	助手	学習ベクトル量子化による多次元データの可視化管理図	1,690,000	390,000	0	0
坂田 哲人	青山学院大学	助手	支援型教師教育モデルにおける教師教育者の役割に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
淵 真悟	青山学院大学	准教授	近赤外広帯域ガラス蛍光体の原子レベルマイクロ構造の制御と高発光効率化	4,550,000	1,690,000	0	0
森田 武史	青山学院大学	助手	WikipediaとWordNetの統合に基づくプロパティ付きクラス階層の構築	1,820,000	780,000	0	0
矢澤 憲一	青山学院大学	准教授	監査報酬評価モデルの理論的検討および実証的国際比較研究	4,420,000	650,000	0	650,000
伊藤 剣	垂細垂大学	講師	『出雲風土記抄』の見直しを中心とした『出雲国風土記』写本系統の研究	1,430,000	650,000	0	0
五味淵 典嗣	大妻女子大学	准教授	言説の生=政治——戦時下日本語学に関する総合的研究	2,080,000	780,000	0	520,000
SIEGEL Joseph	桜美林大学	講師	A Study of English Listening Instruction	1,950,000	650,000	0	0
藤澤 太郎	桜美林大学	講師	近代日本語学圏における文学結社ネットワークとそれを媒介とした地域文化交流の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 俊介	学習院大学	研究員	渭水金閣漢簡による漢代西北交通・防衛機構の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 真実子	学習院大学	研究員	近代日本における植民地博覧会の研究基盤情報の整理と分析	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
高屋 智久	学習院大学	助教	近赤外マルチブレイクス逆ラマン分光計の開発と光導電機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
竹内 倫和	学習院大学	准教授	組織社会学研究における過程アプローチと内容アプローチの統合に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
水野 章敏	学習院大学	助教	凝固定常状態における液相と固相の局所構造相関	4,030,000	1,560,000	0	0
若月 剛史	学習院大学	講師	大正期から昭和戦前期における技術官僚の政治史的研究	1,430,000	650,000	0	0
浅川 賢	北里大学	助教	対光反応を応用した他覚的眼科検査法の開発	1,950,000	650,000	0	0
石山 博條	北里大学	講師	確率論的アプローチによる前立腺癌の腫瘍制御確率モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
磯中 理沙	北里大学	助教	神経因性疼痛発症における軸索輸送の位置づけと神経保護に関する基礎的研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 尚志	北里大学	助教	新生児期集中治療による腸内環境変化の解析	4,160,000	650,000	0	520,000
井上 玄	北里大学	講師	椎間板性腰痛に対するエリスロポエチンの効果に関する検討	4,290,000	2,080,000	0	0
内田 健太郎	北里大学	助教	整形外科と細菌学の融合による新規骨折治癒促進法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
内田 太郎	北里大学	助教	反応機構からデザインする高活性還元電極触媒	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大畑 素子	北里大学	助教	ソロンおよびホモフラネオールによる発酵食品オフフレーバーのマスクング効果の解明	2,340,000	1,040,000	0	0
岡田 宗善	北里大学	助教	心臓リモデリングにおけるmatrixinsの作用に関する基礎的検討	4,030,000	1,950,000	0	0
小笠原 英毅	北里大学	助教	赤肉形成過程におけるCLAのミオスタチンおよびIL-6産生制御機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	0
片根 真澄	北里大学	講師	D-アミノ酸代謝酵素の生理機能の解明：生殖と神経伝達におけるD-アミノ酸の役割	4,420,000	2,730,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
河村 晃依	北里大学	助教	地域高齢者のエンパワメントを重視した介護予防活動の効果に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
川守田 拓志	北里大学	講師	新しい調節性眼内レンズ開発を目的としたヒト水晶体3次元的力学シミュレーション解析	4,030,000	1,690,000	0	0
岸本 洋子	北里大学	助教	精神遅滞を伴う先天性白内障の原因遺伝子単離	4,290,000	1,300,000	0	0
嶋田 修之	北里大学	助教	ホウ素元素の特性を活用したペプチドライゲーション法の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
白畑 辰弥	北里大学	講師	集積的配糖化と水酸基保護法を利用した人工合成ワクチンアジュバントの創製	4,420,000	2,080,000	0	0
菅原 章公	北里大学	助教	多置換オキサトリシクロウンデカン-マクロライド融合天然物の全合成と構造活性相関	4,550,000	1,820,000	0	0
曾根 有香	北里大学	助教	<i>Pseudomonas</i> K-62の新規水銀耐性遺伝子の機能解析および浄化への利用	4,550,000	2,080,000	0	0
高橋 勇	北里大学	准教授	eラーニングにおける汎用TAエージェント	2,990,000	650,000	0	1,300,000
高橋 博之	北里大学	講師	β -カテニンシグナル系による胃良悪性境界病変の新規病理組織診断ツールの確立	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
田辺 記子(安藤記子)	北里大学	助教	個別化医療に対する患者の意識と心理的ストレスに関する臨床心理学的研究	4,420,000	0	0	3,120,000
筒井 繁行	北里大学	講師	無顆粒表皮の細胞における防御機構	4,550,000	1,820,000	0	0
長塩 亮	北里大学	助教	腫瘍特異的エクソソーム含有蛋白質を用いた新規バイオマーカーの探索	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
原 秀剛	北里大学	助教	救急MDCTによるDual-energy法を用いた急性期脳梗塞検出システムの構築	2,600,000	650,000	0	0
三城 恵美(佐藤恵美)	北里大学	助教	チロシン硫酸化に注目した糖尿病性合併症のバイオマーカー探索	4,160,000	2,080,000	0	0
水澤 寛太	北里大学	講師	キンギョのまだら模様体色パターン形成における体色調節ホルモンとの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
宮本 俊輔	北里大学	助教	ICG蛍光法を用いた頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節同定の有効性に関する研究	2,990,000	780,000	0	910,000
村上 千香子	北里大学	助教	心臓性突然死における心臓イオンチャンネル遺伝子解析	2,600,000	260,000	0	0
村山 憲男	北里大学	講師	脳糖代謝量に左右差があるアルツハイマー病・軽度認知障害の認知機能障害と、その査定	4,290,000	1,040,000	0	910,000
森 麻美	北里大学	助教	網膜循環障害に関する因子の同定と網膜循環改善薬の探索	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
安岡 有紀子	北里大学	助教	腎集合管水輸送におけるV1aRシグナル伝達分子の同定	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
柳澤 信之	北里大学	講師	プロテオミクス解析による慢性胆嚢炎からの胆嚢発癌経路の解明：特発性癌との比較	3,770,000	1,560,000	0	0
山崎 大賀	北里大学	研究員	癌細胞におけるゲノム不安定性とセントロメアDNA低メチル化状態との関連について	4,290,000	260,000	0	260,000
山本 大介	北里大学	助教	有機分子触媒による気体分子の直接的活性化と触媒反応	4,420,000	2,210,000	0	0
山本 洋	北里大学	助教	テラヘルツ帯における人体皮膚ファントムの開発	2,210,000	910,000	0	0
山森 早織	北里大学	助教	SNAP-25タンパク質のリン酸化の分子的役割とストレス適応機構の関連性の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
浦野 郁	共立女子大学	講師	活人画流行の美態とその文学表象研究——19世紀半ばから20世紀初頭を中心に	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
新江 賢	杏林大学	講師	キチンによるアレルギー応答誘導機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
江藤 ひとみ	杏林大学	助教	増殖因子を用いた新しい癒痕治療の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
大津 昌弘	杏林大学	助教	てんかんミュータント由来胚性幹細胞を用いた胎生期てんかん原生の解明と治療への応用	4,290,000	2,470,000	0	0
亀田 真美	杏林大学	講師	造血幹細胞移植患者の多職種連携がんリハビリテーションプログラム構築と効果検証	2,210,000	1,170,000	0	0
佐野 恵美香	杏林大学	講師	肘窩における採血・静脈注射部位の安全領域の検証	3,770,000	2,080,000	0	0
末弘 淳一	杏林大学	助教	腫瘍環境下の内皮細胞におけるNFATcによる転写活性化機構	3,640,000	1,820,000	0	0
新倉 保	杏林大学	助教	マラリアの病態重症化を制御する弱毒性原虫特異的宿主免疫賦活化機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
平井 和之	杏林大学	講師	受精に依存した胚発生開始の遺伝的制御機構の解析	4,550,000	910,000	0	910,000
藤原 究	杏林大学	講師	宗教団体法制における聖俗分離をめぐる基礎的研究	2,470,000	650,000	0	0
門馬 博	杏林大学	助教	半側空間失認はメンタルブラクティスの適応となりうるか？	4,550,000	130,000	0	390,000
渡邊 交世	杏林大学	助教	マイクロRNAを標的とした難治性網膜ぶどう膜炎の炎症制御の可能性	4,290,000	1,690,000	0	0
青木 朋子	慶應義塾大学	助教	神経堤由来細胞が皮膚創傷治癒および組織の再生において果たす役割	4,160,000	2,080,000	0	0
天野 貴史	慶應義塾大学	助教	居宅介護サービスを利用する高齢者のアクティビティに関する調査研究	2,340,000	1,820,000	0	0
アルマザン C.ホルヘ	慶應義塾大学	講師	居住エリアにおける持続的なタイポ・モルフオロジー：東京とマドリッドの比較研究	2,210,000	1,040,000	0	0
石上 玄也	慶應義塾大学	講師	包括的な力学モデルに基づく月惑星探査ロボットの走行システム設計に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
石田 勝	慶應義塾大学	その他	腎細胞癌腫瘍免疫における芳香族炭化水素受容体発現の意義と機能解析	4,290,000	2,080,000	0	0
石橋 由佳	慶應義塾大学	助教	C型肝炎ウイルス特異的CD8T細胞機能不全の網羅的解析	4,290,000	910,000	0	1,950,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	講師	冷戦終結が北朝鮮政治体制に与えた影響に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
稲葉 隆明	慶應義塾大学	その他	高脂肪食負荷による涙液分泌減少のメカニズム解明	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 政則	慶應義塾大学	助教	リビオドール塞栓術併用腎癌凍結治療の基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
岩崎 良太郎	慶應義塾大学	助教	破骨細胞融合における新規細胞融合制御因子の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
岩澤 聡子	慶應義塾大学	助教	インジウム等重金属曝露作業における酸化ストレスマーカーとの量影響関係	4,160,000	2,080,000	0	0
岩波 明生	慶應義塾大学	助教	脊髄・脳グリオーマに対する分子標的療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	910,000
内川 裕美子	慶應義塾大学	助教	直腸・肛門管切除後、薄筋移植による生理的排便機能獲得再建手術の開発	4,290,000	910,000	0	0
内田 明花	慶應義塾大学	助教	ヒト卵管幹細胞の同定と解析	4,290,000	1,690,000	0	910,000
遠藤 彩佳	慶應義塾大学	助教	虚血性心疾患二次予防の至適薬剤を検証する前向き無作為化研究	3,900,000	1,560,000	0	0
大澤 要介	慶應義塾大学	その他	赤血球が刻む概日リズム測定系の開発	4,290,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大野 暁子	慶應義塾大学	その他	ハイリスクHPV型のタンパクを標的とした新たな分子標的治療に関する基礎的検討	4,290,000	2,210,000	0	0
大宮 正毅	慶應義塾大学	准教授	イオン導電性高分子アクチュエータにおける疲労損傷メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
小田 英之	慶應義塾大学	助教	フェノール解析を用いた子宮内膜幹細胞マーカーの探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加勢田 馨	慶應義塾大学	助教	人工酸素運搬体投与による肺移植後拒絶反応軽減の基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
勝良 健史	慶應義塾大学	准教授	有限空間上のC*環の分類理論	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	准教授	スポーツ競技者の知覚運動スキルに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
加藤 靖浩	慶應義塾大学	助教	超急速凍結とアクアポリン発現による幹細胞の選択・濃縮	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
鴨居 瑞加	慶應義塾大学	助教	涙腺上皮分泌顆粒とドライアイ発症機序	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
川崎 洋	慶應義塾大学	その他	フィラグリン欠損マウスを用いた、低湿度環境によるアトピー性皮膚炎発症機序の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
河瀬 聡	慶應義塾大学	その他	神経幹細胞においてMusashi1遺伝子を制御する転写因子の同定と機能の解析	4,420,000	2,080,000	0	0
菊地 哲	慶應義塾大学	助教	ファインケミカルズを指向する一炭素増炭型ヘテロ環構築反応の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
北村 洋平	慶應義塾大学	助教	頭蓋底脊索腫の分子生物学的解析と予後因子の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
清田 耕造	慶應義塾大学	教授	日本の産業構造の経済分析：国際貿易論にもとづくアプローチ	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
栗原 勲	慶應義塾大学	講師	糖尿病における糖鎖修飾を介したミネラルコルチコイド受容体活性化機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小林 佐紀子	慶應義塾大学	その他	原発性アルドステロン症患者における血中アルドステロン分泌促進因子の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
斎藤 知子	慶應義塾大学	その他	耳鳴の病態解明、治療予後予測のためのBDNFを用いた客観的評価法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
佐々木 美帆	慶應義塾大学	准教授	バイリンガルの言語と認知：二言語の習得と認知プロセスの変化の多角的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 卓	慶應義塾大学	助教	配偶子形成過程におけるミトコンドリア関連遺伝子の網羅的探索と生殖補助医療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 隆章	慶應義塾大学	講師	不活性アミド基への直接的求核付加反応の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 結子	慶應義塾大学	研究員	Blimp1によるIL-1 α の抑制制御を介した炎症と成長の恒常性制御	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 陽一郎	慶應義塾大学	助教	癌幹細胞と上皮間葉転換を誘導するシグナル伝達経路を標的とした頭頸部癌治療の研究	3,640,000	1,820,000	0	0
サンベトラ オルテア	慶應義塾大学	その他	グリオプラストーマの腫瘍形成規定因子の同定	4,420,000	2,210,000	0	0
島田 美和	慶應義塾大学	講師	東アジアにおける中国の西北開発と地域概念の変容	2,730,000	1,040,000	0	520,000
城 理絵	慶應義塾大学	助教	糖尿病に伴う治療抵抗性高血圧でのPKCシグナルとミネラルコルチコイド受容体の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
杉本 昌弘	慶應義塾大学	准教授	メタボロームの統合化データベースの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
須佐 美知郎	慶應義塾大学	助教	悪性骨・軟部腫瘍に対する新規分子標的療法の開発	4,290,000	910,000	0	650,000
砂村 聡子	慶應義塾大学	その他	分泌型マイクロRNAによる癌転移の分子機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
諏訪内 亜由子	慶應義塾大学	その他	TSH受容体とDUOX2の二重変異は先天性甲状腺機能低下症の病因となりうるか？	3,250,000	1,300,000	0	0
清 智也	慶應義塾大学	講師	積分と最適化を伴う統計的推測	1,300,000	650,000	0	0
関 朋子	慶應義塾大学	助教	ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再建法の実現化に向けた基礎的エビデンスの創出	4,290,000	1,690,000	0	1,950,000
武内 俊樹	慶應義塾大学	助教	顕微質量分析による新生児低酸素性脳症の代謝システムの制御解明と低体温療法最適化	2,860,000	1,300,000	0	0
田中 健一郎	慶應義塾大学	助教	消化管・呼吸器における、ストレスタンパク質による炎症制御	4,420,000	2,210,000	0	0
田中 智樹	慶應義塾大学	助教	低線量率照射による二本鎖切断残存および誤修復を利用した放射線感受性予測法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
田中 伸之	慶應義塾大学	助教	上部尿路上皮癌におけるレニン-アンギオテンシン系の制御を利用した新規治療の確立	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 真之	慶應義塾大学	助教	臨床検体を用いた顕微質量分析法による消化器癌特異的代謝機構の可視化と解析	4,420,000	910,000	0	910,000
多村 知剛	慶應義塾大学	助教	重症救急患者における易感染状態と臓器不全発症の関連性の解明	4,160,000	910,000	0	0
田村 雄一	慶應義塾大学	その他	移植心における内因性心臓交感神経刺激細胞の生理機能の解析とヒト移植心への臨床応用	4,290,000	2,210,000	0	0
中鉢 正太郎	慶應義塾大学	助教	タバコ煙の肺上皮障害に対するスタチンの効果と作用機序	4,290,000	1,950,000	0	0
續 敬之	慶應義塾大学	助教	気管支喘息における線溶系システムの関与と治療応用	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
寺井 秀樹	慶應義塾大学	助教	網羅的遺伝子解析手法を用いたゲフィチニブ耐性化の機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	その他	肝臓線維化病態における、肝星細胞のFree cholesterol代謝機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	650,000
東門田 誠一	慶應義塾大学	その他	小胞体ストレス応答経路を介した破骨細胞分化制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
島海 正博	慶應義塾大学	助教	マウス発生過程の皮膚創傷治癒における様式変化の要因の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
中島 剛	慶應義塾大学	その他	急性肺障害におけるCTLA4を介したT細胞活性の重要性	4,290,000	1,690,000	0	0
中西 裕美子	慶應義塾大学	研究員	腸内フローラネットワーク解析によるプレバイオティクス効果の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
中山 タラントロバート	慶應義塾大学	助教	粘液線維肉腫の診断・予後関連バイオマーカーの開発	4,420,000	2,470,000	0	0
永井 香奈子	慶應義塾大学	その他	加齢黄斑変性における網脈絡膜間物質輸送の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
永井 武	慶應義塾大学	助教	腸管病原性大腸菌I1型分泌装置による宿主獲得免疫の制御機構と感染における意義	4,550,000	2,470,000	0	0
永井 紀博	慶應義塾大学	助教	眼内血管新生疾患におけるNrf2の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
鳴海 覚志	慶應義塾大学	その他	たんぱく質不安定性を呈する新規TSH受容体変異V711fsの機能解析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
新部 邦透	慶應義塾大学	助教	成体由来幹細胞の分離技術・遺伝子導入技術を用いた歯牙・歯周組織再生	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
野崎 華世	慶應義塾大学	研究員	人口減少社会における職種からみた女性の継続就業と再就職に関する実証分析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
花田 剛士	慶應義塾大学	助教	有機蛍光体を用いたIMRT品質保証・管理の精度評価法の確立	2,470,000	1,040,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	准教授	ポストウエストファリア体制の国家像の模索：欧州 辺境の未承認国家の比較研究から	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
福田 和正	慶應義塾大学	助教	食道癌における癌幹細胞の同定及び機能解析	4,030,000	1,690,000	0	0
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	ヒルシスブルグ病および類縁疾患の原因遺伝 子解析と神経幹細胞移植治療	4,290,000	1,040,000	0	650,000
藤村 知賢	慶應義塾大学	助教	金属ナノ粒子と外部エネルギー励起を用いた肝細 胞癌に対する新規肝動脈注入療法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
舟久保 恵美	慶應義塾大学	講師	気圧変化検出に關する生体部位および分子機構 の解明	4,420,000	1,040,000	0	780,000
船越 建	慶應義塾大学	助教	天疱瘡の新治療に向けたIgGサブクラス解析と IgG4除去療法	4,160,000	2,080,000	0	0
本田 岳夫	慶應義塾大学	助教	脳組織構築を制御するReelin-Dab1シ グナルによる樹状突起形成機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
ホビバノバ ポリヤ ナ	慶應義塾大学	その他	慢性炎症起因性大腸がんの微小環境の解明と制御 法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
眞杉 洋平	慶應義塾大学	助教	癌における孤在性浸潤の分子機構：孤在性癌細 胞に発現する分子の同定および機能解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
股野 麻未	慶應義塾大学	研究員	ヒト正常大腸上皮および大腸癌における幹細胞ヒ エラルキーの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松永 光平	慶應義塾大学	その他	ポスト「退耕還林」における中国農村の未来可能 性	4,290,000	780,000	0	1,950,000
松本 暁子	慶應義塾大学	助教	メタボローム解析による乳癌サブタイプ別の代謝 特性の解析と新規個別化治療戦略の確立	4,290,000	1,820,000	0	0
宮田 昌悟	慶應義塾大学	講師	誘電泳動を活用した真皮・表皮細胞からなる多階 層マイクロ皮膚チップの創製	4,680,000	1,820,000	0	0
三輪 雅之	慶應義塾大学	助教	血中ステロイドー斉測定による超早産児の副腎機 能発達の評価	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
矢野 真人	慶應義塾大学	講師	Musashi1-RNA相互作用ゲノムマッ ピング	4,420,000	2,080,000	0	0
矢野倉 恵	慶應義塾大学	その他	子宮体癌におけるmiRNA治療薬の開発および 診断への応用	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 伸子	慶應義塾大学	助教	報酬系神経回路の異常病態から見た過食メカニ ズムの解明と肥満症の治療戦略	4,290,000	2,210,000	0	0
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	デコヒーレンスフリー量子情報処理のためのシ ステム制御理論	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
湯川 正裕	慶應義塾大学	講師	凸解析・情報幾何に基づくスパース信号処理とそ の応用	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 昭介	慶應義塾大学	助教	芳香族ポリエステルPET分解菌の代謝解析と利 用	4,420,000	1,690,000	0	0
吉田 真明	慶應義塾大学	助教	電気化学X線吸収分光法による水分解用光電極の 励起キャリア移動のオペランド観測	4,550,000	1,820,000	0	0
北山 大輔	工学院大学	助教	ユーザ閲覧行動と周辺コンテンツの質的評価に基 づく協調型画像撮影アシスト方式	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小西 克巳	工学院大学	准教授	制御系設計における行列ランク最小化手法の研究	3,770,000	910,000	0	910,000
田中 克昌	工学院大学	准教授	ゴルフスイングを取り入れた衝突解析モデルによ るクラブ性能評価法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
内田 宏美	國學院大学	講師	漢帝国における武器生産と手工業の展開に關する 考古学的研究	2,080,000	650,000	0	780,000
齋藤 智哉	國學院大学	准教授	明治期から昭和初期の学校教育における子ども と教師の「修養」に關する歴史的研究	1,560,000	520,000	0	0
SIMONS Ch ristoph	国際基督教大学	准教授	ウィリアム・ワーズワースの詩における古物研究	1,560,000	650,000	0	0
中村 ジェニス	国際基督教大学	研究員	ノンネイティブ母親の言語行動：在日タイ人母親 の日本語談話分析	1,170,000	260,000	0	0
森木 美恵	国際基督教大学	准教授	価値観としての母親業：その再生産の仕組み	3,900,000	1,040,000	0	130,000
江川 陽介	国士館大学	講師	「神経・筋統合不全」と身体機能低下の關連性の 検討	4,550,000	650,000	0	650,000
岡村 知明	国士館大学	研究員	インド・カティアール地方における中世の都市 構造とその現代の変容に關する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
栗原 通世	国士館大学	准教授	中国語母語話者による長母音習得過程に關する研 究	2,470,000	1,040,000	0	780,000
荒井 浩道	駒澤大学	准教授	ピアサポート機能に注目した認知症家族会の運営 マニュアルの開発と評価に關する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
勅使河原 三保子	駒澤大学	講師	自分の発音に自信と誇りを持って話せる日本人英 語学習者の育成に向けて	4,160,000	1,690,000	0	780,000
吉田 尚史	駒澤大学	准教授	マルチメディアデータベースを対象とした即時分 析及びメタデータ自動抽出	4,550,000	1,820,000	0	0
福嶋 健伸	実践女子大学	准教授	近代日本語のテンス・アスペクト・モダリティ体 系の変遷に關する言語類型論的研究	2,210,000	780,000	0	780,000
赤木 亮太	芝浦工業大学	助教	筋硬度の一過性的変化及び長期的な変化が筋の力 発達特性に及ぼす影響	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	ホウ酸塩ガラスマトリックスによる海水を含む放 射性廃棄物の処理研究	4,160,000	780,000	0	780,000
齋藤 大輔	芝浦工業大学	助教	知覚認知活動を考慮した色覚バリエーションモデ ルの構築	3,640,000	910,000	0	910,000
澤 武一	芝浦工業大学	准教授	砥石の曲げ振動音とAE波観測による研削作業の 最適化に關する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
青山 友則	順天堂大学	助教	肝組織修復機構におけるSOD1によるNADP Hオキシダーゼの制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	650,000
井下 強	順天堂大学	研究員	生体イメージングを用いた触角と触角葉における 性フェロモン情報提示機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
宇田 宗弘	順天堂大学	研究員	身体運動後の骨格筋におけるニトロ化タンパク質 のプロテオーム解析	3,770,000	1,430,000	0	0
荻原 朋子	順天堂大学	助教	小学校高学年児童におけるオーバーハンドパスに 關する素朴概念調査方法の開発	4,030,000	2,730,000	0	650,000
柿木 亮	順天堂大学	研究員	筋収縮様式の違いによる筋肥大のメカニズムに対 する分子生物学的アプローチ	4,550,000	2,080,000	0	650,000
笠井 美里	順天堂大学	助教	先天性難聴遺伝子の運動機能・平衡機能に対する 影響	4,030,000	1,560,000	0	0
椋山 拓	順天堂大学	助教	ミエリン形成過程におけるニューレグリン切断と 活性相関の可視化技術を用いた解析	4,420,000	1,560,000	0	0
梶山 忠弘	順天堂大学	助教	IgA腎症特異治療にむけたBTAIgA腎症モデ ルの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
片山 由紀	順天堂大学	助教	黄色ブドウ球菌感染症をコントロールする緊縮制 御ネットワークの総括的解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
古賀 寛之	順天堂大学	准教授	短腸症候群：新しい腸管再生を目指して レニ ン-アンギオテンシン系の役割	4,290,000	2,600,000	0	130,000
児玉 史子	順天堂大学	助教	新規ポドサイト発現蛋白・デンドリンを用いたI gA腎症進行度診断法の確立	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
齋田 良知	順天堂大学	助教	酸化ストレスによる骨代謝制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 尚子	順天堂大学	助教	市町村保健師の精神的健康と意欲を高める職場の 検討ー社会とのつながりに着目してー	2,730,000	1,300,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
塚 恭子	順天堂大学	助教	慢性疾患患者及びその家族員が退院後に直面するセルフケア困難と退院支援のあり方	1,430,000	260,000	0	390,000
柴 佳保里	順天堂大学	研究員	若年性遺伝性パーキンソン病原因遺伝子産物によるミトコンドリアの品質管理機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
菅沼 広樹	順天堂大学	助教	早産児における脂質栄養が脂質代謝と慢性肺疾患に与える影響	2,730,000	1,300,000	0	0
鈴木 小百合	順天堂大学	助教	中小規模医療施設の中途採用看護師が職場適応するために必要な支援	2,990,000	1,430,000	0	0
鈴木 ちくれ	順天堂大学	助教	虚血再灌流傷害における腎尿細管上皮のリソソーム酵素の役割について	4,420,000	1,950,000	0	0
高木 美幸	順天堂大学	助教	カテプシンL・カテプシンDのボドサイトにおける役割と蛋白尿発現メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 史根	順天堂大学	助手	MRIの新たな拡散解析法QSI/DKIを用いた初期脳梗塞の経時的変化の解析	3,250,000	1,560,000	0	0
田藤 基行	順天堂大学	その他	2型糖尿病感受性遺伝子SLC30A8の糖尿病発症機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
鄭 冬梅	順天堂大学	その他	有酸素運動によるオートファジー抑制メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
土井 崇	順天堂大学	その他	先天性臍帯ヘルニアの病因-分子機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中西 宏明	順天堂大学	准教授	CNV測定原理を応用した法医試料における女性由来証明法の構築	2,210,000	1,300,000	0	0
寧 亮	順天堂大学	その他	腎糸球体におけるlaminin α 1の機能的意義の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
野尻 英俊	順天堂大学	助教	廃用性骨萎縮における細胞質酸化ストレスの役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
野中 里紗	順天堂大学	研究員	基底膜分子バールカン欠損による新規大動脈解離モデルマウスを用いた分子病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
林 大久生	順天堂大学	助教	リンパ管筋腫症におけるHIF-1 α の発現とmTOR、VEGF-Dへの関与	4,550,000	1,820,000	0	0
福士 徳文	順天堂大学	助手	ロングバイル人工芝と足底圧の関係~サーフェイス・シューズ・個体要因の側面から~	3,250,000	1,690,000	0	0
福中 彩子	順天堂大学	研究員	脂肪細胞分化における亜鉛トランスポーターの役割解明	4,290,000	1,560,000	0	0
藤井 智明	順天堂大学	研究員	肥満に関わるヒストンメチルトランスフェラーゼの解析	4,550,000	2,990,000	0	0
細田 浩司	順天堂大学	助教	炎症増強分子TREM-1のリガンド探索 一敗血症ショックの制御をめざして	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
松川 岳久	順天堂大学	助教	乳歯エナメル質を用いた胎児期における内部被曝の評価法の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
丸山 麻子	順天堂大学	助手	女性運動機能にも季節変動はあるのか?	4,550,000	780,000	0	520,000
三田 智也	順天堂大学	助教	血管平滑筋細胞におけるオートファジーの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
飯島 真里子	上智大学	准教授	日本人とコーヒー生産をめぐる国際移動とネットワークに関する歴史学的考察	2,730,000	780,000	0	650,000
伊藤 栄寿	上智大学	准教授	共同所有制度による景観・環境等の保全	2,860,000	1,040,000	0	780,000
内田 寛	上智大学	准教授	超臨界流体反応場における有機金属化合物の分解反応解析と薄膜堆積プロセスへの応用	3,900,000	1,040,000	0	0
小川 将克	上智大学	准教授	モバイルルータの省電力技術に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
川口 真理	上智大学	助教	進化過程における新規な組織器官の形成メカニズム: 魚類育児嚢の進化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小阪 玄次郎	上智大学	助教	特許情報を利用したイノベーションのミクロ的基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
小阪 みちる	上智大学	助教	輸出企業の異質な生産性と流動性制約の相互作用が国際相対価格に与える影響について	2,210,000	1,170,000	0	650,000
瀬戸 邦弘	上智大学	講師	年中行事が護る日本の伝統的スポーツ・身体文化研究	2,210,000	1,040,000	0	0
ダニエラチェ セバスティアン	上智大学	講師	光解離反応による同位体効果を用いた古大気全圧の推定	4,290,000	1,430,000	0	0
中岡 俊裕	上智大学	准教授	抵抗変化型メモリと量子ドットの融合によるリコングリブル微小配線と素子応用	4,680,000	2,340,000	0	0
中筋 麻貴	上智大学	准教授	ワイル群多重ディリクレ級数に対する可解格子モデル表示	2,080,000	1,040,000	0	0
中山 香映	上智大学	助教	妊娠中の母体の栄養状態に焦点を当てた生活習慣と新生児の低血糖症発症の関連について	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
萬代 雅希	上智大学	准教授	全二重無線通信のためのネットワークアーキテクチャ	4,420,000	910,000	0	910,000
樋口 匡貴	上智大学	准教授	コンドームの購入および使用の促進を旨とした羞恥感情低減プログラムの開発と効果検証	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 正博	上智大学	准教授	ナノ構造を制御した双性イオン液体型リチウムイオン伝導性ポリマーの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
星野 正光	上智大学	准教授	電子の金属表面散乱による境界シース層周辺プラズマ壁相互作用の解明	4,550,000	910,000	0	780,000
谷貝 剛	上智大学	准教授	素線配置計測と構造力学モデルによる超電導導体の電磁力下の素線曲げ変形と座屈現象	4,550,000	1,690,000	0	0
芦野 隆	昭和大学	助教	血管内膜肥厚における酸化ストレス防御応答制御因子Nrf2の役割	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 美菜子	昭和大学	その他	睡眠時ブラキシズムモデルマウスの確立とモデルマウスを用いた発症率と因子の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
伊東 令華	昭和大学	その他	有限要素解析によるインプラントアシステッド義歯の動態解析	4,290,000	650,000	0	0
梅田 知伸	昭和大学	助教	熱帯熱マラリア原虫由来代謝酵素を標的とした阻害剤スクリーニング系の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
大岡 貴史	昭和大学	講師	離乳期の食事環境が自閉症モデルラットの摂食行動や機能発達に与える影響	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小野 康寛	昭和大学	助教	TCH測定システムを顎関節症治療で用いた効果と習癖は正装置としての有効性の検討	1,820,000	1,040,000	0	0
小濱 孝士	昭和大学	助教	生体内由来の酸化LDLの選択的回収とその酸化成分の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
金野 竜太	昭和大学	助教	文法機能・意味役割・格助詞の脳内情報処理を基盤とした基本語順の認識機構の解明	1,560,000	910,000	0	0
栗原 祐史	昭和大学	助教	腺様囊癌細胞に対する新規抗ウイルス製剤TROMAISINの効果の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
小出 馨子	昭和大学	助教	エビジェネティクスに基づく妊娠高血圧症候群の病態把握マーカー知見の獲得	4,290,000	2,600,000	0	0
神保 太樹	昭和大学	その他	嗅覚の後天的発達可能性の探索及び嗅覚障害併発疾患の新規治療法開発研究	3,510,000	650,000	0	910,000
杉山 智美	昭和大学	助教	音声同期圧力分布システムを利用した構音障害の定量的評価法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
田口 智博	昭和大学	その他	発生由来に着目した顎骨の特異的機能の解明: 眞の顎骨再生を目指して	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
舘 慶太	昭和大学	助教	BMP-2を用いた骨再生療法確立	4,290,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田中 晋平	昭和大学	助教	セリア安定型ジルコニアを用いたインプラント フィクスチャーの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
中津 百江	昭和大学	助教	口腔乾燥状態が義歯装着者の義歯の維持力に与える 影響	3,250,000	1,560,000	0	0
中道 由香	昭和大学	助教	摂食中の唯一の嚥下障害スクリーニング法である 頭部聴診法の確立に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
中村 史朗	昭和大学	助教	レーザー光刺激法を利用した顎運動関連ニューロン の脳幹内ネットワークの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
府川 有紀子	昭和大学	助教	選択的B2アドレナリン受容体アゴニストの光学 異性体が生体に及ぼす影響の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
福島 美和子	昭和大学	助教	未成熟分必顆粒の酸性pH維持に伴う陰イオン流入 はアクアポリン6が行うか？	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
古山 千紗子	昭和大学	助教	少数歯中間欠損における前向き介入研究	2,600,000	780,000	0	0
馬谷原 光織	昭和大学	助教	学生ポートフォリオを活用した教育プログラム改善 と評価に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
宮崎 拓郎	昭和大学	助教	カルバイン・カルバスタチンシステムの制御による あらたな腹部大動脈瘤治療戦略の構築	4,160,000	1,690,000	0	1,560,000
宮本 和幸	昭和大学	助教	頭部外傷におけるPACAPの神経保護作用と機序 の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
安原 理佳	昭和大学	助教	関節表層細胞におけるRac-1によるWntシグナル 制御機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
八幡 祥生	昭和大学	助教	ニッケルチタンファイバーが根尖部亀裂に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	0
吉澤 泰昌	昭和大学	助教	脂肪組織由来スキャホールドと脂肪幹細胞を用いた 骨再生	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 美智	昭和大学	助教	アメロジェニンと人工体液によるエナメル質再生	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
葎葉 清香	昭和大学	助教	口腔癌の上皮間葉移行に伴うエビジェネティックな 変化を指標とした新規治療的検査	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
吉村 健太郎	昭和大学	その他	糖尿病性骨粗鬆症におけるモノカルボン酸トランス ポーターの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
萬屋 礼子	昭和大学	助教	双生児のゲノム・エピゲノム比較解析に基づく先天 異常の環境要因遺伝子に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
雷 小峰	昭和大学	助教	新規大動脈瘤形成抑制分子Hic-5の機能解析	3,900,000	2,210,000	0	0
渡邊 荘	昭和大学	助教	鼻・副鼻腔粘膜のmicrobiome解析	4,290,000	2,730,000	0	0
渡邊 知映	昭和大学	助教	携帯型情報端末を用いた乳がん治療オリエンテー ションプログラムの開発と有効性の検証	3,510,000	1,430,000	0	650,000
渡邊 賢礼	昭和大学	助教	4次元超音波エコーを用いた舌の動態解析法の確立	4,290,000	1,430,000	0	0
和田 真一	昭和大学	助教	おいしい摂食嚥下障害食「究極のメニュー」作成 に関する研究	3,640,000	650,000	0	390,000
小粥 祐子	昭和女子大学	助教	近世武家住宅における唐紙の用例に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
土屋 幸弘	昭和薬科大学	助教	リン酸化修飾による硫化水素産生酵素の制御メカニ ズム	4,550,000	1,950,000	0	0
辻川 慶子	白百合女子大学	講師	ロマン主義時代のフランス文学と引用、剽窃、創 造的模倣—ネルヴァルを中心に	2,080,000	650,000	0	650,000
石井 卓	成蹊大学	准教授	実簡約群上の球関数とアルキメデスゼータ積分	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
稲垣 具志	成蹊大学	助教	生活道路における視覚障害者の交差点横断特性と 交通安全施設の歩行支援性に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
平野 真	成蹊大学	助教	エンドサイトーシスレセプターの発現と機能を制 御するアダプター分子の機能解析	4,290,000	2,210,000	0	0
三浦 正志	成蹊大学	准教授	人工欠陥導管により縦磁界効果利用大容量超伝導 ケーブルは実現可能か？	3,640,000	1,430,000	0	0
大橋 真由美	成城大学	准教授	行政不服審査の対象とならない行政活動に対する 救済の「受血」に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
中村 國則	成城大学	准教授	論理と感情、功利と義務：道徳的判断の心理的基 盤に関する実証研究	4,420,000	1,950,000	0	0
西土 彰一郎	成城大学	准教授	デジタル化時代におけるメディアの自由の再構成	1,690,000	910,000	0	0
林 幸司	成城大学	准教授	近代中国におけるビジネススクールと高等商業教 育—銀行業との関連から	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
伊東 美奈子	聖路加国際大学	助教	既卒採用看護師の職場適応促進策—日本版メン ターシッププログラムの構築に向けて—	2,210,000	1,170,000	0	650,000
木戸 芳史	聖路加国際大学	助教	精神疾患の未受診者や受療中断者等へのアウト リーチ支援が多職種チームに与える影響	1,690,000	910,000	0	0
鶴若 麻理	聖路加国際大学	准教授	看護学士課程における体系的な新しい生命倫理教 育の創出：アジア比較研究	4,160,000	1,755,000	0	1,105,000
泉 留雅	専修大学	准教授	環境政策におけるアクセス権の位置づけについて	3,120,000	1,560,000	0	0
岩田 弘尚	専修大学	准教授	コーポレート・レピュテーションが企業業績に与 える影響構造の実証的解明	3,770,000	741,000	0	1,859,000
榎 透	専修大学	准教授	憲法学における私人間効力論の包括的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
岡田 謙介	専修大学	准教授	心理学データのための情報仮説の評価法およびソ フトウェアの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
上平 崇仁	専修大学	教授	グローバル社会における視覚伝達の構造を考慮し た情報デザイン学習ツールの開発	3,900,000	780,000	0	1,950,000
澤 幸祐	専修大学	准教授	動物の因果推論における時間情報の役割	4,290,000	1,690,000	0	780,000
菅原 光	専修大学	准教授	「社会」観における伝統と近代—明治前期の 「統治」と「社会」	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 秀光	専修大学	准教授	十九世紀中国における財産犯処罰に関する実証的 研究	1,040,000	390,000	0	0
妹尾 哲志	専修大学	准教授	西ドイツの大連立政権の東方政策に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
富川 理充	専修大学	准教授	オープンウォーター環境下におけるストローク類 度の簡易的測定手法の開発	4,680,000	910,000	0	650,000
奴田原 健悟	専修大学	准教授	資産価格変動と金融市場に注目した財政政策効果 の分析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
谷田 林士	大正大学	講師	対人場面における共感性の働き：行動予測に関す るシミュレーション理論の心理基盤	4,420,000	1,300,000	260,000	260,000
土橋 俊寛	大東文化大学	助教	繰り返しインターネットオークションにおける買 い手人数の戦略的な公開の効果	1,820,000	390,000	0	520,000
五野井 郁夫	高千穂大学	准教授	グローバル・ジャスティス運動が世界政治に与 える影響に関する研究	3,770,000	1,235,000	0	845,000
島内 高太	拓殖大学	准教授	企業内訓練校における現場人材活用型能力開発シ ステムの研究	390,000	130,000	0	0
平山 邦彦	拓殖大学	准教授	中国語前置詞フレーズを巡る語順問題に関する体 系的な研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
太田 拓紀	玉川大学	助教	近代初期の学校紛擾にみる教師—生徒関係の変容 過程に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
木村 梨絵	玉川大学	研究員	外発性、内発性運動を担う局所神経回路機構	4,420,000	1,560,000	0	0
下村 恭広	玉川大学	准教授	大都市商業地域の更新・変容過程における若年自営業者層に関する社会学的研究	1,300,000	650,000	0	0
山中 航	玉川大学	研究員	視床-大脳基底核回路における行動に対する期待の処理機構	4,160,000	1,040,000	0	0
犬飼 知徳	中央大学	准教授	グローバル企業内の知識移転メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
勝山 千恵	中央大学	助教	新規な二重標識トレーサー法による硝化細菌が持つ2つのN2O生成経路の分別定量	4,680,000	1,690,000	0	0
川喜田 敦子	中央大学	准教授	国際紛争の処理における住民移動と財産の所有権移転：20世紀ヨーロッパの事例から	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
川原田 寛	中央大学	助教	全自動完全六面体メッシュジェネレータの開発	4,550,000	780,000	0	0
清水 潤	中央大学	助教	アメリカ憲法思想史における自由主義の誕生と展開：自由主義と徳の関係を中心に	1,690,000	1,040,000	0	0
鈴木 宏明	中央大学	准教授	リボソームを利用した極微量溶液操作系の構築	4,680,000	1,820,000	0	0
田中 康寛	中央大学	助教	強相関電子系の秩序相における新奇な非平衡現象の理論	3,380,000	1,300,000	0	910,000
田村 雄介	中央大学	助教	ヒューマンロボットインタラクションのための注意誘導のモデル化	4,550,000	1,430,000	0	0
長塚 豪己	中央大学	准教授	閾値を持つ確率分布の非正規問題の解決と推定及び検定手法の確立	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
新妻 実保子	中央大学	助教	大の行動学に基づく人とロボットの長期的かつ持続的なコミュニケーションの設計	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
松浦 司	中央大学	准教授	子ども数が夫婦の幸福度に与える効果の理論・計量分析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 育穂	中央大学	教授	超高齢社会を支える健康基盤としての都市ウォークアビリティの研究	4,420,000	3,120,000	0	650,000
山田 雅穂	中央大学	助教	特例子会社制度の活用による障害者雇用拡大のための方策：合理的配慮に焦点を当てて	3,640,000	1,560,000	0	0
稲葉 利江子	津田塾大学	准教授	コミュニティに最適化した多言語コミュニケーション支援に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
小原 江里香	津田塾大学	研究員	中国・「重慶モデル」の検証－社会・経済の発展と地域構造の変容	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
木村 真希子	津田塾大学	准教授	インド北東部のエスニック運動とグローバル化の影響	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
青木 直哉	帝京大学	助教	鳥類刻印付けにおける神経栄養因子の機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
赤城 美恵子	帝京大学	講師	清代初期における「滞獄」解消問題の研究	1,820,000	650,000	0	0
井上 真智子	帝京大学	助教	日本におけるプライマリ・ケア評価指標の開発	4,420,000	780,000	0	1,690,000
榎元 廣文	帝京大学	助教	卵黄脂質の時空間的な解析	4,420,000	2,080,000	0	0
佐保 泰明	帝京大学	助教	瞬時の判断を伴う動作と膝前十字靭帯損傷の関連性および予防への活用	3,120,000	780,000	0	0
柴田 彩千子	帝京大学	准教授	被災地における子ども支援事業を行う成人の学びと「地域の教育力」に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
栃木 衛	帝京大学	准教授	生殖細胞のDNAメチル化解析による自閉症候補遺伝子の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
野村 鉄也	帝京大学	助教	脳腫瘍類似血管を標的とした新規DDS治療薬の開発と治療への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
濱 弘太郎	帝京大学	講師	胚発生を制御するリゾソーム脂肪酸シグナルの時空間的制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
樋口 慧	帝京大学	助教	S1c6a131によるヒポタウリン輸送の分子機構と新たな酸化ストレス治療戦略	4,420,000	2,080,000	0	0
松本 洋太郎	帝京大学	講師	芳香族求核置換反応(SNAr)の理論的解明	4,420,000	1,430,000	0	0
水谷 晃三	帝京大学	助教	リアルタイム動作可能なレスポンスアナライザを活用した教育方法に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
村田 拓哉	帝京大学	助教	血球分化を制御するクロマチン構造調節転写複合体の同定とその機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
山口 育人	帝京大学	講師	第二次世界大戦後スターリングエリアの研究－発展途上地域の援助・投資問題に着目して	1,820,000	650,000	0	520,000
山根 健	帝京大学	助教	分散表現と神経力学系のダイナミクスに基づいた腕の運動推定	3,640,000	650,000	0	910,000
山村 豊	帝京大学	講師	介護態度が高齢者のBPSDに及ぼす影響についての調査的研究	2,210,000	1,430,000	0	0
稲森 真美子	東海大学	講師	ブロードバンド通信を利用した無線電力伝送システムの高効率化	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
岩谷 昌樹	東海大学	准教授	国際経営戦略におけるデザイン思考の組み込み	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
大久保 彩子	東海大学	講師	南極の海洋生態系の保全のための国際協力：制度間の相互作用とその調整	3,380,000	650,000	0	1,560,000
大鶴 光信	東海大学	講師	口腔癌に対するクロノセラピーの応用－特にメラトニンを用いた人為的位相について－	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
株木 重人	東海大学	講師	電子飛跡検出型コンプトンカメラによる次世代ガンマ線カメラの開発	4,290,000	1,430,000	0	0
木村 啓志	東海大学	講師	オンチップ肝代謝モデルデバイスの構築	4,550,000	1,300,000	0	0
笹木 集夢	東海大学	講師	複素等質空間における可視的作用の分類理論	2,990,000	910,000	0	910,000
寺山 隼人	東海大学	講師	炭酸リチウムの性成熟期前投与における精巣の発達への影響	2,080,000	1,040,000	0	0
長谷川 真也	東海大学	助教	300°Cの熱源温度で30%の熱効率を有する超音響機関	4,550,000	2,340,000	0	0
檜山 明彦	東海大学	助教	椎間板における血管内皮増殖因子(VEGF)の機能解析と椎間板変性症の病態解明	4,290,000	1,560,000	0	0
馬淵 智生	東海大学	准教授	乾癬におけるγδ T細胞の動き	4,160,000	1,950,000	0	0
三浦 浩美	東海大学	その他	H2A依存性薬剤副作用における候補分子検証のためのモデル細胞・マウスの作製と応用	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三上 一行	東海大学	講師	光触媒を用いた新しい水中アンモニア処理法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
宮澤 昌樹	東海大学	その他	治療の個別化を視野に入れた新たな卵巣明細胞腺癌治療への可能性	3,380,000	2,210,000	0	0
本杉 奈美	東海大学	その他	末梢血由来幹細胞を用いた造精機能障害新規治療方法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
森田 直樹	東海大学	講師	受講者の理解の程度をリアルタイムで把握するシステムの開発とその評価	4,030,000	2,340,000	0	0
米田 一成	東海大学	講師	新規なL-アミノ酸脱水素酵素の機能と立体構造解析に基づく抗トリパノソーマ薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
荒谷 聡子	東京医科大学	助教	シトルリン化修飾による小胞体ストレスを介したリウマチ滑膜細胞増殖機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
石川 裕樹	東京医科大学	助教	インフルエンザウイルス感染後の肺粘膜面自然免疫恒常性維持におけるNK細胞の意義	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 友章	東京医科大学	講師	PU-1を過剰発現させた肥満細胞によるCD11c蛋白の発現誘導の検討	4,290,000	1,690,000	0	0
岡本 彩子	東京医科大学	その他	舌痛と口腔乾燥の部位特異的評価により得られる治療法の確立	4,290,000	260,000	0	260,000
工藤 勇人	東京医科大学	助教	アンチエイジング機能を利用した新たな癌治療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
咲間 妙子 (笹井妙子)	東京医科大学	助教	レム睡眠行動障害の実態調査とアルファシグマレノパチーへの発展予測因子の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
澤地 恭昇	東京医科大学	その他	選択的COX-2阻害剤の椎間板性腰痛に対する効果の基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	0
田中 瞳	東京医科大学	講師	「食への援助」に関わる安全確保のための看護師の判断視点と臨床経験年数の関連	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 真実 (山本真実)	東京医科大学	助教	表皮角化細胞の脱核メカニズム解明と不全角化性疾患における関連因子の動態解析	4,290,000	1,690,000	0	0
田中 裕子	東京医科大学	助教	脂質メディエーターによる骨髄腫細胞の制御	4,420,000	1,560,000	0	0
永井 毅	東京医科大学	助教	ヒト癌組織の不均一性を考慮した信頼性の高いバイオマーカー測定システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
名和 幹朗	東京医科大学	助教	細胞死抑制因子BTBD10の発現量はなぜALS脊髄運動神経細胞で減少するのか?	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
服部 貴明	東京医科大学	講師	ミクログリアを介した角膜神経再生メカニズムの解析と治療法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
原田 裕一郎	東京医科大学	助手	新奇Ca ²⁺ シグナル分子およびその作用機序の解明と不妊治療への展開	4,420,000	910,000	0	2,600,000
平井 宗一	東京医科大学	講師	血流障害における精巣機能解析～精索捻転症の新たなガイドライン作成を目指して～	2,080,000	1,040,000	0	0
溝口 出	東京医科大学	助教	IL-23p19、IL-27EBI3とこれらの新しい会合分子による免疫応答の制御	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
並木 有希	東京家政大学	講師	<9・11>以降の米現代小説におけるニューヨークの都市空間表象の諸相	2,600,000	1,300,000	0	0
大久保 奈弥	東京経済大学	講師	骨の形成に関連する遺伝子をマーカーに用いたサンゴ礁のリスク管理	4,810,000	910,000	0	650,000
金 成垣	東京経済大学	准教授	後発福祉国家の雇用保障と社会保障に関する国際比較研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
黒田 敏史	東京経済大学	講師	放送・通信における電波の効率的な配分と利用に関する理論・実証研究	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
中川 知佳子	東京経済大学	准教授	推論生成ユニットの言語間比較と心的表象が語彙記憶に及ぼす影響の解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000
柳瀬 典由	東京経済大学	准教授	効率的な企業年金保険システムの構築可能性ークロストリーデータを用いた実証研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
菊池 有一郎	東京歯科大学	助教	口腔内バイオフィルム形成及び歯周病原性発現におけるECFシグマ因子の役割	4,290,000	1,950,000	0	0
衣松 高志	東京歯科大学	講師	プライマリーシリアの特性を応用した新規歯周組織再生治療法の確立	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
国分 栄仁	東京歯科大学	助教	Treponema denticolaの細胞侵入に関する病原性の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 正樹	東京歯科大学	その他	象牙芽細胞における歯内治療薬の作用と応用：侵襲刺激受容と修復象牙質形成の機能連関	4,030,000	2,080,000	0	0
添田 亮平	東京歯科大学	助教	チューニング力がストレス緩和に及ぼす影響	2,470,000	1,300,000	0	0
高山 沙織	東京歯科大学	助教	歯周病の新規予防物質としてのウナギレクチンの有効性評価	4,290,000	2,340,000	0	0
武本 真治	東京歯科大学	講師	歯周病原性菌の付着によるチタン合金の初期腐食評価	4,030,000	0	0	2,340,000
中村 安孝	東京歯科大学	助教	X染色体多型の利点を応用した法医学的個人識別における弱点の克服	3,900,000	1,820,000	0	0
山田 将博	東京歯科大学	助教	歯肉線維芽細胞による骨芽細胞および骨髄細胞の機能発現の亢進	2,080,000	1,170,000	0	0
浅香 大也	東京慈恵会医科大学	助教	慢性副鼻腔炎の新規治療法開発に向けた環境要因と局所免疫応答の相互作用の解明	2,080,000	910,000	0	0
荒川 泰弘	東京慈恵会医科大学	助教	RNAiスクリーニングを用いた大腸癌化学療法効果予測バイオマーカーの探索	1,690,000	910,000	0	0
大楠 哲史	東京慈恵会医科大学	助教	骨組織の免疫応答が慢性副鼻腔炎に与える影響について	3,380,000	1,430,000	0	0
香山 洋介	東京慈恵会医科大学	助教	糖尿病性心筋障害の病態に関わる分子の探索及び機能解析	3,770,000	1,170,000	0	260,000
小林 俊樹	東京慈恵会医科大学	助教	内耳発生後期に必要なラセン鞘帯分化誘導シグナルの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
嶋田 洋太	東京慈恵会医科大学	助教	プロテアソーム阻害剤を用いたボンベ病の新規治療法開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
白石 博	東京慈恵会医科大学	講師	高次元データに関するポートフォリオ最適化問題	2,600,000	650,000	0	1,300,000
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	助教	細胞外分子シャペロンの新たな機能と病原菌のバイオフィルム形成機構	4,550,000	1,300,000	520,000	650,000
瀬山 留加	東京慈恵会医科大学	講師	外来放射線療法を受けるがん患者と家族員の心理・社会的苦痛に対する支援モデルの開発	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
内匠 正太	東京慈恵会医科大学	助教	酸化ストレスによるDNA脱メチル化酵素の発現誘導メカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	0
鶴重 千加子	東京慈恵会医科大学	助教	呼吸器病態におけるマクロライド系抗生物質によるオートファジー制御	3,900,000	1,950,000	0	0
中野 真範	東京慈恵会医科大学	助教	小胞体ストレス反応と非感染性自然免疫応答の相互関連によるAIH慢性化機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野田 健太郎	東京慈恵会医科大学	助教	関節炎モデルマウスにおけるBv8の役割の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
濱 孝憲	東京慈恵会医科大学	助教	頭頸部癌におけるゲノムコピー数多型解析を用いたヒトパピローマウイルス感染の検討	3,770,000	1,820,000	0	0
日暮 憲道	東京慈恵会医科大学	助教	患者iPS細胞とモデルラットによる女性に限定されるてんかんと精神遅滞の病態研究	4,290,000	1,040,000	0	0
藤岡 宏樹	東京慈恵会医科大学	助教	甲状腺癌抗原の解明と、半導体による癌抗原血液検査法の新規開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
古川 賢英	東京慈恵会医科大学	助教	臨床応用を目指した膵臓癌に対する遺伝子治療に関する検討	2,600,000	1,300,000	0	0
甫母 章太郎	東京慈恵会医科大学	助教	抗痙攣薬バルプロ酸の周術期投与による術後痛の軽減とそのメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
松本 啓	東京慈恵会医科大学	助教	自殺誘導マウスを用いたエリスロポエチン産生組織誘導法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
百崎 良	東京慈恵会医科大学	助教	嚥下障害治療法としての反復経頭蓋磁気刺激と集中的リハビリテーション併用療法の確立	4,030,000	1,560,000	390,000	780,000
加藤 尚吾	東京女子大学	講師	コミュニケーションの感情面を考慮した不登校児を対象とする学習環境の構築	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
山内 博	東京女子大学	講師	頂点作用素代数と標数3の直交群の研究	4,550,000	780,000	0	1,430,000
嵐 弘美	東京女子医科大学	講師	不安の看護の構造化と「不安の看護教育プログラム」の開発	1,820,000	780,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
今江 理恵子	東京女子医科大学	助教	二本鎖RNAの細胞間移動を制御する分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
奥津 康祐	東京女子医科大学	助教	地域中小医療機関間の医療安全知財バンクおよび教育システムの構築のための研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
坂井 志麻	東京女子医科大学	講師	地域医療福祉職と協働ですめる病棟看護師への退院支援教育プログラムの実践と効果	2,990,000	1,820,000	650,000	130,000
下島 圭子	東京女子医科大学	助教	ゲノムコピー数異常が発達障害を来たすメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
瀧田 守親	東京女子医科大学	助教	癌の転移におけるC1Dの役割解明と創薬展開	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
辻野 賢治	東京女子医科大学	助教	連続波光源を用いた量子計量学の検証実験	4,420,000	1,040,000	0	0
中村 新子	東京女子医科大学	助教	前向き調査による糖尿病網膜症関連遺伝子の網膜症、黄斑症の進展に及ぼす効果の検討	3,510,000	1,300,000	0	910,000
長瀬 健一	東京女子医科大学	講師	インテリジェントバイオフィンターフェイスによる選択的細胞接着制御と細胞分離	3,770,000	1,820,000	0	0
南雲 康行	東京女子医科大学	助教	神経損傷後の視床神経回路改竄と視床細胞活動の関係性—ウイルスベクターによる解析—	4,160,000	910,000	0	1,170,000
原田 通予	東京女子医科大学	講師	助産師の人材確保に向けた要因と助産基礎教育に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
本間 一	東京女子医科大学	助教	ミューター—マラリア原虫のゲノムワイド変異解析：分子疫学的・実験的研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
森 典子	東京女子医科大学	助教	慢性酸化ストレスによる中枢ミネラルコルチコイド受容体の非ゲノム作用への影響	4,290,000	910,000	0	1,170,000
森山 能仁	東京女子医科大学	助教	糸球体内皮細胞に発現するカペオラのアルブミン透過性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 健一郎	東京女子医科大学	助教	蛋白結合尿毒素を高効率に除去する新規血液浄化システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
及川 佑介	東京女子体育大学	講師	李想白が我が国のバスケットボール界に果たした役割に関する史的考察	1,300,000	650,000	0	0
石井 聡	東京電機大学	助教	嫌気環境を利用したn-型CNTFETの伝導機構解明と大気中n-型伝導の安定化	4,550,000	3,510,000	0	0
入江 博	東京電機大学	准教授	等質ラグラングジュ部分多様体の対の交叉とFloerホモロジーの研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
三鍋 聡司	東京電機大学	助教	リーマン面のモジュライ空間のコホモロジーの研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山田 あすか	東京電機大学	准教授	こどもの育ちと安全の拠点としての学童保育拠点の計画に関する包括的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岩本 博幸	東京農業大学	准教授	消費者の多様な食品購買行動における広告情報の効果に関する計量的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
勝間田 真一	東京農業大学	助教	鉄欠乏時の骨代謝変動とアスコルビン酸摂取量に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
兼崎 友	東京農業大学	研究員	リシケンス解析によるラン藻の新規高温耐性遺伝子の探索	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
亀山 慶晃	東京農業大学	准教授	有用樹木の利用・分散プロセスが、野外自然集団に及ぼす生態遺伝学的影響	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
齋藤 彰宏	東京農業大学	助教	集光機能の改良に基づく無機栄養ストレス耐性作物の創出	4,550,000	1,040,000	0	0
佐藤 純一	東京農業大学	助教	フェントン反応は生体内で鉄還元反応により引き起こされるのか？	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
竹内 重吉	東京農業大学	助教	個別農家の合理的行動選択を考慮した持続的地域農業システムの確立に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
田村 倫子	東京農業大学	助教	食品の非可食部に由来するポリフェノールの脂質代謝調節	3,640,000	1,300,000	0	0
中村 隆俊	東京農業大学	講師	根の生態生理活性からみた湿性植物の高温適応機構	4,810,000	650,000	0	1,040,000
和田 健太	東京農業大学	助教	Foxo3下流活性化制御遺伝子を標的にした新規白内障モデルマウスの樹立と応用	4,420,000	2,470,000	0	0
青山 洋史	東京薬科大学	講師	タンパク質の高次構造構築制御による生体応答調節の基礎医薬基盤	4,290,000	1,430,000	0	0
新崎 恒平	東京薬科大学	助教	肺炎原因菌であるレジオネラの宿主細胞内における病原性発症機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
大友 隆之	東京薬科大学	助教	OX4オリガンドを分子標的にした難治性喘息治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
小谷 明	東京薬科大学	講師	腫瘍遺伝子の変異検出用超高感度分析システムの開発	4,680,000	2,210,000	0	0
高橋 葉子 (遠藤葉子)	東京薬科大学	助教	低分子核酸搭載ナノパブルと高密度取束超音波併用による脳血管障害治療システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中南 秀将	東京薬科大学	助教	同種移植血管の抗血栓性とその保存方法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
中村 真希子	東京薬科大学	助教	蛍光タンパク質プローブを用いた尿酸輸送評価法の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 由和	東京薬科大学	講師	皮膚、腫瘍組織内の異種細胞間相互作用におけるイノシトールリン脂質代謝系の機能解析	4,420,000	2,470,000	0	0
橋本 吉民	東京薬科大学	助教	真核生物における組換え依存的複製再開機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 敏史	東京薬科大学	講師	新規分子CAMD1による大脳皮質構築の制御と精神疾患発症の関連研究	4,420,000	1,690,000	0	0
横川 彰明	東京薬科大学	助教	コレチソール11β-HSD2酵素活性と高血圧発症に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 俊弘	東京理科大学	助教	方向統計学の理論的研究とその応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
有村 源一郎	東京理科大学	准教授	植物の食害応答を制御する糖エリシターの受容機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
梅澤 雅和	東京理科大学	研究員	炭素ナノ粒子の妊娠曝露による母子免疫系のエピジェネティックな変化に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
椋原 琢哉	東京理科大学	研究員	遺伝暗号拡張による生体内でのピオシチンのタンパク質導入	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
小川 修平	東京理科大学	助教	SLC様から強皮症様へ症状がスイッチするGVH病動物モデルのメカニズム解明	4,420,000	2,340,000	0	0
小田 朗永	東京理科大学	助教	好塩基球におけるインターロイキン4産生シグナルとその制御機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
小畑 美貴	東京理科大学	准教授	「フェイス理論」の検証：移動現象と補文化辞の振る舞いを中心に	1,820,000	910,000	0	0
小幡 裕希	東京理科大学	助教	神経ペプチドの調節性分泌経路の素過程におけるRab3/27の機能実体	4,550,000	2,080,000	0	0
甲斐 健也	東京理科大学	講師	超離散力学アプローチによる非線形分布定数系に対する高精度制御法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
角木 基彦	東京理科大学	研究員	アレルギー応答におけるC型レクチンの役割	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
木村 健司	東京理科大学	助教	グラフのallianceが存在するための十分条件とそのアルゴリズム	1,430,000	650,000	0	0
黒柳 幸子	東京理科大学	研究員	将来の重力波検出実験で探る初期宇宙物理	2,080,000	780,000	0	0
近藤 剛史	東京理科大学	助教	メソポーラスダイヤモンド球状粒子のHPLCカラム充填材への応用	4,550,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 健一	東京理科大学	講師	ホリイオンコンプレックス型機能性界面制御剤による低環境負荷な乳化物の調製	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 隆夫	東京理科大学	講師	ジョンソン準同型を焦点とする自由群の自己同型群及び、写像群の代数的研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高尾 将幸	東京理科大学	助教	長野オリンピックが地域社会にもたらした「遺産」とその活用をめぐる社会学的研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
田中 傑	東京理科大学	研究員	大規模災害と復興パラダイムの形成・変容—旧ユーゴ圏の近現代を対象に—	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
田畑 耕治	東京理科大学	助教	対称性のモデルとその分解を用いた多元分割表統計解析法の研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
土屋 俊二	東京理科大学	助教	蜂の巣光格子中におけるクーバー対液体相の擬ギャップ状態としての可能性	2,600,000	1,300,000	0	0
中井 定	東京理科大学	講師	ストレス経験の記述が寮生活者の心の健康に及ぼす影響について	1,820,000	1,300,000	0	0
中村 隆	東京理科大学	助教	ゼータ関数の解析的性質とその周辺	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
鳴海 智博	東京理科大学	助教	超高速衝突による任意材料破砕現象の解明	1,950,000	1,040,000	0	0
肥田 剛典	東京理科大学	助教	液状化地盤における杭の損傷が長周期構造物の地震時挙動に及ぼす影響	2,860,000	1,430,000	0	0
廣田 慶司	東京理科大学	助教	マウスにも使える画期的な粉末微粒子吸入装置の作製	3,640,000	1,170,000	0	0
福田 亜希子	東京理科大学	助教	可積分な離散ハンダリー系に付随するアルゴリズムの高速化と理論解析	3,380,000	910,000	0	1,040,000
藤川 誠	東京理科大学	助教	MASCアッセイ法を用いたエネルギー代謝関連遺伝子の機能同定	3,640,000	3,120,000	0	0
堀内 周	東京理科大学	助教	記憶B細胞の分化と維持を担う転写因子の同定とその発現制御機構	4,420,000	2,210,000	0	0
町田 理	東京理科大学	助教	鉄系超伝導体における一次元電荷秩序と超伝導秩序の相関の微視的解明	4,290,000	1,170,000	0	780,000
松崎 亮介	東京理科大学	講師	溶解性モールドを用いた複合材料のインプリント表面機能化プロセスの確立	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
安井 清一	東京理科大学	助教	傾向のあるプロセスデータの傾向変化点解析	2,600,000	1,040,000	0	0
柳田 さやか	東京理科大学	助教	屋内環境におけるアンモニアの迅速な除去を可能にする光触媒材料の開発	4,680,000	975,000	0	1,495,000
藪内 直明	東京理科大学	講師	リチウムとナトリウムをエネルギー貯蔵に利用する多機能マンガン層状材料に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
山本 隆彦	東京理科大学	助教	周期構造化により低周波数帯域の電気的特性を合致させた電磁ファントムの研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 智	東京理科大学	助教	希土類元素含有セラミックスによるフレキシブルナノ発光素子の創製	4,680,000	1,950,000	0	0
伊藤 雅方	東邦大学	助教	脂質転移タンパク質STARD10のタンパク質複合体を介した脂質代謝への関与の検討	4,420,000	1,820,000	0	0
大久保 陽一郎	東邦大学	助教	腫瘍塞栓性肺微小血管障害(PTTM)における血行動態ならびに背景因子の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
小野里 磨優	東邦大学	研究員	イワムシ糞中における多環芳香族炭化水素(PAHs)分解挙動の解明	1,300,000	650,000	0	0
加用 一者	東邦大学	研究員	宇宙大規模構造・重力レンズ現象を用いた、重力理論の検証と構造形成初期条件への制限	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
北澤 健文	東邦大学	助教	疾病負担の将来推計に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
姜 美子	東邦大学	研究員	新規の異所性褐色脂肪モデルによる脂肪細胞分化調節機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
日下部 太一	東邦大学	助教	二価パラジウム触媒反応を基盤としたグレガチン類の系統的合成法の開発	4,420,000	2,730,000	1,430,000	390,000
楠 夏子	東邦大学	研究員	炎症性サイトカインとしてのレプチンの作用機構に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小林 秀行	東邦大学	講師	幹細胞研究を主体とした男性不妊症の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 要	東邦大学	講師	配糖化タンパクの収束的かつ自在な供給法開発による化学生物学的研究の堅固な基盤構築	4,550,000	1,820,000	0	0
佐山 理絵	東邦大学	助教	文化的コンピテンシーを視座とするラオスにおける産後プラクティスケアの探索的研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
恒岡 洋右	東邦大学	助教	脳の養育中枢における摂食調節分子アミリンの新規機能の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
永山 大二	東邦大学	助教	高度高中性脂肪血症におけるApoAV遺伝子変異の意義	4,290,000	1,690,000	0	0
蓮沼 至	東邦大学	講師	有尾両生類の求愛行動発現に関わるホルモンの協調作用メカニズム	4,160,000	1,430,000	0	0
長谷川 智華	東邦大学	助教	PTSP-E-HPLC/MS法を用いた新しい人体試料中薬物分析システムの確立	4,550,000	1,300,000	0	260,000
内田 貴司	東洋大学	准教授	イオン源プラズマを用いた原子内包フラレーンの生成・分離・表面修飾技術の開発	3,120,000	650,000	0	520,000
梅原 三貴久	東洋大学	准教授	窒素欠乏で増加するストロゴラクトン生産の制御機構	4,550,000	2,080,000	0	0
及川 康	東洋大学	准教授	災害時の住民避難促進方策に関する国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	0
大上 安奈	東洋大学	助教	暑熱下運動時に静脈血管応答は体温と循環のどちらを優先的に調節するのか?	2,600,000	1,300,000	0	0
大西 克明	東洋大学	研究員	近代日本における生命言説と新仏教運動に関する実証的研究	2,730,000	1,040,000	0	0
清水 和哉	東洋大学	助教	淡水環境における藍藻由来有毒物質の分解活性に及ぼす環境因子の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 規子	東洋大学	講師	EU市民権とトランスナショナル議員に関する実証研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
滝澤 美帆	東洋大学	准教授	新しい企業成長の源泉 - 企業データを用いた実証研究 -	2,600,000	910,000	0	650,000
長坂 征治	東洋大学	准教授	ムギネ酸顆粒の形成、輸送機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
西村 実穂	東洋大学	助教	院内保育所を通じた看護師のキャリア継続のための支援に関する総合的研究	2,990,000	910,000	0	780,000
山田 義文	東洋大学	その他	復興公営住宅における福祉支援及び地域産業との連携に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
松浦 史子	二松学舎大学	講師	漢魏晋南北朝隋唐に於ける『山海経』の受容を巡って—神話と文学・政治・図像	2,210,000	1,040,000	0	0
松本 弘毅	二松学舎大学	その他	『先代旧事本紀』の文献学的研究	2,730,000	1,300,000	390,000	260,000
青山 隆彦	日本大学	助教	遺伝子発現抑制薬ピロロールイミダゾールポリアミドの構造—薬物動態相関モデルの構築	3,770,000	1,040,000	0	0
朝香 智仁	日本大学	助教	衛星搭載型合成開口レーダーによる海岸浸食域の時系列変化の実態評価	3,380,000	650,000	0	0
芦澤 好人	日本大学	助教	磁気表面プラズモン効果の起源解明とナノ分解能高速プラズモニック磁気センサへの応用	4,420,000	1,820,000	0	0
飯島 晃良	日本大学	助教	高圧・超希薄予混合気の自着火燃焼機構研究	3,900,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
伊澤 光	日本大学	助教	CNV解析による一卵性双生児の個人識別 - aCGH法とリアルタイムPCR法による -	4,420,000	2,340,000	0	0
石坂 哲宏	日本大学	助教	モバイルマッピングシステムを用いた速度特性の把握に関する研究	3,120,000	1,820,000	0	130,000
石部 尚登	日本大学	助教	ベルギーの「方言」復権運動における標準語についての研究	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
上田 政人	日本大学	講師	炭素繊維のナノオーダー表面欠陥を考慮した圧縮強度の解明	4,160,000	650,000	0	0
内田 僚一郎	日本大学	助教	機能性を付与した支台築造用コンポジットレジンの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大木 良子	日本大学	助教	プラットフォーム型流通業者の垂直的取引契約に関する経済分析	2,990,000	1,430,000	0	0
大橋 研介	日本大学	助手	MassARRAYを用いたマウス腫瘍特異的遺伝子のヒト神経芽腫における網羅的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
大山 亜紀子	日本大学	助教	中国南部との比較にみるベトナム北部の木造建築の独自性とその展開	2,860,000	1,430,000	0	0
岡部 玲子	日本大学	准教授	言語獲得と言語使用—日本語動詞に関する心理言語学実験	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
沖田 浩平	日本大学	准教授	集束超音波治療におけるキャビテーション加熱領域の制御に関する数値解析	2,730,000	1,300,000	0	0
小倉 彩世子	日本大学	助手	睡眠時無呼吸症候群動物モデルにおける交感神経と高血圧発症のメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	0
乙黒 麻記子	日本大学	助教	南太平洋英語文学の変遷：19世紀半ばから現代まで	1,950,000	650,000	0	650,000
大日方 大亮	日本大学	助教	ヒール・イミダゾールポリアミドを用いた前立腺癌関連融合遺伝子発現抑制の検討	4,290,000	2,600,000	0	0
風間 智彦	日本大学	研究員	骨髄中成熟脂肪細胞を利用した骨粗鬆症・再生不良性貧血に対する細胞治療	4,030,000	2,080,000	0	0
勝木 厚成	日本大学	助手	相互作用する多様な砂地形集団の非線形動力学	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
神尾 直人	日本大学	その他	歯髄のプラスミンによるCOX-2産生シグナルとPKCの活性化	3,250,000	1,430,000	0	0
亀井 靖子	日本大学	講師	戦後住宅建築の評価の確立と良好な住宅ストックシステムの構築に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
川戸 貴行	日本大学	准教授	活性型リンパ球と破骨細胞前駆細胞の相互作用による破骨細胞分化調節機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
韓 東力	日本大学	准教授	日本語学習者の知識構造の推測に基づく日本語学習ナビゲーターの研究開発	1,950,000	1,170,000	0	0
Cueno Mar ni	日本大学	その他	新規インフルエンザワクチン開発のための付着抗原の糖鎖修飾の基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
小菅 康弘	日本大学	助教	糖尿病によるスフィン形態変性におけるERKの機能的役割の解明と新規治療薬開発	4,420,000	1,820,000	0	0
小谷 幸	日本大学	准教授	看護職のワーク・ライフ・バランスの確保に向けた組織文化の構築に関する実証的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
子田 康弘	日本大学	准教授	複合劣化が生じたRC部材への補修補強における震災後の修復性を考慮した耐久性評価	3,640,000	1,170,000	0	0
小沼 憲祥	日本大学	その他	乳癌術後の乳房再建に対する脱分化脂肪細胞(DFAT)の応用	4,160,000	2,210,000	0	0
小柳 裕子	日本大学	助教	鳥皮質におけるプロボフォールの局所神経回路制御メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 哲也	日本大学	准教授	イオン交換体充填有機複合材料の劣化制御に関する基礎的研究	3,250,000	520,000	0	780,000
佐藤 紀枝子	日本大学	助教	睡眠呼吸障害を有する小児の舌骨位置の調査および舌挙上治療の有効性	4,290,000	910,000	0	1,170,000
須川 晃資	日本大学	助教	高機能プラズモン特性を有する低コスト金属種から成るナノ構造体の構築	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 郁子	日本大学	助手	グリアをターゲットとした口腔顔面の神経障害性疼痛治療法の開発を目指した基礎研究	3,900,000	1,820,000	0	0
鈴木 佑典	日本大学	助教	脳低温療法における神経幹細胞の膜上糖脂質組成変化解析及び機能解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
竹村 亮	日本大学	助教	図形推論と日常的推論の線形論理に基づく論理学研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
田邊 奈津子	日本大学	助教	リゾホスファチジン酸による破骨細胞活性と機能発現調節機構の分子生物学的解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
谷米 温子	日本大学	助教	嚥下調整食の新規開発に伴う食品物性指標に関する研究	4,550,000	650,000	0	780,000
谷本 安浩	日本大学	准教授	新規歯科矯正用マイクロインプラントシステムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
堤 美智	日本大学	助教	女性農業者のワークライフバランスとキャリア形成に関する実証研究—日欧韓国際比較	4,290,000	910,000	0	1,560,000
鶴田 大輔	日本大学	准教授	金融危機・震災により流動性不足に陥った中小企業の資金調達行動の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
利根川 雅佳	日本大学	その他	光干渉層画像診断法を応用した残存歯質厚径測定器の開発	2,470,000	1,170,000	0	0
中澤 公伯	日本大学	准教授	液体バイオエネルギー供給フローの構築と沿岸域の創生デザイン	1,950,000	780,000	0	0
中村 理恵	日本大学	助教	マイグレーション構造を考慮した天然繊維系複合材料の強度特性	3,510,000	1,170,000	0	0
野間 昇	日本大学	助教	顎関節症に随伴する咀嚼筋痛の新規治療開発	4,160,000	1,950,000	0	0
萩倉 一博	日本大学	研究員	脂肪細胞を用いたガン治療の可能性について	4,290,000	1,950,000	0	0
橋崎 要	日本大学	助教	食用油のゲル化に関する新技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 智紀	日本大学	助手	骨髄脂肪変性における間葉系細胞の役割	2,080,000	780,000	0	0
伴 正隆	日本大学	准教授	新製品採用者特性とマーケティング戦略に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
廣瀬 大	日本大学	助教	アゾール系薬剤耐性病原真菌の地理的分布の現状と将来予測	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
本田 訓也	日本大学	その他	口腔顔面領域に発症した異常疼痛治療法開発に向けた末梢神経機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
前田 穂	日本大学	助手	次世代超伝導応用装置用の高臨界電流特性をもつ高密度MgB ₂ 線材の作製に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
松本 淳	日本大学	准教授	統合型オミックス解析によるエキノコックスのエネルギー代謝マップの作成	4,290,000	1,170,000	0	0
馬谷原 琴枝	日本大学	助教	加齢が矯正治療による歯肉退縮に与える影響	3,250,000	1,690,000	0	0
迎 章太郎	日本大学	その他	唾液腺癌・口腔癌における新規遺伝子変異の検査法開発と治療戦略の検討	4,030,000	1,950,000	0	0
安田 源次	日本大学	その他	機能性高分子材料を用いた象牙質再石灰化療法の確立	2,730,000	1,430,000	0	0
山口 健	日本大学	助教	フルカラー像が表示面より飛び出す計算機合成ホログラムを用いた広視域ディスプレイ	4,550,000	2,860,000	0	910,000
横山 斉理	日本大学	准教授	流通における中小小売業者の存在意義に関する理論的・実証的研究	3,510,000	2,080,000	650,000	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
赤城 一郎	日本医科大学	助教	食道癌におけるPIK3CA/AktとマイクロRNAに関する分子生物学的解析	4,290,000	1,690,000	0	910,000
池田 裕美子	日本医科大学	助教	アルコール依存症治療薬の可能性としてのNK1受容体拮抗薬が報酬機能に及ぼす効果	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩田 衣世	日本医科大学	助教	多嚢胞性卵巣症候群発症メカニズム解明への神経学的アプローチ	2,730,000	1,300,000	0	0
Wolf Alexander	日本医科大学	助教	ミトコンドリア特異的一重項酸素の消去による光老化の予防	4,420,000	2,340,000	0	0
小野 真平	日本医科大学	助教	腕神経叢麻痺の再建法選択における決定分析と費用効用分析	4,420,000	650,000	0	0
可知 悠子	日本医科大学	助教	非正規雇用の増加は健康と医療の格差を拡大したのか—20年間の経時的分析から	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
小塩 篤史	日本医科大学	助教	社会シミュレーション手法を用いた超高齢社会における保健医療計画・評価に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 寛栄	日本医科大学	助教	ADHD病態におけるシナプス機能異常の電気生理学的検討および治療薬の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
進士 誠一	日本医科大学	助教	消化管神経内分泌腫瘍におけるlumicanの機能解明と新規治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 永幸	日本医科大学	助教	POMGnT1欠損マウス網膜の増殖性変化におけるサイトカインの関与	4,290,000	1,690,000	0	0
肥後 心平	日本医科大学	助教	ストレス応答の性差を作るエピジェノミクス—視床下部CRFニューロンに着目して—	2,730,000	1,300,000	0	0
彭 為震	日本医科大学	助教	子宮内膜癌におけるFGFR2ITICの役割の解明及び新たな治療戦略の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 学	日本医科大学	助教	重症脳損傷における脳低温療法後の免疫機能	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 晃志	日本医科大学	助教	催眠薬代謝物の合成、分析及び催眠薬代謝に対する法医学的アプローチ	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
石黒 一美	日本歯科大学	助教	多波長LED照射による歯周疾患予防効果の向上	4,160,000	1,430,000	0	910,000
井村 幸介	日本歯科大学	講師	骨の代謝-免疫機能に関わる頭頸部神経支配の解析	2,990,000	910,000	0	0
河合 泰輔	日本歯科大学	准教授	下顎前歯インプラント治療時の偶発症防止への指針作成—切歯枝は本当に無視できるか?	3,770,000	1,040,000	0	0
河原井 武人	日本歯科大学	講師	細菌の細胞膜結合型ペルオキシダーゼに関する基礎的研究	4,290,000	2,470,000	0	0
新谷 明一	日本歯科大学	講師	応力解析を援用したFRCインプラントの設計・開発	4,290,000	2,080,000	0	0
鈴木 雅也	日本歯科大学	講師	炭酸ガスレーザー照射を併用した直接覆髄法におけるデンティブリッジの誘導	3,250,000	1,820,000	0	0
須藤 遙	日本歯科大学	講師	分裂期タウの染色体安定化機能とカタニン	4,680,000	650,000	0	650,000
平 賢久	日本歯科大学	助教	フロアブルレジン摩擦因子の究明と咬合ストレス域における耐摩耗性	3,120,000	1,560,000	0	0
田代 晴基	日本歯科大学	その他	胃瘻患者に対する口腔ケア介入効果の検討	4,290,000	1,950,000	0	0
田巻 友一	日本歯科大学	助教	幹細胞治療に向けた組織形成ポテンシャルと幹細胞ホーミング動態機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
富永 徳子	日本歯科大学	助教	ヒト歯髄細胞からの機能性肝細胞の分化誘導と肝疾患モデルによる新規細胞治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
前田 元太	日本歯科大学	助教	HMG A2v2による標的遺伝子発現制御と口腔癌進展機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
割田 幸恵	日本歯科大学	講師	健全エナメル質フッ素化度測定による新たなカリエスリスク判定基準の開発	4,420,000	780,000	0	1,170,000
江草 愛	日本獣医生命科学大学	助教	コラーゲン加水分解物の経口摂取がヒトと病態モデル動物の血管前駆細胞に及ぼす作用	4,290,000	2,470,000	0	0
越智 広樹	日本獣医生命科学大学	助教	マイクロRNAによる骨代謝制御の分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
落合 和彦	日本獣医生命科学大学	講師	放射線治療抵抗性がんに対するRAD51を標的とした新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
禪山 実幸	日本獣医生命科学大学	助教	新規脳内モノアミン調節因子の機能異常による情動障害発症機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
田島 剛	日本獣医生命科学大学	助教	平滑筋を基軸としたウシ第四胃変位発症機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
手嶋 隆洋	日本獣医生命科学大学	助教	11β-HSD阻害剤による犬下垂体ACTH産生腺腫を標的とした治療に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0
中田 友明	日本獣医生命科学大学	助教	イモリの性フェロモン、ソデフリンの受容機序とその個体群差に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
道下 正貴	日本獣医生命科学大学	講師	ヘッジホック経路を標的とした猫乳癌幹細胞標的治療薬の探索とその臨床応用	4,550,000	2,600,000	0	0
浅野 由子	日本女子大学	研究員	持続可能な開発の為の教育のカリキュラム・教材化および教師養成の開発	3,900,000	1,300,000	390,000	1,300,000
和泉 広恵	日本女子大学	講師	親族養育家族からみる現代日本の親子・家族：実主義の再考	4,290,000	1,430,000	0	910,000
大熊 加奈子	日本女子大学	研究員	乳幼児の家庭でのテレビ視聴時の行動と脳活動	4,160,000	2,080,000	0	0
太田 小緒梨	日本女子大学	研究員	貧困下の子どもを育ちを支える包括的な親支援プログラムの開発と協働過程の検討	2,860,000	780,000	0	780,000
太田 真理子	日本女子大学	助教	新生児大脳皮質における睡眠時呼吸調整機能の発達過程の解明	4,290,000	780,000	0	650,000
佐々木 一茂	日本女子大学	講師	電気力学的遅延による筋機能評価とコンディショニングへの応用	4,160,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 耕平	日本女子体育大学	准教授	暑熱環境下での持久的運動時における脳血流低下のメカニズムを探る	2,600,000	1,170,000	0	0
助友 裕子	日本女子体育大学	准教授	がん対策情報普及のためのLearningPartnerModelの評価	2,860,000	1,040,000	0	650,000
中道 直子	日本女子体育大学	講師	幼児期における「ふりシグナル」の発達過程	4,420,000	650,000	0	780,000
植松 晃子	ルーテル学院大学	講師	海外日本人留学生の心理的健康とアイデンティティの関連	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
荒井 弘和	法政大学	講師	競技者を対象としたスポーツチームに対する結果予期の実態と関連要因の明確化	1,950,000	650,000	0	0
伊海 孝亮	法政大学	准教授	近世初期観世流謡本刊本変遷過程をめぐる研究—玉屋本の書誌的研究を中心に—	2,210,000	780,000	0	650,000
尾谷 昌則	法政大学	准教授	類推ネットワーク・モデルを用いた日本語文法の変化に関する認知言語学的研究	3,770,000	520,000	0	780,000
川島 健司	法政大学	准教授	財務報告におけるグラフに関する実証研究	1,560,000	780,000	0	0
倉部 真由美	法政大学	教授	再建型倒産手続一本化と担保権の取扱いに関する試論	1,950,000	650,000	0	0
齋藤 嘉孝	法政大学	准教授	「親力」向上にむけた行政の取組み—父親や祖父も対象にした包括的な親支援のあり方	2,990,000	936,000	0	1,404,000
佐藤 蘭美	法政大学	准教授	終末期ケアにおける日本型「事前指示書」の開発とソーシャルワーカーの役割の検討	3,510,000	1,170,000	0	910,000
篠原 隆介	法政大学	准教授	オープン・ソース・ソフトウェア供給インセンティブの解明：公共財供給理論による分析	2,210,000	910,000	0	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 愛	法政大学	講師	エミール・ゾラと写真をめぐる芸術創造の問題	1,690,000	780,000	0	0
高橋 秀朋	法政大学	准教授	ガバナンス体制の違いによる企業価値への影響	1,430,000	650,000	0	0
西城戸 誠	法政大学	准教授	再生可能エネルギーの社会的受容性と地域社会の内発的発展に関する比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
平田 英明	法政大学	教授	市場における期待の異質性とフォワードルッキングなマクロ経済政策	2,990,000	650,000	0	910,000
福田 円	法政大学	准教授	「一つの中国」コンセンサス形成の国際政治史	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
諸上 茂光	法政大学	准教授	選択的不感化理論によるフレーミング効果の数理モデル化	4,550,000	780,000	0	0
安岡 宏和	法政大学	講師	熱帯アフリカにおける森林資源利用の歴史生態学的研究と慣習的権利の確立へむけた応用	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
池上 大悟	星薬科大学	助教	神経障害性疼痛下におけるmiRNA変化の網羅的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
酒井 寛泰	星薬科大学	助教	ストレス誘発過敏性腸症候群モデルにおける消化管痛覚過敏発現メカニズムの網羅的解析	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
里 史明	星薬科大学	助教	新規の弾性線維形成因子の探索と弾性線維再生への応用	4,160,000	2,340,000	0	0
松本 貴之	星薬科大学	助教	糖尿病性血管障害におけるウリジンアデノシンテトラフォスフェートの生理的意義	4,550,000	1,040,000	0	0
村山 絵美	武蔵大学	助教	沖縄のシャーマンによる「口寄せ」がグリーンワークに果たす役割に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
岡田 啓	東京都市大学	准教授	船舶からの大気汚染物質放出規制海域の効果と評価に関する研究	2,600,000	910,000	0	650,000
亀山 雄高	東京都市大学	講師	微粒子ビーニングの適用によるアルミニウム基材・硬質めっき界面密着性の向上	4,550,000	2,730,000	0	0
佐藤 幸恵	東京都市大学	講師	余寿命推定を目的とした既存建築物の構造体コンクリート残存強度評価システムの構築	4,680,000	650,000	0	0
須藤 誠一	東京都市大学	准教授	液晶構造中に拘束された過冷却水の分子ダイナミクス解明	2,600,000	780,000	0	0
関口 和真	東京都市大学	助教	3次元飛行システムの部分的アクチュエータ故障に対するフェイルセーフ構築	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬戸 謙修	東京都市大学	講師	マルチプロセスSoC向けカスタム命令自動生成技術	3,380,000	1,560,000	0	0
赤石 樹泰	武蔵野大学	講師	新規クルクミン誘導体CNB-001のCaMKII活性化および記憶力向上効果	4,420,000	1,430,000	0	0
浅井 亮子	明治大学	研究員	不安定社会におけるソーシャルメディアを介したアイデンティティの収束に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
池浦 博美	明治大学	助教	アブラナ科植物とモンシロチョウのヘッドスペース揮発性成分を介した相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
池田 幸太	明治大学	講師	枝分かれ構造を形成する時空パターンの数理解析	2,600,000	910,000	0	780,000
池田 喬	明治大学	講師	相互依存性(inter-dependency)の哲学に基づく新たな人格論の構築	2,470,000	910,000	0	910,000
池田 有理	明治大学	講師	位置特異的スコアおよび機械学習を用いたGPI修飾タンパク質予測とデータベース構築	2,340,000	1,170,000	0	0
泉 順子	明治大学	准教授	イギリスの死生観教育にみるナショナル・アイデンティティの形成	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
門脇 耕三	明治大学	講師	戸別改修による既存構造躯体の撤去を核とした集合住宅ストック活用技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
木村 淳也	明治大学	研究員	近世琉球期・先島地方旧記類の研究基盤形成を目標とした総合的研究	1,820,000	780,000	0	0
許 佑旭	明治大学	講師	華人同族企業における女性の役割：台湾の事例研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
熊谷 知彦	明治大学	講師	応答低減効果の向上を目指した空間構造物の制振装置の設計手法および改修手法の提案	3,380,000	910,000	0	1,560,000
斉藤 裕樹	明治大学	准教授	位置情報に最適化された空間構造化オーバーレイネットワーク	2,080,000	611,000	0	689,000
櫻井 義尚	明治大学	准教授	文脈認識に基づいた適応的なユーザ作業支援システム	4,420,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 正明	明治大学	准教授	結び目群間のメリディアンを保たない全準同型に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
福田 康典	明治大学	准教授	情報創造過程としての消費者推論に関する包括的・複眼的研究	2,600,000	1,170,000	0	650,000
松崎 武志	明治大学	准教授	外国語学習におけるチャック学習支援—学習コンテンツ、語学授業、留学準備指導の研究	1,560,000	910,000	0	0
柳澤 絵美	明治大学	講師	触覚的補助を用いた特殊指指導の効果—知覚学習スタイルの影響—	910,000	260,000	0	0
山田 彩起子	明治大学	講師	中世前期女性院宮の文化圏の研究	1,170,000	273,000	0	247,000
山田 知明	明治大学	准教授	ロストジェネレーションの動学的一般均衡分析	4,290,000	910,000	0	1,040,000
吉田 敦	明治大学	助教	発展途上諸国における資源開発と紛争/政治的不安定性の経済的因果経路に関する研究	1,560,000	910,000	0	260,000
貞廣 真紀	明治学院大学	講師	19世紀後半における「アメリカ詩」の確立とインターナショナルリズム	2,860,000	1,300,000	0	0
半澤 誠司	明治学院大学	准教授	コンテンツ産業の技術変容と地方分散	3,120,000	1,170,000	390,000	520,000
石田 洋一	明治薬科大学	助教	核小体シャペロンNVL2が制御するrRNAプロセッシング複合体のプロテオミクス解析	4,420,000	2,080,000	0	0
小笠原 岳	明星大学	助教	建築居室内を対象とした対流熱伝達率の分布・時間変動に関する基礎的研究	4,550,000	390,000	0	0
遠谷 貴裕	明星大学	助教	ストック・オプション発行量と報告利益管理の関係	1,820,000	650,000	0	0
林 幹也	明星大学	准教授	潜在的・顕在的態度を自己制御する方法	1,560,000	520,000	0	780,000
朝岡 誠	立教大学	その他	「開かれた社会」のための評判メカニズムの解明	1,430,000	780,000	0	0
安藤 佳代子	立教大学	助教	テニスコートの違いによる競技用車椅子の摩擦影響	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
小林 努	立教大学	准教授	「最も一般的なインフレーションモデル」による宇宙論の展開	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
塩見 大輔	立教大学	准教授	細胞骨格タンパク質複合体による形態形成制御の分子機構の解明	4,550,000	2,730,000	0	0
首藤 若菜	立教大学	准教授	非正規雇用のキャリアと雇用保障——1990～2000年にみる職域分離構造の変容	3,770,000	1,430,000	390,000	1,300,000
田尾 亮介	立教大学	助教	土地利用規制における協議・協定手法の公法学的研究	1,950,000	1,040,000	0	0
田中 啓太	立教大学	研究員	熱帯性カコウにおける重拮抗競争と同所的種分化：寄生雛に見られる視覚擬態の役割	4,810,000	1,170,000	0	650,000
疋田 泰章	立教大学	助教	共形場理論間の関係式の導出と非自明な背景上の超弦理論	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
森永 雄太	立教大学	助教	日本企業のリーダーシップ開発に関する研究	2,470,000	910,000	0	780,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
森本 正和	立教大学	准教授	水素結合性フォトリソミック分子を用いた有機強誘電体結晶の光制御	4,550,000	1,300,000	0	0
風間 朋子	立正大学	助教	精神障害者福祉施策の未成熟期に、緊急看護施設で行われた精神障害者支援に関する研究	1,300,000	520,000	0	520,000
青木 仁美	早稲田大学	助手	成年後見法における行為能力剥奪のあり方の検討	2,600,000	650,000	0	780,000
赤星 立	早稲田大学	助手	安定的かつ耐戦略的なマッチング・メカニズム設計問題の分析	1,430,000	650,000	0	0
熱田 敬子	早稲田大学	助手	生殖における女性への帰責とその回避—人工妊娠中絶にみる当事者エージェンシー	1,560,000	260,000	0	390,000
安部 芳絵	早稲田大学	助教	災害復興期に求められる子ども・子育て支援	2,860,000	1,560,000	0	0
石井 大祐	早稲田大学	助手	マンガ画像解析及びキャラクター検出手法に関する検討	2,080,000	910,000	0	0
石井 裕之	早稲田大学	講師	ロボティクスとベクトル解析を融合させた新たな向精神薬スクリーニング系の構築	4,420,000	1,950,000	0	0
井上 智洋	早稲田大学	助教	長期デフレ不況のマクロ動学	1,690,000	1,040,000	0	0
岩田 圭一	早稲田大学	准教授	アリストテレスの存在論における「本質」と「現実態」の哲学的意義に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
上地 聡子	早稲田大学	助手	占領と日本「復帰」—米軍占領政策の実践からみた1951年東京と沖縄の「復帰」支持	1,820,000	520,000	0	650,000
大川 真由子	早稲田大学	助教	インド洋海域世界におけるオマーン移民のネットワークに関する人類学的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
大橋 賢裕	早稲田大学	助手	銀行間ネットワークが金融制度に与える頑健性と脆弱性に関する理論研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
尾関 美喜	早稲田大学	助教	集団の成立基盤に関する社会心理学的研究	4,290,000	1,820,000	0	910,000
柿澤 多恵子	早稲田大学	講師	非天然アミノ酸を組み込んだ持続性BACE1阻害剤の設計と合成	3,770,000	1,950,000	0	0
亀岡 隼平	早稲田大学	助手	ドイツにおける生乳クォータ制度の研究	2,860,000	1,820,000	0	260,000
亀崎 允啓	早稲田大学	助手	準自律型操作支援による双腕建機作業の効率性・安全性向上に関する基礎的研究	2,990,000	1,560,000	0	0
菊池 富美子	早稲田大学	その他	大学留学生の日本語学習環境構築プロセスに関するナラティブの収集	1,170,000	650,000	0	0
北村 能寛	早稲田大学	准教授	高頻度データを用いた市場期待の計測：外国為替市場を事例として	3,770,000	1,690,000	0	780,000
Kim Hyuntae	早稲田大学	助手	室内揮発性有機化合物濃度測定方法と実態調査によるリスク評価	4,420,000	2,210,000	0	0
久保 慶一	早稲田大学	准教授	旧ユーゴスラビア諸国における民主主義の質	4,420,000	1,430,000	0	910,000
向後 恵里子	早稲田大学	助教	戦場の〈肉弾〉—日露戦争を中心とした近代日本における戦死表象の研究	2,600,000	910,000	0	0
小中原 麻友	早稲田大学	助手	共通語としての英語の会話分析に基づくコミュニケーション能力モデルの提案と教育提言	2,080,000	650,000	0	650,000
小松 睦美	早稲田大学	助教	太陽系初期の固体物質進化：彗星塵と小惑星物質の比較鉱物学	4,550,000	1,040,000	0	650,000
坂上 知	早稲田大学	准教授	イオンの自発的再配列を利用した次世代有機発光デバイスの開発	4,550,000	2,080,000	0	0
佐藤 宏亮	早稲田大学	助教	漁村集落における生活空間との一体性を考慮した社会資本縮減の計画指標に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
白土 健	早稲田大学	助手	老化に伴うマクロファージTLRシグナル伝達阻害におけるO-GlcNAc修飾の役割	4,420,000	2,210,000	0	0
菅原 裕文	早稲田大学	講師	後期ビザンティン聖堂(13~15世紀)における「儀礼化」の進展	4,550,000	1,820,000	0	0
鈴木 勝己	早稲田大学	助手	タイ・エイズホスピス寺院におけるケアの医療人類学研究	3,250,000	1,300,000	0	0
鈴木 孝洋	早稲田大学	助教	超高压下での生合成模倣の全合成とDieckmann-Alder反応における圧力効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
滝沢 研二	早稲田大学	准教授	高精度パラメトリック時空間モデルによる機械と流体の相互作用解析手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
武黒 麻紀子	早稲田大学	准教授	相互行為の言語人類学的分析：石垣島の言語・ジェスチャー・環境の交差より	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
武田 友加	早稲田大学	その他	ロシアにおける不平等の規定要因に関するマイクロ計量分析：労働市場と社会保障	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 周	早稲田大学	助手	「歴史観の相克にみる新疆の民族問題」	2,990,000	1,170,000	0	650,000
鄭 京姫	早稲田大学	研究員	中国朝鮮族日本語学習者の言語応用能力と言語意識に関する質的研究	4,030,000	1,690,000	0	0
内藤 順子	早稲田大学	講師	スラム観光をめぐる人類学的研究—ラテンアメリカの現状から	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
中門 亮太	早稲田大学	助手	土器の型式変化と分布に関する民族考古学的研究	2,600,000	1,300,000	0	0
中山 真里子	早稲田大学	助手	日英バイリンガルのL2語彙表象：閣下プライミングタスクによる検証	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
野口 真広	早稲田大学	助教	戦後植民地政策清算過程における植民地歴史像の再検討	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
朴 栄光	早稲田大学	助手	血管吻合手技シミュレータによる訓練効果の医学的評価と効率的カリキュラムの確立	4,290,000	1,950,000	0	0
秀島 翔	早稲田大学	助教	ウイルス検出に向けた糖鎖固定化技術の開発とデバイス応用	2,990,000	1,170,000	0	0
平野 直子	早稲田大学	助手	「近代の毒／優しい自然」の言説と代替療法 受容促進要因としての「規範」の分析	1,690,000	650,000	0	390,000
古屋 俊樹	早稲田大学	助教	マイコバクテリウム属細菌が有するユニークな酸化酵素の機能解析と応用	2,600,000	1,300,000	0	0
BERTZ M	早稲田大学	研究員	Probing Single Channels by Force	4,680,000	2,080,000	0	0
星 雄陽	早稲田大学	助手	触診ロボット・三次元医用画像・軟組織変形モデルによる生体内弾性分布の定量的同定法	4,550,000	1,690,000	0	0
堀 英祐	早稲田大学	助教	東京23区における熱負荷特性を考慮した清掃工場排熱の広域的熱利用に関する検討	1,820,000	650,000	0	0
ポーウェン マーク	早稲田大学	准教授	Self-similar behaviour in thin film flow	910,000	260,000	0	0
増田 和尙	早稲田大学	助手	利用者の主体性が家族によって阻害される状況へのアドボカシー支援	1,950,000	650,000	0	650,000
マズワナ 紗矢子	早稲田大学	助教	学習者の特性がジャンル・アプローチに及ぼす影響—教材開発に向けて—	1,820,000	1,040,000	0	0
三浦 久美子	早稲田大学	研究員	「色による香りの可視化」国際標準モデルの基盤構築	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 牧人	早稲田大学	研究員	細胞骨格の制御機構の統一的理解：アクトミオシンがつくる動的秩序構造の双安定性	4,420,000	1,430,000	0	650,000
森 稔幸	早稲田大学	助教	雄性配偶子の細胞膜分子構造が制御する重複受精機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
山中 脩也	早稲田大学	助教	初等関数と特殊関数の高可搬で高精度かつ高信頼な高速計算手法の実現	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山村 健	早稲田大学	研究員	19世紀カタルーニャ建築思潮・史的文脈におけるガウディの建築論的言説に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山本 嶺	早稲田大学	助手	アドホックネットワークにおける統合通信制御方式	2,210,000	780,000	0	0
弓削田 綾乃	早稲田大学	助教	原発事故を受けた子どもの日常帰帰を支援する“表現あそびプログラム”の開発	3,250,000	650,000	0	0
渡部 克哉	早稲田大学	研究員	両大戦間期日本における社会事業とジェンダーに関する言説分析	2,340,000	780,000	0	780,000
渡邊 直人	早稲田大学	助教	BSCが組織成員の戦略意識に及ぼす影響および戦略意識の特性に関する実証的研究	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
一宮 智美	創価大学	研究員	ショウジョウバエの複眼形成異常をモデルとしたレクチン糖鎖の分子作用機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
篠宮 紀彦	創価大学	准教授	広領域自然環境モニタリングのための光ファイバセンサネットワークの構築	2,470,000	1,560,000	0	0
村上 信明	創価大学	准教授	18世紀末～19世紀中葉の藩政政策からみた清朝帝国支配の構造変容	3,640,000	1,430,000	0	1,560,000
伊東 拓	東京工科大学	助教	複雑領域に対する除関数ベース高速メッシュレス解析システムの開発	4,290,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 郁郎	東京工科大学	助教	3次元脳回路モデルの再構成技術と神経伝達物質のリアルタイム計測技術の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
鈴木 義規	東京工科大学	助教	放射性核種の除去・回収のためのバイオフィルム修飾カラム電極電解法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
田村 南海子	東京工科大学	助手	脳死下臓器提供者家族に対する看護援助方法構築に向けた実証的研究	2,210,000	910,000	0	0
三上 浩司	東京工科大学	准教授	脳波データを活用した映像コンテンツシナリオの分析と評価手法の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
吉田 亘	東京工科大学	助教	メチル化CpGに結合するRNAの創出及び高感度メチル化CpG検出法の開発	4,550,000	2,340,000	0	0
渡邊 紀文	東京工科大学	助教	ずれ違い時の歩行節化モデルに基づいたパーソナルモビリティ搭乗者の安全な行動誘導	4,030,000	910,000	0	1,820,000
岡本 有子	日本赤十字看護大学	講師	療養病棟の看護管理者に対する身体拘束廃止に向けた支援方法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
清水 将吾	学習院女子大学	講師	アウトソース型データベースにおける類縁遺伝子の秘匿検索	2,210,000	1,170,000	0	0
伊藤 潤哉	麻布大学	准教授	種特異的な哺乳類受精時におけるカルシウムオシレーション誘起機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
鈴木 武人	麻布大学	講師	肝障害予防による乳牛の生産性向上に関する基礎的研究	3,120,000	1,560,000	0	0
安部 淳	神奈川大学	助手	単独性寄生バチを用いた血縁選択理論の解明：母親間の血縁と極端な雌性向性比の関係	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
菊地 恵太	神奈川大学	准教授	L2セルシステム理論を応用した英語学習動機を高める要因の質的・量的研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
實吉 尚郎	神奈川大学	助手	次雑環境下で機能する長寿命発光型核酸検出プローブの開発	3,250,000	1,170,000	0	0
土屋 康佑	神奈川大学	その他	ブロック共重合体を用いたドメイン配向制御と機能分離による高効率薄膜太陽電池の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
寺島 岳史	神奈川大学	准教授	液中アークを用いたアモルファス合金ナノ粒子の合成と触媒への応用	4,680,000	2,340,000	0	0
西澤 弘毅	神奈川大学	准教授	ストーン型双対性の保存について	2,860,000	650,000	0	1,560,000
松永 諭	神奈川大学	助教	多孔性“貴金属”錯体を用いた高活性・高選択性を有する不均一系触媒の創製	4,290,000	780,000	0	780,000
山本 崇雄	神奈川大学	准教授	日系多国籍企業と「双面性」のマネジメントに関する研究—組織・人材の観点から—	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
大塚 剛郎	神奈川歯科大学	研究員	咬合異常による脳内ストレス回路の賦活化と回復機構の解明	3,770,000	910,000	0	910,000
小澤 重幸	神奈川歯科大学	助教	抗腫瘍性ケモカインBRACKを標的分子とする口腔癌へのテラーメイド医療の導入	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
香西 雄介	神奈川歯科大学	助教	皮膚から骨折リスクを評価する簡便で高精度な骨粗鬆症スクリーニング法の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
田中 隆博	神奈川歯科大学	研究員	生体安全性を考慮した口腔内シリカ薄膜コーティング法の開発と展開	4,160,000	2,080,000	0	0
武藤 徳子	神奈川歯科大学	講師	歯髄再生過程における象牙質形成とWntシグナルの役割解明に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 健太郎	神奈川歯科大学	研究員	悪い噛み合わせによる不定愁訴の神経科学的解明	4,160,000	1,820,000	0	0
吉田 彩佳	神奈川歯科大学	研究員	青色光が誘導する口腔領域の酸化ストレス解析と加齢制御	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 清彦	関東学院大学	助教	視線と瞬目によるコミュニケーション支援システムの開発	3,900,000	130,000	0	650,000
折田 明子	関東学院大学	講師	ソーシャルメディア利用における「実名」とアイデンティティの再定義	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
郷原 佳以	関東学院大学	准教授	20世紀フランス文学・文学理論における「類似性」の脱構築	3,250,000	533,000	0	1,547,000
中藤 誠二	関東学院大学	准教授	構築付加物による橋桁の風荷重および空力振動の低減手法についての研究	4,550,000	260,000	0	0
馬場 薫	関東学院大学	助教	専門看護師の雇用上の課題と雇用促進に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,300,000
湯浅 将英	湘南工科大学	講師	Dual fMRIを用いた場の状況理解時の脳計測と擬人化エージェント設計への応用	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
金井 智恵子	相模女子大学	講師	視線計測を用いた広汎性発達障害の早期診断システムの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
阿保 備子	鶴見大学	その他	誤嚥性肺炎予防を目指したピロシークエンシング法を用いる口腔細菌叢の網羅的解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
新井 千博	鶴見大学	助教	歯の移動を行った圧迫側歯根膜に発現するHSPA1Aの破骨細胞分化調整機能の解明	3,510,000	2,080,000	0	0
井川 知子	鶴見大学	助教	歯冠・歯列形態のデータベースおよびCAD/CAMに応用する統計解剖モデルの構築	4,160,000	780,000	0	780,000
石川 美佐緒	鶴見大学	その他	ヒト歯根膜線維芽細胞のマーカー遺伝子とエピジェネティックな遺伝子発現の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
太田 増美	鶴見大学	助教	SNPs解析を用いた齲蝕リスク診断の確立と遺伝子検査の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
岡田 彩子	鶴見大学	その他	iPS細胞をより安全に臨床応用するための感染制御方法の検討	3,900,000	1,820,000	0	910,000
角田 衣理加	鶴見大学	その他	ヒト口腔細菌叢構成菌の自然免疫応答による選択メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
下間 雅史	鶴見大学	その他	口腔粘膜疾患治療薬としてのメラトニンの可能性	4,030,000	1,690,000	0	0
成山 明具美	鶴見大学	助教	咬合の欠如が咀嚼筋、舌筋の生後発達のエピジェネティクスとmiRNAに及ぼす影響	3,250,000	1,820,000	0	0
山口 貴央	鶴見大学	助教	LRRC32の歯根膜恒常性維持を担う機能解析および再生医療への展開	3,250,000	1,040,000	0	910,000
和田 悟史	鶴見大学	助教	歯周組織に存在するストレス抵抗性多能性幹細胞の同定と歯周組織再生への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
浅井 大輔	聖マリアンナ医科大学	助教	インジェクタブル薬物送達システムのための新規プラットフォームの開発	4,550,000	1,820,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
新谷 奈津美	聖マリアンナ医科大学	助教	制御性T細胞特異的レトロウイルス発現によるHAM免疫異常発症機構に関する研究	4,420,000	0	0	2,730,000
有戸 光美	聖マリアンナ医科大学	助教	翻訳後修飾アセチル化に着目した「新規調節リウマチ検査」の確立	4,160,000	1,950,000	0	0
太田 有紀	聖マリアンナ医科大学	助教	外傷性脊髄損傷治療における脂肪組織の有用性	4,160,000	2,080,000	0	0
岡田 麻衣子	聖マリアンナ医科大学	助教	脂溶性リガンド作用における核内受容体の標的的特異的分解機構の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
黒坂 光寿	聖マリアンナ医科大学	助教	筋サテライト細胞の増殖・分化機構とその破綻によるサルコペニア発症の分子機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
小松 梨恵	聖マリアンナ医科大学	その他	滑膜細胞増殖関連因子SPACIA1複合体による遺伝子発現制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々木 秀郎	聖マリアンナ医科大学	講師	尿中マイクロRNAを指標とした非侵襲的な膀胱腫瘍の新規診断法および治療の試み	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 学	聖マリアンナ医科大学	助教	7テスラMRIによるマウス内リンパ水腫の観察および分子生物学的解析	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
萩原 裕子	聖マリアンナ医科大学	研究員	痛み反応の性差と情動に関する分界条床核外側部ニューロンの電気生理学的解析	4,550,000	1,300,000	0	0
松井 勝臣	聖マリアンナ医科大学	助教	急性および慢性腎臓病に対する新規腎疾患治療法の確立	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
三宅 誕実	聖マリアンナ医科大学	助教	N-acetylcysteineの精神発症予防効果の検討	4,420,000	910,000	0	2,860,000
大瀧 保明	神奈川工科大学	准教授	携帯型深部腱反射定量化システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
大塚 真吾	神奈川工科大学	准教授	情報技術を活用した果樹園農家支援に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
酒井 健太郎	昭和音楽大学	講師	総力戦と対外文化宣伝における邦楽の活用——アジア・太平洋戦争期の日本人の音楽観	3,250,000	1,170,000	0	780,000
吉武 幸恵	松蔭大学	その他	看護実践現場における包括的腰痛予防対策の普及に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
塙 武郎	八洲学園大学	准教授	アメリカ初等中等教育の分権システムとグローバル化への対応	2,080,000	650,000	0	650,000
穴戸 路佳	横浜創英大学	助教	原子力発電所事故時に妊娠していた女性の心理的状況と家族への支援のあり方の検討	1,950,000	650,000	0	650,000
今泉 一哉	東京医療保健大学	講師	足圧データを用いた足部アーチの複合的評価システムの開発	1,820,000	650,000	0	0
佐藤 潤	東京医療保健大学	講師	コンジョイント分析を用いたテラーメード型の集団指導の効果の検討	3,900,000	1,300,000	0	780,000
瀬戸 僚馬	東京医療保健大学	講師	患者・市民の情報需要と多施設比較可能性に対応した病棟ケアの質評価指標の構築	4,290,000	1,040,000	0	910,000
中和 渚	東京未来大学	助教	アジア・アフリカの多言語地域における生活と数学をつなぐ授業からのカリキュラム開発	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
笹木 正悟	東京有明医療大学	助教	現場で生じたスポーツ動作に対する新たな試み：ビデオ映像を用いた他覚的運動解析	4,160,000	1,170,000	0	910,000
井口 晃徳	新潟薬科大学	助教	下水処理嫌気性プロセスに存在する未知微生物群の機能解析と最適運転条件の提案	4,420,000	1,560,000	0	0
川野 光興	新潟薬科大学	助教	マイクロRNA前駆体の効率的な塩基配列決定手法の開発と配列解析	4,680,000	1,040,000	0	0
中川 紗織	新潟薬科大学	助教	血漿中イソプレノイド高感度定量の開発と新規抗がん剤ターゲットとしての有用性	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
宮本 弘暁	国際大学	教授	景気循環における雇用・失業変動についての理論・実証分析	4,420,000	1,690,000	0	0
所 浩代	新潟青陵大学	准教授	障害差別禁止法のエンフォースメントと障害者政策の関係に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
横谷 謙次	新潟青陵大学	助教	夫婦間の呼び方からの配偶者暴力予防システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
川上 心也	新潟医療福祉大学	助教	運動が視床下部Sirt1の働きに与える影響とその機序の検討	4,810,000	650,000	0	650,000
菅原 和広	新潟医療福祉大学	助教	視覚誘導性運動時の運動前野の機能的役割の解明—MEGとtDCSを用いた研究—	3,510,000	1,300,000	0	0
松本 香好美	新潟医療福祉大学	講師	胸郭筋群に対する筋硬度計の再現性と有用性の検証—呼吸理学療法評価の確立に向けて—	2,860,000	1,950,000	0	0
吉田 重和	新潟医療福祉大学	講師	日蘭オルタナティブスクール比較研究—教育の質をめぐる論点を取り上げて	1,950,000	910,000	0	0
松林 義人	新潟リハビリテーション大学	助教	セルフモニタリング方式の転倒予防教室が運動機能と生活の質及び転倒恐怖に及ぼす影響	4,420,000	260,000	0	650,000
吉田 昌弘	富山国際大学	准教授	「教育」概念によって統合された法制度の形成過程についての歴史的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
田島 良輝	金沢星稜大学	准教授	自立・持続経営を担保する総合型地域スポーツクラブのマネジメント	1,950,000	650,000	0	0
東 俊之	金沢工業大学	講師	伝統産業とNPOの創発的コラボレーションによる地域活性化モデルに関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	生物を規範とする二関節筋ロボットの視覚フィードバック制御に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
河野 昭彦	金沢工業大学	講師	導電ファイバー分散ポリマーコンポジットにおける導体—絶縁体相転移現象の解明と制御	4,550,000	1,040,000	0	0
佐々木 大輔	金沢工業大学	講師	流体・固体領域を伝播する空力音の統一解析技術の確立	2,990,000	1,560,000	0	0
清水 節	金沢工業大学	講師	GHQ占領下「宗教法人法」の起草をめぐる日米の相剋	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
夏目 賢一	金沢工業大学	講師	ファラデーを中心とした19世紀「質量」概念の原子論的解釈	2,600,000	1,040,000	0	0
有川 智博	金沢医科大学	講師	ガレクチン制御性オートファジーを介した胎盤形成機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	0
上田 善文	金沢医科大学	その他	イノシトールリン脂質PIP2のシナプス構造可塑性への影響	4,420,000	2,210,000	0	0
織田 英人	金沢医科大学	その他	学習データの自動生成による希少細胞検出システムの研究	3,640,000	884,000	0	1,456,000
金崎 めぐみ	金沢医科大学	その他	転写因子ストークヘッドボックス1蛋白の生物学的・病理学的意義の検討	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
河南 崇典	金沢医科大学	助教	IgG4関連疾患患者血清中の疾患特異的に変動するタンパク質群の網羅解析	4,160,000	1,690,000	0	650,000
北橋 優隆	金沢医科大学	助教	ラットアナフィラキシーショック時の肝血管収縮に対する肝血管造影法による検討	3,900,000	1,820,000	0	0
北村 佳子	金沢医科大学	助教	外来化学療法を行う大腸がん術後患者のマネジメント能力を高めるケア基準の開発	3,770,000	910,000	0	1,040,000
逆井 良	金沢医科大学	助教	抗がん剤によるDNA二本鎖切断の修復経路操作と細胞死誘導の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
砂谷 優実	金沢医科大学	助教	53BP1を介したアポトーシス細胞表面層へのヌクレオソーム露出の機構と意義の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
中島 章夫	金沢医科大学	助教	IgG4関連疾患患者末梢血単核球におけるトランスクリプトーム解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
姫田 敏樹	金沢医科大学	講師	Saffoldウイルスの病原性解明を目指した感染受容体の探索研究	4,550,000	2,080,000	0	0
山下 明子	金沢医科大学	助教	毒素産生性黄色ブドウ球菌の保菌調査および抗毒素抗体価の検討	3,120,000	1,560,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
吉崎 尚良	金沢医科大学	助教	リン酸化モチーフの比較進化解析から細胞機能とモチーフの関係を明らかにする	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
吉富 泰央	金沢医科大学	助教	血管は神経の働きかけにどう応答するか？血管形成におけるJunBの新しい役割の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
池田 啓一	北陸大学	講師	継続的運動は感染症モデルラットの炎症惹起に伴う臓器のニトロ化傷害を軽減するか？	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
室山 明子	北陸大学	助教	ストレス性精神障害による線条体Dハミン神経の脆弱性形成機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
大嶋 元啓	福井工業大学	講師	自己組織化機能による燃焼合成ナノ微粒子の配列	4,290,000	1,690,000	0	0
木川 剛志	福井工業大学	准教授	都市カーネル理論を用いた「記憶の中の都市像」の研究 戦前地方都市を事例として	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
野口 雄慶	福井工業大学	講師	腹筋群の機能・解剖学的特性評価方法の開発ー一体幹部のスタビリティを考慮してー	4,420,000	650,000	0	780,000
千田 直毅	山梨学院大学	講師	変革期の日本企業における組織と人的資源管理の補完性に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
池田 涼子	仁愛大学	講師	鉄欠乏により誘導されるアディポサイトカインの変動および耐糖能低下機構の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
山中 千恵	仁愛大学	准教授	「記憶の場」の観光地化とホビュラー文化が生み出す歴史意識の変容に関する実証的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
小澤 美和	帝京科学大学	講師	在宅ホスピス高齢者における遺族への死別ケアとリスク指標の開発	2,470,000	1,040,000	0	780,000
島田 将喜	帝京科学大学	講師	ヒトと霊長類二種の遊びの種間・種内比較による「環境一認知一遊び」三者関係の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
村松 憲	健康科学大学	講師	糖尿病に起因する運動ニューロンの機能障害	4,290,000	2,470,000	780,000	910,000
佐藤 将洋	松本歯科大学	助教	傷害性ストレスに対する歯髄細胞の恒常性維持と回復反応に関する分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
焼田 紗	岐阜経済大学	講師	階層的政府システムと経済成長に関するモデル分析	1,690,000	520,000	0	520,000
古市 卓也	岐阜女子大学	准教授	高等植物におけるCa ²⁺ シグナル・ROSシグナルの同時リアルタイムイメージング	4,680,000	1,820,000	0	0
諏訪部 武	朝日大学	講師	延髄味覚神経回路の成熟における味覚性入力への役割の解析	4,160,000	1,430,000	0	520,000
安田 忠司	朝日大学	講師	下顎頭軟骨の成長・機能維持における線維芽細胞増殖因子受容体の役割	4,030,000	1,430,000	0	0
小栗 和雄	岐阜聖徳学園大学	准教授	小児の肥満やメタボリックシンドロームを小児期に改善する遺伝および身体組成の条件	4,420,000	910,000	0	2,600,000
佐藤 善人	岐阜聖徳学園大学	准教授	「共走」概念を基盤とした義務教育期の長い距離を走る運動のカリキュラム開発	1,820,000	260,000	0	910,000
高橋 陽二	岐阜聖徳学園大学	准教授	新規株式公開時の価格形成における個人投資家の役割に関する実証研究	2,470,000	650,000	0	650,000
吉橋 由香	岐阜聖徳学園大学	准教授	自閉症スペクトラム児・者とその保護者を対象とした自己理解プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	1,820,000
吉田 琢哉	東海学院大学	講師	葛藤事態における統合的合意の形成過程	2,860,000	910,000	0	780,000
篠原 範充	岐阜医療科学大学	講師	乳腺超音波診断装置のための客観的な精度管理項目の確立に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
八田 武俊	岐阜医療科学大学	講師	怒り反すうが生活習慣や循環器系疾患に及ぼす影響	2,470,000	780,000	0	650,000
安 周永	常葉大学	講師	日本と韓国における外国人労働者政策の変化に関する比較研究	1,690,000	780,000	0	0
後藤 隆章	常葉大学	講師	発達性読み書き障害児の視覚処理特性に基づいた読み支援法に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
櫻井 博紀	常葉大学	講師	運動器慢性痛の発症に関与する疼痛関連物質の生後発達因子からの探索	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
建木 健	聖隷クリストファー大学	助教	脳損傷者の自動車運転再開プログラムの開発	3,640,000	520,000	0	650,000
室加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	N I C U退院児の在宅移行看護モデルの考案	1,170,000	650,000	0	0
嶋野 岳人	富士常葉大学	准教授	自動火山灰採取装置を用いた噴火推移予測研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
日比 優子	静岡英和学院大学	准教授	加齢によって低下しない注意機能の解明と事前情報利用の効果	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
尼崎 光洋	愛知大学	助教	青年期のコンドーム使用と環境要因に関する研究	2,210,000	1,690,000	0	0
加島 大輔	愛知大学	助教	近代日本における公私立各種学校による小学校教員養成の基礎的研究	1,560,000	650,000	0	0
駒木 伸比古	愛知大学	助教	超高齢化社会における地域医療拠点としての小売業の役割に関する地理学的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
西本 寛	愛知大学	助教	保存処理された遺跡出土木材の正確な放射性炭素年代測定法の確立	2,860,000	650,000	0	0
山口 哲由	愛知大学	研究員	チベットーヒマラヤ周辺山地におけるグローバル化時代の環境利用モデル再考	4,290,000	1,950,000	0	0
安彦 友希	愛知学院大学	助教	Treponema denticolaの歯周病原性外膜タンパク質の機能解析	4,030,000	1,820,000	0	0
石塚 恭子	愛知学院大学	その他	破骨細胞形成に及ぼすニューロペプチドの影響	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
上井 優一	愛知学院大学	講師	有機アニオントランスポーターによるトリプトファン代謝制御機構の解明	2,470,000	1,040,000	0	0
大口 景子(村上景子)	愛知学院大学	助教	歯内治療における患者に提示可能な客観的評価方法の確立	1,950,000	650,000	0	0
菊池 毅	愛知学院大学	講師	炎症性骨代謝に対する糖尿病の影響の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
児玉 さやか(菅さやか)	愛知学院大学	講師	言語コミュニケーションによる先入観の共有過程の解明	2,340,000	780,000	0	650,000
駒田 致和	愛知学院大学	助教	ヘッジホッグシグナルによる大脳皮質を構成する細胞の分化制御機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	0
近藤 久貴	愛知学院大学	助教	交感神経活動による骨形成低下における抗酸化剤の影響	4,160,000	1,690,000	0	780,000
竹田 真紀子	愛知学院大学	講師	日本の大学英語教育におけるプログラム評価基準の構築	3,380,000	910,000	0	1,040,000
友寄 大介(児玉大介)	愛知学院大学	助教	神経ー骨芽細胞培養系における細胞間シグナル伝達機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	910,000
成橋 昌剛	愛知学院大学	助教	CO2レーザーを応用した歯根象牙質のアパタイトコーティング法の開発に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
波多野 紀行	愛知学院大学	講師	TRPA1を介した細胞内Zn ²⁺ 情報伝達機構による関節リウマチ痛能制御	4,290,000	2,470,000	0	0
平居 貴生	愛知学院大学	講師	関節軟骨におけるPTH/PTHrP受容体の新規機能の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
前田 太郎	愛知学院大学	講師	スイス及びオーストリアにおける企業責任法理の研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
渡辺 輝也	愛知学院大学	講師	初心者を対象とした背面跳びの新しい学習指導プログラムの確立	2,730,000	650,000	0	650,000
大西 浩之	金城学院大学	助教	HGF-β鎖によるマクロファージ貪食促進作用の分子メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
大橋 陽	金城学院大学	准教授	アメリカにおけるunbankedの「経済的包摂」の可能性と課題	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小室 達章	金城学院大学	准教授	想定困難性を前提としたリスクマネジメント研究	1,690,000	780,000	0	0
池侯 志帆	椙山女学園大学	助手	認知症高齢者の周辺症状に対する漸進的筋弛緩法の効果	1,690,000	780,000	0	0
加藤 容子	椙山女学園大学	准教授	仕事役割と家庭役割の両立に関する総合的研究	1,690,000	650,000	0	780,000
西田 友子	椙山女学園大学	講師	若年成人女性の痩せおよび体重減少が血中栄養指標に及ぼす影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
竹村 明久	大同大学	講師	少数名繰返し評価と訓練に基づくにおい評価に要するパネル数低減化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
太田 めぐみ	中京大学	准教授	子どもの姿勢調査および筋量、筋力、身体活動量との関係	1,690,000	910,000	0	0
小原 嘉記	中京大学	准教授	平安時代地方支配末端組織の動態的把握	2,210,000	650,000	0	650,000
柴田 洋二郎	中京大学	准教授	社会保険制度における租税の役割—財政および税制をも踏まえた総合的検討	1,560,000	650,000	0	260,000
野村 昌司	中京大学	准教授	主格目的語に関する統語論的研究：英語と主格目的語を有する言語との比較の観点から	1,430,000	390,000	0	0
味岡 ゆい	中部大学	助教	グリーン・エコロジカルネットワーク構築に向けた企業緑地のハブとしての機能評価	2,600,000	1,040,000	0	650,000
加々美 康彦	中部大学	准教授	「島嶼国際法」の構築に向けた海洋管理の研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
杉本 英晴	中部大学	助手	大学生の「キャリア・アダプタビリティ」形成過程解明とフローチャート教材の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
田島 織絵	中部大学	准教授	スフィンゴ糖脂質による腸管上皮細胞の消化吸収機能の制御メカニズム	4,550,000	1,820,000	0	0
畑中 めぐみ	中部大学	助教	小児がん患児の死を医療者はどう扱うのか〜亡くなった患児の闘病仲間への関わり〜	2,860,000	910,000	0	650,000
宮田 麻衣子	中部大学	助手	メラノサイトの癌化過程に関わる細胞膜糖脂質及びその関連分子の同定と作用機構	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉村 和也	中部大学	准教授	環境ストレス応答性選択的スプライシングを介した遺伝子発現制御ネットワークの解析	4,680,000	1,690,000	0	0
伊東 佑太	名古屋学院大学	助教	筋線維数の変化に着目した萎縮筋に対する筋力増強運動効果の検証	4,030,000	1,560,000	0	910,000
久米 功一	名古屋商科大学	准教授	選好の異質性が労働供給に与える影響のデータ分析	1,300,000	650,000	0	0
伊 諒重	名古屋商科大学	講師	研究職に対する人材マネジメントの設計と運用の日報比較	3,770,000	2,210,000	0	650,000
上田 洋司	藤田保健衛生大学	助教	新たな躁鬱病モデル動物を用いたオフラベル薬の評価	4,420,000	2,210,000	0	0
植田 晃広	藤田保健衛生大学	講師	ギランバレー症候群患者血清中抗GM1抗体のラフト機能と構造への影響の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
釘田 雅則	藤田保健衛生大学	助教	RXRの異常修飾に伴う細胞増殖亢進を介した新規癌形成機序の解析と抑制効果の検証	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
塩竈 和也	藤田保健衛生大学	助教	高感度insituハイブリダイゼーション法によるC型肝炎ウイルス遺伝子型の同定	3,900,000	1,690,000	0	0
柘植 信哉	藤田保健衛生大学	その他	菌周炎とPorphyromonas gingivalis抗体：酵素抗原法の実用	4,160,000	1,950,000	0	0
中川 量晴	藤田保健衛生大学	助教	嚥下障害者の咽頭微小電気刺激による嚥下動態の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
中谷 直史	藤田保健衛生大学	助教	骨格筋を起点とした分泌因子による組織間クロストークの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
間瀬 純治	藤田保健衛生大学	助教	職業性心理ストレス要因が視床下部-下垂体-副腎皮質系の活動に及ぼす影響	3,120,000	910,000	0	780,000
松尾 浩一郎	藤田保健衛生大学	教授	咀嚼により嚥下を誘発する食物物性の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
眞部 幸幸	藤田保健衛生大学	准教授	新規神経細胞分化・発達調節因子としてのhnRNPA1—精神疾患治療を目指して—	4,420,000	2,210,000	0	0
水谷 泰嘉	藤田保健衛生大学	助教	関節リウマチの滑膜炎で産生される自己抗体の解析：「酵素抗原法」を活用して	3,250,000	1,430,000	0	0
村山 和宏	藤田保健衛生大学	講師	全脳CT灌流画像とMRスベクトロスコーピーを用いた神経膠腫の悪性度診断	3,900,000	1,040,000	0	0
八幡 直樹	藤田保健衛生大学	助教	アルツハイマー病患者iPS細胞由来コリン作動性神経の解析	4,420,000	1,950,000	0	0
奥田 太郎	南山大学	准教授	内部告発の多角的分析を通じた「規範性の境界」に関する哲学的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
土屋 耕治	南山大学	講師	社会的感受性が集団的知能に影響を与えるプロセスの解明	2,080,000	1,300,000	0	0
平川 武仁	南山大学	准教授	身体運動ダイナミクスにおける規則性・法則性の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
洞澤 秀雄	南山大学	准教授	市民の価値判断の行政意思決定への反映：イギリス都市法・環境法との比較を通じて	1,950,000	780,000	0	520,000
宮崎 浩伸	南山大学	准教授	医薬品産業におけるM&Aが企業パフォーマンスに及ぼす影響の実証研究	1,430,000	650,000	0	260,000
吉見 大洋	南山大学	講師	通貨同盟の形成が加盟国の財政規律に与える影響	3,380,000	1,170,000	390,000	1,040,000
伊藤 美智予	日本福祉大学	研究員	介護サービス事業所におけるケアの質マネジメントシステムの形成プロセスに関する研究	3,510,000	1,430,000	0	650,000
岩田 全広	日本福祉大学	准教授	骨格筋加温と電気刺激を併用した糖尿病に対する治療効果に関する実験的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
遠藤 秀紀	日本福祉大学	准教授	金融リテラシーに関する日米比較調査：住宅ローンの理解に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
加藤 佳代（鈴木佳代）	日本福祉大学	研究員	健康の社会的決定要因をめぐる質的ライフコース研究	2,340,000	910,000	0	780,000
倉持 香苗	日本福祉大学	研究員	「地域の居場所」における利用者（者）同士のネットワーク創出過程に関する研究	3,120,000	975,000	0	715,000
高藤 真弓	日本福祉大学	その他	一人暮らし高齢者の地域的孤立予防アプローチモデルの開発—デンマークをモデルとして—	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
土田 和可子	日本福祉大学	その他	運動制限を有する患者に対するストレッチと熱刺激を併用した筋萎縮治療戦略の確立	3,900,000	1,690,000	0	0
赤堀 俊和	名城大学	准教授	特異強化メカニズムを応用した歯科用低カラット貴金合金の新規な展開	4,550,000	1,040,000	0	0
岩下 健太郎	名城大学	准教授	ハイブリッド連続繊維緊張材および緊張接着補強技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大原 賢一	名城大学	准教授	多自由度微小カセンサを用いた細胞剛性計測	4,680,000	1,430,000	0	0
亀谷 由隆	名城大学	准教授	識別パターン発見手法に基づく確率モデルの説明的分析手法の開発	2,600,000	1,300,000	0	0
河北 洋介	名城大学	准教授	司法積極主義のカナダ的特質	2,730,000	780,000	0	780,000
北見 宏介	名城大学	准教授	アメリカ合衆国における政府による裁判所への助言活動の実証研究	2,210,000	910,000	0	650,000
来海 博央	名城大学	教授	角度分散型顕微ラマン分光法によるサブミクロン空間分解能の応力マッピング技術の開発	4,550,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
崔 瑛	名城大学	助教	小土盛りと地質不良地山に掘削するトンネルに対する耐震補助工法の設計基準の提案	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 秀和	名城大学	助教	広域無線センサネットワークを利用したパシフィックシステムの開発と実証実験	4,290,000	1,820,000	0	0
堀田 一弘	名城大学	准教授	適応的な認識法に基づく画像理解の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 俊太	名城大学	准教授	政治指導者のスケジューリングの日米比較	3,770,000	1,300,000	0	780,000
小川 一美	愛知淑徳大学	准教授	共通の効果測定による対人コミュニケーションに関するトレーニングや体験型課題の整理	4,420,000	1,040,000	0	2,600,000
小島 祥美	愛知淑徳大学	准教授	定住外国人の子どもに対するキャリア教育の在り方に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
濱田 祥子	愛知淑徳大学	助教	青少年の自傷行為のリスク要因の検討と援助方法の考案	2,340,000	1,040,000	0	0
神岡 武文	豊田工業大学	研究員	極微細接触における金属シリサイド初期形成素過程のその場STM観察	4,420,000	1,430,000	0	0
山田 郁彦	豊田工業大学	その他	走査型プローブ顕微鏡による基板表面下埋没構造の画像化	4,680,000	2,470,000	0	0
星 和樹	愛知産業大学	講師	戦略実践の「語り」に関する研究	520,000	130,000	0	0
成田 裕一	名古屋文理大学	准教授	H ₂ O ₂ 変異マウスを糸口にしたトノトビー形成メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	0
館山 武史	愛知工科大学	准教授	技能教育と現場状況の変動を考慮した大規模施設作業スケジューリング支援システム	1,950,000	650,000	0	0
林 久恵	星城大学	准教授	活動量に対応した足潰瘍再発予防方策の確立	4,550,000	1,820,000	0	650,000
間崎 剛	名古屋学芸大学	講師	大豆アレルゲンを特異的に分解する酵素の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
片山 靖富	皇學館大学	准教授	減量教室の指導回数や期間と効果との関係：汎用性のあるプログラム開発を目指して	4,290,000	650,000	0	520,000
秋田 展幸	鈴鹿医療科学大学	助教	プロテインCインヒビターによるアノキス誘導に基づく新規腎癌治療法の開発	4,290,000	2,470,000	0	0
鈴木 聡	鈴鹿医療科学大学	准教授	海外（アメリカ、イギリス、ドイツ、中国、韓国）における鍼灸教育の比較調査研究	4,550,000	3,250,000	0	0
田代 竜	鈴鹿医療科学大学	助教	DNAの自己組織能を高分子材料のナノ構造の精密な制御・機能化に活かす	4,810,000	1,560,000	0	0
炭谷 将史	聖泉大学	准教授	総合型地域スポーツクラブが構築する関係システムと設立運営の成否に関する質的検討	3,120,000	910,000	0	780,000
小倉 淳	長浜バイオ大学	准教授	眼形態多様性を生み出す遺伝子発現ネットワークの分子進化	4,680,000	2,080,000	0	0
米澤 弘毅	長浜バイオ大学	助手	系統樹の剪定による遺伝子配列データリサンプリングアルゴリズム	4,290,000	2,470,000	0	0
河崎 豊	大谷大学	助教	バガヴァティ・アーラーダナーの新校訂本作成と全訳によるジャイナ教の断食死研究	2,600,000	780,000	0	650,000
清水 洋平	大谷大学	その他	タイ国を中心とする東南アジア撰述仏教説話写本の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
竹花 洋佑	大谷大学	その他	後期田辺哲学における象徴概念の研究	1,690,000	650,000	0	390,000
磯貝 真澄	京都外国語大学	その他	19世紀後半ロシア帝国統治下ムスリム社会の家族史的的研究	3,510,000	910,000	0	1,690,000
中山 智子	京都外国語大学	准教授	フランス革命期の演劇における女性像の研究—男装のヒロインの表象と受容の検証	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
青野 幸平	京都産業大学	准教授	先物金利情報に着目した日本の金融政策の企業別・産業別への影響に関する実証研究	3,770,000	910,000	0	1,300,000
北村 紘	京都産業大学	助教	反競争的な排他条件付取引契約の経済分析	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
木村 成介	京都産業大学	准教授	葉の形態の表現型可塑性の分子基盤の解明：環境に応じて葉形を変化させる植物の研究	4,550,000	1,560,000	0	910,000
近藤 隆史	京都産業大学	准教授	マネジャーの仕事における管理会計情報の役割に関する理論的・実証的研究	3,640,000	780,000	0	2,080,000
志賀 浄邦	京都産業大学	准教授	仏教論理学とジャイナ教論理学の比較研究：アルチャタとジャイナ教徒の対立と相互交渉	2,340,000	780,000	0	780,000
高橋 純一	京都産業大学	准教授	針刺行動欠損個体の遺伝学的解析と刺さないミツバチ品種の作出	2,860,000	910,000	0	0
鳥飼 弘幸	京都産業大学	教授	自己再構成非同期順序回路に基づく脳現象再現用VLSIとその神経補綴への応用の基礎	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
林原 尚浩	京都産業大学	助教	ディペンダブル・データベースシステムのためのサービス指向フレームワーク	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
福富 言	京都産業大学	准教授	サービス、営業、販売職に就く人々のパフォーマンスを向上する組織のダイナミクス	2,340,000	780,000	0	0
正木 大貴	京都女子大学	准教授	強迫性障害に対する認知・行動療法の治療効果研究：RCTと分子遺伝学的手法を用いて	4,160,000	2,340,000	0	0
宮崎 元裕	京都女子大学	准教授	多元的宗教教育の意義と限界に関する国際比較研究	1,820,000	650,000	0	390,000
長谷井 友尋	京都薬科大学	助教	マイラド反応物ABAQ及びその関連物質の糖尿病状態での生成及びその生体影響	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
荻田 美穂子	京都光華女子大学	講師	高齢心不全患者の再入院予防のための病診連携システムと費用対効果への影響	2,470,000	780,000	0	0
荒尾 与史彦	同志社大学	助教	ナノ分散材料のコーティングによる先進複合材料の超長寿命化	4,550,000	1,560,000	0	780,000
飯田 健	同志社大学	准教授	政党に対する有権者の業績評価とリスク態度	2,860,000	1,430,000	0	780,000
五百旗頭 真吾	同志社大学	准教授	中国の経常収支黒字と所得格差：貿易財・非貿易財モデルによる理論分析	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 香江	同志社大学	准教授	ドイツ家族政策のもう一つの転換点—「育児手当」をめぐる政策過程に注目して	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
大沼 由布	同志社大学	助教	中世ヨーロッパにおける超自然現象の認識：中世後期の英文学を中心に	2,470,000	650,000	0	1,170,000
北岸 宏亮	同志社大学	助教	ヘム代謝副産物であるCOの機能解明をめざした超分子COレセプターの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
北村 貴	同志社大学	助教	オーストリア憲法における財政規律に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
黒田 貴雄	同志社大学	助教	血球系細胞分化における核小体の役割とその分子機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
小林 耕太	同志社大学	助教	聴覚的補完の神経機構：齧歯目動物をモデルとした研究	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
謝 策	同志社大学	研究員	凝集体非依存的なタウ神経毒性機構の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
田中 秀樹	同志社大学	研究員	中小技術企業における技術者の創造性・組織内アントレプレナーシップ促進に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
土屋 誠司	同志社大学	准教授	雑音の混入を前提とした脳波解析手法に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
西倉 実季	同志社大学	助教	「障害の社会モデル」再考—容貌のインパメントのある人々の観点から	910,000	260,000	0	0
水越 知	同志社大学	助教	清代後期の女性と訴訟	4,030,000	1,300,000	0	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三田 雄一郎	同志社大学	研究員	TIGARを介する心筋エネルギー代謝フレキシビリティとApoptosis制御	4,290,000	1,690,000	0	780,000
三俣 延子	同志社大学	助教	廃棄物の環境経済史：近代イギリスにおける海・都市・農村のリサイクル	1,820,000	650,000	0	0
三原 芳秋	同志社大学	准教授	文学と理論－「新批評」再考	4,290,000	1,430,000	0	650,000
本岡 拓哉	同志社大学	助教	戦後都市化による河川敷の変容に関する社会・政治地理学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 祥司	同志社大学	助教	ERミトコンドリア膜間領域(MAM)に蓄積する変異SOD1のALS病態への関与	4,420,000	2,210,000	0	0
天ヶ瀬 葉子	同志社女子大学	助手	前癌遺伝子リスク診断に向けた基礎的研究	4,420,000	910,000	0	1,170,000
山本 裕子	京都ノートルダム女子大学	講師	フォト・テキスト研究——米国モダニズム文学とドキュメンタリー写真の交差	1,950,000	650,000	0	650,000
金田 喜弘	佛教大学	講師	小地域における福祉ガバナンス及び住民の主体形成に関する理論的・実践的研究	2,470,000	1,300,000	0	0
高岡 寿江	佛教大学	講師	告知後がん患者のストレス対処における自己効力を活用した看護支援プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
青木 千帆子	立命館大学	研究員	書籍のアクセシビリティとデータ提供システムの国際比較研究	3,770,000	1,820,000	0	0
安高 啓朗	立命館大学	准教授	「ポスト・ネオリベラリズム」時代の金融秩序のあり方—日米の金融制度の比較研究	2,470,000	910,000	0	910,000
江口 友朋	立命館大学	准教授	タイ王国での家計行動の制度論的な実証研究：家計間相互扶助の所得再分配機能と諸背景	2,340,000	1,040,000	0	390,000
大塚 光雄	立命館大学	助手	中学生の確かな体育的学力の定着を目指す高く遠くへ跳び越えるハードル走の指導の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大野 敦	立命館大学	准教授	Aid for Trade政策の実証研究—メコンデルタ地帯を例に	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大森 隆行	立命館大学	助教	開発者の操作履歴に基づきプログラムの理解と変更を支援する統合開発環境	2,210,000	1,430,000	0	0
小川 さやか	立命館大学	准教授	中古品と非正規品の越境取引にみる現代アフリカの消費文化に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,820,000
甲斐 更紗	立命館大学	研究員	聞こえない者のアイデンティティ発達と家族関係におけるアセスメントの研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
菊池 将一	立命館大学	助教	高速窒素拡散を利用した低温窒化プロセスによる高強度純チタンの創製	4,550,000	2,210,000	0	1,040,000
権 学俊	立命館大学	准教授	近現代日本社会における天皇制とスポーツ	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
熊木 武志	立命館大学	助教	LSIトイ回路の対策に関する研究—社会に忍び寄り、LSIテロリストから人々を守る	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
桑原 寛明	立命館大学	講師	情報流解析と型エラーライジングに基づくソフトウェアの安全性検証と開発支援	2,730,000	1,170,000	0	910,000
小島 愛	立命館大学	准教授	公企業の効率性：証拠に基づいた医療システムのガバナンスの検証	4,550,000	1,690,000	0	780,000
斎藤 茂樹	立命館大学	研究員	微生物における亜セレン酸還元機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
斎藤 進也	立命館大学	講師	「キューブ」による資料空間の可視化とその社会的応用に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
崎山 治男	立命館大学	准教授	心理主義化と参加型社会の形成	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
佐藤 圭輔	立命館大学	講師	流域圏における難分解性化学物質の動態予測モデル構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
塩澤 成弘	立命館大学	准教授	リアルタイム運動情報フィードバックによる運動指導法	2,080,000	1,170,000	0	0
清水 円香	立命館大学	准教授	子会社利害関係者の保護と親会社の責任	2,600,000	650,000	0	1,300,000
杉浦 香織	立命館大学	准教授	聴覚性プライミングを利用した発音学習の効果—英語の強勢と弱母音に焦点をあてて—	2,600,000	1,040,000	0	0
竹内 亮	立命館大学	講師	長門銭銭司の実態解明による古代官営工運営システムの研究	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
竹田 有加里	立命館大学	研究員	インクレチン刺激によるβ細胞インスリン分泌制御機構の数理モデル化とその定量的解析	2,860,000	390,000	0	1,040,000
健山 智子	立命館大学	助手	球面調和関数を用いた肝臓統計形状モデル構築と肝硬変診断支援への応用	4,420,000	1,950,000	0	0
谷口 忠大	立命館大学	准教授	ノンパラメトリックベイズ理論に基づく生成的二重分解器	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
鄭 有希	立命館大学	准教授	東アジアにおける個人の自律的キャリア意識と組織の人材開発施策の統合モデル	4,290,000	2,210,000	0	0
仲田 晋	立命館大学	准教授	3次元曲面モデリングを利用したメッシュフリー大変形解析とGPU並列化	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
中村 志保	立命館大学	准教授	日本企業のグローバル人材と本社の人的資源管理施策に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
中山 雅人	立命館大学	助手	パラメトリックスピークと音響トラッキングによる立体音響システムに関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
野口 拓	立命館大学	助教	ネットワーク符号の冗長性・秘匿性を利用した無線マルチホップマルチキャストの高度化	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
林 倫子	立命館大学	助教	都市と水辺の接続性に関する近代都市史研究	4,290,000	910,000	0	1,820,000
韓 先花	立命館大学	研究員	多次元多様体学習を用いたコア情報の抽出と階層的大規模画像理解の研究開発	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
KHOLOD Marina	立命館大学	助教	RFIDとPOSデータによる消費者行動研究	2,600,000	1,170,000	0	0
堀井 悟志	立命館大学	准教授	事業承継における管理会計の役割に関する経験的研究：戦略化・経営能力の観点から	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 友章	立命館大学	研究員	戦後復興と経済外交—高崎達之助の行動と論理—	1,820,000	650,000	0	0
村田 順二	立命館大学	助教	次世代オプトエレクトロニクス基板の原子スケール平坦化技術の開発	4,420,000	2,470,000	0	0
森久 智江	立命館大学	准教授	司法と福祉の連携における社会復帰概念の明確化と適正な量刑手続に関する比較法的研究	2,990,000	1,560,000	0	0
安井 健悟	立命館大学	准教授	人的資本形成における学校教育と学校外教育の効果に関するマイクロ計量分析	1,690,000	780,000	0	0
山田 悟史	立命館大学	助教	ドクターヘリ運用効果の可視化と関連施設の適正配置	3,640,000	1,560,000	0	0
山中 司	立命館大学	講師	英語熟達度とコミュニケーション能力一般の関係の検討：大学英語を事例とした基礎研究	1,300,000	650,000	0	0
山根 健至	立命館大学	研究員	東南アジアにおける人身取引問題のガバナンスの構造と市民社会の役割に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
李 亮	立命館大学	研究員	浮世絵デジタルアーカイブ・検索システムのための研究	2,210,000	1,040,000	0	0
大島 幸代	龍谷大学	助教	造形美術からみた中国護法神信仰の歴史的変遷に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
岡本 健資	龍谷大学	講師	インドにおける釈迦の一代記を描く仏伝と図像の比較研究	2,730,000	910,000	0	0
川元 康一	龍谷大学	講師	出生率促進政策の厚生効果の再検討	1,950,000	650,000	0	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
田原 大輔	龍谷大学	講師	リモデリングによる海綿骨の骨質変化を考慮した骨折リスク評価へのアプローチ	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
田 園	龍谷大学	講師	不確実性下における企業の海外投資と資金調達に関する理論モデルの構築とその検証	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
福元 輝生	大阪医科大学	講師	低分子ユビキチン様修飾因子の翻訳後修飾による進行性前立腺癌の治療	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
乾 崇樹	大阪医科大学	助教	音響障害モデル動物を用いた難聴治療法の開発－細胞生物学的視点よりのアプローチ	4,160,000	390,000	0	1,300,000
大槻 周平	大阪医科大学	助教	軟骨細胞分化におけるヘパリン硫酸酵素の役割と変形性関節症への治療応用	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岸 勲太	大阪医科大学	助教	ダウン症候群における肺高血圧症危険因子の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 光誠	大阪医科大学	助教	プロテオーム解析による乳癌の5-FU耐性機構の解明とその応用	4,160,000	650,000	0	1,560,000
妹尾 貴矢	大阪医科大学	助教	自己集合性ペプチドゲルによる神経再生の有用性	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 良道	大阪医科大学	助教	難治性子宮内膜癌におけるEMTマーカーとしてのCD24の意義とEMT制御に向けて	4,290,000	1,950,000	0	0
堤 淳	大阪医科大学	助教	うつ病と統合失調症患者におけるm-ECT前後におけるNIRS所見に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
西尾 ゆかり	大阪医科大学	助教	2型糖尿病の新しい評価尺度としての睡眠パターンの検討と看護支援プロセスの明確化	2,470,000	650,000	0	0
藤田 太輔	大阪医科大学	助教	妊娠子宮の収縮に対するプロゲステロン受容体の役割～陣痛発来機序の解明にむけて～	2,730,000	910,000	0	910,000
山岡 繁夫	大阪医科大学	助教	早産児小脳障害と女性ホルモンの関与及び治療応用について	2,990,000	650,000	0	1,690,000
秋吉 史夫	大阪経済大学	准教授	金融危機におけるインターバンク市場の実証分析	2,210,000	650,000	0	0
足代 訓史	大阪経済大学	講師	日本発ソーシャルメディアのビジネスモデルの進化プロセスに関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	企業が成熟期から衰退期に陥るのを防ぐミドルマネジャーの自律的行動とその経営管理	2,600,000	780,000	0	910,000
大西 宏一郎	大阪工業大学	講師	発明者・研究者レベルのデータを用いた研究生産性の決定要因に関する研究	4,290,000	1,690,000	260,000	520,000
朽木 順綱	大阪工業大学	准教授	近代建築史における〈カウンター・モダニズム〉解明の試み―ビキオニス研究を通して	4,420,000	650,000	0	1,820,000
東本 慎也	大阪工業大学	准教授	構造規制されたカーボンナノパイプを用いた光機能性材料の創出	3,510,000	650,000	0	0
明 孝之	大阪工業大学	講師	軽い不安定核においてπ中間子が作るテンソル力の働きの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 麻子	大阪産業大学	講師	ソースコードの内容と記述特徴に着目した統合プログラミング授業支援システムの開発	2,860,000	780,000	0	910,000
佐藤 靖明	大阪産業大学	講師	東アフリカ高地におけるアグロフォレストリーの発達と在来知の関係	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
高橋 徹	大阪産業大学	講師	ロボットのための音声・環境音・背景音同時認識システムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
西川 知亨	大阪産業大学	講師	貧困問題に対する諸専門領域の相互作用と社会的レジリエンス創発に関する社会学的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
湊 照宏	大阪産業大学	准教授	米国の援助と台湾の重化学工業化―民営化・自由化・資本市場	2,860,000	1,170,000	0	0
一宮 正義	大阪歯科大学	講師	超高品質半導体薄膜中の光・励起子間長距離強結合がもたらす非線形光学応答の増強	4,420,000	1,430,000	0	0
上田 甲寅	大阪歯科大学	講師	カゼイン摂取制限による味覚受容機構の変貌	4,290,000	1,690,000	0	0
上村 直也	大阪歯科大学	助教	インプラント支持型新規スキャホールドの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
岸本 直隆	大阪歯科大学	助教	臨床応用を目指したヒト脱分化脂肪細胞の骨組織再生における基礎的研究	4,030,000	2,080,000	0	0
田口 洋一郎	大阪歯科大学	講師	ナノ構造制御によるインプラント周囲炎の感染予防戦略の構築	4,290,000	1,690,000	0	0
大郷 友規	大阪歯科大学	研究員	炭酸ガスレーザー照射によるソケットブリザベーション効果	3,770,000	1,820,000	0	0
山根 一芳	大阪歯科大学	講師	バイオフィルム形成ロシヤ・ミュシラジノーサの遺伝子解析	4,290,000	1,560,000	0	0
尾花 由紀	大阪電気通信大学	講師	新しい地上観測ネットワークによる1/4波長モード定在アルフヴェン波の観測	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小枝 正直	大阪電気通信大学	准教授	ヒューマノイドの高安定移動を可能にする摺足動作の実現と実環境での適応的摺足制御	4,550,000	2,210,000	0	0
鄭 聖熹	大阪電気通信大学	准教授	粘弾性チューブ内での超音波伝播を利用する安全確認型広範囲接触センサの開発	4,160,000	2,470,000	0	0
中川 治	大阪薬科大学	助手	細胞内還元環境にตอบสนองして活性化するsiRNA創薬の開発	4,550,000	2,210,000	0	0
池尻 昌宏	大阪大谷大学	講師	ON/OFF制御可能な新規蛍光化合物の合成、並びに蛍光プローブへの応用	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
地下 まゆみ	大阪大谷大学	講師	細粒物質の生成・運搬メカニズムと地すべり	2,730,000	910,000	0	0
峯 恭子	大阪大谷大学	講師	わが国の文化的背景に基づいた多文化音楽教育カリキュラム開発のための基礎的研究	1,430,000	650,000	0	0
荒井 崇史	追手門学院大学	講師	犯罪情報の発信に関する実証的検討―情報発信による犯罪抑止・不安低減に向けて―	2,600,000	780,000	0	910,000
櫛引 祐希子	追手門学院大学	講師	消滅の危機にある日本語の指小辞に関する研究	2,080,000	520,000	0	260,000
宮宇地 俊岳	追手門学院大学	講師	買収防衛策導入と経営者の会計政策に関する実証分析	2,210,000	650,000	0	650,000
岩崎 千晶	関西大学	助教	初年次教育における学習コミュニティ構築と2年次への接続を支える教育システムの開発	1,820,000	520,000	0	650,000
上田 真二	関西大学	准教授	証券市場における複合的な違法行為―いわゆる不正ファイナンスについて	3,120,000	1,170,000	0	650,000
内山 弘章	関西大学	助教	ペナール対流を利用した新規な酸化物質薄膜パターンニング技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
小川 一仁	関西大学	准教授	経済実験による目標管理制度の設計と評価―業務内容・目標設定・労働者の特性を中心に	3,120,000	1,300,000	0	780,000
尾崎 平	関西大学	助教	気候変動で顕発している集中豪雨による都市域脆弱性評価と適応策	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小室 弘毅	関西大学	助教	身体に根付いた学びに対する実践的理論研究―身体志向の心理療法を中心として	2,730,000	1,300,000	0	0
佐藤 寛	関西大学	准教授	大学生のうつ病に対する集団認知行動療法プログラムの開発と普及に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
城下 英行	関西大学	助教	「防災共育」実現のための理論構築と地域社会での実践	2,730,000	780,000	0	910,000
鈴木 政史	関西大学	准教授	再生可能エネルギーの技術移転戦略の比較研究：日本と欧州企業の戦略を中心に	3,510,000	910,000	0	1,690,000
高井 啓二	関西大学	助教	無視不可能な次測データ的一般化モーメント法にもとづく解析方法の開発	2,860,000	1,170,000	0	0
田地川 勉	関西大学	講師	マイクロ流体システムによる赤血球変形能評価法の開発―病的赤血球の検出と診断―	4,420,000	1,040,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
寺川 永	関西大学	准教授	役務提供契約の一般法理とその現代的機能に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
土居 潤子	関西大学	准教授	最適資源配分政策に関する理論的研究－生産性格差・レントシーキング活動の影響－	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
中田 美絵	関西大学	研究員	ユーラシア史的視点に基づく唐代仏教史の再構築	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中原 孝信	関西大学	研究員	店舗内の購買行動を考慮した顧客潜在価値に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 理	関西大学	教授	福祉NPO・社会的企業の経営実態と支援システムに関する研究	2,600,000	1,170,000	0	780,000
花田 良子	関西大学	助教	形質依存と獲得に基づく遺伝的プログラミングの手法開発とその応用	3,770,000	1,690,000	0	0
氷野 善寛	関西大学	研究員	通時的中国語基礎語彙データベースの構築と語彙教育に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
古川 智樹	関西大学	講師	日本語教育におけるブレンディッドラーニングの有効性の検証	2,080,000	650,000	0	650,000
堀 潤之	関西大学	准教授	映画史および映像理論における「不動性」の系譜をめぐる研究	4,290,000	780,000	0	2,080,000
水本 篤	関西大学	准教授	自己調整学習の枠組みを用いた語彙学習指導モデルの構築	2,340,000	1,040,000	0	0
小林 良樹	関西医科大学	助教	喘息におけるステロイド抵抗性メカニズムの解明と臨床応用への挑戦	4,420,000	2,080,000	0	0
米虫 敦	関西医科大学	助教	血管内皮カドヘリンを介したタイトジャンクション制御の経動脈的治療への応用	4,160,000	1,105,000	0	1,950,000
齊藤 幸子	関西医科大学	助教	ミラーニューロンの形態変化：拡散テンソル画像解析による統合失調症治療効果判定	4,160,000	1,560,000	0	0
早川 航一	関西医科大学	助教	心原性院外心臓停止症例に対する集学的治療効果に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
林 美樹夫	関西医科大学	助教	膵臓外分泌細胞に存在する陰イオンチャネル蛋白の構造機能協働	4,550,000	910,000	260,000	1,040,000
松岡 由和	関西医科大学	助教	ヒト骨髄ニッチにおける造血幹細胞支持機構の解明と造血幹細胞体外増殖法の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
吉賀 正亨	関西医科大学	助教	質量顕微鏡を用いた中枢神経系での内因性ジグザリスの産生分泌機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
吉田 勝紀	関西医科大学	助教	原発性胆汁性肝硬変症の新たなバイオマーカーと免疫療法法の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
和手 麗香	関西医科大学	助教	質量顕微鏡を用いた神経細胞内封入体の研究	3,900,000	0	0	1,690,000
馬淵 恵里	関西外国語大学	講師	シャーロット・ブロンテの一人称小説の形成と発展－18C書簡体小説との関連において	2,600,000	910,000	0	650,000
伊藤 智広	近畿大学	講師	メカニカルストレス負荷時の骨細胞および骨芽細胞分化におけるmicroRNAの役割	4,420,000	1,820,000	0	780,000
大対 香奈子	近畿大学	講師	小学校入学に伴う子どもの学校適応についてのアセスメント研究	3,380,000	1,950,000	0	0
緒方 文彦	近畿大学	助教	新規水処理剤の創製およびそのリン吸・脱着能に関する基礎研究	1,040,000	520,000	0	0
小野 創	近畿大学	准教授	文法的依存関係とその統合処理の認知神経心理学的研究：文法性の錯覚現象を手がかりに	4,160,000	910,000	0	910,000
小野寺 勇太	近畿大学	助手	関節軟骨におけるストレス応答分子の検索と炎症・基質破壊経路との関連性に関する検討	4,290,000	1,300,000	0	910,000
金井 亨輔	近畿大学	助教	水痘帯状疱疹ウイルス特異的CTL抗原の探索とワクチン接種に伴う細胞性免疫の解析	3,972,390	2,210,000	0	0
金田 裕靖	近畿大学	講師	肺がんにおけるFOXQ1高発現による分子標的薬を含む化学療法の効果予測	4,550,000	1,820,000	0	910,000
河上 哲	近畿大学	准教授	地理的・技術的空間における動学的外部性の経路と範囲に関する実証研究	2,730,000	780,000	0	780,000
木戸 慎介	近畿大学	准教授	FGF23による筋・骨格系障害の分子機序解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
倉岡 康治	近畿大学	助教	大脳辺縁系および大脳基底核における社会的報酬・嫌悪の価値表現	4,420,000	520,000	0	650,000
神武 洋二郎	近畿大学	准教授	p53を制御する新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
小林 琢磨	近畿大学	助教	人工視覚を目指した双方向光情報伝達デバイスによる脳機能解析	4,420,000	1,040,000	0	0
坂井 和子	近畿大学	助教	血清検体を用いたEML4-A-LK検出	4,550,000	1,820,000	0	0
島本 茂	近畿大学	助教	プロスタグランジンD合成酵素の分子内SS結合形成による睡眠誘発物質放出機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
瀬戸 良太	近畿大学	研究員	芳香族スピロオルトカーボナートを鍵とする新規有機薄膜太陽電池ドナーポリマーの開発	4,680,000	910,000	0	0
田村 行識	近畿大学	助教	骨粗鬆症の治療を目指した骨芽細胞の分化・機能異常におけるPAI-1の役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
徳嶺 朝子	近畿大学	助教	開心術の安全性向上を目的とした新規な人工心臓シミュレータの開発	3,380,000	1,170,000	0	0
永井 宏平	近畿大学	講師	自己抗原蛋白質1-68kの脱リン酸化を指標とした膠原病の早期診断マーカーの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
西垣 佐理	近畿大学	講師	ヴィクトリア朝文学にみる医療家と物語の文化・歴史的考察	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
野崎 祐史	近畿大学	講師	ルーブス腎炎に対する抗Kim-1抗体の治療効果について	1,820,000	910,000	0	0
萬羽 郁子	近畿大学	助教	大学生の住まいにおける室内空気汚染と生活行動に関する研究	4,550,000	910,000	260,000	260,000
兵頭 朋子	近畿大学	助教	肝の造影多時相CT検査における医療被ばく線量と造影剤量の最適化	3,250,000	650,000	0	1,040,000
藤田 貢	近畿大学	准教授	肺がん脳転移に対する非ステロイド系抗炎症薬による免疫学的予防法の確立	4,420,000	2,210,000	0	0
前川 智弘	近畿大学	准教授	多様なヘテロ4員環及び5員環化合物の合成法の開発と生物活性天然物合成への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
松尾 一彦	近畿大学	助教	アルツハイマー型認知症に対する経皮ワクチン療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
森 美穂	近畿大学	講師	家畜伝染病防除のための消石灰散布が生態系に及ぼす影響	2,860,000	1,560,000	0	0
森山 博由	近畿大学	准教授	酸化ストレスを利用した新規脂肪由来幹細胞産生サイトカインによる分化誘導法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
山下 登茂紀	近畿大学	講師	閉路や木構造の存在を保証する不変量に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
山下 光明	近畿大学	講師	還元酵素特異的基質探索を指向したヘテロ環縮合ナフトキノン骨格構築法の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
山田 佳太	近畿大学	研究員	グライコミクス技術によるロタウイルスレセプターの特定と抗ウイルス薬創薬の検証	1,690,000	780,000	0	0
山根 浩二	近畿大学	講師	ダイズ湿害における過剰活性酸素生成源の特定	4,420,000	910,000	0	0
五十川 飛暁	四天王寺大学	講師	開発の現場からみた地域社会にとっての持続的発展	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
田辺 昌吾	四天王寺大学	講師	幼稚園・保育所における父親を対象にした子育て支援策の効果の検証	2,080,000	1,040,000	0	390,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
橋田 光代	相愛大学	講師	音楽演奏表現における人間-機械系として最適な演奏デザイン方法論の構築	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
阿部 晋吾	梅花女子大学	准教授	自己愛傾向によってもたらされる対人葛藤を抑制する要因の解明	4,030,000	2,210,000	0	910,000
稲垣 美紀	梅花女子大学	准教授	急性心筋梗塞患者のセルフケア能力の獲得を目指した双方向型教育プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
廣瀬 聡弥	梅花女子大学	准教授	保育士、幼稚園教師、小学校教師の視線移動と語りによる実践的思考の解明と熟達化	4,680,000	650,000	0	260,000
王 凌	阪南大学	准教授	非伝統的金融政策の波及メカニズムに関する実証研究—金融構造の視点からの日米比較	2,730,000	234,000	0	1,716,000
川端 庸子	阪南大学	准教授	電子調達による流通の企業間関係変化に関する日欧比較研究	2,080,000	650,000	0	650,000
関 智宏	阪南大学	准教授	日本中小企業のタイでの国際連携による企業発展と国内外産業集積への影響プロセス	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
上野 淳子	桃山学院大学	講師	グローバル化時代における大都市および国土の開発政策と空間再編の研究	2,470,000	650,000	0	780,000
小宮 京	桃山学院大学	講師	事前審査制の研究 自由民主党の党組織と政策決定過程を中心に	3,510,000	1,560,000	0	780,000
金光 明雄	桃山学院大学	准教授	租税要因が企業行動へ及ぼす影響に関する実証的研究	2,340,000	910,000	0	650,000
佐野 明子	桃山学院大学	講師	草創期から占領期における日本アニメーション映画史研究	1,560,000	780,000	0	0
南出 和余	桃山学院大学	講師	現代バングラデシュの「教育第一世代」による「青年期の創出」と社会変容	2,340,000	1,040,000	0	0
家本 真実	摂南大学	准教授	紛争の場におけるフェア・ユース—アメリカ著作権法理は実務で活かされているか	3,250,000	1,300,000	0	0
角谷 秀樹	摂南大学	助教	バリア破綻能—免疫賦活化能を有するアレルギー増悪物質のハイブリッド式検出法の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
田中 鮎夢	摂南大学	講師	サービス部門の外国直接投資の国内雇用及び資金への影響に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
辻 琢己	摂南大学	助教	経口剤のみで1型糖尿病を治療する方法の構築	4,290,000	1,430,000	0	0
友枝 恭子	摂南大学	講師	液膜流の長波近似に関する数学的考察	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
中嶋 義隆	摂南大学	准教授	新規診断酵素開発を目指したフラビン酵素の立体構造と機能に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
名方 佳寿子	摂南大学	講師	構造推定法にもとづいた政府間の租税競争の新しい分析	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
牧野 邦昭	摂南大学	講師	人口減少の社会経済思想—高田保馬を中心として	1,300,000	650,000	0	0
政岡 祥江	摂南大学	助手	薬物吸収動態の種差に基づいた <i>in vitro</i> ヒト薬物経口吸収性予測システムの構築	4,160,000	1,950,000	0	0
森谷 利香	摂南大学	講師	多発性硬化症患者に特有の疲労に対する症別、および複合的アプローチの試み	4,160,000	1,560,000	0	780,000
吉田 侑矢	摂南大学	助教	実験的自己免疫性脳脊髄炎（多発性硬化症）に完全寛解を導入できる新規治療方法の創成	4,550,000	1,430,000	0	0
岩崎 真哉	大阪国際大学	講師	認識様態性と主体性に関する認知言語学的研究：文化化を中心に	2,730,000	910,000	0	780,000
李 超	大阪国際大学	講師	キャリア発達と意味形成の関連性に関する国際比較論的実証研究	1,300,000	650,000	0	0
木村 貴彦	関西福祉科学大学	講師	注意配分の効率性における空間表象形成の役割：二次元特性と三次元特性の比較	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
多田 美香里	関西福祉科学大学	准教授	日常生活で用いる道具における高齢者の握り動作の特性	2,080,000	0	0	1,040,000
西元 直美	関西福祉科学大学	准教授	擬似的な適応という視点による幼児期の「いい子」の再考	3,380,000	780,000	0	1,430,000
吉池 毅志	大阪人間科学大学	准教授	精神科医療機関における虐待を最小化する、市民主導型人権保障活動の方法論構築	2,730,000	780,000	0	1,170,000
谷口 亘	関西医療大学	准教授	活性化ミクログリアが誘導する脊損後疼痛— <i>in vivo</i> パッチクランプ法による解析	4,290,000	1,430,000	0	0
羽田 克彦	関西医療大学	研究員	中枢神経損傷後の可塑性を解明する	4,420,000	2,210,000	0	0
富澤 理恵	千里金蘭大学	助教	双生児研究法を用いた高齢双生児の生活機能とライフスタイル要因の検討	2,340,000	520,000	0	910,000
林 拓世	藍野大学	講師	生体メカニズムに基づく生体適応反応と心理指標によるストレス統合評価に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	780,000
中原 英博	森ノ宮医療大学	助教	鍼通電刺激を用いた、心血管疾患リスク軽減のための外部制御システムの探索	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
西岡 健司	大手前大学	講師	中世盛期スコットランドにおける歴史叙述としての聖人伝研究	1,820,000	650,000	0	0
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	港湾貨物流動と地域経済の空間的相互依存関係：日本・欧州・北米の国際比較	2,730,000	910,000	0	910,000
金田 茂裕	関西学院大学	准教授	教的理解の支援・深化につながる図表表現に関する実証的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
榎木 隆寿	関西学院大学	助手	ストレス状況下での動物の味・嗅覚刺激に関する学習形態について	2,860,000	1,300,000	0	0
松尾 誠紀	関西学院大学	准教授	作為向価値性を持たない不作為の規範構造——機能的な不作為論の構築に向けて	2,340,000	1,040,000	0	0
宮川 雅充	関西学院大学	准教授	施設で暮らす認知症高齢者の周辺症状に音環境が与える影響	1,950,000	390,000	0	520,000
宮脇 幸治	関西学院大学	講師	ベイジアンアプローチを用いた離散連続選択モデルのノンパラメトリック推定	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊 盛照	関西学院大学	准教授	韓国語の動詞性名詞研究—上級学習者向け実用テキストの開発	2,990,000	1,430,000	0	0
石谷 治寛	甲南大学	研究員	視覚芸術におけるトラウマと心理ケア——芸術と臨床の連携に向けた歴史研究と理論構築	3,250,000	910,000	0	1,560,000
遠藤 玉樹	甲南大学	講師	新生RNAの合理的な構造遷移速度制御に基づく細胞内におけるRNAスイッチの機能化	4,550,000	2,470,000	0	0
大西 彩子	甲南大学	講師	いじめの傍観行動と援助行動に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
金丸 義衛	甲南大学	准教授	契約清算局面における損害賠償の意義と機能	1,950,000	650,000	0	650,000
木本 篤志	甲南大学	講師	π 共役高分子への直接化学修飾による電子物性制御と高機能化	4,550,000	2,080,000	0	0
高橋 俊太郎	甲南大学	講師	翻訳反応中に起こる異常終結の検出とその解消機構の解明	4,550,000	2,470,000	0	0
建石 寿枝	甲南大学	助教	極限環境下におけるRNA高次構造の定量的解析	4,680,000	1,430,000	0	0
中町 信孝	甲南大学	准教授	中世後期アラブ世界の書物・図書館・読書	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
長濱 宏治	甲南大学	講師	生分解性高分子ナノゲルによる革新的細胞核内タンパク質デリバリー技術の創成	3,640,000	1,430,000	0	0
人見 佐知子	甲南大学	研究員	近世・近代移行期における公娯制度の社会史的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
村上 良	甲南大学	講師	微粒子で安定化された空気と液体から成る分散系における転相現象の解明	2,860,000	1,040,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
有馬 志津子	甲南女子大学	講師	インクルーシブ教育システム構築に向けた発達障害児への就学支援の在り方に関する考察	2,340,000	0	0	1,430,000
伊藤 実歩子	甲南女子大学	准教授	ドイツ語圏の教育評価に関する総合的研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
西上 智彦	甲南女子大学	准教授	異なる変形性膝関節症モデル動物に対する歩行エクスサイズの効果	1,820,000	650,000	0	0
島永 和幸	神戸学院大学	准教授	自己創設無形資産の公正価値会計に関する理論的・実証的研究	4,420,000	2,340,000	0	910,000
福島 恵造	神戸学院大学	講師	長期中心静脈栄養による消化管萎縮時の薬物動態学的アセスメント	4,550,000	2,990,000	0	390,000
前田 拓也	神戸学院大学	講師	<自立>を志向する障害者とケアワーカーの相互行為に関する調査・実証研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
水上 然	神戸学院大学	講師	高齢者虐待防止体制の日報比較	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
宮崎 裕介	神戸学院大学	講師	会社経営者に対する責任追及訴訟の基礎的研究	2,210,000	910,000	0	0
柳 久恒	神戸学院大学	講師	震災復興とスポーツ—プロスポーツの価値とスポーツツーリズム—	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
大橋 完太郎	神戸学院大学	講師	狂気と寄食者——『ラモーの甥』読解を起点にしたデイドロの非人間概念に関する考察	3,250,000	1,300,000	0	780,000
北川 将之	神戸学院大学	准教授	インドの女性留保議席と政治意識の変容	2,600,000	910,000	0	780,000
木村 昌紀	神戸学院大学	講師	対人コミュニケーションの日本・中国間比較に関する実験研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
武中 桂	神戸学院大学	助教	生活実践の変化と「公共性」の多様性に関する環境社会学的研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
大山 浩之	神戸薬科大学	助教	抗メタタイプ抗体の効率的創製を機軸とする低分子バイオマーカー超高度測定法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
田中 将史	神戸薬科大学	講師	生体イメージングのための脂質ナノディスクの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
中山 和彦	神戸薬科大学	助手	網羅的生理活性ペプチド群改善を目指した新たな糖尿病併症治療戦略の検証	4,550,000	2,080,000	0	0
久津木 文	神戸松蔭女子学院大学	講師	幼児期の多文化・異文化経験や知識が認知に及ぼす影響の解明—選択的信賴に着目して—	3,510,000	1,430,000	0	390,000
小笠原 一生	武庫川女子大学	講師	予測的な運動スキルの学習による外傷予防効果の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
小林 麻貴	武庫川女子大学	助手	Cyp7a1遺伝子発現を促進する乳酸発酵豆乳中の作用因子と促進メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	0
中瀬 朋夏(高谷朋夏)	武庫川女子大学	講師	オートファジーを伴う非アポトーシス型細胞死の分子制御機構と病態生理的意義	4,550,000	1,820,000	0	0
脇田 真季	武庫川女子大学	助手	脳卒中患者における栄養療法とアウトカムとの関係の検討—必要累積エネルギー量の設定	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
今井 康友	兵庫医科大学	助教	IL-27による炎症性皮膚疾患の治療的役割の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
江口 裕伸	兵庫医科大学	助教	新規糖尿病マーカーとしてのニトロ化IL-18の評価とELISAの確立	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
江口 良二	兵庫医科大学	研究員	免疫抑制剤による血管内皮障害の分子機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
江崎 啓祥	兵庫医科大学	助教	新規パラジウム触媒の機能性開発研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
大谷 佐知(桑原佐知)	兵庫医科大学	助教	下垂体の水分バランス調節におけるアクアポリンの役割解明	2,860,000	1,300,000	0	0
尾迫 貴章	兵庫医科大学	助教	エンドトキシン血症肺毛細血管モデルにおけるヒスタミン受容体発現と血管透過性の関係	4,290,000	2,080,000	0	0
北野 将康	兵庫医科大学	助教	関節リウマチの骨破壊に対するS1P/S1P1シグナルの役割	3,900,000	2,080,000	0	0
頭司 雄介	兵庫医科大学	助教	口腔がん幹細胞モデル細胞株の樹立とがん幹細胞を標的とした治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
関口 昌弘	兵庫医科大学	助教	人工抗体を用いた滑膜増殖の制御	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
曾東 洋平	兵庫医科大学	助教	レーザー光による骨切り後の骨癒合の研究	3,900,000	2,080,000	0	0
大門 貴志	兵庫医科大学	准教授	抗がん剤の用量探索研究のデザイン及び統計的推測法の開発	2,860,000	780,000	0	780,000
恒遠 剛示	兵庫医科大学	助教	モルヒネ慢性投与下におけるベンゾジアゼピン感受性増強の関連性の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
土江 伸誉	兵庫医科大学	その他	うつ病の発症脆弱性規定因を検討可能な行動科学的動物モデルの確立	4,420,000	1,820,000	0	0
任 智美	兵庫医科大学	助教	ヒトの舌知覚閾値測定	4,030,000	1,170,000	0	0
林田 和久	兵庫医科大学	助教	DSM-5のチック関連性強迫性障害の妥当性、信頼性、臨床的有用性に関する検討	2,600,000	1,300,000	0	0
藤田 和敏	兵庫医科大学	助教	酸化ストレスが創傷治癒、肥厚性瘢痕形成に与える影響について	4,160,000	1,950,000	0	0
松下 一史	兵庫医科大学	助教	肺を起点としたアレルギー疾患発症機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
津田 聡子	宝塚大学	助手	発達障害児に対する性教育のありかたの検討	2,210,000	650,000	0	650,000
丸山 亜希子	流通科学大学	准教授	自己に関する学習のランダム・サーチへの影響	2,990,000	0	0	1,950,000
三石 貴志	流通科学大学	准教授	周期関数型メンバシップ関数の極座標表示と非ファジィ化の提案	1,560,000	780,000	0	0
小菅 瑠香	神戸芸術工科大学	助手	急性期病棟の室構成が病床管理に与える影響に関する研究	2,117,735	1,317,735	0	0
大植 崇	兵庫大学	助教	看護師のバーンアウトと離職の意思に対する集団認知行動療法の有効性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
佐々木 新介	関西福祉大学	助手	静脈穿刺に有効な上肢温電法の開発と有効性の検討	4,160,000	780,000	0	0
安部 幸志	関西国際大学	准教授	高齢者のメンタルヘルス改善に資する社会的活動の実証的分析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
和田 有朗	神戸山手大学	講師	自転車利用者の意識構造の変革がもたらす環境負荷低減効果の定量化	2,600,000	1,170,000	0	0
芝崎 誠司	兵庫医療大学	准教授	人工抗体のシグナル伝達阻害薬への応用	4,550,000	1,820,000	0	0
中野 博明	兵庫医療大学	助教	X線結晶解析法及びX線溶液散乱法を用いた難溶性動物タンパク質分解機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
南畝 晋平	兵庫医療大学	講師	DNAメチル化をマーカーとした抗うつ薬個別化適正医療の基盤構築	4,030,000	1,950,000	0	0
藤田 優一	兵庫医療大学	助教	入院している小児の転倒・転落防止プログラム改訂版の作成とその効果の検証	4,160,000	520,000	0	780,000
森沢 知之	兵庫医療大学	講師	効果的な腸管運動促進手法の検討	2,730,000	650,000	0	0
吉岡 英斗	兵庫医療大学	助教	ベンザイン等の不安定化学種を活用した新規反応の開発とその応用研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
松浦 純平	近大姫路大学	講師	我が国史上初の術後せん妄を早期発見するためのアセスメントスケールの開発	2,860,000	1,690,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 淳一	帝塚山大学	准教授	友人からの自己への評価が関係内外へ与える影響	2,340,000	910,000	0	780,000
西田 円	天理大学	講師	競技者の無力感が生起する過程と要因の解明—有効な心理的介入方法の構築に向けて—	2,210,000	1,040,000	0	520,000
山本 和行	天理大学	講師	日本統治初期台湾における「学校」設置政策に関する調査研究	2,990,000	1,560,000	0	0
稲垣 稜	奈良大学	准教授	都市縮小時代における郊外居住と通勤流動に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	130,000
石川 裕之	畿央大学	助教	韓国における才能教育の実態に関する研究—制度上の機能と地域での役割に注目して—	2,730,000	910,000	0	780,000
大城 愛子	畿央大学	講師	幼保一元カリキュラムの策定及び実施に関する日瑞比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
永澤 健	畿央大学	准教授	ストレッチングがもたらす血管機能改善効果の解明と新しい動脈硬化予防法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
冷水 誠	畿央大学	准教授	内的報酬付与が脳卒中患者の運動学習効果に及ぼす影響と神経メカニズムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
松尾 篤	畿央大学	准教授	脳卒中患者に対する非侵襲脳刺激法と運動錯覚を併用した神経リハビリテーションの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
美甘 祥子	畿央大学	講師	母体血清マーカー検査で陰性と判定された妊婦の不安に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
近藤 恵(有田恵)	天理医療大学	助教	小児ターミナル期における「医教一体体制」の拡充	1,950,000	910,000	0	1,040,000
新津 和典	岡山商科大学	講師	株主権の本質と制約に関する比較法研究とその実態調査	2,080,000	910,000	0	390,000
大東 正虎	岡山商科大学	講師	マルチエージェント・シミュレーションによる地下街における消費者行動の解明	1,820,000	910,000	0	0
島山 唯達	岡山理科大学	准教授	考古地磁気学データの集約と高アクセシビリティデータベースの構築	3,900,000	1,820,000	0	0
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	脳梗塞後の神経回路再構成における分子メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,210,000
糟谷 由香	くらしき作陽大学	講師	発達障害児の注意機能に対する音楽的訓練法が脳機能に及ぼす影響に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	講師	絵画表現に顕著な変化を見せ始める子どもの描画発達を促進する教育実践学研究	2,340,000	689,000	0	611,000
藤川 玲満	ノートルダム清心女子大学	講師	近世中後期上方における作者及び出版界の動態と文学形成—秋里薩島を中心に—	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岩佐 和典	就実大学	講師	汚染恐怖に対するイメージ曝露療法発展にむけた認知神経学的メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
山川 直樹	就実大学	講師	NSAIDの作用分子機構の解明とその創薬応用	4,420,000	2,210,000	0	0
京極 真	吉備国際大学	准教授	終末期医療で働く看護師のための信念対立評価システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
森下 元賀	吉備国際大学	講師	脳卒中後の歩行時における麻痺側荷重誘導方法の開発と効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
藪脇 健司	吉備国際大学	准教授	回復期リハビリテーションを受ける高齢者に適用する包括的環境支援地域連携バスの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
枝松 千尋	倉敷芸術科学大学	准教授	腓腹筋内側頭は遠位部をモジュレーターとして発揮パワーに応じた弾性特性変化をするか	2,990,000	650,000	0	650,000
藤井 宏明	環太平洋大学	講師	個人の体力・技術特性に着目した投擲競技のトレーニング方法に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
前村 公彦	環太平洋大学	准教授	骨格筋疲労に関連するカルノシン合成遺伝子の発現機序の解明	3,510,000	2,080,000	0	0
吉岡 利貢	環太平洋大学	講師	筋活動を考慮した高強度ランニングエコノミー評価法の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
麻島 徳子	広島経済大学	助教	イギリス文学史における「作家協会」設立の文化的意義	1,950,000	780,000	0	0
重野 裕美	広島経済大学	助教	琉球語奄美方言文法記述のための基礎研究	3,250,000	1,430,000	520,000	390,000
大谷 幸三	広島工業大学	准教授	光反射特性に基づく表面テクスチャの機能性推定に関する開発研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
岡 浩平	広島工業大学	助教	津波被災後の海浜植物の再生ポテンシャルの評価	3,510,000	1,170,000	0	780,000
金 凡性	広島工業大学	准教授	明治・昭和と三陸津波に関する知識・情報・記憶—科学史・科学技術社会論的分析	1,430,000	650,000	0	0
西村 一樹	広島工業大学	助教	体温、心拍、血圧の日内変動と健康関連尺度、不定愁訴発現の関連性に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	0
小川 健	広島修道大学	助教	リカード・モデルにおける中間財等を含む世界経済の生産・貿易体制の理論的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
伊永 大輔	広島修道大学	准教授	課徴金制度の現代的課題とこれを克服する理論枠組みに関する総合的研究	2,080,000	910,000	0	0
横田 晋大	広島修道大学	准教授	頻度依存傾向の進化：集団間葛藤のブースター効果の検討	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 沙織	広島女学院大学	講師	幼児の身体活動に関するカリキュラム作成への試み—保育現場の実践を意図して—	4,160,000	0	0	1,560,000
福田 道宏	広島女学院大学	准教授	十八、十九世紀、宮廷御用絵師の通時的画壇史としての研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 雄一郎	安田女子大学	助教	新規高マンノース結合性レクチンによる抗ウイルス、抗菌、抗腫瘍活性の分子機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
西村 良夫	安田女子大学	助教	酵素触媒による非対称化を利用するβ-ヘテロα,α-置換α-アミノ酸誘導体の創製	4,550,000	1,300,000	0	0
桑田 寛子	福山大学	助手	高圧力・加熱処理により調製した柑橘マーマレードの品質比較	4,420,000	1,040,000	0	910,000
中東 潤	福山大学	講師	水素処理による微細粒子チタン合金の超塑性加工法による歯科補綴物の試作と評価	1,430,000	650,000	0	0
村上 泰子	福山大学	講師	非アルコール性脂肪肝炎の栄養療法を目指したn-3系脂質の脂質代謝に及ぼす影響	2,730,000	1,300,000	0	0
林田 馨(篠原馨)	福山平成大学	講師	子どもの虐待予防をめざした親支援ボランティア育成プログラムの開発	1,820,000	390,000	0	520,000
加藤 茂幸	広島国際大学	准教授	3次元可視化モデルによる膝前十字靭帯損傷メカニズムの解明と予防	4,420,000	650,000	0	650,000
崎田 嘉寛	広島国際大学	講師	1940年代日本の公立小学校における学校体育実践に関する歴史的研究	3,120,000	1,560,000	0	650,000
清水 良	広島国際大学	助教	環境化学物質の脱ヨウ素化酵素の阻害による新たな甲状腺ホルモン攪乱作用の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
鎌信 憲明	広島国際大学	講師	精神科における感染対策のアウトカム評価に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,300,000
桑畑 洋一郎	梅光学院大学	講師	HTLV-1感染症に関する社会学的研究	2,080,000	1,040,000	0	0
田口 寛	梅光学院大学	講師	日本中世後期軍記をめぐる文化論的研究—東国文化園及び大内氏文化園等を中心に—	2,990,000	1,170,000	260,000	910,000
田中 里奈	至誠館大学	講師	「在日コリアン」として生まれ育った在韓日本語教師のライフストーリー研究	2,210,000	650,000	0	650,000
伊藤 卓也	徳島文理大学	助教	新規類縁体の創製を目指したマンニシン系抗生物質の生合成研究	3,640,000	1,430,000	0	0
門田 佳人	徳島文理大学	助教	加齢関連疾患に係わるインスリンシグナル伝達に対するメタロチオネインの関与	4,420,000	2,210,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
榊原 紀和	徳島文理大学	講師	低分子型血管新生促進剤・2クロロ炭素環オキセタノシンAの医薬品を指向した基盤研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
古家 弘幸	徳島文理大学	講師	スコットランド啓蒙における道徳と市場経済の把握—アダム・スミスと穏健派を中心に	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
向居 暁	高松大学	准教授	DRM虚記憶と自伝的虚記憶の理論的関連性に関する実証的研究	2,340,000	910,000	0	780,000
スチュワート ジェフリー	九州産業大学	その他	日本人学習者の第二言語語彙知識の次元性：実証的研究	1,690,000	650,000	0	0
高山 穰	九州産業大学	講師	デジタルファブリケーションを応用した古典的装飾文様の手続的生成と出力に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
橋本 祐子	九州産業大学	准教授	「復讐感情」と「赦し」に関する法哲学的研究	2,470,000	1,040,000	0	650,000
脇 夕希子	九州産業大学	講師	雇用型テレワーク導入におけるダイバーシティ・マネジメントの浸透・定着に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
東 公一	久留米大学	講師	非小細胞肺癌におけるc-METを標的とした新規免疫療法の開発	3,380,000	1,300,000	0	0
姉川 敬裕	久留米大学	助教	高感度トロポニンTは心房細動新規発症を予測するか？	4,420,000	2,210,000	0	0
石原 孝也	久留米大学	助教	筋肉の組織分化におけるミトコンドリア分裂因子Drp1の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	0
上松 謙	久留米大学	助教	グルタミン酸受容体及びカンナビノイド受容体に着目した統合失調症陰性症状の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
打和 大幹	久留米大学	助教	閉経における慢性腎臓病が血管石灰化を助長する分子メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
大島 英樹	久留米大学	助教	下肢虚血組織下の血管新生における、骨格筋細胞の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
大塚 明奈	久留米大学	助教	EBA患者100例の臨床像と自己抗体の抗原エпитオプの関連性の検討	3,250,000	1,300,000	0	0
大野 聡子	久留米大学	助教	大動脈解離の分子病態メカニズム解明：IL-6によるマクロファージ分化制御	4,290,000	1,950,000	0	0
岡村 尚昌	久留米大学	助教	大学生の睡眠習慣の乱れがQOLの低下に及ぼすメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
甲斐田 裕介	久留米大学	助教	AGEsのエピジェネティック異常を介した糖尿病性腎症発症機序についての検討	3,120,000	1,560,000	0	0
加藤 陽子	久留米大学	助教	妊娠期・胎児期からの予防歯科啓発・支援モデルの構築	4,290,000	780,000	0	2,860,000
金澤 知之進	久留米大学	助教	骨・韧带付着部における超微形態・機能解剖学的構造とその破壊後の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
梶 勇三郎	久留米大学	講師	要介護認定の発生日リスクが高い高齢者の選出方法の開発	3,510,000	780,000	0	1,690,000
木田 豊	久留米大学	講師	緑膿菌5型分泌装置由来の新規な分泌蛋白質の細胞接着性と感染防御抗原性の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
草場 知子	久留米大学	講師	早期関節リウマチ患者の自己管理能力育成に向けた支援システムの構築	2,990,000	1,040,000	0	650,000
黒岩 真帆美	久留米大学	助教	ホスホジエステラーゼを標的としたうつ病新規治療法の探索：海馬歯状回における検討	4,160,000	1,950,000	0	0
佐藤 浩	久留米大学	助教	セントロメア不活性化の抑制機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
佐野 浩子	久留米大学	講師	ショウジョウバエをモデルとした栄養環境と協調した生殖形成の解析	4,680,000	2,340,000	0	0
永田 隆信	久留米大学	助教	心筋虚血再灌流障害におけるSOCS3欠損によるシグナル活性とその役割及び有効性	4,160,000	2,080,000	0	0
原 宗嗣	久留米大学	助教	レット症候群モデルiPS細胞及び動物におけるグレリンによる新規治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
原田 二郎	久留米大学	講師	ヘムオキシゲナーゼに関わる蛋白間相互作用およびCOによるシグナル伝達機構の解明	4,550,000	910,000	0	650,000
平方 佐季	久留米大学	助教	大動脈瘤における血管修復機構の解明～血管平滑筋に着目した治療法の開発～	3,640,000	1,690,000	0	0
藤枝 恵	久留米大学	助教	内科診療所におけるうつ病診察ガイドラインの作成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 史恵	久留米大学	講師	新生児・乳児の生活リズム形成に関する基礎的臨床的研究	3,640,000	1,560,000	0	780,000
松枝 智子	久留米大学	助教	がん抗原ペプチドに特異的な抗体（抗ペプチド抗体）の誘導および作用機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
松島 亜希子	久留米大学	助教	退院直後の精神疾患患者への精神科外来における再発予防支援の構築	2,210,000	0	0	1,040,000
水落 裕美	久留米大学	助教	気管切開管理が必要な重症心身障害児・家族への在宅支援継続看護教育プログラムの構築	2,340,000	650,000	0	650,000
南 知子	久留米大学	助教	心筋梗塞後の心筋リモデリングにおける炎症性サイトカインIL17の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
石塚 史樹	西南学院大学	教授	現代ドイツ企業の人的資源管理の研究	2,730,000	390,000	0	130,000
井上 久美子	西南学院大学	講師	幼児・児童における「身体感覚への捉え方」と共感性の発達に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
鹿島 なつめ	西南学院大学	講師	前思春期の適応への幼児期の情動制御発達の影響	2,600,000	650,000	0	1,300,000
福島 一矩	西南学院大学	准教授	企業の成長とマネジメント・コントロールの変化	4,420,000	1,690,000	0	910,000
野上 俊一	中村学園大学	講師	学習過程への心的要因の作用に関する学習者の認識に介入する教授学習プログラムの開発	1,170,000	260,000	0	260,000
石倉 周平	福岡大学	講師	可溶性インスリン受容体による血中インスリンの不活化と糖尿病	4,160,000	2,080,000	0	0
今泉 聡	福岡大学	助教	HDL機能解析・測定法の確立と臨床応用	3,900,000	1,950,000	0	0
今任 拓也	福岡大学	講師	複数の遺伝子多型と生活習慣が肥満・生活習慣病発症に与える影響に関する疫学研究	4,550,000	2,080,000	0	910,000
岩村 誠人	福岡大学	准教授	柔軟マルチホディシステムの汎用的最適制御計算法の開発とそのソフトウェアへの展開	1,300,000	650,000	0	0
ウォーターズ ブライアン	福岡大学	助教	高温気化固相マイクロ抽出法の開発：血中薬物GC-MS分析の迅速化を目指して	4,160,000	2,080,000	0	0
近郷 匠	福岡大学	講師	最小費用木問題における効率的かつ公平（衡平）な費用分担ルール設計	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 朝光	福岡大学	助教	蚊を標的とするsiRNAを利用した抗ニドウィルス薬の創製	4,160,000	1,950,000	0	0
白須 直人	福岡大学	講師	抗体エキソソーム・AbExを用いたDDSの創成と副作用のない癌治療への展開	4,550,000	2,080,000	0	0
白須 真理子	福岡大学	講師	親権者による未成年者の財産管理の共同性	1,690,000	780,000	0	0
瀬戸林 政孝	福岡大学	准教授	近代中国の市場設計と制度変化に関する実証研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
飛田 努	福岡大学	准教授	中小企業の管理会計実務に関する理論的・経験的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
中村 友紀	福岡大学	助手	H2N2遺伝子異常により発症する熱性けいれんのiPS細胞を用いた病態解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
中山 和之	福岡大学	助教	メタマテリアルを用いた単一光子源の開発と輻射場制御	4,160,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 浩二	福岡大学	助教	デジタルハードウェア研究開発を題材とするPBL演習の実践と検証	1,300,000	650,000	0	0
本多 康生	福岡大学	講師	ハンセン病問題のアクチュアリーハンセン病経験者の自律と支援に関する実証的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
町田 崇	福岡大学	助手	糖尿病末梢慢性炎症の脳内誘導の起因となる脳ペリサイトのPAR-1シグナル	4,420,000	2,210,000	0	0
宮崎 慎也	福岡大学	助教	エージェント・シミュレーションによるスーパーマーケットレイアウトの最適化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 小織	福岡大学	講師	保健師の専門職としての自己成長を促すプリセプターシップモデル	2,210,000	780,000	0	780,000
吉田 康浩	福岡大学	助教	肺癌における変異KRAS制御末梢分泌型microRNAの解析	3,380,000	260,000	0	0
杉田 薫	福岡工業大学	准教授	ユニバーサルマルチメディアアクセスに関する研究	2,340,000	1,300,000	0	0
田村 瞳	福岡工業大学	助教	通信品質を保ちネットワーク機器の電力消費量を抑制するトラフィック集約・分散経路制御	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
徳安 達士	福岡工業大学	准教授	上級競技者のペダリング動作分析に基づく競技自転車サドル高の決定手法の提案と評価	4,420,000	1,560,000	0	0
福本 誠	福岡工業大学	准教授	脳波計測に基づく進化計算によるユーザに合うメディアコンテンツ生成	4,420,000	1,170,000	0	0
松木 裕二	福岡工業大学	准教授	出会い頭事故の数理モデルの構築と、それに基づく安全運転支援装置の開発	4,680,000	2,080,000	0	0
家形 諭	福岡工業大学	助教	積層結合型磁気渦を用いたスピントルク発振素子の高性能化	3,770,000	1,040,000	0	0
筑井 朋子(白石朋子)	福岡歯科大学	助教	温熱および冷麻酔法が咀嚼筋に与える効果の画像的評価	2,340,000	650,000	0	0
永尾 潤一	福岡歯科大学	助教	病原真菌カンジダのHsp70タンパク質Sse1pによる抗真菌薬耐性の制御機構	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
成富 雅則	福岡歯科大学	助教	バイオフィードバックを応用した摂食・嚥下障害患者における咀嚼訓練方法の確立	3,770,000	520,000	0	520,000
福島 秀文	福岡歯科大学	准教授	ユビキチンプロテアソームシステムの破骨細胞分化における役割	4,290,000	2,080,000	0	0
牧野 路子	福岡歯科大学	助教	高齢者の基礎疾患・服薬調査によるトレンド調査と「疾病手帳」の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
堀 憲一郎	久留米工業大学	准教授	大学生の職業観とその発達支援	1,560,000	650,000	0	0
伊藤 英明	産業医科大学	助教	脳梗塞後遺症に対する脳循環・代謝改善薬(ニセルゴリン)の気分障害への効果	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 彰臣	産業医科大学	助教	雇用形態別に見た企業における組織的公正と従業員への健康影響に関するコホート研究	4,290,000	2,080,000	0	0
大淵 豊明	産業医科大学	助教	嗅球パソプレッショ細胞の分子生理学的特性の解明	3,380,000	1,950,000	0	0
大森 俊	産業医科大学	研究員	自己炎症性疾患TRAPSの炎症誘発と病態の解明	2,730,000	1,300,000	0	0
加藤 徳明	産業医科大学	助教	高次脳機能障害者に対する経頭蓋直流電気刺激の自動車運転能力への効果	3,900,000	520,000	0	650,000
亀崎 文彦	産業医科大学	助教	血中ミネラル濃度が細胞外抗酸化防御機構に与える影響	4,420,000	2,210,000	0	0
川波 敏則	産業医科大学	助教	非結核性抗酸菌の気道病変に対する嫌気性菌群の役割の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
澤田 雄宇	産業医科大学	研究員	成人T細胞性白血病/リンパ腫における皮疹治療の統計学的検討と抗腫瘍効果	3,510,000	650,000	0	0
澤向 範文	産業医科大学	助教	膠原病治療をマスト細胞という新視点からブレークスルーする	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 元洋	産業医科大学	助教	神経障害性疼痛に対するフリーラジカル消去薬の鎮痛作用および予防効果に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
林田 賢史	産業医科大学	准教授	電子レセプトデータを用いた医療の質の指標化と改善	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堀 輝	産業医科大学	助教	統合失調症患者の復職成功のカギは何か?	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
松岡 秀忠	産業医科大学	助教	アドレナリン分泌機序におけるTASKチャネルの機能と生理的意義の解明	4,550,000	2,210,000	0	0
丸山 崇	産業医科大学	助教	生体リズム形成における視交叉上核パソプレッシンニューロンの役割解明と光遺伝学応用	4,550,000	2,470,000	0	0
宮本 直哉	産業医科大学	助教	線内障と酸化ストレス	4,160,000	910,000	0	910,000
山形 薫	産業医科大学	助教	腎線維化の進展におけるWnt5a-Rorシグナルの解析	4,420,000	2,210,000	0	0
山崎 好香(永田好香)	産業医科大学	助教	乳癌の上皮間葉移行における接着分子の意義およびその制御による新たな治療法の確立	3,900,000	1,430,000	0	910,000
山田 杜亮	産業医科大学	講師	ASK1 knock outによるアポトーシスの粥腫破綻における役割	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
吉岡 はるな	産業医科大学	研究員	悪性黒色腫における免疫抑制マーカーの探索的研究	2,340,000	910,000	0	0
吉木 竜太郎	産業医科大学	講師	尋常性乾癬の病態形成における皮膚樹状細胞の機能解明	4,160,000	1,040,000	0	0
上村 真生	西南女学院大学	准教授	保育士のメンタルヘルスケアに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
梶原 江美	西南女学院大学	講師	看護基礎教育におけるラテックスアレルギーを回避する予防システムの構築	2,860,000	910,000	0	780,000
原山 裕子	西南女学院大学	助教	ブラダーウィリー症候群児の養育に関する日本版ガイドラインの作成とその妥当性の検証	1,950,000	650,000	0	650,000
川路 康之	純真学園大学	講師	仮想スリット画像を使用した簡便で高精度なMTF解析法の開発	2,730,000	1,040,000	0	0
大田尾 浩	西九州大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の車いす駆動能力獲得にむけた検証	1,430,000	260,000	0	0
松本 大輔	西九州大学	講師	幼小連携からみた小学校低学年の体づくり運動に関する検討-関係発達論を視点として-	1,820,000	260,000	0	650,000
中村 真樹	長崎純心大学	講師	広汎性発達障害における情動機能と自己の発達	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
野嶽 勇一	長崎国際大学	講師	豆乳の乳酸菌発酵物が示す脂質代謝改善作用の解析と肥満解消食品への応用研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 正徳	長崎外国語大学	講師	韓国の男性性とミタリズム-周縁的兵役参加者の語りから紡ぐジェンダーの重層性	2,860,000	1,040,000	0	780,000
南津 佳広	長崎外国語大学	講師	通訳ノートにおける発話理解の認知語用論的研究と実証	4,160,000	1,820,000	0	0
岡崎 祥子	崇城大学	助教	標的化リボソームによる肝レドックスの非侵襲的測定法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
田口 和明	崇城大学	助教	一酸化炭素結合型ヘモグロビン小胞体の特異性肺線維症新規治療薬としての有用性評価	4,420,000	2,470,000	0	0
井上 ゆかり	熊本学園大学	研究員	水俣病における社会的食物連鎖の要に位置する漁業と漁民被害の構造	3,380,000	1,170,000	0	650,000
宮崎 麻美	熊本学園大学	講師	アジアの越境大気汚染をめぐるガバナンス-「緩やかな」制度間相互作用を中心に-	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宇野 文重	尚綱大学	准教授	近代日本における「雇用契約」および雇用法理論の法史学研究	1,950,000	650,000	0	650,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
三井 真紀	九州ルーテル学院大学	講師	フィンランドにおける乳児期からの多文化保育モデルの研究	1,820,000	520,000	0	650,000
青木 学	熊本保健科学大学	講師	低分子化合物によるHIVプロテアーゼ二量体形成阻害機構の解明と創薬への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安楽 健作	熊本保健科学大学	講師	Pr55Gagの膜移行を阻害する抗エイズ薬	2,730,000	1,560,000	0	0
水本 豪	熊本保健科学大学	講師	幼児の言語理解に及ぼすワーキングメモリ保持負荷の影響に関する実験的検討	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
武村 泰範	日本文理大学	准教授	SOMを用いた団体スポーツにおける個々の役割及び関係性評価	3,120,000	910,000	0	910,000
上野 淳也	別府大学	助教	大航海時代における金属資源と火器の流通について—考古学的資源論の模索—	4,160,000	1,560,000	0	780,000
牧 貴愛	別府大学	講師	タイにおける「教職高度化」をめざした教師教育改革に関する研究	2,080,000	780,000	260,000	390,000
朝見 祐也	南九州大学	准教授	塩類を用いた蕎麦加工食品の物性コントロールの検討	3,640,000	1,170,000	0	0
大崎 裕子	南九州大学	講師	日本における国際的新教育運動の受容に関する比較教育史的研究	1,690,000	650,000	0	0
大塚 功	九州保健福祉大学	講師	光反応基を利用した分子ツールによるシリアルルイスX-セレクションの認識機構解明	2,860,000	1,820,000	0	0
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	核内受容体PPARγを分子標的とする食品因子と医薬品の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
澤田 佳世	沖縄国際大学	准教授	沖縄の国際結婚とジェンダー再配置—越境する家族と移住女性の主体形成・権利保障	4,680,000	1,079,000	0	1,781,000
嘉敷 健悟	沖縄大学	講師	体育授業の構想と実践を担う教師の力量形成を目指した教師教育の改善に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
井上 潤	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ゲノムデータを用いた糸類類の系統解析に向けて：相同遺伝子選定パイプラインの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
江口 工学	沖縄科学技術大学院大学	研究員	PKGによる小胞エンドサイトーシス制御機構とその生後発達変化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 健	沖縄科学技術大学院大学	研究員	北西太平洋のボウズハゼ亜科の分類と生活史	4,550,000	1,820,000	0	780,000
ミケエエヴ アレクサンダー	沖縄科学技術大学院大学	准教授	コカミアリに特異的な性決定様式の解明	1,430,000	780,000	0	0
宮崎 佳代子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	報酬・罰予測下の行動制御におけるセロトニンの役割：オプトジェネティクスによる検証	4,420,000	1,040,000	0	0
飯島 典子	聖和学園短期大学	准教授	遊びを通じた幼児教育の実践に関する研究	1,430,000	390,000	0	0
加藤 大鶴	東北文科大学短期大学部	准教授	中世漢語声点資料による画像付きデータベース構築の研究	3,380,000	1,690,000	0	390,000
大橋 良生	会津大学短期大学部	講師	会計上の保守主義の動機と経済的帰結に関する理論的・実証的研究	2,210,000	650,000	0	780,000
浦 由希子	埼玉純真短期大学	助教	学習障害の読解の問題を予防するための指導法の効果に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
柏木 恭典	千葉経済大学短期大学部	准教授	ドイツ語圏における赤ちゃんポストと緊急下の女性に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
武田 美亜	青山学院女子短期大学	講師	科学技術コミュニケーションの送り手と受け手のギャップに関する社会心理学的研究	1,300,000	390,000	0	0
長井 覚子(大沼覚子)	白梅学園短期大学	講師	戦前期日本の幼稚園における音楽活動の展開に関する総合的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
下嶋 聖	東京農業大学短期大学部	助教	地理空間情報技術を活用したニホンジカの持続的 management システムの構築	4,680,000	1,040,000	0	520,000
谷岡 由梨	東京農業大学短期大学部	助教	日常食品に含まれるビタミンB12類縁体の解明とそれが生体に及ぼす影響について	2,080,000	780,000	0	0
大岡 紀理子	東京立正短期大学	講師	教育改革期における幼稚園教員の再教育に関する考察—認定講習会とIFELを中心—	910,000	260,000	0	0
須永 美歌子	日本体育大学女子短期大学部	准教授	月経周期が運動時の生体内代謝物質に与える影響	4,290,000	1,690,000	0	0
中島 早苗	共立女子短期大学	講師	成長期の運動はエピジェネティックな遺伝子制御で成熟期のうつ様行動を予防するか否か	4,420,000	2,340,000	0	0
本間 智寛	東海大学短期大学部	准教授	深海産イソギンチャクの新規ペプチド毒の探索、構造解析、作用機構に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	650,000
山本 直樹	有明教育芸術短期大学	講師	保育者養成における「劇表現指導法」のカリキュラム・モデルと補助教材の開発	1,690,000	650,000	130,000	520,000
照井 裕子	湘北短期大学	講師	親発達を促す子育て支援としての地域活動の探求	1,430,000	520,000	0	0
佐々木 宏之	新潟中央短期大学	准教授	フレーミング効果の養育・発達過程モデルの検証：子どもへの言葉がけに注目して	1,820,000	390,000	0	650,000
木下 英荘	福井医療短期大学	講師	凍結切片を用いた口腔癌組織、細胞のイメージング	3,900,000	1,820,000	0	0
木村 充位	岐阜市立女子短期大学	准教授	レプリケーション方式の確率モデル適用に関する研究	1,690,000	910,000	0	0
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大学	講師	英語学習者のテキストにおける言語学的特徴とライティング力の関係に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000
古里 貴士	東海学院大学短期大学部	講師	高度成長期地域公害教育史に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
大村 壮	常葉大学短期大学部	講師	福祉労働従事者の感情労働と精神的健康との関連	3,510,000	1,170,000	0	910,000
松山 有美	名古屋経営短期大学	講師	米国における保育者の専門性とその向上運動の実態に関する調査研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
小川 絢子	名古屋短期大学	助教	幼児期の教示行為の発達過程とそれを支える保育者の役割の検討	2,730,000	1,950,000	0	0
森岡 伸枝	大阪芸術大学短期大学部	講師	戦前・戦中の女子社会教育政策の変容～「成人教育婦人講座」から「母の講座」へ～	1,300,000	650,000	0	260,000
吉岡 洋子	頌栄短期大学	准教授	スウェーデンの社会福祉分野におけるNPOのアドボカシー機能とその発揮要因	2,600,000	1,300,000	0	650,000
宮本 有香	武庫川女子大学短期大学部	講師	スーパーオキシドアニオンラジカルによるパン生地品質改良機構の証明	4,290,000	910,000	0	1,040,000
細見 亮太	鳥取短期大学	助教	氷温熟成処理による食肉の脂肪融点低下作用メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	0
一色 玲子	聖カタリナ大学短期大学部	助教	北欧における教育評価を手がかりとした家庭科製作学習の学習モデルの構築	4,420,000	1,820,000	0	390,000
清水 直樹	高知短期大学	准教授	地方政府の規模の拡大が社会経済に与える影響：実験アプローチによる検証	1,560,000	650,000	0	0
後藤 加寿子	福岡医療短期大学	准教授	骨粗鬆症の頸骨骨強度と過剰咬合力による変化の解析法の確立	3,900,000	1,560,000	0	1,690,000
相良 剛史	尚綱大学短期大学部	講師	食用魚介類を対象とした新規バリトキシム評価法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
川上 健作	函館工業高等専門学校	准教授	1方向正面動画像による歩行異常の定量化	3,250,000	910,000	0	0
寿 雅史	函館工業高等専門学校	准教授	ソルゲル法によるガーネット型固体電解質調製法の開拓	4,420,000	910,000	0	0
浅見 廣樹	苫小牧工業高等専門学校	助教	酸窒化クロムにおける特異な機能発現を利用した新たな高硬度セラミックス材料の創製	4,550,000	1,820,000	0	0
小野 真嗣	苫小牧工業高等専門学校	准教授	高専生のための技術英語発信力の向上を目指した国際遠隔授業による実践指導	1,560,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
二橋 創平	苫小牧工業高等専門学校	准教授	衛星マルチセンサー観測による海水厚の推定とその熱塩フラックスデータセットへの応用	4,290,000	1,560,000	0	910,000
渡辺 暁央	苫小牧工業高等専門学校	准教授	毛管現象と細孔構造の組合せによる凍結防止剤の塩害劣化モデルの構築	4,550,000	910,000	0	0
山本 歩	八戸工業高等専門学校	助教	がん・生活習慣病予防のための新規ゲノムディフェンダー食品の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
福村 卓也	一関工業高等専門学校	准教授	反応クロマト法を用いた麻グリセリンからの生分解性可塑性の連続合成	4,550,000	1,300,000	0	650,000
伊東 航	仙台高等専門学校	助教	低磁場駆動するメタ磁性形状記憶合金の基礎研究と熱磁気モーターの試作	3,770,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 拓	仙台高等専門学校	助教	非接触充電時のインピーダンス変化に基づくワイヤレス充電状況推定システムの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
永弘 進一郎	仙台高等専門学校	准教授	並進平板上に垂下する液膜・液糸のダイナミクス	4,680,000	2,340,000	0	0
茨木 貴徳	鶴岡工業高等専門学校	准教授	非線形射影の視点からの極大単調作用素の零点問題の研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
磯上 慎二	福島工業高等専門学校	准教授	負のスピントラップ材料の磁気緩和制御と高効率微細スピントラップへの新展開	4,680,000	2,080,000	0	390,000
尾形 慎	福島工業高等専門学校	助教	特定タンパク質と架橋形成能を有する多価性糖鎖配位体の設計と展開	4,550,000	2,340,000	0	0
牛田 啓太	群馬工業高等専門学校	講師	タッチ操作点字一筆式入力ソフトウェア・ハードウェアの研究 一開発および普及一	2,470,000	1,040,000	0	780,000
加藤 健	群馬工業高等専門学校	講師	アメリカ社会保障制度の起源：コモンズおよびウィットの思想的位置をめぐって	1,300,000	650,000	0	0
木梨 真知子	群馬工業高等専門学校	助教	防犯まちづくりのための犯罪リスクアセスメント手法の開発とその適用	3,380,000	1,040,000	0	0
北越 大輔	東京工業高等専門学校	准教授	ヒューマン・ロボット・インタラクションを用いた対戦型ゲームによる介護予防システム	4,420,000	2,340,000	0	0
山本 祥正	東京工業高等専門学校	講師	ナノマトリックスチャネルにおけるプロトン伝導の制御機構の解明	4,550,000	1,950,000	0	0
石川 智浩	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	ものづくり宇宙工学教育に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
柴田 芳幸	東京都立産業技術高等専門学校	助教	緊張性振動反射と空気圧人工筋による拮抗運動を利用した上肢運動訓練装置の開発	3,250,000	1,430,000	0	0
高橋 義典	東京都立産業技術高等専門学校	准教授	試験信号を必要としない建造物の健康状態モニタリング	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
田原 喜宏	長岡工業高等専門学校	助教	ファイナマン・カツ汎関数に基づく確率解析とポテンシャル論への応用	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
尾山 由紀子	富山高専専門学校	准教授	プロトン伝導性酸化物のナノ結晶相安定化機構の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
宮崎 衣澄	富山高専専門学校	准教授	ロシア正教古儀式派イコンにおける図像上の特徴に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
村山 雅子	富山高専専門学校	助教	大阪湾における津波来襲時の避難船舶の危険度評価に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
藤岡 潤	石川工業高等専門学校	准教授	感圧ウェアによる高齢者のライフログ計測とこれを用いた介護支援システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	520,000
森原 崇	石川工業高等専門学校	講師	道路交通と鉄道による騒音と振動の複合影響に関する因果推論モデルの構築	4,550,000	1,170,000	0	650,000
辻野 和彦	福井工業高等専門学校	准教授	地域の防災力向上に資する防災マップの作製に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
西 仁司	福井工業高等専門学校	准教授	高専における組み込みシステム開発者教育手法の研究	3,510,000	260,000	0	0
駒 佳明	沼津工業高等専門学校	准教授	非相対論的QC Dに基づくクォークoniumの研究	3,250,000	1,950,000	0	650,000
平田 陽一郎	沼津工業高等専門学校	准教授	ユーラシア東部における遊牧軍制の系譜一唐代「府兵制」を中心とした比較研究一	2,080,000	650,000	0	520,000
加藤 弓枝	豊田工業高等専門学校	准教授	近世中後期における身分的境界領域の人々を中心とした越境的学術ネットワークの研究	3,770,000	650,000	0	2,080,000
中川 聡	豊田工業高等専門学校	講師	二重連結動詞構文の発達と派生についての統語的分析	780,000	260,000	0	0
小川 亜希子	鈴鹿工業高等専門学校	講師	哺乳類動物細胞の生理機能を利用した鉄鋼資材の環境負荷度評価	4,680,000	910,000	0	0
西村 一寛	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	アンビエント情報社会のための振動エネルギーを収穫して駆動・発電する電子デバイス	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
森 育子	鈴鹿工業高等専門学校	講師	静電気試験機からの気中放電に伴って発生する電磁界の厳しさ評価指標の確立	4,550,000	780,000	0	0
石川 一平	舞鶴工業高等専門学校	講師	放射線教育のためのプラスチック板を用いた可視化計測技術の検討と利用	1,820,000	910,000	0	0
大谷 壮介	大阪府立大学工業高等専門学校	講師	河口干潟における埋没する炭素固定機能の評価	4,550,000	1,040,000	0	910,000
岩野 優樹	明石工業高等専門学校	准教授	重度傷病者の搬送を可能とする空気圧制御を用いた担架システムの開発	4,810,000	2,080,000	0	780,000
梶村 好宏	明石工業高等専門学校	講師	太陽風アシストによるプラズマセイル-磁気ノズル複合推進機の性能最適化と実証実験	4,550,000	1,820,000	0	0
水島 あかね	明石工業高等専門学校	助教	近代神戸における元三田藩士の土地所有実態と都市形成に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
赤松 浩	神戸市立工業高等専門学校	准教授	メートルサイズ大気圧プラズマによる手術室壁面の一括滅菌処理	4,550,000	1,170,000	0	0
尾山 匡浩	神戸市立工業高等専門学校	講師	個人特性を考慮したNIRS信号に基づく精神変動モデルの構築	2,340,000	910,000	0	0
亀屋 恵三子	神戸市立工業高等専門学校	講師	長期介護を行ったALS罹病者遺族における生活環境の再構築過程に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
上野 秀剛	奈良工業高等専門学校	助教	不具合検出過程における視線移動に着目したマイクロプロセス分析	4,680,000	650,000	0	910,000
谷口 幸典	奈良工業高等専門学校	准教授	金属粉末の金型成形時における成形割れ発生予測手法の開発	3,250,000	1,430,000	0	650,000
竹下 慎二	和歌山工業高等専門学校	助教	ディスク形MHD加速機によるエネルギー印加時のプラズマ挙動の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
細田 智久	米子工業高等専門学校	准教授	歴史的町並地区で多世代が同居近居により支え合う持続可能な居住環境整備に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
青代 敏行	松江工業高等専門学校	助教	自己接合型人工心臓脱血管の研究開発	4,420,000	2,080,000	0	0
山口 大造	津山工業高等専門学校	講師	アモルファスメソポーラス炭素・酸化鉄複合材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
堀口 至	呉工業高等専門学校	准教授	コケ類を用いた牡蠣殻ポーラスコンクリートの植生基盤材料の開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
吉川 祐樹	呉工業高等専門学校	講師	バス遅延テスト容易性を考慮した高位合成システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
久保田 良輔	宇部工業高等専門学校	准教授	記号データへの効果的な近傍埋め込みに基づくナース・スケジューリング法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
友野 和哲	宇部工業高等専門学校	助教	高転換効率を指向したトリプロモシラン再生反応の反応機構解明に関する系統的研究	3,770,000	1,690,000	0	0
高橋 愛	徳山工業高等専門学校	准教授	ハーマン・メルヴィルの作品からみる「ひとつではない男らしさ」に関する研究	1,430,000	650,000	0	130,000
川上 周司	阿南工業高等専門学校	助教	未培養微生物の機能推定技術の開発一細胞壁処理不要の高感度FISH法の開発一	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
川畑 成之	阿南工業高等専門学校	准教授	圧縮材・張力材ハイブリッド制御システムを備えた展開型テンセグリティ構造の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
荒井 伸太郎	香川高等専門学校	助教	災害時における人命救助のための携帯用照明を利用したLED可視光通信システム	4,550,000	910,000	0	910,000
中山 仁史	香川高等専門学校	助教	高磁場・高騒音環境下でも頑健な骨伝導光マイクロフォンの高精度化に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
越智 真治	新居浜工業高等専門学校	准教授	竹繊維を用いた竹歯車の製作とその動的性能評価	3,770,000	780,000	0	0
水崎 一良	弓削商船高等専門学校	准教授	身体感覚の視覚的フィードバックを生かした運動指導支援システムの開発	2,600,000	650,000	0	650,000
江口 布由子	高知工業高等専門学校	講師	戦間期オーストリアにおける優生思想の普及と展開	2,080,000	910,000	0	260,000
赤塚 康介	久留米工業高等専門学校	助教	運動が前頭野ヒト抑制機能に及ぼす影響について	3,510,000	2,340,000	260,000	260,000
福永 道彦	有明工業高等専門学校	助教	圧力分布測定装置を援用した膝関節力の算出	4,160,000	1,040,000	0	0
山口 明美	有明工業高等専門学校	その他	内分泌攪乱物質のクリティカルウインドウ曝露による発生影響の精査	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
園田 達彦	北九州工業高等専門学校	准教授	リン酸化シグナル高感度検出が可能な質量分析型ペプチドチップの開発	4,680,000	2,340,000	0	0
生住 昌大	佐世保工業高等専門学校	講師	明治期〈文芸メディア〉研究着手へ向けた〈土族反乱錦絵〉データベースの構築	3,120,000	1,040,000	0	650,000
神崎 雄一郎	熊本高等専門学校	准教授	ソフトウェア保護機構の「発見の困難さ」の評価	2,210,000	1,170,000	0	0
ト 楠	熊本高等専門学校	准教授	マーカレス新生児運動モニタリングシステムに関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
吉井 千周	都城工業高等専門学校	講師	近代法制度におけるマイノリティの固有法と法化現象	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
高田 宗平	国立歴史民俗博物館	その他	日本中世漢籍受容の歴史的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
渡邊 あや	国立教育政策研究所	研究員	フィンランドにおける教育の地方分権化の影響ー学習成果における格差の視点からー	3,360,000	900,000	0	900,000
河村 敏彦	統計数理研究所	助教	ロバストパラメータ設計における統計数理的方法論の開発	2,080,000	1,040,000	0	0
小林 景	統計数理研究所	助教	代数的性質を用いた新しい統計解析手法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
小山 慎介	統計数理研究所	助教	神経スパイク時系列パターンの階層的特徴解析	2,600,000	780,000	0	780,000
中野 慎也	統計数理研究所	助教	データ同化による内部磁気圏の動的描像の解析	4,290,000	910,000	0	1,820,000
持橋 大地	統計数理研究所	准教授	確率過程に基づく統計的自然言語処理とその展開	2,080,000	1,040,000	0	0
丹羽 みさと	国文学研究資料館	研究員	福地桜痴を中心とした幕末明治の文芸に関する総合的研究	1,950,000	910,000	260,000	390,000
江尻 省	国立極地研究所	助教	大気温度計測用共鳴散乱ライダーの衛星搭載化に向けた新手法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
小杉 真貴子	国立極地研究所	研究員	微気象観測と生理学的実験手法を用いた、南極陸上生物の生理生態の解明	4,030,000	1,040,000	0	650,000
堀切 智之	国立情報学研究所	研究員	高励起領域における励起子ポラリトンボース・インシュタイン凝縮の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
松崎 拓也	国立情報学研究所	研究員	プログラム合成・分解による機械翻訳	4,550,000	910,000	0	1,300,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	ブーム学の基盤構築：経済主体間の創発メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	2,340,000
大須賀 健	国立天文台	助教	大局的3次元放射磁気流体計算によるブラックホール・アウトフローの構造と進化の研究	2,730,000	910,000	0	650,000
島尻 芳人	国立天文台	研究員	大質量星が周辺環境に与える影響の観測的研究	3,250,000	1,300,000	0	780,000
田中 雅臣	国立天文台	助教	大規模サーベイ観測と放射輸送シミュレーションによる超新星爆発の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
西塚 直人	国立天文台	研究員	3次元太陽フレア数値シミュレーションによる粒子加速モデリング	4,160,000	1,170,000	0	910,000
石本 祐一	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	研究員	音響的特徴に基づく話者交替に関する発話単位の認定基準の構築	2,730,000	1,170,000	0	0
青木 敬太	国立遺伝学研究所	助教	新規モデル生物を用いた核膜動態の研究	4,680,000	2,600,000	0	0
樽谷 芳明	国立遺伝学研究所	助教	カルスからの再分化に関するエピジェネティクス機構の解明	4,680,000	1,859,000	0	1,131,000
藤 泰子	国立遺伝学研究所	研究員	遺伝子転写領域におけるDNAメチル化の役割と制御機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
日誌 光治	国立遺伝学研究所	助教	DNA複製に関与する超分子複合体の形態解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
細道 一善	国立遺伝学研究所	助教	家族性IgA腎症で例示されるエクソーム解析による原因遺伝子同定プロトコルの確立	4,680,000	910,000	0	0
宮崎 さおり	国立遺伝学研究所	助教	植物の減数分裂移行を促進する分子機構の研究	4,680,000	2,210,000	0	0
伊藤 淳	核融合科学研究所	助教	低衝突拡張磁気流体モデルを用いた巨視的プラズマ不安定性に対する微視的効果の解明	2,470,000	650,000	0	650,000
宇佐見 俊介	核融合科学研究所	助教	粒子・流体連結に基づく多層シミュレーションモデルによる磁気リコネクション研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
尾花 哲浩	核融合科学研究所	助教	高度先進ガン治療装置のための湾曲型超伝導マグネットの安定化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
河村 学思	核融合科学研究所	助教	LHD周辺領域のグローバルシミュレーションによる不純物輸送機構の解明	2,730,000	910,000	0	650,000
後藤 拓也	核融合科学研究所	助教	安全性向上の観点からの核融合発電プラントシステム設計最適化	4,550,000	780,000	0	1,690,000
土屋 隼人	核融合科学研究所	助教	熱輸送伝搬を利用した磁場構造研究	4,550,000	1,690,000	0	0
伊藤 暁	分子科学研究所	助教	計算機シミュレーションで探るアミロイドベータペプチドのオリゴマー形成過程	2,340,000	520,000	0	520,000
岩山 洋士	分子科学研究所	助教	自由電子レーザー励起によるレーザープラズマ光源の研究開発	4,550,000	780,000	0	0
小林 玄器	分子科学研究所	准教授	ヒドドリド含有酸化物を基軸とした新規機能性材料の探索	4,680,000	1,430,000	0	0
近藤 美歌	分子科学研究所	助教	高効率触媒界面の構築を旨とした錯体プラットフォームの開発	4,550,000	1,170,000	0	0
山口 拓実	分子科学研究所	助教	常磁性金属修飾錯体を用いた過渡的相互作用の動的観察	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 哲晃	基礎生物学研究所	研究員	腎臓におけるパターン形成機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
久保山 和哉	基礎生物学研究所	研究員	チロシンリン酸化シグナルを介したオリゴドンドロサイトの分化メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	0
小山 宏史	基礎生物学研究所	助教	多細胞生物に特異的な細胞質分裂システムの探索	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
寿崎 拓哉	基礎生物学研究所	助教	茎頂と根端の両メリステム形成を制御する新規因子の解析	4,680,000	1,755,000	0	1,495,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
武田 直也	基礎生物学研究所	助教	共生体感染により変動する共生遺伝子制御ネットワークの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
玉田 洋介	基礎生物学研究所	助教	リプログラミングを促進するRNA結合タンパク質PPCSPの分子機能の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
矢部 泰二郎	基礎生物学研究所	助教	ゼブラフィッシュ胚発生における尾部未分節中胚葉の形成機構に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	0
笹田 周作	生理学研究所	研究員	脊髄損傷患者に対する人工神経接続を用いた随意歩行再建法の開発	4,160,000	910,000	0	0
佐藤 かお理	生理学研究所	研究員	パソプレシニューロンに発現する高浸透圧センサーの同定と生理的役割の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
高田 美絵子 (森島美絵子)	生理学研究所	助教	前頭皮質5層局所回路における興奮性—抑制性情報処理システムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
橘 吉寿	生理学研究所	助教	行動を安定化させる神経機構—大脳基底核の新たな機能を探る—	4,550,000	1,560,000	0	0
足澤 悦子	生理学研究所	研究員	経験依存的な知覚機能変化に伴う神経回路再編成メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	0
望月 秀紀	生理学研究所	研究員	搔破による快感が過剰搔破を引き起こす脳内メカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
榎本 渉	国際日本文化研究センター	准教授	海域交流史料としての仏教文献の研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
熊澤 輝一	総合地球環境学研究所	助教	オントロジーを用いた地域づくりにおける知識継承・移転支援システムの構築	1,430,000	780,000	0	0
内藤 大輔	総合地球環境学研究所	その他	熱帯アジアにおける市場誘導型自然資源管理に関する比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
半藤 逸樹	総合地球環境学研究所	その他	「地球の限界(化学汚染)」定量化に向けた統合的環境リスク評価手法のデザイン	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
相島 葉月	国立民族学博物館	研究員	現代エジプトのオルタナティブ・モダニティとしての空手実践に関する社会人類学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
横井 敦史	公益財団法人電磁材料研究所	研究員	自己生成ナノ磁性粒子分散型複相膜の高誘電率化とその発現機能の解明	4,550,000	910,000	0	0
横田 考俊	一般財団法人小心理学研究所	研究員	多機能携帯端末を用いた多段階空間音響シミュレーション	3,900,000	1,300,000	0	650,000
樋口 裕一郎	公益財団法人実験動物中央研究所	研究員	肝再生能力を有するヒトiPS細胞由来胆管上皮細胞を用いたヒト化肝臓マウスの作製	4,420,000	2,080,000	0	0
坪井 祐司	公益財団法人東洋文庫	研究員	ジャウィ史料の利用によるマレー民族の形成過程の研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
浅井 芝樹	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	日本産鳥類の分類再構築に向けた分子系統学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 さやか	公益財団法人山階鳥類研究所	研究員	鳥類標本ラベル情報の不整合を文献資料から解読する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
木庭 俊彦	公益財団法人三井文庫	研究員	明治期日本における石炭市場の拡大と輸送	2,080,000	650,000	0	650,000
鈴木 信也	公益財団法人心臓血管研究所	研究員	日本都市部心房細動患者における脳梗塞発症および抗凝固療法の実状	2,210,000	780,000	0	780,000
後藤 浩太郎	公益財団法人野口研究所	研究員	One-Potフルオラス合成法を用いた糖鎖ライブラリーの構築	4,420,000	1,950,000	0	0
橋爪 秀樹	公益財団法人微生物化学研究会	研究員	パンコマイシンよりも優れた治療効果を示すトリプロベチンCの作用機序解析	4,810,000	1,560,000	0	0
加藤 貴雄	公益財団法人田附興風会	研究員	心不全による代謝リモデリングとミトコンドリア機能の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
原田 英里砂	公益財団法人サントリー生命科学財団	研究員	非特異—特異複合体形成の動的構造解析による転写因子のDNA認識機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	0
櫻井 俊光	公益財団法人レーザー技術総合研究所	研究員	パルスレーザーを利用したラマン分光法による、氷床コアに含まれる微粒子解析の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
青柳 かつら	北海道開拓記念館	研究員	限界集落再生をめざした博物館を核とする地域資源ナレッジマネジメントに関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
山際 晶子	北海道開拓記念館	研究員	画像資料の分析による「義経蝦夷渡伝説」の受容についての研究	2,470,000	650,000	0	650,000
姉崎 克典	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新規PCB汚染源の解明と定量的評価方法の確立に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
石倉 由紀子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	樹木の成長と細胞壁のセルロースマイクロフィブリルの性質	3,900,000	1,690,000	0	0
馬場 麻衣	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	テナント・デモクラシーを導入した公営住宅の維持管理手法に関する基礎的研究	2,340,000	1,040,000	0	0
角田 世治	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	表面特性に立脚した高次ナノ構造制御による高活性酸化鉄系光触媒の開発	4,550,000	1,170,000	0	910,000
今村 智弘	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	多面的機能を持つ多年生植物フロリゲンの新規機能解明	4,680,000	1,950,000	0	0
関根 健太郎	公益財団法人岩手生物学研究センター	研究員	植物のトバモウイルス認識機構における宿主ウイルスタンパク質間相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	0
中川 隆行	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	NOGマウス上での肺癌幹細胞高度濃縮腫瘍構築モデルの確立と肺癌幹細胞の同定	4,290,000	1,690,000	0	0
野村 栄樹	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	ワールブルグ効果解消による新規大腸がん治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
綿貫 善太	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター(研究所)	その他	非小細胞肺癌CTOSバンクを利用したEGFR-TKI効果予測と個別化治療	4,290,000	1,690,000	0	0
山口 博司	秋田県立脳血管研究センター(研究局)	研究員	脳変性疾患診断のための選択的ドーパミンD3受容体PET新規イメージング剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
小口 正弘	独立行政法人国立環境研究所	研究員	製品機能ベースの物質ストック・排出量と複合機能製品の普及による省資源化効果の評価	4,550,000	1,040,000	0	0
平野 勇二郎	独立行政法人国立環境研究所	研究員	地方自治体による低炭素都市・地域エネルギー計画のヒートアイランド対策評価	2,470,000	780,000	0	780,000
伏見 暁洋	独立行政法人国立環境研究所	研究員	農作物残渣の野焼きが大気粒子に与える影響評価	4,550,000	1,170,000	0	0
山下 拓三	独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	E-Defenseを利用した鋼構造骨組の残余耐力の実験的・解析的評価	4,680,000	4,160,000	0	0
大塚 祐一郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木質系芳香族バイオマスから微生物発酵で生産される選択的セシウムキレート剤の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大平 峰子	独立行政法人森林総合研究所	研究員	スギ根系の構造および成長特性に及ぼす遺伝的要因の解明	3,770,000	0	0	2,730,000
菊地 賢	独立行政法人森林総合研究所	研究員	ゲノム情報を利用した交雑種分化メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 正彦	独立行政法人森林総合研究所	研究員	木材由来の相溶化剤による混練型WPCの物性向上に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
高橋 與明	独立行政法人森林総合研究所	研究員	航空機リモートセンシングによる森林の質的および量的情報一元把握システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	650,000
釣田 竜也	独立行政法人森林総合研究所	研究員	森林土壌中の粗大孔隙を流れる選択流の溶質移動特性と発現機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	780,000
松永 孝治	独立行政法人森林総合研究所	研究員	クロマトの材線虫病抵抗性発現に環境要因が及ぼす影響	4,550,000	1,040,000	0	780,000
山野邊 太郎	独立行政法人森林総合研究所	研究員	アカマツのマツ材線虫病抵抗性とその他形質の遺伝的相関関係	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
大澤 剛士	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	生物多様性第二の危機の全国評価—耕作放棄地の拡大に注目して—	4,680,000	390,000	0	2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
釘宮 聡一	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	寄生蜂の餌探索における情報利用の化学生態学的解析	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
多胡 香奈子	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	微生物による作物依存型一酸化二窒素発生スポット形成メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	0
渡邊 栄喜	独立行政法人農業環境技術研究所	その他	バイオメテックな受容体とHPLCによる化学物質の環境リスク初期評価手法の構築	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
井出 裕介	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	二酸化炭素を巧く利用したTiO ₂ と太陽光による光触媒	4,550,000	2,860,000	0	0
ウー ラダー	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	第一原理分子動力学計算を用いた白金族希少元素フリー耐熱コーティングの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
岡部 博孝	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	スピン軌道相互作用誘起モット絶縁体の物性解明と超伝導化	4,420,000	2,210,000	0	0
長田 俊郎	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	自己治癒における改変機構の解明と次世代自己治癒セラミックスの創製	4,550,000	1,170,000	0	910,000
片岡 知歩 (浜井知歩)	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	無細胞たんぱく質合成系を用いた基板支持生体膜做膜の構築	5,070,000	650,000	0	3,770,000
高 建華	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	エピタキシャル成長したグラフェン/h-BN層の電子状態の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
佐々木 泰祐	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高融点析出相を利用した高強度延伸マグネシウム合金の開発	4,680,000	2,470,000	0	0
SANG Liwe n	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	異種材料接合Si/InGa _N を用いた多バンド高効率太陽電池の創製	3,250,000	1,170,000	0	0
下田 一哉	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	高強度・高靱性型SiC繊維強化多孔質SiCマトリックス複合材料の開発と耐酸化性能	4,420,000	1,820,000	0	0
関戸 信彰	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	金属固溶体中における軽元素の固溶限と拡散性を計測する新たなメソドロジーの確立	4,420,000	1,950,000	0	0
細野 一弘	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	界面ラッシュバ効果を用いた超高効率なスピンドライナミクスの微視的理論	4,680,000	2,210,000	910,000	260,000
山崎 智彦	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	ヒトTOLL様受容体9の非メチル化一本鎖DNA認識部位の同定	4,680,000	2,340,000	0	0
廖 梅勇	独立行政法人物質・材料研究機構	研究員	単結晶ダイヤモンドを用いた革新的マイクロ/ナノマシンスイッチの創製	4,550,000	1,690,000	0	0
坂本 圭	気象庁気象研究所	その他	高解像度日本近海モデルを用いた、沿岸・外洋間の海水交換に関する研究	3,500,000	800,000	0	800,000
出牛 真	気象庁気象研究所	その他	アジアモンスーンが成層圏-対流圏化学結合に果たす主導的役割の解明	3,300,000	800,000	0	600,000
藤井 陽介	気象庁気象研究所	その他	準結合同化システムのフリーディング法による海洋観測システム評価研究	3,400,000	600,000	0	1,600,000
弓本 桂也	気象庁気象研究所	その他	東アジアを対象とした広域大気汚染物質排出量の長期逆推定	2,800,000	1,100,000	0	0
相羽 信行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	拡張MHDモデルに基づくエッジローカライズモード安定化・抑制に向けた理論数値研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
家田 淳一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	磁化運動および力学運動を用いたスピン流制御の理論	3,640,000	910,000	0	1,820,000
伊藤 孝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	フライバスの高度化による微量試料のパルスミュースアールの開拓	3,900,000	650,000	0	0
今澤 良太	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	偏光計を用いた核燃焼プラズマのための磁場、電子密度及び電子温度の再構成法の研究	2,210,000	780,000	0	0
伊 永根	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	汚染土壌-植物における放射性セシウム動態の画像解析技術の開発および農業への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
遠藤 成輝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	BCC型Ti合金の超高濃度水素化	4,420,000	780,000	0	0
大久保 猛	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	イオンビーム描画による3次元微細加工技術に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
大伴 真名歩	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	界面相互作用に基づくグラフェンへのスピン注入過程制御の研究	4,550,000	910,000	0	0
大林 寛生	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高濃度環境における液体金属中の流速分布計測技術の研究	4,550,000	2,210,000	0	780,000
小野 正雄	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	M _o 酸塩水溶液を原料としたM _o 同位体分離法の開発 (同位体分離挙動の解明)	4,550,000	1,430,000	0	0
柏木 啓次	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	大電流重イオン加速のための、プラズマ輸送路による加速器への入射プラズマ制御の研究	4,680,000	2,990,000	0	650,000
鬼柳 亮嗣	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子とX線の相補的利用によるプロトン伝導性と平均/局所構造の研究	4,810,000	1,430,000	0	520,000
熊谷 友多	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線環境下での無機吸着剤による水処理を想定した放射線影響の研究	4,680,000	520,000	0	390,000
近藤 正人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	テラヘルツ時間分解誘電分光法による溶媒と電子と水の相互作用ダイナミクス解明	4,030,000	1,170,000	0	0
白石 淳也	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高ベータ・プラズマにおける抵抗性壁モードに対する運動論効果の解明	2,600,000	1,040,000	0	910,000
鈴井 伸郎	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	γ線スペクトロメーターを用いた多元素輸送速度の同時モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,300,000	0	910,000
張 朔源	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射光X線を用いた溶接時の低温変態溶接金属の応力と固相変態のその場測定	4,160,000	1,430,000	0	0
仲野 友英	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	高電圧タンクステンイオンの電離・再結合断面積の高精度計算と実験による精度評価	3,250,000	780,000	0	1,040,000
中村 誠	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	運動論的效果を取り入れた流体モデルによる非接触ダイバータプラズマの動的挙動の解明	2,730,000	780,000	0	650,000
西内 満美子 (高井満美子)	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動陽子線の「追加速」手法: 医学応用可能な100MeV級エネルギー	4,160,000	1,170,000	0	0
錦野 将元	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	レーザー駆動超短パルスX線マイクロビームを用いた放射線生物影響の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
HARRIES JAMES	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	X線レーザーを用いた量子光学研究のためのイオン・トラップ装置の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
福本 正勝	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素イオンと炭素イオンが同時入射した被覆タンクステン中の水素蓄積機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
松尾 龍人	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	心筋関連連トロポニン変異体を含む細いフィラメントのサブナノスケール病理診断	2,470,000	910,000	0	0
宮村 浩子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	ポイントベース統合モデリング・レンダリング	3,770,000	780,000	0	780,000
元川 竜平	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	廃ゼロライトから放射性セシウムを回収して減容する再生型の高分子分離試薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
谷塚 英一	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	トムソン散乱計測による非等方電子速度分布の局所計測	4,550,000	1,560,000	0	0
吉田 麻衣子	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究員	装置間比較による運動量輸送と自発回転の理解と将来予測に向けた研究	4,550,000	0	0	3,120,000
井関 博	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高病原性豚繁殖・呼吸障害症候群の診断法開発及び病態解明に関する研究	4,680,000	2,990,000	0	650,000
今泉 智通	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	種子休眠調節の分子機構: グルコシル化経路によるアブジジン酸不活性化機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
岡田 和馬	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高精度マッピングによるリンゴのカラムナー遺伝子の探索と選抜マーカーの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
荻野 暁史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	差分進化法を用いた家畜ふん尿処理の環境影響およびコスト最適化	2,860,000	910,000	0	1,040,000
小田 篤	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	キクの概日リズムが支配する花成・休眠の分子基盤の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
川勝 恭子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	トルコギキョウ温度環境応答解析に基づいた花卉形成機構の解明	4,550,000	0	0	3,640,000
熊谷 悦史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	作物の高二酸化炭素濃度応答に及ぼす無機窒素形態の影響の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
小林 功	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	食品機能性成分を包した均一サイズの非球形固体脂マイクロカプセルの作製	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小松 邦彦	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ダイズの受光体勢改善遺伝子の単離と機能解析	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
佐々木 克友	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	キクの集合花の形成を制御する転写因子群の同定とその機能解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 彌生子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	ワカメの安定同位体比・微量元素組成による東日本大震災の三陸沿岸生態系への影響解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
染谷 信孝	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ストレス耐性生物農薬候補菌のポテンシャル解析	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
田口 光弘	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	雇用型耕種経営における生産工程管理の経営改善効果に関する実証分析	3,640,000	910,000	0	910,000
田村 健一	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	メドウフェスク由来候補補遺子移入によるペレニアルライグラスの越冬性向上効果の検証	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
南條 洋平	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ダイズ耐湿性の光制御機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
西谷 千佳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	ナシ果実の極劣悪果肉障害「みつづ」多発系統・気候条件に特徴的な遺伝子の網羅的解析	4,680,000	3,900,000	0	520,000
深津 時広	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	撮影位置・姿勢・条件が異なる複数の画像から目的の作物詳細画像を再構築する処理手法	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
増中 章	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物生育促進菌類とミヤコグサの共生機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 光	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	収穫後のウンシュウミカンにおいて発生する異味異臭の原因成分の特定と発生機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
丸山 篤志	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高温環境下における植物群落内の局所的な熱動態の計測手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
宮澤 光太郎	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	牛型プリオン蛋白質過発現マウス脳内での非定型BSEプリオンの増幅に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0
八木 雅史	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	カーネーション萎凋細菌病主働抵抗性遺伝子の特定	4,550,000	2,210,000	0	0
安田 知子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	充填式生物脱臭担体上における脱臭菌群の存在様態の可視化	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
山本 淳子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	新規参入者の経営資源獲得プロセスと適性から見た多様な新規参入ルートの比較分析	2,860,000	1,300,000	0	0
吉本 周平	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	淡水レンズが存在する石灰岩水層の不均一性評価手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
和木 美代子	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	その他	アナモックス反応と脱窒反応の共存による畜産廃水処理の研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
遠藤 真咲	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	D S B誘導実験系を用いたジーンターゲットング効率向上因子のスクリーニング	4,680,000	2,340,000	0	0
小郷 裕子	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	サブプレッション配列による新規遺伝子発現抑制技術の開発とメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,170,000
小林 功	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	高いRNA i効果を示すカイコ系統の作出	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 史典	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	野生コムギ由来の未同定赤さび病抵抗性遺伝子のゲノム領域の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
作本 亮介	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	妊娠の成立を左右するウシ黄体機能及び構造変化の網羅的解析	4,550,000	1,950,000	0	0
竹内 香純	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	植物との相互作用に関わる細菌のセカンドメッセンジャーの機能解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
立松 謙一郎	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	カイコにおけるDNAメチル化修飾の機能解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
山村 崇	独立行政法人農業生物資源研究所	研究員	G n R Hのパルス状分泌におけるニューロキニンBおよびダイノルフィンAの役割の解明	3,120,000	1,690,000	0	0
谷 昌典	独立行政法人建築研究所	研究員	鉄筋コンクリート造耐震壁の脚部せん断すべり破壊に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	0
郭 栄珠	独立行政法人土木研究所	研究員	気候変動に伴う全球洪水氾濫リスクの標準化及びリスク評価システム構築	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
川村 里実(山口里実)	独立行政法人土木研究所	研究員	岩盤河床における異常侵食現象の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
日下 敦	独立行政法人土木研究所	研究員	崩壊寸前のトンネルにおける残存耐力の活用に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
中尾 尚史	独立行政法人土木研究所	研究員	津波に対する橋桁の流出防止システムの設計に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
森 照貴	独立行政法人土木研究所	研究員	河川生態系の維持機構とダム下流域で生じる劣化機構：フィードバックループに着目して	4,680,000	1,430,000	0	910,000
萬矢 敦啓	独立行政法人土木研究所	研究員	河川洪水時の土砂移動形態の解明とその工学技術への応用	4,290,000	1,040,000	0	390,000
中川 貴文	国土技術政策総合研究所	その他	個別要素法とCFDを融合させた津波作用時の木造住宅の倒壊解析手法の開発	3,100,000	800,000	0	1,000,000
赤井 祐介	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	ヒストンシヤベロンTAF-Iβ-ヒストン(H3-H4)2複合体のX線結晶構造解析	4,550,000	1,820,000	0	0
阿部 仁	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	准教授	表面敏感なリアルタイム反応追跡法の開発による触媒表面の観察と反応機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
上野 一樹	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	単一電子イメージング技術の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
大下 英敏	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	マイクロチャンネルプレートに窒化ホウ素を被覆した中性子コンパータの開発	4,420,000	2,340,000	0	0
佐藤 篤志	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	研究員	時間分解XAFSを用いたRu錯体の光励起状態の解明	4,680,000	2,340,000	0	0
平山 賀一	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	r過程経路上の中性子126近傍核の高純度かつ高効率分離収集用ガスセルの開発	3,250,000	1,040,000	0	0
松村 知岳	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	その他	宇宙マイクロ波背景放射偏光観測のための広帯域反射防止膜の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
阿部 淳	一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び東海事業)	研究員	A E信号と中性子回折の同時測定による岩石内き裂周辺の応力ひずみ評価	4,940,000	910,000	0	0
岩瀬 裕希	一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び東海事業)	研究員	両親媒性デンドリマー含有ヒドロゲルの構造と力学特性の相関関係の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉良 弘	一般財団法人総合科学研究機構(総合科学研究センター(総合科学研究室)及び東海事業)	その他	高性能偏極ヘリウム3生成技術の開発と応用の研究	4,810,000	650,000	0	910,000
赤池 幸紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	液晶有機半導体の配向制御とその応用による太陽電池の電子物性の解明	4,550,000	1,300,000	0	0
荒田 幸信	独立行政法人理化学研究所	研究員	一分子精密定量計測と数理モデル化による細胞極性スケール機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
石塚 玲子	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内コレステロール輸送に関わる分子の同定と解析	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
市村 垂生	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内ナノ空間の分子ダイナミクス計測技術の開発	4,810,000	520,000	0	0
猪股 秀彦	独立行政法人理化学研究所	研究員	二つの形成体因子ChordinとNogginの協調的な背腹軸パターンの安定化	4,680,000	2,340,000	0	0
今西 貴之	独立行政法人理化学研究所	研究員	T細胞の核酸認識機構の解明	4,420,000	2,470,000	0	0
岩瀬 哲	独立行政法人理化学研究所	研究員	傷害ストレスは如何にして脱分化を誘導するのか?	4,680,000	1,560,000	0	0
エスポジート ジャ ンルカ	独立行政法人理化学研究所	研究員	なぜ赤ちゃんは抱っこすると泣きやむのか: 乳幼児と仔マウス輸送反応の比較生理学	3,770,000	1,950,000	0	0
王 超	独立行政法人理化学研究所	研究員	炭素-炭素結合の開裂を経由した炭素-炭素結合を形成させる環境調和型反応	4,420,000	1,560,000	0	0
大谷 哲久	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞内の物質循環における細胞質ダイニンと積荷分子のダイナミックな相互作用の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
大谷 美沙都	独立行政法人理化学研究所	研究員	植物分化全能性を支えるRNA代謝制御系の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
大橋 一徳	独立行政法人理化学研究所	研究員	下側頭葉における脳の内部状態に依存した動的情報表現の検証	4,420,000	2,210,000	0	0
小城 吉寛	独立行政法人理化学研究所	研究員	複数の微視的経路を持つ励起酸素原子反応の動力学的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
尾内 隆行	独立行政法人理化学研究所	研究員	脊椎動物頭部の進化的起源の解明	4,550,000	780,000	0	0
小野田 繁樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	パイロクローア物質群における磁気単極子がもたらす新しい量子状態現象の理論的研究	4,680,000	2,600,000	0	650,000
小山田 重蔵	独立行政法人理化学研究所	研究員	希土類触媒を用いた炭素-水素結合の位置選択的官能基化反応の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
加藤 真悟	独立行政法人理化学研究所	研究員	鉄酸化独立栄養細菌が優先する微生物群集は深海底下に存在するか?	4,290,000	2,210,000	0	390,000
加藤 智朗	独立行政法人理化学研究所	研究員	双極性障害モデルマウスでの視床室傍核の機能異常の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
金山 直樹	独立行政法人理化学研究所	研究員	界面特性の異なる高密度DNAブラシを保持したナノ粒子の創製と細胞との相互作用評価	4,550,000	1,690,000	0	0
河合 克宏	独立行政法人理化学研究所	研究員	IRBIT欠損マウスにおける精神神経疾患に類する行動異常の発症機序に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
岸本 拓磨	独立行政法人理化学研究所	研究員	脂質分布と膜物性の同時可視化で迫る糸状仮足形成における脂質ラフト動態と機能の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
北口 貴雄	独立行政法人理化学研究所	研究員	硬X線集光望遠鏡による銀河団の電子加速・加熱メカニズムの新展開	4,680,000	1,690,000	0	650,000
北島 智也	独立行政法人理化学研究所	研究員	減数第一分裂を第二分裂に切り替える分子機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	0
木戸 善之	独立行政法人理化学研究所	研究員	ワークスティーリングを用いた分散並列環境における遺伝子制御ネットワーク推定手法	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
木羽 隆敏	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規bZIP型転写因子による室素欠乏応答制御メカニズム	4,420,000	2,600,000	0	0
木本 路子	独立行政法人理化学研究所	研究員	人工塩基対システムにより遺伝暗号を拡張したタンパク質合成系の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
小柴 生造	独立行政法人理化学研究所	研究員	In-Cell NMR法を用いたVRK1キナーゼタンパク質の動的構造の解明	4,680,000	2,080,000	0	0
小林 聡	独立行政法人理化学研究所	研究員	マクロファージ上のToll様受容体4の機能にコアプソームが与える影響	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
米谷 耕平	独立行政法人理化学研究所	研究員	Bリンパ球自己免疫寛容獲得・維持機構の解明—C1N85によるBCR制御の観点より	4,550,000	1,820,000	0	0
佐々木 章	独立行政法人理化学研究所	研究員	外来遺伝子防御の定量的可視化に基づく遺伝子導入メカニズムの解明と高効率化	4,550,000	1,560,000	0	910,000
笹野 匡紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	リチウム11におけるスピン・アイソスピン対称性の回復メカニズムの研究	4,680,000	3,250,000	0	520,000
佐藤 正晃	独立行政法人理化学研究所	研究員	学習が引き起こす海馬神経回路可塑性のinvivo光子イメージング	4,420,000	2,340,000	0	0
佐藤 将春	独立行政法人理化学研究所	研究員	K中間子重水素原子分光のためのシリンドリフト検出器の基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	0
塩井 剛	独立行政法人理化学研究所	研究員	マウス初期発生における体軸形成機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	0
下向 敦範	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経から幹細胞へのフィードバックシグナル機構の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
篠江 徹	独立行政法人理化学研究所	研究員	シナプス後部のN-カドヘリンによるトランスシナプス型シナプス前終末制御機構	4,550,000	1,820,000	0	0
島 隆則	独立行政法人理化学研究所	研究員	4族遷移金属ヒドリド錯体を用いた室素分子の活性化と触媒反応への展開	4,420,000	2,210,000	0	0
清水 英明	独立行政法人理化学研究所	研究員	立体構造に基づくナトリウムチャネルβサブユニットの生理的・病理的機能の解析	3,900,000	2,340,000	0	0
下園 哲	独立行政法人理化学研究所	研究員	核膜透過性の生物学的意義の検討	3,640,000	1,820,000	0	0
下畑 充志	独立行政法人理化学研究所	研究員	ダウン症候群精神遅滞発症に関するCbr1の評価	4,160,000	2,210,000	0	0
SCHURY P. H	独立行政法人理化学研究所	研究員	不安定核のためのイオンサーフィングガスセルの開発研究	4,420,000	2,600,000	0	0
白川 知功	独立行政法人理化学研究所	研究員	2次元密度行列線り込み群法によるディラックフェルミオンに対する強相関効果の解明	4,550,000	650,000	0	0
新富 圭史	独立行政法人理化学研究所	研究員	精製タンパク質を用いた染色体の再構成:凝縮メカニズムの包括的理解を目指して	4,680,000	1,690,000	0	0
定 昌史	独立行政法人理化学研究所	研究員	アルミニウム砒素中の室素不純物準位を用いた可視域量子光源に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
神長 伸幸	独立行政法人理化学研究所	研究員	幼児の文理解における逐次性と再解釈処理の検討	3,120,000	910,000	0	910,000
鈴木 真吾	独立行政法人理化学研究所	研究員	全自動実験進化システムによる多剤耐性菌の創出と進化プロセスの解析	4,420,000	1,300,000	0	0
芹野 素子	独立行政法人理化学研究所	研究員	全天X線監視装置の早期速報によるX線閃光天体の正体解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
高浦 加奈	独立行政法人理化学研究所	研究員	「気づき」を生じる脳内過程での前頭・頭頂連合野の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
武政 誠	独立行政法人理化学研究所	研究員	ナノポアによる1分子糖鎖高分子の分岐構造分析法開発	4,680,000	1,040,000	0	0
玉田 隼太	独立行政法人理化学研究所	研究員	自閉症モデルマウスを用いた自己認識機構の基盤的研究	4,420,000	2,470,000	0	0
田村 結城	独立行政法人理化学研究所	研究員	脂肪酸誘導性細胞死を利用した細胞小器官に局在するPKCの機能解析	4,290,000	2,080,000	0	0
丹喜 信義	独立行政法人理化学研究所	研究員	化学交換飽和移動(CEST)MRIの定量評価に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
檀上 輝子	独立行政法人理化学研究所	研究員	光刺激技術を応用した報酬・忌避行動における行動選択のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
張 亮	独立行政法人理化学研究所	研究員	銅触媒による二酸化炭素を用いるアルケン及びアルキンのポリル化/カルボキシル化	4,550,000	2,080,000	0	0
ZHAO QIBI N	独立行政法人理化学研究所	研究員	多重線型部分空間回帰法及び脳コンピュータインタフェースへの応用	4,420,000	1,820,000	0	0
鍾 嘉燕	独立行政法人理化学研究所	研究員	神経幹細胞自己再生時におけるエピジェネティックレギュレーターとしてのEvi1の役割	2,600,000	1,170,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 晴文	独立行政法人理化学研究所	研究員	ステレオ観測による雷雲からのガンマ線発生モデルの検証	4,680,000	650,000	0	650,000
鶴野 瞬	独立行政法人理化学研究所	研究員	運動制御を担う大脳新皮質出力回路を遺伝子マーカーで切り分ける	4,160,000	1,300,000	0	0
土井 琢身	独立行政法人理化学研究所	研究員	格子QCDによる三体力の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
直江 洋一	独立行政法人理化学研究所	研究員	病原菌による鉄の取り込み機構の分子論	4,550,000	1,820,000	0	0
中嶋 和紀	独立行政法人理化学研究所	研究員	糖鎖の動態追跡を目的とする質量同位体測定に基づく高速・高感度糖鎖解析法の確立	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
長江 雅倫	独立行政法人理化学研究所	研究員	自然免疫に関わるC型レクチン受容体の構造基盤の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
西出 賢次	独立行政法人理化学研究所	研究員	コンデンシンの細胞内局在を制御するメカニズムとその生物学的意義	4,680,000	2,340,000	0	0
丹羽 節	独立行政法人理化学研究所	研究員	3座配位子を持つ金属オキソ錯体の創製：補助配位子を活用する不斉酸化反応の開発	4,550,000	2,600,000	0	0
沼田 興治	独立行政法人理化学研究所	研究員	DNAメチローム解析を少量細胞でおこなうための手法最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
原田 陽一郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	小胞体内腔における遊離糖鎖生成機構の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
半田 高史	独立行政法人理化学研究所	研究員	行動決定におけるラット前頭前野錐体細胞と介在細胞の役割と皮質下投射細胞の出力情報	2,470,000	650,000	0	0
久野 悠	独立行政法人理化学研究所	研究員	スフィンゴシン1リン酸分泌輸送体SPNS2の生理的役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
日高 義将	独立行政法人理化学研究所	研究員	高密度ハドロ物質の新しい相の研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
日比野 佳代	独立行政法人理化学研究所	研究員	細胞質中のRAF分子の構造分布解析による細胞状態の定義と細胞応答の操作	4,680,000	2,340,000	0	0
平山 弘人	独立行政法人理化学研究所	研究員	炭素源変化により亢進するO型糖鎖の脱離反応はどのような生理機能を持っているのか？	4,550,000	2,080,000	0	0
深澤 太郎	独立行政法人理化学研究所	研究員	制御性T細胞を分化成熟させる胸腺内Tregニッチの実証とそのクロストーク分子機構	4,550,000	2,080,000	0	0
藤村 友美	独立行政法人理化学研究所	研究員	感情コミュニケーションにおける表情模倣の機能	2,210,000	1,040,000	0	0
古瀬 民生	独立行政法人理化学研究所	研究員	マウスにおける胎児-母体間栄養代謝相互作用と疾患感受性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
前山 拓哉	独立行政法人理化学研究所	研究員	重粒子線用ゲル線量計の開発と応用	4,550,000	2,730,000	0	0
牧野 祐一	独立行政法人理化学研究所	研究員	状況恐怖記憶における海馬-扁桃体経路の役割	4,420,000	1,820,000	0	780,000
松永 康佑	独立行政法人理化学研究所	研究員	タンパク質構造変化データの統計解析	2,860,000	1,170,000	0	0
松本 恭子	独立行政法人理化学研究所	研究員	新規アポトーシス検出用PETプローブの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
真仁田 聡	独立行政法人理化学研究所	研究員	イン・ビボマウス脳における単一神経細胞のカルシウム動態の解明	4,420,000	1,690,000	0	0
三浦 郁生	独立行政法人理化学研究所	研究員	遺伝学的モニタリングのための超迅速マウス遺伝子プロファイリングシステムの開発	4,420,000	910,000	0	0
宮下 尚之	独立行政法人理化学研究所	研究員	シミュレーションによる混合膜中の膜タンパク質間相互作用機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
明賀 史純	独立行政法人理化学研究所	研究員	光合成集光性複合体タンパク質の分子メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
向井 崇人	独立行政法人理化学研究所	研究員	センス・コドン・リ・アサイメント	4,680,000	2,340,000	0	0
山田 真也	独立行政法人理化学研究所	研究員	X線分光偏光観測で探るブラックホールの激しい時間変動	4,420,000	1,560,000	0	0
山田 義之	独立行政法人理化学研究所	研究員	小脳プルキンエ細胞群が形成する矢状クラスターの機能的意義	4,420,000	2,600,000	0	0
YU LILY	独立行政法人理化学研究所	研究員	光遺伝学による文脈依存性恐怖記憶を担う海馬神経回路の制御	3,380,000	1,300,000	0	0
横田 幸恵	独立行政法人理化学研究所	研究員	金属ナノ周期構造を用いた波長変換素子の構築	4,680,000	910,000	0	0
吉澤 信	独立行政法人理化学研究所	研究員	測地画像処理の高速計算法開発	4,290,000	2,080,000	0	0
渡邊 寛	独立行政法人理化学研究所	研究員	爆発的要素合成過程における質量数160近傍の希土類元素ピーク形成の解明	4,550,000	650,000	0	0
渡部 洋	独立行政法人理化学研究所	研究員	スピン軌道相互作用と擬スピンのゆらぎがもたらす新たな超伝導の理論的研究	3,770,000	650,000	0	0
D NYAMBAYAR	独立行政法人理化学研究所	研究員	胸腺ダブルネガティブ前駆細胞からのNKT細胞新規分化経路の解明	4,550,000	910,000	0	1,820,000
春田 雅之	埼玉県立がんセンター（臨床腫瘍研究所）	研究員	腎芽腫の原因遺伝子異常による予後予測の確立と薬剤耐性機構の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
越智 景子	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	吃音の言語治療のための訓練音声合成および自動評価手法の開発	2,730,000	780,000	0	0
八重嶋 克俊	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）	研究員	筋形状計測を基にした身体動作中における痙縮の評価指標の考案	4,030,000	1,690,000	0	0
濱元 栄起	埼玉環境科学国際センター	研究員	関東平野における地下熱汚染の把握と将来予測	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
大川 晋平	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	ふく射輸送方程式逆問題の高空間分解能解法による光を用いた乳がん検診技術の開発	3,200,000	800,000	0	600,000
太田 宏之	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	大脳基底核のドーパミン依存性競合プロセスに基づく動的な状態空間分割モデルの提案	3,400,000	1,000,000	0	0
金涌 佳雅	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	MR組織学技術を用いたヒト剖検脳の組織構築画像による病理診断法の開発	2,100,000	700,000	0	300,000
戸田 裕之	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	母子分離ストレスの不安行動の脆弱性への影響とその分子機構解明	3,300,000	1,500,000	0	0
細金 直文	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	閉経後の椎間板変性機序解明に関する研究	3,718,078	888,078	0	1,400,000
渡邊 知佳子	防衛医科大学校（医学教育部医学科進学課程及び専門課程、動物実験施設、共同利用研究）	助教	セリアック病の臨床実態調査と、その経過に関する前向き検討	1,200,000	500,000	0	0
生駒 洋子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	うつ病におけるSSRI治療効果の解明に向けた脳内セロトニン放出量のPET測定	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 岳人	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	fMRIと視線同時計測による視線が意思決定メカニズムに及ぼす影響に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
福庭 拓	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	強度変調型陽子線治療法における門数および照射方向の最適決定法	3,250,000	1,820,000	0	0
岡田 真希	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	高感度PETイメージングによる中枢神経疾患と脳血管閉門機能の関連性の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
木村 泰之	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	PETを用いたドーパミン、グルタミン酸神経伝達系の相互作用の研究	3,900,000	650,000	0	650,000
Guillaume Vares	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ステロイドホルモンのがん幹細胞への作用を介した放射線に対する乳腺応答の修飾	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
小高 文聰	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	抗精神病薬によるシナプス間隙ドーパミン濃度調整メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
謝 琳	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	TSPO-PETによる肝疾患画像診断法の開発及び発生機序の解明に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
鶴岡 千鶴	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	中性子線誘発芽腫における被ばく時年齢依存性	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
永津 弘太郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	医療用加速器によるTc-99m製造法の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
破入 正行	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	ビクテスベングラール反応により導入した短寿命PETベクタープローブの合成と評価	4,290,000	1,690,000	0	0
平野 祥之	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	重粒子線治療における照射領域可視化画像を用いた生理機能定量測定に関する研究	4,550,000	650,000	0	910,000
松本 孔貴	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	分割照射の転移に対する影響	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
森 慎一郎	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	体幹部粒子線治療高精度化のための、超高速体内位置取得アルゴリズムの開発	4,290,000	910,000	0	0
山田 真希子	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	同情への抵抗と脳内メカニズム～人とはなぜ押し付けられると反発するのか	4,290,000	1,170,000	0	650,000
若月 優	独立行政法人放射線医学総合研究所	研究員	軟骨肉腫細胞における二種類の経路を介したバイスタンダー効果の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
末永 雄介	千葉県がんセンター（研究所）	研究員	ヒト小児神経芽腫の病態に類似する新たな神経芽腫マウスモデルの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大賀 涼	科学警察研究所	その他	超小型モビリティ・ミニカーの交通事故に関する研究	3,600,000	30,000	0	0
大沢 勇久	科学警察研究所	研究員	塩素曝露証明のためのバイオマーカー開発と実用化に関する研究	2,900,000	900,000	0	800,000
桑山 健次	科学警察研究所	研究員	多種類の超高感度質量分析計を用いた指紋からの薬物検出と適液中濃度との相関の解明	2,100,000	600,000	0	500,000
小菅 律	科学警察研究所	研究員	高齢者との適応的な運転行動に着目した事故予測モデルの開発・検証	2,900,000	400,000	0	1,500,000
巽 瑛理	科学警察研究所	研究員	フランジブル弾丸の高速衝突破壊現象に関する実験及び数値的研究	2,000,000	400,000	0	400,000
辻川 健治	科学警察研究所	その他	可搬型近赤外分光光度計を用いた規制薬物の現場予試験システムの開発	3,200,000	500,000	0	500,000
蒔苗 久則	科学警察研究所	その他	超低SNR法科学的音声資料での発話内容の理解を可能とする手法の開発と信頼性の評価	3,400,000	700,000	0	1,500,000
松田 いつみ	科学警察研究所	研究員	再認と隠微意図の測定によるポリグラフ検査の新たな可能性の検討	2,800,000	900,000	0	500,000
渡邊 賢	科学警察研究所	研究員	リアルタイムPCRを用いたDNA脱メチル化部位を指標とする精液鑑定法の確立	1,500,000	800,000	0	0
磯瀬 沙希里	独立行政法人国立病院機構（千葉東病院臨床研究センター）	その他	C線維選択的刺激誘発電位による神経障害性疼痛の中樞性感作の病態解析	4,290,000	1,820,000	0	0
白澤 健太	公益財団法人かずさDNA研究所	その他	ゲノムの多様性解析による表現型可塑性を有する野生植物集団の栽培化に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
相沢 伸広	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	ハブ空港建設のポリティクスーバンコク・スワンナプーム空港建設過程の政治分析	3,380,000	1,300,000	0	780,000
石黒 大岳	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	権威主義体制のガバナンス向上と議会の役割に関する比較研究ー湾岸産油国を中心に	3,770,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 千鶴子	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	南アフリカ農産物加工産業への黒人の参入に関する研究ーワインと砂糖産業の事例	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
田中 清泰	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	外資企業が地場企業の生産性に与える効果：カンボジアの事例	4,550,000	3,250,000	0	520,000
牧野 百恵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	婚資が女性の家庭内交渉力・子女への人的投資に与える影響の実証分析	4,290,000	2,470,000	0	260,000
町北 朋洋	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	雇用の非正規化に影響を及ぼすグローバル化とサプライチェーン深化の分析	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
石井 雄二	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	DNAアタクトーム解析を応用したin vivo遺伝子傷害性・変異原性試験の確立	3,400,000	1,700,000	0	0
伊藤 裕才	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	イカ表皮色素の化学構造の解明と着色料への応用に関する研究	2,000,000	1,000,000	0	0
入江 智彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	変異型Kv3.3チャンネルが引き起こす、小脳失調症のメカニズム解明	3,500,000	1,400,000	0	0
運 敬太	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	脂溶性ビタミン分子膜小胞体の創製と癌治療への応用	3,500,000	1,400,000	0	0
酒井 信夫	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	新規糖鎖リガンドを創製した間葉系幹細胞のホーミングコントロール	3,400,000	600,000	0	1,300,000
多田 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	膜結合型TNFαとの複合体形成に着目した抗TNFα抗体医薬品の生物学的特性解析	3,500,000	1,100,000	0	1,100,000
中村 公亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	エピゲノム情報のプロファイリングによる種子エビジェネティクスの分子基盤の確立	3,400,000	1,100,000	0	0
渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	大震災被災地の住環境汚染真菌の危害性評価と予防衛生学的研究	3,500,000	1,400,000	400,000	400,000
岸田 直裕	国立保健医療科学院	研究員	遺伝子定量技術を利用した水源におけるカビ臭産生微生物の早期検出・定量手法の開発	3,500,000	800,000	0	1,300,000
吉田 穂波	国立保健医療科学院	その他	災害時に求められる母子保健ー東日本大震災における母子の健康影響に関する研究から	3,500,000	1,700,000	0	0
相内 章	国立感染症研究所	研究員	TLR3リガンドによる分泌型IgA抗体誘導メカニズムの解明	3,200,000	1,400,000	0	0
金子 幸弘	国立感染症研究所	研究員	シクロオキシゲナーゼ阻害剤の抗真菌薬抵抗性誘導メカニズムの解明	3,400,000	1,100,000	0	700,000
河合 康洋	国立感染症研究所	研究員	精原細胞の維持および分化におけるホメオドメイン転写因子pKnox1の役割	4,100,000	1,500,000	0	0
塩田 智之	国立感染症研究所	研究員	E型肝炎ウイルスの肝細胞への吸着・侵入機構に関する研究	3,400,000	1,200,000	0	1,300,000
関塚 剛史	国立感染症研究所	研究員	糞便培地を用いたヒト腸内の難培養細菌の分離培養とゲノム組学的解析	3,400,000	1,000,000	0	1,000,000
田辺 公一	国立感染症研究所	研究員	病原真菌における細胞外ステロール取り込みと病原性の関係	2,200,000	1,100,000	0	0
谷 英樹	国立感染症研究所	研究員	アレナウイルスの細胞侵入機構の解析と新規受容体の探索	3,400,000	1,100,000	0	1,100,000
常 彬	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌による劇症型感染症の細菌学的解析	2,000,000	1,000,000	0	0
中津 祐一郎	国立感染症研究所	研究員	麻疹ウイルスの病原性に関する宿主因子の同定	3,400,000	1,100,000	0	1,100,000
藤井 克樹	国立感染症研究所	研究員	ロタウイルス感染症の防御免疫におけるT細胞の役割に関する研究	3,500,000	1,000,000	0	1,400,000
森 茂太郎	国立感染症研究所	研究員	結核菌の細胞内寄生に関わる因子の特定とその制御法の開発	2,500,000	1,000,000	0	800,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
山田 壮一	国立感染症研究所	研究員	サイトメガロウイルス感染胎盤病態関連遺伝子の包括的解析	3,300,000	1,900,000	0	0
山本 章治	国立感染症研究所	研究員	コレラ菌のキチン誘導型形質転換におけるシグナル伝達機構	3,400,000	1,700,000	0	0
吉河 智城	国立感染症研究所	研究員	CDV感染サルでのquasispeciesの解析、リバースジェネティクス系の確立	3,600,000	1,800,000	0	0
大友 梨恵	独立行政法人国立がん研究センター	その他	唾液腺腫瘍の分子病理学的診断基準の確立と治療への応用	4,160,000	1,950,000	0	0
大畑 広和	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	ヒト大腸がん幹細胞の継代培養系における腫瘍形成能維持のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 禎亮	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	至適ながん放射線治療を実現する新規分子設計に基づく低酸素領域可視化プローブの開発	4,290,000	1,690,000	0	0
齋藤 元伸	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	胃癌リンパ節転移におけるマイクロRNAの発現と意義	4,290,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 聡	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	細胞がネクロシスで死ぬかアポトーシスで死ぬかを決定づける因子の探索と機能解析	4,550,000	1,820,000	0	0
鳥 豊	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	核膜孔関連白血球の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
白石 航也	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	アジア人で多く発症するEGFR変異型肺腺がんリスクに関わる遺伝的要因の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
菱田 智之	独立行政法人国立がん研究センター	その他	肺大細胞神経内分泌癌におけるがん幹細胞の同定と機能解析	3,120,000	1,300,000	0	0
藤澤 大介	独立行政法人国立がん研究センター	その他	手術前後の高齢者の包括的アセスメントと身体・認知・社会機能変化に関する縦断研究	4,290,000	1,950,000	0	0
牧野嶋 秀樹	独立行政法人国立がん研究センター	その他	PTRZ1による肺小細胞がん幹細胞維持および分化の分子制御機構解明	4,420,000	2,210,000	0	0
松崎 孝	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	肝移植術後における酸化ストレスの役割	1,560,000	780,000	0	0
松田 彩子	独立行政法人国立がん研究センター	研究員	術後補助化学療法を受けた乳がん患者のQOLおよびQALYs評価	2,340,000	910,000	0	650,000
光永 修一	独立行政法人国立がん研究センター	その他	膝がん腫瘍浸潤による疼痛と悪液質に関わる脊髄アストロサイト活性化の分子機構	4,160,000	2,340,000	0	0
茂木 厚	独立行政法人国立がん研究センター	その他	がん幹細胞における放射線感受性の分子生物学的探究	4,160,000	1,170,000	0	0
安藤 俊太郎	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	母乳育児の形態・期間が前思春期の抑うつに与える影響	4,550,000	1,300,000	0	0
橋高 大二	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	視神経の変性と再生におけるDock8およびASK1の機能解明	4,290,000	1,690,000	0	0
佐伯 真弓	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	新規CD4陽性T細胞サブセットTh9細胞のアレルギー性鼻炎における役割の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
島田 忠之	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	神経活動依存性軸索伸長における分子クラッチタンパク質shootin1の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
島貴 碧	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ミトコンドリアDNAの代謝制御機構の解明およびその解析方法の確立	4,420,000	2,080,000	0	0
鈴木 輝彦	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	ヒト人工染色体を利用したダイレクトリプログラミングによる高機能肝細胞誘導法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
曾 友深	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	オートファジー-選択基質Nbr1の病態生理	4,550,000	2,210,000	0	0
新見 直子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	アルツハイマー病に対する新規ワクチンが誘導する抗体の同定	4,160,000	2,080,000	0	0
西澤 大輔	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	依存性薬物感受性・依存症脆弱性個人差におけるCREB遺伝子多型の役割の解明	4,550,000	2,730,000	0	0
松野 元美	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	グリアで起こる長期記憶関連遺伝子の発現とそれを制御する神経・グリア相互作用の解析	4,420,000	2,080,000	0	0
山下 万貴子	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	TDP-43による神経変性メカニズムの解明とTDP-43異常蓄積阻害薬の検索	4,550,000	1,820,000	0	910,000
渡邊 快記	公益財団法人東京都医学総合研究所	研究員	Dock familyの分子制御機構と神経系における機能解明	4,550,000	1,820,000	0	0
安藤 公英(北尾公英)	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	チオールプローブを用いたアミノグリコシド耐性菌迅速検出法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
石浦 信子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	IL-10による皮膚血管炎の制御機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
大坪 武史	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	バレット食道の病態・癌化に関わるエペグノム異常の解析	4,290,000	2,210,000	0	0
奥村 彰規	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	サイトカインLECT2の糖尿病性血管障害における役割解析	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
多田 達哉	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	高度多剤耐性緑膿菌におけるアミノグリコシド高度耐性遺伝子の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
田中 将志	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	Ly49Q介在性免疫応答とシャペロン介在性オートファジーとの時空間的クロストーク	4,550,000	2,210,000	0	0
為広 紀正	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	Rhoh欠損マウスで認められる乾癬様皮膚炎の発症機構	4,550,000	2,340,000	0	0
西田 奈央	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	C型肝炎に対するインターフェロン療法の治療無効・副作用にかかわる遺伝的要因の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
原山 武士	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	呼吸器におけるリン脂質代謝酵素・輸送タンパク質の病態への寄与	4,290,000	1,300,000	0	0
南本 亮吾	独立行政法人国立国際医療研究センター	その他	DNA合成を反映する新規PET製剤4DSTを利用した病変の悪性度評価と予後予測	4,420,000	1,040,000	0	260,000
石山 昭彦	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	RYR1遺伝子変異により多様な病理像を示すミオパチーの新たな疾患概念確立の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
太田 深秀	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	その他	統合失調症におけるメチルフェニデート過敏性研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小田桐 紗織	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	p62とNrf2がシヌクレイン封入体の形成に及ぼす影響の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
宿里 充穂	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	活性化マイクログリアにおけるCOX-1の機能に関する検討	4,550,000	1,820,000	0	0
白神 敬介	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	児童相談所が自殺対策に果たす機能とそのための支援ネットワーク構築の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
中鉢 貴行	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	自閉症スペクトラム障害児童の限局的反復的行動に関連するバイオマーカーの探索	2,600,000	780,000	0	0
橋本 富男	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	ROCK阻害による開口放出機構の調節を介した不安惹起メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮島 萌子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	研究員	子供達に安全な麻酔を旨して～発達期マーマーセットにおける全身麻酔薬の影響	1,300,000	650,000	0	0
五十嵐 麻希	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	性分化疾患における新規原因遺伝子の同定と機能解明	4,290,000	1,560,000	0	0
稲木 誠	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	ヒト人工多能性幹細胞を用いた慢性肉芽腫症の治療法開発基盤の構築	4,290,000	2,600,000	0	0
大田 えりか	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	人口レベルの日本人に胎週数別出生時体重基準値作成に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
佐藤 星子	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	新たな幹細胞からのアプローチによる不育の分子機構に迫る研究	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
高橋 正貴	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	リンパ管腫に対する各種薬剤の治療効果の検討と作用機序の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
三春 晶嗣	独立行政法人国立成育医療研究センター	その他	10カラーストリーを用いた造血細胞の分化抗原解析と白血病診断法確立	4,160,000	2,080,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
宮戸 真美	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	胎生期精巣における男性ホルモン産生機構に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
和田 友香	独立行政法人国立成育医療 研究センター	その他	未熟児における母乳を介した薬剤の影響に関する検討	3,250,000	1,560,000	0	0
中出 麻紀子	独立行政法人国立健康・栄 養研究所	研究員	幼少期における食を通じた親との関わりが若年成人の朝食欠食に及ぼす影響	3,900,000	1,170,000	0	0
荘島 宏二郎	独立行政法人大学入試セン ター	准教授	大規模公的試験の資格試験化と項目間従属関係構造の可視化	2,470,000	780,000	0	650,000
有田 寛之	独立行政法人国立科学博物 館	その他	科学系博物館の調査研究活動の過程を携帯情報端末を用いて記録及び蓄積する手法の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
海老原 淳	独立行政法人国立科学博物 館	その他	日本産シダ植物種形成ネットワークの包括的解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
清 拓哉	独立行政法人国立科学博物 館	その他	標本から評価する絶滅危惧種が失った遺伝的多様性	3,900,000	1,690,000	0	0
佐藤 崇	独立行政法人国立科学博物 館	その他	カレイ目魚類のミトコンドリアゲノミクス：高次系統解析とゲノム構造の進化	4,420,000	1,560,000	0	650,000
門馬 綱一	独立行政法人国立科学博物 館	その他	天然ガスを含むクラスタリル鉱物の生成機構に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
井出 浩正	独立行政法人国立文化財機 構東京国立博物館	研究員	浅鉢形土器の型式学的検討を通じた縄文社会構造の研究	2,340,000	650,000	0	0
佐々木 佳美	独立行政法人国立文化財機 構東京国立博物館	研究員	武家女性の衣生活に関する基礎的研究—染織史研究に資する歴史資料の開拓を基に—	3,120,000	1,040,000	0	780,000
三輪 紫都香(河上 紫都香)	独立行政法人国立文化財機 構東京国立博物館	研究員	寄贈品に見る草創期の博物館におけるコレクション形成と美術品の移動	1,170,000	520,000	0	0
楠 京子	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	絵画修復と絵画制作に使用される膠の物性に関する基礎的研究	2,210,000	650,000	0	390,000
境野 飛鳥	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	文化財保護法の成立過程に関する研究—日本における文化財概念と史跡名勝天然記念物—	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 桂	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	G I Sを用いた古代ケルメール都市発展史の復元的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 環	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	黒海周辺地域における中世組積造建築遺産の系譜と保存継承に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
間瀬 創	独立行政法人国立文化財機 構東京文化財研究所	研究員	自然共生型博物館における野外由来微生物の浮遊真菌濃度予測に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	650,000
米田 尚輝	独立行政法人国立美術館東 京国立近代美術館	研究員	1900-30年代フランスの美術と建築における軸測投影に関する総合的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
高嶋 美穂	独立行政法人国立美術館国 立西洋美術館	研究員	エライザ法を用いた膠着材同定の実現のための検討	3,120,000	650,000	0	260,000
草野 拓司	農林水産省農林水産政策研 究所	研究員	インド版マイクロファイナンスSHGの発展における信用組合の役割に関する研究	3,500,000	1,200,000	0	700,000
赤松 大輔	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	デュアル光格子時計を用いた、黒体放射の影響を受けない合成時計周波数の実証	4,420,000	1,040,000	0	910,000
阿部 陽香	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	M E M S式熱量計によるナノ粒子の比熱測定と低次元系比熱理論への実験的アプローチ	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
雨宮 邦招	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	常温下熱機械変位方式高速高感度光パワー標準器の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
稲垣 真輔	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	新規シス/トランス異性体分離法の開発とそれを利用したトランス脂肪酸の高精度分析	4,290,000	1,950,000	0	0
岩田 健司	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	ユーザビリティと高性能を両立するクラウド型リアルタイム画像解析処理ミドルウェア	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
梅村 舞子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	真菌類における二次代謝産物を多く産生するテンプレート培養条件の設計	1,690,000	780,000	0	0
大西 正輝	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	仮想空間の情報が実空間の人の流れに伝播する様子のモデル化と分析に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 徹哉	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	糖尿病の改善効果を評価するための新規指標物質の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
小田原 玄樹	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	大面積単結晶グラフェン膜のcarpet-like成長プロセスの研究	2,730,000	1,430,000	0	0
加藤 晴久	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	液中分散ナノカーボン材料の分散安定化機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
亀田 直弘	独立行政法人産業技術総合 研究所	その他	色素分子組織化ナノチューブの光捕集アンテナ機能を利用した光触媒システムの構築	3,250,000	1,300,000	0	0
熊谷 和博	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	走査電子顕微鏡法における二次電子像表面ポテンシャルコントラスト原理の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
小阪 亮	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	血液自身を潤滑液として非接触回転駆動する長期体外循環血液ポンプに関する研究開発	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小島 一浩	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	マイクロブログにおける情報伝播と群集誘導	1,300,000	650,000	0	0
小林 匠	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	テンソル表現に基づくパターン識別法に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
佐野 将之	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	持続発現型RNAベクターによる再生医療のための細胞改変技術の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
篠田 健太郎	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	化学溶液法における紫外レーザー照射時のナノ秒温度計測に基づく光結晶成長機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
高野 了成	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	性能可搬性を提供する仮想計算機マイグレーション技術の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
竹山 優子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	合成開口レーザ画像および海洋観測に基づく海上風シミュレーションの精度向上	4,550,000	910,000	0	910,000
多田 充徳	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	手指伸筋腱ネットワークに潜む関節トルク調整機構の解明と筋腱張力推定問題への展開	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 隆宏	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	治療用高エネルギー電子線の絶対線量計の開発	4,290,000	2,600,000	0	130,000
丹下 将克	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	励起子自由度を制限できる分子配列構造に基づいた光学的機能の創出	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
堤 潤也	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	電荷移動励起子を用いた光電変換機能の開発	4,680,000	910,000	0	0
桐谷内 晶	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	糖鎖による細胞表面生体分子の機能の調節・制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
中野 美紀	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	鉄系表面における高機能コーティング技術の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
中村 真紀	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	潰瘍性大腸炎治療を指向したカーボンナノチューブによる経口投与薬物送達	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
沼田 孝之	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	高出力レーザーを用いたイメージングパラメータの実現に向けたイメージセンサ校正技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	0
野里 博和	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	画像認識技術を用いた大腸内視鏡画像の客観的評価手法の研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
針金 由美子	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	世界最大級の海洋コアコンプレックスにおける流体浸透過程の解明	4,550,000	1,040,000	0	650,000
平野 篤	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	タンパク質コロナと生体分子の相互作用の解明	4,680,000	2,600,000	0	0
B i j u V ・ P i I l a i	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	二量化、クラスタ構成、および膜受容体細胞内輸送に関する単一分子蛍光の研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
藤井 紳一郎	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	配列特異的な核酸分子の高精度定量技術の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
淵脇 雄介	独立行政法人産業技術総合 研究所	研究員	オンサイト遺伝子迅速検知用集積化マイクロチップの開発	4,550,000	910,000	0	0

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
松本 愛子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	水素貯蔵材料の表面酸化による弾性作用の発現と水素貯蔵温度の低下メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
松本 哲郎	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	多層型マンガンバスによる中性子源放出率の絶対測定法の開発	4,160,000	910,000	0	650,000
松本 信洋	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	常磁性物質定量用新規一次標準分析法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
真弓 大介	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	低炭素型枯渇油田再生化技術の開発を目指した原油分解メタン生成メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
溝黒 登志子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	二種の鎖状分子の同時配向制御と有機薄膜太陽電池の異方的な電子物性に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
三輪 洋靖	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	嚥下メカニズムの解明による喉ごしの定量評価法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
森下 徹也	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	第一原理計算に基づくシリコンナノシートの有機分子修飾による機能化	2,730,000	910,000	0	910,000
八尾 勝	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	有機活物質によるリチウム二次電池レアメタル正極の代替	4,420,000	1,560,000	0	0
山添 泰宗	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	抗癌剤の薬効評価のための癌微小環境を模倣した擬似癌組織の構築	4,550,000	2,210,000	0	0
山田 浩之	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	強相酸化物ヘテロ構造の競合性を利用した機能開拓	4,550,000	1,820,000	0	0
山脇 正人	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	陽電子寿命測定法を用いた構造物の疲労検査装置の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
油井 誠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	ストリーム処理とデータ分析処理を統合した戦略的データ活用基盤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 真弓	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	地中熱利用技術開発のための多孔質媒体中の水・熱輸送モデルの高度化に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
吉野 公三	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	行動生理計測に基づく抑うつ状態評価改善技術の開発	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
李 志遠	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	格子画像の位相情報に基づく大型構造物の高精度高速全視野変位・ひずみ計測法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
渡辺 由美子	独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	前頭前野における神経調節物質の影響に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
坂本 信晶	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	粘性CFDを用いた自由航走シミュレーションに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
西崎 ちひろ	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	操船者の推論を考慮したレーダ画像処理による小型船舶映像の抽出に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
藤本 修平	独立行政法人海上技術安全研究所	研究員	噴霧自己組織化の解明による塗装技術の本質的改善	4,550,000	650,000	0	0
暮石 涉	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	家族内の対立と互恵行動に関する経済理論分析	1,600,000	400,000	0	800,000
白瀬 由美香	国立社会保障・人口問題研究所	研究員	地域社会を基盤とした高齢者への生活支援サービスの変遷に関する日英比較研究	1,900,000	700,000	0	700,000
山口 さち子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	磁界と動作のリアルタイム検出システムを用いた職業磁界ばく露の低減に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
劉 欣欣	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	精神作業に対するポジティブ感情が心血管系反応へ及ぼす影響に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
加藤 えみか	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	姿勢調節能力と下腿の筋特性の加齢変化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
千野 謙太郎	独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター	研究員	超音波エラストグラフィを用いた筋硬度定量法の確立と筋コンディション評価への応用	4,160,000	1,950,000	0	0
池上 剛	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	ニューロフィードバックを利用した複数運動課題の同時学習	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
江村 恵太	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	クラウド環境におけるセキュリティを確保する新たな暗号方式の提案	3,770,000	910,000	0	1,820,000
篠崎 隆志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	視野競争中の脳活動から視覚認知の時間変化を読み解く	4,290,000	1,040,000	0	910,000
陣 英克	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	地球磁場形状に適合した全球電離圏モデルによる数百kmスケール擾乱要因の研究	2,990,000	910,000	0	910,000
杉浦 孔明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	確率的模倣学習に基づく動作の言語化	4,420,000	1,560,000	0	780,000
高橋 健志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	サイバーセキュリティ情報交換のためのセマンティック情報検索手法に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,210,000
長岡 智明	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	人体解剖構造を有したオーダーメイドモデルの構築技術に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
成瀬 康	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	単一試行脳波から脳活動状態変化を検出する新しい統計的解析手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
班 涛	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	配列解析による知能マルウェア対策スキームに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
松田 厚志	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	間期核クロマチンの超分解能多色イメージング	4,680,000	2,340,000	0	0
松本 敦	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	意思による無意識的処理過程の制御に関する神経科学的検討	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
森戸 勇介	独立行政法人情報通信研究機構	研究員	劣化画像認識時における腹側視覚野の役割	3,250,000	1,040,000	0	650,000
中田 大悟	独立行政法人経済産業研究所	研究員	マイクロデータを用いた再分配政策の評価に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
梶谷 義雄	一般財団法人電力中央研究所	その他	社会基盤施設の長期・広域的機能損傷に対する協調的被害影響軽減戦略	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
関 志朗	一般財団法人電力中央研究所	その他	イオン液体の物性を活かした次世代蓄電池の構築	4,550,000	910,000	0	780,000
難波 一徳	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	OTOF欠損マウスを用いたAuditory Neuropathyの障害モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水足 邦雄	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	その他	蝸牛外側線維細胞の再生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
峯岸 ゆり子	独立行政法人国立病院機構(東京医療センター臨床研究センター)	研究員	オプチニューリンとその緑内障関連変異体の分子機能解析および網膜血流調節の検討	4,290,000	1,040,000	0	0
榎本 みのり	公益財団法人神経研究所	研究員	睡眠薬の長期処方の実態とそのリスク因子解明	4,160,000	2,210,000	0	0
前田 恵子	公益財団法人神経研究所	研究員	3次元計測システムによる口腔内容積と上気道閉塞の関連性の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
小高 裕和	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代高精度天体観測に向けたX線放射モニタリングの開発と観測的検証	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 宗司	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	不確かさの確率的定量化法を用いたLESの非平衡壁面モデルの開発	3,380,000	1,170,000	0	0
猿楽 祐樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	中間赤外線用イメージングレーティングの開発: 回折面への金属成膜技術の確立	4,160,000	1,560,000	0	0
芝 大	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	囊胞腎症を決定する織毛から核へ移行する新規シグナル複合体の解析	4,550,000	1,950,000	0	0
清水 雄輝	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	高エネルギー宇宙線観測装置CALETによる電子・陽電子観測のための研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
杉山 耕一郎	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	木星型惑星大気の雲対流構造に関する数値的研究	4,550,000	910,000	0	2,080,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 絢子	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	衝突クレーターの多様なエジェクタ地形の形成過程の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
鈴木 正也	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	凝縮・液膜・飛沫を考慮した液滴衝撃エロージョンのモデリングと低圧タービンへの応用	4,420,000	1,690,000	0	0
高柳 大樹	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	熱防熱材表面触媒効率計測装置の開発及び表面触媒モデルの構築	4,290,000	2,080,000	0	0
成影 典之	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ライマンα線を用いた太陽大気磁場測定のための多層膜高反射率偏光ミラーの開発	4,420,000	2,860,000	0	0
西山 道子	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	研究員	安全な水素ガス漏洩検出を実現するヘテロコア光ファイバセンサの研究	4,550,000	2,080,000	0	0
長谷川 洋	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	助教	複数衛星観測を用いた四次元時空間における宇宙プラズマ構造の再現	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 裕之	独立行政法人交通安全環境研究所	研究員	高感度赤外吸収分光法による窒素酸化物の計測法高度化	4,680,000	2,340,000	0	0
瀬川 高弘	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター)及びライフサイ	研究員	南極氷床底面から検出された72万年以上前の微生物探査	4,680,000	2,470,000	0	0
中澤 文男	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構(新領域融合研究センター)及びライフサイ	研究員	アイスコアに含まれる花粉1粒ずつの遺伝情報を利用した古環境復元	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
武田 湖太郎	独立行政法人国立病院機構村山医療センター(臨床研究センター)	その他	NIRS計測における頭皮血流分布と脳機能成分の検出:脳卒中患者の活動部位同定	4,420,000	1,040,000	0	910,000
泉水 宏臣	公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所	研究員	運動と心身の繋がり-前部島皮質の機能-	4,550,000	1,950,000	0	0
佐々木 智典	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	研究員	人間の手による非把持型の滑りを伴う器用な操作の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
板倉 陽子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	老化に伴う疾患予防及び治療へ向けた老化指標解明のための基盤研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
伊藤 公輝	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	アミロイドイメージングによる認知症診療への早期診断応用と費用対効果に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
河合 恒	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	超音波画像解析による高齢者の大腿四頭筋の形態的特徴の分類と新たな筋評価指標の開発	2,470,000	1,170,000	0	0
川上 恭司郎	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	運動の抗老化メカニズムをタンパク質のアセチル化から探る	2,990,000	1,170,000	0	0
齋藤 京子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	ビタミン関連遺伝子多型別にみたビタミンC摂取量・血中濃度と身体機能との関連	4,420,000	2,470,000	0	0
鈴木 宏幸	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	軽度認知障害スクリーニング検査の地域在住高齢者への適用に関する総合的研究	4,420,000	1,950,000	0	0
仙石 鎌平	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	パーキンソン病の早期診断にむけて一嗅球体積評価一	4,160,000	910,000	0	1,820,000
初田 裕幸	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	アミロイドイメージングの形態病理学的基盤による臨床診断的意義の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
東原 真奈	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	小児神経筋疾患の非侵襲的鑑別診断を目的とした、表面筋電図解析法の研究開発	2,862,508	1,022,508	0	1,040,000
藤田 泰典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	筋萎縮の予防・治療法の新規標的分子となるmiRNAの同定	4,550,000	1,820,000	0	0
村山 洋史	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	有効な地域看護実践に向けた地域環境評価一近隣環境は健康にどう影響するか一	4,160,000	910,000	0	1,690,000
柳井 修一	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)	研究員	抗認知症薬併用療法の行動学的基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
井原 哲	東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	その他	繊維芽細胞成長因子徐放性頭蓋骨延長器による次世代骨延長法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
菊地 勝広	横須賀市自然・人文博物館	その他	横須賀製鉄所のフランス語資料分析による建築技術史的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
角田 拓朗	神奈川県立歴史博物館	その他	洋風画・洋画を中心とした十九世紀日本絵画史の構築に関する基礎研究	2,990,000	780,000	0	1,040,000
亀井 飛鳥	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	鉄摂取の過不足が肝臓・血液の遺伝子発現に及ぼす影響および安全摂取基準の提唱	4,680,000	2,340,000	0	0
中尾 祥一郎	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	研究員	シード層による酸化スズ系透明導電膜の高機能化	4,550,000	390,000	0	0
柳澤 亜希子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	自閉症幼児の家族と教員との連携をめざしたパートナーシップの形成条件に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
涌井 恵	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	その他	発達障害児と共に学ぶ通常学級の学び方を学ぶ学習と協同学習を組合わせた指導の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
石橋 正二郎	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	深海環境における光学屈折特性の補償法と深海画像計測に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
臼井 洋一	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	古地磁気によるスーパーパルクロン比較研究:マントル活動の核への影響	4,290,000	910,000	0	0
大西 領	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	乱流混合が微小慣性液滴の蒸発過程に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
紺屋 恵子	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	アルタイ山脈水河群の質量収支が温暖化に対して示す応答性の評価	3,770,000	780,000	0	1,170,000
田村 仁	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	波浪潮流結合モデルと合成開口レーダによる海洋流動場の定量的評価	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
利根川 貴志	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	陸域・海域地震計記録を用いたプレート境界のモニタリング手法の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
中嶋 亮太	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	ザンゴが放出する有機物が微生物食物連鎖に与える影響の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
永井 信	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	広葉樹林における衛星観測による生態系機能評価の高精度化	4,810,000	780,000	0	910,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
野崎 達生	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	R _e -O _s 放射線変系による黒鉱・石油鉱床の生成年代決定と成因の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
濱田 盛久	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	無水鉱物の水素含有量に着目した島弧玄武岩マグマの含水量の定量化	2,730,000	1,170,000	0	0
馬場 雄也	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	理想数値実験による都市内熱環境に及ぼす河川・緑地・風況の影響評価	2,470,000	1,300,000	0	0
古市 幹人	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	惑星衝突を伴う3次元コア形成シミュレーション	3,640,000	1,560,000	0	0
星野 辰彦	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海底下深部炭素フローの端緒を担う微生物の系統・機能・生理生態の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
養島 敬	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	ブラソフモデルに基づく次世代プラズマシミュレーション技法の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
宮腰 剛広	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	地球の自転速度の変動が、地球外核対流と地球磁場に与える影響を知る	3,120,000	1,040,000	0	910,000
宮崎 和幸	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	衛星観測データを統合した大気汚染物質の濃度・排出量分布の長期再解析	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
吉川 知里	独立行政法人海洋研究開発機構	研究員	海洋生態系・同位体分子種モデルを用いた海洋からのN ₂ O排出を支配する要因の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 琢	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	雌性先熟魚類に対する現行の漁業は適切? : 繁殖生態に基づいた適切な漁業管理策の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
高野 倫一	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	ウイルス様粒子を利用した魚類ワクチンデリバリーシステムの開発	3,510,000	1,820,000	0	0
田中 庸介	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	クロマグロ仔魚にとっての魚食の重要性の解明: 大量種苗生産によるアプローチ	4,420,000	910,000	0	0
長谷川 功	独立行政法人水産総合研究センター	研究員	外来魚の定着に対する外来魚間の種間競争の影響	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
北浦 一孝	独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	研究員	ウエストナイルウイルス感染ノックアウトマウスにおける脳内浸潤特異的T細胞の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
神山 智	独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	研究員	ステロイド抵抗性を示すT細胞の特性解析	4,290,000	1,820,000	0	0
橋本 篤	独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	その他	関節リウマチに伴う間質性肺炎変とHLAの関連	4,290,000	1,950,000	0	0
福富 友馬	独立行政法人国立病院機構(相模原病院臨床研究センター)	研究員	室内塵中に最も普遍的に存在する微小昆虫・ヒラタチャタテに対する吸入性アレルギー	4,420,000	1,690,000	0	650,000
今井 健太郎	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	その他	悪性胸腺中皮腫に対する次世代型内視鏡(複合型光ファイバー)治療	2,210,000	1,040,000	0	0
本多 亮	神奈川県温泉地学研究所	研究員	稠密アレイデータをを用いた震源過程解析手法の開発	1,820,000	598,000	0	312,000
安井 学	神奈川県産業技術センター	研究員	ガラスを対象とした熱インプリント用電鍍金型の研究	4,420,000	1,469,000	0	741,000
天羽 拓	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	パーキンソン病遺伝子PINK1の分解酵素PARLによるミトコンドリア品質管理	3,400,000	1,200,000	0	1,200,000
安藤 大輔	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	酸化ストレスに着目した膝前十字靭帯再建術後にみられる骨格筋萎縮の予防戦略の開発	3,400,000	1,400,000	0	1,000,000
岩崎 杉紀	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	積乱雲が成層圏に輸送する水蒸気量の推定	2,800,000	700,000	0	700,000
河本 裕介	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	多面体の構成を通じたループ空間の高位ホモトピー可換性の研究	2,000,000	600,000	0	700,000
高橋 和宏	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	高度成長期の日本経済外交の史的研究—貿易・資本自由化、国際金融、南北問題—	3,100,000	1,100,000	0	700,000
林 正太郎	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	全共役型トポロジーの構築: 剛直な星型・くし型高分子の合成とその機能解析	3,600,000	1,000,000	0	1,000,000
三浦 信祐	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	ジェットエンジンタービンブレードの金属組織学に基づく余命推定技術の確立	3,500,000	900,000	0	700,000
水川 裕司	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	有限群や代数の指標の特殊関数としての位置付けとその応用	3,100,000	1,000,000	0	900,000
山内 由梨佳	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	金融法の域外執行における国際法上の根拠について	1,700,000	600,000	0	0
山本 佳士	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	助教	メゾマクロスケール連結解析手法によるコンクリート構造物の崩壊過程の高解像度評価	3,200,000	600,000	0	0
横山 信宏	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	講師	実時間最適化に基づく複数航空機間の衝突回避経路生成アルゴリズム	2,200,000	500,000	0	0
吉富 健一郎	防衛大学校(総合教育学群、人文社会科学群、応用科学群、電気情報学群及びシステム工)	准教授	無反り薄型基板創成技術の基礎研究	3,500,000	1,600,000	0	0
木野 千晶	一般財団法人エネルギー総合工学研究所(原子力工学センター)	研究員	地震動下における配管内乱流機構および配管振動機構の解明	4,420,000	780,000	0	780,000
大楽 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	伝統野菜の創出と文化変容に関する民俗学的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
船戸 道徳	独立行政法人国立病院機構長良医療センター(臨床研究部)	その他	ルーアスパラギナーゼによる薬剤性急性肺炎に対する新規試験管内疾患モデルの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
金野 正裕	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	研究員	金属粒子分散系におけるマイクロシメトリー	3,640,000	650,000	0	0
中尾 香葉子	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	研究員	腫瘍マーカーCEAにおける臓器特異性の検証	3,380,000	1,820,000	0	0
鈴木 秀典	愛知県がんセンター(研究所)	その他	頭頸部癌におけるFDG-PETと抗がん剤感受性試験による治療法開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
藤下 晃章	愛知県がんセンター(研究所)	研究員	大腸がんにおけるmTORC1経路の役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
武井 史郎	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	その他	筋線維芽細胞の分化・機能を制御するプロスタグランジンを標的とした創傷治癒の促進	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
安部 恵祐	独立行政法人国立長寿医療研究センター	研究員	高周波高電界パルスがん治療に関する基礎・臨床研究	4,420,000	2,210,000	0	0
尾崎 健一	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	三次元動作解析を用いた痙縮の定量的評価	4,030,000	1,820,000	0	0
加藤 友紀(外山友紀)	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	アミノ酸摂取が知能・認知機能に及ぼす影響—中高年者を対象とした長期縦断疫学研究—	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
兼子 佳子	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	骨の機械受容におけるインテグリンの生理機能	4,420,000	2,210,000	0	0
松岡 和彦	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	破骨細胞由来骨カッピング因子の探索と機能解析	4,420,000	1,690,000	0	0
村上 真史	独立行政法人国立長寿医療研究センター	その他	同種移植による歯髄再生を目指した歯髄幹細胞の免疫制御因子の同定	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
松末 亮	独立行政法人国立病院機構(京都医療センター臨床研究センター)	研究員	癌組織中の線維芽細胞の機能解析と新規治療法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
長谷川 匡弘	大阪市立自然史博物館	その他	マモコナ属における花筒長の多様化と送粉者を介した生態的分化過程の解明	4,550,000	2,080,000	0	780,000
秋武 義治	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	妊婦の摂取栄養が子どもの脳と精神に及ぼす影響	4,160,000	1,950,000	0	0
井本 ひとみ(山本ひとみ)	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	細胞内タンパク質NDRG4のネットワーク動態の解明	4,680,000	2,470,000	0	0
翁 華春	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	非アルコール性脂肪肝症におけるPEX11a lpha遺伝子の機能解析	3,640,000	1,560,000	0	0
岡澤 慎	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	活動依存的Ca ²⁺ シグナル系を介した小脳顆粒細胞発生・成熟機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
尾原 知行	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	本邦における脳静脈血栓症の実態調査と診断・治療指針策定に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
神谷 千津子	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	心疾患合併妊娠の管理医療の開発:抗プロラクチン療法への臨床—動物基礎複合的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
古林 創史	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	CHP3はGSK3βのリン酸化抑制を介して心筋細胞肥大を制御する	4,550,000	2,080,000	0	0
瀬口 理	独立行政法人国立循環器病研究センター	その他	新規心臓特異的リン酸化酵素の活性調節に基づく心不全・心筋症治療薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
津田 秀年	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	卵膜由来葉系幹細胞移植による腎虚血再灌流モデルにおける組織再生保護効果の検討	4,290,000	2,210,000	0	0
杜 成坤	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	肥大型心筋症の発症機序解明と治療法開発に関する基礎研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
原口 亮	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ブルキンエ起源特発性不整脈の発生メカニズムに関するシミュレーション研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 美香	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	ニューロメジウム慢性炎症を介した動脈硬化誘発機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
馬 嘯	独立行政法人国立循環器病研究センター	研究員	糖尿病発症および進行における不飽和脂肪酸補給の影響解析	3,770,000	1,300,000	0	0
昌山 敦	大阪市立環境科学研究所	研究員	トータルダイエット調査法を利用したD-アミノ酸の一日摂取量に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安達 史恵	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	病院排水中の薬剤耐性菌と抗菌剤が水環境に及ぼす影響について	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
坂田 淳子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	腸炎ビブリオの迅速な現場即応型検査法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
土井 崇広	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	化粧品中のホルムアルデヒド遊離型防腐剤による接触皮膚炎発症の原因解明に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
伊藤 ゆり	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	生存時間解析における樹木構造接法によるがん患者の予後予測モデルの検討	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
笹川 覚	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター(研究所)	研究員	腫瘍細胞の幹細胞性と転移能の分子メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
沖田 典子	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(臨床研究センター)	研究員	11C-MET-PETによる悪性神経腫瘍の治療効果判定法についての検討	4,290,000	2,080,000	0	0
平井 学	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	歩行に伴う人体帯電の予測を目的とした接触帯電特性を測定するシステムの開発	4,680,000	520,000	0	650,000
久家 貴寿	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	抗EGFR抗体薬の大腸癌治療効果予測を可能にするリン酸化バイオマーカーの開発	4,550,000	1,820,000	0	0
佐野坂 真人	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	SIK3シグナルを介した免疫調節機構の解明と新規抗炎症物質の探索	4,550,000	2,080,000	0	0
村岡 賢	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	抗体ファージライブラリーを用いた胃癌特異的構造・翻訳後修飾をもつ新規癌抗原の探索	4,420,000	2,210,000	0	0
渡邊 健太	独立行政法人医薬基盤研究所	研究員	ヒトパラインフルエンザ2型ウイルスを用いた粘膜炎免疫誘導型結核ワクチンの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 博文	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	エステル化に基づいたMCPDおよびグリシドールの同時定量法の開発	4,030,000	910,000	0	0
品川 勉	地方独立行政法人大阪市立工業研究所	研究員	電析法を用いた汎用性ナノロッドアレイ形成プロセス	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
布野 隆之	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	希少種二ホンヌワシの保全—餌利用の季節的変化を考慮した生息地管理策の構築—	4,420,000	650,000	0	520,000
杉本 邦久	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	放射光X線回折を用いた医薬品共結晶体の物性可視化法の研究	4,550,000	780,000	0	0
関口 博史	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	神経接合部の階層縦断的運動計測による情報伝達機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
肥後 祐司	公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	焼結ダイヤモンドアンビルを用いた下部マントル条件下での弾性波速度測定法の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
宇田川 真之	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究員	緊急時および平常時の聴覚障害者への防災情報の提供に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
近藤 伸也	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	その他	孤立地域対応データベースの構築と孤立自治体対応マニュアル作成必要項目の抽出	2,470,000	910,000	0	0
天野 圭子	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	自立高齢者の地域居住支援に向けた交通・物流計画の導入指標と適応性に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
大森 清博	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	音情報と視覚情報を組み合わせたロービジョン者の歩行環境整備に関する研究	3,250,000	2,080,000	0	0
原 良昭	兵庫県立福祉のまちづくり工学研究所	研究員	歩行周期内の歩行速度の変化を用いた歩行能力の定量的評価手法に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
東影 悠	奈良県立橿原考古学研究所	研究員	古墳時代における埴輪生産と製作技術系統の研究	2,340,000	1,040,000	0	0
石橋 茂登	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	弥生時代の地域間関係と青銅器の受容	2,730,000	780,000	0	780,000
石村 智	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	南洋群島の戦争遺跡の保存と活用:特に水中文化遺産に重点を置いて	4,550,000	1,820,000	0	910,000
川畑 純	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	甲冑編年の再構築に基づくモノの履歴と扱いの研究	2,600,000	390,000	0	1,300,000
黒坂 貴裕	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	茅葺屋根の多様性とその成立過程に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成25年度 交付額	平成25年度 前倒し交付額	未交付額
川上 賀代子	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	その他	腸管免疫賦活作用をターゲットとした米抽出物によるアレルギー予防の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
濱崎 幹也	公益財団法人放射線影響研究所	研究員	胎児期被ばくマウスに生じる染色体異常の組織による違いの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
岡田 麻美	独立行政法人国立病院機構(呉医療センター臨床研究部)	研究員	うつ病の新規治療標的分子としてアストロサイト由来トロンボポンジンに関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
新谷 一朗	海上保安大学校(国際海洋政策研究センター)	講師	終末期医療における意思決定と刑法	1,200,000	400,000	0	400,000
阿部 真比古	独立行政法人水産大学校	助教	未利用海藻資源を活用した新規養殖種の探索	4,030,000	1,430,000	0	650,000
臼井 将勝	独立行政法人水産大学校	講師	甲殻類アレルギーリスクと摂食方法の関係に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
小竹 直樹	独立行政法人水産大学校	助教	運動に伴う神経伝達物質動態の検出	4,550,000	1,820,000	0	0
辻野 泰之	徳島県立博物館	その他	古生物タイプ標本における3Dデジタルアーカイブの構築に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,040,000
下村 通誉	北九州市立自然史・歴史博物館	その他	超寄生性生物カクレヤドリムシ類の起源と進化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	研究員	近世後期日朝間における情報流通の研究—対馬藩宗家史料を素材として—	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
及川 将弘	独立行政法人国立病院機構(九州がんセンター臨床研究センター)	その他	乳癌におけるゲノム不安定性を利用した新規診断法・治療法の開発	4,160,000	650,000	0	0
土屋 陽一	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	分子認識を活用したヘテロ接合型色素包接結晶の創製	4,550,000	910,000	0	0
安田 貴徳	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	非可換構造を用いた多変数多項式公開鍵暗号の設計と解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
周善寺 清隆	福岡県工業技術センター	研究員	マイクロアイスジェット洗浄ノズルにおける氷生成率の制御	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
川畑 憲子	独立行政法人国立文化財機構九州国立博物館	研究員	中国・山東省荷澤出土の螺鈿箱(高麗経箱)に関する調査研究	4,550,000	1,950,000	0	650,000
遠藤 啓介	福岡県立アジア文化交流センター	研究員	15—18世紀のベトナム海域沈没船引き揚げ中国陶磁器に関する基礎的研究	3,100,000	800,000	0	800,000
下原 幸裕	九州歴史資料館	研究員	古墳時代墓制の終焉過程からみた律令国家形成期の北部九州	3,300,000	700,000	0	1,500,000
渡部 邦昭	九州歴史資料館	研究員	戦前期地域交通と政党・軍部の経済的関係の研究	3,400,000	900,000	0	900,000
丸本 幸治	国立水俣病総合研究センター	研究員	大気および大気液相中におけるメチル水銀濃度の測定と濃度変動要因の解明	3,200,000	1,000,000	0	900,000
須原 弘登	宮崎県木材利用技術センター	研究員	リグニン選択的分解能を有する担子菌をもちいたタケ材からのバイオエタノール生産	4,680,000	1,820,000	0	0
桃木 昌平	飛鳥建設株式会社技術研究所	研究員	打音検査しながら内部の健全性評価が可能な打音検査応答トモグラフィの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
相原 孝次	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒトの知覚における確率共振現象の生理学的メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	130,000
錦戸 信和	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	吃音者と非吃音者との聴覚フィードバック制御機構の差異の検証に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
野田 智之	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	ヒト—ロボット相互作用の局在性に注目したセンサトポロジに基づく特徴抽出	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 正晴	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	顔認識における視線パタンの役割とその発達	3,120,000	1,170,000	0	0
若手研究(B)合計	5917件	(うち前倒し請求課題数50件)		22,861,710,029	8,442,642,639	24,437,000	3,127,086,000