

IV. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成26年度採択課題)



1. 基盤研究(C)【平成26年度採択】

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
栗甲 哲也	北海道大学	准教授	国立公園の生物多様性・レクリエーション利用・経済効果・地域協働の相対性評価	4,940,000	1,430,000	0	1,920,000
相沢 智康	北海道大学	准教授	抗凍蛋白下の構造変化と相互作用の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
秋田 利之	北海道大学	准教授	体動計による早産児の多動性・睡眠障害の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
安積 陽子	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
浅野 真一郎	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
東 典子	北海道大学	その他	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
熱海 徹	北海道大学	研究員	慢性炎症性腸疾患モデルの腸内細菌叢と腸内免疫応答の解析	5,070,000	2,080,000	0	650,000
姉崎 洋一	北海道大学	その他	共同学習・生活学習の教育学的検討「歴史・インテンション」	4,810,000	2,340,000	0	300,000
安部 崇重	北海道大学	助教	慢性炎症性腸疾患モデルの腸内細菌叢と腸内免疫応答の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,920,000
有馬 太郎	北海道大学	助教	慢性炎症性腸疾患モデルの腸内細菌叢と腸内免疫応答の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
池田 蓮子	北海道大学	教授	日英両国主権に関する比較スラブ史研究	2,210,000	780,000	0	650,000
池田 悠	北海道大学	准教授	制度手帳下における労働力調整モデルの適用をめぐるとの比較的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
石井 哲也	北海道大学	准教授	先端材料技術と既存医療の融合がもたらす社会的インパクトに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
石井 晋之	北海道大学	助教	最先端材料技術と既存医療の融合がもたらす社会的インパクトに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
石嶋 謙之	北海道大学	その他	水質汚染のリスク評価に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
井筒 裕	北海道大学	研究員	新日本における「北進論」の背景と影響：樺太開拓と北進論	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 一頼	北海道大学	准教授	国際化と北進論に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 崇	北海道大学	准教授	行動コミュニケーションの取組技術を活用した授業実践に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
堀川 重和	北海道大学	助教	高齢者コーホートを用いた疫学調査に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
宇田 忠司	北海道大学	准教授	コミュニティの型・流動過程	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
内田 賢悦	北海道大学	准教授	移動時間特性を反映した道路交通政策評価モデルの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
内田 純一	北海道大学	准教授	移動時間特性を反映した道路交通政策評価モデルの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
内田 義孝	北海道大学	助教	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
生方 悟	北海道大学	教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
江丸 貴紀	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,550,000	1,170,000	0	910,000
遠藤 俊徳	北海道大学	教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
大井 優次	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
大久保 好章	北海道大学	助教	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
太田 敬子	北海道大学	教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
大塚 沙織	北海道大学	助教	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,200,000	2,470,000	0	1,300,000
大西 俊介	北海道大学	講師	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,070,000	2,340,000	0	1,920,000
大西 英博	北海道大学	助教	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大野 栄三	北海道大学	教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	2,470,000	910,000	0	650,000
大野 由夏	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,680,000	2,210,000	910,000	780,000
岡田 和樹	北海道大学	講師	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,940,000	780,000	0	910,000
小川 宏人	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
小原 義典	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
萩野 勲	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
奥山 正幸	北海道大学	講師	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,200,000	1,820,000	0	1,950,000
長田 直樹	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
神野 武志	北海道大学	教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
尾瀬 展之	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	5,200,000	1,170,000	0	1,040,000
乙黒 兼一	北海道大学	准教授	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 尚子	北海道大学	助教	植物のメンデル遺伝子トランスクリプトームの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
菅合 勉	北海道大学	准教授	呼吸器化レジンとナノ粒子のハイブリッド構造による呼吸器の高度化	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
杉本 智恵	北海道大学	助教	メカニカルな構造の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 孝洋	北海道大学	准教授	環境の進化を基盤としたNF-κB阻害活性を有するen1-カドリン類の発現	4,940,000	1,300,000	0	910,000
廣見 尚己	北海道大学	准教授	外来がん細胞におけるオートファゴソーム形成のメカニズムの解析	2,340,000	1,040,000	0	520,000
岡 あゆみ	北海道大学	准教授	RT1モーターによる陽性指導法における反応不良例の解析	4,680,000	1,625,000	0	1,365,000
Tha K h J i n a k h i n	北海道大学	その他	腸管上皮における非免疫的幹細胞の発生	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
高木 哲	北海道大学	准教授	大腸癌発生に関与する免疫状態の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
高木 大	北海道大学	講師	呼吸器感染症におけるNK細胞の役割と新しい治療法	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
高木 力	北海道大学	教授	101種を用いたマウスモデルの基盤構築	5,070,000	3,120,000	0	650,000
高田 陽一郎	北海道大学	准教授	宇宙環境における植物の成長とメカニズムの解析	4,420,000	910,000	0	1,430,000
高畑 信也	北海道大学	助教	宇宙環境における植物の成長とメカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
滝川 一学	北海道大学	准教授	クローマチンとDNA複製の制御	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
武貞 正樹	北海道大学	准教授	不均質なDNA複製の制御	4,680,000	1,690,000	0	910,000
田部 孝	北海道大学	准教授	超導電性ナノ導線のトロンパノ管の形成	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 孝	北海道大学	教授	神経伝達物質の放出と神経伝達物質の再取り込み	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
榎本 英樹	北海道大学	教授	植物の成長とメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
伊達 宏昭	北海道大学	准教授	国際移住の市民意識と社会統合に関する国際比較	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 重夫	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	2,730,000	910,000	0	910,000
辻 康夫	北海道大学	教授	アリスドレンの構造と機能	2,990,000	1,170,000	0	910,000
辻野 一三	北海道大学	講師	統合的アプローチによる多文化主義の政策	4,680,000	780,000	0	650,000
土川 貴裕	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
土屋 邦彦	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
坪田 敏男	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	2,210,000	0	650,000
郷 達也	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
寺島 浩史 (在野洋史)	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
東藤 孝	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
遠山 晴一	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
トランプレイ ジャヤサント	北海道大学	研究員	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,170,000	0	3,120,000
中沢 祐一	北海道大学	研究員	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 一郎	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 公則	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
中村 幸志	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,200,000	1,430,000	0	650,000
伊村 朋子 (窪川朋子)	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 誠宏	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
中山 恒哉	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	3,380,000	1,300,000	0	650,000
長里 千香子	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
南保 明日香	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
西尾 紗帆	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西嶋 剣一	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
西野 浩史	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
根本 尚徳	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
野口 真貴子	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
芳賀 永	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
橋本 孝之	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
橋本 大吾	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
橋本 勇	北海道大学	教授	北極圏新自由主義の可能性とその歴史的背景	2,600,000	650,000	0	1,300,000
橋本 聡一	北海道大学	講師	吸入用粉砕剤の粒子特性と吸入性能の向上	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
長谷川 英祐	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 拓哉	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
長谷部 晃	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷部 理絵	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
島山 博夫	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
波多野 隆介	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
羽馬 哲也	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
浜田 淳一	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
原田 周作	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,950,000	0	650,000
日高 宏	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
日夏 幸雄	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	5,200,000	2,080,000	0	1,430,000
平岡 圭	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
平野 聡	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
平野 義明	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
藤井 義典	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 正則	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
船越 忠直	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
古畑 仁	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
日置 幸介	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
榎 洋一	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	2,210,000	760,000	0	650,000
野村 泰貴	北海道大学	教授	呼吸器の発生とがん化	4,550,000	1,560,000	0	780,000
松石 隆	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	910,000	0	520,000
松沢 祐介	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
松下 大介	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 達人	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,680,000	650,000	0	1,950,000
真鍋 徳子	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 寛	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	910,000	0	1,040,000
三上 直也	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
三谷 忠	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	780,000	0	2,340,000
水野 誠司	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
美多 剛	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 大輔	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
宮島 直人	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
宮武 由甲子	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮本 直樹	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
村田 勝幸	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,160,000	910,000	0	2,470,000
森 太郎	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,040,000	0	130,000
森川 賢一	北海道大学	研究員	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
藤岡 正美	北海道大学	助教	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
保岡 達也	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	5,070,000	5,070,000	0	1,170,000
柳澤 隆也	北海道大学	准教授	呼吸器の発生とがん化	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
山崎 美和子	北海道大学	講師	呼吸器の発生とがん化	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
山崎 優子	北海道大学	その他	呼吸器の発生とがん化	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
横野 直樹	室蘭工業大学	准教授	S.T.M・S.T.Sから見た閉鎖系生物圏型伝播体の電子ネットワーク拡大とシステム化	4,810,000	650,000	0	780,000
森田 英章	室蘭工業大学	准教授	地下状態にある液体食品の粘度を予測する高周波変形による迅速評価システムの構築	3,120,000	910,000	0	910,000
吉田 雅典	室蘭工業大学	教授	高次視覚入力による認識のダイナミクス：心理実験と数理モデル化	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
渡部 修	室蘭工業大学	准教授	超大規模観測がもたらした問題に対する進化型多目的最適化の動向とその解析	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
渡邊 真也	室蘭工業大学	准教授	エネルギーネットワークにおける各種推進システムの動的挙動解析	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
江頭 進	室蘭工業大学	教授	エネルギーネットワークにおける各種推進システムの動的挙動解析	3,900,000	1,560,000	0	910,000
小笠原 春彦	小樽商科大学	教授	インターネットにおける表現内容規制の状況分析	2,980,000	1,040,000	0	910,000
小倉 一志	小樽商科大学	教授	カーシェアリングサービスの普及とドライバーにおける足踏車と荷重イメージの検討	4,680,000	1,820,000	910,000	1,300,000
中川 喜直	小樽商科大学	教授	インド神話の普遍性・独自性・文学性を解明する比較研究	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
中村 史	小樽商科大学	教授	国際マイクロ経済における時間選好およびリスク選好の真実性・多様性	4,680,000	910,000	0	2,730,000
藤瀬 健一	小樽商科大学	教授	マイクロエレクトロニクスを用いた観光動向モデルの構築とシミュレーション分析	3,770,000	1,170,000	0	780,000
深田 秀英	小樽商科大学	准教授	社会的選好を考慮した治安確保政策の再構築のための理論的検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
水島 淳恵	小樽商科大学	准教授	社会的選好を考慮した治安確保政策の再構築のための理論的検討	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
アズタ マス	帯広畜産大学	准教授	イソゾラムの配位行動を介した行動制御機構の解明と効率的な動物管理への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
熊野 了州	帯広畜産大学	准教授	鳥類の機能形態的多様性と適応進化	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 基樹	帯広畜産大学	教授	乳牛の免疫機能および繁殖性と核ミトコンドリアの関与に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
清水 隆	帯広畜産大学	准教授	畜産動物の風評被害発生メカニズムと低減方策としてのリスクコミュニケーション	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
宮崎 さと子 (後田さと子)	帯広畜産大学	助教	7G/8Gに適用可能な交差系自動車衝突防止システムの開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柏 達也	北見工業大学	准教授	寒冷地における理取電線のリスク評価	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
川口 貞之	北見工業大学	教授	ガスハイドロトランジェンションによる水素分子の安定な同位体分離過程の解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
坂上 寛毅	北見工業大学	助教	冬季オリビエでのメタル運搬を目標とする積込用エレベーターの開発	4,940,000	3,120,000	0	910,000
三戸 隆一	北見工業大学	准教授	壁流乱内流子分離機構の解明と予測の高度化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
石子 智士	旭川医科大学	その他	ロービビロメーターの異常機能に及ぼす光の影響	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
内田 恒	旭川医科大学	講師	腸癌術後 慢性透析が移植前静脈クラフトに与える影響の検討	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
大谷 克城	旭川医科大学	准教授	若年防犯少年コレクティブの新たな機能の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
奥村 利勝	旭川医科大学	教授	脳内オキシシグナル低下はBISの高値を引き起こす	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
片田 彰博	旭川医科大学	講師	声帯癌後の再運動化による喉頭機能の再生	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
岸部 幹	旭川医科大学	助教	慢性腎臓病のリハビリテーションに対する分子標的治療の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 勝則	旭川医科大学	その他	ペプシン阻害剤による胃腸機能の改善	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 栄一	旭川医科大学	講師	ペプシン阻害剤による胃腸機能の改善	3,640,000	780,000	0	2,600,000
千石 一雄	旭川医科大学	教授	逆行性遺伝子的手法を用いた無精子症原因遺伝子の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
高原 純	旭川医科大学	講師	腸癌術後における口蓋癌再発予防の基礎・臨床的エビデンスの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 利治	旭川医科大学	講師	脳神経再生を促進する神経因子の発現	4,290,000	780,000	0	780,000
丹保 亜由	旭川医科大学	助教	脳神経再生を促進する神経因子の発現	4,290,000	2,210,000	0	1,300,000
大原 真嗣	旭川医科大学	准教授	小児肥満に伴う高血圧症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
照井 レナ	旭川医科大学	教授	小児肥満に伴う高血圧症の発症メカニズムの解明	5,200,000	650,000	0	2,980,000
中尾 悠	旭川医科大学	准教授	子宮頸がん予防のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
野津 司	旭川医科大学	准教授	IPS 疾患性サイトカインと免疫応答の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
藤野 貴行	旭川医科大学	助教	急性腎臓病に対する腎臓保護剤の作用機序の解明	4,940,000	2,080,000	0	390,000
藤谷 幹浩	旭川医科大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,940,000	780,000	0	520,000
牧野 雄一	旭川医科大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
真山 博幸	旭川医科大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
三好 暢博	旭川医科大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	2,340,000	650,000	0	650,000
渡部 剛	旭川医科大学	教授	分派細胞における細胞極性の再構築：コルシチンによる細胞極性の再構築	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山崎 浩司	北海道大学	准教授	高濃度二酸化炭素を利用したバイオマス生成の制御	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
山下 啓子	北海道大学	教授	植物再発根の生物学的特徴と予防因子に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 崇弘	北海道大学	その他	腸癌術後における腸管機能の回復	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
山本 美穂子	北海道大学	その他	近代日本の女性研究者の学歴・キャリアに関する歴史的研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
山盛 徳也	北海道大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
柚木 孝敬	北海道大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,810,000	260,000	0	390,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	ノルソンハート病治療のためのエクスソーム導入	5,200,000	520,000	0	390,000
吉澤 和範	北海道大学	准教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,810,000	1,300,000	0	910,000
吉田 俊也	北海道大学	教授	天然植物由来の有機リン化合物の生物活性	4,940,000	780,000	0	1,300,000
渡邊 理貴	北海道大学	講師	腸癌術後における腸管機能の回復	4,810,000	1,950,000	0	910,000
渡辺 裕泰	北海道大学	その他	腸癌術後における腸管機能の回復	4,810,000	1,950,000	0	910,000
井門 正美	北海道大学	教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
榎木 克美	北海道大学	教授	腸癌術後における腸管機能の回復	2,210,000	780,000	0	780,000
編田 光子	北海道大学	教授	腸癌術後における腸管機能の回復	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
角 一典	北海道大学	准教授	北海道における環境汚染の社会的影響に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
木戸口 良浩	北海道大学	講師	社会的要因の集中する地域において自立を促す若者の支援に関する理論的・実証的研究	2,730,000	780,000	0	520,000
庄井 正徳	北海道大学	教授	ナラティブ・ラーニングを応用した高度教育の発展	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 淳一	北海道大学	教授	短時間の反復練習が学習効果に与える影響	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
千賀 愛	北海道大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	3,900,000	780,000	0	1,820,000
田口 智	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
千葉 康久	北海道大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	1,560,000	520,000	0	390,000
早野 裕明	北海道大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
藤川 聡	北海道大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
藤森 宏明	北海道大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	3,250,000	2,405,000	455,000	195,000
松崎 邦守	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松永 加也子	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
松橋 博実	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	2,990,000	910,000	0	650,000
三上 敦史	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
森谷 康也	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	3,900,000	1,820,000	0	520,000
柚木 朋也	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
渡部 英昭	北海道大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	2,340,000	780,000	0	390,000
相津 佳水	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	2,210,000	0	910,000
河合 秀樹	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
東橋 祐介	室蘭工業大学	講師	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	2,080,000	0	650,000
木幡 行宏	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
斎藤 秀	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	1,950,000	0	650,000
境 昌宏	室蘭工業大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
佐藤 唯也	室蘭工業大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,940,000	1,820,000	0	520,000
須藤 秀明	室蘭工業大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
高橋 雅弘	室蘭工業大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
チャーン ヨンヨル	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
寺本 孝司	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
中野 英之	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	5,070,000	1,040,000	0	780,000
橋本 邦彦	室蘭工業大学	教授	身体的向上に及ぼす影響	1,950,000	520,000	0	650,000
Mei o P e o l o	室蘭工業大学	准教授	身体的向上に及ぼす影響	4,940,000	1,170,000	0	910,000



(単位円)		研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額
安川 あけみ	弘前大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	650,000	0
保田 宗良	弘前大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	2,470,000	650,000	0
山田 麗子	弘前大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,560,000	0
山田 順子	弘前大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,940,000	1,430,000	0
山田 良仁	弘前大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,940,000	1,430,000	0
叶 榮祐	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	3,510,000	1,170,000	0
石垣 剛	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,170,000	0
鎌貝 雅道	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,430,000	0
大石 好行	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,430,000	0
小笠原 敏記	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,560,000	0
小川 智	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,430,000	0
尾中 夏美	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	2,470,000	1,040,000	0
小野澤 章子	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	2,600,000	910,000	0
駒志田 直人	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,200,000	650,000	0
小林 葉子	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,940,000	1,560,000	0
佐々木 洋	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,420,000	910,000	0
佐藤 えい子	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,600,000	0
佐藤 えい子	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,300,000	0
関野 登	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,560,000	0
土屋 直人	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,550,000	1,430,000	0
寺崎 正記	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,560,000	0
永田 仁史	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,040,000	0
名越 利幸	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,300,000	0
西田 文信	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,680,000	1,170,000	0
朴 賢淑	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,550,000	1,300,000	0
船崎 健一	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,690,000	0
堀 久美	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	1,690,000	650,000	0
水本 得之	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,170,000	0
三宅 諭	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,690,000	0
向川 政治	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	780,000	0
窪井 麗子	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	1,820,000	520,000	0
山崎 友子	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,170,000	0
梁 仁實	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,030,000	1,300,000	0
湯川 俊浩	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	3,250,000	1,430,000	0
横山 英信	岩手大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	2,470,000	650,000	0
吉原 徳仁	岩手大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,200,000	1,430,000	0
若林 薫光	岩手大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,680,000	1,430,000	0
青木 宣明	東北大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,560,000	0
青木 雅明	東北大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,550,000	1,690,000	0
浅井 明	東北大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,810,000	1,560,000	0
阿南 友亮	東北大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,680,000	1,690,000	0
阿部 玄孝	東北大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	3,380,000	1,170,000	0
荒川 元孝	東北大学	助教	環境低負荷型の新しいリカットの開発	5,070,000	1,690,000	0
安藤 朝夫	東北大学	教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,940,000	1,690,000	0
井内 加奈子	東北大学	准教授	環境低負荷型の新しいリカットの開発	4,550,000	1,820,000	0

(単位円)		研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名 <td>交付決定額 <td>平成27年度 交付額</td> <td>平成27年度 前倒し交付額</td> </td>	交付決定額 <td>平成27年度 交付額</td> <td>平成27年度 前倒し交付額</td>	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額
青山 正和	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,200,000	1,040,000	0
浅田 秀樹	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	3,640,000	1,040,000	0
浅野 クリスナ	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,560,000	0
浅野 義徳	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,820,000	0
東 徳行	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	1,560,000	0
李 秀真	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	2,340,000	910,000	0
泉 亮	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,300,000	0
蛭名 敦子	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	3,380,000	910,000	0
岡本 浩	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,290,000	780,000	0
奥村 謙	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	1,560,000	0
柿崎 晋子	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,560,000	0
柏木 明子	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,690,000	0
金子 高英	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,430,000	0
金崎 里香	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	1,430,000	0
木村 直美	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	1,950,000	650,000	0
柳方 哲也	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	2,340,000	0
工藤 耕	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,430,000	0
黒川 敏	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,680,000	1,040,000	0
齋藤 玄敏	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,300,000	0
神 奈剛	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,560,000	0
坂元 君年	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	1,300,000	0
櫻庭 裕文	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,680,000	1,690,000	0
澤田 真一	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	1,950,000	260,000	0
島田 照久	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	3,900,000	1,170,000	0
嶋村 則人	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,560,000	0
杉本 知之	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,680,000	1,430,000	0
曾我 亨	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	2,080,000	0
田副 博文	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	3,640,000	1,430,000	0
丹治 邦和	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,560,000	0
千坂 光陽	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	910,000	780,000	0
張 樹雄	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,200,000	1,170,000	0
珍田 大輔	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,550,000	1,170,000	0
照井 君典	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,820,000	0
富澤 登志子	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,950,000	0
中島 康樹	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,430,000	0
則色 和也	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	2,860,000	780,000	390,000
荷見 守義	弘前大学	教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,810,000	1,170,000	0
濱田 茂樹	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,300,000	0
別宮 耕一	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,680,000	1,560,000	0
松崎 康司	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	1,950,000	650,000	0
松崎 康司	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,560,000	0
松宮 朋雄	弘前大学	助教	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,070,000	1,820,000	0
皆川 正仁	弘前大学	講師	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	2,860,000	1,040,000	0
森 文秋	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	5,200,000	1,820,000	0
森田 美樹	弘前大学	准教授	土壌中のマイクロプラスチックの存在状態とその由来	4,940,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
菅野 新一郎	東北大学	講師	新規P-エンテラゾレンとZAPWの7セトル基転移 110の活性化能性の特異的阻害剤とNtlnシグ ナル経路を介する新しい伝達経路の発 見	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
菅野 潤子	東北大学	助教	ハルキニン素における脳内α-アミノ酸 代謝の阻害とその神経学的意義	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 昭夫	東北大学	助教	耳管周囲組織をターゲットとした新しい耳管閉鎖 阻害剤の開発と治療戦略の確立	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
北西 龍太	東北大学	助手	成人肥満の発現・増進におけるコラーゲン分 泌不全の機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
城戸 洋	東北大学	准教授	現代の本草と証明から再構成されるカントの道 徳論	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
木内 孝孝	東北大学	教授	アレルギー性鼻炎のメカニズムの解明と新規治療 薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	910,000
木村 憲彰	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
行場 次明	東北大学	教授	新しい感覚神経「油質性」の重要性とその心理 的機能	4,680,000	1,040,000	0	650,000
工藤 久智	東北大学	助教	エピジェネティクス解析を用いたヒスタミン産生 調節因子の探索	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
圓方 彦志	東北大学	准教授	神経衰弱症に対するハルシエーション手帳 の有用性	4,940,000	1,820,000	0	910,000
國松 志保	東北大学	助教	高度視覚野性野の視覚障害が自動運転能力に 与える影響の解明と運転支援	4,940,000	260,000	0	1,300,000
梶 深	東北大学	助教	アルコホール依存症の神経学的メカニズムの解 明と治療	4,940,000	1,430,000	0	520,000
倉松 由子	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	650,000	0	910,000
栗田 征武	東北大学	研究員	体内時計機能の調節とその分子メカニズムの 解析	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
黒川 博文	東北大学	講師	毒性化合物セレン-Se(IV)の三次元構造 と生物活性	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
黒川 弘造	東北大学	准教授	神経伝達物質の調節と神経系からの調節	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
小柴 一彦	東北大学	准教授	19-FMR法を用いた細胞内環境下におけるタン パク質の動的構造の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小島 創一	東北大学	助教	シロアリによる木材腐朽のメカニズムの解明 と防除	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小林 茂子 (松松茂子)	東北大学	助教	シロアリによる木材腐朽のメカニズムの解明 と防除	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
小山 富男	東北大学	助教	多相性伝達物質の調節と神経系からの調節	3,380,000	910,000	0	910,000
後藤 知子	東北大学	助教	成長期からの潜在的な脳発達と神経発達・発 育障害	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
斎藤 英郎	東北大学	その他	日本人独自のメタボリック・症候群に対する 治療法の確立	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 雅典	東北大学	教授	森林伐採と土壌微生物の動態と炭素循環 の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
坂井 信之	東北大学	准教授	植物の「おしんこ」を正確に測定する方法の 開発と応用	4,810,000	910,000	0	780,000
坂田 直昭	東北大学	助教	多量元素・微量元素の動態と炭素循環 の解明	5,070,000	1,430,000	0	780,000
坂本 一寛	東北大学	助教	多量元素・微量元素の動態と炭素循環 の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
坂本 愛子	東北大学	准教授	特殊な環境条件下での炭素循環の解明と 炭素固定	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
笹原 洋二	東北大学	講師	小児・青年期の脳発達と神経発達・発 育障害	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 和重	東北大学	講師	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 拓一	東北大学	講師	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 達也	東北大学	助教	進化・発生生物学の発展と応用	5,200,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 奈央子	東北大学	助教	カニコウリ系後生動物の発生・発達・ 進化	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 弘夫	東北大学	教授	「不幸な死者」の概念の比較文化的研究 とその社会的意義	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 信	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 野野	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	2,470,000	1,040,000	0	520,000
塩谷 隆	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,550,000	910,000	0	2,230,000
重光 竜二	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 啓樹	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	1,560,000	390,000	0	390,000
柴田 尚	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,950,000	0	780,000
柴田 善和	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
下平 秀樹	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
白井 敬	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000
塚田 祐子	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
新谷 尚弘	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
石井 恵子	東北大学	准教授	脳内系に蓄積されることなく脳内に集積する α-シヌクレインの神経毒性の解明	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
石川 真樹	東北大学	助教	α-シヌクレインの神経毒性の解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000
石橋 直樹	東北大学	教授	メリア・ウィルソン症候群に見られるピクチャ シグナルの発現とその神経学的意義	2,680,000	780,000	0	910,000
泉 正範	東北大学	助教	言語中枢における神経伝達物質の調節と神経系 からの調節	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 龍一	東北大学	助教	CRFニューロンを介した神経調節の解明と その神経学的意義	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 信	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 秀孝	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,950,000	0	520,000
井上 飛鳥	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
井原 基公	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 洋太	東北大学	講師	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 勉	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
今井 啓道	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩田 美喜	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
臼井 聖孝	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宇野野 晃	東北大学	講師	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
海老原 俊樹	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
遠藤 孝哉	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大木 一夫	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	2,600,000	780,000	0	780,000
大北 全俊	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大谷 清伸	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
大津 浩	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,560,000	0	1,920,000
大西 直文	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
大野 晋	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
大淵 薫一	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
大淵 孝	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	910,000	0	260,000
岡崎 達磨	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
尾形 庄悦	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
尾形 倫明	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,030,000	2,340,000	0	910,000
小川 武則	東北大学	講師	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
沖津 尚理	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 理	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	910,000	0	2,080,000
小澤 浩司	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,560,000	0	780,000
小野 尚之	東北大学	教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,550,000	780,000	0	2,860,000
河 潤彦	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	2,210,000	910,000	0	390,000
笠木 治太郎	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
笠島 敦子	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
片桐 崇史	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
金谷 聡介	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 美善	東北大学	准教授	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,200,000	1,820,000	0	1,040,000
東平 正史	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
鹿野 理子	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,070,000	1,820,000	0	2,080,000
狩野 充浩	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	2,340,000	1,040,000	0	650,000
川口 春洋	東北大学	助教	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
川崎 芳英	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	5,200,000	2,080,000	0	1,300,000
川又 透	東北大学	その他	免疫系における神経伝達物質の役割と神経系 からの調節	3,250,000	1,170,000	0	910,000

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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
鹿野 吉己	東北大学	教授	構造活性相関解析に基づく新規抗菌作用を有するリポペプチドの構造解析と作用機序の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
野澤 孝之	東北大学	助教	抗がん剤の作用機序の解明と新規抗がん剤の開発	4,680,000	2,860,000	0	910,000
野島 勉	東北大学	准教授	非磁性核物質の電気伝導性における磁性核物質の役割と非磁性核物質の電気伝導性	5,070,000	910,000	0	910,000
野村 健太郎	東北大学	准教授	デリラコックワルファリン系の磁性と伝導	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
野村 俊一	東北大学	准教授	中世以降における建築様式の流通と空間の意味に関する歴史的研究	5,070,000	1,170,000	0	2,940,000
萩野 浩一	東北大学	准教授	降圧剤の作用機序に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 克之	東北大学	助教	重水同位体を用いた代謝経路の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
橋本 潤一郎	東北大学	准教授	非対称性分子の合成と反応性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 浩司	東北大学	准教授	量子ドットを用いた分子認識	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 隆文	東北大学	講師	小胞体膜タンパク質の機能	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
羽田野 朗司	東北大学	助教	ハイブリッド低次元元素の量子ドットと電子相関	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
植田 卓志	東北大学	助手	Substrate neuronの阻害が神経再生の促進と治療に与える影響の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
濱田 晋	東北大学	助教	神経細胞の再生と神経回路の再構築	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
林 俊介	東北大学	准教授	神経細胞の再生と神経回路の再構築	4,550,000	910,000	0	2,730,000
林 慎一	東北大学	助教	神経細胞の再生と神経回路の再構築	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
原 健士朗	東北大学	准教授	マウス幹細胞の分化と神経回路の再構築	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
HANSEN FRANK	東北大学	教授	Trace functional and operator inequalities with applications in quantum information	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
白合 文雄	東北大学	その他	行列・作用素不等式と量子情報理論・自由確率論への応用	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
白高 浩史	東北大学	准教授	女性世代の遺伝子多型とがん発症リスク	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
福島 秀文	東北大学	准教授	がん発症リスクと遺伝子多型	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
福田 浩二	東北大学	講師	心臓自律神経系と自律神経系との相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
富士 岳志	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
藤村 幹	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
二瀬 敬史	東北大学	教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,290,000	2,340,000	910,000	520,000
船木 善仁	東北大学	講師	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
古田 久敏	東北大学	その他	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
古谷 豊	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
山川 康人	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
千川 康人	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000
星野 哲久	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
堀井 明	東北大学	教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
本間 佳哉	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
牧野 育代	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
正木 英二	東北大学	教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	910,000	0	650,000
正宗 洋	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	2,210,000	0	390,000
松崎 裕	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
丸谷 浩明	東北大学	教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
丸山 和一	東北大学	講師	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 秀一	東北大学	教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,940,000	1,300,000	0	2,170,000
三浦 貴子	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,030,000	910,000	0	910,000
三浦 昌子	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
水戸 政人	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
水木 敬明	東北大学	准教授	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
宮城 重人	東北大学	助教	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,550,000	1,820,000	0	520,000
兼倉 俊司	東北大学	講師	自律神経系と自律神経系との相互作用	4,940,000	1,170,000	0	910,000

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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
城 謙輔	東北大学	教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
末永 華子	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
菅原 由美子	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
助川 孝	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 吉也	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 隆史	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 史彦	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 未生子	東北大学	講師	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 雄二	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岡野 行成	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
千里 聡	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
曾 道智	東北大学	教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
曾根原 理	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
高瀬 千晶	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	780,000	0	780,000
高橋 悟朗	東北大学	その他	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 成周	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 美穂子	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
高山 真	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
山口 恵子	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	2,340,000	0	910,000
竹下 信昭	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 睦	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 賢	東北大学	教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	650,000	0	910,000
武田 貴志	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
竹田 陽一	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,430,000	0	780,000
多田 千佳	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
多田 寛	東北大学	講師	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
龍田 希	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 直樹	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	2,600,000	0	390,000
田中 光晴	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,680,000	2,080,000	0	910,000
田邊 修	東北大学	教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
千葉 美穂	東北大学	講師	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	910,000	0	2,730,000
塚本 宏樹	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
土屋 史紀	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
河口 正之	東北大学	その他	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
富田 真紀	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
豊島 裕文	東北大学	その他	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
中島 淑重	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
中野 俊樹	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	910,000
中村 保宏	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 直樹	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	2,860,000	1,170,000	0	910,000
中谷 渉	東北大学	講師	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
長澤 洋彦	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
新倉 仁	東北大学	准教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
新沼 哲也	東北大学	助教	がん細胞に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
西岡 晋	東北大学	教授	がん細胞に対する新規治療薬の開発	1,300,000	380,000	0	520,000





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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
小沢 互	山形大学	教授	消費者の能動的行動が生産者に与える影響	5,070,000	1,300,000	0	2,930,000
小野 浩幸	山形大学	教授	地域産業の発展がもたらす地域インフラ・インフラの整備と経済効果	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
片平 光彦	山形大学	准教授	歴史的な地形を用いた観光資源の活用	5,070,000	1,950,000	0	130,000
神谷 淳	山形大学	教授	形状関数の数値的計算を用いた3次元形状認識	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
亀田 恭司	山形大学	教授	超常現象の科学的検証	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
北浦 守	山形大学	准教授	電子状態制御に基づく分子デバイス	4,940,000	520,000	0	1,300,000
國方 敬司	山形大学	教授	イギリス産業革命から産業・環境の保全へ	2,470,000	780,000	0	780,000
久保田 功	山形大学	教授	進化とミトコンドリア機能異常におけるHMB1の役割	4,940,000	780,000	0	2,600,000
久保田 繁	山形大学	准教授	因子作用とDNA複製に関する超低温顕微鏡	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
小泉 有紀子	山形大学	准教授	DNA複製と着目点電位への応用	4,420,000	1,620,000	0	1,040,000
小島 武夫	山形大学	准教授	複雑性と多様性の心理的適応	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小関 卓也	山形大学	教授	構文解析と対称性に基づく可解性	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
小松原 英範	山形大学	助教	ホリゾントの高度利用のための膜の機能解析	4,810,000	2,730,000	0	1,430,000
佐々木 雅	山形大学	准教授	量子ドットを用いたエネルギー変換	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
櫻田 昌治	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 正人	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
佐野 直人	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
兵戸 智郎	山形大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
染田 晴光	山形大学	講師	細胞膜の構造と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
杉本 俊之	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 昭仁	山形大学	講師	細胞膜の構造と機能	3,900,000	390,000	0	2,660,000
鈴木 利孝	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	260,000	0	910,000
角田 毅	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
園田 順彦	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
高橋 豊	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	2,730,000	0	780,000
滝沢 元和	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
多田 十兵衛	山形大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
千葉 清史	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
富田 知也	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	3,250,000	650,000	0	1,950,000
中野 知之	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
並河 英紀	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
西尾 木一	山形大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,940,000	910,000	0	1,040,000
仁科 浩美	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,810,000	520,000	0	3,250,000
野々村 美奈	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
野本 弘平	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
波多野 豊平	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
藤部 毅	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,940,000	910,000	0	520,000
早田 孝博	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	2,730,000	780,000	0	650,000
伴 雅雄	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	650,000
樫 紫乃	山形大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
樋口 健志	山形大学	助教	細胞膜の構造と機能	5,070,000	650,000	0	1,300,000
福野 光輝	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
藤井 弘志	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤原 孝	山形大学	教授	細胞膜の構造と機能	2,860,000	1,040,000	0	780,000
八幡春日 泰和	山形大学	准教授	細胞膜の構造と機能	5,070,000	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
本郷 誠治	山形大学	教授	C型インフルエンザウイルスのNS1タンパク質がウイルス複製に与える影響	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
前山 勝也	山形大学	准教授	C型インフルエンザウイルスのNS1タンパク質がウイルス複製に与える影響	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
松壽 葉子	山形大学	准教授	C型インフルエンザウイルスのNS1タンパク質がウイルス複製に与える影響	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
新谷 靖史	山形大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
三原 豊子	山形大学	講師	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
宮沢 貴	山形大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
安田 弘法	山形大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,040,000	0	2,800,000
海淺 哲也	山形大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 浩之	山形大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
吉田 誠	山形大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,550,000	910,000	0	1,430,000
和田 直人	山形大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 照	福島大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大浦 健嗣	福島大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 宏	福島大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	1,950,000	650,000	0	520,000
黒田 昌保	福島大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	1,950,000	650,000	0	650,000
永嶋 幸司	福島大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,810,000	1,170,000	0	910,000
橋本 慎子	福島大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,290,000	780,000	0	2,340,000
二見 亮弘	福島大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
森本 明	福島大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
石見 幸男	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 孝	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
伊藤 伸英	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
遠藤 泰彦	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	5,070,000	1,040,000	0	780,000
大橋 朋	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	3,770,000	1,170,000	0	910,000
小口 祐一	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,550,000	780,000	0	2,600,000
尾崎 久紀	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
小野寺 洋	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,160,000	1,430,000	0	780,000
甲斐 教行	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌田 賢	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	2,210,000	910,000	0	390,000
北出 理	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	5,200,000	1,430,000	0	650,000
木村 駿	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,420,000	1,820,000	0	910,000
木村 真	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,030,000	910,000	0	780,000
小島 俊雄	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 英美	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	1,300,000	130,000	0	650,000
齋藤 英敏	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
櫻井 豪人	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,550,000	780,000	0	2,470,000
芝村 太郎	茨城大学	助教	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
新納 浩幸	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
菅谷 克行	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,810,000	2,210,000	0	780,000
鈴木 晋宗	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 香衣	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 裕	茨城大学	教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
西川 陽子	茨城大学	准教授	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	4,160,000	1,170,000	0	910,000
西脇 淳子	茨城大学	助教	超短波電界ががん治療のための分散性非線形ハルパルコメトリック効果	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
沼尾 達弥	茨城大学	教授	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
野中 美津枝	茨城大学	准教授	2,080,000	650,000	0	650,000
福田 浩子	茨城大学	教授	3,900,000	780,000	0	390,000
宮坂 晃	茨城大学	教授	2,080,000	650,000	0	780,000
松岡 照行	茨城大学	教授	2,600,000	780,000	0	910,000
森 善一	茨城大学	准教授	4,940,000	650,000	0	910,000
藤 せい	茨城大学	教授	2,860,000	780,000	0	780,000
吉野 聡	茨城大学	准教授	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
渡辺 邦夫	茨城大学	教授	5,070,000	1,040,000	0	1,950,000
相川 充	茨城大学	教授	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
青柳 悦子	茨城大学	教授	4,420,000	910,000	0	2,340,000
明石 純一	茨城大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	910,000
秋山 英三	茨城大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
新井 智明	茨城大学	准教授	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
五十嵐 浩之	茨城大学	准教授	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
生福 史彦	茨城大学	准教授	3,770,000	910,000	0	1,300,000
石川 知子	茨城大学	准教授	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
石田 純治	茨城大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
磯辺 智範	茨城大学	准教授	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
市川 政雄	茨城大学	教授	4,940,000	1,700,000	0	1,040,000
井上 智雄	茨城大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
住江(佐藤美佳)	茨城大学	教授	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
イン・イェン・ウン	茨城大学	教授	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
上杉 薫子	茨城大学	准教授	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
上田 孝典	茨城大学	准教授	5,070,000	910,000	0	1,040,000
梅本 通孝	茨城大学	講師	4,680,000	1,950,000	0	910,000
榎本 剛史	茨城大学	講師	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
遠藤 靖典	茨城大学	講師	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
王 碧昭	茨城大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
大石 久史	茨城大学	教授	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
大谷 保和	茨城大学	准教授	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
大久保 一郎	茨城大学	助教	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
大城 幸雄	茨城大学	教授	2,860,000	650,000	0	650,000
太田 幸雄	茨城大学	講師	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
大橋 一晴	茨城大学	講師	2,730,000	1,040,000	0	780,000
岡 典子	茨城大学	講師	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
岡上 雅美	茨城大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
岡本 裕樹	茨城大学	教授	1,820,000	455,000	0	845,000
岡本 史樹	茨城大学	講師	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岡本 薫一	茨城大学	講師	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
奥野 光	茨城大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
奥藤 暢	茨城大学	教授	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
小野 雄一	茨城大学	助教	5,200,000	910,000	0	1,560,000
加香 孝一郎	茨城大学	講師	4,550,000	260,000	0	520,000
			4,810,000	1,680,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
片平 弘克	筑波大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	650,000
兼森 芳紀	筑波大学	助教	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
神澤 聡	筑波大学	研究員	4,160,000	780,000	0	780,000
河合 孝純	筑波大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宇野 弘樹	筑波大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
川村 一弘	筑波大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 なつ子 (注野)	筑波大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
木越 清信	筑波大学	助教	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
木島 正志	筑波大学	教授	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
木塚 朝博	筑波大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	780,000
木村 真生子	筑波大学	准教授	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
興野 純	筑波大学	講師	4,550,000	910,000	0	910,000
熊谷 恵子	筑波大学	教授	4,810,000	2,210,000	0	390,000
倉田 久	筑波大学	准教授	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
倉橋 節也	筑波大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
桑原 明彦	筑波大学	准教授	5,200,000	650,000	0	520,000
小泉 仁樹	筑波大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
古賀 弘樹	筑波大学	准教授	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 崇宏	筑波大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 和人	筑波大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 祥己	筑波大学	講師	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
近藤 康史	筑波大学	准教授	3,120,000	1,040,000	0	910,000
後藤 大輔	筑波大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
齋藤 知英	筑波大学	講師	4,680,000	390,000	0	2,340,000
櫻井 茂男	筑波大学	教授	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
佐藤 千登勢	筑波大学	准教授	2,980,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 聖美	筑波大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
佐野 隆弘	筑波大学	教授	2,340,000	780,000	0	780,000
沢宮 啓子	筑波大学	教授	3,510,000	910,000	0	1,690,000
山崎 知子	筑波大学	准教授	4,680,000	2,210,000	0	520,000
湘海 久雄	筑波大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	2,400,000
志賀 拓也	筑波大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	780,000
柴田 大輔	筑波大学	准教授	4,810,000	1,950,000	520,000	1,170,000
下條 信哉	筑波大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
首藤 久人	筑波大学	准教授	1,430,000	260,000	0	390,000
庄司 光男	筑波大学	助教	5,070,000	780,000	0	780,000
白井 哲哉	筑波大学	教授	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
鈴木 伸崇	筑波大学	准教授	3,900,000	2,080,000	0	1,170,000
関根 郁夫	筑波大学	教授	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
仙石 英樹	筑波大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
高久 雅生	筑波大学	助教	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 真哉	筑波大学	准教授	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
竹内 明代	筑波大学	研究員	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
竹越 一博	筑波大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
			4,940,000	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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
マニエ渡邊 レミー	筑波大学	准教授	Knowledge Management for Foreign Direct Investments: Comparative Analysis of Investment and Foreign Inbound and Outbound Investments	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 明世	筑波大学	准教授	体育理論を中心とした中学・高等学校におけるオリンピック教育の体系化	4,810,000	780,000	0	2,470,000
宮崎 洋	筑波大学	准教授	BOJ附属英算成分を用いた、全身投与可能な新規総合栄養剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮原 定明	筑波大学	准教授	農園工場の研究 - 職文化の進歩から -	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
三好 千香	筑波大学	助教	SNSからマーケティングのための伝播的理論 vs. 実証的技法	4,550,000	1,300,000	0	650,000
村越 伸行	筑波大学	助教	新規過剰・肥満マウスの解析による睡眠覚醒と摂食行動調節の分子機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
森 直人	筑波大学	助教	認知症発症メカニズムの解明 - 普及プロセシに関する社会的科学的研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
森島 祐子	筑波大学	講師	慢性炎症性呼吸器疾患におけるヘルパーT細胞と炎症性サイトカインの相互作用	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
森田 純	筑波大学	教授	無限次元の代数とリー代数の構造と表現、および非可換幾何学の応用	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山口 恵里子	筑波大学	准教授	19世紀英国の芸術家集団への応用的美術史 - 「古」のコンテクストにおける美術史の再考	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
山口 友之	筑波大学	助教	脳神経細胞におけるシグナル伝達分子の動態	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
山下 創一郎	筑波大学	講師	脳神経細胞におけるシグナル伝達分子の動態	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 秀	筑波大学	教授	市場不具合の未然防止をねらった不具合情報解析と設計段階での品質保証	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
山本 泰彦	筑波大学	教授	中性アミロイド前駆ペプチドによる不具合情報解析と設計段階での品質保証	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
山本 泰彦	筑波大学	教授	中性アミロイド前駆ペプチドによる不具合情報解析と設計段階での品質保証	5,200,000	1,820,000	390,000	910,000
芳嶋 冬樹	筑波大学	准教授	引用ネットワーク分析に基づく技術融合型特許の分子的特徴に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
R A K K W A L P A N D E E	筑波大学	教授	虚血脳におけるPACAP神経線維作用効果に関与する分子の因子の同定	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
藤 栄治	筑波大学	講師	新しいWASH政策の病態発症機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
S . J . T u r n e r	筑波大学	准教授	Industrial Policy Implications of Encouraging Open Source Software in Commerce and Open Projects	2,470,000	650,000	0	910,000
井口 正樹	筑波大学	講師	片麻痺患者に対する聴覚バイオフィードバックによる運動制御に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
金昭 利洋	筑波大学	准教授	文書からの学習情報に採る高い高度情報取得を目的とした感度制御を用いた音声認識システム	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
岡田 巖	筑波大学	教授	重症視覚障害者の生活の質向上を目的とした教育プログラム	3,380,000	780,000	0	1,820,000
藤井 亮輔	筑波大学	准教授	韓国語の理解教育に関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
秋山 浩	宇都宮大学	教授	韓国語の理解教育に関する調査研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
飯塚 和也	宇都宮大学	教授	森林生態系における放散性シグナルの生理と生態的意義の解明	3,120,000	910,000	0	910,000
池田 恵子	宇都宮大学	教授	複合系微生物群集の制御によるバイオフィルム・バイオフィアームの制御	5,070,000	910,000	0	780,000
川原 誠司	宇都宮大学	准教授	児童期における精神的健康性 (レジリエンス) を育む教育プログラムの開発と実践	2,340,000	780,000	0	1,040,000
古神 義則	宇都宮大学	教授	気体材料のミミシゲ電圧誘導制御手法の開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
小宮 秀明	宇都宮大学	教授	脳細胞内シグナル伝達経路に及ぼす影響	4,680,000	390,000	0	390,000
里 周二	宇都宮大学	教授	制御型超高性能分子触媒の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 剛史	宇都宮大学	准教授	高温圧力下での水素分子の挙動と水素貯蔵材料の開発	5,070,000	2,080,000	0	910,000
沢田 匡人	宇都宮大学	准教授	小中学生のネット利用の負担と被害者に対する支援プログラムの開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
白石 和男	宇都宮大学	教授	中核部材を用いた高性能光子素子の開発と応用	5,070,000	2,340,000	260,000	130,000
杉山 央	宇都宮大学	教授	そのほかの分野に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
手塚 康太郎	宇都宮大学	助教	ヒトIPS細胞の遺伝子発現制御に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	910,000
長尾 慶和	宇都宮大学	教授	分化誘導を促進する幹細胞ニッチの解析	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
羽生 直人	宇都宮大学	助教	重金屬を感知しない環境適合性に優れた木材防腐剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
古澤 勇	宇都宮大学	助教	光エネルギー駆動型液相反応型バイオミメティック反応の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
前田 真	宇都宮大学	准教授	環境適応性向上のための遺伝子発現制御	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000
松村 啓子	宇都宮大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復とがん抑制剤の開発	1,430,000	650,000	0	390,000
マリーナ・ケオ マノータム	宇都宮大学	教授	パンコクにおける地域住民組織と地域共同管理に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
丸岡 正知	宇都宮大学	准教授	クリカール遺伝子発現制御に関する研究	4,940,000	1,690,000	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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
竹山 宏宏	筑波大学	准教授	可積分方程式と群論の代数解析	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
谷口 伸彦	筑波大学	准教授	物質のケーン理論とナノ系非平衡量子輸送現象	2,210,000	780,000	0	650,000
田村 明	筑波大学	教授	日本農業の存続 - 成長戦略に関する地域動向の分析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 陽子	筑波大学	教授	客観的な事業認定をめぐっての当事者および裁判所の機能と役割	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
大徳 浩照	筑波大学	講師	転写因子DM-16/FDM1による産卵延長機構のin vivoにおける解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
寺崎 剛	筑波大学	准教授	ORPを用いたニートリノレスニ重二重ベータ崩壊の原子核移行産業計算	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
徳永 千穂	筑波大学	その他	高血圧症における放射線微小血管障害のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	520,000
徳永 幸彦	筑波大学	准教授	高血圧症における放射線微小血管障害のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
直井 義典	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中井 啓	筑波大学	講師	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,940,000	1,430,000	0	1,930,000
中谷 清治	筑波大学	教授	法の最優先化	5,070,000	1,040,000	0	910,000
仲田 誠	筑波大学	教授	単一細胞抽出法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
中島 謙	筑波大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中山 慎	筑波大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,430,000
長田 道夫	筑波大学	教授	ボトウイット阻害薬の作用機序の解明と阻害	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
朝霞 陽子	筑波大学	助教	がんの不均一性・変動性制御にむけた抗がん剤ターゲットの探索	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
那須 昭夫	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	2,470,000	910,000	0	650,000
西出 隆志	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
西平 真志	筑波大学	教授	運動に伴う筋活動の解析	4,680,000	1,820,000	0	910,000
野口 良造	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,940,000	1,430,000	0	650,000
延原 肇	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,810,000	1,300,000	0	910,000
橋爪 祐美	筑波大学	准教授	脳血管障害における目的物の変化した機構の効力	4,940,000	2,340,000	0	2,340,000
橋本 修	筑波大学	准教授	中高年女性における仕事と夫の老老介護生活満足度を高めるための介入プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	1,170,000
長谷部 浩二	筑波大学	助教	日本語発音の、意味論・語用論的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
浜名 重美	筑波大学	教授	知識の形成過程に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
原田 信行	筑波大学	准教授	世界シニアーズビジネスに関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
日野 直哉	筑波大学	准教授	中小企業への起用 - 技術と日本経済の再生	4,030,000	650,000	0	1,690,000
平頭 一之介	筑波大学	教授	取引関係に関する危険の制御と私法秩序	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
兵沢 雄雄	筑波大学	教授	p53変異型細胞におけるp73活性を応用した新規がん治療法の基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
廣田 恵子	筑波大学	助教	電球工業におけるグローバル競争の展開と日本企業への対応に関する調査研究	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
福田 崇	筑波大学	助教	メチル供与体・SAMを介した短期絶食による寿命延長メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 さやか	筑波大学	准教授	メチル供与体・SAMを介した短期絶食による寿命延長メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	1,300,000
藤井 穂高	筑波大学	教授	北米在住の日本人の住宅市場の調査と分析	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
藤岡 正博	筑波大学	准教授	スイスにおける幼児教育義務化の経緯と制度に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
藤原 良枝	筑波大学	教授	北海道に滞在した方ササギ科植物の由来と定着条件の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
船越 祐司	筑波大学	助教	デジタル健康情報の組合せ理論的構成法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
古川 宏	筑波大学	助教	遺伝子発現制御に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
許 明子	筑波大学	准教授	遺伝子発現制御に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
星野 光男	筑波大学	講師	海外企業におけるコンシューマ行動の調査と分析	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
本間 三和子	筑波大学	教授	シグナル伝達システムのメカニズムに関する研究	4,810,000	910,000	0	390,000
Portrait	筑波大学	准教授	Management Strategies of Humanitarian Support by Global Enterprise after the Great Tohoku Earthquake - Lessons Learnt for Future Disasters	390,000	130,000	0	130,000
前野 真美	筑波大学	講師	大塚で1日でもできる子ども医療教育プログラム	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
増岡 彰	筑波大学	准教授	大塚で1日でもできる子ども医療教育プログラム	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
舩本 泰章	筑波大学	その他	大塚で1日でもできる子ども医療教育プログラム	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
中嶋 克行	群馬大学	その他	運動誘発リスド因子シムチンタンパク質遺伝子発現の調節メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	910,000
中嶋 崇仁	群馬大学	講師	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	780,000
中嶋 忠	群馬大学	講師	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
中野 直一	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
永井 大介	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
成田 耕介	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野島 美久	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 誠司	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
美野 賢一	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	780,000
花岡 宏史	群馬大学	その他	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
半田 寛	群馬大学	講師	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
平戸 政史	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	910,000
藤井 孝明	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
堀口 淳	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
前嶋 明人	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
松井 利一	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
松浦 利一	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,630,000
松崎 利行	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
三浦 健太	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
三井 真一	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
宮田 茂雄	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,690,000
村上 岩龍	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
村上 博和	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,630,000
村松 一洋	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	520,000
茂木 精一郎	群馬大学	講師	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
本島 邦行	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
安川 美智子	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
安田 浩樹	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,200,000	2,470,000	0	1,040,000
山口 善夫	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 恒夫	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 博幸	群馬大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,560,000
横尾 英後	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	1,170,000
横山 知行	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
横山 洋子	群馬大学	その他	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
吉田 浩之	群馬大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
依藤 宏	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
津達 智秀	群馬大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
浅田 茂樹	埼玉大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 光吉	埼玉大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	2,860,000	1,300,000	0	520,000
ウヰェン ウェン	埼玉大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	650,000
大塚 和明	埼玉大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	780,000
小口 千明	埼玉大学	助教	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	1,820,000	1,170,000	0	1,170,000
川野 靖子	埼玉大学	准教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	520,000
川端 博子	埼玉大学	教授	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	650,000
川村 智規	埼玉大学	講師	老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
丸山 剛史	宇都宮大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 洋一	宇都宮大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	1,040,000
山野 有紀	宇都宮大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
依田 秀彦	宇都宮大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,300,000
青山 義之	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
秋山 英之	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	650,000
池田 将樹	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌 達也	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井出 成美	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
井上 頌	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
岩崎 博之	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
上野 圭司	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
江本 正志	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
大嶋 清玄	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
大田 直哉	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
大塚 岳也	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 達也	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
緒方 杏一	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
奥津 智夫	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
奥西 勝秀	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
小澤 厚志	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	780,000
小野 樹郎	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
解良 恭一	群馬大学	その他	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	780,000
上山 真美	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
川島 康幸	群馬大学	その他	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
河西 薫一	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	910,000
菅野 研一郎	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 孝徳	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
國清 恭子	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
古賀 康彦	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
五味 曉彦	群馬大学	研究員	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	1,170,000
齋藤 勇一郎	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
坂本 なほ子	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 賢	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	2,930,000
佐藤 哲郎	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
篠塚 和夫	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
柴田 宏	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
白井 克幸	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
白石 社志	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
砂長 則明	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	780,000
角野 博之	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 徹	群馬大学	助教	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 佑樹	群馬大学	准教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,990,000	0	520,000
高安 幸弘	群馬大学	講師	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
田沼 一美	群馬大学	教授	高齢化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	2,170,000

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
桐合 正徳	埼玉大学	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
草野 大希	埼玉大学	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
小林 亜子	埼玉大学	4,550,000	1,600,000	0	1,040,000
小林 哲也	埼玉大学	4,940,000	1,500,000	0	1,430,000
小林 真則	埼玉大学	4,810,000	2,470,000	0	1,170,000
齊藤 正人	埼玉大学	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 真一	埼玉大学	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
嶋津 拓	埼玉大学	2,730,000	650,000	0	1,430,000
島村 徹也	埼玉大学	3,640,000	910,000	0	910,000
清水 由紀	埼玉大学	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
末松 栄一郎	埼玉大学	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
関口 和彦	埼玉大学	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
武井 和人	埼玉大学	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
谷 謙二	埼玉大学	3,770,000	1,040,000	0	650,000
谷山 尚	埼玉大学	4,940,000	1,430,000	0	780,000
名越 斉子	埼玉大学	2,730,000	780,000	0	780,000
根本 直人	埼玉大学	4,810,000	2,080,000	0	780,000
日比野 拓	埼玉大学	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
平林 紀子	埼玉大学	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
福田 武司	埼玉大学	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
牧 陽一	埼玉大学	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
松田 映二	埼玉大学	4,680,000	1,950,000	0	130,000
松本 正生	埼玉大学	5,200,000	1,560,000	0	650,000
水村 典弘	埼玉大学	2,990,000	780,000	0	1,300,000
弥生 森	埼玉大学	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
結城 剛彦	埼玉大学	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
吉川 真由	埼玉大学	4,680,000	1,500,000	0	1,430,000
阿部 昭典	千葉大学	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
阿部 恭子	千葉大学	2,990,000	1,170,000	0	650,000
天知 誠彦	千葉大学	4,810,000	910,000	0	2,210,000
安 昌俊	千葉大学	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
安西 尚彦	千葉大学	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
飯塚 正明	千葉大学	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
五ヶ嵐 辰男	千葉大学	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石川 博士	千葉大学	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
石橋 圭太	千葉大学	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
石田 彰彦	千葉大学	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
泉 康彦	千葉大学	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
磯達 健	千葉大学	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
一圓 伸之	千葉大学	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 光二	千葉大学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
今村 恵美子	千葉大学	5,070,000	1,300,000	390,000	650,000
岩崎 寛	千葉大学	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
岩田 美保	千葉大学	2,080,000	650,000	0	650,000

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
Ueda E S	千葉大学	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
江頭 祐吉	千葉大学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大石 亜希子	千葉大学	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
太田 幸則	千葉大学	4,420,000	1,950,000	390,000	910,000
大竹 正枝	千葉大学	2,210,000	780,000	0	650,000
大崎 真理	千葉大学	3,770,000	650,000	0	1,820,000
小倉 幸也	千葉大学	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
折田 純久	千葉大学	4,940,000	1,040,000	0	910,000
片岡 洋子	千葉大学	4,680,000	2,210,000	0	260,000
勝田 浩一	千葉大学	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌田 正二	千葉大学	2,860,000	910,000	0	910,000
亀尾 浩司	千葉大学	4,810,000	1,040,000	0	910,000
川村 和也	千葉大学	4,810,000	1,950,000	0	650,000
河村 治清	千葉大学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
北神 正人	千葉大学	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
北畑 裕之	千葉大学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 剛	千葉大学	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
久保 知	千葉大学	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
桑原 聡	千葉大学	4,810,000	780,000	0	1,300,000
小出 尚史	千葉大学	4,940,000	2,210,000	0	780,000
高 良彦	千葉大学	2,860,000	1,040,000	0	520,000
黄野 皓木	千葉大学	4,940,000	1,560,000	0	780,000
小島 謙一	千葉大学	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
小林 謙一	千葉大学	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 弘明	千葉大学	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
小室山 政敏	千葉大学	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 雅直	千葉大学	2,600,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 雪彦	千葉大学	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
神原 雅裕	千葉大学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 洋石	千葉大学	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
貞藤 清子	千葉大学	4,810,000	1,430,000	0	650,000
徳原 憲一	千葉大学	2,730,000	1,300,000	0	650,000
柴 史之	千葉大学	5,070,000	2,600,000	0	910,000
清水 孝彦	千葉大学	4,940,000	780,000	0	780,000
白澤 浩	千葉大学	5,200,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 浩太郎	千葉大学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 佐和子	千葉大学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 紀行	千葉大学	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
須藤 明	千葉大学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
砂上 史子	千葉大学	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
関口 徹	千葉大学	5,070,000	2,340,000	0	650,000
関根 秀一	千葉大学	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
高取 宏昌	千葉大学	4,940,000	1,950,000	0	780,000
高野 和雅	千葉大学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	交付決定額	研究課題名
Ueda E S	千葉大学	5,070,000	革新的なエナジーキャリア戦略を維持可能な生産と消費のためのエナジーキャリア教育に結合
江頭 祐吉	千葉大学	5,200,000	国内環境を保護するトリプトファン代謝経路の食品成分による制御機構
大石 亜希子	千葉大学	4,420,000	女性労働と子育て世帯間の所得格差に関する国際比較研究
太田 幸則	千葉大学	4,420,000	強固な関係の創成子ボーン凝縮と超伝導に関する微視的理論
大竹 正枝	千葉大学	2,210,000	妊婦を対象とした栄養学の確立に関する研究
大崎 真理	千葉大学	3,770,000	19世紀前半のナント海運業
小倉 幸也	千葉大学	4,810,000	国際主要国間のトランプ・ナショナル・ネットと日本と韓国との貿易関係
折田 純久	千葉大学	4,940,000	有機触媒を用いた新規合成法による新規人工有機物の合成
片岡 洋子	千葉大学	4,680,000	現代中等教育における「自由教育」の展開に関する研究
勝田 浩一	千葉大学	5,200,000	メタロプロテインと液体による新規分選材料の開発
鎌田 正二	千葉大学	2,860,000	創製と機能評価
亀尾 浩司	千葉大学	4,810,000	追加要素に関する認知条件と意味情報規則、及び意思決定に関する原理
川村 和也	千葉大学	4,810,000	北西太平洋地域における石灰質ノ化石基盤の形成と北上移動新構造による変位
河村 治清	千葉大学	4,940,000	ロボットの制御と身体表現の関係を調べる
北神 正人	千葉大学	4,680,000	多レベルフラクションを用いた超伝導性材料の設計
北畑 裕之	千葉大学	4,810,000	多レベルフラクションを用いた超伝導性材料の設計
木下 剛	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
久保 知	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
桑原 聡	千葉大学	4,810,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
小出 尚史	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
高 良彦	千葉大学	2,860,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
黄野 皓木	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
小島 謙一	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
小林 謙一	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
小林 弘明	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
小室山 政敏	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
後藤 雅直	千葉大学	2,600,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
齋藤 雪彦	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
神原 雅裕	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
坂本 洋石	千葉大学	4,810,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
貞藤 清子	千葉大学	4,810,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
徳原 憲一	千葉大学	2,730,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
柴 史之	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
清水 孝彦	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
白澤 浩	千葉大学	5,200,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
鈴木 浩太郎	千葉大学	4,810,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
鈴木 佐和子	千葉大学	5,200,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
鈴木 紀行	千葉大学	4,550,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
須藤 明	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
砂上 史子	千葉大学	3,380,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
関口 徹	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
関根 秀一	千葉大学	5,070,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
高取 宏昌	千葉大学	4,940,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発
高野 和雅	千葉大学	5,200,000	重力分離を用いた革新的な超伝導性材料の開発

(単位円)					平成27年度 交付金額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
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	4,810,000	780,000	1,300,000
松本 洋介	千葉大学	助教	高マツバ樹皮の多変量構造解析における多変量構造解析と土壌微生物の相互作用に関する研究	4,810,000	780,000	0	1,300,000
丸山 敬史	千葉大学	准教授	FTN-1FCを運動した鶏糞測定とトライブロシン	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
三科 博司	千葉大学	教授	基礎特性への適用	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
三谷 徹之	千葉大学	教授	アジア圏基礎研究その2-朝鮮国家圏における自然観の表現と空間形成に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
三川 徹之	千葉大学	准教授	遺伝子導入助成組織由来幹細胞による骨髄細胞動員を介した骨髄造血幹細胞形成促進	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
三野 孝	千葉大学	准教授	非ヒトアミノ酸型糖質不斉糖化化合物の形成と糖質の不斉反応を利用	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
宮崎 清	千葉大学	その他	メタン生成のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
三吉 一光	千葉大学	教授	有機物の分解	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
村岡 英祐	千葉大学	教授	有機物の分解	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
村山 修彦	千葉大学	教授	有機物の分解	4,550,000	780,000	0	2,990,000
森田 健	千葉大学	教授	有機物の分解	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 裕 (井上)	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,170,000	0	910,000
山田 圭一	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 達也	千葉大学	助教	有機物の分解	2,340,000	780,000	0	780,000
吉本 英生	千葉大学	教授	有機物の分解	4,810,000	650,000	0	650,000
若林 明雄	千葉大学	教授	有機物の分解	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
渡邊 美津	千葉大学	助教	有機物の分解	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
青木 優	千葉大学	助教	有機物の分解	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
青山 和佳	千葉大学	准教授	有機物の分解	3,510,000	910,000	0	1,690,000
赤井 久純	千葉大学	教授	有機物の分解	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
浅井 裕吾	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
朝岡 亮	千葉大学	講師	有機物の分解	5,070,000	650,000	0	520,000
阿部 修修	千葉大学	講師	有機物の分解	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
阿部 光知	千葉大学	准教授	有機物の分解	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
網谷 英介	千葉大学	助教	有機物の分解	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
網谷 英介 なほ(実本)	千葉大学	教授	有機物の分解	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
安樂 真樹	千葉大学	助教	有機物の分解	4,940,000	2,080,000	0	780,000
李 正運	千葉大学	准教授	有機物の分解	3,380,000	1,300,000	0	650,000
五十嵐 俊博	千葉大学	助教	有機物の分解	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
池上 恒雄	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
石原 俊時	千葉大学	准教授	有機物の分解	2,210,000	780,000	0	650,000
磯尾 直之	千葉大学	助教	有機物の分解	4,940,000	1,950,000	0	130,000
伊藤 真知	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
伊藤 伸子	千葉大学	准教授	有機物の分解	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 悠也	千葉大学	講師	有機物の分解	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 悠也	千葉大学	教授	有機物の分解	2,210,000	520,000	0	650,000
乾 洋	千葉大学	助教	有機物の分解	4,810,000	1,300,000	0	780,000
今井 博一	千葉大学	准教授	有機物の分解	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
今井 健	千葉大学	助教	有機物の分解	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
岩井 美和子	千葉大学	その他	有機物の分解	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
上島 勲	千葉大学	准教授	有機物の分解	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
上竹 勇三郎	千葉大学	助教	有機物の分解	4,290,000	1,170,000	0	2,470,000
上田 誠也	千葉大学	その他	有機物の分解	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中尾 宗貴	千葉大学	その他	有機物の分解	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000

(単位円)					平成27年度 交付金額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
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	3,380,000	910,000	1,820,000
高橋 浩之	千葉大学	教授	教育実践におけるジェネティクス・スキル習得に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,820,000
高橋 成明	千葉大学	准教授	教育実践におけるジェネティクス・スキル習得に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
瀧口 裕一	千葉大学	教授	上記関連移行 (EM) 修飾による動機化学習療法・分子標的治療抵抗性の克服	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
瀧澤 文雄	千葉大学	教授	身体運動の動機・運動実践の現象学的分析	2,340,000	780,000	0	780,000
武内 正樹	千葉大学	助教	Smad3ノックアウトマウスを用いた骨髄線維症発症機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鏡野 馨	千葉大学	助教	骨髄線維症と形質遺伝の相互作用について	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
知花 博治	千葉大学	准教授	日和見免疫系と腸内細菌叢を用いた新規腸管再生治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	780,000
手嶋 重	千葉大学	教授	日和見免疫系と腸内細菌叢を用いた新規腸管再生治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
島山 祐介	千葉大学	准教授	近世代数を用いた幾何学における文字と空間幾何	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
中川 彰子	千葉大学	教授	近世代数を用いた幾何学における文字と空間幾何	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
中島 崇裕	千葉大学	助教	気管支線維症によるマルチプルシステマイトーカリー診断・抗がん剤感受性診断法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
中野 知昭	千葉大学	准教授	骨髄線維症と形質遺伝の相互作用について	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
中牟田 潔	千葉大学	教授	気管支線維症を改善するヒメボウフウ抽出物の効果	5,070,000	1,560,000	0	780,000
中村 浩之	千葉大学	助教	ヒメボウフウ抽出物の効果	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中谷 晴昭	千葉大学	教授	ヒメボウフウ抽出物の効果	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
中山 英樹	千葉大学	教授	精神科病棟における空間的アプローチによる治療環境に関する研究 (実証実験)	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 節子	千葉大学	准教授	アジア地域における家庭科プロジェクトの推進	4,680,000	2,600,000	0	1,040,000
中山 隆史	千葉大学	教授	第一原理に基づく有機半導体中の不純物欠陥形成機構の研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
中山 聡志子	千葉大学	准教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,990,000
名取 賢二	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
西阪 仰	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
西田 康二	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
仁田 英里子	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
根矢 三郎	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
野田 勝二	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
野邊 厚	千葉大学	准教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
野村 昌史	千葉大学	准教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
野呂 一美	千葉大学	講師	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
花澤 豊彰	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
馬場 敬	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
坂東 弘之	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	780,000	0	780,000
平野 成樹	千葉大学	講師	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,420,000	520,000	0	1,040,000
廣井 良典	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
廣瀬 晃一	千葉大学	准教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000
藤川 大祐	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 美鈴	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
古川 勝規	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
保坂 亨	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
前澤 裕子	千葉大学	その他	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
柳澤 善明	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
柳 飛雄真	千葉大学	助教	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
町田 基	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
松井 宏樹	千葉大学	教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
松澤 大輔	千葉大学	講師	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	520,000
松下 一之	千葉大学	准教授	有機半導体の欠陥形成機構に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
臼井 智彦	東京大学	講師	角膜神経に対する面神経核線維の発達の神経機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
内島 泰博	東京大学	助手	Micro RNAによる細胞形成と癌の制御機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
梅原 正	東京大学	准教授	グルタミン酸代謝経路とDMXメチル化酵素を統合したバクテリアの神経発達と伝達伝子の発達のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
梅田 秀之	東京大学	准教授	超巨大プラズマホールの種となる超巨大星の進化と運命の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
S・H・C I A・H・K	東京大学	教授	Romantic Connections: Locating European Romanticism in a Global Context	2,600,000	520,000	0	650,000
榎本 敬	東京大学	講師	複合体タキミンクスと機能性プロテオミクスとの統合による教育環境変容性制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
遠藤 彰	東京大学	助教	アゾイオンを用いた量子ホール系の伝導率と熱伝導率の非対称性	4,810,000	1,430,000	0	650,000
大内田 理佳	東京大学	研究員	ミトコンドリアのミトコンドリアの受容体を紹介したシナプス形成制御の可塑性	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大久保 和典	東京大学	講師	腸管系・造血系細胞の相互作用を活用した新規治療薬の開発	4,690,000	1,430,000	0	1,920,000
大栗 博司	東京大学	研究員	量子重力の重力ラプラー原理と量子エンタングルメント	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大島 智晴	東京大学	研究員	ウェーブデータの機械学習による発生観の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
大瀧 雅之	東京大学	教授	貨幣経済における国際金融・経済成長理論の発展	4,690,000	1,560,000	390,000	780,000
大西 弘高	東京大学	講師	高齢者のケアに関する国際的動向と日本の現状	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大鷲 善夫	東京大学	教授	気候変動の緩和・適応的対応：階層性とインテグレーション	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
岡井 敬一	東京大学	准教授	脳血管運動アンの運動学習と形態を考慮したニューロンの生体制御機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
岡田 謙典	東京大学	教授	イネにおけるラボリアルタイルアレル	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
岡田 憲介	東京大学	准教授	安定な非対称性の実現のための凍結水・凍結水・凍結水・凍結水の凍結・融解のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	3,120,000
岡部 明子	東京大学	教授	欧州都市における都市農業の戦略的意味に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	390,000
岡本 光司	東京大学	准教授	呼吸器系細胞の高度分化に向けた設計検討とマウスモデルの構築	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
荻野 拓	東京大学	助教	長期自然採集を用いた量子輸送の創製	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
織田 克利	東京大学	准教授	子宮頸癌・卵巣癌においてアポトーシスを誘導する新規分子標的治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小野 俊介	東京大学	准教授	新薬プロペラノール開発戦略が日本人患者集団の健康アウトカムに与える影響に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,060,000
小幡 博基	東京大学	助教	未精入カにより誘導される神経回路の可塑性	4,940,000	1,430,000	0	780,000
梶尾 明彦	東京大学	助教	エッセンス・オイルの耳科領域応用への基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
片岡 清臣	東京大学	教授	気候変動および気候変動による高層圏微分層式気候変動のメカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	650,000
加藤 智久	東京大学	助教	制御機構のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 尚之	東京大学	教授	地震発生メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	780,000
金井 雅彦	東京大学	教授	地震発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
金藤 修	東京大学	教授	地震発生メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
金子 順一	東京大学	講師	人間の意識が同時代の科学文化に及ぼす影響を探究するための日本史の科学的探究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
熊城 俊克	東京大学	講師	本邦性眼疾患の疾患変異性遺伝子の研究	5,070,000	2,210,000	0	1,920,000
亀山 祐美	東京大学	助教	認知症患者・介護者の介入によるストレスバイオフィードバックのメカニズムの検討	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
藤子 崇 (藤子)	東京大学	助教	肝臓癌患者のc-Met活性化機構に着目した化学療法戦略の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
藤野 佳世子	東京大学	研究員	日本絵画の(後文)に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,920,000
川合 一茂	東京大学	その他	PT-11によるPTIF-1αの抑制・一酸化窒素経路の活性化に対する調節作用の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
津津 正人	東京大学	講師	ヒトと動物の脳におけるMAGの遺伝子発現による神経回路形成と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
菅野 勇樹	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊田 周	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
響多 清	東京大学	研究員	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	1,040,000
木原 秀樹	東京大学	研究員	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	2,080,000
楠原 文雄	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,200,000	2,340,000	0	520,000
國友 博文	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
窪川 かおる	東京大学	教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
久保川 達也	東京大学	教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
熊谷 英敏	東京大学	助教	β-アミロイド前駆体処理酵素の活性化	4,690,000	1,560,000	0	1,560,000
久米 春彦	東京大学	准教授	腎臓細胞の運動とクロマチン制御機構の遺伝子異常	4,290,000	1,690,000	0	520,000
倉田 博史	東京大学	教授	多次元尺規構成法における効率的な点配置構成法	4,810,000	1,950,000	0	910,000
甲賀 かずり	東京大学	講師	子宮内腫瘍の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高坂 洋史	東京大学	助教	環境に起因した運動失調を生み出す神経回路機構の解明	5,330,000	1,300,000	0	1,560,000
高垣 秀彦	東京大学	助教	ニューロジェネシスと関連した神経回路機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,940,000
小柴 和子	東京大学	講師	ヒメイガイを用いた心臓予定領域決定機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
小寺 敬	東京大学	准教授	伝導・出力変動所見の系統関係資料による発生学史的考察	1,820,000	650,000	0	650,000
小林 明	東京大学	研究員	神経細胞の経路形成のためのプラズマ溶接によるプラズマの表面処理	5,070,000	1,820,000	0	910,000
小林 克志	東京大学	准教授	神経細胞の経路形成のためのプラズマ溶接によるプラズマの表面処理	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 正人	東京大学	准教授	神経細胞の経路形成のためのプラズマ溶接によるプラズマの表面処理	4,420,000	910,000	0	2,340,000
小林 由佳	東京大学	その他	炎症性腸疾患における腸管免疫調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤田 優香	東京大学	研究員	マウス科および果糖糖質を用いたホテイルス	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
小山 悠太	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
齋藤 康太	東京大学	助教	腸上皮細胞のリプログラミング法の開発	4,940,000	910,000	0	910,000
齋藤 明太	東京大学	助教	コラーゲンを中心とした巨大分子分子シナプス	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 智志	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
齋藤 光浩	東京大学	研究員	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	910,000
佐々木 健	東京大学	教授	短波帯で用いる人体電磁波のフロントエンド設計に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
笹子 敬洋	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 健	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 宏樹	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 雅哉	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
紫沼 晃	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	5,200,000	2,730,000	0	650,000
清水 剛	東京大学	准教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
清水 宣明	東京大学	研究員	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000
下澤 達雄	東京大学	講師	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	650,000
下津 克己	東京大学	教授	正線荷重分布モデルの統計的推測理論の開発	4,690,000	1,560,000	0	1,300,000
庄田 宏文	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
STILVER MAN JOURNAL	東京大学	助教	The FMS-COSMOS survey of star-forming galaxies at z ~ 1.6 using Subaru/FMOS	2,600,000	1,300,000	260,000	520,000
新藤 浩伸	東京大学	講師	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,690,000	1,300,000	0	1,170,000
祐成 保志	東京大学	准教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,690,000	1,820,000	0	1,170,000
須佐 隆史	東京大学	准教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 真也	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 優志	東京大学	研究員	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 雄一	東京大学	その他	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	910,000
関谷 敬	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
関谷 勇司	東京大学	准教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
曾田 洋	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 俊輔	東京大学	准教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高田 大輔	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
高田 将郎	東京大学	助教	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,690,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 伸夫	東京大学	教授	腸管系と生体内伝達伝子の発現による神経回路形成のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,080,000



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
高橋 倫子	東京大学	講師	2光子励起顕微鏡を用いた膜結合タンパク質の構造解析	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 良太	東京大学	その他	呼吸器における呼吸器におけるVAMP-1の機能	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
竹内 明洋	東京大学	その他	火傷後における創傷修復における炎症反応の制御	4,550,000	2,600,000	0	650,000
竹島 雄太	東京大学	その他	心房性アブノーマリティーに伴う自律神経系の変化	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
田中 碧枝	東京大学	助教	血液凝固因子の発現調節機構	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 碧枝	東京大学	講師	慢性腎臓病における炎症性サイトカインの発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 真幸	東京大学	助教	小児がんの発生メカニズム	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
田中 康雄	東京大学	助教	腸癌発生における炎症反応の制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
棚部 一成	東京大学	研究員	白血球細胞付着分子の発現調節機構	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田邊 真明	東京大学	研究員	AA型シアン素を用いたタンパク質の構造解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
谷口 優樹	東京大学	助教	アレルギー反応の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
丹野 悠司	東京大学	助教	糖尿病発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
千足 昇平	東京大学	講師	レイトン分光分析による単糖分子の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
崔 瑠	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,070,000	2,340,000	0	910,000
都築 圭子	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節機構	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
角田 貴司	東京大学	講師	ピラリール分光分析による単糖分子の構造解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
坪井 貴司	東京大学	助教	シリン酸化タンパク質の構造解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
東口 治弘	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節機構	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
藤堂 真治	東京大学	准教授	心臓病発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
時弘 哲治	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節機構	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
中 伊津美	東京大学	研究員	有機合成反応のメカニズム	5,070,000	2,210,000	0	650,000
中井 俊一	東京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	910,000
中島 勲	東京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 英光	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 英光	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長崎 美佳	東京大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 敬	東京大学	教授	電子顕微鏡を用いた細胞構造の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
長瀬 成実	東京大学	助教	発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	130,000	780,000
長村 文孝	東京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	780,000
長山 和弘	東京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	910,000
奈良澤 由美	東京大学	研究員	がん発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
成田 りら	東京大学	研究員	がん発生メカニズムの解明	5,070,000	3,640,000	0	130,000
西田 究	東京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 明	東京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
西村 力	東京大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
西山 昭仁	東京大学	研究員	がん発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
西山 綾子	東京大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	260,000
新田 一郎	東京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
二瓶 重直	東京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
二瓶 美里	東京大学	講師	がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	650,000
根岸 理子	東京大学	研究員	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
野口 潤	東京大学	助教	がん発生メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
野口 良史	東京大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野島 正實	東京大学	講師	がん発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
野本 憲一	東京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
橋本 弦	東京大学	教授	古代ギリシアにおける和声と調性の比較文化的研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
長谷 知治	東京大学	研究員	植物細胞壁の構造解析	2,080,000	780,000	0	520,000
長谷川 潔	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
柴 裕子	東京大学	その他	定量的な細胞生物学の発展	4,550,000	1,950,000	0	650,000
畑中 綾子	東京大学	助教	医療技術の発展に対する倫理的課題の検討	2,210,000	780,000	0	650,000
林 知更	東京大学	准教授	医療技術の発展に対する倫理的課題の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
林 久允	東京大学	助教	医療技術の発展に対する倫理的課題の検討	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
原口 健	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
原田 美由紀	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
朴 民根	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
肥爪 周二	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
姫岡 とし子	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
比嘉根 肇	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
日向 太郎 (徳田太郎)	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	2,990,000	1,040,000	0	910,000
平井 広彦	東京大学	講師	植物細胞壁の構造解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 哲也	東京大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 善祐	東京大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 嘉彦	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
廣瀬 旬	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
福島 真人	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
福山 征光	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 聖子	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
藤生 克仁	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤村 直之	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
古川 亮	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,300,000	0	780,000
古村 孝志	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
HELLER MAN S i m a s o n H O N E S S h a e i l a	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
保科 克行	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
細谷 紀子	東京大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
洪 賢秀	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
前田 幸男	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	2,080,000	650,000	0	520,000
増田 真理子	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
松浦 幸志	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
松尾 宇哉	東京大学	教授	植物細胞壁の構造解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
松田 巖	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 佐保隆	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
松本 久義	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	2,080,000	650,000	0	650,000
松本 靖彦	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
M A R I A N N E S I M O N - O	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
三浦 直子	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	5,070,000	2,600,000	0	780,000
三田村 裕幸	東京大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	650,000	0	390,000
道上 達男	東京大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)					平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
岩佐 宏晃	東京医科歯科大学	助教	腫瘍抑制分子RAS37-RASSF6の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩崎 直彦	東京医科歯科大学	助教	CAD/CAM用ブラントク評価に関する基礎的研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
江口 義博	東京医科歯科大学	教授	前立腺癌の悪リスクマーカーとしてのアラブ糖感受性と前立腺癌に關する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
長 熱博	東京医科歯科大学	その他	FcγRIIb遺伝子に注目した肝臓におけるエビジェネティクスエッセンスの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
大石 由美子	東京医科歯科大学	准教授	免疫代謝シグナルの調節による炎症の慢性化と生体調節の分子機構	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大木 明子	東京医科歯科大学	准教授	3Dバイオタイプ・マニファクチャリングを用いたエビジェネティックな新規創薬プラットフォームの構築	4,940,000	1,300,000	0	520,000
大野 遼州	東京医科歯科大学	助教	インテグリンα5β1による新しい歯周炎発症形態の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大山 篤	東京医科歯科大学	その他	腫瘍における歯肉保護の推進に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
小島 久幸	東京医科歯科大学	講師	行動に關連した神経ネットワーク：脳領域の基盤をなす調節網の時間的変遷を調べる	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
片岡 さやか	東京医科歯科大学	助教	早産の予防戦略―胎膜早剥病態および胎膜由来自己抗体の妊婦子宮への影響―	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
金兼 弘和	東京医科歯科大学	准教授	遺伝性リンパ増殖症の新たな診断法と病態解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
金番 佐和	東京医科歯科大学	その他	メカニカルストレスによる骨髄幹細胞ニッチを介した骨形成シグナル制御機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
川島 慶之	東京医科歯科大学	助教	AmiAプロテオーム解析による骨髄幹細胞の免疫学的特徴の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
川端 茂徳	東京医科歯科大学	講師	機能的な調節神経線維・腸管の機能的な調節神経線維の診断法の開発と病態解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
木津重 雅	東京医科歯科大学	講師	幼少期の発症原因による健康行動形成のメカニズムの解析	5,070,000	520,000	0	1,690,000
倉田 二郎	東京医科歯科大学	講師	オプティカル顕微鏡による骨髄幹細胞ニッチをマーカーの探索	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
倉林 幸	東京医科歯科大学	教授	抗がん剤治療による腸管上皮細胞の損傷と腸管上皮細胞の再生に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
黒須 智也	東京医科歯科大学	助教	細胞周期エフェクターポイントによる細胞周期の調節と制御による遺伝子発現の調節	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 慎	東京医科歯科大学	その他	免疫モネリ動物における長鎖脂肪酸の機能	5,200,000	1,950,000	0	1,690,000
小山 高敏	東京医科歯科大学	准教授	アポトーシス抑制因子による血管内皮細胞の生存調節	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
櫻井 幸	東京医科歯科大学	その他	神経インテグリンα1β1遺伝子に關する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 洋	東京医科歯科大学	助教	PI3K、RSK1の遺伝子発現によるがん抑制剤の感受性調節	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
沢辺 元司	東京医科歯科大学	教授	動物老化と大動脈硬化におけるタンパク質質劣化と動物老化の調節機構	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
品田 佳世子	東京医科歯科大学	教授	腫瘍における口腔癌発生に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
神野 智也	東京医科歯科大学	講師	マウスモデルを用いた炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
ジョージ	東京医科歯科大学	その他	ヒト腸管上皮細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
早之 友 進一	東京医科歯科大学	准教授	骨髄幹細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
高野 健人	東京医科歯科大学	教授	骨髄幹細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 英和	東京医科歯科大学	教授	地域的社会的な炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	5,070,000	650,000	0	650,000
高橋 誠	東京医科歯科大学	教授	アディティブ・マニファクチャリングを用いたエビジェネティックな新規創薬プラットフォームの構築	2,990,000	1,040,000	0	650,000
武内 寛明	東京医科歯科大学	助教	HIV-1コア構造阻害剤メカニズムの多面的解析	5,200,000	1,560,000	0	520,000
竹内 康雄	東京医科歯科大学	助教	インフラント周囲骨髄幹細胞の機能解析と新たな治療法開発への展開	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
武智 正樹	東京医科歯科大学	助教	哺乳動物下顎の形態進化の背景にある発生モジュールの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 裕二郎	東京医科歯科大学	准教授	グロビン遺伝子スワッピングのエビジェネティクスを用いた新規創薬プラットフォームの構築	5,070,000	2,210,000	0	650,000
田村 拓也	東京医科歯科大学	助教	胎死・TRIMの分子機構解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大黒 理恵	東京医科歯科大学	助教	眼運動のバリエーションと骨髄幹細胞の危険予知機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	650,000
中嶋 宏	東京医科歯科大学	助教	3Dバイオタイプ・マニファクチャリングを用いたエビジェネティックな新規創薬プラットフォームの構築	4,680,000	975,000	0	845,000
津田 崇雄	東京医科歯科大学	助教	炎症性腸疾患における骨髄幹細胞の機能解析と新たな治療法開発への展開	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
土田 里香	東京医科歯科大学	その他	腫瘍の慢性化に關する血管新生シグナルの作用機構の解析と新規治療法の開発	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
植田 修	東京医科歯科大学	准教授	グロビン遺伝子スワッピングのエビジェネティクスを用いた新規創薬プラットフォームの構築	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
東田 悠二	東京医科歯科大学	准教授	急性白血球性白血病の発症メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
土佐 朋子	東京医科歯科大学	准教授	骨髄幹細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
戸塚 実	東京医科歯科大学	教授	高比重リソソーム(HR)が粥状動脈硬化進展に及ぼす影響の解析	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
橋波 健一	東京医科歯科大学	講師	骨髄幹細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
馬場 唯	東京医科歯科大学	講師	Parvovirusの骨髄幹細胞の炎症性腸疾患における炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000

(単位円)					平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
宮田 裕章	東京大学	教授	大腸癌患者における腸管免疫系の解析	5,070,000	1,690,000	0	390,000
宮本 弘明	東京大学	准教授	免疫系と腸管免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
三好 明	東京大学	准教授	化学反応の動的解析に基づく燃焼技術開発	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
村尾 美樹	東京大学	准教授	量子計算機を用いたハミルトニアン力学系の重粒子操作・量子物性・原子物理の自主的発展	4,810,000	1,560,000	0	910,000
村山 秀	東京大学	教授	宇宙・素粒子・物性・原子物理の自主的発展	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
森 純一郎	東京大学	講師	大腸癌抑制シグナルネットワークにおける調節因子の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
森 肇志	東京大学	教授	国際法上の法的責任の追究に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
諸井 健夫	東京大学	教授	最新の解析技術を用いた細胞生物学に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
矢後 勝也	東京大学	助教	ヒマラヤ域における細菌性腸炎とその寄生病原体の解析	5,200,000	1,950,000	0	780,000
矢坂 雅充	東京大学	准教授	日本の乳業の海外展開とグローバル化に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
安富 歩	東京大学	教授	中国の乳業の海外展開とグローバル化に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000
安戸 裕貴	東京大学	助教	気管支喘息に対する分子病態に基づいた新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
柳元 伸太郎	東京大学	准教授	気管支喘息に対する分子病態に基づいた新規治療法の開発	4,810,000	780,000	0	3,250,000
染場 豊	東京大学	その他	気管支喘息に対する分子病態に基づいた新規治療法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
山川 卓	東京大学	准教授	水産資源の持続可能な利用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
山上 駿	東京大学	准教授	細胞分化のシグナル伝達の解明と治療応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山岸 賢 (白)	東京大学	研究員	単一細胞レベルの液性因子分泌リアルタイム測定法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
山口 聡子	東京大学	研究員	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 智之	東京大学	准教授	腸管免疫系の調節に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 誠和	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
山路 永司	東京大学	教授	大腸癌の発生メカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
山田 晋	東京大学	助教	河川環境の改善に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 知典	東京大学	准教授	環境衛生に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
山次 健三	東京大学	研究員	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 武人	東京大学	その他	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 芳久	東京大学	准教授	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
山吉 誠也	東京大学	助教	A型インフルエンザウイルスの複製メカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉岡 浩哉	東京大学	准教授	蛋白質の折り畳みとその機能解析	2,210,000	650,000	0	650,000
吉澤 誠一郎	東京大学	准教授	蛋白質の折り畳みとその機能解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 正裕	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
吉田 敬	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
Romero Teresa	東京大学	研究員	腸管免疫系の調節に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,470,000
若杉 桂輔	東京大学	准教授	蛋白質の折り畳みとその機能解析	5,200,000	1,040,000	0	1,300,000
若林 朋子	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
藤 薫代	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	910,000
津田 雄雄	東京大学	助教	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
津辺 恵理	東京大学	研究員	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
渡部 俊也	東京大学	教授	腸管免疫系の調節に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	1,430,000
渡辺 はま	東京大学	准教授	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
相澤 純也	東京医科歯科大学	その他	腸管免疫系の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
相星 淳一	東京医科歯科大学	講師	好中球の活性化におけるカルシウム依存性信号伝達系の解析	5,070,000	650,000	0	520,000
石田 玉蔵	東京医科歯科大学	助教	好中球の活性化におけるカルシウム依存性信号伝達系の解析	4,940,000	1,430,000	0	910,000
井津井 康浩	東京医科歯科大学	講師	C型肝炎ウイルス感染と肝臓がんの発症メカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
井上 芳徳	東京医科歯科大学	講師	腸管免疫系の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
中村 環保	東京医科歯科大学	脳科治療の患者の心理的ストレスの定量化	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
奈良 雅之	東京医科歯科大学	運動分岐によるカルシウム結合タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
難波 大輔	東京医科歯科大学	ヒト表皮多層化に伴う細胞動態とアクチン細胞運動	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
野崎 浩佑	東京医科歯科大学	骨質低下に伴う骨密度低下の骨質生インプランとの関係	4,940,000	2,080,000	0	910,000
信久 幾夫	東京医科歯科大学	胎生中期の大動脈に接する造血細胞を含む血液細胞の形成と幹細胞維持機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 貴士	東京医科歯科大学	胎生期の造血細胞の分化と造血幹細胞の形成	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
林 文晴	東京医科歯科大学	遺伝性心筋症と病態形成機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 俊光	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 晴久	東京医科歯科大学	分子解析による食料摂取能・腸下機能の低下を誘発した成長遅延のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 啓史	東京医科歯科大学	加齢に伴う骨質低下のメカニズム	5,070,000	1,680,000	0	1,580,000
古屋 純一	東京医科歯科大学	運動分岐による骨質低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
保坂 啓一	東京医科歯科大学	免疫異常を原因とした高血圧心臓病の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
前嶋 康浩	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,940,000	1,680,000	0	1,430,000
三浦 英恵	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
運 森之	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,940,000	1,680,000	0	1,300,000
村松 正明	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 直樹	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 優	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
若杉 葉子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,160,000	1,170,000	0	780,000
若林 良明	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
徳田 亮	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
知蓮 礼子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	2,860,000	650,000	0	780,000
KA 井上	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
秋廣 尚恵	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,420,000	1,820,000	0	910,000
阿部 優子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,420,000	910,000	0	2,340,000
伊藤 智ゆき	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 広美	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 多枝	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	2,340,000	650,000	0	1,040,000
海野 美帆	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
久野 圭一	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	3,510,000	780,000	0	1,820,000
菅原 純	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,290,000	780,000	0	2,730,000
相馬 保夫	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
鶴田 知佳子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
西岡 あかね (秋元あかね)	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	780,000	0	1,940,000
益子 幸江	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
松永 泰行	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
萬宮 健策	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	1,560,000	0	780,000
林 俊成	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 文彦	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,680,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 由希子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	1,430,000	260,000	0	1,040,000
岩田 康之	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
培立 京子	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	3,770,000	650,000	0	1,950,000
橋本 貴子 (小松貴子)	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
小笠原 恵	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
小川 治雄	東京医科歯科大学	脳神経細胞の分化と脳神経細胞の形成	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
奥住 秀之	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
金子 真理子	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,680,000	910,000	0	2,470,000
上村 直樹	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
野野 賢司	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
菅野 敬	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,550,000	1,170,000	0	1,680,000
北澤 武	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小池 敏英	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,550,000	1,820,000	0	780,000
坂口 謙一	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
佐見 由紀子	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	2,860,000	910,000	0	260,000
島田 めぐみ	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
下井 壽之	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
菅 美弥	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	2,990,000	1,300,000	0	780,000
菅原 雅枝	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	3,120,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 聡	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,950,000	0	910,000
田中 心	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳川 いくみ	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
植田 洋雄	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
日高 慎	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
藤野 博	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,420,000	910,000	0	1,040,000
古藤 憲太	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	3,900,000	1,680,000	0	650,000
前原 健二	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	2,990,000	1,170,000	0	650,000
松尾 直博	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
松田 修	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,680,000	1,040,000	0	780,000
藤本 康彦	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,680,000	0	1,680,000
安原 晃	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 一美	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	2,730,000	650,000	0	650,000
吉野 晃	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
渡部 竜也	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
阿部 広明	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,820,000	0	910,000
有馬 卓司	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,680,000	0	1,300,000
石井 一夫	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井手 香織	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
打出 毅	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 理	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	650,000	0	650,000
北澤 仁志	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,680,000	1,300,000	0	650,000
桜井 誠	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 信光	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	1,950,000	0	1,680,000
佐藤 幹	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 健	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,420,000	910,000	0	2,080,000
関谷 一彦	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	650,000	0	650,000
山口 次郎	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
榎川 陽子	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	2,210,000	0	650,000
田中 陽子	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 治夫	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	1,680,000	0	1,430,000
大空桂 弘子	東京学芸大学	知的障害者の運動困難に関する実行機能の発達と教育	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000



(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
帖佐 直	東京農工大学	准教授	葉巻用期間薬の制御によるブルームーリーのライフサイクル型型質の最適化	5,070,000	1,170,000	1,560,000
坪内 彰	東京農工大学	助教	非フッ素型有機化学反応を用いた細胞膜による有機ケイ素化合物のシロカカブリンゲンの閉鎖	4,940,000	1,560,000	1,300,000
夏目 裕祐	東京農工大学	教授	植物病原菌のシロカカブリンゲンの閉鎖と有機ケイ素化合物のシロカカブリンゲンの閉鎖	5,070,000	1,040,000	1,770,000
平田 美智子	東京農工大学	講師	抗腫瘍生化学的シロカカブリンゲンの閉鎖	5,070,000	1,560,000	1,170,000
福島 隆治	東京農工大学	准教授	宇都宮県小田原市における有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,300,000	1,040,000
松崎 清司	東京農工大学	准教授	自己還元型有機ケイ素化合物の閉鎖	4,680,000	1,430,000	1,820,000
三浦 豊	東京農工大学	教授	生活習慣病改善作用を有する糖鎖型食品因子の閉鎖	4,940,000	1,170,000	1,770,000
村田 章	東京農工大学	教授	閉鎖型有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,300,000	1,300,000
村山 能宏	東京農工大学	准教授	強力・トルク独立制御型ロボットの開発	4,680,000	1,560,000	910,000
好田 正	東京農工大学	准教授	分子DNAの独立制御型ロボットの開発	5,070,000	2,080,000	1,430,000
レシットロウ	東京農工大学	准教授	大気中の有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	2,340,000	780,000
若原 妙子	東京農工大学	研究員	山梨県に於ける有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,040,000	390,000
浦井 伸二	東京農工大学	教授	地震に不感型圧式検知装置の開発に関する研究	5,200,000	1,690,000	650,000
渡辺 元	東京農工大学	教授	鳥糞分解型二酸化炭素回収装置の開発に関する研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000
越川 倫明	東京農工大学	教授	熱伝導性と感性的継承一技法を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,680,000	1,300,000	1,040,000
染谷 香理	東京農工大学	助手	熱伝導性と感性的継承一技法を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,560,000	1,690,000
野口 昌夫	東京農工大学	助教	野球場・熱伝導性の形成に関する研究	5,070,000	1,430,000	2,210,000
福中 冬子	東京農工大学	准教授	熱伝導性と感性的継承一技法を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,680,000	1,430,000	1,430,000
松野 誠 (長谷部)	東京農工大学	教授	斜山成形のメカニクスと地質学	3,770,000	1,040,000	130,000
光井 涉	東京農工大学	教授	名勝地に於ける地質学	3,900,000	910,000	2,210,000
ユウ ヨシコ	東京農工大学	講師	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,560,000	1,690,000
赤間 啓之	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,680,000	1,560,000	520,000
声沢 実	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,430,000	650,000
阿部 直也	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,300,000	1,040,000
天谷 賢治	東京農工大学	教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	910,000	1,300,000
嵐山 かほり	東京農工大学	研究員	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,170,000	1,430,000
福理 厚至	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,160,000	1,430,000	650,000
猪早 敬二	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,560,000	1,560,000
上野 修一	東京農工大学	教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,690,000	1,560,000
植松 友彦	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	3,380,000	1,170,000	1,170,000
植村 豪	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,170,000	1,040,000
梅本 幸一郎	東京農工大学	研究員	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,430,000	1,430,000
大風 翼	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	2,600,000	3,300,000
小倉 俊一郎	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,200,000	1,820,000	650,000
小野 功	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,680,000	1,430,000	1,430,000
加藤 元文	東京農工大学	教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,950,000	1,430,000
金子 真也	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,200,000	1,560,000	1,560,000
姜 馨敏	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,170,000	1,430,000
美野 善博	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,690,000	1,560,000
吉敷 史一	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,560,000	1,690,000
工藤 忠貴	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	5,070,000	1,690,000	1,690,000
栗原 岳史	東京農工大学	研究員	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	910,000	2,600,000
栗山 直子	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,300,000	1,300,000
小泉 武昭	東京農工大学	准教授	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,940,000	1,300,000	1,300,000
小台 泰則	東京農工大学	助教	熱伝導性を用いた有機ケイ素化合物の閉鎖	4,810,000	1,560,000	1,690,000

(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
小林 雄一	東京工業大学	教授	キラルな有機一炭素を構築するリカル化反応の可逆性をさらに広げる基礎的研究と応用	5,070,000	1,170,000	2,340,000
小林 龍直	東京工業大学	准教授	深層の電気双極層を担った有機電解質の閉鎖	4,940,000	780,000	1,170,000
橋本 克彦	東京工業大学	教授	重積独立・ハッシュ値・行動履歴の連鎖による、ソフトウェア上の動的な高信頼な信頼性	4,940,000	780,000	3,250,000
阪口 基一	東京工業大学	准教授	N-重合体の初期増殖を抑制する結晶破壊力学的アプローチ	4,940,000	2,080,000	780,000
飯野 大助	東京工業大学	教授	モノアミンによる糖質の糖質分解と糖質分解機構の解明	4,940,000	1,560,000	1,170,000
佐久間 邦弘	東京工業大学	助教	加齢性筋力低下症における小胞体ストレスとオートファジーの役割の解明	4,810,000	1,690,000	1,690,000
佐藤 祥平	東京工業大学	助教	キヤピラ型電極を担った有機電解質の閉鎖	4,680,000	1,560,000	1,560,000
佐藤 大樹	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,030,000	2,080,000	780,000
鎌 淑珠	東京工業大学	准教授	日本型コンピュータの国際化プロジェクトの推進	4,680,000	1,560,000	1,560,000
白木 伸明	東京工業大学	准教授	ヒトIPSCの閉鎖	4,940,000	1,950,000	1,040,000
菅原 雄介	東京工業大学	准教授	空力浮上式推進「エアロレイン」の機体設計ハラスメントと安全性に関する研究	4,940,000	1,430,000	910,000
鈴木 定省	東京工業大学	准教授	空着と後防へ機能・制御の多角的アプローチによる空着と後防への機能・制御の多角的アプローチによる空着と後防への機能・制御の多角的アプローチ	4,550,000	1,820,000	910,000
十伏田 朗	東京工業大学	准教授	日本人のソフトウェア開発を考慮したソフトウェア開発に関する研究	4,680,000	650,000	2,730,000
高橋 和孝	東京工業大学	助教	動的電子系の最適制御	3,770,000	780,000	2,080,000
竹内 拓	東京工業大学	准教授	動的電子系の最適制御	4,680,000	1,560,000	1,560,000
田中 利明	東京工業大学	助教	肝細胞癌の閉鎖	5,070,000	1,690,000	1,820,000
寺井 あすか	東京工業大学	助教	不可逆的な増殖抑制作用の分子機構	4,810,000	1,430,000	1,950,000
金重 兼善	東京工業大学	助教	比較的高分子材料の閉鎖	5,200,000	1,300,000	3,000,000
戸田 雅利	東京工業大学	准教授	高純度シリコン材料の閉鎖	5,200,000	2,080,000	1,040,000
豊田 真司	東京工業大学	教授	新規型有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	1,560,000	1,430,000
中島 悟孝	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	1,820,000	1,690,000
中田 和秀	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,680,000	910,000	2,990,000
中丸 麻由子	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	1,430,000	2,860,000
長井 圭治	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,810,000	1,430,000	780,000
長崎 孝夫	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,040,000	910,000
西田 豪	東京工業大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	2,600,000	130,000
萩原 誠	東京工業大学	助教	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,200,000	2,470,000	650,000
羽田 誠司	東京工業大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,200,000	2,080,000	1,040,000
秦 猛志	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,200,000	2,080,000	1,040,000
林 重宏	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,690,000	1,560,000
福嶋 俊明	東京工業大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,690,000	1,430,000
福田 光浩	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	2,860,000	1,040,000	650,000
藤本 義隆	東京工業大学	研究員	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	3,640,000	1,170,000	1,040,000
保科 拓也	東京工業大学	助教	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,170,000	1,040,000
堀内 深	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	1,690,000	1,560,000
増原 英彦	東京工業大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,680,000	1,170,000	2,340,000
松谷 弘宏	東京工業大学	その他	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,810,000	1,690,000	780,000
松田 樹樹	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,810,000	1,690,000	1,820,000
宮内 雅浩	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,330,000	520,000	4,420,000
宮崎 祐介	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,300,000	1,300,000
村岡 貴博	東京工業大学	助教	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	650,000	650,000
森 秀樹	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,810,000	910,000	910,000
山北 昌敏	東京工業大学	准教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	5,070,000	2,990,000	1,300,000
山下 謙 (アノニム)	東京工業大学	助教	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,940,000	1,820,000	1,170,000
山田 光太郎	東京工業大学	教授	有機電解質を用いた有機電解質の閉鎖	4,680,000	1,560,000	1,560,000



(単位円)							
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
宮部 陽一	電気通信大学	准教授	脳情報高度化技術を用いた視覚野における視覚情報処理の神経メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	910,000
村尾 裕一	電気通信大学	准教授	教育者の活用による算数能力向上のメカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	650,000
村松 正和	電気通信大学	教授	継続的学習による認知向上のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
森重 功一	電気通信大学	准教授	切替による迅速な動作反応向上のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
森下 孝一	電気通信大学	准教授	高強度レーザーによる多電子系超高速運動の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
矢崎 俊志	電気通信大学	助教	計算アークラスタータによる高効率なネットワークアーキテクチャの設計	4,810,000	1,430,000	0	520,000
山口 耕平	電気通信大学	教授	実世界環境の応用と正則画像のなす空間のホモトピー	4,420,000	910,000	0	2,210,000
山崎 匡	電気通信大学	助教	小児の認知発達と学習メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	1,300,000
山本 佳世子	電気通信大学	准教授	地方広域圏圏域での施設整備とコンフォートライティング	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
吉浦 裕	電気通信大学	教授	4.810GHz帯域における電磁波の可塑性による相関的運動	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉永 勇	電気通信大学	教授	高度学習メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
渡邊 理子	電気通信大学	助教	4.940GHz帯域における電磁波の可塑性による相関的運動	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 信一	電気通信大学	教授	4.680GHz帯域における電磁波の可塑性による相関的運動	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
秋庭 裕子	一橋大学	その他	20世紀日本の感染症管理と生をめぐめる文化研究	2,730,000	780,000	0	910,000
石居 人也	一橋大学	准教授	20世紀日本の感染症管理と生をめぐめる文化研究	4,940,000	1,690,000	0	1,090,000
今村 和宏	一橋大学	准教授	社会科学研究論文における言語的分野横断的包摂的分析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
上野 有子	一橋大学	准教授	価格の粘着性とインフレーション期待に関する実証研究	4,420,000	2,600,000	1,170,000	130,000
大坪 俊通	一橋大学	教授	低軌道衛星の精密軌道決定が拓く全球規模の測地学	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
加谷賢 哲一	一橋大学	准教授	企業説明書に報告の経済効果に関する実証分析	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
真津 嘉之	一橋大学	教授	1970年代後半のアメリカ労働運動と労働	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
木本 善美子	一橋大学	その他	高度成長期後の製造業労働者の労働生活史	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
葉野 寿之	一橋大学	教授	福祉の支えを必要とする高齢者・障害者と障害者福祉のあり方に関する実証研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
洪 朝如	一橋大学	教授	戦後台湾の黒山漁村における家族運動の社会史	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
神山 弘行	一橋大学	准教授	国家財政と危機対応-租税法・財政法の歴史的変遷をめぐって	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
児玉 直美	一橋大学	准教授	黒山漁村と雇用の創出・雇用喪失	4,680,000	1,690,000	0	910,000
小林 多寿子	一橋大学	教授	戦後日本の社会調査の系譜とリサーチ・ヘリテージ	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
飯元 ひろ子	一橋大学	その他	近現代中国の漢語標準化の歴史的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
島本 実	一橋大学	教授	日本企業の研究開発活動と技術政策・経営戦略	4,550,000	910,000	0	2,730,000
杉山 悦子	一橋大学	准教授	自動車産業における金融機関の役割の新たな構築	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 健嗣	一橋大学	准教授	わが国企業のエコファイナンスにおける実証研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
多田 治	一橋大学	教授	理論的観点に基づくリスク尺度理論の構築と応用	4,550,000	910,000	0	2,210,000
中川 秀敏	一橋大学	准教授	4.160GHz帯域における電磁波の可塑性による相関的運動	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
中野 誠	一橋大学	教授	日本企業の会計行動・リスクテイク行動と会計行動特性に関する実証研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 信弘	一橋大学	教授	積算的コスト削減によるリスク管理・最適化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
花崎 正晴	一橋大学	教授	コーポレート・ガバナンスの変遷と企業行動	3,640,000	1,040,000	0	390,000
深澤 英隆	一橋大学	教授	ガオルク・ジンメル年報論の時代文脈的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
福川 裕徳	一橋大学	教授	監査法人の知識共有とそれが監査の質に与える影響	4,810,000	1,040,000	0	910,000
福富 清久	一橋大学	准教授	光通信ネットワークにおける2つの世界観-コアネットワークとエネルギー獲得戦略	4,680,000	3,380,000	1,690,000	130,000
木庄 武	一橋大学	教授	東アジアにおける新しい社会内流通の動向	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
森 重人	一橋大学	准教授	ワイマール期ドイツの失業政策における「社会船」	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
山田 裕理	一橋大学	教授	ハラフエム・ミヤノエなどの国際誌をめぐって	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 玲史	一橋大学	助手	知覚の効果に基づく補正分析法の構築	3,120,000	1,300,000	0	650,000
井関 俊夫	東京海洋大学	教授	省エネルギー型船舶運航支援システムの開発	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
内田 洋子	東京海洋大学	教授	国際誌としての海事英語の理解度と分かりやすさに関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
神尾 道也	東京海洋大学	助教	甲殻類甲殻の成熟段階関連バイオマーカーの蓄積	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000

(単位円)							
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山室 森子	東京工業大学	教授	江戸商人の集約の計画分布と公権との関係性	4,940,000	1,820,000	0	650,000
山元 啓史	東京工業大学	准教授	江戸商人の集約の計画分布と公権との関係性に関する基礎研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
弓山 達也	東京工業大学	教授	東日本大震災後の地域コミュニティの再編と教育の公益性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
吉田 一己	東京工業大学	助教	電気化学的プロセスによる高性能セラミックス	5,290,000	1,300,000	0	1,040,000
吉原 美	東京工業大学	研究員	基礎材料の形成過程からプロセスの最適化	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
脇田 建	東京工業大学	准教授	外音韻的変異と音韻変異マクロ環境を用いた音韻体系構築手法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 亜矢子	お茶の水女子大学	准教授	国際比較とジェンダーによる日本型スクワールクワールクワールの分析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 真之	お茶の水女子大学	教授	ジェンダー平等の列強的的印象形成とその収集経路の可視化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 美重子	お茶の水女子大学	教授	日中語対比におけるの敬語文法研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
上原 泉	お茶の水女子大学	准教授	空間的注意機能と認知発達の関係	4,810,000	1,950,000	0	780,000
大瀧 雅彦	お茶の水女子大学	教授	連水式水素燃料電池の持つ重量分布の動的挙動	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
小川 真理子	お茶の水女子大学	研究員	災害時におけるDV被害者支援と民間エンターテインメント	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
香西 みどり	お茶の水女子大学	教授	調理加工における新素材としての野菜ゲルの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小谷 眞明	お茶の水女子大学	准教授	リベラルアーツの法政教育の原理と方法論に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小玉 亮子	お茶の水女子大学	教授	20世紀前半のドイツにおける幼児教育の制度と実践	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
小林 功佳	お茶の水女子大学	教授	基礎を用いた原子核物理の新たな電子物性発現への理論的研究	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
近藤 健	お茶の水女子大学	教授	高濃度放射線利用による非水溶液系超分子構造の形成とその物性	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
榎尾 一郎	お茶の水女子大学	教授	計算機のマルチタスク化を用いたソフトウェアエンジニアリング	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
麻田 智	お茶の水女子大学	准教授	日本近海に分布する藻類の多様性アプロー	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
申 キヨюн	お茶の水女子大学	准教授	女性と男性の政治的参加の比較研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 美奈子	お茶の水女子大学	准教授	タンジリアン	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
古川 はづき	お茶の水女子大学	教授	中性子散乱法による空間反転対称性の破れた超伝導体の特性状態の研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
宮内 貴久	お茶の水女子大学	教授	三輪神道系大工職の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
向山 陽子	お茶の水女子大学	講師	第二言語習得における言語適性の役割に関する言語類型論的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
谷田 征子	お茶の水女子大学	講師	ひきこもりの社会的要因	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
山藤 京子	お茶の水女子大学	准教授	日本企業における役員報酬の獲得過程に関する研究	1,430,000	390,000	0	390,000
吉田 祐亮	お茶の水女子大学	教授	非可逆過程論におけるフロッピー情報量とエントロピー	4,550,000	910,000	0	2,730,000
安藤 秀晃	電気通信大学	准教授	地球スケールでの電磁気的現象のデジタル化	5,070,000	2,470,000	0	1,430,000
岩本 貴雄	電気通信大学	准教授	情報理論的安全性をもつマルチキャスト通信の構築とその安全性解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
大川 貴雄	電気通信大学	教授	動的変位と電子量子運動の現象的説明	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
大山 弘弘	電気通信大学	准教授	安全と安心を確保するための先進的ハイバイン	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 弘樹	電気通信大学	准教授	ホラリトニオン超流動体における量子散逸構造	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
張 賢	電気通信大学	助教	異なる量子状態間の多光子干渉に関する研究	5,070,000	910,000	0	780,000
新谷 隆彦	電気通信大学	准教授	大規模データからの多様な時間概念が混在するシグナル処理技術	4,550,000	1,950,000	0	650,000
鈴木 勝	電気通信大学	教授	エネルギー散逸とトポロジーの同位性による動機	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 弘太	電気通信大学	准教授	時間周波数平面上の成分移動による高帯域帯域の抽出	4,680,000	1,820,000	0	910,000
竹田 悠斗	電気通信大学	教授	理工系非言語学習者のための漢字ローマ字変換の作成と教育	1,040,000	130,000	0	260,000
谷口 淳子	電気通信大学	助教	ナノ細孔中での水を用いた1次元特長の動的な流れ	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
田原 康之	電気通信大学	准教授	アズベクト指向 model set run, time システムの動的な変形	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
張 照	電気通信大学	教授	高精度画像処理におけるフロッピー除去	4,810,000	1,420,000	0	1,170,000
榎 美智子	電気通信大学	教授	多様なデータに対応した研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
藤ノ野 しの	電気通信大学	准教授	多因子分析システムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
豊田 太郎	電気通信大学	その他	分光増感増感向上と自己発光の結晶面への重	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中谷 栄伸	電気通信大学	教授	エビ電機運動機移動のシミュレーション解析	5,070,000	780,000	0	780,000
西野 順二	電気通信大学	助教	多変数システム制御のための多変数フロッピー集合構築	4,550,000	1,420,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
村上 義信	政策研究大学院大学	その他	区分別高齢者消費抑制の国際比較を踏まえ日本 の生活型や消費行動を踏まえ、AI/ロボット による消費抑制への多面的アプローチ	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
秋葉 陽介	新潟大学	講師	大腸癌の発生におけるDNA損傷修復応答の意義	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
味岡 洋一	新潟大学	教授	大腸癌の発生におけるDNA損傷修復応答の意義	5,070,000	2,210,000	0	520,000
足立 幸子	新潟大学	准教授	腸管反応調節に基づく腸管運動を反映した用量・ 生体・数値的パラメータに基づく腸管運動の メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 貴志	新潟大学	准教授	脳神経再生のための高次元イメージング システムを用いた脳神経再生のメカニズムの 解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 大輔	新潟大学	准教授	脳神経再生のための高次元イメージング システムを用いた脳神経再生のメカニズムの 解明	4,940,000	1,820,000	0	910,000
有川 宏幸	新潟大学	准教授	合理的配膳の提供に活かす就学前後の支援情報 の活用に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,980,000
李 健泳	新潟大学	教授	脳神経再生のための高次元イメージング システムを用いた脳神経再生のメカニズムの 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,980,000
齋藤 由香利	新潟大学	准教授	ヒューマンプロテオミクスを基にした学校における 環境の改善と健康増進のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
生駒 忠昭	新潟大学	教授	電子デバイスを用いた環境モニタリングによる 環境汚染の検出と評価	5,070,000	780,000	0	780,000
石川 卓	新潟大学	助教	消化管腸胃腸管の発生部位と予後に関する遺伝子 発現の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
奥宮 尊司	新潟大学	教授	GPS搭載型ウェアラブルの時間発展を考慮した津波 源のリアルタイム予測	5,070,000	1,040,000	0	650,000
磯貝 英一	新潟大学	その他	その他	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
依田 浩司	新潟大学	准教授	プロテオミクスを用いた単細胞レベルでの 細胞の発生と分化のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 勇司	新潟大学	准教授	小型陽子線照射装置によるCT画像 診断の精度向上に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,040,000
福田 亮	新潟大学	助教	FAI画像下におけるがん検出のための 深層学習を用いた画像解析	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
植田 勇司	新潟大学	准教授	北太平洋における後期中生代以降の海洋性 炭素循環と地球温暖化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
内山 美枝子	新潟大学	准教授	感覚覚醒作用を応用した快適な環境 制御のためのメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	260,000	1,170,000
上井 道也	新潟大学	准教授	海産物における成長時期多型の維持メカニズム の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
江尻 信司	新潟大学	准教授	環境変動に起因した高温高密度格子QCDの 数値シミュレーション	4,810,000	780,000	0	910,000
遠藤 裕	新潟大学	教授	腎臓病の発症メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	650,000
大河 正志	新潟大学	教授	人工衛星による地球環境のモニタリング とデータ解析	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
大久保 真樹	新潟大学	教授	高性能なAIを用いた画像解析 とデータ解析	1,950,000	520,000	0	520,000
大島 邦子	新潟大学	講師	意識の神経基盤と抗うつ薬がうつ病の 治療に与える影響	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大野 章章	新潟大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
奥田 巧一	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小田 陽平	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	2,470,000	520,000	0	780,000
越知 佳奈子	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
小野 信	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,560,000	0	390,000
加井 久雄	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	2,860,000	780,000	0	1,980,000
笠井 直美	新潟大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
加藤 かおり	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	2,470,000	650,000	0	910,000
金子 昇	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
亀山 仁史	新潟大学	講師	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
川崎 正一	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
河内 泉	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,950,000	0	910,000
川村 俊彦	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,300,000	390,000	1,560,000
北村 順生	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	3,510,000	1,170,000	0	650,000
Kim Minaseok	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
金 敏	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
栗原 敏	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	2,600,000	780,000	0	780,000
黒野 雅之	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
黒野 弘晴	新潟大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	3,640,000	910,000	0	1,040,000
小島 拓	新潟大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,560,000	0	910,000
小島 秀雄	新潟大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
上村 豊	東京海洋大学	教授	逆問題の存在定理	2,210,000	650,000	0	780,000
工藤 真史	東京海洋大学	准教授	日本における資源管理型漁業の競争と新たな展開	2,470,000	650,000	0	780,000
今野 均	東京海洋大学	教授	積層型ロボットの最適化による積層型ロボットの 最適化	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
岡山 貴子	東京海洋大学	教授	国際規格化を目指す制御システムのディメン ション削減	4,940,000	910,000	0	910,000
田原 洋一郎	東京海洋大学	教授	非線形形変を用いた可変変位変位の閉 ループ制御	5,070,000	2,015,000	325,000	845,000
渡部 大輔	東京海洋大学	准教授	アンテナ内における電磁波伝送を中心とした 電磁波伝送の最適化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
雨宮 隆	横浜国立大学	教授	生物はなぜ動くのかー神経細胞における 細胞運動のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	780,000
安藤 孝敏	横浜国立大学	教授	脳神経再生のための高次元イメージング システムを用いた脳神経再生のメカニズムの 解明	4,550,000	780,000	0	1,300,000
池田 敏和	横浜国立大学	教授	モーターを用いた算数・数学の直観カリキュ ラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
石山 幸彦	横浜国立大学	教授	輸送プロセスにおける産業構造の発展とヨー ロ圏の統合	4,030,000	1,430,000	0	650,000
上田 一義	横浜国立大学	教授	分子シミュレーション法を用いた結晶構造の 解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
梅澤 秋久	横浜国立大学	准教授	学校教育における教育学的アプローチに 関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
大森 明	横浜国立大学	教授	公共政策に関する自然資源マネジメントに 関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
河野 俊之	横浜国立大学	教授	公共政策に関する自然資源マネジメントに 関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
川原田 寛	横浜国立大学	助教	分岐理論に基づく特異点解析による完全な メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
川端 直樹	横浜国立大学	教授	地域共同性と域外との関係に関する法政策 学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
塩路 直樹	横浜国立大学	教授	非線形形変を用いた可変変位変位の閉 ループ制御	4,550,000	910,000	0	2,730,000
杉本 千佳	横浜国立大学	准教授	ヒューマンセンシングに基づく感情評価と 感情認識	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 敬	横浜国立大学	准教授	ヒューマンセンシングに基づく感情評価と 感情認識	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
関 心佐子	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 和子	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 裕子	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,680,000	1,170,000	0	910,000
田名部 元成	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
多田 雅泉	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	1,170,000	390,000	0	390,000
観 風 裕之	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,810,000	2,210,000	0	520,000
富井 尚志	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中井 重史	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
中島 啓光	横浜国立大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	5,070,000	390,000	0	650,000
中村 達夫	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
西出 勝正	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
野間 淳	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
建 英治	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,420,000	780,000	0	1,560,000
堀内 かおる	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	2,860,000	650,000	0	910,000
松本 尚之	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
三戸 夏子	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
山岡 徹	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
西野 千恵	横浜国立大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
R. A Ma rtin	横浜国立大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,420,000	2,340,000	0	650,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
安藤 尚一	政策研究大学院大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	3,120,000	1,430,000	0	650,000
堀内 重典子	政策研究大学院大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
河野 元子	政策研究大学院大学	その他	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,550,000	1,690,000	0	910,000
田中 誠	政策研究大学院大学	教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
Chey H young	政策研究大学院大学	准教授	多言語を用いた画像解析とデータ解析 とデータ解析	3,770,000	780,000	0	1,950,000

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27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
橋本 博文	新潟大学	教授	古墳時代築石層と土質の企鵝を中心とする比較的地質学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
羽入 修	新潟大学	講師	胎児発生期生体性因子(マイカオカイン)BMPによる肥満・糖尿病の予防・治療	4,940,000	1,560,000	0	390,000
林 貴宏	新潟大学	准教授	人間の視覚特性を考慮したベクタ画像検察システムの高効率化	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
馬場 洋	新潟大学	教授	高次元画像法による末梢神経損傷後の神経線角可塑性変化の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
菱田 竜一	新潟大学	准教授	注意の選択フィルターを形成するマウス遺伝子座の機能解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
廣野 敏伸	新潟大学	助教	70~80歳における口腔健康状態の維持は、その後の生活習慣に依存するか?	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
廣野 暁	新潟大学	教授	新発症型急性冠脈症候群に対する冠動脈石灰質の役割	4,810,000	650,000	0	650,000
藤村 忍	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
船山 さおり	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
PEITRENT KO AND REY	新潟大学	助教	A role of the endocannabinoid system in a favorable recovery profile after propofol anesthesia	4,940,000	1,040,000	0	390,000
星名 秀行	新潟大学	講師	培養細胞を用いた神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 潤一	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
本田 潤一	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
本田 博之	新潟大学	講師	新発症型急性冠脈症候群のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	910,000
松尾 正之	新潟大学	教授	神経伝達物質の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
松田 健	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
松平 雄策	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
道上 真有	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
三高 智恵	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
岩川 昌広	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
村田 亨吾	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
村松 正喜	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
元永 佳孝	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
森田 由香	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
森山 寛史	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
茂呂 寛	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高角 俊徳	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	1,170,000	650,000
柳沼 宏寿	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	390,000	910,000
山口 芳雄	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 寛量	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	910,000
山本 正徳	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	910,000
吉川 夏樹	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	910,000
芳澤 孝子	新潟大学	講師	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
渡辺 哲也	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
渡邊 登	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	1,170,000
渡邊 豊	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	910,000
熊倉 俊郎	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
重田 謙	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 一義	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
田邊 里枝	新潟大学	助教	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
豊田 浩史	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 淳	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	910,000	520,000	520,000
平田 研二	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	1,690,000
松原 浩	新潟大学	教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
宮崎 敏昌	新潟大学	准教授	呼吸器系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,850,000

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27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
小形 伸一	新潟大学	講師	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	1,430,000
小西 博巳	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
小林 哲夫	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	650,000
齋藤 亮彦	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
齋藤 功彦	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
齋藤 和英	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000
坂井 孝子 (佐藤子)	新潟大学	講師	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
酒井 達也	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	910,000
佐々木 明裕	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	1,430,000
澤味 規	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
志賀 隆	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
下畑 享良	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
高瀬川 由緒	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
新保 一成	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
末吉 邦明	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
須貝 拓	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	520,000
杉原 名穂子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
杉山 清佳	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
杉山 稔寿	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 賢治	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
鈴木 雄太郎	新潟大学	講師	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
関 泰緒	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
関島 香代子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	780,000
副島 浩一	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,560,000
高橋 雅彦	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
高宮 浩司	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	2,600,000
高村 昌昭	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
滝沢 一泰	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	780,000
竹中 彰治	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 環	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
田巻 幸子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	910,000
土屋 康雄	新潟大学	研究員	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤間 真紀	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
富田 善彦	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
富山 智智子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	910,000
豊島 靖子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
中野 博章	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
中林 隆之	新潟大学	教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 由紀	新潟大学	助教	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
成田 美和子	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,330,000	1,300,000	0	2,730,000
西 亮一	新潟大学	准教授	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,690,000
錦 仁	新潟大学	その他	自家性異体移植の誘引にマブネンゲンは応用できるか?	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
仁平 高則	新潟大学	研究員	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
野上 仁	新潟大学	研究員	食道癌前駆細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
田上 善夫	富山大学	教授	古気候変動とメタン生成の機構による中世気候異常のメカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	520,000
田口 茂	富山大学	その他	多岐の環境と環境	4,940,000	650,000	0	390,000
田代 英道	富山大学	准教授	津波津波のメカニズムの数理モデルにおける時間的変化する波の遷移のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	650,000
田端 俊英	富山大学	教授	ヘテロGRCA製によるシナプス可塑性調節機構	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
田淵 明子	富山大学	准教授	脳内SRRコモソタンパク質の機能	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 了以	富山大学	教授	脳内SRRコモソタンパク質の機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
Capri G Gangi	富山大学	教授	培養細胞の増殖	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
朱 シュウ	富山大学	助教	培養細胞の増殖	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
戸辺 一之	富山大学	教授	M2マクロファージの2型細胞誘発における役割	5,070,000	1,040,000	0	520,000
中村 真由美	富山大学	准教授	出生意欲に関する「規範意識」の形成過程に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	520,000
根岸 秀行	富山大学	教授	戦後の地域復興と産業集積の形成をめぐる動機分析	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
野口 誠	富山大学	教授	免疫抑制剤細胞を標的とした口腔癌腫瘍治療に対する新たな分子標的薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
嶋山 賢彦	富山大学	准教授	電子線照射によるDNA損傷の修復	4,940,000	1,820,000	0	390,000
服部 裕一	富山大学	教授	がん細胞の増殖	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
早川 芳弘	富山大学	教授	がん細胞の増殖	5,200,000	2,080,000	0	780,000
樋口 弘行	富山大学	准教授	吸収帯を目標に近赤外線照射によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
平井 忠輝	富山大学	講師	腎臓神経による心不全の自律神経調節メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	280,000
平田 昌輝	富山大学	講師	日本列島を形成する青文様石の裏面検証と彫刻要素	4,810,000	2,210,000	520,000	650,000
廣田 弘毅	富山大学	准教授	材への利用研究	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
藤井 拓人	富山大学	助教	新造天竺山による全身神経修繕の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
古川 勝	富山大学	教授	ビジネス上の職務理解に必要なMIS柔軟性を獲得するための計画手法に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
堀田 裕弘	富山大学	教授	脳機能・生体情報統合による4KTVの応用	4,810,000	910,000	0	650,000
本間 哲志	富山大学	教授	効果的伝達と平穏な関係構築の一体的に説明できる理論	4,290,000	780,000	0	780,000
牧野 真弓	富山大学	助教	総合病院における認知症高齢者の安全対策を目指すための研究	1,950,000	650,000	0	520,000
松島 勇和	富山大学	教授	車内分子検出による北北分子検出システムの開発	4,940,000	1,430,000	0	650,000
斎村 正美	富山大学	講師	治療法としての認知症高齢者の安全対策を目指すための研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
柳原 佳智子	富山大学	准教授	治療法としての認知症高齢者の安全対策を目指すための研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
山崎 けい子	富山大学	教授	日本語の母語における教師と学習者のやりとり	1,560,000	260,000	0	650,000
山崎 光章	富山大学	教授	体内時計と睡眠リズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
山本 謙士	富山大学	助教	神経細胞の血管性inhibitory作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉野 修	富山大学	准教授	神経細胞の血管性inhibitory作用の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
津辺 志朗	富山大学	准教授	防犯カメラによる犯罪の検出	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
浅井 仁	金沢大学	教授	警察前線部隊の装備と訓練	4,940,000	650,000	0	1,170,000
有村 誠	金沢大学	准教授	警察前線部隊の装備と訓練	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
井波 知幸	金沢大学	准教授	車載型GPSによる位置情報	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 洋	金沢大学	教授	車載型GPSによる位置情報	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
石井 清朗	金沢大学	准教授	車載型GPSによる位置情報	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 和弘	金沢大学	教授	車載型GPSによる位置情報	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
石黒 盛久	金沢大学	教授	車載型GPSによる位置情報	2,210,000	650,000	0	650,000
石崎 有澄美	金沢大学	教授	車載型GPSによる位置情報	5,200,000	2,470,000	0	520,000
井間 尚一	金沢大学	助教	車載型GPSによる位置情報	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
稲垣 冬彦	金沢大学	准教授	車載型GPSによる位置情報	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
井口 雅史	金沢大学	助教	車載型GPSによる位置情報	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
今村 幸祐	金沢大学	准教授	車載型GPSによる位置情報	4,420,000	910,000	0	1,430,000
上野 将也	金沢大学	助教	車載型GPSによる位置情報	5,070,000	1,690,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
阿部 靖子	上越教育大学	教授	小学校教員「ものづくり」教育の意義	2,730,000	1,040,000	0	910,000
天野 和孝	上越教育大学	その他	小学校教員「ものづくり」教育の意義	4,550,000	1,430,000	0	780,000
大森 康正	上越教育大学	准教授	初等・中等教育における新しい「モノづくり」のための「モノづくり」に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
加藤 哲文	上越教育大学	教授	特別な支援を要する児童生徒の行動問題への機能	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
金田 聡	上越教育大学	教授	「アセスメント」の活用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
志村 喬	上越教育大学	教授	「アセスメント」の活用	1,950,000	650,000	0	650,000
角谷 詩織	上越教育大学	准教授	小学校適応に必要な学習力を育てる幼児期の遊び	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
土田 了輔	上越教育大学	教授	ポータルゲーム指導における学習内容の開発	2,990,000	910,000	0	520,000
得丸 定子	上越教育大学	教授	超齢社会における「つながり」ある暮らしの再考	4,810,000	1,430,000	0	1,920,000
澤崎 智佳	上越教育大学	准教授	全天的な視点から見た「つながり」ある暮らしの再考	4,160,000	1,950,000	0	520,000
林田 秀一	上越教育大学	准教授	高齢者ケアと介護関係者を用いた保健エール開発の研究	4,680,000	910,000	0	2,210,000
ブラウン イワン	上越教育大学	准教授	Creating a corpus of English spoken as a lingua franca between Japanese and cultural others: for the future purpose of developing authentic materials for conversation and	4,550,000	2,470,000	0	780,000
宮川 健	上越教育大学	准教授	教育現場における質の高い教育の提供	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
迎 勝彦	上越教育大学	准教授	小学校における運動・健康・生活習慣に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,690,000
吉澤 千夏	上越教育大学	准教授	幼児の内化型学習の構成と教材開発	4,420,000	910,000	0	1,690,000
秋岡 直樹	富山大学	助教	発達障害児に対する新たな治療法	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
安藤 彰男	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	5,200,000	1,300,000	0	520,000
池本 弘之	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	4,810,000	1,040,000	0	650,000
石津 憲一郎	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
磯部 祐子	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 卓也	富山大学	准教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
今中 康雄	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
内田 隆徳	富山大学	教授	チャネルスワップによる3D有機エレクトロニクス	4,550,000	1,560,000	390,000	1,300,000
内山 実	富山大学	その他	知財の活用	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
大澤 力	富山大学	准教授	知財の活用	5,070,000	780,000	0	650,000
小川 良平	富山大学	講師	知財の活用	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
数馬 恒平	富山大学	その他	知財の活用	5,200,000	650,000	0	1,300,000
加藤 敦	富山大学	准教授	知財の活用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
菊島 浩二	富山大学	教授	知財の活用	4,940,000	1,170,000	0	650,000
木村 巖	富山大学	准教授	知財の活用	2,600,000	780,000	0	780,000
久保 義行	富山大学	准教授	知財の活用	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
呉人 恵	富山大学	教授	知財の活用	3,770,000	910,000	0	1,920,000
桑山 直也	富山大学	教授	知財の活用	1,690,000	260,000	0	300,000
榎 正国	富山大学	助教	知財の活用	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
佐伯 淳	富山大学	教授	知財の活用	4,940,000	1,300,000	0	780,000
佐伯 聡史	富山大学	准教授	知財の活用	3,250,000	650,000	0	650,000
酒井 富夫	富山大学	教授	知財の活用	5,070,000	2,990,000	520,000	780,000
將積 日出夫	富山大学	教授	知財の活用	4,940,000	650,000	0	780,000
杉本 健士	富山大学	准教授	知財の活用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
舘 敦	富山大学	教授	知財の活用	1,950,000	390,000	0	390,000
高崎 一朗	富山大学	准教授	知財の活用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 努	富山大学	准教授	知財の活用	4,680,000	910,000	0	1,920,000
高原 照美	富山大学	准教授	知財の活用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高柳 陽一郎	富山大学	講師	知財の活用	4,940,000	780,000	0	2,340,000



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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
関塚 真美	金沢大学	助教	周産期女性のウェルネスを旨とした妊婦車庫から 分娩後の健康増進策に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
青根 崇	金沢大学	准教授	凶犯の行動特性を考慮した捜査手帳の開発 効果予測モデルの検証	5,200,000	780,000	0	1,950,000
染矢 富士子	金沢大学	教授	脚形異常者の運動負荷中の心機能と体力の検討	4,940,000	380,000	0	780,000
高倉 正博	金沢大学	准教授	脳内神経におけるテロメラーゼ活性と老化 メカニズムの検証	4,940,000	1,680,000	0	1,170,000
高橋 涼子	金沢大学	教授	福祉NPOのアドボカシー機能の検証と課題に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
眞 俊成	金沢大学	教授	細胞内蛋白質分解系のエネロキナーゼ調節機能に 関する研究	4,940,000	1,680,000	0	1,950,000
高山 知明	金沢大学	教授	調査開始までの付属形式に関する基礎研究	1,560,000	390,000	0	520,000
宝田 剛志	金沢大学	助教	Bayesianネットワークを用いた成 熟期至老期の健康状態の予測	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
瀧 淳一	金沢大学	講師	健康促進策としてのデジタル健康 マネジメントの検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
滝口 圭子	金沢大学	准教授	幼児教育と小学校の接続に関する研究 と実践	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
竹原 和彦	金沢大学	教授	全身性炎症反応を抑制するメカニズム の検証	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
武村 浩浩	金沢大学	准教授	変形性関節症による骨質減少の有用性を向上 させるための研究	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
多田 幸生	金沢大学	准教授	超音波を用いた骨密度測定法の検証 と応用	5,070,000	1,680,000	0	910,000
立矢 宏	金沢大学	教授	高齢者の生活習慣と認知機能の 関係	5,070,000	1,820,000	0	650,000
田中 正二	金沢大学	助教	疫学調査による下位層に対する健康 格差の検証	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
谷井 巧	金沢大学	教授	野菜成分を利用した皮膚感作性物質の作用機 序	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
谷口 秀治	金沢大学	教授	関係系材料を用いたセンサーの開発 と応用	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
田淵 紀子	金沢大学	教授	乳児の泣き声に対する母親の反応プログラ ムの開発	4,940,000	910,000	0	2,470,000
趙 菁	金沢大学	准教授	胎児の発育と胎児の健康に関する研究 と実践	2,080,000	520,000	0	1,040,000
辻井 宏之	金沢大学	教授	高齢者の生活習慣と認知機能の 関係	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
土屋 晃介	金沢大学	助教	インフルエンザウイルス感染のメカニ ズム	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
塚 正彦	金沢大学	講師	脳神経系の発達と認知機能の 関係	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
得竹 浩	金沢大学	准教授	脳神経系の発達と認知機能の 関係	4,940,000	910,000	0	650,000
中村 秀久	金沢大学	教授	認知モード・言語理解・言語 処理	4,160,000	910,000	0	1,950,000
中山 瑞穂	金沢大学	助教	新築大規模なモデルハウス作成と 環境性能	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
永井 善之	金沢大学	教授	児童ポルノの刑事規制に関する研究 と実践	1,820,000	650,000	0	260,000
長尾 秀美	金沢大学	教授	光化学反応による有機物分解と 環境浄化	4,030,000	910,000	0	1,090,000
成本 一隆	金沢大学	助教	新築大規模なモデルハウス作成と 環境性能	4,940,000	1,040,000	0	910,000
南保 英孝	金沢大学	講師	心と体の関係を考慮した植物生体電位による 健康診断	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
西内 巧	金沢大学	助教	植物の低次元系統のネットワークによる 健康診断	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
西嶋 薫	金沢大学	教授	サイエンス教育における対人配位の 検証	2,600,000	780,000	0	1,170,000
西野 達也	金沢大学	准教授	地方都市圏の高齢者の生活環境の 改善	5,200,000	1,430,000	0	780,000
西村 聡	金沢大学	教授	加齢による認知機能の低下と 健康	2,600,000	650,000	0	1,300,000
西村 茂	金沢大学	教授	半島・過海自治体による体系的な 健康診断	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
西村 誠次	金沢大学	准教授	母指と手の新しい機能評価法に 関する研究	4,810,000	780,000	0	390,000
根本 浩行	金沢大学	准教授	社会文化能力を用いた第二言語 習得	4,680,000	1,680,000	0	1,300,000
野原 淳	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 明人	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 真理	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
濱口 敏	金沢大学	助教	食品や化粧品に含まれる有害 物質	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
林 邦洋	金沢大学	助教	脂肪由来神経伝達物質の作用と 健康	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
林 紀代美	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,200,000	1,170,000	0	1,950,000
林 研至	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
原田 薫一	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
原田 真市	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,200,000	1,680,000	0	1,430,000

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
江藤 望	金沢大学	教授	フレックスマテリアルを用いた 医療機器	3,770,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 良夫	金沢大学	准教授	環境系系を用いたがん治療の 効果検証	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
岡島 正樹	金沢大学	講師	ソフトロボットの開発と 応用	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
岡本 成史	金沢大学	教授	インフルエンザウイルスの感染 メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
岡本 理恵	金沢大学	教授	地域住民と学生、看護学生による、がん患者 に対する支援	3,640,000	910,000	0	780,000
奥田 穂子	金沢大学	准教授	社会経済システムにおける消費者 行動	4,160,000	1,680,000	0	910,000
長内 祐樹	金沢大学	准教授	1.5ギガヘルツを用いた 無線通信	2,210,000	650,000	0	910,000
小田 彰史	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
小野口 昌久	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	910,000	0	1,040,000
笠原 寿郎	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
加藤 広枝	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌田 啓一	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,680,000	1,680,000	0	910,000
川野 充弘	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
河村 一海	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
菊地 昌裕	金沢大学	研究員	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
北川 裕久	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
喜多村 賢一	金沢大学	助教	B型肝炎ウイルスの感染 メカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
北山 智史	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
喜成 年泰	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,170,000	0	910,000
木村 善彦	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
木村 英晴	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 正人	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
久保 守	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 智	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	2,470,000	650,000	0	650,000
桑村 有司	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
香坂 玲	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小中 弘之	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,170,000	0	910,000
小林 恵美子	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	1,950,000	910,000	130,000	390,000
小林 聡	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
合田 篤子	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	1,680,000	650,000	0	390,000
西條 清史	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,430,000	0	910,000
坂井 直彦	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 佳夫	金沢大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
坂田 憲治	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	2,210,000	0	390,000
佐藤 賢二	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
真田 茂	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 克之	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
清水 正樹	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
清水 美保	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
少作 隆子	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
白土 明子	金沢大学	助教	高齢者の生活環境の改善と 健康	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉谷 加代	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
杉本 康史	金沢大学	講師	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,550,000	1,300,000	260,000	1,820,000
杉山 和久	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,940,000	910,000	0	910,000
関 啓明	金沢大学	教授	高齢者の生活環境の改善と 健康	4,810,000	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)
比立嶋 祐介	金沢大学	助教	その場分定を用いた腸菌性高分子の非線形値の算出および腸菌性高分子の局所的な相互作用の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000	
東 昭孝	金沢大学	助教	ナノターミネーターを用いたがん細胞の増殖抑制に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000	
樋口 理宏	金沢大学	准教授	細胞生体力学を考慮した薬液送達下の力学シミュレーションを用いたがん細胞の増殖抑制に関する研究	5,070,000	650,000	0	780,000	
平松 良浩	金沢大学	教授	高精度重粒子線治療によるがん細胞の増殖抑制に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000	
榎 祐樹	金沢大学	助教	小児の抗HIV治療による免疫応答の改善と至適マーカーの調査	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000	
Bittman H. Heiko	金沢大学	教授	日本武道・西洋武術における日仏比較研究	3,900,000	910,000	0	1,690,000	
藤野 陽	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	650,000	
古部 実樹	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
古本 達明	金沢大学	教授	レーザー照射温度のインフラ赤外線によるがん細胞の増殖抑制に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000	
星野 伸明	金沢大学	教授	エビデンスに基づいたがん治療の最適化	4,810,000	1,950,000	0	780,000	
細道 一善	金沢大学	准教授	同種移植細胞移植後の免疫反応の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
堀 修	金沢大学	教授	AIF/NADPHクワックマウスを用いたALSの病態解明	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000	
前川 幸次	金沢大学	教授	水ゲル状多孔質材料を用いたがん細胞の増殖抑制に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000	
前多 肇	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
牧 輝弥	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000	
松尾 信郎	金沢大学	講師	N-13アミノ酸を用いたがん細胞の増殖抑制に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000	
松下 良	金沢大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000	
松林 昭	金沢大学	講師	腸がん発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	910,000	
松本 宏一	金沢大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	5,070,000	1,580,000	0	1,430,000	
蓮上 義正	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,580,000	0	1,430,000	
南谷 保一	金沢大学	研究員	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000	
棟田 聖	金沢大学	助教	腸がん発生メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000	
村井 久純	金沢大学	助教	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	1,430,000	
村上 英樹	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	650,000	
室野 重之	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,580,000	390,000	1,430,000	
目黒 牧子	金沢大学	研究員	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000	
森島 美佳	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000	
山岸 正和	金沢大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
山下 太郎	金沢大学	助教	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
山田 和徳	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000	
山本 卓	金沢大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	1,820,000	380,000	0	650,000	
吉岡 和寛	金沢大学	助教	腸がん発生メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000	
吉村 智之	金沢大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
藤坂 尚哉	金沢大学	講師	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
藤山 幸信	金沢大学	助教	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000	
池田 心	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000	
伊藤 泰信	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000	
上原 隆平	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
金子 峰雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000	
白帆 翔生	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000	
谷池 俊明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	910,000	
寺内 多智弘	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
長谷川 忍	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000	
水本 正晴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000	
吉田 武彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)
磯崎 康太郎	福井大学	准教授	文学と絵画の比較研究による作家風景画の系譜化に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	280,000	
藤吹 寛	福井大学	准教授	大行寺遺跡に関する考古学的研究	1,170,000	520,000	0	130,000	
岩田 真一	福井大学	准教授	Polixinの作用機序とその導薬法設計による有限群	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000	
宇野 正史	福井大学	教授	SiC/SiC複層膜の機械的強度と性能解析	4,810,000	1,170,000	0	1,700,000	
太田 正典	福井大学	准教授	シミュレーション技術を用いた溶融浴液体内に生じた神経ネットワークに着目した電気伝導率の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
岡崎 玲子	福井大学	その他	神経ネットワークに着目した電気伝導率の解析	4,680,000	650,000	0	650,000	
川谷 正男	福井大学	講師	医学的評価に基づく自閉症児のようないずれも発達障害児の発達支援に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000	
黒川 智司	福井大学	准教授	発達障害児の発達支援に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000	
古石 貞裕	福井大学	准教授	メソスコピック現象の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000	
小寺 俊昭	福井大学	講師	クラゲゲージを用いた人工環境の作成とその性能評価	5,070,000	1,690,000	0	2,080,000	
小林 泰三	福井大学	准教授	多機能型地盤調査ツールの開発と常時観測装置の構築	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	
酒巻 一平	福井大学	助教	SIRSをモデルとする重症感染症に対する抗ウイルス薬の効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000	
佐野 和生	福井大学	教授	前置期胎児死予防薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000	
津崎 久和	福井大学	教授	北米における白鳥の生態学的研究	1,300,000	520,000	0	130,000	
島田 一郎	福井大学	准教授	高度防衛システム構築に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
杉田 仁彰	福井大学	助教	ヒト後肢関節痛に対する伸筋ストレッチングの効果に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,080,000	
鈴木 大輔	福井大学	講師	*脂肪心臓* が不整脈を起こすメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
須藤 弘之	福井大学	講師	胃腸病を予防する食品のエビデンス構築	4,550,000	1,690,000	0	910,000	
高田 宗樹	福井大学	准教授	立体映像撮影技術における周辺視野が生体に対する影響の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000	
高橋 透	福井大学	准教授	新製剤の安全性評価に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
高橋 直生	福井大学	助教	腫瘍細胞の増殖抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
竹田 敏一	福井大学	その他	軽水炉核設計における不確かさ評価	5,070,000	780,000	0	2,080,000	
田中 元朗	福井大学	准教授	情景商品に関する調査	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000	
田中 幸枝	福井大学	助教	水素分子の反応性に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000	
田村 啓子	福井大学	助教	2D/3Dイメージング技術を用いた生体組織の解析	4,420,000	1,950,000	0	650,000	
伊達 正起	福井大学	准教授	食中毒の原因菌の検出に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000	
知野 剛直	福井大学	助教	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000	
郡岡 達夫	福井大学	教授	母体由来ウイルス感染による胎児の発育障害に関する研究	4,680,000	1,520,000	0	1,430,000	
新谷 史郎	福井大学	その他	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000	
中井 園博	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000	
中田 隆二	福井大学	教授	五ヶ所一環教育を推進した、理科教材の開発	2,600,000	650,000	0	650,000	
水井 二郎	福井大学	教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	780,000	
西沢 徹	福井大学	講師	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000	
西島 浩二	福井大学	助教	超低圧生体工学の消化管成熟に向けた治療法に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
長谷川 裕子	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000	
羽田野 慶子	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	2,600,000	780,000	0	780,000	
原田 陽子	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
福原 輝香	福井大学	教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,940,000	650,000	0	650,000	
福元 謙一	福井大学	教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
藤井 裕	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	260,000	1,300,000	
堀 俊和	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000	
堀口 里美	福井大学	その他	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000	
松田 陽介	福井大学	助教	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
Martin S. Ueda	福井大学	その他	Development of F-18 radiopharmaceutical for PET imaging of infections	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000	
三浦 麻	福井大学	准教授	胎児循環系内の腫瘍発生メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	910,000	

(単位円)						
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
宮崎 剛	福岡大学	助教	027) 睡眠リズム調節機構を用いた変形性関節症に対する動物モデルの構築	4,940,000	1,040,000	910,000
村上 亜由美	福岡大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	780,000
森川 浩子	福岡大学	講師	国際がん研究センターによるがんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,560,000
矢野 泰弘	福岡大学	助教	腫瘍とヒトゲノムデータベースに関する研究	4,940,000	1,820,000	780,000
青木 泰弘	山梨大学	助教	HSV感染制御におけるマウス細胞の役割の解明	5,070,000	1,430,000	260,000
安達 登	山梨大学	教授	エミオンと結核菌との相互作用に関する研究	5,070,000	910,000	910,000
厚芝 幸子	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	1,920,000
石川 真里子	山梨大学	教授	神経経路を用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	910,000	2,730,000
石黒 浩哉	山梨大学	講師	乳酸菌を用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000
石田 真帆	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	780,000	780,000
井上 修	山梨大学	准教授	変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	1,040,000
井上 克枝	山梨大学	准教授	変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	910,000
上里 正男	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	2,210,000
大隅 清隆	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	2,600,000	650,000	1,040,000
大淵 竜太郎	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000
大山 拓次	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	1,170,000
岡澤 重徳	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,170,000
岡田 徹	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	1,430,000
尾崎 由基男	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	1,560,000
尾畑 純史	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000
小俣 昌樹	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	1,040,000
尾見 康博	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,430,000
垣尾 省司	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	1,950,000
風間 ふたば	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,430,000
柏木 賢治	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	1,430,000
神楽満 学	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	1,560,000
川瀬 智之	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	1,560,000
山村 龍吉	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	520,000
岸上 哲士	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	1,920,000
岸本 宗和	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	1,040,000
豊多川 進	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	1,300,000
熊田 伸弘	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	650,000
黒澤 尊	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,170,000
佐藤 一郎	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	2,210,000
佐藤 哲也	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	910,000
澤田 知香子	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	1,430,000
篠原 亮次	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	1,040,000
清水 毅	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	1,170,000
新藤 英之	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,200,000	910,000	910,000
Gerard Forre	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,300,000
鈴木 智博	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,420,000	650,000	1,170,000
鈴木 良次	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,680,000	780,000	1,040,000
高田 久美	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	650,000
高橋 智子	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	1,560,000
竹田 眞	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	1,430,000

(単位円)							
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
チンエン	山梨大学	助教	質量分析を用いた神経診断法のための新規タンパク質の発見	5,070,000	2,730,000	0	910,000
土田 孝之	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	650,000
中瀬 陽介	山梨大学	助教	PLK/Akt経路からみた癌転移メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 和人	山梨大学	助教	循環器系のRNA発現による新規バイオマーカーの探索	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
中村 貴光	山梨大学	助教	光ファイバーを用いたUVBセンサーネットワークの研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
鍋島 英知	山梨大学	准教授	左室拡張不全に対するリモートモニタリングシステムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
成田 啓之	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
新見 学	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	2,210,000
二宮 啓	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	780,000
布村 明彦	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
萩原 親作	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	2,060,000	0	260,000
藤部 一秀	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
平井 真美代	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	520,000
平田 修司	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 秀樹	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	910,000
堀井 宏祐	山梨大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
松岡 幹哉	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	910,000	260,000	0	260,000
丸山 和義	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
三木 健夫	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
皆川 卓	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	650,000
望月 勉	山梨大学	その他	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
姚 建	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
八木 貴	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山田 章子	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
吉岡 秀幸	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
吉澤 邦夫	山梨大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
若山 清香	山梨大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
緒打 敏司	山梨大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	1,430,000
芦田 敦子	徳州大学	助教	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
荒木 潤	徳州大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 宇一	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
石塚 修	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
一ノ瀬 弥	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 武哉	徳州大学	その他	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 冬樹	徳州大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
伊藤 重彦	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	650,000
乾 滋	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	910,000
氏家 由利香	徳州大学	研究員	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,060,000	0	1,300,000
梅村 浩一	徳州大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	650,000
浦田 武司	徳州大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
海老沼 宏安	徳州大学	講師	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
木田 浩良	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岡本 卓也	徳州大学	准教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,060,000	0	1,690,000
興村 伸生	徳州大学	教授	動物モデルを用いた変形性関節症の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期し交付額	未交付額
橋本 政晴	信州大学	講師	マイナスイオンによる皮膚の社会関係の再編過程 有孔高分子の発光特性を用いた皮膚再生研究 のメカニズムの解明とその応用	780,000	260,000	0	260,000
花崎 一夫	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
濱野 明博	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,170,000	0	780,000
濱野 英樹	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
河崎 祐子	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
河邊 洋	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
河村 隆	信州大学	助教	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
清野 竜太郎	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 浩	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	2,340,000	0	650,000
神 勝紀	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小関 彦彦	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	2,600,000	0	780,000
小山 潤	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,040,000	0	650,000
酒井 悟	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	910,000	0	1,680,000
坂口 和寛	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
坂下一夫	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 友枝	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	1,950,000	780,000	0	780,000
清水 茂	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
下桑 久志	信州大学	講師	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
新藤 優佳	信州大学	研究員	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
城倉 浩平	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,300,000	0	1,680,000
杉山 佳子	信州大学	助教	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
高野 孝子	信州大学	助教	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 洋	信州大学	講師	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	650,000	0	1,040,000
高橋 知音	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,680,000	1,300,000	0	1,680,000
高橋 伸英	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 宏子	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,550,000	3,250,000	0	520,000
工 糺	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
田口 信朗	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 健司	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 毅	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,170,000	0	650,000
棚橋 浩	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,820,000	260,000	1,170,000
茅野 公樹	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
塚原 照臣	信州大学	講師	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,680,000
徳井 厚子	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	3,250,000	1,170,000	0	650,000
内藤 武彦	信州大学	助教	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中沢 洋三	信州大学	講師	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
中島 卓郎	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 浩哉	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	2,080,000	0	1,950,000
中村 宗一郎	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 裕一郎	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
夏木 俊明	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,280,000	1,040,000	0	1,040,000
俣 慶清	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
西 正明	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	4,810,000	1,170,000	0	1,680,000
西新 幹彦	信州大学	准教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	2,210,000	0	780,000
西川 敬	信州大学	教授	羊毛自身による防縮加工羊毛の調製とその染色性 のメカニズムの解明とその応用	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期し交付額	未交付額
奥山 隆平	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
鏡味 裕	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
加藤 幹雄	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
川久保 英樹	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
河崎 祐子	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
河邊 洋	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
河村 隆	信州大学	助教	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
清野 竜太郎	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 浩	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	2,340,000	0	650,000
神 勝紀	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小関 彦彦	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	2,600,000	0	780,000
小山 潤	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,040,000	0	650,000
酒井 悟	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	910,000	0	1,680,000
坂口 和寛	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
坂下一夫	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 友枝	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	1,950,000	780,000	0	780,000
清水 茂	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
下桑 久志	信州大学	講師	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
新藤 優佳	信州大学	研究員	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
城倉 浩平	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,300,000	0	1,680,000
杉山 佳子	信州大学	助教	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
高野 孝子	信州大学	助教	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 洋	信州大学	講師	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	650,000	0	1,040,000
高橋 知音	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,680,000	1,300,000	0	1,680,000
高橋 伸英	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 宏子	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,550,000	3,250,000	0	520,000
工 糺	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
田口 信朗	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 健司	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 毅	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,170,000	0	650,000
棚橋 浩	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,820,000	260,000	1,170,000
茅野 公樹	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
塚原 照臣	信州大学	講師	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,680,000
徳井 厚子	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	3,250,000	1,170,000	0	650,000
内藤 武彦	信州大学	助教	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中沢 洋三	信州大学	講師	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
中島 卓郎	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
中村 浩哉	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	2,080,000	0	1,950,000
中村 宗一郎	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 裕一郎	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
夏木 俊明	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,280,000	1,040,000	0	1,040,000
俣 慶清	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
西 正明	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	4,810,000	1,170,000	0	1,680,000
西新 幹彦	信州大学	准教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	2,210,000	0	780,000
西川 敬	信州大学	教授	表皮再生におけるNotchシグナルの発現の解析と 皮膚への応用	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000



		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
山田 敏弘	岐阜大学	1,950,000	650,000	0	650,000
山田 俊郎	岐阜大学	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 哲也	岐阜大学	4,940,000	2,080,000	0	1,770,000
八住田 真人	岐阜大学	5,070,000	2,600,000	0	1,770,000
石田 弘弘	岐阜大学	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
吉田 明弘	静岡大学	4,810,000	1,300,000	0	910,000
磯山 恭子	静岡大学	4,810,000	1,300,000	0	1,400,000
伊藤 友孝	静岡大学	4,940,000	650,000	0	910,000
楠本 宏信	静岡大学	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大塚 玲	静岡大学	2,210,000	390,000	0	1,300,000
大橋 剛介	静岡大学	3,770,000	1,300,000	0	910,000
大宮 崇文	静岡大学	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
岡林 利明	静岡大学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 直人	静岡大学	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
筱野 明久	静岡大学	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
榎塚 優子	静岡大学	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
木谷 友哉	静岡大学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 洋子	静岡大学	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
久木田 直江	静岡大学	4,680,000	910,000	0	2,300,000
熊倉 啓之	静岡大学	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
栗山 健二	静岡大学	5,070,000	1,040,000	0	650,000
小谷 順子	静岡大学	2,600,000	1,040,000	0	910,000
小西 達裕	静岡大学	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
小林 健吉郎	静岡大学	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 克彦	静岡大学	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
佐治 斉	静岡大学	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
白井 千晶	静岡大学	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
杉山 卓也	静岡大学	3,900,000	1,560,000	0	780,000
鈴木 宏尚	静岡大学	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
鈴木 雅一	静岡大学	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
岡川 純哉	静岡大学	5,200,000	910,000	0	910,000
岡谷 和之	静岡大学	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
高松 良幸	静岡大学	2,600,000	780,000	0	650,000
武田 正典	静岡大学	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
立岡 浩一	静岡大学	3,770,000	1,040,000	0	910,000
富田 靖正	静岡大学	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 伸治	静岡大学	5,070,000	2,730,000	0	390,000
中谷 広正	静岡大学	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
中塚 貴司	静岡大学	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
西原 純	静岡大学	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
延原 肇	静岡大学	4,680,000	1,560,000	0	910,000
阪東 一毅	静岡大学	4,810,000	1,950,000	0	650,000
藤井 史朗	静岡大学	1,950,000	650,000	0	780,000
藤井 朋之	静岡大学	5,200,000	910,000	0	780,000
古橋 裕子	静岡大学	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
木村 暁夫	岐阜大学	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
瀬川 明弥	岐阜大学	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
小嶋 智	岐阜大学	4,680,000	1,820,000	0	780,000
小林 一貴	岐阜大学	1,950,000	390,000	0	650,000
小林 康介	岐阜大学	5,070,000	2,340,000	0	910,000
古藤 隆次	岐阜大学	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
後藤 隆次	岐阜大学	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
酒井 洋樹	岐阜大学	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 健	岐阜大学	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋 聡宏	岐阜大学	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
岡 向栄	岐阜大学	4,420,000	1,690,000	0	650,000
末次 淳	岐阜大学	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 陽子	岐阜大学	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
高島澤 一裕	岐阜大学	5,070,000	650,000	0	520,000
田辺 久美子	岐阜大学	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
寺田 知新	岐阜大学	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
土岐 邦彦	岐阜大学	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
徳田 治彦	岐阜大学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
土井 守	岐阜大学	5,070,000	1,580,000	0	1,690,000
中川 寛	岐阜大学	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
中川 敏幸	岐阜大学	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 誠	岐阜大学	5,070,000	1,690,000	0	780,000
長岡 仁	岐阜大学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
長瀬 清	岐阜大学	1,820,000	650,000	0	390,000
長野 功	岐阜大学	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
嶋川 忠三	岐阜大学	5,070,000	1,040,000	0	910,000
能島 暢昌	岐阜大学	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
野田 佳史	岐阜大学	3,250,000	910,000	0	650,000
山田 大二郎	岐阜大学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
林 祐一	岐阜大学	2,990,000	780,000	0	780,000
原 明	岐阜大学	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
伴 隆幸	岐阜大学	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
福井 博一	岐阜大学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
船尾 一正	岐阜大学	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
別府 智	岐阜大学	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
宮城 俊彦	岐阜大学	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
向井 謙	岐阜大学	5,070,000	1,300,000	0	780,000
村瀬 智樹 (兼)	岐阜大学	4,680,000	1,950,000	520,000	390,000
本橋 力	岐阜大学	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
森重 健一郎	岐阜大学	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
鹿代 如月	岐阜大学	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
安田 満	岐阜大学	5,070,000	2,210,000	0	650,000
山内 亮	岐阜大学	5,200,000	910,000	0	1,040,000

(単位円)					平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別し交付額	未交付額
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別し交付額	未交付額
森 恵子	浜松医科大学	教授	集学的治療を受ける難治性がん患者の「回復的免疫療法」による免疫療法によるがん再発抑制効果の解析	5,200,000	650,000	0	1,820,000	
森 則夫	浜松医科大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	3,770,000	1,040,000	390,000	260,000	
矢尾 育子	浜松医科大学	准教授	ユビキチンプロテオソーム阻害剤によるがん細胞死促進効果の解析	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000	
山口 理恵	浜松医科大学	准教授	シナプス蛋白質の超解像イメージング	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000	
大谷 崇	浜松医科大学	講師	Molecular Basis of Familial Glucocorticoid Deficiency	4,940,000	1,430,000	0	910,000	
山本 真哉	浜松医科大学	助教	頭頸部におけるlet-astist Bisuiffite 法によるがん治療	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
山本 真哉	浜松医科大学	助教	浮腫における脂肪細胞代謝の役割と新たな治療法	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000	
相木 秀則	名古屋大学	准教授	免疫細胞の動態解析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000	
赤池 宏之	名古屋大学	准教授	超低濃度ナノスケール位相制御超伝導ヘビ	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000	
上田 奈津美 (石原素子)	名古屋大学	助教	神経回路網形成の構造的基盤としてのセブリンの役割	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
阿部 恵子	名古屋大学	助教	SP1/フォスフェンチン誘導の発現とSPの質的変異	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
阿部 知伸	名古屋大学	講師	大動脈弁閉鎖不全症におけるカルシオンの臨床的意義	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000	
安藤 雄一	名古屋大学	教授	がん薬物療法におけるナノキャリアの臨床的意義	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000	
池田 忠孝	名古屋大学	准教授	創薬ターゲットを用いた構造解析・機能解析	5,200,000	1,820,000	0	1,690,000	
池田 雅則	名古屋大学	教授	AB11における流動着床阻害の機構解析	2,210,000	910,000	0	780,000	
石田 和人	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
石橋 和紀	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	1,820,000	650,000	0	130,000	
伊藤 繁	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000	
伊藤 淳一	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000	
伊藤 尚子	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000	
伊藤 嘉規	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
今井 國治	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,550,000	910,000	0	1,040,000	
今産 史朗	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000	
入谷 修司	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
Irie S tephan	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,680,000	260,000	0	780,000	
岩野 剛	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000	
植田 典浩	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000	
植村 和正	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	2,730,000	1,040,000	1,300,000	
上山 純	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
浦川 浩	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000	
海野 一雅	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,950,000	0	650,000	
蛭沢 克己	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,810,000	2,080,000	0	910,000	
大西 昇生	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
大野 良生	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
大松 亨介	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
岡崎 研太郎	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
岡田 徹	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	2,980,000	910,000	0	650,000	
岡本 敬	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000	
岡本 直也	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
小川 靖	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
越智 和弘	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	1,690,000	910,000	0	390,000	
小内 清	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000	
鹿島 央	名古屋大学	教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	1,820,000	650,000	0	520,000	
加藤 聖太郎	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,940,000	650,000	0	650,000	
金田 幸恵	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のためのペプチド分子の設計と評価	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000	

(単位円)					平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別し交付額	未交付額
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別し交付額	未交付額
堀内 裕児	静岡大学	教授	英語コミュニケーションにおける対人的距離と書き言葉の非言語的要素の関与に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000	
松尾 康伸	静岡大学	助教	英語コミュニケーションにおける対人的距離と書き言葉の非言語的要素の関与に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000	
松本 敏徳	静岡大学	教授	時間内に存在する制約条件付き偏微分方程式の適切な解の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000	
松本 正茂	静岡大学	教授	磁性体におけるヒッグスモードの理論的研究	2,730,000	780,000	0	780,000	
松本 剛昭	静岡大学	教授	気相分子の非可逆的二色性観察のための顕微鏡型キャビティ・増強吸収分光法の開発	4,810,000	1,430,000	0	260,000	
宮林 恵子	静岡大学	准教授	組成制御したハイブリッドコア/クラスタの合成と分光及び物性化学的評価	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000	
守田 智	静岡大学	准教授	リスク分散から見た複雑ネットワーク	3,510,000	1,300,000	0	910,000	
森野 聡子	静岡大学	教授	ネイションにおける「ウェルズ」のグラフ	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000	
安村 基	静岡大学	教授	CLT市町村の地味特性の解析	5,070,000	2,080,000	0	780,000	
湯浦 克彦	静岡大学	教授	系統進化における寄与者の行動パターンに基づくITネットワークの形成	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000	
秋田 天平	浜松医科大学	准教授	イオンチャンネルにより駆動される胎生期の神経細胞移動と細胞間情報伝達経路の発現	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
伊藤 兼介	浜松医科大学	講師	円形RNAの発現とがん抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	
大塚 和徳	浜松医科大学	助教	胎盤大動脈の閉塞における閉り力と血管新生	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
大園 誠一郎	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
大田 勲	浜松医科大学	その他	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	650,000	0	650,000	
大星 有美	浜松医科大学	助教	免疫系下における生物材料の生体適合性解析	4,940,000	650,000	0	650,000	
尾島 俊之	浜松医科大学	助教	免疫系下における生物材料の生体適合性解析	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000	
糟谷 啓	浜松医科大学	教授	ナッツ (Nuts) を用いた認知機能低下を予防する食生活の改善に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
河崎 秀樹	浜松医科大学	助教	神経系における研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
川原 央好	浜松医科大学	助教	ヒト胎盤由来免疫細胞の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000	
川端 俊貴	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000	
倉地 清隆	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000	
栗田 忠代士	浜松医科大学	准教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000	
佐々木 健	浜松医科大学	その他	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
佐藤 直美	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000	
佐藤 洋	浜松医科大学	講師	免疫系の分子レベルでの解析	4,680,000	910,000	0	780,000	
佐藤 正範	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000	
杉村 泰樹	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000	
杉山 薫樹	浜松医科大学	准教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,290,000	650,000	0	910,000	
杉山 登志郎	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	2,340,000	0	130,000	
武田 江里子	浜松医科大学	准教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000	
田村 直樹	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000	
豊田 志保	浜松医科大学	その他	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	0	0	1,950,000	
内藤 隆文	浜松医科大学	その他	免疫系の分子レベルでの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
永田 年	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
藤澤 明幸	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000	
藤澤 泰子	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	
古田 隆久	浜松医科大学	准教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000	
古藤 淳	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000	
堀田 昌樹	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000	
堀口 裕	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000	
牧野 公美子	浜松医科大学	その他	免疫系の分子レベルでの解析	4,550,000	1,690,000	390,000	1,820,000	
松下 明生	浜松医科大学	助教	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000	
三澤 清	浜松医科大学	講師	免疫系の分子レベルでの解析	4,940,000	1,430,000	0	910,000	
宮嶋 祐明	浜松医科大学	教授	免疫系の分子レベルでの解析	4,810,000	1,430,000	0	910,000	

(単位円)						
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
神塚 淑子	名古屋大学	教授	大腸癌患者における上腸胃管の病変とその悪化	2,730,000	910,000	780,000
河合 香里	名古屋大学	研究員	北美的な遺伝子多型性を用いた孤発性ALSの診断精度と治療法	4,940,000	1,820,000	1,560,000
川頭 祐一	名古屋大学	助教	RNAiを用いた遺伝子発現抑制によるがん治療	5,070,000	1,430,000	1,430,000
川田 剛一	名古屋大学	助教	老化に伴う骨密度低下における新規バイオマーカー	4,810,000	1,430,000	1,430,000
河村 則行	名古屋大学	助教	統合失調症の発症メカニズムと遺伝子	2,680,000	1,040,000	650,000
北神 慎司	名古屋大学	准教授	川流地域の産業廃棄物による環境汚染	4,680,000	1,560,000	1,560,000
北山 晴子	名古屋大学	助教	光による細胞時計の調節とその分子機構	5,070,000	1,820,000	910,000
城所 博之	名古屋大学	助教	細胞老化とがん発症の関連性	4,680,000	910,000	910,000
木村 幸司	名古屋大学	講師	カルバマゼピンの薬理作用と副作用	4,810,000	1,430,000	1,430,000
工藤 孝孝	名古屋大学	教授	神経細胞の再生と神経修復	4,160,000	1,300,000	1,300,000
久野 弘幸	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,560,000	1,680,000
熊坂 真由子	名古屋大学	研究員	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,040,000	2,210,000
栗田 秀夫	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	3,250,000	650,000	1,820,000
小嶋 俊久	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	2,340,000	1,950,000
小杉 智理	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,170,000	1,300,000
小谷 友美	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,430,000	1,430,000
見玉 哲也	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,680,000	1,560,000
小林 剛	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,680,000	1,680,000
小山 修司	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,560,000	650,000
近藤 隆久	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	2,210,000	1,300,000
後藤 真紀	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,430,000	1,040,000
藤原 文俊	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	2,730,000	910,000	910,000
坂部 晶子	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,030,000	1,300,000	1,170,000
佐藤 依江 (清水依江)	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,200,000	1,560,000	1,560,000
佐藤 義朗	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	2,080,000	1,430,000
佐藤 健太郎	名古屋大学	その他	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,950,000	1,040,000
飯島 彰彰	名古屋大学	研究員	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,950,000	1,560,000
Saiahman	名古屋大学	研究員	がん研究の「ゲノム」	5,330,000	2,080,000	650,000
塩田 昌弘	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,550,000	910,000	2,730,000
柴田 玲	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,680,000	1,430,000
白鳥 義彦	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,680,000	1,040,000
Shinji Iyong	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	5,200,000	1,560,000	1,560,000
神保 文夫	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	1,560,000	1,300,000
須賀 美隆	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,420,000	1,040,000
杉浦 昌弘	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	1,680,000	1,040,000
杉本 博行	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,040,000	2,080,000
鈴木 康弘	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,040,000	650,000
鈴木 順三	名古屋大学	その他	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,300,000	1,300,000
田岡 俊昭	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	2,340,000	650,000
高木 賢太郎	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,680,000	1,040,000
高橋 宏二	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,170,000	910,000
高橋 祐介	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	1,950,000	650,000	650,000
高橋 義行	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	1,430,000	1,430,000
竹野 ゆかり	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,040,000	1,170,000
竹之内 隆志	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,550,000	1,420,000	1,430,000

(単位円)						
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
竹藤 幹人	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,300,000	1,560,000
田中 京子	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	2,080,000	2,080,000
田中 千重	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,170,000	1,950,000
田中 智久	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,170,000	910,000
田中 賢二	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	3,900,000	1,300,000	1,040,000
田中 久晴	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,430,000	1,430,000
田邊 宏樹	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	910,000	910,000
谷 一孝	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,820,000	1,430,000
谷村 省吾	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,160,000	1,300,000	1,300,000
俵山 雄司	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	1,300,000	650,000	390,000
千鳥 亮	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,300,000	1,300,000
塚本 真幸	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,200,000	1,680,000	1,680,000
土屋 周平	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	2,080,000	910,000
角ヶ谷 典幸	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,160,000	1,300,000	1,820,000
寺川 清	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	1,170,000	1,560,000
栗田 潤	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,170,000	1,040,000
富田 英生	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	2,080,000	910,000
内藤 久資	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	3,250,000	650,000	1,680,000
内藤 真理子	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,560,000	390,000
中 寛史	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,560,000	1,430,000
中島 晶	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,950,000	1,560,000
中野 牧子	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	3,770,000	1,820,000	520,000
中東 正文	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,290,000	1,040,000	2,210,000
中村 由嘉子	名古屋大学	研究員	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,300,000	780,000
長尾 伸一	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	1,560,000	1,560,000
長畑 明利	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,290,000	1,170,000	1,560,000
新美 友章	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,170,000	1,170,000
西川 由紀子	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	3,120,000	910,000	780,000
西田 佳知子	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,040,000	2,600,000
西野 真木	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,300,000	2,470,000
橋本 寿史	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	5,200,000	2,080,000	1,560,000
濱 麻人	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	1,040,000	1,040,000
Bağcıoğlu Ali	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,810,000	2,340,000	650,000
東島 重典 (柴戸重典)	名古屋大学	研究員	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	1,430,000	1,430,000
日比 陽子	名古屋大学	その他	がん研究の「ゲノム」	5,070,000	1,680,000	1,430,000
平川 仁尚	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	3,900,000	1,430,000	1,430,000
広瀬 真久	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	1,170,000	1,680,000
藤波 初木	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,030,000	1,430,000	1,040,000
藤村 逸子	名古屋大学	教授	がん研究の「ゲノム」	4,420,000	1,040,000	1,680,000
藤本 保志	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,820,000	1,170,000
藤本 和宏	名古屋大学	講師	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	1,430,000	1,040,000
俣坂 将人	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,820,000	910,000
本田 晋也	名古屋大学	准教授	がん研究の「ゲノム」	4,680,000	2,080,000	1,560,000
本多 隆	名古屋大学	助教	がん研究の「ゲノム」	4,940,000	1,680,000	780,000



研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
前澤 聡	名古屋大学	講師	次世代の炭素下層微細構造の解明と新規材料の開発	4,940,000	780,000	0	1,040,000	
前田 修	名古屋大学	助教	消化器癌転移の遺伝子解析研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000	
松宮 弘明	名古屋大学	准教授	環境保健を志向した新規有機ホスド有機複合体による特異的分離および応答の創製	4,940,000	1,300,000	0	1,710,000	
三浦 裕一	名古屋大学	准教授	大学で学生に自主的に定着させる物理学的実験学習と評価法の開発	4,680,000	1,170,000	0	910,000	
三田 昌彦	名古屋大学	助教	北インド中世域邦史研究	4,940,000	910,000	0	2,860,000	
民田 晴也	名古屋大学	その他	腫瘍転移マウスモデルの解析と新規治療法に向けた3次元腫瘍モデルの開発	4,160,000	910,000	0	1,300,000	
室 藤重	名古屋大学	准教授	がん予防におけるDNAミスマッチ修復酵素に対するがん予防効果の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000	
安井 浩樹	名古屋大学	准教授	多様ながん治療法の効果と副作用の検証	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000	
柳原 光芳	名古屋大学	教授	警察教育・警察教育における出来事・地方自治の役割分担に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000	
山上 滋	名古屋大学	教授	量子状態の遷移確率とその漸近挙動	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000	
山口 博司	名古屋大学	講師	てんかん発症部位および重症度判定に用いるアルファミーン神経伝達物質の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000	
山口 庸子	名古屋大学	准教授	モダニズムの人間性論ルネサンス・ロマンティズムを中心に	2,340,000	975,000	0	195,000	
山下 理子	名古屋大学	教授	英語読解力とその他の構造的要素との関連性に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000	
山本 英子	名古屋大学	准教授	認知症予防と認知症治療のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000	
山本 美知郎	名古屋大学	講師	新編新編手帳におけるAugmented Realityの活用	4,810,000	780,000	0	910,000	
山本 佳士	名古屋大学	准教授	気候変動とエネルギー効率の向上	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000	
柚原 洋司	名古屋大学	准教授	環境政策と環境教育の推進	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
榎水 康伸	名古屋大学	准教授	ナノメニエール構造を利用した合金ナノ粒子の創製と応用	4,940,000	910,000	0	1,560,000	
横山 泰範	名古屋大学	助教	ナノ粒子の合成と応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
吉井 龍行	名古屋大学	准教授	ミセルの形成と応用	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000	
吉岡 泰	名古屋大学	准教授	細胞増殖分化に関する色素体機能の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
渡邊 健史	名古屋大学	助教	水田土壌のメタン生成過程における硫酸還元菌の役割	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
渡邊 雅子	名古屋大学	教授	3種のメカニズムによる知の体系と社会文化	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000	
和田 弘弘	名古屋大学	教授	新ニヤーマンシップにおける言語理論の伝統的形態に於ける研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000	
飯島 康之	愛知教育大学	教授	作型7000を中心としたメカニズムの力学解析	4,810,000	1,170,000	0	780,000	
川口 直巳	愛知教育大学	講師	外国語教育と英語教育の推進	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
栗山 和広	愛知教育大学	教授	子どもの発達と環境との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
子安 清	愛知教育大学	教授	多様な言語環境における言語教育の推進	4,940,000	3,250,000	0	1,040,000	
齋藤 ひとみ	愛知教育大学	准教授	脳内化エージェンツを介した対話者とのインタラクションにおける「遊び」の教育的価値	3,640,000	650,000	0	1,170,000	
高橋 美由紀	愛知教育大学	教授	幼児期における「遊び」の教育的価値	4,680,000	1,690,000	0	650,000	
高橋 靖子	愛知教育大学	講師	「遊び」の教育的価値	3,250,000	780,000	0	1,430,000	
丹藤 博文	愛知教育大学	教授	環境政策と環境教育の推進	2,990,000	1,170,000	0	650,000	
筒井 和美	愛知教育大学	准教授	食料自給率向上のための高温環境を利用した食料生産の研究	5,200,000	650,000	0	650,000	
藤井 千恵	愛知教育大学	教授	保育所・幼稚園・学校・地域の連携の推進	4,680,000	910,000	0	2,730,000	
星 博幸	愛知教育大学	准教授	伊豆半島断崖による木津海峡の回遊運動と伝説	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
矢島 正浩	愛知教育大学	教授	伊豆半島断崖の歴史から見た遊歩道建設の推進	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000	
石橋 豊	名古屋大学	教授	高度な計算機を用いた連関ポット制御の研究	5,200,000	780,000	0	780,000	
磯部 雅晴	名古屋大学	助教	高度な計算機を用いた連関ポット制御の研究	4,160,000	650,000	0	780,000	
市川 洋	名古屋大学	教授	成果発表を志向したZOOMを用いた授業	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000	
一瀬 和夫	名古屋大学	教授	数値計算によるゲーム理論の研究とその量子力学への応用	4,810,000	780,000	0	780,000	
岩田 修一	名古屋大学	准教授	地方振興策における高度な技術の活用	5,070,000	1,950,000	0	520,000	
柳原 秀哲	名古屋大学	教授	高度な計算機を用いた連関ポット制御の研究	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000	
Ewert E. J. O S. J. O	名古屋大学	准教授	明治期の書一一致運動と女性の権利	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000	
大原 繁男	名古屋大学	教授	47電子系ナノ材料の特性に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	520,000	

研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
岡本 英二	名古屋工業大学	准教授	電流を誘起する安全かつ高品質なカーボンナノチューブの合成	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000	
小澤 智宏	名古屋工業大学	准教授	カーボンナノチューブの合成	5,200,000	1,560,000	0	1,430,000	
龍宮 功	名古屋工業大学	准教授	酸素透過性セラミックスにおける酸素・水素イオンの導入効果	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000	
川崎 晋司	名古屋工業大学	教授	カーボンナノチューブ内で実現する疑似高圧力下電気化反応	5,070,000	1,300,000	0	1,710,000	
川橋 範子	名古屋工業大学	教授	女性の宗教的主体構築・ジェンダーの視点から	3,380,000	1,300,000	0	780,000	
北野 利一	名古屋工業大学	准教授	米屋外光の照射の濃縮・ナノ粒子による効果	5,070,000	1,430,000	0	2,080,000	
木村 高志	名古屋工業大学	准教授	高密度ハイスピードレーザーを用いた多目的イオン加工	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
塩塚 仁仁	名古屋工業大学	助教	金属ナノ粒子の合成	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
瀬口 昌久	名古屋工業大学	教授	生命を自然環境の基礎にいたる技術の総合的研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000	
園山 範之	名古屋工業大学	准教授	ヒューマン・エレクトロニクス・有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,200,000	650,000	0	650,000	
高木 幸治	名古屋工業大学	准教授	線形トランプ法によるナノ粒子の合成	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000	
高橋 直久	名古屋工業大学	教授	WQベクトルの対称性可変スケールシステム	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
多賀 圭次郎	名古屋工業大学	教授	水エナジーを用いたナノ粒子の合成	4,940,000	780,000	0	780,000	
中村 修一	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000	
西田 政弘	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,940,000	1,170,000	0	910,000	
西野 洋一	名古屋工業大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000	
服部 博文	名古屋工業大学	その他	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	2,080,000	0	910,000	
濱中 泰	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000	
保浦 知也	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
本谷 秀彦	名古屋工業大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
水野 悠久	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,690,000	0	1,090,000	
水野 幸男	名古屋工業大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000	
山本 勝宏	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
湯地 昭夫	名古屋工業大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
横山 淳一	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	2,990,000	520,000	0	1,300,000	
津邊 威	名古屋工業大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
安部 洋平	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	910,000	0	1,170,000	
東田 英雄	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000	
内田 裕久	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000	
梅村 恭司	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,950,000	0	910,000	
岡部 正幸	豊橋技術科学大学	助教	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000	
岡村 蓮子	豊橋技術科学大学	研究員	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000	
加藤 博明	豊橋技術科学大学	講師	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000	
栗田 弘史	豊橋技術科学大学	助教	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000	
小林 正和	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000	
小林 良太郎	豊橋技術科学大学	講師	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000	
櫻井 孝司	豊橋技術科学大学	その他	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,940,000	1,950,000	0	910,000	
草 忠	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
菅谷 保之	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000	
中島 賢治	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000	
中島 寛治	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,940,000	910,000	260,000	1,820,000	
中森 康之	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000	
原口 直樹	豊橋技術科学大学	准教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	5,070,000	1,300,000	0	910,000	
藤戸 敏弘	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000	
増山 繁	豊橋技術科学大学	教授	有機エレクトロニクスを用いた電子デバイス	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
中村 真潮	三重大学	その他	日本における腎臓血管経路に関する研究課題	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
永田 幹紀	三重大学	助教	アルツハイマー病による急性心筋梗塞の心筋組織特性評価に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
根津 知佳子	三重大学	教授	疫学的経路に関するPerformance Assessmentの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
服部 由佳	三重大学	助教	高齢化地域の認知症高齢者の防災力強化を目的とした支援体制の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
早川 淳一郎	三重大学	助教	人間行動モデルに基づく人間と動物性の高い自律走行車運動制御システム設計手法	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
平井 淳之	三重大学	教授	転倒予防のための下肢の3次元モデルでの評価・改善・支離手法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
平山 雅浩	三重大学	准教授	脳マッピングを用いた移植後個性性向に対する評価	4,550,000	1,690,000	0	1,720,000
福岡 昌子	三重大学	教授	高齢者のためのバリアフリーの入りまわり環境の改善	2,470,000	650,000	0	650,000
松尾 奈緒子	三重大学	講師	個性性向の客観的評価とストレスに対する備前の関係	5,200,000	1,690,000	0	910,000
松本 金夫	三重大学	教授	高齢化に伴う認知症の予防に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
三島 直生	三重大学	准教授	フレックシブルな働き方の活用	4,940,000	910,000	0	910,000
三根 優二	三重大学	講師	労働運動の一般理論に基づくオーガナイズメントの活用	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
宮村 朋孝	三重大学	その他	認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
村端 真由美	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
毛利 志保	三重大学	助教	高齢者の生活に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
毛利 靖彦	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
元理内 敬司	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
轟崎 健夫	三重大学	教授	認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 素子	三重大学	講師	認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 明日香	三重大学	その他	認知症の予防に関する研究	3,900,000	2,470,000	1,170,000	130,000
山田 典一	三重大学	講師	認知症の予防に関する研究	4,290,000	520,000	0	780,000
山中 恵一	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
山根 利之	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横地 歩	三重大学	講師	認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
津辺 晋生	三重大学	准教授	認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
大嶋 秀樹	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,300,000
柏尾 珠紀	滋賀大学	その他	認知症の予防に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	780,000
岸本 浩二	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
橋田 浩二	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
鍋倉 聡	滋賀大学	准教授	認知症の予防に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
野田 昭宏	滋賀大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
能登 真輝子	滋賀大学	准教授	認知症の予防に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
弘中 史子	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,690,000
松田 繁樹	滋賀大学	准教授	認知症の予防に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
真鍋 晶子	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
御崎 加代子	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
吉田 裕司	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉松 義夫	滋賀大学	教授	認知症の予防に関する研究	2,470,000	390,000	0	1,170,000
荒木 久彦	滋賀医科大学	助教	認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
有方 雅彦	滋賀医科大学	助教	認知症の予防に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
今井 晋二	滋賀医科大学	助教	認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
藤田 久和	滋賀医科大学	教授	認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
大田 信一	滋賀医科大学	講師	認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	390,000
岡野 純子	滋賀医科大学	准教授	認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
岡部 英後	滋賀医科大学	その他	認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
松本 明彦	豊橋技術科学大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
水嶋 生智	豊橋技術科学大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	910,000	0	1,170,000
三宅 哲夫	豊橋技術科学大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	2,600,000	1,300,000	0	520,000
吉田 祥子	豊橋技術科学大学	講師	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	845,000	0	845,000
阿部 純真	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	2,680,000	780,000	0	910,000
生杉 穂香	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	650,000	0	650,000
池村 健治	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
石黒 寛	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	910,000	0	390,000
石永 一	三重大学	講師	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
市川 崇泰	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 敏子	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	2,600,000	780,000	0	520,000
伊藤 信成	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	3,380,000	780,000	0	1,430,000
井上 幹大	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,300,000	0	650,000
内海 裕洋	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
江藤 みちる (伊田みちる)	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大河内 剛	三重大学	講師	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岡島 賢治	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
緒方 正人	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
沖上 正人	三重大学	その他	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
奥田 真弘	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	2,470,000	0	1,300,000
柿沼 誠	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
笠井 裕一	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	260,000	0	650,000
加藤 健哉	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
木佐貫 博光	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 研哉	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
栗田 聡子	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
小沼 武司	三重大学	講師	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 一成	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 正佳	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
駒田 謙	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	2,080,000	0	780,000
近藤 峰生	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 俊典	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,040,000	0	910,000
阪井 博司	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 年明	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
澤田 博文	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
杉村 芳樹	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
須藤野 仁志	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
高瀬 治彦	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
根 功	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
辻井 雅也	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
土屋 亨	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
鶴留 雅人	三重大学	准教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 裕二	三重大学	助教	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
遠山 敬	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	780,000	280,000	0	260,000
富澤 健二	三重大学	教授	消化ガス腸内細菌叢の分子種定型と腸内環境の改善	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	研究課題内容	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
岩谷 彰子	京都大学	准教授	クロロハル化によるメタボリック症候群と関連性	クロロハル化によるメタボリック症候群と関連性に関する分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	2,880,000
上木 直昌	京都大学	教授	高度なデジタル技術を用いたがん治療	高度なデジタル技術を用いたがん治療に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
上田 敬太	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
上田 浩	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	650,000	0	1,300,000
上田 佳秀	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
上田 佳宏	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
上野 智弘	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,950,000	390,000	1,170,000
織村 健吾	京都大学	その他	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
織村 忠康	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
宇庭 徳光	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 由紀子	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,680,000	780,000	0	650,000
宇津木 充	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,300,000
生形 真貴	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	520,000
上床 輝久	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	780,000	0	2,600,000
遠藤 剛	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
延岡 佳子	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	2,470,000
大木 佳子	京都大学	研究員	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
大倉 美佳	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
大澤 大輔	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,690,000
大西 正光	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大野 美紀子	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	780,000
大政 真	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
大村 浩一郎	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大和田 拓	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	2,470,000	650,000	0	910,000
岡田 務	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 和温	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
小賀 徹	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	780,000
小方 登	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
榊方 博之	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小佐野 広	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小沢 登高	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 肇	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
甲斐 浩光	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
柿原 浩明	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
桂 圭佑	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 信一	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
金本 龍平	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
金子 武人	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
金子 守重	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,690,000
茅原 栄一	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
河上 哲生	京都大学	准教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川淵 浩	京都大学	講師	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
川村 孝	京都大学	教授	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
木内 泰	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	910,000
北島 真	京都大学	助教	脳神経科学における最新の知見	脳神経科学における最新の知見に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	研究課題内容	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
岡山 久代	滋賀医科大学	准教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
勝山 裕	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
角谷 寛	滋賀医科大学	その他	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
北川 善紀	滋賀医科大学	助教	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
神前 英明	滋賀医科大学	助教	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
小嶋 亜希子	滋賀医科大学	講師	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
佐々木 雅也	滋賀医科大学	准教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
塩見 尚礼	滋賀医科大学	講師	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	690,000	0	780,000
清水 瑛史	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
白坂 真紀	滋賀医科大学	助教	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
谷 眞至	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	520,000
田畑 貴久	滋賀医科大学	講師	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
豊田 太	滋賀医科大学	助教	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
成田 充弘	滋賀医科大学	准教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
西 克治	滋賀医科大学	その他	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
伴 丞亮	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	520,000
福井 聖	滋賀医科大学	講師	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
古庄 義雄	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 吉隆	滋賀医科大学	その他	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
目良 裕	滋賀医科大学	教授	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
守村 敏史	滋賀医科大学	助教	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	5,070,000	910,000	0	910,000
山本 孝	滋賀医科大学	講師	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防	高齢者の高齢化に伴う生活習慣病の予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	780,000
アヲカ 工	京都大学	准教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000
青木 京子	京都大学	研究員	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
浅岡 正幸	京都大学	准教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
東 浩司	京都大学	助教	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
東川 謙 (備前山)	京都大学	研究員	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
安部 真人	京都大学	助教	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
阿部 真	京都大学	助教	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
天野 恵	京都大学	教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
家人 葉子	京都大学	教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
池田 理雄	京都大学	助教	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	2,470,000	455,000	0	455,000
池田 裕一	京都大学	教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 美保	京都大学	准教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000
磯崎 勝弘	京都大学	助教	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
板垣 直之	京都大学	准教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 和行	京都大学	教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
福嶋 道明	京都大学	准教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
福室 隆二	京都大学	教授	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	910,000
福生 啓二	京都大学	講師	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000
今西 純一	京都大学	その他	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	5,330,000	650,000	0	1,170,000
今牧 博貴	京都大学	その他	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
岩井 敏洋	京都大学	その他	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
帆足 恵子	京都大学	講師	フランス革命の政治的・社会的背景	フランス革命の政治的・社会的背景に関する研究	4,940,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 期切れ交付額	未交付額
武上 真理子	京都大学	准教授	近代中国における「科学」の構造——孫文をめぐる型内ネットワークの分析	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
橋本 一郎	京都大学	講師	中・下咽癌発症における上皮下浸潤機構の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
田中 正之	京都大学	教授	ヒソゴリにおける比較認知発達科学的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
田辺 克明	京都大学	准教授	ヒソゴリ・ドット・シリコニア・エネ・ソット・ハイブリッド・レーザーの開発	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
谷一 靖江	京都大学	助教	アゲ細胞の閉鎖的ホメオスタシスにおけるシグナル伝達	5,070,000	2,470,000	2,470,000	0
谷理 卓	京都大学	助教	中核線維の中性子線照射後の遺伝子発現と希土部元素の超微細構造の研究	4,550,000	910,000	910,000	0
玉置 卓	京都大学	助教	肺がん発症に際する効率的な遺伝子検査とアルゴリズムの研究	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
為栗 健	京都大学	助教	桜島火山における火砕流発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
沈 秀中	京都大学	助教	脳内バクテリアと宿主の相互作用の解明	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0
土屋 徹	京都大学	准教授	赤血球の運動する特異な光合成系の包括的解析	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
寺島 崇夫	京都大学	助教	超精密ミクロ重力重畳計の開発による自己制御型ミックス構造を用いた脳神経の解析	5,200,000	1,690,000	1,690,000	0
寺田 直樹	京都大学	助教	代閉経期・ミックス構造を用いた脳神経の解析	5,070,000	1,950,000	1,950,000	0
土井 真一	京都大学	教授	違法薬物の検出と検出機構の解析	4,680,000	1,950,000	1,950,000	0
中 暢子	京都大学	准教授	違法薬物の検出と検出機構の解析	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
中川 孝徳	京都大学	准教授	タンパク質凝集と細胞の食品機能性を導く	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
中川 隆之	京都大学	講師	腎臓球体トランスミットでのミトコンドリア細胞内	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
中西 麻美	京都大学	講師	加齢に伴った免疫系の役割	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
仲野 武志	京都大学	助教	価格の公正と行政学への応用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
中畑 正志	京都大学	教授	ウーシューと実体——存在論の基礎概念の形成	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0
中溝 和弥	京都大学	准教授	民主主義は韓国と格差を解決できるか——インパクトを測るための理論的検証	4,680,000	780,000	780,000	0
中村 康一	京都大学	准教授	第一原理計算による材料特性の評価	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
中村 公一	京都大学	助教	金属材料の強度と新規材料の開発	5,200,000	1,300,000	1,300,000	0
永田 崇	京都大学	准教授	小脳神経線維シグナルの時間符号化を解読する	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
永持 仁	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
成木 重	京都大学	准教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0
西直 隆	京都大学	准教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,070,000	1,950,000	1,950,000	0
西谷 祐子	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	2,470,000	780,000	780,000	0
西田 孝二	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
野澤 孝志	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	2,730,000	910,000	910,000	0
野田 亮	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
長谷川 尚史	京都大学	准教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,940,000	1,950,000	1,950,000	0
峰谷 寛	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,070,000	3,120,000	3,120,000	0
服部 雅一	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,200,000	650,000	650,000	0
服部 良久	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
浜口 俊雄	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
原田 健司	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,200,000	1,820,000	1,820,000	0
原田 知宏	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
馬場 志郎	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
東口 健士	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
平川 望	京都大学	助教	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
平賀 郁	京都大学	講師	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
平野 眞生	京都大学	准教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
廣岡 博	京都大学	教授	ウイルスによるヒト乳がん細胞の増殖抑制機構の解明とがん治療への応用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 期切れ交付額	未交付額
北藤 年雄	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
鬼頭 昭彦	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	2,210,000	2,210,000	0
木戸 晶	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
金 香濃	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	1,300,000	260,000	260,000	0
久家 慶子	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,550,000	910,000	910,000	0
日下 英史	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
日下部 徹	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
日下部 杜夫	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
草野 真樹	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
工藤 晋平	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
工藤 春代	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	2,340,000	780,000	780,000	0
久保田 善明	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
倉田 真由美	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,820,000	1,820,000	0
小本 貴智	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,680,000	1,950,000	1,950,000	0
小谷 泰一	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,820,000	1,820,000	0
小西 彰彦	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
小林 克彰	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,200,000	1,040,000	1,040,000	0
小林 洋司	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
小林 紗子	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
小林 優	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,070,000	1,170,000	1,170,000	0
齋藤 直子	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
早乙女 周子	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
酒井 明	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
酒井 啓巨	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
坂倉 政明	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
坂本 達則	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
櫻井 英後	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,200,000	1,560,000	1,560,000	0
佐々木 義輝	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0
佐藤 慎一	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,070,000	1,950,000	1,950,000	0
澤本 伸克	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
塩塚 秀一郎	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	2,730,000	910,000	910,000	0
申 康雄	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
新堀 淳樹	京都大学	研究員	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
ジャンソン ジェズバール	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,550,000	910,000	910,000	0
鈴木 晶子	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,550,000	910,000	910,000	0
周藤 多紀	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
諏訪 大樹	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	3,510,000	910,000	910,000	0
関口 格	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
菅根 正勝	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,950,000	1,950,000	0
田浦 晶子	京都大学	助教	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,160,000	1,560,000	1,560,000	0
高嶋 航	京都大学	准教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	1,820,000	780,000	780,000	0
高津 千太郎	京都大学	講師	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
高橋 千太郎	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
宅田 祐彦	京都大学	教授	免疫修飾作用を持つ分子認識素と免疫療法の応用	4,940,000	910,000	910,000	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	研究課題に対するIMP/IGC-B系風湿性治療の基礎	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
八十田 明宏	京都大学	講師	風湿性関節炎に対するIMP/IGC-B系風湿性治療の基礎	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
柴浦 佳之	京都大学	助教	木村および竹村が加齢による免疫系の損傷活動の可視化	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
矢野 剛	京都大学	准教授	中国における流行性ウイルスの感染性の検証	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000	1,820,000
山根 宣一	京都大学	研究員	肝臓移植後免疫抑制剤による免疫抑制の検証	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000	1,820,000
山田 健一	京都大学	准教授	キラー細胞による免疫不全型ウイルスの感染と設計	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	1,690,000
山田 薫	京都大学	教授	細胞死を抑制する免疫情報伝達手法	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	1,690,000
山本 薫	京都大学	助教	超高感度MRIによる脳神経一面相互作用の検証	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
山本 康子	京都大学	助教	インフルエンザウイルス感染による免疫抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
由良 茂夫	京都大学	その他	組織が免疫細胞に及ぼす影響	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	1,690,000
横井 秀憲	京都大学	助教	子宮内環境の変化による免疫抑制の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
吉岡 弓子	京都大学	助教	抗ウイルス剤を用いた子宮頸癌に対する個別化治療の検証	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000	1,950,000
吉仲 亮	京都大学	助教	ケモペプチドによる免疫抑制の検証	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
吉村 幸	京都大学	助教	分布学習に基づく自然言語処理とその意味表現の対称性に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
李 維全	京都大学	准教授	ヒトT細胞をターゲットとした免疫抑制剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
若林 真樹	京都大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
渡辺 純子	京都大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
和田 敬仁	京都大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
伊藤 崇達	京都教育大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	2,860,000	910,000	0	910,000	910,000
井上 文夫	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
佐藤 克敏	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
芝原 義孝	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
杉井 潤子	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
田中 多佳子	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
西之園 晴夫	京都教育大学	その他	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
延原 理恵	京都教育大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
深田 信一	京都教育大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
原田 武史	京都教育大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
村上 登司文	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
藤 孝宏	京都教育大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	650,000	0	650,000	650,000
池上 亨	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
井上 善博	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000	1,820,000
岩崎 仁	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
勝本 雅和	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
亀井 加恵子	京都工芸繊維大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	1,560,000
来田 直幸	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000	1,950,000
熊田 陽一	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000	1,820,000
小谷 英治	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
小堀 哲生	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	1,690,000
今野 勉	京都工芸繊維大学	助教	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000	1,430,000
佐々木 勉	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,700,000	0	1,700,000	1,700,000
志波 智生	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	1,560,000
島崎 仁同	京都工芸繊維大学	准教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	1,560,000
Uchii BROCK	京都工芸繊維大学	教授	免疫抑制剤を用いた免疫抑制剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
廣田 直彦	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
Ben Mar	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
福田 洋一	京都大学	教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 俊行	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
藤井 進彦	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
藤倉 純二	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
藤原 直史	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
藤本 裕之	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,920,000
藤原 宏志	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	2,470,000
舟橋 正幸	京都大学	研究員	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
古田 巧	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
古谷 栄光	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
廣岡 淳	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
星野 大	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	650,000	1,040,000
細川 暢子	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
堀 智晴	京都大学	教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
堀江 貴裕	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
M. A. Hu uffman	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
前川 佳一	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	2,060,000	0	1,170,000
前田 昌弘	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松浦 修	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松尾 哲司	京都大学	教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
松橋 直生	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
水畑 吉行	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
遠岡 千城	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
南 学	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
橋重 慎	京都大学	教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	260,000	1,430,000
三野 和雄	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
美松 健	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宮川 文	京都大学	講師	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
三宅 歩	京都大学	講師	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三宅 秀彦	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	2,210,000	650,000	0	1,040,000
宮田 洋	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
宮本 心一	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 定義	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
村上 智昭	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
毛斐 暁史	京都大学	助教	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
森 哲	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
森 隆之	京都大学	その他	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	2,210,000	0	650,000
森嶋 章代	京都大学	准教授	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,920,000
藤本 裕子	京都大学	研究員	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
安永 純一朗	京都大学	講師	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
八角 高裕	京都大学	講師	シミュレーションを用いた免疫抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
植田 次次	大阪大学	准教授	異文化接触・受容の観点から見た日本近代語の 形成過程の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
上田 裕紀	大阪大学	研究員	日本近代語の形成過程の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
上向井 正裕	大阪大学	助教	周縁地帯の言語生活とヘルツシュフェルトの 言語学	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
植村 元秀	大阪大学	講師	腎臓における血液透析と人工透析膜の 進化	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
魚崎 典子	大阪大学	准教授	網膜の発達と新規輸送タンパク質の発現	4,160,000	1,040,000	0	650,000
牛尾 知雄	大阪大学	准教授	モトメタンを介したメタン生成とメタン 消費のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,820,000
臼井 善一	大阪大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 権一郎	大阪大学	准教授	電界誘起細胞増殖のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
遠藤 浩美	大阪大学	教授	身体表面から動植物の相互作用の解明	4,420,000	910,000	0	2,730,000
大谷 晋也	大阪大学	准教授	精神科看護師への教育と普及方法の 開発	4,420,000	760,000	0	2,470,000
大塚 哲也	大阪大学	教授	日本経済の発展のためのオンライン 教育の普及	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
岡 隆史	大阪大学	研究員	格子QCDによる素子のフレーバー 構造の研究	4,810,000	2,990,000	0	130,000
岡田 裕成	大阪大学	准教授	初期近代長岡地帯における「文化境界上 の現象」の解明	4,940,000	1,690,000	130,000	1,820,000
岡崎 暢夫	大阪大学	准教授	異文化接触から見える近代語の 形成過程	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
岡部 美香	大阪大学	准教授	「生の連続性」を継承する技法に関する 歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
岡村 高明	大阪大学	准教授	腎臓水空間を有する気腫腫瘍モデルの 創製と反応	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
岡本 徳子	大阪大学	研究員	エピジェネティックなタンパク質の 発現制御	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
小川 真	大阪大学	講師	高度な複雑さを有する電気回路を用いた 回路設計	4,940,000	780,000	0	1,040,000
奥野 龍植	大阪大学	助教	血管新生と老化のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
小倉 裕介	大阪大学	准教授	血管新生と老化のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
小黒 亮輔	大阪大学	助教	細胞増殖と分化のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
押野 悟	大阪大学	助教	脳刺激による皮質興奮性の制御の メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
O'Dwyer Fergus	大阪大学	講師	脳刺激による皮質興奮性の制御の メカニズム	4,420,000	3,380,000	780,000	130,000
尾上 孝雄	大阪大学	教授	柔軟な構造が可能な有機材料を用いた デバイス	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
片淵 悦久	大阪大学	教授	文化の発展と物質科学の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 恒	大阪大学	その他	新薬の開発と物質科学の発展	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 弘樹	大阪大学	助教	慢性炎症と老化のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	780,000
金川 武司	大阪大学	助教	慢性炎症と老化のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
川端 基	大阪大学	研究員	慢性炎症と老化のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
河盛 段	大阪大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	650,000
菊池 正和	大阪大学	講師	脳刺激による皮質興奮性の制御の メカニズム	1,820,000	520,000	0	650,000
貴島 晴彦	大阪大学	講師	脳刺激による皮質興奮性の制御の メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
北岡 良雄	大阪大学	教授	モットメタンを介したメタン生成と 消費のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	650,000
北河 康彦	大阪大学	准教授	重水同位体を用いたメタン生成と 消費のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
北原 康	大阪大学	教授	重水同位体を用いたメタン生成と 消費のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 毅	大阪大学	准教授	アジア太平洋戦争の戦術的後遺症に関する 研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
北村 亘	大阪大学	教授	政治的不安定性から見た地方分権改革の 歴史	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉備 政仁	大阪大学	研究員	異文化接触の歴史・人口動態の低下 と人口	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
木村 涼子	大阪大学	教授	1930～50年代のメタン生成と女性 の健康	3,770,000	1,560,000	0	910,000
草部 浩一	大阪大学	准教授	超伝導に誘起する超伝導量子物質の 理論計算	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 千穂	大阪大学	講師	片頭痛の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
国安 均	大阪大学	准教授	片頭痛の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
倉橋 隆	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
黒川 幸典	大阪大学	助教	片頭痛の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
小磯 憲史	大阪大学	教授	片頭痛の発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
曾根 彰	京都工芸繊維大学	教授	環境化学物質による多分子配位系の 形成過程	4,810,000	2,470,000	0	1,560,000
田嶋 邦彦	京都工芸繊維大学	教授	環境化学物質による多分子配位系の 形成過程	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
原広 創一	京都工芸繊維大学	助教	分子間相互作用の小さな有機分子 の配位	4,680,000	1,690,000	0	910,000
野村 照夫	京都工芸繊維大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
布施 泰明	京都工芸繊維大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,170,000	0	910,000
樹田 秀夫	京都工芸繊維大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
峯 拓矢	京都工芸繊維大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 滋	京都工芸繊維大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,300,000	0	910,000
八尾 晴彦	京都工芸繊維大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 悦	京都工芸繊維大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,300,000	0	650,000
芳田 哲也	京都工芸繊維大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 英樹	京都工芸繊維大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,200,000	910,000	0	1,300,000
吉田 裕美	京都工芸繊維大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,950,000	780,000	260,000
青江 秀史	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,550,000	1,430,000	0	780,000
青山 浩	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
秋山 康彦	大阪大学	講師	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浅川 正之	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
明日 晴子	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
足立 浩平	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
足立 浩祥	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
阿部 浩也	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
安倍 裕順	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,040,000	0	910,000
阿部 真土	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
安部 有紀子 (小島)	大阪大学	講師	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	650,000	0	910,000
雨夜 徹	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,690,000	0	2,600,000
飯島 英樹	大阪大学	講師	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
猪口 徳一	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,200,000	1,170,000	0	1,430,000
井口 健也	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
池田 新也	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,680,000	2,600,000	0	780,000
石井 豊重	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,690,000	0	650,000
石原 正浩	大阪大学	研究員	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
石原 盛男	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	650,000	0	650,000
石橋 知彦	大阪大学	その他	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
磯村 恵美子	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
一井 倫子	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 ゆかり	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,430,000	130,000	1,300,000
乾口 雅弘	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 さゆり	大阪大学	准教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,420,000	910,000	0	1,920,000
井原 健太郎	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	2,340,000	780,000	0	780,000
井元 秀剛	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,030,000	780,000	0	2,940,000
岩井 聡一	大阪大学	講師	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岩井 康雄	大阪大学	教授	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
岩野 重	大阪大学	助教	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
岩見 行男	大阪大学	研究員	膨張の流動性における共通性と多様性の 探求	4,940,000	1,170,000	0	1,920,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)	
								平成27年度 交付額	未交付額
富山 薫幸	大阪大学	教授	非小細胞肺癌の培養物異時点用三元素のC-1体積測定の確立とバイオマーカーの探索	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000		
豊田 健二	大阪大学	助教	シミュレーションによる生成単位減少の原因に関する基礎的調査	4,680,000	910,000	0	910,000		
土井 勉	大阪大学	教授	PTEN遺伝子欠損による生成単位減少の原因に関する基礎的調査	4,290,000	1,560,000	0	780,000		
土居 由貴子	大阪大学	その他	Satb1レポーターマウスを用いたリンパ球閉鎖の分子メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
内記 貴子	大阪大学	准教授	国際組織・国家・私的アクターによるソフトウェア国際化のメカニズムの解析	3,380,000	1,430,000	0	650,000		
中川 郁夫	大阪大学	准教授	インターネット環境を用いたセンサネットワークの分散除去性能における DNA 構造の初期認識機構の解析	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000		
中川 匡直	大阪大学	助教	塩酸除去性能における DNA 構造の初期認識機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000		
中野 岳仁	大阪大学	助教	中性子散乱による電子濃縮性の機構的解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000		
中村 平	大阪大学	研究員	台湾先住民の「民族」自治：中国と周辺地域における脱植民地化	4,810,000	910,000	0	2,600,000		
中村 隆志	大阪大学	准教授	ルネサンス期と近世初期のイタリヤの政治思想	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000		
中村 涉	大阪大学	准教授	発達期における社会的時空ボクが生体リズムの環境適応に及ぼす影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
長友 英夫	大阪大学	准教授	シニア世代における認知機能低下のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000		
長野 一也	大阪大学	准教授	シニア世代における認知機能低下のメカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000		
永山 智崇	大阪大学	研究員	腎臓性閉塞性腎臓病発症の原因遺伝子に関する多遺伝子解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000		
西谷 達雄	大阪大学	教授	双曲型作用素の主要なスペクトルとハミルトン流の構造と強励振の連動性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000		
西田 洋	大阪大学	助教	生活習慣病発症と通年若年死亡率予測する新たな代謝シグナルの探索	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000		
西野 美都子	大阪大学	助教	ARDSモデルマウスを用いた肺動脈高血圧の発症メカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000		
西原 理	大阪大学	准教授	動物学・種群モデルによる企業活動の分析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000		
西村 純一	大阪大学	助教	発症性閉塞性心不全のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
西村 潤一	大阪大学	助教	ヒト腸管上皮細胞の発育におけるHic1遺伝子の役割	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000		
新田 直子	大阪大学	講師	マイクロプロセッサの構造	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000		
丹羽 均	大阪大学	教授	ハートキネティックシステムにおける口腔環境の構造解析	4,810,000	1,430,000	130,000	1,300,000		
沼崎 穂高	大阪大学	助教	全身の骨質減少を抑制する新規ペプチドの探索	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000		
橋本 正則	大阪大学	准教授	動物学を抑制する新規ペプチドの探索	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000		
津崎 俊光	大阪大学	教授	発症性閉塞性心不全のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000		
濱田 健一郎	大阪大学	助教	発達期における社会的時空ボクが生体リズムの環境適応に及ぼす影響	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000		
濱中 有理	大阪大学	助教	発達期における社会的時空ボクが生体リズムの環境適応に及ぼす影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
林 義平	大阪大学	その他	生体内時計制御機構（幹細胞ニッチ）の機構的解析とその意義	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000		
早瀬 尚子	大阪大学	准教授	上皮幹細胞維持機構（幹細胞ニッチ）の機構的解析とその意義	4,420,000	780,000	0	1,820,000		
B a l l o t t i, L u c a	大阪大学	准教授	心臓におけるミトコンドリアDNA分解機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000		
彦根 俊喜	大阪大学	准教授	心臓におけるミトコンドリアDNA分解機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000		
久富 修	大阪大学	准教授	心臓におけるミトコンドリアDNA分解機構の解析	4,940,000	780,000	0	780,000		
平田 健治	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	2,080,000	650,000	0	520,000		
平山 昇吾	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000		
福岡 創	大阪大学	助教	環境ストレスに対する大腸菌細胞内情報伝達の定量的解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000		
福田 寛	大阪大学	准教授	環境ストレスに対する大腸菌細胞内情報伝達の定量的解析	4,160,000	1,040,000	0	2,680,000		
藤川 勝男	大阪大学	教授	環境ストレスに対する大腸菌細胞内情報伝達の定量的解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000		
藤木 文博	大阪大学	その他	ツインタスター空間の幾何学	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000		
藤木 明博	大阪大学	教授	ツインタスター空間の幾何学	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000		
藤崎 泰正	大阪大学	助教	制御システムのリスクアセスメント	2,000,000	1,690,000	0	1,690,000		
藤田 和樹	大阪大学	准教授	制御システムのリスクアセスメント	4,810,000	2,600,000	520,000	130,000		
船戸 洋佑	大阪大学	助教	制御システムのリスクアセスメント	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000		
舟橋 保之	大阪大学	准教授	制御システムのリスクアセスメント	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000		
古置 秀徳	大阪大学	准教授	制御システムのリスクアセスメント	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000		

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)	
								平成27年度 交付額	未交付額
郡山 弘	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000		
近藤 明	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	910,000	0	1,170,000		
権藤 泰之	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,680,000	1,950,000	0	1,950,000		
齋藤 由起	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	2,790,000	1,170,000	0	780,000		
齋藤 洋一	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000		
阪橋 亮太郎	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000		
佐々木 淳一	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	520,000		
佐藤 文彦	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000		
佐原 直	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	2,600,000	0	650,000		
三宮 真智子	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	2,340,000		
柴田 政彦	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000		
島岡 まな	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	2,990,000	1,170,000	0	650,000		
島本 英樹	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	780,000		
志村 剛	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
下田 雅史	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000		
白鳥 秀卓	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000		
杉田 洋	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	3,120,000	780,000	0	1,560,000		
鈴木 健之	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000		
鈴木 賢紀	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,200,000	1,430,000	0	780,000		
鈴木 守	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,200,000	1,820,000	260,000	1,300,000		
住友 穂子	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000		
S L E I V I N, K E I T H	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,420,000	650,000	0	1,950,000		
諏訪 雅樹	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000		
瀬尾 雄二	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000		
関 光	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000		
千賀 英敬	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,430,000	0	910,000		
高木 慎吾	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000		
高田 忍	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,430,000	0	2,600,000		
高野 俊	大阪大学	講師	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000		
田上 真次	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000		
竹内 伸太郎	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000		
竹内 有子	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	2,080,000	520,000	0	780,000		
竹内 優斗	大阪大学	その他	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000		
武内 良典	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000		
竹中 弘祐	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000		
竹原 新	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	2,340,000		
田代 文	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000		
谷 薫史	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	780,000	0	1,170,000		
谷口 学	大阪大学	准教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000		
伊達 進	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000		
塚本 哉	大阪大学	助教	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
塚本 勝男	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	910,000		
埴 一昭	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,420,000	650,000	0	1,040,000		
坪井 昭博	大阪大学	教授	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000		
富松 祐治	大阪大学	講師	加齢に伴って増加する高血圧症に対するワケオンのメカニズムの解析	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000		

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山本 英樹	大阪大学	准教授	Wm1子どもの受容性の発達に関するトラフィック制御機構	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
吉川 泰司	大阪大学	助教	Wm1による受容性の発達に関するトラフィック制御機構	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 寿雄	大阪大学	助教	新規診断法開発を目的とした高中好中球の細胞死の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 雄一	大阪大学	助教	Formトランスジェニックマウスを用いた肝臓癌の発症メカニズムの解析	4,940,000	1,040,000	0	910,000
吉野 深	大阪大学	准教授	新しい初期3次元培養法を用いた子宮体癌の再発・再発防止に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
若林 道	大阪大学	助教	精子を介したインプラントのマイクロキヤップによる細胞の伝播に関する研究	4,810,000	1,300,000	520,000	910,000
津辺 克昭	大阪大学	教授	アメリカにおけるヒューマン・エンハンサーによる遺伝子編集技術の応用	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
津邊 すき子	大阪大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 隆夫	大阪大学	教授	代謝群の指示的制御機構	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 陽介	大阪大学	助教	非線形相互作用系におけるエルゴディクス理論の応用	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
和田 忠士	大阪大学	教授	エストロゲン非依存性細胞増殖と癌との関係	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 浩志	大阪大学	助教	システマインによる血管新生の調節	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
香近 早苗	大阪教育大学	教授	癌腫形成に関与する遺伝子発現の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
臼井 智美	大阪教育大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
穂田 智子	大阪教育大学	教授	住み手とともに居住文化を伝える重文長家のマネジメントとサポートモデルの研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
大河内 浩人	大阪教育大学	教授	行動環境効果と刺激強化	4,550,000	910,000	0	1,820,000
岡本 謙	大阪教育大学	教授	アクセシビリティデザインにおける視覚情報の戦略的導入と展開	4,940,000	1,170,000	0	650,000
小野 恭子	大阪教育大学	教授	京都・おちちと縁起物を中心とする資料による近世流行装束史の研究	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
北川 純子	大阪教育大学	教授	楽曲の「調」の生成原理に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
小島 律子	大阪教育大学	教授	地域との協働による音楽活動における「郷土の音」の活用	4,160,000	2,470,000	0	1,170,000
鈴木 真由子	大阪教育大学	教授	消費者市民社会における倫理的消費と消費文化をキーワードにした教材の開発と実践	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
種村 雅子	大阪教育大学	准教授	グループウェア教材制作に向けた教材開発の調査と実践	2,860,000	1,040,000	0	910,000
戸田 有一	大阪教育大学	教授	フィンランドの「はじめ対話」キウア・プログラムの実践と評価	3,510,000	1,040,000	0	780,000
中山 あおい	大阪教育大学	准教授	PISA後のスイスの移民の教育政策と学力向上政策	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮前 雅晃	大阪教育大学	教授	非発性癌薬の産心筋保護作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
森田 英剛	大阪教育大学	教授	ネット上の教材制作に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
守本 晃	大阪教育大学	准教授	ネット上の教材制作に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
青井 貴之	神戸大学	教授	肝臓における腫瘍免疫の分子発現制御機構	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
赤木 和重	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	3,640,000	1,170,000	0	910,000
秋田 直也	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	5,070,000	1,040,000	0	2,600,000
浅野 博宣	神戸大学	教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
浅原 俊一郎	神戸大学	研究員	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
荒木 通啓	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 馨	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
石井 敬子	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
石井 美由紀	神戸大学	助教	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,160,000	650,000	0	1,560,000
石川 亮	神戸大学	助教	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
石黒 一彦	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,940,000	910,000	0	1,820,000
石田 章	神戸大学	教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	2,600,000	1,170,000	0	650,000
伊東 比佐子	神戸大学	教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
伊藤 光宏	神戸大学	教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩切 卓也	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岩佐 卓也	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	2,600,000	910,000	0	910,000
上田 修司	神戸大学	助教	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	650,000	650,000
上山 穂平	神戸大学	准教授	肝臓がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
別所 一彦	大阪大学	助教	腸道閉塞の発症および肝内病変の進行における腸内細菌叢の役割	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
保坂 淳	大阪大学	教授	腸道閉塞の発症および肝内病変の進行における腸内細菌叢の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
保山 直毅	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
保田 智明	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,040,000	0	650,000
堀 智也	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
堀 雅也	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
堀口 祐憲	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
本庄 かおり	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
本田 孝祐	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
前 達雄	大阪大学	講師	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	780,000	0	910,000
前田 晃	大阪大学	研究員	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 和彦	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
前田 慶史	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
前田 智生	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
松井 功	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	2,210,000	0	910,000
松井 和彦	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	2,860,000	910,000	0	910,000
松下 賢治	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 謙一	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
松田 重輝	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
松本 健二	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	2,730,000	1,170,000	0	650,000
馬淵 謙士	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
三島 史人	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
水島 都子	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
水島 恒和	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	3,640,000	1,300,000	0	390,000
宮村 能子	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
宮本 俊幸	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
宮本 陽一	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	2,470,000	650,000	0	1,040,000
宮本 陽	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
年田 浩明	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,430,000	0	2,600,000
村田 潤子	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
村西 良太	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,160,000	650,000	0	2,210,000
森 諒司	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
森井 英一	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
森川 良忠	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
森原 剛史	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
森本 壮	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
八木 厚志	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,290,000	910,000	0	2,470,000
矢田 勉	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,550,000	910,000	0	2,730,000
柳田 實	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
柳田 紀一	大阪大学	研究員	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
藤田 寛	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 大輔	大阪大学	助教	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
山上 浩嗣	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 雄三	大阪大学	准教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,030,000	910,000	0	1,820,000
山本 千映	大阪大学	教授	多発性骨髄腫の骨髄腫細胞の増殖と転移	4,420,000	1,560,000	130,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
藤河 潤和	神戸大学	教授	テラオス北郡における実用栽培と地方生活の持続的発展	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
竹中 慎治	神戸大学	教授	生物由来のセサミドリンアミン類合成への応用	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 一寛	神戸大学	助教	1000年を記念したデジタル文化の発展	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 成典	神戸大学	教授	計算機を用いた蛋白質複合体の精密構造・相互作用解析手法の開発	4,940,000	1,690,000	0	780,000
谷川 真一	神戸大学	准教授	折衝政治アプローチから中国文化大革新の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
千葉 公明	神戸大学	教授	男性不妊における酸化ストレスの意義と新しい治療法の探求	4,680,000	780,000	0	1,040,000
陳 慶明	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
妻藤 彰	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	2,730,000	1,170,000	0	650,000
藤 秀樹	神戸大学	教授	非クラスメーソン系神経伝達物質の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
杜 隆嗣	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
富永 圭介	神戸大学	教授	腫瘍細胞の転移抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
留岡 和重	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中嶋 昭雄	神戸大学	助教	分子生物学を用いた遺伝子発現解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
中畑 寛之	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
中村 肇	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
中山 謙介	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
中山 誠	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長尾 毅	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,200,000	650,000	0	650,000
新倉 隆宏	神戸大学	講師	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西海 信	神戸大学	講師	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
西村 龍行	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,810,000	2,080,000	650,000	780,000
西山 隆	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,290,000	0	0	2,860,000
野村 和弘	神戸大学	その他	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
波野 直哉	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
羽生田 岳昭	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
浜田 大三	神戸大学	研究員	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,430,000	390,000	650,000
原田 勉	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
塚本 明豊	神戸大学	講師	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	910,000
平島 正則	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤村 聡	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
本村 誠	神戸大学	その他	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
馬 颯	神戸大学	講師	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	3,250,000	1,560,000	130,000
前川 修	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	650,000
真下 裕之	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
増淵 泉	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	2,860,000
増本 浩子	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	3,380,000	910,000	0	1,560,000
松浦 正子	神戸大学	その他	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
松下 雄彦	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,810,000	2,730,000	780,000	260,000
松本 綾理子	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
松本 陽一	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
水川 克	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
水谷 淳	神戸大学	准教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	3,900,000	780,000	0	650,000
水谷 文俊	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
南 博博	神戸大学	教授	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	260,000
源 利文	神戸大学	助教	脳卒中後の神経再生促進剤の開発	5,070,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
宇野 知秀	神戸大学	准教授	昆虫の脳に存在する低分子重量タンパク質の機能	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
枝 和男	神戸大学	助教	CW/NP1の電子物性の制御の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
榎本 正博	神戸大学	准教授	経営者の社会的責任行動と主体的責任行動の代替関係及び両者に影響する変数分析	2,470,000	910,000	0	780,000
江原 靖人	神戸大学	准教授	あらゆるインフルエンザウイルスを抑制・検出する新規修飾抗体の開発	4,940,000	1,365,000	390,000	585,000
大内 伸哉	神戸大学	教授	雇用流動性政策の新たな市場法則とセーフティネットの構築	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大内 健一	神戸大学	教授	最終氷期最盛期以降の北太平洋・深層環流の高緯度環流	4,810,000	910,000	0	1,560,000
大久保 寛	神戸大学	助教	インフルエンザウイルスの構造と複製	4,940,000	3,120,000	0	910,000
大野 利行	神戸大学	准教授	インフルエンザウイルスの複製	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 有三	神戸大学	教授	実用化の制御系の設計と実装に関する研究	5,070,000	910,000	0	2,730,000
大野 良子 (兼任)	神戸大学	研究員	補完療法を用いたがん治療に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
岡 昌宏	神戸大学	准教授	皮膚疾患、皮膚癌、白内障、及び乾燥症におけるPLC- $\beta$ 、PKC $\delta$ 、PKC $\epsilon$ の役割	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
緒形 康	神戸大学	教授	「瀬戸内海」のポリアミン代謝経路の解析	3,120,000	1,170,000	0	910,000
興津 征雄	神戸大学	准教授	国際法廷における行政法の存在意義：グローバル化と国際法の関係	4,680,000	910,000	0	1,040,000
沖本 天太	神戸大学	准教授	動物行動学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
菅川 和久	神戸大学	教授	ビッグデータを活用した統計情報の有用性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
各務 和彦	神戸大学	助教	所得格差の要因分析のための基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
根本 武利	神戸大学	助教	スフィンゴシン代謝経路の解析	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000
川又 敏男	神戸大学	教授	タウタンパク質の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	2,540,000
河本 旭哉	神戸大学	助教	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
木村 宏	神戸大学	研究員	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
清田 尚臣	神戸大学	助教	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,950,000
Grecco Valeri	神戸大学	講師	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
小池 智也	神戸大学	助教	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 和幸	神戸大学	講師	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
近藤 正盛	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
神 素寛	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
阪野 智一	神戸大学	教授	保守党の国際比較	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
桜井 徹	神戸大学	教授	集団的権利としての「店主主権への権利」の規範的正当性の検討	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
佐治 健太郎	神戸大学	准教授	特異点論の進化と低次元幾何学	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
柴田 佳子	神戸大学	教授	カリブ海アジア系混血の遺伝子多様性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,920,000
島村 健	神戸大学	教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,920,000
清水 一也	神戸大学	研究員	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
清水 水	神戸大学	教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
清水 義	神戸大学	教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
勝二 郁夫	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
庄司 浩一	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
白川 利朗	神戸大学	教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
白鳥 義彦	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
新家 俊郎	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
菅原 道夫	神戸大学	研究員	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000
杉浦 真治	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
杉本 真樹	神戸大学	講師	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
洲崎 敬伸	神戸大学	准教授	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 登代子	神戸大学	助手	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
鈴木 泰明	神戸大学	講師	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
須藤 保	神戸大学	研究員	脳神経細胞に対する遺伝子発現解析を用いた新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
三村 治夫	神戸大学	教授	発光ダイオード光源を用いた海洋付着生物の着床・繁殖・発生・成長・変異・老化のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000
三宅 敏弘	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
宮崎 智理	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,900,000	1,430,000	390,000	910,000
向井 洋一	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,600,000	0	1,170,000
村川 英樹	神戸大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
村崎 基次	神戸大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,070,000	1,430,000	0	910,000
森井 昌克	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
森岡 一朗	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
森田 光洋	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
谷口 隆晴	神戸大学	講師	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	910,000	0	2,340,000
安井 宏樹	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
矢野 達雄	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 泰雄	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山下 真一	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山地 一代	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 秀人	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
大和 知史	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 颯治	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 将士	神戸大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
横川 三津夫	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,510,000	910,000	0	1,430,000
横小路 泰藏	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	2,730,000	0	1,170,000
横崎 宏	神戸大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
横山 俊史	神戸大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,430,000	0	910,000
吉川 武	神戸大学	講師	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
吉永 潤	神戸大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	1,950,000	260,000	0	130,000
井澤 信三	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
市井 雅哉	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
有働 真理子	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
川上 泰彦	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,430,000	0	1,680,000
川崎 由花	兵庫教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
佐々木 正道	兵庫教育大学	その他	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	780,000	0	1,170,000
谷 明博	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
初田 隆	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	780,000	0	1,430,000
遊間 義一	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉水 裕也	兵庫教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,430,000	0	1,680,000
板橋 幸幸	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	910,000	0	2,730,000
宇田 秀士	奈良教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
川崎 謙一郎	奈良教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渋谷 真樹	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 晋平	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	1,560,000	520,000	0	390,000
立松 義昭	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
谷口 公二	奈良教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
玉村 公彦	奈良教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
出口 拓彦	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,510,000	910,000	0	1,820,000
中井 隆司	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,300,000	0	780,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
藤田 美佳	奈良教育大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,680,000	0	1,170,000
山崎 祥子	奈良教育大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
大平 幸代	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,860,000	650,000	0	1,430,000
奥村 和	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,340,000	780,000	0	780,000
狐崎 創	奈良女子大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,300,000	0	650,000
杉浦 真由美	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	2,080,000	0	650,000
高須 夫樹	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 裕子	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,640,000	1,820,000	0	910,000
中田 理恵子	奈良女子大学	講師	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
矢藤 秀子	奈良女子大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
野村 鮎子	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	780,000	0	2,080,000
樋口 百合子	奈良女子大学	研究員	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
森 由紀恵	奈良女子大学	研究員	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,470,000	780,000	0	910,000
森本 蓮子	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,430,000	0	650,000
山下 靖	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,340,000	780,000	0	780,000
吉田 容子	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,860,000	1,040,000	0	910,000
吉村 あき子	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
吉村 伸一	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,290,000	1,040,000	0	650,000
津辺 和行	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
猪俣 敬夫	奈良女子大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,980,000	910,000	0	1,430,000
大下 福仁	奈良女子大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	910,000	0	2,170,000
大島 拓	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
大津 敏生	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
片山 健夫	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,950,000	0	910,000
加藤 規子	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
川崎 拓実	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,820,000	0	1,680,000
河野 洋治	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	1,680,000	0	1,680,000
北川 敏弘	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
齊藤 美知子	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
佐藤 智和	奈良女子大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
庄司 翼	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
水野 一彦	奈良女子大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
森ヶ崎 進	奈良女子大学	その他	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,070,000	1,680,000	0	1,170,000
湯浅 順平	奈良女子大学	助教	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
天野 敏之	和歌山大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
今村 隆男	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	2,210,000	390,000	0	910,000
大橋 直哉	和歌山大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小栗 雅也	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	910,000	0	2,730,000
山岡 一洋	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
片山 聡一郎	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	3,770,000	910,000	0	1,820,000
久保 雅弘	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	910,000	0	2,730,000
島津 俊之	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
武田 敏郎	和歌山大学	教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
陳 謙	和歌山大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,550,000	1,820,000	0	910,000
豊田 充実	和歌山大学	准教授	環境・都市・社会・文化の複合的変遷	4,940,000	1,040,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
平野 浩樹	鳥取大学	教授	可溶性β2糖糖による新しい収血症治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
辻谷 俊一	鳥取大学	教授	急性動物性炭酸細菌H1N5株株細胞ワクチンのがん発症抑制に対する治療効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鶴崎 展巨	鳥取大学	教授	ザトウクマシにおける染色体体数の地理的分化と遺伝的構造	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
富岡 幸子	鳥取大学	教授	シラカバ樹皮抽出物によるSirtuin-1の発現調節メカニズム	5,070,000	1,820,000	0	910,000
中島 健二	鳥取大学	教授	認知症・パーキンソン病・糖尿病への進行に関する最新の知見	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中根 裕徳	鳥取大学	講師	DNA修復欠陥マウスにおけるクヌムの真の低下した原因の解明	4,030,000	2,210,000	0	650,000
西村 強	鳥取大学	教授	脳状態依存性による小脳体積の増進への関連性	5,070,000	780,000	0	780,000
芳賀 弘和	鳥取大学	准教授	脳神経細胞の流出抑制	5,070,000	780,000	0	780,000
橋本 隆司	鳥取大学	教授	表型における運動量と非可逆的変異	4,550,000	780,000	0	2,990,000
林 一彦	鳥取大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢と慢性肝臓病の発症メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
林 眞一	鳥取大学	教授	骨髄・外からの成骨細胞分化制御機構と骨粗鬆症治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
楢原 克美	鳥取大学	准教授	転写因子TFEBを介したライソソーム病細胞の発症メカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菱沼 真	鳥取大学	教授	大腸がんの増殖抑制と治療法の開発	5,070,000	910,000	0	910,000
平塚 正治	鳥取大学	助教	細胞分化と老化過程に関するヒト21番染色体の作用	3,770,000	1,040,000	0	780,000
保坂 善貴	鳥取大学	教授	骨質密度を調節するコンドロイチン硫酸の同定と機能の解明	5,070,000	2,600,000	650,000	780,000
星 健夫	鳥取大学	教授	超大腸癌遺伝子変異と腸内細菌叢による腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
本城 正	鳥取大学	助教	BROWIにおける骨芽細胞の発育の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松永 隆司	鳥取大学	講師	ヨネネ病発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
松見 吉晴	鳥取大学	教授	自動共励を基盤とした自律型防犯活動の仕組みの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 真樹	鳥取大学	教授	脳神経細胞の増殖と分化の制御機構	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
森田 智行	鳥取大学	准教授	ヒトメタゲノム解析による腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
矢部 敏明	鳥取大学	教授	腸がん発症メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 剛士	鳥取大学	教授	ワクチン接種による腸内細菌叢の制御と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,300,000	0	780,000
湯浅 勲	鳥取大学	准教授	Chinesepilex: 中国・人種異質SNPによる日本人と中国人の腸内細菌叢の相違	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
吉岡 伸一	鳥取大学	教授	腸がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
領家 和男	鳥取大学	教授	腸がん発症メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	650,000
牧野 都子	鳥取大学	講師	食物アレルギー・乳幼児の腸内細菌叢と腸がん発症メカニズム	2,860,000	650,000	0	1,300,000
青木 美穂	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,770,000	780,000	0	1,560,000
赤岡 一仁	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
芦田 文博	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	2,060,000	0	2,860,000
藤村 久	鳥取大学	助教	ゲノム編集技術を用いたSNP2発症抑制機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
石原 俊治	鳥取大学	准教授	制御性T細胞の増殖・活性化機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
石村 典久	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
今井 健介	鳥取大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,560,000	0	650,000
今町 恭貴	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
上岡 昌武	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
臼井 年	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
内尾 祐司	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大平 弘明	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	2,470,000	1,040,000	0	780,000
小崎 美子	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,030,000	910,000	0	1,820,000
金崎 孝彦	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
河村 敏彦	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
北村 康宏	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
小林 准士	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,250,000	910,000	0	910,000
小山 泰良	鳥取大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
中西 和郎	和歌山大学	教授	AIによる診断支援システムの開発	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 恭之	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,820,000	0	780,000
永守 基樹	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,640,000	780,000	0	1,300,000
西山 淳子	和歌山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
野村 孝徳	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
丸山 龍高	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
宮本 伸一	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
村川 延彦	和歌山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
村瀬 浩二	和歌山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	2,990,000	780,000	0	910,000
村田 順子	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
山田 良治	和歌山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	1,950,000	650,000	0	520,000
有馬 二朗	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
安 瑛	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,420,000	780,000	0	780,000
磯本 一	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
市野 邦男	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 良生	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	650,000	0	780,000
井上 雅彦	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
上田 悦子	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
大槻 均	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	2,060,000
岡崎 健治	鳥取大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	2,600,000	0	390,000
岡田 晋一	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 太	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岡野 洋一	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	2,060,000
小野 勇一	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	3,250,000	0	780,000
空城 典子	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,430,000	0	2,060,000
織崎 有紀	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	2,080,000	0	520,000
衣笠 良平	鳥取大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	650,000
木村 周平	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
黒岩 正光	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	650,000	0	1,430,000
桑野 将司	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
李田 雅彦	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
児島 明	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
小林 和裕	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 勝年	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
近藤 博史	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
五島 朋子	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
清水 英治	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,820,000	0	780,000
白吉 安昭	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
菅原 一孔	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 健一	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
竹内 伸也	鳥取大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
竹田 崇徳	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	2,340,000	780,000	0	910,000
田中 仁	鳥取大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
谷口 文紀	鳥取大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
田村 文男	鳥取大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸がん発症メカニズム	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期切れ交付額	未交付額
藤原 真治	岡山大学	講師	腫瘍解析における腫瘍中反相運動からみた腫瘍転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
金 とう智	岡山大学	教授	中腸系動脈の発生と過剰過剰からみた腫瘍転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
木本 和志	岡山大学	准教授	結晶質に包まれる超常液液素メカニズムの解明と均質化モデルの開発	4,940,000	1,040,000	0	910,000
清原 一吉	岡山大学	教授	可積分形流に関する発展的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
山下 卓也	岡山大学	講師	結晶符号の軌道復元法を応用した電子透かしの変調の標準化モデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
香掛 和弘	岡山大学	教授	大腸癌とサルモネラの菌毛シグネチャーを用いたローナルド型型分子内 Diels-Alder 反応の合成	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
工藤 孝幸	岡山大学	助教	新規有機光増感剤の開発と有機太陽電池の性能向上	5,070,000	1,430,000	0	1,680,000
栗原 考次	岡山大学	教授	トポロジカル材料を用いた量子デバイス	4,680,000	1,430,000	0	780,000
黒神 直樹	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	2,600,000	910,000	0	1,560,000
黒住 和彦	岡山大学	講師	若年成人の脂肪性肝疾患における多様性に着目する遺伝的変異の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
古賀 光	岡山大学	講師	若年成人の脂肪性肝疾患における多様性に着目する遺伝的変異の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
小汐 由介	岡山大学	准教授	ニューロトロフィシスによる神経再生のメカニズム	4,680,000	650,000	0	650,000
此内 浩徳	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,820,000	0	780,000
近藤 英生	岡山大学	講師	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
近藤 健祐	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
後藤 秀徳	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	3,120,000	1,560,000	0	910,000
柳原 英夫	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	4,680,000	1,040,000	0	780,000
坂本 亘	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
佐々木 俊弘	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 あやの	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	5,070,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 健治	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,040,000	0	520,000
佐野 寛	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
澤田 大介	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
塩沢 裕一	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	2,860,000	780,000	0	780,000
白神 史雄	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,560,000	0	1,680,000
鈴木 康司	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
住吉 久美	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
千田 益生	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
菅野 賢彦	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	5,070,000	2,340,000	650,000	1,040,000
十川 千春	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
高木 章乃夫	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
高杉 康正	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 純夫	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
竹内 孔一	岡山大学	講師	新規0V分子構造の作用機構	3,120,000	1,170,000	0	910,000
竹内 真理	岡山大学	准教授	新規0V分子構造の作用機構	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
田近 肇	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	3,380,000	1,040,000	0	780,000
谷垣 幹子	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
谷口 雅治	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
近藤 秀高	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	3,250,000	650,000	0	780,000
張 星彦	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,550,000	2,080,000	0	780,000
津田 敏秀	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
徳光 浩	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
鳥井 康弘	岡山大学	教授	新規0V分子構造の作用機構	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
御前 昇平	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,680,000	0	910,000
中岡 敦子	岡山大学	助教	新規0V分子構造の作用機構	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期切れ交付額	未交付額
塩田 邦彦	島根大学	教授	地理情報システムを活用した感染症監視システム	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
関根 淳治	島根大学	教授	地理情報システムを活用した感染症監視システム	4,940,000	1,430,000	0	780,000
田中 秀和	島根大学	教授	人工知能を用いたがん診断システムの開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
戸崎 哲彦	島根大学	教授	人工知能を用いたがん診断システムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 裕幸	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
綿田 裕幸	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
西村 恒弘	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,680,000
細田 英伸	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	4,810,000	780,000	0	3,120,000
橋本 道明	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
服部 泰直	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	4,030,000	780,000	0	2,340,000
平野 章二	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
廣兼 志保	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	2,470,000	520,000	0	1,170,000
藤井 浩基	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 健一	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 真義	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	5,200,000	1,300,000	390,000	1,520,000
吉山 裕規	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
浅野 貴央	島根大学	准教授	英語学習支援システムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
足立 彦	島根大学	教授	英語学習支援システムに関する研究	4,940,000	910,000	0	2,730,000
縁 邦彦	岡山大学	研究員	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	2,210,000	390,000	910,000
有吉 勇一	岡山大学	その他	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,170,000	0	650,000
栗屋 剛	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	2,980,000	1,040,000	260,000
飯田 征二	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
稲垣 純子	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,680,000	0	1,560,000
伊藤 木 聡一	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
入江 正郎	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
岩崎 美智子	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
上神 貴佳	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	3,510,000	1,300,000	0	650,000
内田 治仁	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
江口 泰生	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	2,210,000	780,000	0	520,000
大年 順子	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大橋 一仁	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	5,070,000	2,860,000	0	1,430,000
岡崎 正和	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
岡安 光博	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	5,200,000	910,000	0	1,300,000
小河 達之	岡山大学	助手	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
香川 洋平	岡山大学	その他	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	2,470,000	780,000	780,000
寛 知之	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
片岡 祐子	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	1,820,000	130,000	0	390,000
且原 真木	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
金尾 忠芳	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
金子 真	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	2,730,000	910,000	0	910,000
金廣 秀太	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
河野 圭大	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	2,080,000	650,000	0	1,040,000
河原 祐馬	岡山大学	教授	輸送タンパク質の構造と機能	3,120,000	780,000	0	1,040,000
河瀬 浩司	岡山大学	准教授	輸送タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
岸本 晃治	岡山大学	助教	輸送タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,560,000	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	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
孫 穂英	広島大学	講師	クロマトマニマ変換因子(N080)による染色体転写形成	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
高木 唐吉	広島大学	助教	分岐点の分子機構を用いた多量体ポリロ化化合物のフ ンボット系合成反応の機構と応用	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
高須 深雪	広島大学	助教	臨床応用可能な着薬法による骨髄腫特異的標的 阻害剤の開発と評価	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高永 茂	広島大学	教授	3Dメタラを活用した医療コミュニケーションによる 臨床的効果と患者のQOL向上	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 徹	広島大学	その他	レハロースと微小重力下で培養した幹細胞による 骨髄神経の発生と再生	4,940,000	650,000	0	520,000
高橋 徹	広島大学	准教授	国際的リソトマーを用いたがん治療	4,810,000	910,000	0	780,000
高橋 真	広島大学	講師	ヒトの歩行動における大脳運動野の役割	4,940,000	1,560,000	0	1,400,000
高橋 敏郎	広島大学	教授	C-9近接半導体の特異な選択性を持つリソトマー を用いたがん治療	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
竹下 俊治	広島大学	教授	理療科のための協同型アークシフトレーザーによる がん治療	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
武島 幸男	広島大学	教授	がん治療に有効な新規の遺伝子発現阻害剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
武知 正晃	広島大学	准教授	骨芽細胞-間充細胞複合体ハイドロキシアクリレート による骨再生促進剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
但馬 剛	広島大学	講師	新生児の呼吸器不全を予防するための新規薬剤 の開発	2,860,000	780,000	0	1,040,000
田地 豪	広島大学	講師	動物体内の免疫応答を利用したがん治療	4,940,000	1,040,000	0	1,400,000
田中 明生	広島大学	その他	不妊症治療における「人工授精」の科学的 ・文化的検証	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
築津 延征	広島大学	教授	ヒト肝臓がんマウスモデルを用いたがん治療 のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
菜山 弘美	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
津賀 一弘	広島大学	教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
飛梅 圭	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
富山 毅	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
中尾 佳行	広島大学	教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
中本 豊 祥益	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
中島 卓司	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	910,000
中坪 史典	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	3,900,000	910,000	0	1,300,000
中野 彰彰	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
中の 三弥子	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,400,000
中野 由紀子	広島大学	その他	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	650,000
中川 敏雄	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
中央 礼美	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
長登 康	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	650,000
長沼 康	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	910,000	0	3,250,000
赤名良 昭	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,400,000
難波 博孝	広島大学	教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
西 祐美	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,400,000
野島 永	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,920,000
野間 玄哲	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
HARTIN G.A.X.E.L	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
橋本 泰司	広島大学	その他	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
蜂谷 昌之	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,680,000	780,000	0	2,340,000
濱 聖司	広島大学	研究員	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
浜名 智昭	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 耕一	広島大学	教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,680,000	1,625,000	0	1,255,000
春木 将司	広島大学	助教	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	5,070,000	1,170,000	0	910,000
樋口 克彦	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	2,980,000	1,300,000	0	1,040,000
彦坂 正道	広島大学	その他	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
日山 亨	広島大学	准教授	動物を駆逐する口腔がん治療法の開発	1,560,000	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	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
岡本 泰昌	広島大学	准教授	認知行動療法の神経科学的基盤の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
尾形 陽一	広島大学	准教授	認知行動療法の神経科学的基盤の解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
小川 恒男	広島大学	教授	言語理解とコミュニケーションに関する研究	1,170,000	260,000	0	650,000
小川 哲次	広島大学	教授	患者の地域・コミュニティ(異文化)の理解と に基づく医療コミュニケーション教育	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
奥野 正樹	広島大学	教授	老齢企業における事業コミュニケーションの プロセスに関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
小野 直樹	広島大学	助教	新規阻害剤を用いたがん治療	4,810,000	1,950,000	0	1,400,000
影山 和也	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
加藤 龍久	広島大学	教授	少重アルゴリズムの解析に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 昌彦	広島大学	准教授	サブミクロンレベルの構造解析システム の開発と応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
角倉 学行	広島大学	講師	新規阻害剤を用いたがん治療	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
金田 和文	広島大学	教授	新しい乳がん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
亀井 清彦	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	2,340,000
菅野 雅元	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
木内 良明	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	910,000
菊池 裕	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
木 愛梨	広島大学	講師	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	650,000
木村 智樹	広島大学	講師	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
久保 忠彦	広島大学	講師	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	1,040,000
久保田 啓一	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
久保田 徹	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
無原 康博	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	130,000
小池 透	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高阪 勇輔	広島大学	その他	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小島 康史	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	1,560,000
児玉 真樹子	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
小山 正孝	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 健彦	広島大学	助教	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,070,000	3,250,000	0	1,040,000
佐伯 正美	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
坂本 敦	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
笹岡 貴史	広島大学	助教	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 勇	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	650,000
佐々木 元	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 茂美	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	650,000
佐々木 宏	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,485,000	2,210,000	0	1,170,000
定金 正洋	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 健一	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
佐能 正剛	広島大学	助教	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
三時 真貴子	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
重石 実生	広島大学	助教	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
島田 裕士	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
末永 高典	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
杉浦 義典	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉尾 健文郎	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
関夫 寛史	広島大学	教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	0	650,000
相馬 敏彦	広島大学	准教授	がん治療におけるがんとの相互作用による がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
阿部 新	山口大学	准教授	微擾資源と精神薬形成に関する経済学的検討	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
荒木 英樹	山口大学	准教授	自閉症の母性行動と胎児行動の関係を解明し、改良胎児行動を促進させる	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
有元 光彦	山口大学	教授	九州方言音韻論の方言的変遷と方言形成メカニズムの解明	2,210,000	520,000	0	1,170,000
石川 淳子	山口大学	助教	情動による記憶形成機構	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
石川 剛	山口大学	助教	門脈圧亢進症に対するIVR治療と自己骨髄細胞移植と療法による新薬開発の促進	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
泉 友則	山口大学	准教授	細胞外マトリックスと細胞内シグナル伝達経路の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
伊藤 真一	山口大学	教授	タマネギ乾癆菌のエフェクター	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
細葉 和也	山口大学	教授	コンピナート統合 - 歴史的発展形態としての事業	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
上野 富雄	山口大学	講師	小児再生医療の前臨床研究	4,940,000	1,560,000	0	650,000
上山 晋也	山口大学	教授	肺炎・結核感染症例に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
内海 俊彦	山口大学	教授	脂質代謝調節因子の発現と調節	5,200,000	1,820,000	0	1,170,000
榎 忠彦	山口大学	准教授	C-ABC, HIF-1による大動脈の抗高糖抵抗性獲得機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
Ernst Franz	山口大学	教授	高向ノボル化学の発展を促す「アールグラーフ」	4,290,000	910,000	0	1,040,000
遠藤 直隆	山口大学	助教	新薬開発のための「アールグラーフ」	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
大城 紀代市	山口大学	その他	Faith 予備を中心に「Faith」	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大田 康博	山口大学	講師	時計遺伝子Circadian rhythmのメカニズム	5,070,000	1,690,000	0	1,090,000
岡野 こずえ	山口大学	教授	活性化血中マイクログロブリンの発現と高糖血症	4,680,000	910,000	0	1,300,000
岡村 善之	山口大学	助教	3D光干渉顕微鏡を用いた細胞内構造の観察	4,940,000	390,000	0	1,300,000
加藤 雅雄	山口大学	その他	閉り「マ」面上の特異的構造と「Weierstrass」	2,860,000	910,000	0	910,000
上西 研	山口大学	教授	プロセスマニピュレーションに関する研究	3,770,000	1,560,000	0	780,000
木部 和昭	山口大学	教授	対向端端細胞に関する研究	2,730,000	910,000	0	780,000
木村 和博	山口大学	講師	核内受容体を含む転写コンプレックス制御による細胞内シグナル伝達	5,070,000	2,210,000	0	650,000
木村 徳宏	山口大学	講師	スフェロト培養法と物理細胞工学の対比から見る細胞工学の発展	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
日下部 健	山口大学	准教授	光エネルギーを用いた細胞内シグナル伝達	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
國弘 佳枝	山口大学	助教	代謝エネルギーを用いた細胞内シグナル伝達	4,940,000	1,560,000	260,000	650,000
奥本 美	山口大学	助教	代謝エネルギーを用いた細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
酒本 善久	山口大学	准教授	水の分子動力学シミュレーションを用いた水素結合の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
酒本 和彦	山口大学	助教	水の分子動力学シミュレーションを用いた水素結合の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野 泰和	山口大学	助教	サイトカイン伝達系を介した細胞内シグナル伝達	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
末廣 昇太郎	山口大学	助教	血液凝固を介した細胞内シグナル伝達	4,940,000	1,430,000	0	1,090,000
Stone Tereza	山口大学	教授	Using Ultrasonography to establish the Health Beliefs of Japanese, Australian and Thai nurses	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
石 龍澤	山口大学	教授	暑熱下での運動後の低血圧と脳血流と自律神経系との関係	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
菅原 淳子	山口大学	教授	化け及ばずガム咀嚼と咀嚼性食品の摂取	4,940,000	650,000	0	650,000
高木 光博	山口大学	教授	脳脊髄液の牛乳における糖鎖の役割	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 秀和	山口大学	講師	骨髄細胞の増殖と分化の制御	5,070,000	2,080,000	0	910,000
高橋 雅弘	山口大学	助教	骨髄細胞の増殖と分化の制御	5,070,000	2,210,000	0	650,000
高見 太郎	山口大学	講師	骨髄細胞の増殖と分化の制御	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
常岡 弘弘	山口大学	教授	日本人母体を用いた胎児DNA検査	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
徳田 信子	山口大学	教授	肥満者の炎症性腸疾患を軽減させる腸内細菌叢の同定	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 潤	山口大学	准教授	胎児DNA検査を用いた胎児DNA検査	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
西藤 聖二	山口大学	准教授	胎児DNA検査による胎児DNA検査	3,250,000	780,000	0	650,000
野村 厚志	山口大学	教授	胎児DNA検査による胎児DNA検査	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
長谷川 明洋	山口大学	准教授	胎児DNA検査による胎児DNA検査	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
林 透	山口大学	准教授	胎児DNA検査による胎児DNA検査	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
速水 聖子	山口大学	准教授	胎児DNA検査による胎児DNA検査	3,250,000	1,560,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
平田 寛太郎	広島大学	准教授	ホトニシヤシロ科植物による新薬開発	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
平田 法雄	広島大学	助教	画像処理技術を用いた新薬開発	4,940,000	1,690,000	0	910,000
廣川 真男	広島大学	教授	行列係数を持つ微分作用素の作用解析とスペクトル解析	4,810,000	1,770,000	0	2,340,000
深澤 壽博	広島大学	助教	シベリアン(馬)伝達における細胞接着分子の役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
福井 國博	広島大学	教授	限られた環境下での植物の成長と環境適応	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
福本 航	広島大学	その他	大規模なデータ解析とビッグデータの活用	4,160,000	1,300,000	0	1,000,000
藤田 幸司	広島大学	その他	多世代参加型プロジェクト	5,070,000	2,860,000	0	650,000
藤本 紗央里	広島大学	講師	胎児DNA検査による胎児DNA検査	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
フクノ カロ	広島大学	教授	日本の島に於ける「新しい観光」：持続可能な観光	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
豊後 貴樹	広島大学	教授	日本酒の醸造と微生物の関与	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
別所 裕介	広島大学	助教	中国領有する現代化遺産に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
前野 弘志	広島大学	准教授	古代ギリシア・ローマ世界における伝説的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
前原 俊博	広島大学	教授	タブレット端末を用いた物理実験教材の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
正木 崇生	広島大学	教授	閉系系統を用いた新薬開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松尾 裕彰	広島大学	教授	抗がん剤の副作用軽減のための研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
松木 一弘	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	5,200,000	650,000	0	520,000
松浪 隆典	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
松原 圭典	広島大学	准教授	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
松原 正至	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
松本 光雄	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,420,000	910,000	0	1,820,000
溝淵 園子	広島大学	准教授	放射線治療によるがん治療の最適化	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
三宅 紹直	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
向谷 博明	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
村上 千穂	広島大学	研究員	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 祐司	広島大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	2,340,000	650,000	0	650,000
森岡 健光	広島大学	准教授	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
森川 克己	広島大学	准教授	放射線治療によるがん治療の最適化	2,730,000	1,040,000	0	780,000
森川 則文	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
森永 康子	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
矢野 邦子	広島大学	助教	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
柳瀬 雄輝	広島大学	助教	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
矢吹 彰弘	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,940,000	780,000	0	650,000
山崎 聡史	広島大学	その他	放射線治療によるがん治療の最適化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 俊弘	広島大学	准教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 秀也	広島大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	3,640,000	650,000	0	650,000
横田 和典	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉岡 広隆	広島大学	助教	放射線治療によるがん治療の最適化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉岡 幸男	広島大学	助教	放射線治療によるがん治療の最適化	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 充夫	広島大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉野 正史	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
米沢 崇	広島大学	教授	放射線治療によるがん治療の最適化	4,680,000	1,690,000	0	650,000
餘利野 直人	広島大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 真一	広島大学	助教	放射線治療によるがん治療の最適化	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
浅田 祐美	山口大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	4,940,000	1,300,000	0	910,000
足立 収生	山口大学	その他	放射線治療によるがん治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	780,000

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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
小山 保夫	徳島大学	教授	細胞内亜ミトコンドリアによる化学物質の細胞毒性の増強	3,640,000	910,000	0	1,690,000
香美 祥二	徳島大学	教授	各種抗体のペプチド抗原認識機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
柏原 悠也	徳島大学	助教	分子生物学を用いたより革新的な治療法の開発	4,940,000	780,000	0	650,000
鎌田 磨人	徳島大学	教授	参加型臨床試験の活用による治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
KALUBI 徳島大学	講師	国際的コミュニケーションによる医療従事者の教育	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000	
川合 暢彦	徳島大学	助教	成長期における腸内細菌叢の発育と免疫応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川人 伸次	徳島大学	講師	腸内細菌叢の発育と免疫応答	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
瓦井 俊孝	徳島大学	講師	新薬開発に向けた創薬戦略	4,940,000	2,470,000	0	1,430,000
北畑 洋	徳島大学	教授	長寿遺伝子Sirtuin-3の発現抑制による老化抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 隆治	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
桑村 由美	徳島大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
小迫 英章	徳島大学	教授	多量アミノ酸代謝の異常と神経変性疾患	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
近藤 正	徳島大学	教授	新しいタイプの抗がん剤の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
後藤 久	徳島大学	教授	システマの機能解析に関する基礎的研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
後藤 重剛	徳島大学	講師	神経・中枢神経の微小循環に着目したペプチドマブ	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
坂根 亜由子	徳島大学	助教	小腸腸管上皮細胞の増殖と腸管再生	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
先山 正二	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 克也	徳島大学	講師	胎生期胎盤形成による胎盤機能の解析	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
佐藤 陽一	徳島大学	准教授	胎生期胎盤形成による胎盤機能の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
首藤 重典	徳島大学	講師	メタボリックシンドローム予防を目的とした新たな	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
鈴木 良尚	徳島大学	准教授	メタボリックシンドローム予防を目的とした新たな	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
住谷 さつき	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
瀬川 博子	徳島大学	講師	高次構造・機能解析の解析	5,070,000	2,210,000	0	650,000
宋 天	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	910,000	0	1,300,000
高石 和美	徳島大学	講師	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,430,000	0	520,000
高田 健介	徳島大学	講師	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
高柳 俊夫	徳島大学	教授	高次構造・機能解析の解析	5,200,000	1,170,000	0	1,300,000
竹内 政樹	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
阪内 佐和子	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
近久 幸子	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
辻 明彦	徳島大学	教授	高次構造・機能解析の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
友安 俊文	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
中江 弘美	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 豊	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
長尾 文明	徳島大学	教授	高次構造・機能解析の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
名田 謙	徳島大学	講師	高次構造・機能解析の解析	5,070,000	1,950,000	0	780,000
西川 裕美子	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
西嶋 仁	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
二宮 雅美	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
根本 尚子	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
野間口 穂子	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
樋口 直人	徳島大学	准教授	高次構造・機能解析の解析	3,640,000	1,560,000	0	520,000
堀井 誠	徳島大学	助教	高次構造・機能解析の解析	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
福井 義浩	徳島大学	教授	高次構造・機能解析の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000

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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
原 浩貴	山口大学	講師	いびきの音響解析と気管支モデルによる呼吸器疾患	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
原田 規章	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	650,000
香山 繁之	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
廣澤 史彦	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤井 文武	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	650,000
藤田 尚司	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
増本 誠	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
松田 博	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	650,000
松永 和人	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
真野 純一	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	910,000
丸田 雄一	山口大学	研究員	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	910,000
宮田 雄一郎	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
村上 明弘	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	650,000
村上 京子	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
村上 雅也	山口大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
村田 裕一	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,050,000	260,000	975,000
森岡 弘	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
森下 徹	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
薬師 寿治	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,170,000	0	910,000
柳 研二郎	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
柳 由貴子	山口大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
山崎 幹子	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
山下 敏生	山口大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 直之	山口大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
山中 明	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
湯沢 俊昭	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
吉川 幸男	山口大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	520,000
吉武 勇	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	650,000
吉野 茂文	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
吉本 健子	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
若佐 裕治	山口大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
赤松 徹也	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
安倍 正博	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
有持 秀喜	徳島大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
市原 多香子	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
今井 昭二	徳島大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
岩佐 武	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	910,000
岩田 真	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
内山 圭司	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,500,000	0	1,560,000
宇都 義浩	徳島大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
遠原 真樹	徳島大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	780,000
大森 直樹	徳島大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	910,000
岡村 英一	徳島大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
岡村 裕彦	徳島大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
刑部 祐里子	徳島大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
佐々木 睦子	香川大学	教授	双胎児をつも母胎の母胎着床促進と妊娠一貫見崩し 胎盤形成と胎児の胎盤形成の相関関係の解明 とびとびに発生する胎盤血管の胎盤形成の 研究	1,690,000	520,000	0	650,000
柴田 徹	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
清水 裕子	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	2,470,000	1,040,000	0	520,000
正業 幹史	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
杉元 幹史	香川大学	講師	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 展吾	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 利貞	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,200,000	520,000	0	520,000
鈴木 基生	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 康之	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
平 篤志	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 信昭	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 健二	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	1,430,000	520,000	0	260,000
田中 康弘	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
坪井 一人	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
徳田 雅明	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	780,000
豊田 正範	香川大学	講師	清血薬の作用機序の解明	5,330,000	650,000	0	520,000
中島 美登子	香川大学	講師	清血薬の作用機序の解明	4,030,000	1,430,000	130,000	910,000
西田 智子	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	650,000
西山 成	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
N. Uman Florida	香川大学	講師	清血薬の作用機序の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
野崎 武司	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
長谷川 修一	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	3,510,000	0	390,000
山島 哲亮	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,440,000
林 敏浩	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	3,770,000	1,430,000	0	910,000
廣岡 一行	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,080,000
別府 賢治	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
星野 克明	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
細谷 越史	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,430,000
松島 欣哉	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	1,300,000	390,000	0	260,000
三木 崇範	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
三宅 実	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
宮下 武憲	香川大学	助教	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
三好 祐輔	香川大学	講師	清血薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
武藤 幸雄	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	2,990,000	260,000	0	390,000
毛利 幸雄	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
安井 行雄	香川大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
柳澤 良明	香川大学	教授	清血薬の作用機序の解明	2,860,000	780,000	0	1,300,000
東 太地	愛媛大学	講師	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
荒木 博博	愛媛大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
李 在勲	愛媛大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	5,070,000	2,860,000	0	910,000
井上 幹生	愛媛大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
江口 峰貴	愛媛大学	講師	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
胡 光	愛媛大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大本元 明義	愛媛大学	准教授	清血薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	390,000
大橋 裕一	愛媛大学	教授	清血薬の作用機序の解明	4,940,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
豊田 栄一	徳島大学	教授	3-TMR染色対応型脳血管内ステントおよび 心臓血管フリップの薬理作用	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
間世田 英明	徳島大学	准教授	ゲノムでの遺伝子発現調節機構の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 哲也	徳島大学	准教授	血行動態に遺伝子発現調節機構の解明	4,940,000	910,000	0	910,000
松尾 敬志	徳島大学	教授	高血圧・糖尿病治療の深在性調節機構への応用一 筋間・在宅治療を目指して	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 均	徳島大学	教授	脂質代謝のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	910,000
丸山 浩治	徳島大学	准教授	ヒトロネチンによるα1-アンチトリプシン欠乏症 の解明と治療メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
三宅 雅人	徳島大学	助教	加齢に伴う高血圧・糖尿病・脂質代謝異常 の解明とその治療メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	910,000
武藤 裕利	徳島大学	教授	加齢に伴う高血圧・糖尿病・脂質代謝異常 の解明とその治療メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
村尾 和後	徳島大学	准教授	加齢に伴う高血圧・糖尿病・脂質代謝異常 の解明とその治療メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,080,000
村上 史史	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,690,000	0	780,000
森垣 龍馬	徳島大学	助教	NF-κB を分子標的とした抗炎症薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
森本 純子	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,320,000
山城 明日香	徳島大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,690,000	0	780,000
山本 圭	徳島大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 武範	徳島大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
吉丸 哲郎	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,940,000	2,210,000	0	780,000
渡辺 智理	徳島大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
石濱 博之	鳴門教育大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 直之	鳴門教育大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,820,000	0	780,000
伊藤 隆介	鳴門教育大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,560,000	0	650,000
金 貞均	鳴門教育大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
畑江 美佳	鳴門教育大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
宮本 賢治	鳴門教育大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,120,000	780,000	0	780,000
湯地 宏樹	鳴門教育大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,160,000	390,000	0	650,000
青木 高明	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	780,000	0	2,000,000
有馬 達久	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	520,000	0	390,000
池田 正行	香川大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
磯田 祐佑	香川大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 裕康	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,920,000
岩間 久和	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
上野 正樹	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
志藤 修吉	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,420,000	690,000	0	780,000
大久保 智生	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
大林 由美子	香川大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
小澤 久仁男	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	2,680,000	1,040,000	0	650,000
小野 優子	香川大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
片岡 郁雄	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,940,000	910,000	0	780,000
川瀬 良郎	香川大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川村 理	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	780,000	0	910,000
木 文晃	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,510,000	1,690,000	0	390,000
金 崇裕	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	1,950,000	910,000	0	390,000
久賀 信之	香川大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
桑原 知巳	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
小宮 一高	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	3,380,000	780,000	0	1,950,000
櫻井 佳樹	香川大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解明	2,340,000	650,000	0	780,000



(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
大林 由美子	愛媛大学	助教	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
大八木 保政	愛媛大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	1,940,000
岡 三徳	愛媛大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	910,000
岡崎 幹弘	愛媛大学	講師	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 好弘	愛媛大学	教授	5,070,000	2,210,000	0	1,940,000
奥島 鉄雄	愛媛大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
小原 敬士	愛媛大学	准教授	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
忠田 弥生	愛媛大学	准教授	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
梶原 克彦	愛媛大学	准教授	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
亀山 真典	愛媛大学	准教授	4,550,000	910,000	0	2,080,000
川原 絵	愛媛大学	教授	4,810,000	910,000	0	910,000
木村 善行	愛媛大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
熊木 天児	愛媛大学	その他	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
久門 良明	愛媛大学	その他	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 真也	愛媛大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
合田 啓之	愛媛大学	助教	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
斉藤 功二	愛媛大学	教授	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 薫展	愛媛大学	准教授	4,940,000	2,470,000	650,000	390,000
白石 敦	愛媛大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
白旗 崇	愛媛大学	講師	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
シン 東風	愛媛大学	教授	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
杉本 秀樹	愛媛大学	教授	4,940,000	1,170,000	0	1,940,000
陶山 啓子	愛媛大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
十河 宏行	愛媛大学	准教授	1,950,000	390,000	0	650,000
田内 久道	愛媛大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
高木 基裕	愛媛大学	准教授	5,070,000	2,080,000	0	910,000
高田 康徳	愛媛大学	講師	4,940,000	1,430,000	0	1,940,000
高橋 亮治	愛媛大学	教授	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
竹下 浩子	愛媛大学	准教授	2,080,000	1,040,000	0	390,000
立入 竜	愛媛大学	教授	3,390,000	1,950,000	0	260,000
楠 綾郎	愛媛大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 久美子	愛媛大学	講師	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
池 貞徳	愛媛大学	准教授	4,290,000	1,560,000	650,000	650,000
土屋 旬	愛媛大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	910,000
土屋 卓也	愛媛大学	教授	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
幸田 智昭	愛媛大学	准教授	4,940,000	2,470,000	0	1,430,000
D・B・Sh a・k・nmat o・v	愛媛大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
内藤 雄基	愛媛大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中井 俊樹	愛媛大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
中西 洋	愛媛大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中根 隆行	愛媛大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 五月 (移上五月)	愛媛大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	780,000
中山 晃	愛媛大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
西嶋 真理子	愛媛大学	教授	2,990,000	910,000	0	1,940,000
明藤 高明	愛媛大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
濱田 雄行	愛媛大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梶原 真男	愛媛大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	650,000
藤田 昌子	愛媛大学	准教授	2,340,000	1,040,000	390,000	260,000
洲崎 貞弘	愛媛大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	780,000
古川 常哉	愛媛大学	准教授	5,070,000	910,000	0	910,000
前原 常弘	愛媛大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 文三	愛媛大学	その他	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
松岡 洋	愛媛大学	教授	1,950,000	650,000	0	520,000
松永 真由美	愛媛大学	講師	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
松原 圭一	愛媛大学	准教授	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
松元 隆	愛媛大学	講師	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
三浦 智恵美	愛媛大学	講師	5,200,000	1,560,000	0	2,980,000
三宅 洋	愛媛大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
村上 安則	愛媛大学	准教授	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
森本 哲夫	愛媛大学	教授	5,200,000	1,560,000	0	520,000
山内 加奈子	愛媛大学	研究員	5,070,000	1,040,000	0	2,860,000
山田 智規	愛媛大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	1,630,000
山本 武樹	愛媛大学	講師	4,680,000	780,000	0	1,040,000
足立 亨介	高知大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
池内 昌彦	高知大学	教授	3,640,000	1,430,000	0	390,000
池添 隆之	高知大学	講師	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 啓史	高知大学	准教授	4,940,000	260,000	0	390,000
上羽 哲也	高知大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	910,000
大井 美紀	高知大学	准教授	2,730,000	650,000	0	780,000
大淵 健太郎	高知大学	助教	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大崎 康史	高知大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
大島 俊一	高知大学	教授	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
緒方 賢一	高知大学	准教授	2,990,000	910,000	0	780,000
荻 慎一郎	高知大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
小野 正文	高知大学	講師	4,940,000	1,560,000	0	910,000
片岡 浩巳	高知大学	助教	4,810,000	910,000	0	910,000
上岡 樹生	高知大学	助教	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
川畑 博	高知大学	講師	4,680,000	2,860,000	0	910,000
康 峰梅	高知大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
北村 直也	高知大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
小島 郷子	高知大学	教授	1,820,000	650,000	0	520,000
是永 かな子	高知大学	准教授	3,640,000	910,000	0	1,820,000
笹部 衣里	高知大学	講師	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
島田 希	高知大学	講師	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 孝洋	高知大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
下村 克己	高知大学	教授	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
武久 康高	高知大学	准教授	2,080,000	260,000	0	650,000
谷口 睦男	高知大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
大畑 典典	高知大学	教授	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
津江 保彦	高知大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000

		(単位円)		
研究者氏名	所属研究機関名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
阿部 義人	九州大学	5,070,000	1,040,000	0
天野 浩文	九州大学	3,770,000	1,040,000	0
荒古 邦雄	九州大学	5,070,000	1,690,000	0
安西 弥生	九州大学	4,810,000	1,690,000	0
五十嵐 久人	九州大学	4,680,000	520,000	0
井倉 則之	九州大学	5,070,000	1,820,000	0
池内 義秀	九州大学	5,070,000	1,560,000	0
池田 寛裕	九州大学	5,070,000	1,430,000	0
池田 伸夫	九州大学	4,680,000	1,430,000	0
石崎 義人	九州大学	4,940,000	1,690,000	0
板橋 義三	九州大学	4,550,000	780,000	0
市川 香	九州大学	4,680,000	1,430,000	0
一宮 厚	九州大学	4,680,000	1,560,000	0
伊藤 修平	九州大学	4,680,000	1,430,000	0
伊藤 正人	九州大学	4,680,000	1,560,000	0
井藤 貴久	九州大学	4,940,000	1,950,000	0
井上 寛裕	九州大学	3,900,000	1,300,000	0
井上 昌隆	九州大学	5,070,000	1,560,000	0
伊原 栄吉	九州大学	4,940,000	1,430,000	0
倉村 貴子	九州大学	3,900,000	1,170,000	0
後小路 雅弘	九州大学	4,940,000	1,430,000	0
内田 若希	九州大学	4,680,000	1,950,000	0
内野 喜一郎	九州大学	5,200,000	1,560,000	0
内海 泰弘	九州大学	5,070,000	1,430,000	0
蒲川 邦夫	九州大学	4,550,000	2,730,000	0
宇野野 武人	九州大学	5,070,000	1,690,000	0
大石 善文	九州大学	4,940,000	2,080,000	0
大暮 雅文	九州大学	4,420,000	1,300,000	0
大島 裕司	九州大学	4,810,000	1,430,000	0
木田 和秀	九州大学	5,070,000	1,690,000	0
大坪 俊夫	九州大学	4,940,000	1,690,000	0
大西 俊郎	九州大学	4,160,000	1,430,000	0
大野 真治	九州大学	4,940,000	1,690,000	0
大部 一成	九州大学	4,810,000	1,170,000	0
岡 幸江	九州大学	4,680,000	2,340,000	0
岡村 和俊	九州大学	4,940,000	3,380,000	0
緒方 祐子	九州大学	5,070,000	650,000	0
荻野 洋一郎	九州大学	4,810,000	1,300,000	0
奥本 寛治	九州大学	5,200,000	1,560,000	0
鬼丸 久	九州大学	4,940,000	1,560,000	0
鬼丸 清樹	九州大学	4,940,000	1,690,000	0
小野田 慈美	九州大学	4,940,000	1,690,000	0
小野田 武	九州大学	5,070,000	1,430,000	0
折田 啓郎	九州大学	4,810,000	1,950,000	0
貝沼 茂三郎	九州大学	5,070,000	1,040,000	0

		(単位円)		
研究者氏名	所属研究機関名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
寺本 真紀	高知大学	4,940,000	1,820,000	2,080,000
富田 江一	高知大学	4,550,000	1,300,000	1,170,000
西村 安代	高知大学	5,070,000	1,820,000	780,000
野田 智洋	高知大学	780,000	260,000	130,000
萩野 弘和	高知大学	4,680,000	1,430,000	780,000
花崎 和子	高知大学	4,940,000	2,340,000	1,300,000
藤瀬 享	高知大学	4,940,000	2,210,000	520,000
福田 憲	高知大学	4,940,000	1,430,000	780,000
福富 敬	高知大学	4,290,000	1,170,000	780,000
藤枝 幹也	高知大学	5,070,000	1,820,000	1,430,000
藤田 博一	高知大学	4,810,000	780,000	2,730,000
藤本 新平	高知大学	4,940,000	1,950,000	1,040,000
畑野 太郎	高知大学	4,940,000	1,300,000	1,300,000
松崎 茂康	高知大学	4,940,000	1,170,000	910,000
松本 宗一	高知大学	4,550,000	1,300,000	1,300,000
宮内 樹代史	高知大学	5,070,000	1,040,000	910,000
村井 正一	高知大学	4,810,000	650,000	650,000
村上 尚	高知大学	5,070,000	780,000	780,000
森田 美佐	高知大学	1,950,000	650,000	520,000
森本 徳仁	高知大学	4,940,000	1,950,000	910,000
安沼ウエル	高知大学	4,940,000	1,170,000	1,040,000
山下 幸一	高知大学	4,810,000	2,340,000	650,000
山田 和彦	高知大学	5,070,000	2,600,000	1,430,000
吉澤 昌昌	高知大学	4,940,000	1,560,000	1,820,000
兄井 彰	福岡教育大学	2,600,000	650,000	780,000
飯田 慎司	福岡教育大学	2,600,000	910,000	910,000
岩田 耕司	福岡教育大学	2,080,000	650,000	780,000
笠原 広一	福岡教育大学	4,550,000	1,560,000	1,430,000
河内 祥子	福岡教育大学	4,810,000	1,690,000	1,690,000
小泉 令三	福岡教育大学	4,550,000	1,300,000	1,300,000
後藤 美映	福岡教育大学	2,470,000	1,170,000	390,000
白石 正人	福岡教育大学	4,680,000	1,040,000	1,690,000
中村 貴志	福岡教育大学	5,200,000	650,000	780,000
永田 薫平	福岡教育大学	3,380,000	1,040,000	1,040,000
本多 社太郎	福岡教育大学	1,820,000	650,000	650,000
本田 代志子	福岡教育大学	4,810,000	1,690,000	1,300,000
森 千鶴	福岡教育大学	1,820,000	520,000	650,000
阿尾 安泰	九州大学	2,210,000	780,000	520,000
青木 博史	九州大学	4,160,000	1,300,000	1,300,000
青野 純子	九州大学	4,680,000	1,430,000	1,300,000
萩吉 悠	九州大学	2,980,000	650,000	1,560,000
吾郎 哲明	九州大学	4,940,000	1,430,000	1,690,000
浅野間 和夫	九州大学	4,940,000	1,300,000	1,430,000
麻生 真理子	九州大学	5,070,000	1,560,000	1,430,000
阿部 弘太郎	九州大学	4,940,000	1,820,000	1,300,000

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
橋 裕重	九州大学	助教	BDNF/モノアミン系の発現調節と制御性細胞	4,940,000	1,430,000	1,170,000
横岡 俊一	九州大学	研究員	長寿遺伝子HIF1αの発現調節と制御性細胞	4,940,000	1,560,000	1,300,000
片岡 俊彦	九州大学	准教授	酸化ストレスによる脳内神経炎症とプロテオーム	4,940,000	1,430,000	1,170,000
加藤 和利	九州大学	教授	フレキシブルゲノムによる脳内神経炎症とプロテオーム	5,070,000	1,430,000	1,560,000
錦木 政彦	九州大学	教授	多発的変異の神経毒性をめぐる総合的研究一飛鼠レネアノミドの神経毒性	2,340,000	650,000	1,040,000
鎌田 崇樹	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,820,000	1,560,000
河合 啓介	九州大学	講師	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,950,000	1,040,000
川口 大輔	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	650,000	1,040,000
川野 真太郎	九州大学	講師	上肢に特化したEPRによる口唇癌の浸潤・転移機構の解	4,810,000	1,430,000	1,560,000
川平 敏文	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	3,250,000	780,000	1,560,000
岸本 裕歩	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,690,000	1,560,000
北島 桂子	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,690,000	1,820,000
北原 亨	九州大学	講師	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,040,000	1,690,000
木原 俊文	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,040,000	1,690,000
木村 延明	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	2,730,000	780,000	650,000
吉良 安之	九州大学	教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	3,640,000	1,040,000	1,820,000
久田 正昭	九州大学	その他	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,300,000	2,340,000
工藤 恵子	九州大学	講師	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,560,000	1,430,000
倉田 剛	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	2,860,000	780,000	1,040,000
栗山 暢	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	2,340,000	650,000	1,040,000
桑原 義博	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,550,000	1,170,000	1,300,000
幸崎 秀樹	九州大学	教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,300,000	2,340,000
李橋 賢一	九州大学	講師	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,950,000	780,000
古賀 聡	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,690,000	1,690,000	1,040,000
小堀 謙	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,330,000	650,000	650,000
権 幸魯	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,550,000	1,430,000	1,430,000
佐伯 順子	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	2,210,000	910,000
迫田 直也	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	1,430,000	1,170,000
関井 彰一	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,430,000	1,430,000
飯島 俊哉	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	2,990,000	1,430,000	910,000
麻越 恒	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,200,000	2,600,000	1,170,000
下田 慎治	九州大学	講師	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,560,000	1,560,000
朱 穎	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,030,000	1,300,000	1,170,000
任司 文裕	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,560,000	1,040,000
甲 鶴	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,290,000	1,300,000	1,300,000
末吉 誠	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	2,340,000	780,000	130,000
杉山 武晴	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,200,000	1,170,000	1,170,000
鈴木 謙	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	1,560,000	1,950,000
盛 子敬	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	1,820,000	1,820,000
山口 俊博	九州大学	助教	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	1,560,000	1,560,000
世良 隆博	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,810,000	1,170,000	1,040,000
柚本 智軌	九州大学	准教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,940,000	1,430,000	1,560,000
高井 岩生	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,420,000	1,690,000	1,040,000
高須 啓彦	九州大学	教授	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	5,070,000	1,300,000	1,170,000
高瀬 敬一郎	九州大学	研究員	神経性遺伝子変異による低酸素状態での神経保護	4,550,000	1,040,000	1,430,000

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
高田 仁	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	2,210,000	650,000
高野 茂	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,550,000	1,430,000	1,430,000
高山 幸久	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,900,000	1,040,000	1,040,000
多川 孝央	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,420,000	1,690,000	1,170,000
瀬本 太郎	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,690,000	1,040,000	2,730,000
武内 謙治	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,030,000	1,300,000	1,040,000
竹中 克斗	九州大学	講師	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,690,000	1,560,000
田代 洋行	九州大学	講師	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,900,000	1,040,000	1,040,000
田尻 謙二	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,105,000	1,105,000
館 卓司	九州大学	講師	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,300,000	780,000
田中 太氏	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	1,300,000	2,210,000
田中 理子	九州大学	研究員	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,160,000	1,170,000	1,430,000
谷 元洋	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,200,000	1,560,000	1,560,000
谷口 秀子	九州大学	教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	2,080,000	910,000	520,000
趙 世麗	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,680,000	1,170,000	1,040,000
趙 湧	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,690,000	1,690,000
智和 正明	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	1,170,000	1,170,000
佐植 義文	九州大学	教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,430,000	1,430,000
津山 孝人	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,200,000	2,080,000	1,040,000
鶴野 裕治	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,430,000	1,690,000
手塚 兼	九州大学	教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,900,000	1,820,000	780,000
寺岡 佐和	九州大学	講師	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	910,000	2,600,000
照屋 輝一郎	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	1,560,000	1,560,000
梶尾 理	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,170,000	1,300,000
豊崎 七絵	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,380,000	1,040,000	1,300,000
真田 信博	九州大学	その他	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,560,000	1,820,000
鳥巢 久美子	九州大学	その他	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,820,000	1,430,000
土井 道生	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,430,000	650,000
中島 健介	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,200,000	1,300,000	1,300,000
中津 可道	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,170,000	1,430,000
中野 寛	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	1,560,000	1,560,000
中村 勝也	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,170,000	780,000
中村 真子	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,430,000	1,560,000
名瀬山 祥也	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,770,000	1,170,000	780,000
永島 芳彦	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,420,000	1,560,000	1,300,000
永田 公二	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	1,820,000	1,820,000
難波江 俊永	九州大学	研究員	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,560,000	1,820,000
波島 剛	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,550,000	1,040,000	1,560,000
新島 龍哉	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	3,770,000	1,170,000	1,040,000
西 英昭	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,290,000	1,040,000	650,000
錦谷 まりこ	九州大学	准教授	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	5,070,000	2,340,000	650,000
西原 正通	九州大学	助教	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,940,000	1,560,000	650,000
二宮 翔樹	九州大学	研究員	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,690,000	1,170,000
野村 久子	九州大学	講師	科学技術の商業化を加速する「教育モジュール」の	4,810,000	1,690,000	1,430,000



(単位円)						
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
森田 邦久	九州大学	准教授	現代物理学の知見を用いた時間に関する哲学的諸問題と時間の本質の高次元物理学	4,160,000	1,040,000	1,820,000
森田 昌嗣	九州大学	教授	マイクロメトリックネットワーク型サイリウムイオンレーザーの構築	4,810,000	1,560,000	1,300,000
森山 泰子	九州大学	助教	マイクロラクターから構築するセオレイティング・レスニング獲得後の量子セオレイティング	4,680,000	1,430,000	1,300,000
保田 幸子	九州大学	准教授	外国語としての英語ライティングの発達・多角的分析に基づく言語的抽象の発明	2,340,000	650,000	780,000
安田 美穂	九州大学	准教授	超音波画像と超音波材料特性の相関性および超音波因子の解明：久山研究所	4,070,000	1,430,000	1,430,000
八尋 正徳	九州大学	教授	カイラル非対称性に基づく微視的多体理論の構築と3体効果	4,680,000	1,560,000	1,560,000
山形 幸彦	九州大学	准教授	ハルシレーン系分子結晶による印発光部材の構築と発光特性の制御	5,200,000	1,430,000	1,300,000
山崎 真由	九州大学	研究員	社会ネットワーク構造と自閉症スペクトラムにおけるその意義	4,810,000	1,430,000	1,820,000
山崎 伸彦	九州大学	教授	フロンティアの数理計算による現象論と低次元計測・及び観測計測を用いた能動制御	5,070,000	1,170,000	1,430,000
山下 孝二	九州大学	助教	相対的小流れ・低次元による非線形現象への包摂的アプローチ	4,810,000	1,300,000	1,300,000
山中 涉	九州大学	研究員	口腔マイクログリアーム解析に基づく新規口腔ケア指針を確立するための基礎的研究	4,940,000	1,820,000	1,300,000
山本 勝	九州大学	准教授	地球物理学における高次元風を伴う双分子の力学	4,680,000	1,950,000	1,820,000
湯澤 聡	九州大学	助教	微小管構造とタンパク質の構造・プロテオームの相互作用	4,940,000	1,560,000	1,560,000
吉住 明晴	九州大学	講師	非平衡系における非平衡現象の理論的解析	5,070,000	1,430,000	1,430,000
吉武 忠正	九州大学	講師	近代物理学と量子力学を用いた放射線治療計画支援システム	4,680,000	1,560,000	1,090,000
吉田 竜介	九州大学	講師	味覚における苦味情報のコーディング	4,810,000	1,300,000	1,820,000
吉本 幸司	九州大学	講師	トランスクリプトーム解析を基にした腸管腫瘍形成の分子メカニズム解明と治療への応用	4,810,000	2,210,000	650,000
藤 集人	九州大学	准教授	腫瘍化過程を利用した高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,290,000	1,820,000	1,170,000
藤坂 義徳	九州大学	助教	脳血管周囲液の活性酸素生成酵素Nox4に着目した高次元化毛芽細胞の発芽抑制の解析	5,070,000	1,430,000	2,470,000
津邊 玄臣	九州大学	その他	大動脈硬化に伴う血管壁の弾性変化のメカニズムの創製	5,070,000	1,690,000	650,000
和田 裕子	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の特異的遺伝子発現プロファイル	4,940,000	1,560,000	1,560,000
J . I . P o L i l a c k	九州大学	教授	Japanese Children's Books as Intercultural Learning Resource	3,640,000	910,000	1,560,000
青木 俊介	九州工業大学	准教授	ニューロマーケティングを用いた低次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,690,000	1,430,000
有吉 哲也	九州工業大学	助教	ニューロマーケティングを用いた低次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,940,000	520,000	520,000
石原 大輔	九州工業大学	准教授	ニューロマーケティングを用いた低次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	5,070,000	1,560,000	1,090,000
伊藤 高廣	九州工業大学	教授	消化管内流行カプセルの研究	4,810,000	650,000	2,210,000
伊藤 博	九州工業大学	教授	エネルギー貯蔵材料の物理的・化学的・電気的ネットワーク設計	5,070,000	1,560,000	1,820,000
鬼東 幸樹	九州工業大学	准教授	系の非線形性と非線形性を用いた高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,680,000	2,080,000	1,170,000
金子 大作	九州工業大学	准教授	分解性を制御した接着剤の開発	4,680,000	1,560,000	1,560,000
金田 真	九州工業大学	その他	高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,950,000	1,040,000
北村 充	九州工業大学	准教授	ニューロマーケティングを用いた低次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	5,200,000	1,690,000	1,090,000
酒井 浩	九州工業大学	教授	ラフ集合非決定性情報理論に関する問題の研究	4,680,000	1,170,000	2,210,000
佐藤 しのぶ	九州工業大学	准教授	PQRフリーなmRNAの電気化学的検出法の確立	5,200,000	1,820,000	780,000
山梨 隆	九州工業大学	教授	一般化された非線形性系系の解構造の研究	4,810,000	1,040,000	2,730,000
高須 登英男	九州工業大学	准教授	銅電極表面のナノメートルサイズの多孔質構造の構築	5,070,000	3,770,000	260,000
高須 聡子	九州工業大学	助教	銅電極表面のナノメートルサイズの多孔質構造の構築	5,070,000	1,820,000	910,000
竹澤 昌晃	九州工業大学	准教授	銅電極表面のナノメートルサイズの多孔質構造の構築	5,200,000	1,560,000	1,560,000
立野 勝巳	九州工業大学	准教授	情報技術を活用した系の非決定性情報理論に関する問題の研究	4,680,000	910,000	910,000
田向 權	九州工業大学	准教授	知能制御と非線形性系の解構造の研究	4,810,000	1,950,000	1,170,000
坪田 樹樹	九州工業大学	准教授	植物組織の非線形性を用いた高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	5,070,000	780,000	780,000
出口 博之	九州工業大学	教授	二次元空間での非線形性を用いた高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,300,000	650,000
徳永 良久	九州工業大学	准教授	熱量測定に基づく高次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,560,000	1,430,000
中藤 辰也	九州工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に向けた脳支援システム	4,810,000	1,430,000	1,560,000
永山 勝也	九州工業大学	准教授	高齢者の認知機能低下に向けた脳支援システム	1,950,000	650,000	520,000
花沢 明俊	九州工業大学	准教授	認知症ケアにおけるシステム構築と評価研究	5,070,000	1,950,000	1,560,000

(単位円)						
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
野村 政壽	九州大学	講師	ミトコンドリアDNA変異が細胞老化に与える影響	4,810,000	1,560,000	1,040,000
兼 野	九州大学	准教授	日本100歳老人の細胞的・分子生物学的特徴の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000
服部 新	九州大学	助教	動物体におけるGelsolin表現と免疫系の相互作用	4,420,000	1,300,000	1,300,000
濱田 裕子	九州大学	准教授	子どもをくまなく観察するグリニッシュカメラの構築	5,070,000	1,300,000	1,300,000
濱本 芳徳	九州大学	准教授	伝染病と熱帯気候の相互作用に関する水素イオン吸着特性の解明	5,070,000	1,430,000	1,300,000
林田 淳之介	九州大学	助教	口腔扁平上皮癌の病態形成に関与する免疫細胞ネットワークの構築	4,810,000	1,560,000	1,560,000
馬場 健史	九州大学	教授	細胞表面膜タンパク質を用いたメタンイオン輸送の解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000
平川 雅和	九州大学	准教授	全長ゲノム解析を用いたSmc1aの機能解析	4,940,000	1,820,000	1,170,000
廣田 豪	九州大学	助教	環境要因による運動を促進する神経伝達物質の解析	4,940,000	1,300,000	650,000
広津 亮亮	九州大学	助教	モデル生物を用いた匂いに対する嗜好性が変化し、そのメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	1,430,000
廣政 恭明	九州大学	准教授	ヒルビニドタンパク質の機能解析	4,940,000	1,690,000	1,430,000
越後 昭雄	九州大学	助教	新しいタイプの神経伝達物質を用いた神経伝達物質の解析	4,940,000	1,300,000	1,170,000
深見 克哉	九州大学	教授	果糖・ブドウ糖の代謝経路の解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000
福井 令重	九州大学	研究員	非平衡系における非平衡現象の理論的解析	2,340,000	650,000	390,000
福土 純一	九州大学	助教	MRSAの薬剤耐性を解析する遺伝子発現解析	5,070,000	1,170,000	2,340,000
福田 成夫	九州大学	その他	多変量解析を用いた遺伝子発現解析	5,070,000	1,950,000	910,000
福田 健彦	九州大学	助教	新規アミノ酸の代謝経路の解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000
藤田 義博	九州大学	助教	肝臓癌の発生メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	1,170,000
藤田 逸人	九州大学	研究員	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,560,000	1,820,000
藤野 茂	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,810,000	1,560,000	1,430,000
藤野 清次	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	3,510,000	1,170,000	1,170,000
松田 善之	九州大学	講師	文部・科学・文化庁の総合的解析に基づくモンゴリアの発展	4,940,000	1,040,000	2,600,000
古庄 憲浩	九州大学	准教授	モンゴリアの発展	4,940,000	1,560,000	780,000
細井 昌子	九州大学	講師	一般化された非線形性系系の解構造の研究	4,810,000	1,170,000	1,040,000
細石 真喜	九州大学	研究員	下位次元化毛芽細胞の増殖・閉塞	5,070,000	910,000	260,000
細谷 忠嗣	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	5,070,000	1,690,000	1,560,000
木庄 雅則	九州大学	研究員	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,690,000	1,090,000
BOGEL CYNTHIE	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,170,000	2,730,000
真崎 勝久	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	2,990,000	650,000
増田 弘毅	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,680,000	1,560,000	1,560,000
松井 康浩	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	2,600,000	650,000	1,040,000
松下 泰之	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	3,770,000	1,040,000	1,040,000
松原 弘樹	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	390,000	390,000
松村 雄子	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	2,860,000	650,000	1,170,000
丸岡 保博	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,420,000	1,170,000	1,040,000
丸山 修	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	2,980,000	1,040,000	910,000
丸山 修	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,810,000	1,690,000	1,560,000
溝上 康也	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	5,070,000	1,950,000	1,040,000
宮坂 光俊	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,160,000	1,040,000	1,040,000
村上 信哉	九州大学	研究員	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	2,080,000	390,000
村川 秀樹	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,810,000	1,430,000	1,430,000
村田 直久	九州大学	その他	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,430,000	1,560,000
森 英夫	九州大学	教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	5,200,000	1,590,000	1,170,000
森 博輝	九州大学	准教授	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	780,000	780,000
森川 全章	九州大学	助教	腸上皮免疫細胞の増殖・閉塞	4,940,000	1,690,000	1,690,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
半田 賢司	佐賀大学	教授	産精・分娩過程の標準化	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
平川 奈緒美	佐賀大学	准教授	生体的分離過程の標準化と着床	4,940,000	1,430,000	0	910,000
福山 由美	佐賀大学	准教授	在宅療養の予備せぬ入院の予防・回避に向けた 高齢者に対するケアの検討	4,940,000	1,950,000	0	1,960,000
藤永 豪	佐賀大学	准教授	河川流域における漁撈活動と環境のかかわりの中 心とした卒業生会に関する長谷学術的研究	2,600,000	910,000	0	650,000
藤村 美穂	佐賀大学	准教授	ラオス農村における水田漁撈の村落社会学的研究	4,290,000	1,820,000	0	910,000
光武 連	佐賀大学	准教授	消化管分泌機能の細胞機能変化を介したインクレ チン分泌量を変化させる食品成分の研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
菅本 真弥	佐賀大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,960,000
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	260,000
森員 真太郎	佐賀大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
山崎 功	佐賀大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 長次	佐賀大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	2,340,000	910,000	0	520,000
戸剛 こずえ	佐賀大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
P. Ratin	佐賀大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋山 直太郎	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
池田 聡司	長崎大学	講師	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
石塚 洋一	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,200,000	2,730,000	0	1,040,000
一瀬 邦弘	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
細野 千亜紀	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
今村 圭文	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
今村 圭文	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
上谷 雅孝	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	520,000	0	520,000
上村 春樹	長崎大学	講師	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
梅田 正博	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	520,000	520,000
江口 晋	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,820,000	390,000	1,040,000
大橋 誠信	長崎大学	講師	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	910,000	0	650,000
小栗 清	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,030,000	390,000	0	520,000
柘島 力	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,960,000
斎藤 陽子	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
鎌田 海	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,960,000
川崎 英二	長崎大学	講師	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
川崎 涼子	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,960,000
河野 浩章	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
河邊 玲	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	910,000
榑葉 洋子	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
工藤 崇	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,950,000
岡崎 真己	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	910,000
久保 至誠	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
黒木 保	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,810,000	1,560,000	390,000	260,000
黒木 唯文	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
神津 玲	長崎大学	研究員	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	3,640,000	760,000	0	760,000
河野 茂	長崎大学	教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	650,000
古林 正和	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
駒形 朋子	長崎大学	研究員	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
小山 久美子	長崎大学	准教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	780,000
近藤 久義	長崎大学	助教授	動物行動学を用いた環境変化による 動物行動学の変化に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
SHIYAMA S.	九州工業大学	准教授	低電圧注入型を用いた近赤外線領域に高い光電 変換効率を持つ色素に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
堀部 陽一	九州工業大学	准教授	イオン交換膜を用いた軌道自由電導現象とナノ構造 効果の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松山 明彦	九州工業大学	教授	炭素系系系におけるコレステリック相の理論的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,960,000
水井 万里子	九州工業大学	教授	インド植染植物の色素の原料研究・イキリ染料イ ンディゴの合成反応を用いた有機合成反応の研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
水理 善夫	九州工業大学	教授	形状制御電気加工用電極材料の研究	5,200,000	910,000	0	260,000
水町 光徳	九州工業大学	准教授	連続的効果を得るために利用した断続音の聴覚的 効果	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
宮野 英次	九州工業大学	教授	ヒト細胞を用いた神経細胞の分化誘導	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
山田 宏	九州工業大学	教授	ヒト細胞を用いた神経細胞の分化誘導	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山村 方人	九州工業大学	教授	神経細胞の分化誘導と神経細胞の分化誘導	4,810,000	910,000	0	910,000
山岡 彰	九州工業大学	助教授	神経細胞の分化誘導と神経細胞の分化誘導	4,030,000	1,430,000	0	780,000
藤田 仁	九州工業大学	教授	神経細胞の分化誘導と神経細胞の分化誘導	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
安藤 真也	佐賀大学	助教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
荒金 尚子	佐賀大学	講師	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
伊香賀 隆	佐賀大学	研究員	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	1,950,000	650,000	0	650,000
市川 尚志	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
一色 司郎	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 学	佐賀大学	助教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
緒原 智	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,420,000	520,000	0	910,000
今井 康貴	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	780,000	0	650,000
上村 智司	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
海野 雅司	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
小田 康史	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	3,250,000	780,000	0	1,040,000
川島 敏史	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
鬼頭 佳彦	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
栗林 佳代	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	3,380,000	1,820,000	1,170,000	260,000
小塚 秀一	佐賀大学	講師	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
櫻川 雅之	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
河野 宏明	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	2,340,000	650,000	0	650,000
小島 研介	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
小島 昌一	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,300,000	0	390,000
児玉 浩明	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
重藤 輝行	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	2,080,000	650,000	0	650,000
品川 優	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	3,120,000	1,170,000	0	780,000
進藤 俊樹	佐賀大学	助教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬戸 俊明	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,170,000	0	260,000
岡田 崇樹	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
高橋 英剛	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,430,000	0	780,000
高橋 利幸	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	1,040,000	0	650,000
寺井 直樹	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
徳本 家康	佐賀大学	助教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,040,000	0	780,000
戸田 修二	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
豊田 一彦	佐賀大学	教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
永野 幸生	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
永松 美雪	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	5,070,000	910,000	0	650,000
野間 誠司	佐賀大学	准教授	血管系IVにおける細胞外マトリックスの役割	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000





(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額
長谷川 麻子	熊本大学	准教授	居住環境における悪臭の国際的実地調査と実証的 面での改善	5,070,000	1,560,000	0
林 尚子	熊本大学	その他	胃がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0
秀 拓一郎	熊本大学	助教	次世代シークエンサーを用いた腸管内の病原性 抗性と悪臭に関連する遺伝子変異の探索	4,940,000	1,820,000	0
平岡 齊士	熊本大学	准教授	生涯学習におけるスキルアップを支援するポ ートフォリオシステムの構築と実践	4,810,000	1,820,000	0
福島 美紀子	熊本大学	准教授	網膜再生にかかわる機序解明と再生を制御する 細胞間相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0
藤原 美司	熊本大学	准教授	樹乳の樹液の用途に基づく社会科授業開発研究	2,340,000	650,000	0
藤原 志帆	熊本大学	准教授	インクルーシブ教育システム構築に向けた音楽科 授業改善と評価方法の開発	4,420,000	1,300,000	0
姫野 敬	熊本大学	その他	特定保健用食品における効果的有効成分の 抽出	4,940,000	1,690,000	0
細田 正臣	熊本大学	教授	動物細胞の石炭酸・石炭酸に於ける記録・記録 手法の研究	4,290,000	1,040,000	0
本田 正樹	熊本大学	助教	2分子動向顕微鏡を用いた小腸上皮再構築時 における分子動向の解析	4,940,000	1,560,000	0
松田 光弘	熊本大学	准教授	マテリアルサイエンスによる新しいマルテナ イオン材料の開発	4,940,000	2,990,000	650,000
真山 剛	熊本大学	准教授	環境マテリアルコンクリートによる新機軸の創出 と環境負荷低減	4,940,000	1,300,000	0
園山 琢也	熊本大学	准教授	スマート農業による環境調査と数値解析手法を利 用した次世代農業の発展	4,940,000	1,560,000	0
水田 博志	熊本大学	教授	ナノ物電ハルスを利用した低侵襲な小腸内 生体イメージング	4,810,000	1,170,000	0
宮崎 晋	熊本大学	教授	形多様なカプセルナノマテリアルを用いた 環境浄化	4,420,000	780,000	0
宮成 信友	熊本大学	その他	消化器におけるエコーイメージングによる 診断精度向上	4,810,000	1,690,000	0
宮本 裕士	熊本大学	助教	ミネラル栄養素と腸内細菌叢の相互作用 と腸内環境改善	4,810,000	1,820,000	0
橋本 隆	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,950,000	0
向山 政志	熊本大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,950,000	0
安田 修	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0
矢野 憲一	熊本大学	教授	ナノ物電ハルスを利用した低侵襲な小腸内 生体イメージング	4,680,000	1,690,000	0
矢野 隆	熊本大学	教授	ナノ物電ハルスを利用した低侵襲な小腸内 生体イメージング	5,070,000	1,560,000	0
八幡 彩子 (後日影)	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	2,600,000	1,040,000	0
山口 恭彦	熊本大学	その他	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	1,690,000	0
山口 佳宏	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	1,040,000	0
山口 運郎	熊本大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	1,560,000	0
幸 秀明	熊本大学	助教	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	3,250,000	780,000	0
清 智雅	熊本大学	研究員	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,690,000	0
吉澤 達也	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0
吉永 杜佐	熊本大学	助教	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	1,560,000	0
米田 哲也	熊本大学	助教	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,430,000	0
津邊 重義	熊本大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	3,510,000	1,300,000	0
井田 知也	大分大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,030,000	1,430,000	0
今戸 啓二	大分大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	1,430,000	0
岩本 光生	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	3,510,000	1,040,000	0
江島 伸興	大分大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0
衛藤 裕司	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,550,000	1,430,000	0
大下 晴美	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,810,000	650,000	0
大竹 哲史	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,810,000	1,430,000	0
大谷 浩浩	大分大学	助教	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	5,070,000	910,000	0
岡本 修一	大分大学	その他	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,690,000	0
垣田 裕介	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	3,900,000	1,170,000	0
加藤 哲也	大分大学	講師	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,810,000	1,430,000	0
眞子野 元郎	大分大学	准教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,940,000	1,430,000	0
門田 淳一	大分大学	教授	熱帯低気圧による有酸素運動の浄化機構に 関する研究	4,810,000	1,300,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額
奥野 豊	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,690,000	0
小澤 雄二	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,030,000	780,000	0
柿添 寛伸	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,690,000	0
浦原 英樹	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,950,000	0
川島 洋司	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,560,000	0
河野 憲一郎	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	1,300,000	0
川原 顕成	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,680,000	1,170,000	0
北原 輝明	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,680,000	1,300,000	0
木下 尚子	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,690,000	0
金 大弘	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,160,000	1,430,000	0
倉田 賢世	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	1,170,000	390,000	0
桑田 岳夫	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	5,200,000	1,950,000	0
桑原 環	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	5,070,000	1,690,000	0
小糸 康志	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	5,070,000	390,000	0
園村 浩子	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,430,000	0
指田 道徳	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,430,000	0
佐田 昌徳	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,160,000	780,000	0
佐藤 賢文	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,560,000	0
志理 博博	熊本大学	その他	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,680,000	1,560,000	0
渋谷 秀敏	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	1,950,000	0
嶋永 元裕	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,560,000	0
庄野 孝	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	5,070,000	1,040,000	0
白石 健治	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,170,000	0
白石 儀哉	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	910,000	0
城本 啓介	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,170,000	0
スズキ マチ子	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,560,000	0
杉浦 正晴	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	1,430,000	0
餘 伸也	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,950,000	0
雙田 珠己	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,170,000	0
高橋 隆徳	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,690,000	0
高森 啓史	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,560,000	0
田代 真大	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,950,000	0
田中 拓也	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,820,000	0
櫻 善安	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	2,080,000	0
辻田 賢一	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	780,000	0
宮口 隼二	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,560,000	0
吉吉 勝美	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,820,000	0
友清 衣利子	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,550,000	1,560,000	0
重江 秀明	熊本大学	助教	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	910,000	0
中川 和子	熊本大学	教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,950,000	0
中川 順子	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,940,000	1,430,000	0
中田 浩智	熊本大学	講師	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,950,000	0
中山 裕史	熊本大学	講師	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,810,000	1,690,000	0
永井 孝幸	熊本大学	准教授	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,680,000	1,430,000	0
西村 振一郎	熊本大学	その他	多変量解析を用いたがんの予後予測	4,290,000	1,170,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
東坂 佳孝	大分大学	教授	患春期に対する腫瘍を中心とした包括的ライフスタイル介入によるインテグレーション機能の機能的解析	3,640,000	650,000	1,560,000
河野 憲司	大分大学	教授	自閉症スペクトラム障害児に対する神経発達的介入の効果的解析	4,680,000	650,000	1,940,000
北野 敬明	大分大学	教授	水溶性ビタミンB群と神経細胞の神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,680,000	1,920,000
木村 俊一	大分大学	教授	GPR109aによるプロトンポンプの制御とインテグレーション機能の機能的解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000
栗原 央流	大分大学	准教授	土地所有権と女性の経済的地位の改善：ガーナの農村部における女性のエンパワーメント	3,770,000	520,000	0
古賀 寛教	大分大学	准教授	腸気管運動における気管支と腸管の運動的調節	4,030,000	1,170,000	910,000
児玉 悟	大分大学	助教	神経伝達物質EIS-28を用いた次世代脳保護薬の開発	4,810,000	1,560,000	1,560,000
児玉 雅明	大分大学	講師	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000
後藤 真宏	大分大学	講師	H19or19遺伝子発現の調節的伝達因子による腸管運動の調節	3,640,000	1,430,000	650,000
後藤 雄治	大分大学	教授	呼吸器系における超微細構造の調節的伝達因子による腸管運動の調節	5,070,000	910,000	910,000
坂井 美恵子	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,430,000	1,940,000
佐々木 隆子	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,420,000	1,950,000	910,000
佐藤 和子	大分大学	助教	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,070,000	1,560,000	1,300,000
鈴木 正志	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,810,000	910,000	780,000
鈴木 留美子	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,810,000	1,560,000	1,430,000
住野 泰弘	大分大学	講師	H19or19遺伝子発現の調節的伝達因子による腸管運動の調節	5,070,000	1,430,000	650,000
瀬野 桑久	大分大学	講師	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,820,000	1,940,000
園井 千香	大分大学	助教	DNAの3D構造解析とシリンジ結合性タンパク質を利用した経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,070,000	1,560,000	1,940,000
谷口 勇一	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,550,000	1,680,000	910,000
榎田 雄二	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,160,000	1,170,000	1,950,000
手嶋 泰之	大分大学	助教	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000
David Stephen	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,680,000	1,950,000
波野 豊	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,560,000	1,300,000
濱川 洋光	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000
濱口 和之	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,680,000	1,170,000	2,080,000
平松 和史	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000
藤田 敦	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	2,210,000	650,000	650,000
本郷 哲夫	大分大学	助教	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	910,000	1,300,000
正木 幸孝	大分大学	助教	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	3,900,000	1,040,000	910,000
益子 洋治	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	2,470,000	1,940,000
松本 重清	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,810,000	1,430,000	1,560,000
水谷 幸子	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,030,000	650,000	1,950,000
宮崎 伊子	大分大学	講師	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	2,980,000	910,000	650,000
梶野 美智子	大分大学	講師	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,680,000	1,560,000	1,300,000
村上 和成	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,300,000	1,940,000
柳井 智彦	大分大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	1,040,000	130,000	260,000
吉崎 弘一	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	2,980,000	650,000	910,000
渡辺 哲生	大分大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,550,000	1,430,000	1,680,000
明石 良	宮崎大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,070,000	910,000	1,560,000
有村 俊次	宮崎大学	助教	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,070,000	1,560,000	1,430,000
井田 康徳	宮崎大学	准教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	5,200,000	2,080,000	1,940,000
加藤 丈司	宮崎大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	4,940,000	1,580,000	1,680,000
梶井 健史	宮崎大学	教授	腸管運動を調節的とした経腸ワクチンの臨床応用に向けた研究	3,380,000	1,040,000	1,940,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
木根 主税	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	3,120,000	780,000	780,000
金 智賢	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,550,000	910,000	2,080,000
黒木 修司	宮崎大学	その他	可溶性ビタミンB群と神経細胞の神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000
河野 智敬	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,200,000	2,080,000	1,940,000
越本 知大	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,040,000	2,730,000
坂下 美恵子	宮崎大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,420,000	1,560,000	1,430,000
佐藤 勇一郎	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,680,000	1,560,000	1,560,000
澤口 朗	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,430,000	1,040,000
下田 和哉	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,820,000	1,170,000
水光 正仁	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,170,000	1,170,000
鈴木 素子	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	2,210,000	1,300,000
鈴木 祥広	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,680,000	1,300,000	1,300,000
岡本 朝久	宮崎大学	講師	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,950,000	1,040,000
高橋 伸智	宮崎大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,680,000	780,000
高見 恭成	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,200,000	2,080,000	1,040,000
武谷 立	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,560,000	1,950,000
伊達 章	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,680,000	1,040,000	2,340,000
中馬 秀樹	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	390,000	390,000
辻川 亨	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	3,900,000	910,000	1,950,000
鶴田 敏博	宮崎大学	講師	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,680,000	1,430,000
寺尾 智史	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,680,000	2,080,000	520,000
長町 茂樹	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,300,000	910,000
長安 英治	宮崎大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,560,000	780,000
西脇 亜也	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,680,000	1,680,000
林 要人	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,170,000	1,040,000
原田 康典	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,001,000	910,000
引間 順一	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,680,000	1,680,000
日野 真一郎	宮崎大学	講師	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,430,000	1,170,000
堀井 洋一	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,200,000	2,080,000	650,000
丸山 治彦	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,820,000	1,430,000
保田 昌秀	宮崎大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,560,000	1,300,000
山崎 涉	宮崎大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,680,000	1,040,000
赤崎 雄一	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000
池田 徹	鹿児島大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	5,070,000	1,170,000	1,170,000
池田 龍二	鹿児島大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,680,000	1,560,000	1,170,000
石田 喬之	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,420,000	780,000	1,040,000
石堂 康弘	鹿児島大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,680,000	1,560,000
井手通 俊彦	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,170,000	260,000
井戸 章雄	鹿児島大学	准教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,430,000	780,000
戸田 直子	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,560,000	1,430,000
大納 昭也	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000
大塚 哲也	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,680,000	1,680,000
岡村 浩昭	鹿児島大学	教授	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,560,000	1,430,000
岡本 祐嗣	鹿児島大学	助教	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,810,000	1,680,000	1,430,000
橋本 直也	鹿児島大学	講師	脳神経細胞における神経伝達物質の機能的解析	4,940,000	1,170,000	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
松口 徹也	鹿児島大学	教授	細胞分化による神経系発生機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
松崎 健一郎	鹿児島大学	教授	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の調節	4,940,000	910,000	0	910,000
松田 史代	鹿児島大学	助教	脳血管障害後のリハビリテーション介入効果の分子メカニズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	1,770,000
松原 修一郎	鹿児島大学	准教授	降圧剤治療におけるADAMTS13欠乏症の診断と遺伝子診断	4,940,000	1,430,000	0	1,770,000
松元 秀次	鹿児島大学	助教	脳卒中片麻痺に対する神経筋電刺激の効果	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
三浦 裕仁	鹿児島大学	准教授	味覚細胞分化モデルの解析/導管管を失った胃腸機能の回復	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
宮下 桂子	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
宮田 健	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮田 昌明	鹿児島大学	准教授	運動レセプターと神経伝達物質の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,770,000
本村 浩之	鹿児島大学	教授	乳世界分生学的マウスモデルを用いた分子メカニズムの解析	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
山下 高明	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大和 高行	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
山元 和哉	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
山本 芳丈	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
余 永	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,950,000	0	1,770,000
渡邊 健	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
王 鋼	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,170,000	0	780,000
金久 博昭	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
川西 正志	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
北村 尚浩	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
坂口 俊哉	鹿児島大学	講師	腸管発育不全による腸管形成の調節	2,990,000	380,000	0	260,000
添嶋 裕嗣	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	2,470,000	380,000	0	910,000
高橋 仁大	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	2,600,000	0	910,000
竹島 伸生	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	1,690,000	0	650,000
山田 理重	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
山本 正嘉	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
和田 智仁	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
阿曾 尚文	琉球大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
荒川 雅志	琉球大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
池田 謙	琉球大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,690,000	0	780,000
石井 貴直	琉球大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,200,000	1,820,000	0	1,300,000
伊藤 義徳	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
伊藤 竜一	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
今村 美菜子	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 三之	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
上間 陽子	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,770,000
王 怡人	琉球大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
大島 順子	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
大出 茂	琉球大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,420,000	1,560,000	0	1,770,000
大浜 郁子	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
尾方 弘幸	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
黒山 隆	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,200,000	520,000	0	520,000
加瀬 保子	琉球大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
亀山 統一	琉球大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
河合 薫之	琉球大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,770,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
鬼東 聡明	鹿児島大学	助教	ホスト-ゲスト相互作用による光学ナノシステム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
於保 孝彦	鹿児島大学	教授	口腔癌による動脈硬化症における先天性免疫	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 太一	鹿児島大学	助教	ホスト-ゲスト相互作用による光学ナノシステム	5,200,000	1,690,000	0	910,000
門川 明彦	鹿児島大学	助教	リネン酸光触媒による光触媒反応の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
河野 和彦	鹿児島大学	教授	燃焼的水酸化モジュールの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
河野 元彦	鹿児島大学	教授	カオス理論を用いた燃焼不安定性の解析	4,810,000	650,000	0	650,000
川本 真一郎	鹿児島大学	研究員	抗酸化酵素活性阻害剤の骨質代謝調節	4,940,000	1,300,000	0	650,000
神崎 亮	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
九町 健一	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
熊本 一朗	鹿児島大学	教授	テラマニエーション技術を用いた医療の質とコストの向上	4,940,000	910,000	0	910,000
蔵原 弘	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
小宮 節郎	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
後藤 智哉	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
齋田 倫前	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	910,000	0	1,770,000
境 雅夫	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
神岡 春利	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	2,340,000	0	910,000
重井 徳貴	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
清水 孝治	鹿児島大学	研究員	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,420,000	1,170,000	0	1,770,000
下堂 暁	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,690,000	0	910,000
白石 光也	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
新地 洋之	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	2,080,000	0	650,000
須藤 航介	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,560,000	0	650,000
武田 泰生	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
土田 理	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
寺田 教男	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
富田 浩一	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
富原 一敬	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,680,000	1,170,000	130,000	1,300,000
友成 博	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
藤尾 達哉	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,420,000	910,000	0	1,820,000
中村 利明	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 典史	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,770,000
永井 拓	鹿児島大学	講師	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
長田 重美	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
永山 邦宏	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
西 順一郎	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 文雄	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
橋本 雅仁	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 精	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
長谷川 藤衣	鹿児島大学	講師	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
濱 大介	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
林 亮秀	鹿児島大学	助教	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
林 良太	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
馬場 昌嗣	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
肥後 盛秀	鹿児島大学	教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
松嶋 彰	鹿児島大学	准教授	腸管発育不全による腸管形成の調節	5,070,000	1,690,000	0	2,080,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 雄一	札幌医科大学	研究員	骨髄間葉系幹細胞増殖およびヒトバリエーションによる遺伝的変異の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 淳平	札幌医科大学	研究員	骨髄間葉系幹細胞増殖およびヒトバリエーションによる遺伝的変異の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高澤 啓	札幌医科大学	助教	子宮頸癌のタイプII細胞に着目した免疫療法の応用	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 弘毅	札幌医科大学	教授	肺がん治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,770,000	0	1,300,000
高橋 孝	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	5,200,000	1,600,000	0	1,820,000
竹田 里子	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	3,380,000	1,040,000	0	1,940,000
竹政 伊知朗	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,820,000	0	1,940,000
田中 敏	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 圭吾	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,690,000	0	650,000
田畑 久江	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
丹野 雅也	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	910,000	0	1,430,000
永石 教和	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
西山 直隆	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,770,000
橋本 理理	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高田 正光	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,550,000	1,820,000	520,000	1,040,000
平岡 美紀	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
平田 直	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	5,070,000	1,040,000	0	280,000
古橋 直人	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
三浦 智樹	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,770,000	0	1,770,000
水口 徹	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
道信 良子	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
目黒 誠	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
森田 智恵	札幌医科大学	研究員	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 健太郎	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,430,000	0	1,770,000
野淵 昌彦	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
菅月 昭則	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
姜 南生	立花にだて未来大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,680,000	1,430,000	0	1,890,000
田柳 恵美子	立花にだて未来大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
富永 敦子	立花にだて未来大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,290,000	780,000	0	2,800,000
石井 雅博	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	2,990,000	650,000	0	650,000
川村 三希子	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	3,770,000	910,000	0	1,430,000
菊地 ひろみ	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	2,340,000	520,000	0	1,300,000
定廣 和香子	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
スーザン・イ・神	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	780,000	0	1,890,000
原井 美佳	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	3,510,000	780,000	0	1,300,000
湯川 崇	札幌医科大学	その他	腸癌治療における免疫療法の応用	4,420,000	650,000	0	780,000
浅田 豊	青森県立保健大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
井澤 美樹子	青森県立保健大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,030,000	910,000	0	1,560,000
児玉 寛子	青森県立保健大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	3,510,000	910,000	0	910,000
佐藤 伸	青森県立保健大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
阿部 昭博	岩手県立大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	3,250,000	1,170,000	0	910,000
市川 尚	岩手県立大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	2,860,000	910,000	0	1,040,000
伊東 志栄志	岩手県立大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小方 孝	岩手県立大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 昭彦	岩手県立大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	780,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
我部 政明	琉球大学	教授	沖縄の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
岸本 英博	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
鬼頭 誠	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,200,000	1,690,000	0	1,560,000
喜友名 朝明	琉球大学	助教	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
金城 達也	琉球大学	助教	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	1,820,000	0	650,000
酒井 哲郎	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,810,000	1,170,000	0	780,000
鳥森 純	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 肇	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 幹男	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
戸川 博史	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	2,860,000	910,000	0	910,000
千住 智信	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,820,000	0	910,000
高山 千利	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
財部 盛久	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,290,000	1,040,000	0	1,770,000
田中 淳一	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
谷口 敬介	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
玉城 陽子	琉球大学	助教	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
Dong Z eyi	琉球大学	助教	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
速原 崇	琉球大学	助教	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
滝山 幸功	琉球大学	その他	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,420,000	1,170,000	0	2,860,000
富山 潤	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
内藤 重之	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長山 格	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
濱田 栄作	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	3,380,000	1,170,000	0	910,000
比嘉 直美	琉球大学	その他	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
久木 幸治	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
堀 勝彦	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
Donald Hart	琉球大学	その他	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	780,000	0	1,040,000
宮内 久光	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
山城 新	琉球大学	准教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
和田 浩二	琉球大学	教授	琉球の歴史を巡る下町文化の発展	4,550,000	1,690,000	0	1,770,000
石渡 裕俊	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	5,070,000	1,040,000	0	650,000
市川 義久	札幌医科大学	研究員	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
射場 浩介	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
神岡 浩	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大朝 俊夫	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	2,210,000	0	780,000
金剛 貴幸	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
河西 千秋	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 豊	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	0	780,000
桑原 ゆみ	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	910,000	0	3,510,000
小林 淳一	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 直道	札幌医科大学	教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
近藤 敦	札幌医科大学	講師	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
才川 悦子	札幌医科大学	助教	腸癌治療における免疫療法の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
坂井 拓朗	札幌医科大学	研究員	腸癌治療における免疫療法の応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
佐々木 泰史	札幌医科大学	准教授	腸癌治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ごとの交付額	未交付額
安部 真洋	山形県立中央大学	准教授	言語による病変探求としての生活綴方	2,210,000	650,000	0	650,000
五十嵐 城太郎	福島県立医科大学	准教授	糖尿病合併症を伴った神経障害のメカニズム	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
小川 洋	福島県立医科大学	准教授	ヒ素化合物による細胞ストレス応答の分子機構	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
小川 忍	福島県立医科大学	教授	上咽頭のマイクログリアの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
川崎 幸彦	福島県立医科大学	教授	呼吸器感染症におけるアミロイドPETとアポリポタンタンパク質	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
川崎 幸彦	福島県立医科大学	准教授	急性・慢性呼吸器疾患の発症・進展過程におけるDAMPの役割とその制御システムの検討	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
橋田 信博	福島県立医科大学	准教授	膀胱癌に存在する自律神経とその特性と活動	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
熊谷 敬史	福島県立医科大学	講師	呼吸器疾患の発症・進展過程における自律神経の役割とその特性と活動	5,070,000	2,340,000	0	650,000
熊谷 敬史	福島県立医科大学	准教授	呼吸器疾患の発症・進展過程における自律神経の役割とその特性と活動	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
小島 祥敬	福島県立医科大学	教授	新緑期呼吸器疾患の発症・進展過程における自律神経の役割とその特性と活動	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 元	福島県立医科大学	助教	化学療法と免疫療法に向けた基礎的研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
色摩 弥生	福島県立医科大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	2,060,000	0	1,040,000
志村 清仁	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
下村 健寿	福島県立医科大学	研究員	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	准教授	PARP-1/2/3によるDNA損傷修復機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	390,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	助手	新しい分子生物学的手法を用いたリンパ腫転移の解析	4,810,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	教授	サイトメトリック法を用いたリンパ腫転移の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 秀	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	1,090,000
多田 靖弘	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	研究員	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 明子	福島県立医科大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,810,000	650,000	0	650,000
中川 恵子	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
西川 光一	福島県立医科大学	研究員	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
丹羽 真一	福島県立医科大学	その他	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
羽賀 宣博	福島県立医科大学	助教	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,560,000	0	1,090,000
柴田 章博	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
橋本 康弘	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
星 明彦	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
堀越 直子	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	5,070,000	260,000	0	520,000
本間 好	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
真壁 玲子	福島県立医科大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
森 隆史	福島県立医科大学	助教	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	1,560,000	260,000	0	650,000
柳田 知彦	福島県立医科大学	講師	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	2,470,000	0	1,690,000
津井 信吉	余津大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,680,000	1,820,000	0	130,000
小川 佳子	余津大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	3,510,000	1,560,000	0	520,000
宮岡 洋一	余津大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,680,000	650,000	0	780,000
Brian John	余津大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,680,000	1,170,000	0	910,000
永嶋 一郎	茨城県立医療大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩崎 信明	茨城県立医療大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	2,080,000	650,000	0	260,000
小野 敏子	茨城県立医療大学	教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
島本 重人	茨城県立医療大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	4,940,000	1,170,000	0	910,000
高田 美加	茨城県立医療大学	准教授	免疫系形成過程の細胞免疫に対する分子細胞的アプローチ	2,600,000	910,000	0	780,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ごとの交付額	未交付額
黒岩 幸子	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,420,000	1,430,000	520,000	2,080,000
小井田 伸雄	岩手県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,600,000	780,000	0	780,000
高田 豊徳	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 英也	岩手県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,080,000	650,000	0	780,000
土井 章男	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
平野 昭彦	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,940,000	2,860,000	0	520,000
福島 裕子	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 浩一	岩手県立大学	講師	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
三宅 祐子	岩手県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	780,000	0	2,860,000
劉 文祥	岩手県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
坂 明果	宮城大学	助教	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,980,000	0	0	2,080,000
小野 幸子	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
風見 正三	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
梶谷 昌志	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
金内 誠	宮城大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
茅原 祐朗	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	3,300,000	0	650,000
川島 浩和	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
菊地 郁	宮城大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
木村 和彦	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
榎木 実裕	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,980,000	1,040,000	0	1,300,000
佐々木 久美	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	3,770,000	780,000	0	1,690,000
中塚 晴夫	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	1,820,000	650,000	0	130,000
長澤 治夫	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	3,770,000	780,000	0	1,690,000
原 玲子	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	3,380,000	780,000	0	1,690,000
真寛 健	宮城大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
荒瀬 豊	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,600,000	910,000	0	780,000
石川 匡子	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
上田 健治	秋田県立大学	助教	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,560,000
川崎 亜衣子	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	1,560,000	520,000	0	520,000
木村 真	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 真樹	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
永澤 信洋	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
西田 哲也	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	650,000	0	780,000
橋爪 克己	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,860,000	910,000	0	910,000
間所 洋和	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	2,470,000	0	1,300,000
御堂 智志	秋田県立大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
横尾 正樹	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 康徳	秋田県立大学	准教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
堀内 仁	国際医療福祉大学	助教	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	2,210,000	780,000	0	520,000
天貝 義教	秋田公立美術大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	1,950,000	650,000	0	520,000
池亀 直子	秋田公立美術大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
志郎 匡子	秋田公立美術大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	1,950,000	910,000	0	390,000
遠藤 恵子	山形県立保健医療大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,940,000	1,170,000	0	260,000
片岡 智子	山形県立保健医療大学	講師	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	910,000	0	910,000
真壁 寿	山形県立保健医療大学	教授	教科書の誤りや不正確性を指摘する日本人的研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
堀田 和同	茨城県立医療大学	講師	地域在住高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,770,000	1,170,000	0	780,000
飯島 明宏	高崎経済大学	准教授	身体活動による認知症予防効果の 検証	4,290,000	1,820,000	390,000	910,000
黒川 基裕	高崎経済大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
清水 さゆり	高崎経済大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
平井 裕久	高崎経済大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,790,000	650,000	0	1,040,000
福岡 聡	高崎経済大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,510,000	780,000	0	1,170,000
石川 保幸	前橋工科大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,200,000	1,690,000	0	1,820,000
鎌 肇	前橋工科大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 建介	前橋工科大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
三田村 輝章	前橋工科大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,560,000	0	910,000
王 鋒	前橋工科大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 さつき	群馬県立県民健康科学大学	講師	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,200,000	390,000	0	3,770,000
巴山 久美子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
梅田 久美子	群馬県立県民健康科学大学	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,420,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 裕子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,560,000	0	2,340,000
徳本 弘子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,030,000	1,420,000	0	1,300,000
中澤 良子	群馬県立県民健康科学大学	講師	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
林 弘之	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,170,000	0	1,700,000
平野 裕子	群馬県立県民健康科学大学	講師	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
星 文彦	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,420,000	0	1,430,000
丸岡 弘彦	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
三浦 幸彦	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,040,000	0	780,000
室橋 朝生	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
横山 恵子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	650,000	0	910,000
森原 多美代	群馬県立県民健康科学大学	講師	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,040,000	0	1,700,000
石井 邦子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,640,000	1,420,000	0	1,300,000
河部 勇子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
神田 みなみ	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,250,000	780,000	0	650,000
酒巻 裕之	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,210,000
田口 智恵美	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
赤塚 卓也	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
新橋 卓也	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
浅川 康吉	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
飯村 直子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,420,000	0	1,430,000
石原 正規	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
伊藤 真	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
稲山 真代	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
上野 敬	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,880,000	650,000	0	1,040,000
大澤 美	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,510,000	910,000	0	1,300,000
大芝 芳弘	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大塚 博巳	群馬県立県民健康科学大学	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
小口 俊樹	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
何 彬	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,470,000	910,000	0	650,000
沼沼 泰隆	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
香川 正幸	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
堀原 康博	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,120,000	1,560,000	0	650,000
北澤 敬章	首都大学東京	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,340,000	780,000	0	780,000
小池 豊	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	1,820,000	0	910,000
児島 晃	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
五浦 繁吾	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,040,000	0	780,000
齋藤 秀敏	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 高司	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 健	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,290,000	1,040,000	0	780,000
徳原 廣行	首都大学東京	その他	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,900,000	910,000	0	1,040,000
S. K e t t i	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
S e v	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
相馬 輝彦	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,200,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 学	首都大学東京	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	1,690,000	650,000	0	260,000
種吉 啓子	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	1,690,000	260,000	0	260,000
中瀬 浩康	首都大学東京	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 成志	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	910,000	0	910,000
西村 孝史	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,550,000	2,340,000	0	910,000
野口 昌良	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
長谷川 貴陽	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
長谷川 守壽	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	1,430,000	390,000	0	390,000
福士 由紀	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
星 周一郎	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,510,000	650,000	0	1,950,000
堀江 季司	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,030,000	1,040,000	0	390,000
松本 真彦	首都大学東京	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
真鍋 大介	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
三浦 大介	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,300,000	0	780,000
宮本 礼子	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
森口 聡子	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
森本 博行	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,600,000	1,170,000	0	780,000
矢澤 徹	首都大学東京	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
柳下 崇	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
山下 祐介	首都大学東京	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,860,000	780,000	0	1,300,000
山本 久志	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
米山 秀彦	首都大学東京	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	2,980,000	910,000	0	780,000
成田 雅	産業技術大学院大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
明石 知子	横浜国立大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
芦澤 美智子	横浜国立大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
荒谷 康昭	横浜国立大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
石上 友章	横浜国立大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
東 浩司	横浜国立大学	その他	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
猪又 直子	横浜国立大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	2,600,000	0	650,000
遠藤 格	横浜国立大学	教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,430,000	0	650,000
大島 真	横浜国立大学	准教授	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小栗 千里	横浜国立大学	助教	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	5,070,000	1,560,000	0	650,000
寛 謙介	横浜国立大学	その他	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	3,120,000	0	910,000
片山 典子	横浜国立大学	講師	高齢者に適した活動の実施 方法の検討	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	(単位円)	
							未交付額	未交付額
小池 由佳	新潟県立大学	准教授	子育て支援における「支援につながらない保護者」への支援モデル構築をめぐって	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000	
田口 一博	新潟県立大学	准教授	地域圏交流モデル構築をめぐって	4,940,000	1,690,000	0	780,000	
立山 千草	新潟県立大学	准教授	車用ぎくひの活用に関する特徴分析	4,940,000	2,990,000	0	780,000	
茅野 潤一郎	新潟県立大学	准教授	車用ぎくひの活用に関する特徴分析	3,900,000	1,170,000	0	1,770,000	
大島 徹	富山県立大学	准教授	二層階防犯パナオラグラフ構構による歩行運動制御	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
楠井 隆史	富山県立大学	教授	重金屬の毒性慢性予備モデルの構築と適用性評価	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000	
神原 一紀	富山県立大学	准教授	自律分散発電電圧消費ネットワークの最適化モデル構築	4,030,000	910,000	0	650,000	
坂村 芳孝	富山県立大学	教授	北の川下流の地盤沈下に関する地盤沈下予測モデル構築	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000	
坂本 正樹	富山県立大学	講師	動物学を基にした化学物質の生態学評価手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000	
野村 俊	富山県立大学	教授	モデルを用いた環境影響評価手法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000	
堀川 教生	富山県立大学	准教授	PM10削減の影響	5,200,000	3,640,000	0	910,000	
高橋 浩希	金沢芸術工科大学	准教授	日本・中国の伝統的工芸品に関する比較研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000	
中安 翠	金沢芸術工科大学	講師	東洋美術史の観点から見た日本美術の発展	4,810,000	1,690,000	650,000	910,000	
清水 暢子	石川県立看護大学	助教	認知症の予防に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	130,000	
高山 成子	石川県立看護大学	教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000	
多久和 典子	石川県立看護大学	教授	慢性疾患と高齢者の認知機能低下に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,980,000	
丸岡 直子	石川県立看護大学	教授	外来一病棟一元化による看護師の患者・家族包括ケアに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000	
石田 直昭	石川県立看護大学	教授	細胞中のミトコンドリア機能と老化の関係	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000	
柳井 清治	石川県立看護大学	教授	脂質代謝異常と高血糖症の発症メカニズム	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000	
石川 敬司	福井県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	2,980,000	
岩崎 行玄	福井県立大学	教授	イネ種子増殖を制御する遺伝子群の同定	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000	
片野 肇	福井県立大学	教授	カチオン性ポリマーの調製と機能評価	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000	
木元 久	福井県立大学	教授	肺炎球菌の感染制御に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000	
津村 文彦	福井県立大学	准教授	タイにおけるタトゥーの歴史と文化	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000	
平井 一秀	福井県立大学	准教授	タイにおけるタトゥーの歴史と文化	5,070,000	780,000	0	1,560,000	
山崎 茂樹	福井県立大学	教授	社会福祉学に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000	
伊部 亜希	福井県立看護大学	准教授	看護学に関する研究	4,810,000	650,000	0	910,000	
山崎 松美	福井県立看護大学	准教授	看護学に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000	
佐藤 隆	都立文芸科大学	教授	戦後日本の生活文化と石田和男の教育思想に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000	
田中 昌弥	都立文芸科大学	教授	戦後日本の生活文化と石田和男の教育思想に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000	
伊藤 ゆかり	山梨県立大学	准教授	大重死の悲愴と演劇的想像力に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000	
遠藤 みどり	山梨県立大学	教授	発達障害のある児童生徒の看護実践に向けた教育プログラムの開発	3,250,000	1,430,000	0	1,040,000	
上條 優子	山梨県立大学	准教授	看護学に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	650,000	
平尾 百合子	山梨県立大学	教授	看護学に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	910,000	
阿部 正子	長野県看護大学	准教授	看護学に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	780,000	
木田 克夫	長野県看護大学	教授	看護学に関する研究	2,730,000	910,000	0	780,000	
塩澤 綾乃	長野県看護大学	助教	看護学に関する研究	2,340,000	325,000	0	650,000	
千葉 真弓	長野県看護大学	准教授	看護学に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000	
松本 淳子	長野県看護大学	講師	看護学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000	
白井 茂之	岐阜県立大学	准教授	看護学に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,950,000	
遠藤 智弘	岐阜県立大学	助教	看護学に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000	
神谷 智弘	岐阜県立大学	助教	看護学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	
嶋澤 雅光	岐阜県立大学	准教授	看護学に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
西鹿 由里	岐阜県立大学	教授	看護学に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000	
原 宏和	岐阜県立大学	准教授	看護学に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	(単位円)	
							未交付額	未交付額
勝浦 大海	横浜国立大学	講師	前頭葉損傷を伴った慢性炎症患者の意思決定プロセスの神経科学的基盤	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
金嶋 祐加	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,730,000	
叶谷 由佳	横浜国立大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000	
北 幸海	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	910,000	0	910,000	
倉橋 清泰	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	910,000	
小島 敏之	横浜国立大学	講師	高齢者認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000	
小島 伸彦	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000	
児丸野 繁	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000	
斉藤 聡	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
斉藤 広子	横浜国立大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,560,000	
坂倉 正義	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000	
佐武 利彦	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	390,000	
椎名 政昭	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000	
塩田 肇	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	650,000	
芝田 涉	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
島田 伸康	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000	
菅沼 勝康	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000	
鈴木 伸治	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000	
田岡 健一郎	横浜国立大学	その他	高齢者認知症の予防に関する研究	5,200,000	650,000	0	2,470,000	
田辺 有理子	横浜国立大学	講師	高齢者認知症の予防に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,690,000	
中馬 誠	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000	
西山 晃	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
長谷川 真里	横浜国立大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000	
林 成彦	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000	
日比 潔	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	650,000	0	2,600,000	
藤田 秀次郎	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
古藤 充子	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	780,000	
不破 信和	横浜国立大学	その他	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000	
益田 栄孝	横浜国立大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
水野 祐介	横浜国立大学	講師	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000	
宮武 聡子	横浜国立大学	その他	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000	
村田 英後	横浜国立大学	講師	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000	
山口 修	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000	
吉見 竜介	横浜国立大学	助教	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000	
Robert	横浜国立大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	910,000	
岩崎 俊晴	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000	
大庭 志野	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,797,715	1,837,715	0	1,560,000	
金 龍哲	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000	
菅原 憲一	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000	
野中 淳子	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000	
山本 恵子	神奈川県立保健福祉大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000	
石田 和子	新潟県立看護大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000	
高林 知佳子	新潟県立看護大学	准教授	高齢者認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,560,000	390,000	2,980,000	
高柳 智子	新潟県立看護大学	教授	高齢者認知症の予防に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000	
神山 伸	新潟県立大学	講師	高齢者認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000	

(単位円)						
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期し交付額	未交付額
石川 かおり	成島県立看護大学	准教授	精神科看護学専攻 認知症高齢者のケア	3,510,000	910,000	0
松井 茂	静岡科学芸術専門学校	准教授	認知症高齢者のケア	5,070,000	1,300,000	0
浅井 章良	静岡国立大学	教授	新編SMTAI(唱)管理開発のための分子基盤の確立	5,200,000	1,820,000	0
石田 哲夫	静岡国立大学	教授	一般化ビデオテープの構造化技術による類似検索の高度化	4,680,000	1,040,000	0
地井 さなえ	静岡国立大学	教授	母体炎症に伴う胎児脳ミクログリアの炎症による他の他を誘導するメカニズムの解明	5,070,000	2,980,000	0
板井 茂	静岡国立大学	教授	医薬品の薬効成分を利用した放出制御剤の開発	4,940,000	1,430,000	0
岩尾 康範	静岡国立大学	講師	入花花粉症治療のための新規抗原の探索	5,070,000	1,820,000	0
内田 佳也	静岡国立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,940,000	1,300,000	0
内野 智悟	静岡国立大学	講師	認知症高齢者のケア	5,070,000	650,000	780,000
大橋 典男	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,940,000	1,560,000	0
小郷 尚久	静岡国立大学	講師	認知症高齢者のケア	4,940,000	1,560,000	0
金川 幸司	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	2,080,000	0
熊谷 裕通	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	5,070,000	1,820,000	0
栗木 清典	静岡国立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	1,040,000	0
小針 連	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	1,950,000	0
玉野 春南	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	5,070,000	1,680,000	0
野口 修治	静岡国立大学	准教授	認知症高齢者のケア	5,070,000	1,580,000	0
増田 修一	静岡国立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	1,300,000	0
森本 達也	静岡国立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,940,000	1,680,000	0
横山 英志	静岡国立大学	講師	認知症高齢者のケア	5,200,000	1,170,000	0
吉村 紀子	静岡国立大学	その他	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,430,000	0
渡辺 貴之	静岡国立大学	准教授	認知症高齢者のケア	2,210,000	650,000	0
石川 清子	静岡文化芸術大学	教授	認知症高齢者のケア	3,380,000	1,040,000	0
上山 典子	静岡文化芸術大学	講師	認知症高齢者のケア	3,900,000	1,300,000	0
二本松 康宏	静岡文化芸術大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,420,000	1,300,000	0
横田 秀樹	静岡文化芸術大学	教授	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,170,000	0
伊藤 聡明	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,300,000	0
福岡 修一郎	愛知県立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	780,000	0
益 加代子	愛知県立大学	講師	認知症高齢者のケア	4,420,000	1,820,000	0
何 立風	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,680,000	1,430,000	0
上川 遼夫	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,810,000	1,040,000	0
川畑 博昭	愛知県立大学	准教授	認知症高齢者のケア	3,770,000	1,170,000	0
工藤 貴正	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,290,000	910,000	0
佐藤 美紀	愛知県立大学	講師	認知症高齢者のケア	1,170,000	260,000	0
清水 宣明	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,290,000	910,000	0
曾田 陽子	愛知県立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,940,000	1,300,000	0
田上 恭子	愛知県立大学	准教授	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,040,000	0
中田 晋自	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	3,250,000	780,000	0
中根 千絵	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,430,000	0
福沢 伸樹	愛知県立大学	准教授	認知症高齢者のケア	1,560,000	390,000	0
堀尾 良司	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,680,000	1,560,000	0
丸山 真樹	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,680,000	1,300,000	0
宮浦 国江	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	3,900,000	910,000	0
山本 順子	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	2,600,000	1,040,000	0
関口 敦仁	愛知県立大学	教授	認知症高齢者のケア	4,550,000	1,170,000	0

(単位円)						
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期し交付額	未交付額
井坂 雅徳	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	910,000	0
石黒 秀行	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,680,000	0
伊地知 圭	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,170,000	0
五十川 正記	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,560,000	0
市川 哲	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	3,380,000	1,170,000	0
伊藤 旭	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,430,000	0
今井 優樹	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,430,000	0
岩城 社一朗	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,300,000	0
小川 成	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,680,000	1,430,000	0
奥田 真也	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,420,000	1,170,000	0
奥田 伸子	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	2,730,000	780,000	0
長田 茂宏	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,170,000	0
尾関 哲也	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,200,000	1,820,000	0
片岡 洋望	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,950,000	0
片野 広之	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,430,000	0
金澤 智	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,680,000	0
金子 典代	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	2,340,000	0
金本 一洋	名古屋国立大学	研究員	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,170,000	0
河合 篤男	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,030,000	1,950,000	0
菊池 千草	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,040,000	0
木村 昌弘	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,680,000	0
小嶋 雅代	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,040,000	0
佐久間 英輔	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,430,000	0
佐々木 昌一	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,680,000	0
鹿野 美千子	名古屋国立大学	研究員	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,040,000	0
下野 由真	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	3,120,000	1,170,000	0
新城 恵子	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,200,000	1,820,000	0
徐 民恵	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,820,000	0
竹村 昌也	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,560,000	0
趙 娟	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,820,000	0
頭金 正博	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,680,000	0
富田 淳	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,950,000	0
豊玉 彰子	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,040,000	0
内木 綾	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,430,000	0
内木 拓	名古屋国立大学	研究員	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,560,000	0
内藤 格	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,820,000	0
中垣 明美	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	0	0
中村 精一	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,820,000	0
中村 善久	名古屋国立大学	助教	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	520,000	0
永谷 照男	名古屋国立大学	准教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,200,000	1,430,000	0
永谷 祐子	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,560,000	0
西塚 綾	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	5,070,000	1,560,000	0
野中 謙子	名古屋国立大学	講師	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,550,000	910,000	0
服部 友紀	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,810,000	1,820,000	0
服部 光治	名古屋国立大学	教授	A 群運動器の神経伝達物質の遺伝子発現	4,940,000	1,680,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
根本 史史	名古屋国立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	0
飛田 秀樹	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	0
平嶋 尚美	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	0
平手 博之	名古屋国立大学	助教	関係事業の長期的計画	2,730,000	780,000	0	1,950,000	0
深町 勝巳	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	0
別所 良己	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000	0
細田 直重	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	0
堀田 法子	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	2,860,000	690,000	0	1,560,000	0
程島 次郎	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000	0
前野 健	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	3,770,000	1,170,000	0	1,940,000	0
三上 訓嗣	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000	0
水野 健太郎	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	0
溝下 勲	名古屋国立大学	助教	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,690,000	0	910,000	0
宮城 純子	名古屋国立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000	0
矢野 均	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	2,080,000	280,000	0	520,000	0
山下 紀子	名古屋国立大学	講師	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000	0
山田 依代美	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	3,250,000	650,000	0	1,430,000	0
山本 明代	名古屋国立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000	0
吉本 信保	名古屋国立大学	助教	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000	0
藤本 寛子	名古屋国立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000	0
浦野 茂	三重県立看護大学	教授	関係事業の長期的計画	4,680,000	910,000	0	1,690,000	0
大越 扶貴	三重県立看護大学	教授	関係事業の長期的計画	4,160,000	1,820,000	0	780,000	0
甘佐 京子	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,030,000	650,000	0	1,690,000	0
奥村 進	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	780,000	0	910,000	0
河崎 達	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,200,000	390,000	0	390,000	0
岸根 桂路	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,200,000	520,000	0	260,000	0
小林 孝子	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	2,210,000	1,040,000	0	520,000	0
島村 一平	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,680,000	910,000	0	1,950,000	0
清水 厚志	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000	0
鈴木 実美	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	780,000	0	390,000	0
鈴木 智史	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,950,000	0	910,000	0
廣瀬 清子	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000	0
古川 洋子	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	3,380,000	1,040,000	0	1,940,000	0
丸尾 雅啓	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,690,000	0	910,000	0
水野 章二	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000	0
南川 久人	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	3,510,000	0	390,000	0
矢野 仁康	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
山根 浩二	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,300,000	0	910,000	0
山野 光裕	滋賀県立大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000	0
渡邊 幸輔	滋賀県立大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	650,000	0	1,560,000	0
丹羽 章江	京都市立芸術大学	教授	関係事業の長期的計画	1,820,000	650,000	0	650,000	0
藤野 靖子	京都市立芸術大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000	0
岩崎 雅史	京都市立芸術大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000	0
川分 圭子	京都市立芸術大学	教授	関係事業の長期的計画	3,380,000	1,300,000	0	910,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
橋本 謙周	京都府立大学	教授	関係事業の長期的計画	2,730,000	910,000	0	650,000	0
鈴木 健二	京都府立大学	准教授	関係事業の長期的計画	2,340,000	650,000	0	780,000	0
長島 啓子	京都府立大学	助教	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000	0
野田 浩貴	京都府立大学	准教授	関係事業の長期的計画	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000	0
朴 恩株	京都府立大学	助教	関係事業の長期的計画	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000	0
藤原 英枝	京都府立大学	教授	関係事業の長期的計画	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000	0
松岡 京美 (橋本美)	京都府立大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000	0
三橋 俊雄	京都府立大学	教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	0
浅沼 博司	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000	0
新井 祐志	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	0
家原 知子	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000	0
池田 陽子	京都府立医科大学	その他	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000	0
生駒 和也	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	0
石川 剛	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	0
市川 大輔	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,680,000	1,820,000	0	650,000	0
福富 勉	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
井之上 仁	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000	0
上野 盛夫	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000	0
大迫 文重	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000	0
大本 陽子	京都府立医科大学	その他	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000	0
尾崎 悦子	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	5,200,000	2,340,000	0	520,000	0
小田 良	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000	0
小野 勝彦	京都府立医科大学	教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000	0
河井 容子	京都府立医科大学	研究員	関係事業の長期的計画	4,290,000	1,170,000	0	910,000	0
木塚 雅貴	京都府立医科大学	教授	関係事業の長期的計画	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000	0
黒田 純也	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000	0
坂井 修	京都府立医科大学	研究員	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
坂口 博史	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000	0
塩崎 敦	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000	0
志澤 美保	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000	0
曹和 義広	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000	0
滝下 幸栄	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	0
田口 哲也	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000	0
田中 治	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	5,070,000	520,000	0	520,000	0
谷口 大吾	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000	0
寺内 章	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000	0
手島向 聡	京都府立医科大学	教授	関係事業の長期的計画	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000	0
徳永 大作	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	0
中井 淳洋	京都府立医科大学	講師	関係事業の長期的計画	4,940,000	910,000	0	1,170,000	0
中野 正和	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	0
中村 明宏	京都府立医科大学	研究員	関係事業の長期的計画	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000	0
中村 隆宏	京都府立医科大学	准教授	関係事業の長期的計画	4,200,000	1,430,000	0	1,430,000	0
中山 力也	京都府立医科大学	助教	関係事業の長期的計画	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000	0
橋本 直哉	京都府立医科大学	教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	0
福居 剛二	京都府立医科大学	教授	関係事業の長期的計画	4,940,000	2,210,000	0	650,000	0





研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
恩田 真紀	大阪府立大学	准教授	構造生物学的手法による神経変性病治療薬開発の基盤的解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
甲斐 建次	大阪府立大学	助教	免疫細胞遺伝子を用いたリアルタイムPCRによるがん検出法の開発	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
香川 由美子	大阪府立大学	准教授	がん看護専門看護師の臨床実践能力を高める臨床教育プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	1,300,000
榎本 喜一	大阪府立大学	研究員	日本核燃料サイクル政策推進に太平洋島嶼地域住民意識が与える影響の基礎的研究	4,420,000	910,000	0	2,600,000
加藤 希理	大阪府立大学	准教授	ナノ構造制御法における渦糸ダイナミクス	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
加藤 繁樹	大阪府立大学	准教授	ナノ構造制御法における渦糸ダイナミクス	4,680,000	1,300,000	0	1,940,000
鹿野 繁樹	大阪府立大学	准教授	ナノ構造制御法における渦糸ダイナミクス	3,510,000	780,000	0	1,950,000
亀川 孝	大阪府立大学	講師	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
久保田 寛和	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	2,210,000	0	1,940,000
黒木 智之	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
見島 千恵	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	2,080,000	0	1,940,000
佐々木 博光	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 孝哉	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山東 功	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
志田 京子	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
七條 達志	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
末吉 健夫	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
杉村 延広	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,690,000	0	1,910,000
杉山 雅夫	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	2,860,000	1,170,000	0	650,000
森合 剛一	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,580,000	0	1,430,000
多田 俊治	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
立山 清美	大阪府立大学	講師	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,160,000	2,080,000	0	650,000
大同 寛明	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
円谷 健	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 博史	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	2,730,000	650,000	0	520,000
中村 龍介	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	2,730,000	910,000	0	910,000
永瀬 隆	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
坂波 利幸	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
野元 昭宏	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
旗持 知重子	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
林田 裕美	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
平井 宏昭	大阪府立大学	講師	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,690,000	0	650,000
平岡 浩一	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,030,000	1,300,000	0	650,000
深澤 浩一	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
藤本 典幸	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石山 美穂 (北地実務)	大阪府立大学	講師	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	3,640,000	780,000	0	1,430,000
本多 克彦	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松井 利之	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
松井 智晴	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
松本 智晴	大阪府立大学	教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,550,000	780,000	0	2,400,000
三柴 啓一郎	大阪府立大学	講師	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	5,200,000	1,820,000	0	1,940,000
南村 二美代	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	1,040,000	0	2,730,000
森 直樹	大阪府立大学	准教授	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,680,000	910,000	0	2,340,000
森 英樹	大阪府立大学	助教	環境負荷低減に向けた多様なエネルギー源の活用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000

研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
森本 茂樹	大阪府立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	390,000	0	1,950,000
森山 光章	大阪府立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,170,000	0	910,000
山口 タ	大阪府立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 伸二	大阪府立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
江坂 次郎	神戸市外国語大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
櫻井 次郎	神戸市外国語大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
二野野 泰子	神戸市外国語大学	講師	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	3,380,000	1,040,000	0	780,000
出 川 隆雄	神戸市外国語大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,680,000	780,000	0	2,080,000
中沢 謙子	神戸市外国語大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
林 龍彦	神戸市外国語大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,420,000	1,430,000	0	1,940,000
吉田 浩美	神戸市外国語大学	研究員	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	3,900,000	650,000	0	2,210,000
楠本 雅治	神戸市外国語大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
アヅマ 美	神戸市外国語大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
嶋澤 恭子	神戸市外国語大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,560,000	0	910,000
清水 昌美	神戸市外国語大学	講師	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,420,000	2,730,000	0	780,000
高田 昌代	神戸市外国語大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
坪井 昌子	神戸市外国語大学	研究員	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
青田 良介	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
天野 社	兵庫県立大学	助教	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,820,000	0	650,000
荒木 香織	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 美紀子	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
保田 登男	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
磯原 晃	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
海津 浩一	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	2,990,000	780,000	0	1,040,000
加藤 重正	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,170,000	0	650,000
菅 万理	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
神田 健介	兵庫県立大学	助教	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,040,000	0	1,820,000
菊池 祐介	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,430,000	0	910,000
北元 恵利	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	2,990,000	910,000	0	780,000
古賀 昌子	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	780,000	0	780,000
小橋 昌司	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐川 志朗	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 道雄	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
園田 筋子	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
竹内 和雄	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
竹村 匠正	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
榎本 直子	兵庫県立大学	研究員	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	2,340,000	910,000	260,000	390,000
辻 正次	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,680,000	1,820,000	0	910,000
内藤 和明	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
中西 正人	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,940,000	2,080,000	0	910,000
野中 恒和	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	3,380,000	910,000	0	1,170,000
山島 賢一	兵庫県立大学	教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
鳥場 美智子	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,950,000	0	1,940,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	助教	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
福味 敬	兵庫県立大学	准教授	水素・燃料電池型水素貯蔵システムの設計法の体系化	4,030,000	910,000	0	1,950,000

Table with columns: 研究者代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成27年度期別交付額, 未交付額. Rows include researchers like 福室直樹, 福本直之, 藤田守文, etc.

Table with columns: 研究者代表者名, 所属研究機関名, 役職, 研究課題名, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成27年度期別交付額, 未交付額. Rows include researchers like 村上和宏, 吉治仁志, 吉西 敏雄, etc.



(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
久保田 典男	島根県立大学	准教授	中小製造業の問題解決能力向上のためのメカニクスへの工学教育の普及に関する研究	2,600,000	1,170,000	0
山下 一也	島根県立大学	教授	土壌汚染防止のための形式化による経路認知と経路の認知機能への影響	3,640,000	1,560,000	0
磯崎 秀樹	岡山県立大学	教授	言語補綴者専門情報教育プログラムの研究	1,950,000	650,000	0
川村 友枝	岡山県立大学	助教	看護職者のヘルスマネジメント教育の普及に関する研究	4,550,000	1,430,000	0
岸原 充生	岡山県立大学	准教授	放射線を用いた短ミドリ藻帯付着除去剤の開発に関する研究	5,070,000	1,170,000	0
木本 真晴樹	岡山県立大学	教授	高度にADM化されたPS2の代替回路システムの開発と新生理的役割の解明	5,070,000	1,560,000	0
坂野 純子	岡山県立大学	准教授	前期のストレス対処法SBCの特徴と機能に関する研究	4,810,000	1,040,000	0
折 欣	岡山県立大学	教授	システム工学の過渡安定性解析と制御系設計の新手法	5,200,000	1,820,000	0
住吉 和子	岡山県立大学	教授	高齢者患者および介護者支援システムの構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	0
田内 規規	岡山県立大学	その他	高齢者と社会に関する研究	4,550,000	1,820,000	0
津田 勢太	岡山県立大学	准教授	多様なヒンジ構造を有する高分子材料の開発に関する研究	5,070,000	2,080,000	0
新田 陽子	岡山県立大学	准教授	ハーブ・香料処理による食品中有害アミンの増加抑制に関する研究	4,810,000	2,470,000	0
山口 三重子	岡山県立大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0
柴木 章子	岡山県立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,690,000	0
井上 博之	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0
岩城 敬	広島市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0
小畑 博晴	広島市立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0
金谷 博子	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0
倉村 一希	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0
シムラツトヤシロラフ	広島市立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0
末松 伸朗	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0
高橋 賢	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0
田村 慶一	広島市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0
貝良 和也	広島市立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,120,000	1,040,000	0
若林 真一	広島市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
青柳 充	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,640,000	910,000	0
天野 みゆき	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,210,000	650,000	0
飯田 忠行	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0
伊藤院 健雄	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0
福里 匡子	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0
宇野 健	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,980,000	1,170,000	0
江頭 直哉	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0
小原 久美子	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	910,000	260,000	0
沼下 洋	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	2,080,000	0
小池 好久	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	390,000	0
小西 博昭	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0
古山 千佳子	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,820,000	0
斉藤 靖和	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,070,000	2,600,000	0
竹本 友加	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,730,000	1,300,000	390,000
下村 康彦	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,170,000	0
郷 紹志	県立広島大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,080,000	780,000	0
富田 智治	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0
内藤 佳奈子	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0
橋本 温	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0
土師 知行	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
朴 唯新	県立広島大学	准教授	日米韓(日)企業間の経営戦略：宇ネクスT分析による経営戦略の最適化	4,680,000	1,690,000	0
福嶋 良之	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0
藤巻 康一郎	県立広島大学	教授	うつ病予防における管理栄養士の役割に関する研究	390,000	130,000	0
八木 俊樹	県立広島大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,170,000	0
山下 泰樹	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,690,000	0
吉本 和弘	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,210,000	780,000	0
津辺 真澄	県立広島大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0
倉盛 美穂子	福山市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,470,000	0
古山 典子	福山市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0
中川 真太郎	下関市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0
西田 雅弘	下関市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	1,040,000	260,000	0
水谷 利亮	下関市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0
水野 祥子	下関市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	2,080,000	0
村田 和博	下関市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0
田中 マキ子	山口県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0
増城 直美	山口県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0
植田 佳子	香川県立保健医療大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0
三木 佳子	香川県立保健医療大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0
枝川 千鶴子	香川県立保健医療大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0
小嶋 理恵子	愛媛県立保健医療大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0
玉内 秀一	愛媛県立保健医療大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0
池添 志乃	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0
石川 麻衣	高知県立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0
宇野 浩三	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	520,000	0
瓜生 浩子	高知県立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0
川上 理子	高知県立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,640,000	780,000	0
坂元 綾	高知県立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0
杉原 俊二	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	1,690,000	520,000	0
長澤 紀美子	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,600,000	780,000	0
西内 章	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	1,560,000	520,000	0
西梅 幸治	高知県立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,950,000	0
福岡 康隆	高知県立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,080,000	780,000	0
松本 幹子	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,470,000	0
宮上 多加子	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,860,000	1,040,000	0
森下 幸子	高知県立大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,340,000	390,000	0
森下 安子	高知県立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0
山中 福子	高知県立大学	講師	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,560,000	0
吉川 孝	高知県立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,040,000	0
柿並 義宏	高知工科大学	助教	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	520,000	0
橋 昌良	高知工科大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0
ダニエル・ポール	高知工科大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	2,210,000	780,000	0
西脇 永敏	高知工科大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,030,000	650,000	0
浅羽 修丈	北九州市立大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,290,000	780,000	0
池田 啓介	北九州市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0
奥 政明	北九州市立大学	教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
福田 総	宮崎公立大学	教授	主幹以外の文要素の左右両側部構造と文法意識に 関する研究	4,550,000	910,000	0	2,900,000
宮元 章次	宮崎公立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,380,000	520,000	0	2,210,000
長坂 猛	宮崎県立看護大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	1,560,000	390,000	0	910,000
小西 潤子	沖縄県立芸術大学	教授	南洋群島における沖縄の人々による音楽芸術の展 開と現地住民との交流の調査	4,810,000	1,430,000	0	2,980,000
高瀬 達也	沖縄県立芸術大学	准教授	日本の音楽	2,990,000	1,040,000	0	1,300,000
森 達也	沖縄県立芸術大学	教授	14~16世紀中国東部諸島の調査研究—モンゴ ル時代から大航海時代への展開—	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
赤瀬 伊都子	沖縄県立看護大学	講師	臨床中絶手術後心理的ケアプログラムおよびポ ストアブортケアに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大満 明美	沖縄県立看護大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
大城 凌子	名桜大学	准教授	高齢者に対する認知症予防に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
東郷 裕代	名桜大学	助教	長寿県民の生活習慣と生活習慣病に関する研 究	3,900,000	760,000	0	1,950,000
真屋 美樹	名桜大学	講師	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
李 録強	名桜大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
細野 重子	旭川大学	教授	大管支喘息の病態に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
山崎 真紀子	札幌学院大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
白石 英才	札幌学院大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村澤 和重	札幌学院大学	教授	心理的・社会的自立の意識が産後生活者の 生活習慣に与える影響に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
大橋 直人	函館大学	准教授	北海道新幹線開業前後の沿線自治体及び事業者の 環境意識に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
岡田 直人	北星学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
齊藤 正彰	北星学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
杉岡 直人	北星学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,170,000
高野 照司	北星学園大学	教授	グローバル化社会で変化するアイデンティティ と価値観の形成に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
浅妻 裕	北星学園大学	教授	移住者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,980,000
小嶋 卓司	北星学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,200,000	650,000	0	2,980,000
須田 一弘	北海道科学大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
川上 敬	北海道科学大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高山 望	北海道科学大学	講師	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	910,000
敦賀 健志	北海道科学大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,990,000	520,000	0	780,000
中村 香恵子	北海道科学大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,730,000	845,000	130,000	585,000
林 裕子	北海道科学大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
宮坂 智哉	北海道科学大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
山下 政司	北海道科学大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,550,000	780,000	0	650,000
浅川 満彦	酪農学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,510,000	650,000	0	2,080,000
天野 朋子	酪農学園大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
北澤 多喜雄	酪農学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 一由	酪農学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
永嶋 肇	酪農学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
後地 幸久治	酪農学園大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
倉田 英紀	北海道医療大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
石倉 善裕	北海道医療大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
石倉 宏次	北海道医療大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 聡	北海道医療大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,340,000
大倉 一枝	北海道医療大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,700,000	0	2,980,000
長田 和実	北海道医療大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,980,000
川上 智史	北海道医療大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
近藤 里美	北海道医療大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,820,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
福田 勝哉	北九州国立大学	准教授	MRを薬物投与に用いた電子回路的な開発とこれ を用いたMRを用いたがん診断	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 清美	北九州国立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
坂本 毅啓	北九州国立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,560,000
中 東 豪	北九州国立大学	教授	原子力政策と規制行政の多国籍比較研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
高梨 幸二	北九州国立大学	教授	農産物の産地産地と産地産地を統合した低炭 素中国における上海モデルの住宅市場と普及政策 の住宅市場に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
中岡 深雪	北九州国立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
中野 博文	北九州国立大学	教授	米国門戸開放外交の文化化意識に関する史的研 究	3,510,000	650,000	0	260,000
林田 美	北九州国立大学	教授	ベトナムの政治的・社会的変遷に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
平野 圭子	北九州国立大学	教授	多国籍比較研究—多国籍比較研究—	2,730,000	910,000	0	910,000
村上 洋	北九州国立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
稲永 清哉	九州唐科大	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
鬼塚 千紘 (産後生活)	九州唐科大	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,170,000
佐伯 桂	九州唐科大	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
部 仁浩	九州唐科大	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
宮永 和宏	九州唐科大	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
牧 薫司	九州唐科大	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
松尾 暁	九州唐科大	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
村岡 宏祐	九州唐科大	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	520,000	0	780,000
吉野 真一	九州唐科大	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
高橋 徹	福岡女子大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
中村 強	福岡女子大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	650,000	0	1,300,000
牧原 豊	福岡女子大学	講師	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
福田 裕美	福岡女子大学	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	780,000	0	650,000
向井 剛 (向 井)	福岡女子大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	780,000
山田 真知子	福岡女子大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
榎 直美	福岡県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	780,000
尾形 由起子	福岡県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
於久 比呂美	福岡県立大学	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
原田 直樹	福岡県立大学	講師	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
福田 恭和	福岡県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
本郷 秀和	福岡県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,990,000
水野 邦太郎	福岡県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,420,000	0	0	1,430,000
宮城 由美子	福岡県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,360,000
夏島 剛	福岡県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
吉田 恭子	福岡県立大学	講師	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	520,000
金谷 一朗	長崎県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	3,510,000	0	650,000
宮地 晃輔	長崎県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
山口 龍英	長崎県立大学	助教	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
山崎 祐一	長崎県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
山邊 直美	長崎県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	3,640,000	650,000	0	2,340,000
上橋 祐生	熊本県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	650,000	0	260,000
柴田 祐	熊本県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
砂野 幸登	熊本県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,990,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	准教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
村尾 治彦	熊本県立大学	教授	産後生活者の生活習慣と生活習慣病 の予防に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
岩本 賢一	岩手医科大学	講師	精細なアブソリュート口産細胞との相互作用によるがんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
近藤 尚知	岩手医科大学	教授	日本式漢方薬の作用機序の解明と「胃」を用いた支援療法の開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
坂田 清美	岩手医科大学	教授	日本式漢方薬の作用機序の解明と「胃」を用いた支援療法の開発に関する研究	5,070,000	650,000	0	780,000
佐々木 敏秋	岩手医科大学	助教	PTの基礎的詳細機序と定量的機能解析研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000
佐々木 真理	岩手医科大学	助教	超高磁場MRIによる脳内高次神経回路の解析	4,810,000	1,170,000	390,000	390,000
佐藤 英一	岩手医科大学	教授	ターゲティングによるがん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 淳也	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	1,300,000	260,000	0	130,000
佐藤 清人	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
藤野部 章	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
柳 剛	岩手医科大学	講師	抗がん剤によるがん治療法の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
高宮 正隆	岩手医科大学	講師	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
田中 文隆	岩手医科大学	講師	抗がん剤によるがん治療法の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
丹野 高三	岩手医科大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
坪井 潤一	岩手医科大学	助教	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中村 元行	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
服部 雅之	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
山上 高明	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,910,000	0	910,000
三上 俊成	岩手医科大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	650,000
山内 広平	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 浩之	岩手医科大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉岡 邦浩	岩手医科大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	650,000	0	780,000
金子 賢一	富士大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
市川 洋子	盛岡大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 直樹	盛岡大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 晋作	盛岡大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
郭 基煥	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	780,000	0	2,210,000
神林 博史	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	650,000
小林 裕	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	2,080,000	520,000	0	390,000
櫻井 康人	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	780,000
増子 正	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
矢口 博之	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	520,000
山口 晶	東北学院大学	講師	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
幸島 彰洋	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
藤 松洋	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
角田 裕	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
福留 邦洋	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
水野 文雄	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
織代 敏雄	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
成 烈完	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
藤原 啓一郎	東北学院大学	准教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
藤森 泰之	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	5,070,000	1,500,000	0	2,080,000
木崎 崇則	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
佐藤 薫一	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
関 雅文	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
丹野 孝一	東北学院大学	教授	抗がん剤によるがん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
齋藤 正人	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,290,000	1,820,000	0	650,000
田原 泰博	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
富家 直明	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
百々 尚美	北海道医療大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	910,000	0	1,300,000
中澤 太一	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
長澤 敏行	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
二瓶 裕之	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	390,000	0	520,000
根津 顕弘	北海道医療大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
平 典子	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
古市 保志	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
森田 貴雄	北海道医療大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
櫻井 彦彦	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
戸田 真大	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
古田 精一	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
相浦 直徳	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	2,600,000	780,000	0	780,000
内辺 隆司	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	650,000
田山 俊郎	北海道医療大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
川名 典人	札幌国際大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
小田 史郎	北翔大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	2,860,000	0	390,000
竹田 唯史	北翔大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,040,000	0	2,390,000
千葉 直樹	北翔大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	3,250,000	780,000	130,000	1,920,000
小林 壮一	千歳科学技術大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
坂井 賢一	千歳科学技術大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	5,070,000	650,000	0	910,000
後藤 守	北海道文教大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 香苗	天徳大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	650,000	0	2,080,000
吉田 礼子	天徳大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	2,730,000	910,000	0	650,000
岩本 和久	札幌国際大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
三田地 真実	星槎大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,680,000	2,980,000	0	650,000
千葉 潤	札幌大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
大越 綾美加	札幌大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小久保 潤	青森大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,680,000	2,080,000	0	650,000
佐々木 てる	青森大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,290,000	1,690,000	260,000	910,000
沼田 郷	青森大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	3,510,000	650,000	0	650,000
小谷 善一	八戸工業大学	教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
工藤 千賀子	弘前学院大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
藤岡 真之	弘前学院大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	4,160,000	260,000	390,000
吉岡 利忠	弘前学院大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
佐藤 彰博	弘前学院大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
佐藤 厚子	弘前学院大学	准教授	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
牧山 有史	岩手医療福祉大学	助教	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩谷 尚	岩手医療福祉大学	講師	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 千恵	岩手医療福祉大学	助教	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
大津 圭史	岩手医療福祉大学	助教	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
鎌谷 忠成	岩手医療福祉大学	助教	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
木村 英二	岩手医療福祉大学	助教	エナメル質形成過程におけるエペジネンAの役割の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
中西 修	東北医科大学	准教授	高齢神経認知症を促進する自覚した精神疾患への介入療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
藤村 富紀	東北医科大学	教授	高齢者の認知症予防としての介入型認知症予防プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
八喜保 裕	東北医科大学	助教	認知症および認知症の予防に関する介入型認知症予防プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
蓮田 伸	東北医科大学	講師	多相性うつ病と統合失調症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
太田 峰夫	宮城学院女子大学	准教授	「シニア」世代における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,980,000
木口 寛久	宮城学院女子大学	准教授	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	390,000	1,040,000
木野 和代	宮城学院女子大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 雅之	宮城学院女子大学	教授	認知症予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
土屋 純	宮城学院女子大学	教授	認知症予防に関する研究	2,990,000	780,000	0	910,000
西浦 和樹	宮城学院女子大学	教授	認知症予防に関する研究	3,380,000	910,000	0	650,000
鈴木 裕一	仙台白百合女子大学	教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	390,000	520,000
坂本 保夫	東北文化学園大学	教授	認知症予防に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,040,000
平野 幹雄	東北文化学園大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
村田 達彦	東北文化学園大学	准教授	認知症予防に関する研究	2,210,000	390,000	0	650,000
森谷 敬寛	東北文化学園大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
大田 健児	尚絅学院大学	教授	認知症予防に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
小泉 薫子	尚絅学院大学	教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
水田 薫子	尚絅学院大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	320,000
小野 麻由子	日本赤十字秋田看護大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	650,000	0	910,000
謝 黎	東北芸術工科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
渡邊 孝男	東北芸術工科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
清浦 有祐	奥羽大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	780,000	0	780,000
高橋 慶社	奥羽大学	教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
玉井 利代子	奥羽大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000
西原 禎	奥羽大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
井上 知寿	いわて明星大学	教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
関沢 和典	東北国際大学	研究員	認知症予防に関する研究	910,000	280,000	0	260,000
鈴木 晋也	東北国際大学	教授	認知症予防に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
松澤 明美	茨城キリスト教大学	助教	認知症予防に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
立川 和美	流通経済大学	教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
千手 正治	常盤大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
村中 博幸	つくば国際大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	520,000
木村 彰徳	足利工業大学	准教授	認知症予防に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
小林 重昭	足利工業大学	准教授	認知症予防に関する研究	2,980,000	910,000	0	1,040,000
飛田 ルミ	足利工業大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 真人	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岩崎 有作	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
梅本 富士	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
大嶺 謙司	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
大森 謙	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
笠原 尚哉	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	910,000
金澤 文治	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
川合 謙介	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000
川人 宏次	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
木下 望	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,470,000
木村 博昭	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
榎川 晴美	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
河野 由美	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
小西 文雄	自治医科大学	研究員	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
小山 啓之	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	650,000
榎 龍矢	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
佐久間 康成	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 雅史	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	910,000
笹栗 健一	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
真田 幸弘	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
塩田 勝利	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000
島田 裕子	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	1,560,000	650,000	0	260,000
菅原 青	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	910,000	0	3,120,000
鈴木 真誠	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
早田 邦康	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	2,470,000	1,300,000	260,000
高柳 友記	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
多野 憲治	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
谷口 信行	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	520,000
土橋 洋	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,170,000
永澤 保保	自治医科大学	研究員	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
清川 道人	自治医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
西野 宏	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
西村 涉	自治医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
香山 卓甫	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
半澤 節子	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	650,000	0	2,860,000
福澤 拓也	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
福嶋 研	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
細畑 圭子	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
守谷 俊	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
柳沢 健	自治医科大学	教授	認知症予防に関する研究	1,950,000	650,000	0	780,000
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
内田 大亮	獨協医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
森井 隆男	獨協医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
川合 寛	獨協医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	910,000
小淵 真彦	獨協医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
藤澤 敏史	獨協医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
菱沼 昭	獨協医科大学	教授	認知症予防に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
安 隆則	獨協医科大学	教授	認知症予防に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
油井 邦雄	獨協医科大学	研究員	認知症予防に関する研究	2,470,000	780,000	0	800,000
小泉 祥一	白岡大学	教授	認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
仁平 義明	白岡大学	教授	認知症予防に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
山尾 貴則	作新学院大学	教授	認知症予防に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,110,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 初回し交付額	未交付額	(単位円)
相田 真介	国際医療福祉大学	教授	中皮癌のチロシンキナーゼの発動、特に石炭酸による発動と免疫系の関与の機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000	
浅野 哲	国際医療福祉大学	教授	脳脊髄液と脊髄の相互作用の解析とメカニズムの解明と	4,940,000	780,000	0	520,000	
天野 祐	国際医療福祉大学	教授	生体リズムを有する新規神経分子のナトリウムチャンネルを介する神経細胞の機能	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000	
江本 卓也	国際医療福祉大学	教授	全エソノール分解による1型糖尿病感受性バリエーションの同定	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000	
本田 直利	国際医療福祉大学	教授	子宮癌肉腫細胞の血腫ニッチを制御する経路の解析と新規治療への展開	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000	
岡村 直利	国際医療福祉大学	講師	J-PRKを用いたニューロトリン振動実験計測の物理的解析	4,810,000	910,000	0	2,470,000	
小川 俊夫	国際医療福祉大学	准教授	脳動脈硬化症の発症と保護者に与える影響の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000	
金子 秀雄	国際医療福祉大学	准教授	神経変性疾患における免疫細胞と神経細胞の相互作用の解析	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000	
衣川 さえ子	国際医療福祉大学	教授	免疫系を介して神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	1,820,000	780,000	1,170,000	
小坂 克子	国際医療福祉大学	教授	呼吸器ニューロンを用いた脳神経伝達物質の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,950,000	
後藤 順	国際医療福祉大学	教授	代謝性疾患における神経細胞の機能と保護	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000	
佐々木 信幸	国際医療福祉大学	准教授	急性期脳卒中の神経細胞に対する保護因子の解析	2,990,000	520,000	0	520,000	
下井 俊典	国際医療福祉大学	准教授	免疫系を介して神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,420,000	1,690,000	0	1,550,000	
中川 雅文	国際医療福祉大学	教授	呼吸器ニューロンを用いた脳神経伝達物質の解析	5,200,000	390,000	0	1,820,000	
藤田 京子	国際医療福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000	
堀金 幸夫	国際医療福祉大学	講師	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,940,000	390,000	0	390,000	
村松 由紀	国際医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	2,340,000	650,000	0	780,000	
山本 佳代子	国際医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	2,210,000	650,000	0	390,000	
山本 遼子	国際医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000	
遠藤 忠	宇都宮医科大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000	
堀江 教子	宇都宮医科大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,160,000	780,000	0	1,950,000	
吉良 貴之	宇都宮医科大学	講師	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000	
高丸 圭一	宇都宮医科大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000	
岡村 弘	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	780,000	0	650,000	
石 晴鈴	東京福祉大学	助教	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,250,000	910,000	0	650,000	
先崎 章	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	2,730,000	910,000	0	910,000	
成木 忠正	東京福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,550,000	1,590,000	0	650,000	
藤本 由利子	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	520,000	0	650,000	
藤島 薫	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,900,000	1,040,000	0	650,000	
宮坂 敬造	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000	
青柳 千寿	高崎医療福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	2,340,000	130,000	0	910,000	
倉林 しのぶ	高崎医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	1,170,000	390,000	0	130,000	
児玉 重樹	高崎医療福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000	
下川 昭昭	高崎医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	5,070,000	1,430,000	0	910,000	
竹内 裕之	高崎医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000	
田中 進	高崎医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000	
村上 孝	高崎医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	5,070,000	1,820,000	0	1,950,000	
島内 晶	群馬医療福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000	
伊藤 友希	群馬医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,120,000	910,000	0	650,000	
藤本 まゆみ	群馬医療福祉大学	助教	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,510,000	1,300,000	0	910,000	
阿久津 智恵	桐生大学	講師	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	2,470,000	780,000	0	130,000	
老川 慶喜	群馬医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000	
藤 吹子	群馬医療福祉大学	准教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000	
山口 尊一	群馬医療福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000	
青木 國彦	東京福祉大学	教授	神経細胞の発生と成熟を調節するニューロトロフィンの作用	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000	

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 初回し交付額	未交付額	(単位円)
成田 真澄	東京国際大学	教授	学習者コーパスを用いた読解スキームの発達の研究	2,860,000	650,000	0	650,000	
斐品 正照	東京国際大学	准教授	学習者コーパスを用いた読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000	
牧 厚志	東京国際大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000	
加藤 恵三	城西大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000	
片倉 賢紀	城西大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000	
山王丸 靖子	城西大学	助教	読者の読解スキームの発達の研究	1,820,000	390,000	0	390,000	
関 俊輔	城西大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,980,000	
安田 典典	城西大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	1,950,000	650,000	0	650,000	
安達 一典	明海大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000	
天野 修	明海大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000	
大津 由紀雄	明海大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000	
影山 純二	明海大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	3,900,000	650,000	0	2,210,000	
片山 直	明海大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
中村 裕子	明海大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000	
白比野 晴	明海大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	2,600,000	780,000	0	650,000	
廣井 美紀	明海大学	助教	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000	
廣口 尚	明海大学	助教	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000	
阿部 真樹	獨協大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000	
柿田 秀樹	獨協大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	2,340,000	650,000	0	650,000	
小柳 春一郎	獨協大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,680,000	
宗田 真行	獨協大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000	
宇神 守	日本工業大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000	
江藤 香	日本工業大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,680,000	
神林 靖	日本工業大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000	
高瀬 浩史	日本工業大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000	
成田 健一	日本工業大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	5,070,000	780,000	0	650,000	
村田 泰彦	日本工業大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,820,000	0	390,000	
吉野 秀明	日本工業大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000	
久保村 里正	文教大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,420,000	910,000	0	2,470,000	
佐久間 隆	文教大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	3,770,000	780,000	0	1,612,000	
塩沢 森子	文教大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,690,000	260,000	1,300,000	
藤生 龍雄	埼玉医科大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000	
伊丹 千晶	埼玉医科大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000	
市岡 滋	埼玉医科大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
井上 郁夫	埼玉医科大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,170,000	0	520,000	
木田 洋亮	埼玉医科大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000	
小山 政史	埼玉医科大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
吉川 雄一郎	埼玉医科大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,820,000	390,000	650,000	
熊谷 洋一	埼玉医科大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,810,000	1,950,000	390,000	260,000	
倉林 均	埼玉医科大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	910,000	0	910,000	
小高 啓介	埼玉医科大学	助教	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	
鈴木 智也	埼玉医科大学	助教	読者の読解スキームの発達の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000	
鈴木 正	埼玉医科大学	講師	読者の読解スキームの発達の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000	
高井 泰	埼玉医科大学	准教授	読者の読解スキームの発達の研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000	
高麗 昌樹	埼玉医科大学	教授	読者の読解スキームの発達の研究	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000	

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
田代 洵	埼玉医科大学	助教	新創消化器腫瘍分子生物学によるがん治療の最適化	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
寺崎 幹	埼玉医科大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
中平 光彦	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
林 健昭	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,600,000	1,040,000	0	520,000
原 正昭	埼玉医科大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
藤本 浩司	埼玉医科大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
藤森 千尋	埼玉医科大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	650,000	0	1,690,000
松井 政則	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
松本 英子	埼玉医科大学	助教	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
水野 由美	埼玉医科大学	研究員	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 洋介	埼玉医科大学	助教	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,820,000	0	780,000
森 隆	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,300,000	0	2,470,000
若山 俊隆	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,200,000	1,820,000	0	650,000
佐藤 由美	埼玉医科大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,640,000	1,040,000	0	780,000
友田 隆治	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	650,000	0	780,000
山崎 隆治	埼玉医科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,820,000	0	780,000
大久保 博樹	駿河台大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,290,000	1,430,000	0	780,000
杉江 典子	駿河台大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	2,860,000	0	910,000
野村 正弘	駿河台大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,160,000	910,000	0	780,000
水尾 順一	駿河台大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,420,000	1,560,000	0	910,000
村越 一智	駿河台大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,510,000	780,000	0	910,000
八木 真奈美	駿河台大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,550,000	910,000	0	2,860,000
吉住 知文	駿河台大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,730,000	910,000	0	390,000
大高 研造	聖学院大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
伊藤 裕子	文京学院大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
小林 宏美	文京学院大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
村井 潤一郎	文京学院大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
會田 玉美	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,290,000	390,000	0	520,000
石光 千鶴子	目白大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,900,000	910,000	0	2,210,000
内山 千鶴子	目白大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,430,000	0	910,000
大矢 政徳	目白大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	1,170,000	260,000	0	260,000
佐藤 淑術	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,030,000	1,430,000	0	910,000
高橋 稔	目白大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	520,000	0	650,000
時田 みどり	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,380,000	1,040,000	0	910,000
早川 雅子	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,980,000	1,170,000	0	650,000
原田 隆之	目白大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,820,000	260,000	1,430,000
春原 則子	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	1,820,000	520,000	0	650,000
渡辺 元希 (現職)	目白大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,600,000	780,000	0	780,000
池田 まさみ	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 三智子	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,210,000	650,000	0	130,000
佐々木 葉穂	十文字学園女子大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,040,000	0	780,000
中村 祐子	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
名倉 秀子	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	1,820,000	650,000	0	130,000
平田 智久	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
松永 修一	十文字学園女子大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,470,000	780,000	0	650,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
久保 潤二郎	平成学院大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,030,000	650,000	0	1,820,000
荒川 博美	西武文理大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,600,000	650,000	0	650,000
山本 樹	尚美学園大学	その他	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,170,000	0	2,860,000
奥田 奈美子	人間総合科学大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
宣 賢	共栄大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,420,000	2,340,000	0	650,000
中村 哲也	共栄大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 栄菜	埼玉学院大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,600,000	780,000	0	1,040,000
杉浦 浩美	埼玉学院大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,250,000	1,560,000	0	650,000
藤枝 静純	埼玉学院大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,550,000	910,000	0	1,300,000
北條 哲男	ものつくり大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	2,210,000	0	910,000
前田 陽一郎	ものつくり大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	520,000	0	520,000
三原 芥	ものつくり大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 晋一	ものつくり大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
坪井 隼	浦和大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,120,000	910,000	0	1,170,000
高野 文美	日本薬科大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
前田 智司	日本薬科大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
森田 恵子	日本医療科学大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,290,000	260,000	0	520,000
渡辺 多恵子	日本保健医療大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
細田 美加子	淑徳大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,980,000	650,000	0	910,000
岩井 阿礼	淑徳大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	650,000	0	1,820,000
遠藤 ゆり子	淑徳大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	910,000	0	2,860,000
榎 英子	淑徳大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 光治	淑徳大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	2,080,000	650,000	0	780,000
青木 岳史	千葉工業大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
今井 順一	千葉工業大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
内田 真人	千葉工業大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大川 茂樹	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大野 栄祐	千葉工業大学	研究員	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	390,000	130,000	0	130,000
小田 昭記	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
空嶋 義夫	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
熊本 忠彦	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小泉 俊雄	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 直夫	千葉工業大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,170,000	0	650,000
菅原 研次	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
遠山 正樹	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	1,430,000	520,000	0	390,000
中野 真	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
橋本 都子	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,810,000	1,950,000	0	650,000
望月 悠子	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	2,470,000	0	130,000
森田 啓	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,290,000	650,000	0	650,000
山田 亮	千葉工業大学	研究員	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,550,000	1,040,000	0	260,000
米田 完	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
阪田 和樹	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
池田 武俊	千葉工業大学	准教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	3,770,000	2,470,000	0	650,000
内田 彰	千葉工業大学	講師	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
朱 全安	千葉工業大学	教授	がん治療における免疫応答の増強とがん予防	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000



		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
岩田 伸人	青山学院大学	4,550,000	910,000	0	2,340,000
大原 剛三	青山学院大学	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
岡 真理子	青山学院大学	4,940,000	2,730,000	0	390,000
尾形 千枝	青山学院大学	3,250,000	780,000	0	910,000
小田 光宏	青山学院大学	4,550,000	2,210,000	0	780,000
勝谷 紀子	青山学院大学	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
久野 勝一	青山学院大学	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
坂本 章	青山学院大学	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 亨	青山学院大学	1,950,000	650,000	0	650,000
澤田 直宏	青山学院大学	4,810,000	3,120,000	520,000	520,000
杉谷 祐美子	青山学院大学	4,680,000	3,380,000	1,680,000	130,000
高木 亜希子	青山学院大学	3,120,000	910,000	0	780,000
瀧本 将弘	青山学院大学	3,900,000	650,000	0	780,000
竹内 康博	青山学院大学	4,160,000	910,000	0	1,820,000
外岡 尚美	青山学院大学	1,560,000	650,000	0	260,000
松井 優子	青山学院大学	2,340,000	650,000	0	650,000
松川 英美	青山学院大学	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 茂	青山学院大学	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 茂	青山学院大学	5,070,000	3,120,000	0	650,000
松本 裕行	青山学院大学	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 直也	青山学院大学	1,690,000	650,000	0	650,000
米山 聡	青山学院大学	4,680,000	1,430,000	0	780,000
米山 洋	青山学院大学	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
若林 麻希子	青山学院大学	2,470,000	780,000	0	780,000
高石 光一	亜細亜大学	3,900,000	1,170,000	0	780,000
松山 信子	上野学園大学	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
木戸 雄一	大妻女子大学	2,210,000	650,000	0	650,000
熊谷 智博	大妻女子大学	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
高田 馨里	大妻女子大学	2,860,000	910,000	0	910,000
鄭 敬暻	大妻女子大学	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
福島 哲夫	大妻女子大学	4,420,000	1,300,000	0	910,000
藤村 考	大妻女子大学	3,120,000	650,000	0	1,950,000
石渡 尊子	桜美林大学	4,680,000	1,040,000	0	910,000
金子 洋	桜美林大学	1,430,000	520,000	0	520,000
藤本 恵子	桜美林大学	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中生 謙美	桜美林大学	4,940,000	1,820,000	260,000	1,430,000
中島 晴久	桜美林大学	1,950,000	650,000	0	650,000
山口 祐真	桜美林大学	2,340,000	650,000	0	910,000
李 恩民	桜美林大学	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
一丸 祐子	学習院大学	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
大橋 洋一	学習院大学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 順治	学習院大学	3,120,000	780,000	0	1,040,000
金澤 修	学習院大学	3,900,000	780,000	0	1,820,000
河野 洋也	学習院大学	4,940,000	1,820,000	0	390,000
篠田 理人	学習院大学	4,680,000	1,170,000	0	910,000

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
藤原 晶子	千葉商科大学	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
匂坂 智子	麗澤大学	4,810,000	1,560,000	0	780,000
高木 香穂	麗澤大学	3,380,000	1,300,000	0	780,000
中野 千秋	麗澤大学	1,950,000	380,000	0	130,000
大久 美子	和洋女子大学	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
駒 久美子	和洋女子大学	2,730,000	910,000	0	910,000
佐久間 みか	和洋女子大学	2,340,000	780,000	0	910,000
櫻井 洋一	和洋女子大学	4,940,000	650,000	0	650,000
長嶋 直子	和洋女子大学	4,810,000	910,000	0	780,000
秋光 洋生	放送大学	4,680,000	910,000	0	910,000
大森 聡一	放送大学	2,980,000	1,300,000	0	910,000
加藤 和弘	放送大学	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
黒須 正明	放送大学	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
河合 裕美	神田外語大学	4,030,000	1,170,000	0	390,000
浅井 真理子	帝京平成大学	4,810,000	650,000	0	3,380,000
石田 功	帝京平成大学	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
片岡 光彦	帝京平成大学	3,900,000	1,170,000	0	780,000
尾見 敦子	川村学園女子大学	4,420,000	1,170,000	260,000	1,300,000
茨木 正治	東京情報大学	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
原田 一平	東京情報大学	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
岡村 直樹	東京基督教大学	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
池本 真二	聖徳大学	4,680,000	780,000	0	390,000
川口 一美	聖徳大学	4,160,000	2,210,000	0	1,300,000
藤川 一重	聖徳大学	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 圭一	聖徳大学	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
相良 順子	聖徳大学	4,810,000	650,000	0	2,470,000
佐藤 可奈	聖徳大学	2,860,000	910,000	0	1,040,000
高尾 公矢	聖徳大学	3,380,000	1,170,000	0	910,000
楠 瑞希子	聖徳大学	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
藤原 保明	聖徳大学	3,380,000	1,040,000	0	910,000
浅岡 章一	江戸川大学	4,680,000	650,000	0	2,470,000
遠藤 恵子	城西国際大学	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
瀬 幸次	城西国際大学	1,560,000	260,000	0	260,000
田嶋 公人	城西国際大学	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
緒賀 路嘉	城西国際大学	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
牧野 理由	城西国際大学	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
中山 智志	東京基督教大学	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
東浦 拓郎	清和大学	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
真鍋 俊一	徳聖大学	4,810,000	650,000	0	1,170,000
桑名 知子	植草学園大学	4,940,000	910,000	0	1,040,000
長谷川 修治	植草学園大学	4,680,000	520,000	0	650,000
青木 敬	青山学院大学	3,250,000	780,000	0	1,690,000
阿部 達也	青山学院大学	4,550,000	780,000	0	2,990,000
伊藤 一成	青山学院大学	4,290,000	1,690,000	0	780,000







(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
中嶋 亮	慶應義塾大学	准教授	大学における知的生産作用が学際研究および科学技術革新に果たす役割の定量的分析	4,810,000	780,000	1,430,000
中西 美和	慶應義塾大学	准教授	知的生産作用のメカニズムを明らかにする	4,810,000	910,000	910,000
中野 誠彦	慶應義塾大学	准教授	人工知能による知的生産作用のメカニズムを明らかにする	4,940,000	1,430,000	2,080,000
中野 晃	慶應義塾大学	教授	持続可能なナノテクノロジーのための教育ゲームの開発	4,420,000	910,000	1,820,000
清川 徹	慶應義塾大学	教授	時間空間システムに対する分散最適化とそのための数理モデルの開発	5,070,000	2,340,000	1,890,000
新村 秀人	慶應義塾大学	教授	高齢精神障害者のケアシステム・エイジング達成のための数理モデルの開発	5,070,000	1,040,000	2,990,000
野口 耕司	慶應義塾大学	准教授	がんの分子生物学的メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	1,560,000
野村 弘行	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	2,080,000
服部 哲弥	慶應義塾大学	教授	量子暗号を用いたセキュア通信の実現	4,550,000	1,040,000	2,600,000
服部 豊	慶應義塾大学	教授	治療法の開発および評価のための数理モデルの開発	4,810,000	1,430,000	1,430,000
英 知明	慶應義塾大学	教授	クリスタル構造を用いた材料設計	4,420,000	1,300,000	1,300,000
林田 哲	慶應義塾大学	助教	乳房における因子のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,560,000
深田 理一	慶應義塾大学	講師	脳神経に作用する新たな神経調節因子の発見	3,380,000	910,000	910,000
福田 和正	慶應義塾大学	助教	miRNAを標的とした食道癌細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	1,300,000
福永 真吾	慶應義塾大学	講師	上下気道におけるステロイド低用量治療法の開発	4,810,000	1,820,000	1,170,000
藤島 清太郎	慶應義塾大学	准教授	細胞環境変化による免疫性腫瘍発生抑制のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	1,040,000
藤原 正幸	慶應義塾大学	助教	Osra2が関与する免疫性腫瘍発生抑制のメカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	1,820,000
古田 和子	慶應義塾大学	教授	19-20世紀の「近代的精神」買収と現代日本文化の形成	4,680,000	1,560,000	1,430,000
畑田 隆一	慶應義塾大学	教授	近代思想における言説のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	2,170,000
前田 忠輝	慶應義塾大学	助教	近代思想における言説のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	650,000
松浦 寿幸	慶應義塾大学	准教授	環境変化と細胞増殖のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	1,820,000
松崎 恭一	慶應義塾大学	講師	細胞増殖と細胞増殖のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	1,300,000
松下 麻衣子	慶應義塾大学	講師	細胞増殖と細胞増殖のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	1,430,000
松田 恵子	慶應義塾大学	助教	細胞増殖と細胞増殖のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	1,040,000
松原 由美子	慶應義塾大学	講師	細胞増殖と細胞増殖のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	1,170,000
松本 緑	慶應義塾大学	准教授	細胞増殖と細胞増殖のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	910,000
の場 正憲	慶應義塾大学	教授	二次元近接性系の量子状態と電子構造	4,940,000	650,000	650,000
三尾 裕子	慶應義塾大学	教授	台湾漢人の民間信仰から見る「記憶」と歴史	4,940,000	1,170,000	2,210,000
溝倉 晴恵	慶應義塾大学	准教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,810,000	780,000	650,000
南 創将	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,680,000	1,170,000	2,540,000
峯 裕	慶應義塾大学	研究員	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000
三村 将	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	1,040,000	1,560,000
宮越 敬	慶應義塾大学	講師	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,810,000	1,950,000	1,300,000
宮下 和季	慶應義塾大学	講師	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	1,950,000	1,040,000
宮脇 美保子	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	780,000	2,600,000
向井 邦晃	慶應義塾大学	講師	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	1,690,000	1,430,000
村岡 渡	慶應義塾大学	講師	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	3,510,000	650,000	650,000
村上 康二	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	1,170,000	1,300,000
村上 裕太郎	慶應義塾大学	准教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000
望月 典子	慶應義塾大学	講師	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	3,640,000	1,040,000	1,890,000
森藤 孝之	慶應義塾大学	助教	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,290,000	1,560,000	1,170,000
歴代 英樹	慶應義塾大学	助教	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,940,000	1,560,000	1,950,000
歴代 地誠	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,290,000	1,040,000	1,040,000
藤 友良	慶應義塾大学	准教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,680,000	1,560,000	1,170,000
山本 勲	慶應義塾大学	教授	スマートフォンに関する宗教人類学的研究	4,810,000	1,170,000	1,950,000

(単位円)						
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山本 晶	慶應義塾大学	准教授	消費者のエンゲージメント行動を促すメカニズム	4,550,000	1,300,000	1,170,000
横田 理	慶應義塾大学	教授	知識経済社会におけるマネジメント・コントロールの進化	4,680,000	1,950,000	910,000
横森 剛	慶應義塾大学	准教授	環境経済学と持続可能な開発目標の達成	5,070,000	1,300,000	1,430,000
依田 昌樹	慶應義塾大学	助教	ADAM10を介した骨・軟骨形成の制御機構	4,940,000	1,690,000	1,820,000
渡邊 航太	慶應義塾大学	講師	糖尿病を合併した肥満・軟骨形成の制御機構	4,810,000	1,820,000	1,170,000
阿相 英孝	工学院大学	准教授	糖尿病を合併した肥満・軟骨形成の制御機構	5,070,000	1,430,000	1,430,000
大倉 利典	工学院大学	教授	脂肪性物質の回収とリン酸塩ガラス製骨格要素を利した骨形成のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	650,000
数馬 広二	工学院大学	教授	骨形成のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000
小林 元康	工学院大学	教授	多量ミネラル含有による骨形成のメカニズムの解明	5,070,000	390,000	780,000
金野 祥久	工学院大学	准教授	水産物と水産物の加工品に関する水産物の流通・消費のメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	1,170,000
福岡 豊	工学院大学	教授	パラオクスチンとパラオクスチン誘導体のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	1,300,000
真鍋 義文	工学院大学	教授	時間的制約およびセキュリティを考慮した公平分割	4,810,000	1,690,000	1,300,000
水野 修	工学院大学	教授	社会的弱者に適用可能な減価償却提供方式	4,810,000	1,690,000	1,560,000
矢崎 敬人	工学院大学	准教授	特許権管理に関する学際的アプローチ	4,420,000	1,170,000	1,950,000
山本 崇史	工学院大学	准教授	多量ミネラル含有による骨形成のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	650,000
吉田 直哉	工学院大学	准教授	表面ナノ構造が動的な機械的性質に及ぼす影響	5,200,000	520,000	650,000
神長 美津子	国学院大学	教授	表面ナノ構造が動的な機械的性質に及ぼす影響	4,550,000	650,000	1,430,000
斉藤 ますみ	国学院大学	教授	表面ナノ構造が動的な機械的性質に及ぼす影響	4,550,000	1,300,000	1,040,000
田沼 茂紀	国学院大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	3,770,000	1,378,000	572,000
豊島 秀樹	国学院大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,420,000	1,430,000	1,430,000
西村 清和	国学院大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,810,000	1,560,000	1,430,000
林 真一郎	国学院大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,810,000	2,860,000	260,000
村上 佳司	国学院大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	2,080,000	780,000	650,000
新理 修	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	2,600,000	780,000	520,000
石丸 友里	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,680,000	1,300,000	1,040,000
細葉 祐之	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	3,900,000	1,040,000	1,820,000
滝野 敬二	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	2,990,000	650,000	390,000
A.LBERG Jeremiah	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,810,000	1,430,000	2,210,000
Curran Beverly	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	3,770,000	1,170,000	1,040,000
GILLAN Matthew	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	3,120,000	1,040,000	1,040,000
笹岡 幹子	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,680,000	1,820,000	2,210,000
佐野 好実	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	1,820,000	650,000	520,000
鈴木 健	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,940,000	780,000	3,120,000
西村 健	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	2,340,000	780,000	780,000
布柴 達男	国際基督教大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,940,000	1,430,000	1,040,000
向田 元	国際基督教大学	研究員	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,810,000	1,560,000	1,560,000
MONTGO MERY Heath	国際基督教大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,680,000	910,000	910,000
金子 真人	国士郎大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,290,000	910,000	780,000
中根 雅夫	国士郎大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	1,560,000	780,000	390,000
渡邊 柳子	国士郎大学	准教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,160,000	1,430,000	520,000
和田 匡史	国士郎大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	4,680,000	1,820,000	910,000
小沢 誠	駒澤大学	教授	環境メタボリズムに関する学際的アプローチ	3,510,000	1,040,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
落合 匠	順天堂大学	准教授	脳型子ヌキキをを用いた大腸がん血中循環	4,940,000	1,040,000	0	780,000
真西 康敏	順天堂大学	准教授	腸癌術後患者の腸内細菌叢と免疫応答の関	4,940,000	2,210,000	0	650,000
金井 敬明	順天堂大学	准教授	抗がん剤治療に伴う腸内細菌叢の変化と腸	4,940,000	1,040,000	0	260,000
金口 泰彦	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
金澤 昭雄	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,950,000	0	650,000
上藤 佳二	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
川戸 裕一	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,330,000	1,300,000	0	780,000
清 裕一郎	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
桐野 衛二	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
草生 真輝雄	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
工藤 康宏	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,290,000	1,690,000	0	1,950,000
黒須 亮	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	2,210,000	650,000	0	650,000
鯉川 なつえ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
小泉 利恵	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,550,000	910,000	130,000	2,210,000
小林 敏之	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
小谷野 康子	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
近藤 朋二	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	3,770,000	1,560,000	0	780,000
合田 明仁	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	2,060,000	0	1,040,000
酒井 大一	順天堂大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
酒井 理恵	順天堂大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,950,000	0	650,000
佐々木 史乃	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 匡	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 信之	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	2,210,000	0	910,000
柴 佳保里	順天堂大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
島田 和典	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,550,000	1,560,000	0	910,000
島田 広美	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	2,730,000	1,040,000	0	910,000
清水 俊明	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 芳男	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
須賀 比奈子	順天堂大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
杉山 智子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
関根 紀子	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
高崎 芳成	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 史行	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 良佳	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,030,000	2,060,000	0	650,000
田久保 憲行	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,300,000	0	390,000
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,200,000	1,430,000	0	2,210,000
田中 純夫	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 麻子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 円	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中岡 純一郎	順天堂大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	1,560,000	0	910,000
長岡 純一	順天堂大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
長瀬 雅子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
永原 章仁	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
三ツツサカ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
野沢 和久	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫系との相互作用の研	4,810,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
芝崎 厚士	駒澤大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
嶋田 守男	駒澤大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,860,000	910,000	0	1,040,000
長山 宗広	駒澤大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,990,000	1,300,000	0	910,000
服部 哲	駒澤大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
林 正太	駒澤大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
三木 望	駒澤大学	講師	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,290,000	910,000	0	1,690,000
村松 哲文	駒澤大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,470,000	650,000	0	780,000
山田 健行	駒澤大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
吉田 尚史	駒澤大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,680,000	910,000	0	910,000
藤崎 香織	実践女子大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,420,000	1,560,000	0	910,000
横 究	実践女子大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,160,000	520,000	0	520,000
足立 吉隆	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
五十嵐 治一	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	1,950,000	650,000	0	650,000
伊藤 洋子	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,730,000	910,000	0	910,000
上野 和良	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大石 知司	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
珂谷 義治	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
北川 理	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
桑田 仁	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,340,000	520,000	0	520,000
神原 朝久	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	1,950,000	650,000	0	650,000
島田 明	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,200,000	910,000	0	520,000
田中 敬昌	芝浦工業大学	講師	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,860,000	520,000	0	1,560,000
角田 和巳	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,940,000	1,950,000	0	780,000
長谷川 忠夫	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 貞代	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
平野 真	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,680,000	2,223,000	650,000	637,000
福田 浩章	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
前田 健吾	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
牧下 英世	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,940,000	910,000	0	2,080,000
増田 幸宏	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
三好 匠	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
安岡 孝司	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,510,000	1,300,000	0	910,000
谷田川 ルミ	芝浦工業大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,120,000	1,170,000	0	910,000
矢作 裕司	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,040,000	0	910,000
山本 文子	芝浦工業大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
阿川 敏恵	順天堂大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	2,080,000	650,000	0	650,000
荒川 敦	順天堂大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,690,000	0	2,080,000
村村 洋	順天堂大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	5,070,000	1,300,000	0	2,660,000
江口 晶子	順天堂大学	講師	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,510,000	1,300,000	0	1,820,000
大北 葉子	順天堂大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,420,000	1,040,000	0	910,000
大澤 薫	順天堂大学	助教	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	1,690,000	0	780,000
岡田 弘子	順天堂大学	助教	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
岡本 明美	順天堂大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	910,000	0	1,690,000
小川 薫	順天堂大学	教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	3,900,000	1,950,000	0	2,660,000
萩原 健	順天堂大学	准教授	脳内免疫系の疾患から見た脳内免疫系の機	4,810,000	1,690,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
森本 真理子	上智大学	准教授	総用医薬品(OTC)広告での著名人起用の実態と、その背景を調べるためのアンケート調査	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
矢入 郁子	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 博代	上智大学	教授	若狭の海苔の生産と流通	3,120,000	650,000	0	910,000
和田 伸也	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	780,000	0	2,430,000
飯塚 真由	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,680,000	780,000	0	650,000
板橋 真由美	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
伊藤 寛	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,810,000	2,860,000	0	1,330,000
岩佐 文則	昭和大学	准教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
内田 圭一	昭和大学	助教	認知症の予防と治療	2,600,000	910,000	0	390,000
小野 賢二	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
金山 朱里	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
小島 晴	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
木藤 新治	昭和大学	准教授	認知症の予防と治療	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
佐藤 啓造	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 裕二	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
佐野 佳弘	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
柴田 修	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
下平 修	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	650,000	0	650,000
関沢 明彦	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
滝口 尚	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
田中 和生	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 晋平	昭和大学	助教	認知症の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中津 百江	昭和大学	助教	認知症の予防と治療	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
中野 泰子	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
野部 浩司	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	780,000	0	2,210,000
久光 正	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
福原 潔	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
藤田 健一	昭和大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,040,000	0	650,000
船越 雅彦	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 章	昭和大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村田 加奈子	昭和大学	講師	認知症の予防と治療	2,980,000	260,000	0	910,000
山口 智弘	昭和大学	准教授	認知症の予防と治療	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
山本 雅人	昭和大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,170,000	0	2,860,000
石井 正子	昭和女子大学	准教授	認知症の予防と治療	2,340,000	520,000	0	390,000
大橋 きょう	昭和女子大学	教授	認知症の予防と治療	2,600,000	650,000	0	910,000
北本 佳子	昭和女子大学	教授	認知症の予防と治療	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
下村 久美子	昭和女子大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
福田 洋子	昭和女子大学	准教授	認知症の予防と治療	1,820,000	0	0	650,000
ボルギギン 呼延 勲	昭和女子大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	910,000
岡本 敏	昭和薬科大学	教授	認知症の予防と治療	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 恵子	昭和薬科大学	教授	認知症の予防と治療	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 美智子	昭和薬科大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	910,000
速藤 伸子	女子美術大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
川端 輝江	女子美術大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000

		(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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
野尻 英俊	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
八田 耕太郎	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
服部 浩一	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
濱田 伸一	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	2,470,000	0	910,000
久末 千江子	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
久田 研	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
平山 哲	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
廣津 佳典	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	3,770,000	780,000	0	2,210,000
古川 正幸	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
堀越 哲	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
堀本 義哉	順天堂大学	助教	認知症の予防と治療	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
前田 啓子	順天堂大学	助教	認知症の予防と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松下 訓	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	5,070,000	2,470,000	0	650,000
宮下 治	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
宮嶋 雅一	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,500,000	0	1,560,000
村上 雅	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
本井 ゆゆ子	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
八尾 歴史	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
柳沼 弘志	順天堂大学	その他	認知症の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
山倉 文幸	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
山科 俊平	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,170,000	0	780,000
山高 篤行	順天堂大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
山本 平	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
吉原 利典	順天堂大学	その他	認知症の予防と治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
林 青樹	順天堂大学	助教	認知症の予防と治療	4,940,000	1,580,000	0	1,820,000
浦井 佐和子	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	2,980,000	0	1,300,000
和田 裕雄	順天堂大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
浅見 昇吾	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
網倉 久永	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
石川 ふみよ	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
稲葉 奈々子	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
神澤 慎行	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
小山 泰史	上智大学	教授	認知症の予防と治療	2,980,000	910,000	0	650,000
澤江 史子	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
鈴木 教之	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
瀬川 邦弘	上智大学	講師	認知症の予防と治療	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
田頭 章一	上智大学	教授	認知症の予防と治療	3,510,000	1,040,000	0	910,000
中岡 俊裕	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	5,200,000	1,300,000	0	650,000
水富 友和	上智大学	教授	認知症の予防と治療	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 一太郎	上智大学	教授	認知症の予防と治療	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
廣津 好美	上智大学	講師	認知症の予防と治療	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
藤田 正博	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	4,940,000	910,000	0	910,000
鈴木 由香	上智大学	助教	認知症の予防と治療	780,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 明	上智大学	准教授	認知症の予防と治療	3,120,000	650,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	(単位円)	
							未交付額	未交付額
山本 真紀	専修大学	准教授	系体化から始まるトピックス意識的ワリ目	5,200,000	910,000	390,000	130,000	
渡辺 英次	専修大学	准教授	少子化の背景を捉え、高齢者へのサービス	4,810,000	780,000	0	2,860,000	
高橋 重一	大正大学	教授	日本西洋美術の発展とポストモダン	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000	
澤村 浩三	大正大学	教授	環境問題と持続可能な社会の構築	4,420,000	2,470,000	0	910,000	
西橋 正弘	大正大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	3,640,000	1,690,000	0	1,300,000	
星野 英紀	大正大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
米澤 康雄	大正大学	講師	中国の英語教育に関する調査研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000	
木田 政明	大東文化大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,550,000	1,950,000	0	780,000	
小尾 孝夫	大東文化大学	講師	中国の英語教育に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
後藤 孝也	大東文化大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000	
澤田 雅弘	大東文化大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	
須田 敏彦	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000	
高安 雄一	大東文化大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000	
鶴田 佳史	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	780,000	0	1,950,000	
中野 重里	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000	
大野 麻利	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000	
福盛 貴弘	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,030,000	650,000	0	2,470,000	
米山 聖子	大東文化大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000	
田口 和雄	高千穂大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000	
阿部 雪子	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	2,340,000	650,000	0	650,000	
小川 敏彦	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	780,000	
佐々木 聖	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000	
富田 真由	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000	
森 園子	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000	
渡辺 裕二	拓殖大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000	
声沢 成光	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	5,200,000	650,000	0	650,000	
飯村 龍一	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	2,080,000	650,000	0	650,000	
太田 明	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000	
神代 真里	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000	
佐々木 謙	玉川大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000	
佐々木 智彦	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000	
新本 洋士	玉川大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000	
高橋 宗良	玉川大学	研究者	中国の英語教育に関する調査研究	4,680,000	910,000	0	910,000	
近藤 秀貴	多摩美術大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000	
青木 英孝	中央大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
阿部 正浩	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000	
新井 洋一	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000	
石川 利治	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000	
印南 洋	中央大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000	
内田 龍彦	中央大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	5,070,000	2,600,000	0	1,430,000	
梅田 和昇	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000	
大石 克憲	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000	
大内 俊二	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,420,000	390,000	0	1,430,000	
太田 秀樹	中央大学	教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000	
岡嶋 裕史	中央大学	准教授	中国の英語教育に関する調査研究	4,290,000	130,000	0	520,000	

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	(単位円)	
							未交付額	未交付額
藤倉 純子	女子栄養大学	准教授	高校生対象の「体感の探」人生健康ゲーム	4,940,000	650,000	0	780,000	
水崎 富美	女子栄養大学	准教授	高校生対象の「体感の探」人生健康ゲーム	2,990,000	1,170,000	0	650,000	
山本 真喜	白百合女子大学	教授	日本文学の本邦化と社会文化の醸成	4,420,000	780,000	0	1,690,000	
地上 敦子	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000	
石井 裕明	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000	
伊藤 克彦	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000	
樺田 建二	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000	
庄司 宏子	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,030,000	910,000	0	2,210,000	
高橋 久尚	成蹊大学	助教	動機づけとモチベーションの向上	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	
高安 健得	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000	
坪村 太郎	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	5,070,000	2,080,000	0	780,000	
磯野 達也	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000	
小澤 正人	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,770,000	910,000	0	1,950,000	
川田 牧人	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
篠川 賢	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	2,080,000	650,000	0	650,000	
津上 史輔	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,250,000	1,040,000	0	780,000	
中村 剛嗣	成蹊大学	准教授	動機づけとモチベーションの向上	4,290,000	1,430,000	0	910,000	
劉 穎	成蹊大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000	
杉原 真夏	聖心女子大学	准教授	動機づけとモチベーションの向上	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000	
藤井 彰子	聖心女子大学	講師	動機づけとモチベーションの向上	2,600,000	520,000	0	1,170,000	
山口 明彦	聖心女子大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	
小林 京子	聖路加国際大学	准教授	動機づけとモチベーションの向上	4,160,000	780,000	0	2,210,000	
小林 真朝	聖路加国際大学	准教授	動機づけとモチベーションの向上	5,070,000	1,430,000	0	2,600,000	
新井 勝雄	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,810,000	1,040,000	0	2,660,000	
藤沼 健子	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
坂坂 則子	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000	
伊藤 和志	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	1,170,000	650,000	0	260,000	
伊藤 武	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000	
伊藤 萬里	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000	
稲田 十一	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000	
今井 雅和	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	
大浦 誠士	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000	
坂原 幸子	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,420,000	1,950,000	0	650,000	
長田 洋和	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000	
坂野 明子	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000	
鈴木 泰	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000	
瀬下 博之	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000	
高岡 真夫	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,810,000	1,950,000	0	650,000	
野村 亮	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000	
藤井 祥祥	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000	
三浦 弘	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000	
山田 健太	専修大学	教授	動機づけとモチベーションの向上	4,680,000	1,950,000	0	780,000	

		(単位円)		
研究代表者名	所属研究機関名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
佐々木 茂	帝京大学	4,810,000	1,430,000	0
関根 知世子	帝京大学	4,940,000	1,300,000	0
高橋 和浩	帝京大学	4,810,000	1,430,000	0
高橋 芳久	帝京大学	4,940,000	2,340,000	0
辻 政博	帝京大学	4,030,000	1,170,000	0
柳本 衛	帝京大学	4,680,000	1,560,000	0
中村 真一	帝京大学	4,810,000	1,040,000	0
根本 明日香	帝京大学	4,550,000	1,430,000	0
白馬 伸洋	帝京大学	4,810,000	1,430,000	0
原 真範	帝京大学	2,600,000	910,000	0
原 眞純	帝京大学	4,940,000	1,300,000	0
比佐 優子	帝京大学	4,680,000	465,000	0
平澤 孝枝	帝京大学	4,940,000	1,690,000	0
細山田 真	帝京大学	5,070,000	1,690,000	0
本間 光一	帝京大学	4,940,000	1,690,000	0
松野 彰	帝京大学	4,810,000	1,690,000	0
望月 彩	帝京大学	4,290,000	1,170,000	0
山岡 和枝	帝京大学	4,940,000	1,560,000	0
山本 洋美	帝京大学	4,420,000	1,560,000	0
横山 明子	帝京大学	4,420,000	1,300,000	0
横山 和明	帝京大学	4,940,000	1,560,000	0
渡邊 清高	帝京大学	4,940,000	1,560,000	0
渡部 多真紀	帝京大学	5,070,000	1,690,000	0
浅井 さとみ	東海大学	4,420,000	1,170,000	0
浅香 隆	東海大学	4,940,000	650,000	0
網野 真理	東海大学	4,680,000	1,170,000	0
有賀 誠司	東海大学	1,690,000	520,000	0
石井 啓之	東海大学	5,070,000	1,950,000	0
伊藤 健二	東海大学	4,810,000	1,170,000	0
伊藤 建	東海大学	4,940,000	910,000	0
伊東 弥香	東海大学	4,030,000	1,560,000	0
細葉 毅	東海大学	4,420,000	650,000	0
乾 淑子	東海大学	4,160,000	1,300,000	0
内田 匡輔	東海大学	4,810,000	1,300,000	0
内山 幸子	東海大学	4,680,000	1,170,000	0
遠藤 雅守	東海大学	4,160,000	390,000	0
大内 茂人	東海大学	5,070,000	780,000	0
岡本 智伸	東海大学	3,380,000	650,000	0
小黒 剛治	東海大学	4,940,000	1,820,000	130,000
小澤 倫夫	東海大学	4,940,000	1,690,000	0
押久保 倫夫	東海大学	3,640,000	1,170,000	0
勝又 哲祐	東海大学	5,200,000	520,000	0
北村 裕盛	東海大学	4,550,000	1,300,000	0
金 慶彦	東海大学	2,990,000	780,000	0
木村 啓志	東海大学	5,070,000	1,560,000	0

		(単位円)		
研究代表者名	所属研究機関名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
香取 真理	中央大学	4,810,000	1,170,000	0
亀井 伸治	中央大学	1,820,000	650,000	0
久藤 康史	中央大学	4,550,000	1,690,000	0
久保 知一	中央大学	4,550,000	1,690,000	0
久保 政人	中央大学	3,640,000	910,000	0
古賀 正義	中央大学	3,770,000	1,300,000	0
子安 加余子	中央大学	2,470,000	650,000	0
諏訪 紀幸	中央大学	2,340,000	780,000	0
竹村 剛一	中央大学	4,680,000	1,170,000	0
只木 誠	中央大学	3,380,000	910,000	0
只藤 頼和	中央大学	4,420,000	1,300,000	0
千葉 謙悟	中央大学	3,770,000	1,300,000	0
服部 龍二	中央大学	4,550,000	1,040,000	0
林 光洋	中央大学	4,160,000	1,170,000	0
早田 幸政	中央大学	2,730,000	910,000	0
原田 純孝	中央大学	4,160,000	1,950,000	520,000
古田 武彦	中央大学	5,070,000	1,820,000	0
牧野 彰彦	中央大学	2,990,000	1,170,000	0
松本 浩二	中央大学	5,070,000	1,430,000	0
三浦 俊彦	中央大学	4,680,000	2,210,000	1,170,000
船橋 洋	中央大学	3,250,000	1,560,000	650,000
村上 浩士	中央大学	5,070,000	1,560,000	1,950,000
飯田 雅弘	中央大学	3,770,000	1,040,000	1,430,000
山田 貴富	中央大学	5,070,000	1,560,000	1,170,000
米津 明生	中央大学	5,200,000	2,860,000	520,000
米津 孝司	中央大学	4,420,000	1,560,000	1,430,000
若林 茂則	中央大学	4,420,000	1,430,000	1,430,000
渡辺 岳夫	中央大学	4,550,000	780,000	2,470,000
網谷 泰造	津田塾大学	2,860,000	1,040,000	780,000
貞廣 航道	津田塾大学	2,470,000	650,000	650,000
高橋 裕子	津田塾大学	4,810,000	1,560,000	1,560,000
田近 裕子	津田塾大学	4,420,000	1,690,000	1,430,000
早川 敦子	津田塾大学	2,600,000	780,000	780,000
福原 真二	津田塾大学	2,730,000	910,000	910,000
三上 敏夫	津田塾大学	4,940,000	910,000	2,730,000
都田 青子	津田塾大学	4,420,000	1,430,000	1,430,000
藤塚 真由	帝京大学	4,940,000	1,560,000	1,690,000
池田 清美 (近藤清美)	帝京大学	4,680,000	1,690,000	1,430,000
上出 智広	帝京大学	3,250,000	650,000	1,950,000
川村 雅文	帝京大学	4,810,000	1,040,000	1,040,000
幸田 圭史	帝京大学	3,510,000	1,040,000	910,000
小島 聡子	帝京大学	4,810,000	1,560,000	1,000,000
小林 泰三	帝京大学	4,550,000	1,430,000	1,300,000
小室 祐造	帝京大学	4,940,000	1,690,000	650,000
斎藤 史明	帝京大学	4,810,000	1,430,000	1,430,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
荒谷 聡子	東京医科大学	助教	繊維防備における小脳体ストロスを介した疼痛抑制作用の機序	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
上田 しほ	東京医科大学	助手	呼吸器の炎症反応を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
内野 里絵	東京医科大学	准教授	神経痛を有する動物の脳内 web-based サポートプログラムの開発	4,940,000	2,340,000	0	1,300,000
内野 博之	東京医科大学	教授	新規ミトコンドリア小脳体制御回路を構築した脳出血症治療薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	780,000
馬原 孝彦	東京医科大学	准教授	神経細胞死抑制剤-14-3-3 阻害/阻害/阻害/阻害	4,420,000	910,000	0	1,560,000
大平 達夫	東京医科大学	准教授	神経痛の血中マイクロRNA解析による新規バイオマーカーの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岡部 聖一	東京医科大学	講師	Hsp70誘導によるpH 陽性白血痛神経細胞維持作用の機序	5,200,000	1,950,000	0	780,000
渡野 均	東京医科大学	教授	慢性炎症性腸疾患の外科・介入療法に関する多施設共同臨床研究	4,940,000	650,000	0	1,430,000
小田切 優子	東京医科大学	講師	通商労働による健康被害発生メカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	1,690,000
勝又 健次	東京医科大学	准教授	「書きこき」による脳神経痛の診断法確立	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
河野 洋	東京医科大学	教授	高血圧症候群における人工内耳を用いた聴覚刺激による聴覚野の可塑性	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
黒田 眞理子	東京医科大学	教授	高血圧症候群における聴覚野の可塑性	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
櫻井 博文	東京医科大学	准教授	高齢者認知機能低下を抑制する神経保護薬の開発	2,860,000	1,040,000	0	780,000
黒川 真史	東京医科大学	准教授	高齢者認知機能低下を抑制する神経保護薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 康仁	東京医科大学	その他	メカニズムによる脳神経痛の病態	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 大地	東京医科大学	助教	メカニズムによる脳神経痛の病態	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
近藤 大地	東京医科大学	助教	メカニズムによる脳神経痛の病態	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 秀章	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
林 省吾	東京医科大学	講師	聴覚野の可塑性	3,510,000	650,000	0	910,000
原田 和俊	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
フルーベール スミス ラウ	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
本多 彰	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
松尾 彰	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
宮澤 啓介	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	5,070,000	2,210,000	0	1,430,000
室園 美智博	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 謙 紀子	東京医科大学	講師	聴覚野の可塑性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 浩	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,690,000	650,000	1,170,000
大田田 和治	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
下道 郁子	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
藤森 文彦	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
三浦 正江	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	1,950,000	650,000	0	650,000
山村 明子	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	3,380,000	2,470,000	0	650,000
釜江 廣志	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	4,030,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 修	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	3,770,000	780,000	0	2,080,000
高杉 良健一	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	2,860,000	910,000	0	780,000
山下 健一	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	4,680,000	1,820,000	0	650,000
菊池 有一郎	東京医科大学	助教	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
櫻井 敬明	東京医科大学	講師	聴覚野の可塑性	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 穂高	東京医科大学	講師	聴覚野の可塑性	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
島崎 潤	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
しん 田中 ひとみ	東京医科大学	助教	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 一郎	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 真亮	東京医科大学	教授	聴覚野の可塑性	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
眞明 謙雄	東京医科大学	准教授	聴覚野の可塑性	4,940,000	780,000	0	1,690,000
渡邊 章	東京医科大学	助教	聴覚野の可塑性	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
國枝 悠夫	東海大学	教授	新発見による日本発次世代高精度放射線治療アルファ粒子線の開発	4,810,000	1,820,000	0	780,000
東原 ゆか	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,900,000	1,300,000	0	650,000
栗山 雅倫	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,120,000	780,000	0	780,000
神崎 昌郎	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,200,000	650,000	0	1,170,000
小林 清輝	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,420,000	1,690,000	0	910,000
齋藤 早苗	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,120,000	1,300,000	0	390,000
神原 学	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 文子	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	650,000	0	650,000
佐藤 正志	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,560,000	0	910,000
庄 善之	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
菅沼 真樹	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	1,950,000	390,000	0	910,000
関根 薫香	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 英孝	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
瀬澤 俊也	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
橋 祐司	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
谷口 唯成	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
塚本 智宏	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	2,080,000	650,000	0	650,000
寺山 隼人	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	910,000	0	2,210,000
伴野 明	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	650,000	0	1,430,000
内藤 陽子	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
中野 聡夫	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
中宮 俊幸	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,040,000	0	780,000
中山 ゆかり (次期兼任)	東海大学	助教	がん治療における放射線治療の最適化	5,200,000	1,950,000	0	1,300,000
新村 文男	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
能津 和雄	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,250,000	1,040,000	0	650,000
野村 栄治	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,120,000	1,300,000	0	1,300,000
飯 裕美子	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	780,000	0	1,820,000
服部 寛	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
東 慎一郎	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	2,860,000	650,000	0	1,300,000
榎山 明彦	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 俊之	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
松上 光紀	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 泰樹	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三上 一行	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	2,301,000	611,000	1,079,000
三上 克夫	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
三上 幹男	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村田 浩平	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	5,070,000	1,040,000	0	1,950,000
村山 千恵子	東海大学	講師	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,560,000	0	650,000
望月 明	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吉岡 尚美	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	3,380,000	910,000	0	1,040,000
吉田 一也	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
渡辺 智	東海大学	教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,820,000	0	650,000
秋元 治明	東海大学	准教授	がん治療における放射線治療の最適化	4,940,000	1,170,000	0	780,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
鈴木 豪	東京女子医科大学	助教	慢性心不全における血腫マシオチン受容体と骨質代謝に関する動物モデルを用いた研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
須藤 剛広	東京女子医科大学	助教	動物モデルを用いた骨質代謝に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
関根 秀一	東京女子医科大学	講師	ヒト3次元心筋細胞モデルの構築	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
関根 康雄	東京女子医科大学	教授	COPD合併肺動脈症候群発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
土谷 健	東京女子医科大学	助教	ADP-リラーゼと重組化糖質および早期介入介入の役割	4,940,000	1,820,000	0	910,000
富田 健	東京女子医科大学	助教	血清アミロイドA3の分子機構と新薬開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
長嶋 洋治	東京女子医科大学	教授	癌におけるがん幹細胞の役割	5,070,000	1,560,000	0	910,000
長瀬 健一	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
松岡 雅人	東京女子医科大学	教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
山内 典子	東京女子医科大学	その他	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,820,000	0	520,000
山田 理重	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
有田 正光	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	1,430,000	520,000	0	390,000
大塚 尚久	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000
小坂 直樹	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
斎藤 紀之	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,420,000	1,170,000	0	650,000
斎藤 博人	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	1,560,000	650,000	0	1,170,000
佐々木 良一	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 慶介	東京電機大学	助教	がん幹細胞の役割	4,940,000	2,470,000	0	910,000
高田 和幸	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,420,000	2,080,000	0	910,000
根本 義	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,550,000	1,430,000	0	910,000
長谷川 誠	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
星 裕子(柴)	東京電機大学	研究員	がん幹細胞の役割	3,120,000	1,430,000	0	1,040,000
堀内 敏行	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,430,000	260,000	910,000
武川 直樹	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
安田 道	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
柳田 明	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,170,000	0	780,000
宇仁 義和	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
江上 朝宏	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	3,380,000	1,170,000	0	910,000
江口 文隆	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,430,000	0	2,340,000
岡澤 宏	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
尾畑 やよい	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	5,200,000	2,340,000	0	780,000
空原 浩司	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,170,000	0	2,080,000
上岡 洋輔	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川崎 信治	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
島田 沢彦	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	2,210,000	0	1,430,000
中曾根 勝重	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
西田 晴美	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,160,000	1,560,000	0	910,000
野口 智弘	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	1,690,000	650,000	0	390,000
松島 芳彦	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
南 和彦	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	910,000	0	780,000
西角 和夫	東京電機大学	教授	がん幹細胞の役割	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
西野 謙一	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
浅野 謙一	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
阿部 秀樹	東京電機大学	准教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
浅香 大也	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
荒川 泰弘	東京慈恵会医科大学	助教	がん幹細胞の役割	5,200,000	2,470,000	0	1,300,000
井田 博幸	東京慈恵会医科大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 正記	東京慈恵会医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
岩間 公晴	東京慈恵会医科大学	教授	がん幹細胞の役割	2,790,000	910,000	0	650,000
上田 修代	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 智弘	東京慈恵会医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
佐々木 敬	東京慈恵会医科大学	教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,170,000	0	2,680,000
土肥 謙二	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 正子	東京慈恵会医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,640,236	1,690,000	0	1,560,000
西村 理明	東京慈恵会医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
濱 孝憲	東京慈恵会医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
日暮 憲道	東京慈恵会医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
福井 謙二	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
細坂 泰子	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	2,790,000	780,000	0	780,000
馬目 佳信	東京慈恵会医科大学	教授	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
宮崎 隆一	東京慈恵会医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
吉澤 雅治	東京慈恵会医科大学	講師	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,430,000	0	650,000
吉田 博	東京慈恵会医科大学	教授	がん幹細胞の役割	4,030,000	1,580,000	0	780,000
吉田 俊	東京慈恵会医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,430,000	0	1,920,000
大久保 則朗	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	3,510,000	650,000	0	2,080,000
小倉 美知子	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,920,000
藤澤 真弓	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	4,680,000	2,470,000	0	910,000
白根 純子	東京女子大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
花田 里歌子	東京女子大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,160,000	1,580,000	0	1,040,000
原 英一	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	4,420,000	1,300,000	0	780,000
原田 敏行	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	4,420,000	650,000	0	2,940,000
吉丸 敏	東京女子大学	教授	がん幹細胞の役割	2,980,000	1,040,000	0	1,300,000
秋山 義勝	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000
石井 徹子	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 順子	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
細井 豊	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
尾形 晋	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 正樹	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
尾本 和也	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,430,000	0	910,000
勝又 康弘	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	5,070,000	1,170,000	0	650,000
金井 信雄	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	5,070,000	2,210,000	0	650,000
川上 和之	東京女子医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小穴 智美	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
越野 一朗	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小高 光晴	東京女子医科大学	准教授	がん幹細胞の役割	4,810,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 恭子	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,680,000	1,820,000	0	1,920,000
設楽 靖子	東京女子医科大学	講師	がん幹細胞の役割	4,420,000	1,170,000	0	1,920,000
鈴木 一史	東京女子医科大学	助教	がん幹細胞の役割	5,070,000	2,730,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
寺島 千晶	東京理科大学	准教授	中空ナノチューブをコアマテリアルとして複相材料の構築と可視化	5,200,000	1,300,000	0	1,430,000
柴崎 清志	東京理科大学	教授	光電変換型ナノデバイスを用いた有機太陽電池の効率向上	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
長谷川 幹雄	東京理科大学	准教授	コグニティブ神経科学を用いた認知機能の向上	4,680,000	1,560,000	0	650,000
花輪 剛久	東京理科大学	教授	高性能有機薄膜太陽電池の効率向上	5,070,000	1,560,000	0	520,000
東 達也	東京理科大学	教授	単子試料を用いたESR測定による分子構造の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
古谷 賢明	東京理科大学	教授	多相材料の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
満田 節生	東京理科大学	准教授	スピリン・チリチン複合系における磁気・熱電応答	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
宮島 顕祐	東京理科大学	講師	光の発生とナノデバイスを用いた超短パルスレーザー	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
森田 泰介	東京理科大学	講師	無害な有機材料を用いた有機薄膜太陽電池の効率向上	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
谷内 利明	東京理科大学	教授	3次元ナノ構造を用いた有機薄膜太陽電池の効率向上	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
吉岡 伸也	東京理科大学	准教授	生物の持つフットプリントを用いた有機薄膜太陽電池の効率向上	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
赤坂 喜清	東邦大学	教授	心筋リモデリング(組織再構築)を抑制する非翻訳RNAの探索と機能解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
赤星 大介	東邦大学	准教授	混合系有機薄膜太陽電池の効率向上	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
安齊 洋次郎	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000
石田 真一	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	650,000	0	780,000
細岡 勇	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	2,980,000	910,000	0	780,000
上原 真一	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
金山 明子	東邦大学	助教	有機薄膜太陽電池の効率向上	3,380,000	1,560,000	0	780,000
川合 真一	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
河上 智希	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
菊地 賢一	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	3,120,000	1,300,000	0	1,040,000
菊池 由重	東邦大学	講師	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,070,000	910,000	0	3,250,000
岸本 利彦	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
姜 美子	東邦大学	研究員	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 淳一	東邦大学	講師	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
齋藤 厚人	東邦大学	講師	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,200,000	2,340,000	0	650,000
齋藤 敏	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	2,470,000	0	130,000
酒井 康弘	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 忠章	東邦大学	講師	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
常盤 信彦	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	2,470,000	650,000	0	1,430,000
鈴木 光也	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 良美	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
菅原 理紀	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 太一郎	東邦大学	講師	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
中川 晃一	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中島 新	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
仁科 隆史	東邦大学	研究員	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
野崎 真奈美	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
葉 美穂	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
福田 揚一	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,200,000	650,000	0	650,000
平山 直紀	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,200,000	2,000,000	0	1,560,000
私世 貴久	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
福田 美和子	東邦大学	准教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
星 秀夫	東邦大学	助教	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,200,000	910,000	0	910,000
宮内 正二	東邦大学	教授	有機薄膜太陽電池の効率向上	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
市田 公美	東京薬科大学	教授	血清薬物動態に影響を及ぼす遺伝子多型の解析に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
伊東 史子	東京薬科大学	准教授	血管内皮細胞におけるがん転移制御メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 弘樹	東京薬科大学	講師	がん細胞の浸潤転移形態に関する細胞外マトリックスと細胞骨格の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
榎 博	東京薬科大学	講師	ヒ素化合物ナノドラッグを用いたがん治療への応用に関する基礎的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
岸本 久直	東京薬科大学	助手	非揮発性水素分子ナノシステムの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
吉川 大和	東京薬科大学	准教授	ラミニン550鎖による癌細胞の基底膜透過メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,690,000
黒田 明平	東京薬科大学	講師	薬物プロテオミクスを用いた薬物動態から抗がん剤の最適化	2,730,000	780,000	0	780,000
小谷 明	東京薬科大学	講師	細胞骨格の動的な再構築とがん転移	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 隆	東京薬科大学	教授	抗がん剤治療に伴う腸管障害のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
志賀 靖弘	東京薬科大学	助教	がん細胞の浸潤転移形態に関する細胞外マトリックスと細胞骨格の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	780,000
高橋 勉	東京薬科大学	講師	メチル化によるがん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
谷 佳津子	東京薬科大学	教授	動物細胞のヘルペスウイルス感染に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
玉置 雅也	東京薬科大学	准教授	がん細胞の転移に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
中村 由和	東京薬科大学	講師	皮膚疾患におけるリン脂質代謝の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
長谷川 弘	東京薬科大学	講師	腎不全に合併する高血圧症と腎臓病のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
福田 敏史	東京薬科大学	講師	CAMDによる脳形成の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
宮岡 宏明	東京薬科大学	講師	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
矢内 光	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
渡部 瑛也	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
青木 伸	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,940,000	780,000	0	780,000
明石 重男	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
石渡 恵美子	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
磯濱 洋一郎	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 香織	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,540,000
伊藤 弘道	東京薬科大学	講師	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,860,000
福見 圭子	東京薬科大学	講師	がん転移抑制に関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000
今本 啓一	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	650,000
岩村 恵市	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
梅澤 正史	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,540,000
梅村 和夫	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	780,000	0	1,170,000
海部 知則	東京薬科大学	助教	がん転移抑制に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
金子 宏	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
川村 康文	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
木村 真一	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	910,000
功刀 直子	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,560,000
小嶋 哲	東京薬科大学	助教	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 剛史	東京薬科大学	講師	がん転移抑制に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
齋藤 慎一	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 智彦	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
佐竹 信一	東京薬科大学	助教	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 敬	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
塩原 敏之	東京薬科大学	講師	がん転移抑制に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
柴 建次	東京薬科大学	准教授	がん転移抑制に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
浦尾 隆	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
立川 薫	東京薬科大学	教授	がん転移抑制に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
秋川 卓也	日本大学	講師	昼夜時における緊急通報装置の音声認識システム	2,860,000	1,170,000	0	910,000
阿部 忠	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,330,000	650,000	0	520,000
新井 嘉則	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
有川 量光	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,380,000	1,170,000	0	910,000
飯沼 利光	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
池田 正道	日本大学	助教	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
池村 正道	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,680,000	2,600,000	0	520,000
石上 友彦	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	1,430,000	0	260,000
石毛 久美子	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
石原 務	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
五ヶ畑 弘	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
市原 一裕	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	910,000	0	2,470,000
伊藤 耕祐	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 孝訓	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 琢也	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
内堀 貴史	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,640,000	910,000	0	1,820,000
内堀 朝子	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
内山 敏一	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,770,000	1,430,000	0	520,000
内山 真	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
浦上 達彦	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	2,210,000	0	380,000
浦部 智哉	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	1,820,000	0	910,000
大田 大	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,030,000	260,000	0	260,000
大内 宏友	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	1,040,000	0	2,800,000
大嶽 真人	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
大貫 進一郎	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	780,000	0	780,000
大橋 研一	日本大学	助手	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
岡 哲貴	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,550,000	650,000	0	780,000
岡本 強一	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
岡田 明	日本大学	その他	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,680,000	0	1,170,000
沖田 浩平	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
萩野 綱男	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小倉 直美	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
尾崎 知伸	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
小平 麻衣子	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
落合 智子	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,560,000	0	910,000
小野 雅章	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
金子 結里乃	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
鎌合 英則	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
川則 真	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	2,210,000	780,000	0	390,000
川出 令祐	日本大学	准教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,420,000	1,040,000	0	2,410,000
木本 清	日本大学	講師	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
畔柳 昭雄	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	5,070,000	2,600,000	0	650,000
下司 晶	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	2,210,000	780,000	0	650,000
越水 俊道	日本大学	教授	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
小菅 康弘	日本大学	助教	労働者に対する健康診断の受診率向上のための支援策	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山崎 圭子	東邦大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	520,000	0	910,000
山田 緑	東邦大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	650,000
若 轟	東邦大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
若山 恵	東邦大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	3,640,000	0	650,000
和田 弘太	東邦大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	910,000
金子 仁美	桐朋学園大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	780,000
浅岡 正通	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
尼子 淳	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,290,000	3,250,000	0	390,000
李 芝研	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	910,000
地田 千登勢	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 善海	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	910,000
梅原 三貴久	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
榎本 理子	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
大上 安奈	東洋大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	910,000
大久保 俊文	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	2,860,000	0	1,170,000
柏田 祥英	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
金子 友裕	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	780,000
川久保 颯志	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
川口 英夫	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
川崎 一森	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
北原 妙子	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	650,000
児島 伸彦	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
小早川 裕子	東洋大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	520,000	1,430,000
西郷 宗玄	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	780,000
白川部 達夫	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 明夫	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
岡田 和人	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
角野 立夫	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	650,000
高橋 良史	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	1,170,000
寺田 信生	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	2,080,000	0	650,000
中川 利香	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,470,000	1,170,000	0	650,000
中根 知蓮子	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	910,000
中林 晴	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
晴海 一成	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
西野 理子	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	910,000
古藤 幸樹	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三沢 伸也	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
水野 剛也	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	2,730,000
本郷 健次	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	650,000
森 公章	東洋大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
山口 裕之	東洋大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
劉 文君	東洋大学	准教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
津辺 芳	東洋大学	研究員	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
福田 薫	二松学舎大学	教授	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
映川 可矢子	二松学舎大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
松浦 史子	二松学舎大学	講師	高齢者の認知症予防のための介入プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
子田 康弘	日本大学	准教授	水分環境と材料劣化という積雪寒地環境を産出し、結露防止のための防湿材の開発と壁紙の劣化抑制効果の検証に関する基礎的・応用的な研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
小里山 道	日本大学	准教授	睡眠時相対称性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
小山 彰世子 (オダハラヨ コ)	日本大学	助手	睡眠時相対称性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
近藤 春美	日本大学	講師	小腸を介したコレステロール逆送達を活性化させるための小腸粘膜上皮における転写因子の発現調節に関する研究	4,719,315	1,769,315	0	2,950,000
齋藤 徳徳	日本大学	教授	マンニンゲンセンタの構造的解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
阪本 久美子	日本大学	教授	マンニンゲンセンタの構造的解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐田 理典	日本大学	教授	酸化ストレスの軽減効果に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 雪汰	日本大学	准教授	酸化ストレスの軽減効果に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
佐野 誠	日本大学	助教	K <sub>2</sub> VO <sub>2</sub> を用いた酸化ストレス軽減効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
澤田 充	日本大学	准教授	政治的意図が企業行動や成果に与える影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
四方 清一	日本大学	准教授	フィロパンドラ制御システムに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
備後 隆司	日本大学	教授	在米米天候変動インテリジェントな活動と対立政策立案への影響の政治的・社会的分析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤田 聡	日本大学	教授	ミトコンドリアの機能に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
清水 純	日本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫調節に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
清水 典佳	日本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
白川 哲夫	日本大学	教授	哺乳動物の呼吸と嚥下機能調節に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
杉谷 雅彦	日本大学	教授	マウスを用いた神経細胞の発生・分化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
杉藤 公俊	日本大学	助教	マウスを用いた神経細胞の発生・分化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鈴木 久仁博	日本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫調節に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 美和	日本大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫調節に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
砂辺 由佐	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高塚 俊法	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高橋 恭子	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
山口 千恵子	日本大学	その他	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
武市 収	日本大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹中 康浩	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
立石 亮	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	910,000	0	4,160,000
為勢 秀行	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
塚田 典子	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
月村 直樹	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
土屋 好古	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
磯崎 均	日本大学	講師	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
網島 治	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
坪井 美行	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中野 裕之	日本大学	助教	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
中嶋 康裕	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
中嶋 昭	日本大学	助教	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中村 和樹	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
中山 裕利	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
行方 直人	日本大学	助教	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西尾 俊幸	日本大学	教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
野宮 正樹	日本大学	研究員	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
埴田 航	日本大学	准教授	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
橋口 泰一	日本大学	講師	動物システムに対する細胞内シグナル伝達に関する研究	4,680,000	1,495,000	0	3,185,000

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
長谷部 寛	日本大学	講師	風と木材燃焼の環境影響に関する研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
初見 暲	日本大学	教授	現代ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
林 謙	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
本田 典子 (野田典子)	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
藤本 利昭	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
杉 國英	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
保坂 敏子	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
細川 利典	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
細野 茂香	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
堀井 雅史	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	3,380,000	650,000	0	2,730,000
前田 得克	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
牧野 理英	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	2,210,000	650,000	0	1,560,000
松嶋 慶弘	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
丸田 利昌	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
丸山 達	日本大学	助教	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
三上 剛和	日本大学	助教	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宮崎 真至	日本大学	助教	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
村岡 哲郎	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
村田 安章	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
茂手木 公彦	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
森山 園子	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
師橋 憲貴	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
安原 伸一朗	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	2,860,000	910,000	0	1,950,000
矢田 尚子	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
藤 敏史	日本大学	研究員	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
山崎 淳	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	3,640,000	780,000	0	2,860,000
山中 權三	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉開 範章	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
吉田 淳	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
若林 裕之	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤田 敬一	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤澤 俊	日本大学	研究員	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
渡辺 亨	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉妻 安良太	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
天野 雄雄	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	2,860,000	650,000	0	2,210,000
五十嵐 徹	日本大学	講師	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
石井 永一	日本大学	研究員	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
指口 孝一	日本大学	講師	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
植田 高弘	日本大学	講師	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
岡田 浩典	日本大学	研究員	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小川 令	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
小澤 一史	日本大学	教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
神尾 孝一郎	日本大学	助教	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
上村 尚美	日本大学	准教授	ドイツ文化における戦後意識の継承と変容	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

(単位:円)

(単位:円)

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
菊地 浩人	日本医科大学	准教授	ヒトには効かないウイルスには効かない痛風薬	4,940,000	910,000	0	910,000
藤納 裕美	日本医科大学	研究員	慢性腎臓病予防の観点から、シメジ菌由来の免疫系を自己免疫疾患の発症予防に活用する	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
切刀 しのぶ	日本医科大学	講師	閉経後骨粗鬆症における骨質低下、エクソソームを介した骨質低下の抑制	4,680,000	1,170,000	0	650,000
桑名 正徳	日本医科大学	教授	末梢血中血小板の増加と血小板の活性化	4,940,000	1,680,000	0	1,430,000
近藤 幸華	日本医科大学	教授	皮膚上皮層における生理的免疫応答の新発剤	4,940,000	1,680,000	0	1,040,000
澤井 彦彦	日本医科大学	講師	キヌベアゲンによる甲状腺がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 謙治	日本医科大学	准教授	ヒト由来の非免疫性細胞由来の免疫細胞を誘導する	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 浩	日本医科大学	教授	網膜神経線維に対する水素水点眼の効果	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岳野 光洋	日本医科大学	准教授	ペーネーエドにおけるAMPK/アロケルチンによるエネルギー代謝調節	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
田村 秀人	日本医科大学	准教授	骨質低下の抑制に効くSUAMFAM1分子の機能	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
寺崎 美佳	日本医科大学	助教	骨質低下の抑制に効くSUAMFAM1分子の機能	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
永野 昌俊	日本医科大学	講師	炎症性腸疾患における「バクテリオン」の分子標的治療	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
西山 康裕	日本医科大学	助教	染色体異常を伴った動物を用いた神経学的研究	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
林田 眞喜子	日本医科大学	准教授	呼吸器がん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,300,000	0	650,000
深澤 隆治	日本医科大学	准教授	山崎病発症機序の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
堀 結子	日本医科大学	准教授	眼組織の移植と再生のための眼免疫応答の制御	4,810,000	1,820,000	0	910,000
松下 晃	日本医科大学	助教	肺がんにおけるSTAT3の発現とその抑制	4,940,000	1,680,000	0	1,680,000
松谷 毅	日本医科大学	講師	外科的治療における腫瘍抑制とM1/M2マクロファージの役割	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松根 彰彦	日本医科大学	教授	肺がん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三品 雅洋	日本医科大学	准教授	肺がん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
三宅 弘一	日本医科大学	准教授	タイロシチン・プロテオソーム阻害剤の作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮永 晃彦	日本医科大学	助教	神経伝達物質の調節	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 正洋	日本医科大学	准教授	定常免疫系におけるTh17細胞の制御	4,940,000	1,430,000	0	650,000
山田 岳史	日本医科大学	講師	Cell free DNAを用いたがん診断	4,680,000	1,950,000	0	1,950,000
李 卿	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,950,000	650,000	1,820,000
今井 一志	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	5,200,000	1,580,000	0	1,170,000
河上 智美	日本医科大学	准教授	抗腫瘍剤による腫瘍の形成抑制	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
小森 成	日本医科大学	教授	抗腫瘍剤による腫瘍の形成抑制	4,160,000	650,000	0	2,080,000
佐藤 正裕	日本医科大学	講師	マウス胚性幹細胞を用いたがん診断	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
春原 正裕	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,550,000	910,000	0	2,470,000
高橋 寛	日本医科大学	講師	腸がん細胞の増殖抑制	5,070,000	780,000	0	520,000
田中 聖至	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,810,000	910,000	0	910,000
簡井 健夫	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
豊田 健介	日本医科大学	その他	腸がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
奈良 陽一郎	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
沼部 幸博	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
小澤 壯行	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 浩悦	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
田中 良和	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
塚田 晃三	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
野瀬 出	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,550,000	650,000	0	1,170,000
古田 洋樹	日本医科大学	講師	腸がん細胞の増殖抑制	4,420,000	780,000	0	910,000
藤 伸子	日本医科大学	研究員	腸がん細胞の増殖抑制	2,730,000	650,000	0	780,000
加藤 玄	日本医科大学	准教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
木村 真理子	日本医科大学	教授	腸がん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
菅野 靖史	日本女子大学	教授	立体構造的なホロゾから超分子材料へ	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
土金 勇樹	日本女子大学	助教	立体構造的なホロゾから超分子材料へ	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
坪田 由紀子	日本女子大学	教授	産物とプロセスを連した音楽理解の再構築	4,680,000	1,170,000	0	650,000
永田 典子	日本女子大学	教授	花形形成過程に出現するオルガネラの網膜の形成	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
林 久史	日本女子大学	教授	時間分解・重光線イメージングによる、リーゼンガングバンの動的挙動	5,070,000	520,000	0	390,000
朴 俊哉	日本女子大学	准教授	近代日本の物理学における研究の歴史	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
藤井 重子	日本女子大学	准教授	利基生物と植物の相互作用の進化	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
結城 栄子	日本女子大学	教授	近代日本の物理学における研究の歴史	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
三田 明弘	日本女子大学	教授	異文化・異民族者からの日本比較歴史学史的な研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
望月 一枝	日本女子大学	研究員	教師の専門性を開発する家庭科シナリオ	3,900,000	1,430,000	0	520,000
青木 純一	日本女子大学	教授	歴史学と社会学の視点から見た日本の歴史	2,940,000	650,000	0	1,300,000
稲井 達也	日本女子大学	教授	言語学と社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	2,080,000	0	520,000
佐藤 耕平	日本女子大学	准教授	言語学と社会学の視点から見た日本の歴史	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
島田 功	日本女子大学	教授	言語学と社会学の視点から見た日本の歴史	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
須永 美歌子	日本女子大学	准教授	言語学と社会学の視点から見た日本の歴史	4,940,000	650,000	0	650,000
加藤 純一	ルーテル学院大学	教授	異文化理解のための教育実践	2,730,000	650,000	0	1,300,000
江戸 克実	文化学園大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 真理子	文化学園大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
高木 陽子	文化学園大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
成井 美穂	文化学園大学	助教	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
米山 雄二	文化学園大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,550,000	780,000	0	650,000
荒井 弘和	法政大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	3,380,000	910,000	0	780,000
荒井 容子	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
新野 厚	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
池田 宏一郎	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	2,730,000	1,040,000	260,000	390,000
朝高 仁	法政大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 野ゆり	法政大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	780,000	0	1,690,000
大澤 彩	法政大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	2,980,000	1,170,000	0	780,000
川崎 貴子	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,420,000	1,690,000	0	780,000
川島 健司	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
河村 哲二	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,550,000	1,560,000	0	910,000
川村 正典	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
菊澤 在江子	法政大学	准教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 純子	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	2,860,000	780,000	0	780,000
女場 公規	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
五島 洋行	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
酒井 健	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 久和	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
佐柄 智樹	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 嘉子	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	2,470,000	650,000	0	650,000
佐野 陽秀	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
白田 佳子	法政大学	研究員	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,810,000	975,000	0	1,235,000
眞珠 智子	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
Uehara Ma	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
菅原 珠華	法政大学	教授	マーケティングと社会学の視点から見た日本の歴史	4,680,000	2,080,000	0	910,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
新保 良明	東京都市大学	教授	ローマ帝国における馬車の東西比較に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	390,000
武田 昌一	東京都市大学	教授	感性UI (Brain-Machine Interface) に関する研究	4,680,000	260,000	0	1,300,000
内藤 知美	東京都市大学	教授	保護者のスマートフォンを交差する「成長感」	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
長岡 裕	東京都市大学	教授	木柱とした集成と埋め込み型センサーによる「成長感」	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
山口 裕	東京都市大学	教授	腫瘍細胞の増殖抑制剤による細胞内シグナル伝達経路の阻害	3,380,000	1,300,000	0	910,000
吉田 国子	東京都市大学	准教授	小学校におけるオーファン型教育の意義とその要因	2,470,000	910,000	0	650,000
津達 力夫	東京都市大学	准教授	自己調整型学習を促進するシステム	5,070,000	1,430,000	0	520,000
長岡 英	武蔵野音楽大学	講師	フルート奏者の奏法改革期におけるローマの音楽の	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
泉 明宏	武蔵野大学	准教授	認知症における認知運動課題の役割に関する比較	4,420,000	910,000	0	2,210,000
伊藤 清美	武蔵野大学	教授	生理学的物性相関性に基づく計測法、代謝	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
榎本 武美	武蔵野大学	教授	糖質摂取による腸内細菌叢の組成と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川原 正博	武蔵野大学	教授	認知症における認知運動課題の役割に関する比較	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
菊地 悦子	武蔵野大学	准教授	認知症における認知運動課題の役割に関する比較	3,120,000	1,040,000	0	650,000
熊田 博喜	武蔵野大学	准教授	認知症における認知運動課題の役割に関する比較	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 由子	武蔵野大学	助教	認知症における認知運動課題の役割に関する比較	3,510,000	1,040,000	0	910,000
高原 優子	武蔵野音楽大学	教授	ユダヤ系アメリカ文化に関するイスラエル音楽と	2,600,000	650,000	0	650,000
池田 健	武蔵野音楽大学	講師	平和のレトリックの構築	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 謙	明治大学	講師	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
浅井 義祐	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	5,070,000	1,690,000	0	1,090,000
浅沼 成人	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 有理	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
石井 透	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,420,000	1,430,000	0	910,000
石黒 ひさ子	明治大学	その他	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
市原 裕之	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,550,000	910,000	0	2,600,000
井戸 聡一	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
今村 哲也	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	3,250,000	910,000	0	1,170,000
岩井 薫幸	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,680,000	1,430,000	0	650,000
上山 大暲	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	3,900,000	1,430,000	0	780,000
遠藤 公嗣	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	5,200,000	2,080,000	0	520,000
大江 徹之	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 知子	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	2,980,000	650,000	0	1,690,000
尾関 直子	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	3,900,000	780,000	0	1,690,000
加藤 尚子	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
斎藤 太	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
河野 円	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
金 任作	明治大学	研究員	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	2,730,000	650,000	0	910,000
金 ゼンマ	明治大学	講師	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	1,430,000	0	2,680,000
奥水 肇	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	910,000	0	780,000
合田 正人	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	2,860,000	1,040,000	0	910,000
齋藤 孝道	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
笹原 哲也	明治大学	准教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐原 勉也	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	5,200,000	780,000	0	650,000
篠田 洋一	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	2,860,000	910,000	0	1,560,000
島田 和宏	明治大学	教授	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
高須 裕彦	明治大学	研究員	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 華生子	明治大学	講師	大震災に関するリスクマネジメント一環計にお	2,860,000	780,000	0	910,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
高田 雅之	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
田中 豊	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
高井 美紀	法政大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,860,000	1,300,000	260,000	520,000
土肥 得哉	法政大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
中島 安久	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
中谷 成男	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
中村 圭介	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,210,000	780,000	0	390,000
西澤 栄一郎	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
Stevenson	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
濱中 春	法政大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,860,000	910,000	0	1,040,000
原 伸子	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,600,000	910,000	0	780,000
馬場 薫一	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,730,000	910,000	0	1,040,000
馬場 健司	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤井 章博	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 倫明	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
宮越 龍彰	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
安田 彰	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
山内 潤治	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 輝	法政大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,340,000	780,000	0	780,000
結城 英雄	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
湯澤 武	法政大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
若原 徹	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,340,000	650,000	0	650,000
渡邊 弥生	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,680,000	1,170,000	0	910,000
和田 幸一	法政大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
池内 由里	星薬科大学	講師	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 弘子	星薬科大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
斉藤 真一	星薬科大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
高橋 典子	星薬科大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
高山 幸三	星薬科大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
竹ノ谷 文子	星薬科大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
津吹 政可	星薬科大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,550,000	1,430,000	0	780,000
服部 善之	星薬科大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 貴之	星薬科大学	講師	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
米持 悦生	星薬科大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
神楽岡 俊昌	武蔵大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
東郷 賢	武蔵大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
平野 千果子	武蔵大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,510,000	1,040,000	0	910,000
岩尾 徹	東京都市大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,680,000	3,120,000	780,000	780,000
大谷 紀子	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	3,120,000	780,000	0	780,000
大西 晴生	東京都市大学	准教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,810,000	1,950,000	0	780,000
小見 康夫	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	2,340,000	650,000	0	1,040,000
北見 朋夫	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,290,000	1,300,000	0	910,000
桐生 昭吉	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	5,070,000	910,000	0	650,000
近藤 靖史	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
坂井 文	東京都市大学	教授	通地生息の文化的分層評価の美術化モ	4,160,000	1,500,000	0	1,040,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
宮部 健太郎	明星大学	教授	建築物等の高層化による都市環境の悪化	2,600,000	520,000	0	910,000
赤沼 元氣	立教大学	助教	近世エッセイの形成と文壇	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
秋野 晶二	立教大学	教授	戦後日本の政治小説の発展と作家の意識	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
井川 文也	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	1,170,000	0	2,980,000
石川 充徳	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
石建 貴之	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
岡 敏彦	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
菊池 航	立教大学	助教	小説の歴史と現代の文壇	1,820,000	650,000	0	390,000
小森井 賢真	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
朝倉 龍子	立教大学	助教	小説の歴史と現代の文壇	2,980,000	650,000	0	1,920,000
鈴木 弥生	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
津川 裕英	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	2,730,000	1,300,000	0	780,000
武田 河代子	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
瀧内 将之	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	910,000	0	2,980,000
西納 武男	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	1,040,000	0	2,170,000
新田 啓子	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
長谷川 修一	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	3,250,000	910,000	0	910,000
原田 知弘	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
藤巻 公	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
細井 尚子	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,940,000	1,040,000	0	1,690,000
外谷 敏	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,420,000	1,690,000	260,000	1,040,000
松井 秀征	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
松永 美希	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
松原 宏之	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	3,120,000	780,000	0	1,560,000
水上 徹男	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	2,980,000	910,000	0	1,300,000
水谷 隆之	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
村瀬 洋一	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	4,810,000	2,210,000	260,000	260,000
森本 正和	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 和紀	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
山本 美紀	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	5,070,000	1,950,000	0	910,000
津田 隆裕	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	3,770,000	1,820,000	0	1,560,000
奥高 庸一	立教大学	講師	小説の歴史と現代の文壇	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
小沢 奈美恵	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	2,210,000	520,000	0	1,170,000
貝沼 恵美	立教大学	講師	小説の歴史と現代の文壇	2,860,000	1,170,000	0	650,000
上畑 由美子	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,810,000	520,000	0	650,000
高橋 美由紀	立教大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	1,560,000	390,000	0	520,000
山本 仁志	立教大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,680,000	2,080,000	0	910,000
井出 隆二	和光大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 則孝	早稲田大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,550,000	1,820,000	0	910,000
赤間 高雄	早稲田大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
秋葉 弘哉	早稲田大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	1,950,000	650,000	0	650,000
秋吉 恵	早稲田大学	助教	小説の歴史と現代の文壇	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
浅倉 むつ子	早稲田大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	3,250,000	1,300,000	0	910,000
足立 健吾	早稲田大学	准教授	小説の歴史と現代の文壇	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
有馬 哲夫	早稲田大学	教授	小説の歴史と現代の文壇	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
高橋 修	明治大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
立川 真樹	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,430,000	0	520,000
谷畑 美帆	明治大学	研究員	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,560,000	0	1,920,000
玉川 久夫	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
フナト	明治大学	研究員	入国管理局における外国人の身元保証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳田 武	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
富野 真弘	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,550,000	1,950,000	0	910,000
中野 正昭	明治大学	その他	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
長友 康行	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
坂原 祐宏	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
深澤 倫子	明治大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,810,000	260,000	0	260,000
牧野 洋司	明治大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
三田 剛史	明治大学	講師	入国管理局における外国人の身元保証	1,560,000	650,000	0	390,000
森 啓之	明治大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
山出 裕子	明治大学	その他	入国管理局における外国人の身元保証	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 如子	明治大学	研究員	入国管理局における外国人の身元保証	3,640,000	1,365,000	0	780,000
新井 哲夫	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
石原 俊	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,810,000	520,000	0	2,340,000
石原 英樹	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
大川 瑠子	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	2,600,000	780,000	0	780,000
大田 和俊	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	2,980,000	1,300,000	130,000	520,000
大平 浩二	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
斉藤 都美	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
酒井 博	明治学院大学	講師	入国管理局における外国人の身元保証	3,250,000	650,000	0	1,950,000
佐藤 公	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	2,980,000	1,040,000	0	650,000
杉崎 範英	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,810,000	1,300,000	0	780,000
浪岡 新太郎	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 由美	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,290,000	780,000	0	910,000
服部 圭郎	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	5,070,000	2,340,000	0	1,170,000
藤田 晶子	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,680,000	1,430,000	0	650,000
三宅 博子	明治学院大学	研究員	入国管理局における外国人の身元保証	3,900,000	1,560,000	0	910,000
宮崎 眞	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	2,730,000	650,000	0	910,000
森 あおい	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	3,250,000	1,040,000	0	910,000
赤沢 学	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,950,000	0	1,920,000
伊藤 智子	明治学院大学	その他	入国管理局における外国人の身元保証	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
齋藤 望	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 和彦	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
花田 和彦	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	5,070,000	2,340,000	0	1,300,000
深木 啓明	明治学院大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 勝彦	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
石橋 貞子	明治学院大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,680,000	390,000	0	390,000
向後 真里子	明星大学	准教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,030,000	1,430,000	0	910,000
柴崎 光世	明星大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,680,000	910,000	0	1,690,000
清水 光弘	明星大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
西浦 定雄	明星大学	教授	入国管理局における外国人の身元保証	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 取組し交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
作野 誠一	早稲田大学	准教授	運動活動における外部指導者の効果的活用に向けた10代若年層の指導者に対する意識調査	1,950,000	130,000	0	1,300,000
佐藤 洋一	早稲田大学	教授	都市の災害復旧に関する基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐野 友紀	早稲田大学	教授	都市防災意識の向上に関する基礎的研究	5,070,000	910,000	0	1,300,000
澤田 敬	早稲田大学	教授	防災意識の向上に関する基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,980,000
史 又兼	早稲田大学	准教授	防災意識の向上に関する基礎的研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
Sheppa rd Chr is	早稲田大学	准教授	防災意識の向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
篠原 初枝	早稲田大学	教授	批判的思考スキルの向上と英語教育	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
嶋本 薫	早稲田大学	教授	海外研修アメリカにおける国際法	2,990,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 雅雄	早稲田大学	教授	超音波を用いた通信に関する多角的な研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
首藤 憲	早稲田大学	教授	企業文化活動とCSR特性：ステークホルダー・マネジメントと意識向上	3,250,000	1,430,000	0	780,000
瀬川 至朗	早稲田大学	教授	企業文化活動とCSR特性：ステークホルダー・マネジメントと意識向上	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
多賀 孝至	早稲田大学	准教授	福高第一高専事故における日本政府記者会見と各団体の対応	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
武田 尚子	早稲田大学	教授	近代的な都市形成と都市地帯	4,680,000	2,210,000	0	650,000
竹中 宏子	早稲田大学	准教授	カリシオの農村を対象とした共同体的人間学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
谷井 孝至	早稲田大学	教授	生体分子間相互作用を網羅する新型1分子量水イオン	5,200,000	1,560,000	0	1,710,000
垂見 裕子	早稲田大学	准教授	学力研究におけるベイズ統計学の普及に関する研究	2,470,000	910,000	0	780,000
坪野 真	早稲田大学	教授	エネルギー転換のトイ・モデルと日本におけるエネルギー転換の促進	3,380,000	1,300,000	0	910,000
戸田 真子	早稲田大学	教授	企業文化活動とCSR特性：ステークホルダー・マネジメントと意識向上	2,990,000	1,430,000	0	780,000
高岡 紀	早稲田大学	教授	企業文化活動とCSR特性：ステークホルダー・マネジメントと意識向上	5,200,000	2,080,000	0	650,000
外山 洋子	早稲田大学	教授	食と衛生に関する理論の発達	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
豊田 秀樹	早稲田大学	教授	心理学研究におけるベイズ統計学の普及に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
中垣 隆雄	早稲田大学	教授	企業文化活動とCSR特性：ステークホルダー・マネジメントと意識向上	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
永岡 慶三	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
永置 青地	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
西谷 章	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,810,000	1,170,000	0	650,000
箱井 崇史	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	2,990,000	650,000	0	910,000
原田 宗彦	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
朴 啓震	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
樋原 伸彦	早稲田大学	准教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
平林 直和	早稲田大学	准教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
藤本 雅子	早稲田大学	その他	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,550,000	910,000	0	780,000
星井 牧子	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,680,000	2,860,000	0	910,000
堀越 宏一	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
本田 直子	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,810,000	1,690,000	0	1,710,000
書田 雅彰	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	2,470,000	1,170,000	0	650,000
BOYD J. P A T R I C K	早稲田大学	助教	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,680,000	2,600,000	0	520,000
松本 敏史	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	1,560,000	520,000	0	260,000
松山 泰男	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
真辺 将之	早稲田大学	准教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,810,000	1,560,000	0	1,710,000
三嶋 博之	早稲田大学	准教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,680,000	910,000	0	2,730,000
巖上 敏樹	早稲田大学	教授	10年後の学校教育を想定したゼミ活動の構築	4,550,000	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	支払決定額	平成27年度 取組し交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
アルヴィッ ツェル	早稲田大学	准教授	戦前戦中の和漢語漢文の研究 - 『愚管抄』を中心に	2,990,000	650,000	0	650,000
石田 真	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
石濱 祐美子	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
石原 千秋	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 真人	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
稲畑 耕一郎	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
井上 正仁	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
井内 美穂	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000
入山 章寿	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,940,000	520,000	0	920,000
岩井 雪乃	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
岩崎 香	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
江泉 芳彦	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,080,000	650,000	0	520,000
大島 登志男	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
大塚 正之	早稲田大学	その他	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
大谷 淳	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大山 隆	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 正則	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
小川 利康	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,860,000	650,000	0	520,000
奥間 政作	早稲田大学	助手	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
尾崎 安夫	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,730,000	520,000	0	260,000
黒黒 亮	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
柿澤 多恵子	早稲田大学	講師	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
柏 雅之	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000
加藤 尚志	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
加藤 哲夫	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
加藤 哲郎	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,680,000	1,820,000	780,000	1,170,000
川岸 令和	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,600,000	910,000	0	650,000
川口 有一郎	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,200,000	390,000	0	650,000
川島 京子	早稲田大学	助教	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,510,000	780,000	0	260,000
河野 真理子	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
菊池 英明	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000
岸 知二	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 元男	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,290,000	650,000	0	1,300,000
クワーツ ター アル ン	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
興石 直之	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	650,000
小林 直之	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,120,000	910,000	0	780,000
小松 茂久	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小森 洋平	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小柳 恵一	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 孝弘	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
近藤 悠介	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
三枝 健治	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
西郷 浩	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
神原 伸一	早稲田大学	教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
坂庭 洋史	早稲田大学	准教授	『新編源氏物語』に対する学術的探求に関する研究	2,210,000	780,000	0	780,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別交付額	未交付額
森 由利亜	早稲田大学	教授	中国明清道徳史の研究	5,070,000	910,000	0	390,000
森岡 正博	早稲田大学	教授	人間のいのちとしての尊厳」に関する哲學的基礎研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
森田 典正	早稲田大学	教授	Iw文学としての村上春樹の小説	2,860,000	910,000	0	390,000
森田 裕介	早稲田大学	准教授	空間的思考力の育成を目的としたタビラギル学習システムの構築と評価	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000
森平 英一郎	早稲田大学	教授	大災害のリスクコミュニケーション 資本市場を通じた大災害リスクの測定と管理	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
森戸 真一	早稲田大学	教授	数理的意識化に関する教育実践	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
守中 高明	早稲田大学	教授	ジャック・デリダと精神分析の構想	2,210,000	1,170,000	0	260,000
森原 隆	早稲田大学	教授	1780年代フランス外交政策に関する史料学的研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
山崎 洋司	早稲田大学	教授	ケイ触媒遷移性および触媒計画の高圧触媒型触媒反応性に関する研究	5,070,000	910,000	0	1,040,000
山崎 義弘	早稲田大学	教授	高圧触媒反応性材料の設計	1,560,000	520,000	0	520,000
湯浅 一哉	早稲田大学	教授	高圧触媒反応性材料の設計	4,160,000	910,000	0	1,820,000
熊 遼輔	早稲田大学	教授	量子観測を通じた統計力学の基礎と量子情報	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
吉村 瑛	早稲田大学	教授	16-19世紀における遠隔地商業環境と中国の社会経済発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉村 浩明	早稲田大学	教授	能く含む化合物および触媒計画の高圧触媒型触媒反応性に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
吉本 一穂	早稲田大学	教授	触媒反応性材料の設計	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
境辺 徹也	早稲田大学	教授	触媒反応性材料の設計	3,900,000	910,000	0	1,560,000
和田 仁孝	早稲田大学	教授	自己構築的取得および短絡に関連して生じた新たな課題問題に対する型代理的思考	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
五十嵐 愛子	創価大学	教授	文化の喪失としての「爆撃」と「法」	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
井上 大介	創価大学	准教授	カリフォルニア州における地域環境による環境依存性のある種シシヤシキナガに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
碓井 健實	創価大学	准教授	触媒反応性材料の設計	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
幸嶋 晴志	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
川井 秀樹	創価大学	准教授	触媒反応性材料の設計	5,200,000	780,000	0	910,000
木下 聖子	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
木暮 信一	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,690,000	0	780,000
鎌宮 紀彦	創価大学	准教授	触媒反応性材料の設計	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 昭夫	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
杉本 一郎	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	3,510,000	780,000	0	780,000
南方 暁	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
宮崎 淳	創価大学	教授	触媒反応性材料の設計	3,640,000	1,300,000	0	910,000
山下 由美子	創価大学	講師	触媒反応性材料の設計	2,080,000	650,000	0	520,000
秋元 卓央	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
生野 壮一郎	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
細葉 竹俊	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	650,000	0	1,690,000
上田 裕巳	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
浦瀬 太郎	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大島 隆一郎	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	3,900,000	910,000	0	1,040,000
大山 恭弘	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,820,000	0	910,000
菊池 直之	東京工科大学	講師	触媒反応性材料の設計	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
藤沢 剛巳	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
酒百 宏一	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	2,790,000	910,000	0	1,170,000
志水 美文 (中村美文)	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
しんや 納策	東京工科大学	講師	触媒反応性材料の設計	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
妹尾 弘子 (成木弘子)	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	3,510,000	910,000	0	780,000
竹島 由里子	東京工科大学	准教授	触媒反応性材料の設計	4,680,000	1,170,000	0	910,000
陳 淑梅	東京工科大学	教授	触媒反応性材料の設計	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期別交付額	未交付額
十島 純子	東京工科大学	教授	最先端イメージングによるエントロピー・エントロピー・エントロピーによる潜在的な概念モジュールの同定	5,070,000	1,430,000	0	2,340,000
村上 勝彦	東京工科大学	准教授	生を分けるリリアフアタクトの追加による概念的なモジュールの追加	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 順寛	東京工科大学	教授	認知症高齢者ケアにおける倫理的苦悩を拡大した看護師への教育支援モデルの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
坂口 千鶴	日本赤十字看護大学	教授	多様な背景をもつ看護職員に対する教育支援体制構築のためのモデル作成	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
佐々木 幾美	日本赤十字看護大学	教授	海外派遣看護職員として在日朝鮮人労働者の実態研究	4,940,000	2,980,000	0	650,000
李 泳采	恵泉学園大学	准教授	エントロピー・エントロピー・エントロピーによる概念的なモジュールの追加	1,950,000	780,000	0	520,000
定松 文	恵泉学園大学	教授	エントロピー・エントロピー・エントロピーによる概念的なモジュールの追加	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
藤城 有美子	駒沢女子大学	准教授	エントロピー・エントロピー・エントロピーによる概念的なモジュールの追加	1,950,000	650,000	0	650,000
後藤 敏文	国際仏教学大学院大学	教授	「古イデオロギー」による概念的なモジュールの追加	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 千佳子	東京神大大学	准教授	英語圏・相の美学的研究一動詞の概念とスキャム・再構築および視覚的教材の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
竹元 仁美	東京神大大学	教授	フランス・フランス・フランスによる概念的なモジュールの追加	1,560,000	390,000	0	780,000
工藤 晶人	学習院女子大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	910,000	0	2,730,000
武井 彩佳	学習院女子大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	2,600,000	780,000	0	910,000
岡本 まり子	麻布女子大学	講師	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
勝俣 昌也	麻布女子大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
印牧 達也	麻布女子大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,200,000	1,560,000	0	650,000
滝沢 道也	麻布女子大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
新井 典子	神奈川大学	助教	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
藤塚 信夫	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
池原 飛之	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
伊東 弘行	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,160,000	380,000	0	780,000
上原 雅文	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,940,000	1,560,000	0	780,000
内田 貴哉	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
江口 隆裕	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	2,990,000	1,170,000	0	910,000
大平 剛	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
菅野 正孝	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
窪谷 浩人	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小森田 秋夫	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	3,380,000	1,300,000	0	1,430,000
高垣 敏博	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 賢	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,560,000	0	780,000
戸田 龍介	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	3,120,000	910,000	0	910,000
西野 晃徳	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
飯原 輝司	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,070,000	1,820,000	0	2,600,000
引地 史郎	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
比佐 幸一	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,550,000	260,000	0	2,600,000
堀口 正之	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	3,640,000	910,000	0	1,560,000
松田 和之	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,810,000	1,040,000	0	780,000
森泉 陽子	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
諸坂 佐利	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
安室 知	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
山崎 昭和	神奈川大学	教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	2,860,000	1,040,000	0	2,470,000
湯川 恵子	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
木本 茂成	神奈川大学	准教授	近代の地中海岸線における法文化の継承	2,860,000	1,040,000	0	780,000
小松 知子	神奈川大学	講師	近代の地中海岸線における法文化の継承	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
高橋 聡子	神奈川大学	講師	近代の地中海岸線における法文化の継承	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000



(単位円)						
研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期翌し交付額	未交付額
明石 浩	滋賀県立医科大学	教授	ストレス応答性におけるミトコンドリアが高度な機能に果たしている役割	3,900,000	1,040,000	1,040,000
明間 立雄	滋賀県立医科大学	教授	環境因子としてミトコンドリアが高度な機能に果たしている役割	4,940,000	1,430,000	1,430,000
浅井 大輔	滋賀県立医科大学	助教	免疫応答の誘導・延長を促進する細胞因子産生を抑制する因子の探索	4,940,000	1,690,000	1,170,000
有光 なぎさ	滋賀県立医科大学	助教	免疫応答の誘導・延長を促進する細胞因子産生を抑制する因子の探索	4,940,000	1,690,000	1,690,000
呉 文文	滋賀県立医科大学	助教	免疫応答の誘導・延長を促進する細胞因子産生を抑制する因子の探索	5,070,000	1,820,000	1,300,000
川上 長裕	滋賀県立医科大学	准教授	BRAFを介した転写因子シグナル伝達経路の制御	4,810,000	1,300,000	0
北川 博昭	滋賀県立医科大学	教授	白質・悪性黒色腫治療のためのヒトメタボリック症候群モデルの構築	5,070,000	1,690,000	1,690,000
木村 美也子	滋賀県立医科大学	助教	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,680,000	2,730,000	1,940,000
鈴木 重	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,430,000	1,040,000
高木 均	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,300,000	1,170,000
田中 透	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,820,000	1,040,000
西川 裕之	滋賀県立医科大学	その他	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,690,000	1,690,000
借岡 祐彦	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	1,950,000	390,000	390,000
人見 敏明	滋賀県立医科大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,430,000	1,690,000
廣井 準也	滋賀県立医科大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	5,330,000	1,560,000	2,210,000
松橋 利也	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,040,000	1,040,000
宮本 聖也	滋賀県立医科大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	650,000	2,470,000
八木下 尚子	滋賀県立医科大学	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,550,000	2,080,000	1,170,000
谷口 雄一郎	滋賀県立医科大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,290,000	1,560,000	1,300,000
澁道 和雄	滋賀県立医科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,430,000	1,430,000
徳坂 季葉	滋賀県立医科大学	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	2,210,000	260,000
石濱 正男	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,430,000	1,430,000
板子 一隆	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	780,000	780,000
岡崎 美穂	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	3,770,000	1,040,000	1,040,000
菊地 幹夫	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	2,340,000	1,040,000	650,000
久保 千佳子	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,290,000	1,430,000	1,430,000
久保 菜子	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,300,000	1,820,000
斎藤 貴	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	910,000	910,000
高尾 秀伸	神奈川工科大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,430,000	1,170,000
千葉 大成	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,300,000	1,690,000
楢原 浩一	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	5,070,000	650,000	1,170,000
羽鳥 好洋	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,680,000	1,430,000	1,560,000
丸山 充	神奈川工科大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,680,000	1,690,000	1,300,000
荒木 洋子	産業能率大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,820,000	1,690,000
小山 桂史	桐蔭横浜大学	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	1,170,000	520,000
桜井 野野鳥	桐蔭横浜大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,680,000	910,000	1,170,000
吉田 薫	桐蔭横浜大学	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,430,000	1,300,000
藤森 智子	田園福祉学園大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,290,000	1,040,000	2,080,000
矢野 恭子	田園福祉学園大学	准教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,940,000	2,340,000	520,000
岩瀬 由未子	情報セキュリティイノベーション大学院	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,550,000	1,170,000	2,080,000
若菜 真	横浜国立大学	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,690,000	1,430,000
小泉 義明	横浜国立大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	5,070,000	1,950,000	1,430,000
深井 俊夫	横浜国立大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,810,000	1,690,000	1,430,000
志賀 隆子	日本福祉大学	教授	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	4,550,000	1,950,000	910,000
齋藤 真行	ビジネス・ブレーク大学院	講師	神経細胞死の抑制と神経再生の促進	3,770,000	650,000	650,000

(単位円)						
研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期翌し交付額	未交付額
富山 潔	神奈川理工科大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,680,000	1,430,000	1,040,000
浜田 信樹	神奈川理工科大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,430,000	1,040,000
山本 伊佐夫	神奈川理工科大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,170,000	1,430,000
大塚 敬子	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,550,000	1,560,000	1,560,000
岡田 健	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	2,210,000	520,000	780,000
金田 徹	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	910,000	780,000
木下 重美	関東学院大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,420,000	1,560,000	1,430,000
(高野重美)	関東学院大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,550,000	910,000	2,730,000
黒田 篤志	関東学院大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	2,210,000	650,000	520,000
中村 友紀	関東学院大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	2,600,000	1,040,000
深谷 安子	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	5,070,000	1,560,000	520,000
宮永 典典	関東学院大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,680,000	1,040,000	2,210,000
山田 葵一	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,550,000	1,300,000	2,240,000
溝渕 陽一	関東学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	3,510,000	690,000	780,000
大石 美佳	鎌倉女子大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	3,640,000	1,170,000	910,000
二宮 洋	湘南工科大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,170,000	910,000
保坂 良司	湘南工科大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	5,200,000	1,560,000	650,000
原岩 宏司	湘南工科大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,560,000	2,080,000
大竹 紀子	相模女子大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	2,470,000	650,000	780,000
尾崎 康子	相模女子大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	1,040,000	1,040,000	1,040,000
多和田 真理	相模女子大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	910,000	1,040,000
徳山 喜歌	東京工科大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,560,000	1,170,000
朝田 芳信	鶴見大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	2,210,000	1,040,000
新井 千博	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,040,000	1,040,000
安藤 菜里子	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	2,990,000	1,040,000	910,000
石田 千尋	鶴見大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	3,770,000	780,000	780,000
水野田 新一	鶴見大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,550,000	2,080,000	1,170,000
大矢 一志	鶴見大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,680,000	1,430,000	1,560,000
河西 由美子	鶴見大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	5,070,000	520,000	520,000
小池 大智	鶴見大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,170,000	2,210,000
佐野 司	鶴見大学	その他	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,040,000	910,000
柴田 達也	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,560,000	1,820,000
島田 明美	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,560,000	1,690,000
下間 雅史	鶴見大学	その他	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,820,000	1,430,000
館原 純兒	鶴見大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,820,000	1,560,000
豊田 長隆	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,680,000	2,080,000	650,000
中川 洋一	鶴見大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,940,000	1,690,000	1,820,000
成山 明真美	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,420,000	1,430,000	1,560,000
英 將生	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	3,770,000	910,000	1,170,000
平井 真也	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,430,000	910,000
福井 只美	鶴見大学	助教	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,290,000	1,430,000	1,300,000
山越 康雄	鶴見大学	准教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,560,000	1,430,000
塚 洪博	鶴見大学	講師	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,810,000	1,560,000	1,430,000
小ヶ谷 千穂	フェリス学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,550,000	1,690,000	1,170,000
新村 公弘	フェリス学院大学	教授	抗がん剤による腸管障害の発症機構	4,680,000	650,000	2,210,000

(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27年度交付額	平成27年度期直し交付額	未交付額
久保 江理	金沢医科大学	教授	後発白内障における角膜上皮内反回素移行と水晶核の形成機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
倉田 康孝	金沢医科大学	教授	脳脊髄液における自己抗体産生と神経変性疾患	4,940,000	1,040,000	0	910,000
細家 千津子	金沢医科大学	教授	神経変性疾患における自己抗体産生と神経変性	4,940,000	1,300,000	0	1,710,000
櫻井 志保美	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
櫻井 孝二	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	1,560,000	0	520,000
東海岸 博樹	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	1,820,000	0	1,420,000
藤村 真弘	金沢医科大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	910,000	0	1,710,000
田嶋 信哉	金沢医科大学	助教	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
西尾 直史	金沢医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,170,000	0	910,000
西澤 誠	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	2,470,000	0	650,000
姫田 敬樹	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
牧野田 知	金沢医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
湊 宏	金沢医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
安本 和生	金沢医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
越田 久文	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
外山 寛	金沢医科大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	650,000	0	1,300,000
吉田 一誠	金沢医科大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	1,430,000	0	910,000
川邊 弘之	金城大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,770,000	910,000	0	1,710,000
佐々木 賢太	金城大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	2,600,000	130,000	0	650,000
下村 有子	金城大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,380,000	910,000	0	780,000
梶員 繁吉	金城大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
笠井 浩浩	福井工業大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,160,000	1,300,000	0	910,000
中尾 一成	福井工業大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
竹端 寛	山梨学院大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	2,600,000	910,000	780,000
加藤 優子	仁愛大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	2,340,000	520,000	0	650,000
大西 奈保子	帝京科学大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	1,950,000	390,000	0	520,000
定村 美紀子	帝京科学大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
清野 純子	帝京科学大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
富岡 由美	帝京科学大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	2,210,000	390,000	0	910,000
永沼 亮	帝京科学大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 眞明	帝京科学大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	1,300,000	0	780,000
藤本 千秋	帝京科学大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,120,000	910,000	0	910,000
松山 明子	帝京科学大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,810,000	1,430,000	0	910,000
真光 敏弘	帝京科学大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	2,340,000	0	650,000
横殿 伴子	身延山大学	その他	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
李 尚珍	山梨学院大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	3,510,000	1,170,000	0	910,000
高橋 一秋	長野大学	准教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,690,000	0	910,000
今村 泰弘	松本医科大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
川上 敏行	松本医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
北川 純一	松本医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
植原 正明	松本医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
長谷川 博樹	松本医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
溝口 利英	松本医科大学	講師	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,040,000	0	650,000
吉成 伸夫	松本医科大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
福田 幸夫	諏訪大学	教授	認知症発症の際の脳内炎症反応の抑制と認知症予防	4,940,000	1,430,000	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27年度交付額	平成27年度期直し交付額	未交付額
汐見 逸幸	白梅学園大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
福丸 由佳	白梅学園大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	1,560,000	260,000	1,430,000
六沢 小百合	東京医療保健大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,430,000	0	650,000
今泉 一秋	東京医療保健大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	3,120,000	650,000	0	390,000
小野 孝二	東京医療保健大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	520,000	0	300,000
金子 理二	東京医療保健大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
三舟 隆之	東京医療保健大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	2,470,000	780,000	0	520,000
吉良 直	日本教育大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,820,000	0	910,000
安野 富美子	東京医療保健大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	1,560,000	0	1,920,000
山下 雅子	東京医療保健大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	2,730,000	0	910,000
川添 敏弘	ヤマザキ学園大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	1,430,000	390,000	0	300,000
川野 光興	新潟県立大学	助教	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	1,820,000	0	780,000
関 峰秋	新潟県立大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
星名 賢之助	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	780,000	0	910,000
水澤 久重	新潟県立大学	研究員	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	1,820,000	0	910,000
波邊 創太	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 創太	国際大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 元祐	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	3,640,000	910,000	0	1,300,000
斎藤 まさ子	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中野 啓明	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
中村 恵子	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	3,120,000	780,000	0	1,560,000
伊藤 直子	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
入山 八江	新潟県立大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,040,000	0	1,710,000
宇田 優子	新潟県立大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	780,000	0	2,990,000
下山 好亮	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
遠山 孝司	新潟県立大学	講師	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	910,000	0	2,730,000
釜島 道夫	新潟県立大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
宮岡 里美	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,420,000	910,000	0	1,820,000
山村 千絵	新潟県立大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	910,000	0	1,710,000
石井 和衣	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,030,000	1,690,000	0	780,000
上田 修	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
大木 雄二	金沢工業大学	その他	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	910,000	0	650,000
木村 定雄	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,940,000	650,000	0	1,430,000
佐野 元昭	金沢工業大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
島 和男	金沢工業大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	3,770,000	0	130,000
藤野部 仁	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
藤 秀美	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
西 誠	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,420,000	1,170,000	0	1,710,000
平泉 隆之	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	2,860,000	910,000	0	780,000
松本 美之	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
山岸 邦彰	金沢工業大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
石崎 昌夫	金沢工業大学	准教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
上田 晋道	金沢工業大学	教授	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
金崎 啓造	金沢工業大学	講師	共生の地産型コミュニティづくりと育児・子育て支援	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000

(単位円)			(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
藤原 理恵	聖隷クリスティアン大学	助教	クラウドを利用した地域医療の看護実践を養成するための開発型看護プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	390,000	780,000
酒井 昌子	聖隷クリスティアン大学	教授	在宅非介護施設で介護を受けるチームケアモデルの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 京子	聖隷クリスティアン大学	教授	インドに於ける生活支援技術モデル開発～介護福祉教育の国際化の基盤づくり～	4,810,000	910,000	0	2,080,000
新野 夕香	聖隷クリスティアン大学	教授	情報セキュリティに関する電子カルテ連携を推進する取り組み	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
平野 美津子	聖隷クリスティアン大学	教授	外国人職患者者を用いた「英語を使って看護ができる看護職」養成プログラムの開発	3,380,000	975,000	195,000	585,000
福田 俊子	聖隷クリスティアン大学	准教授	不在の常業」から「常業」への変革	2,600,000	1,430,000	0	520,000
藤田 美枝子	聖隷クリスティアン大学	教授	子ども虐待防止のための親と子どもとの関係性	2,470,000	910,000	0	650,000
森田 達也	聖隷クリスティアン大学	その他	看護教育の国際化	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
横尾 美恵子	聖隷クリスティアン大学	教授	看護職の国際化	4,680,000	1,170,000	0	1,090,000
吉村 浩美	聖隷クリスティアン大学	その他	地方都市の急性期看護における高齢者看護実践	3,640,000	760,000	0	1,090,000
森 秀孝	光産業創造大学院大学	講師	超高度ハードウェアの普及と高機能電子の活用	4,680,000	910,000	0	910,000
安達 理恵	愛知大学	准教授	英語が苦手な学習者のためのローカル人材育成プログラムの開発	4,420,000	1,482,000	130,000	1,170,000
石田 卓生	愛知大学	研究員	推進型社会における人の個別について	4,290,000	650,000	0	650,000
伊東 利勝	愛知大学	教授	戦後の日本経済と教育	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 純治	愛知大学	教授	運動活動と日本文化	4,420,000	1,040,000	0	1,090,000
塩山 佳純	愛知大学	教授	西洋資料の日本語訳	4,810,000	2,080,000	260,000	780,000
藤田 正樹	愛知大学	その他	近代中国の思想	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
有地 淑子	愛知学院大学	准教授	憲法改正の是非	4,680,000	1,560,000	0	1,090,000
石坂 亮	愛知学院大学	助教	看護職の国際化	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
井上 誠	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,940,000	910,000	0	650,000
尾関 伸明	愛知学院大学	講師	看護職の国際化	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
菊池 一隆	愛知学院大学	教授	第二次世界大戦におけるイギリス帝国下地域での看護実践	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
菊池 敏	愛知学院大学	講師	看護職の国際化	4,810,000	1,950,000	0	910,000
栗田 賢一	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,810,000	1,040,000	0	2,470,000
黒木 真子	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
駒田 敦和	愛知学院大学	助教	看護職の国際化	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
佐久間 重光	愛知学院大学	講師	看護職の国際化	4,160,000	910,000	0	1,820,000
杉山 一吉	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	3,120,000	760,000	0	1,560,000
鈴木 知子	愛知学院大学	講師	看護職の国際化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 崇弘	愛知学院大学	講師	看護職の国際化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
多和田 真	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
戸川 彰史	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
中田 和彦	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
西田 保	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
林 洋	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
引田 弘道	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
古野 忠秀	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松本 孝	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	4,940,000	910,000	0	650,000
村木 克彦	愛知学院大学	教授	看護職の国際化	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
森田 雄二	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	看護職の国際化	4,810,000	780,000	0	780,000
金田 行雄	愛知工業大学	教授	看護職の国際化	3,640,000	910,000	0	1,090,000
神谷 重輔	愛知工業大学	教授	看護職の国際化	4,940,000	2,080,000	0	910,000
河辺 義徳	愛知工業大学	准教授	看護職の国際化	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
北村 陽子	愛知工業大学	准教授	看護職の国際化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

(単位円)			(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
東村 智也	松本大学	教授	地域企業における国内・外事業の関連性にかかわる経営戦略	2,340,000	910,000	0	780,000
高木 勝広	松本大学	教授	企業・学生・地域性を有する食品成分のスクリーニングと作用機序の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
芝山 豊	清泉学院大学	教授	聖書神学から見たモロコシのキリスト教受容	4,940,000	2,470,000	0	1,040,000
廣城根 和美	清泉学院大学	准教授	移行期における自己有用感・社会的実存性の獲得	4,550,000	910,000	0	2,600,000
征矢野 あや	佐久大学	教授	介護老人保健施設入所高齢者の身体的・精神的・社会的・心理的ケア	4,160,000	1,170,000	0	910,000
真輪 千佳	佐久大学	助教	外来がん患者の不服に対する自己効力感の向上	4,810,000	2,470,000	0	910,000
石河 真紀	明日大学	講師	先天性心疾患をもちながら生活する子ども(人)の心理的ケア	5,070,000	1,040,000	0	3,380,000
引頭 毅	明日大学	講師	流産後の妊娠因子産生細胞機能の維持	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
亀水 秀男	明日大学	准教授	アパタイト結核を利用した歯の漂白	5,070,000	1,820,000	0	520,000
川木 晴美	朝日大学	講師	育生を促進するための動物含有アミノ酸の摂取	4,810,000	780,000	0	1,430,000
北井 則行	朝日大学	教授	三次元パズルによる線量測定	5,200,000	520,000	0	650,000
近藤 信夫	朝日大学	教授	口腔癌と放射線治療	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
櫻井 学	朝日大学	教授	腸胃・胆管からの腫瘍形成に対するアミノ酸の影響	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
土屋 博紀	朝日大学	教授	歯肉炎の発症メカニズム	4,810,000	1,820,000	0	910,000
松井 かつり	朝日大学	准教授	多言語多文化社会における子どもの発達	2,880,000	650,000	0	1,040,000
吉田 隆一	朝日大学	教授	リン腫瘍と免疫系	4,810,000	780,000	0	1,430,000
阿部 邦美	岐阜聖徳学園大学	教授	最新形態的形態	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 敬	岐阜聖徳学園大学	教授	USPカメラによる自動的画像化と数値処理教材の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
加藤 晴子	岐阜聖徳学園大学	准教授	子どもの生成と表現と自然環境との関わりからみる環境教育	4,680,000	1,430,000	0	1,090,000
勝田 穂三	東海学院大学	教授	研究プロジェクトの推進	4,940,000	2,600,000	0	1,040,000
川嶋 健太郎	東海学院大学	准教授	子どもの意識発達能力を育成するための支援プログラム	4,810,000	1,937,000	0	1,443,000
中出 麻紀子	東海学院大学	講師	朝食文化と食生活における栄養摂取に関する調査	4,810,000	1,690,000	0	2,730,000
安田 邦彦	東海学院大学	講師	アセチルコリン受容体拮抗薬による認知機能低下の抑制	5,200,000	1,580,000	0	2,080,000
浅野 俊和	中部学院大学	准教授	総力戦隊下の保育施設に関する「国民教育」論	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
新井 康友	中部学院大学	准教授	高齢者の孤立死予防対策に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	650,000
柴田 純一	中部学院大学	教授	生活保護制度における保護の法定化のためのアセスメント構築の調査に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,170,000
宮嶋 淳	中部学院大学	准教授	高齢生計とソーシャル・インクルージョンに関する研究	4,550,000	1,580,000	0	1,300,000
山崎 直次	中部学院大学	講師	小中学校通学路安全と「よいこみつけ」の活用	2,990,000	650,000	0	390,000
秋永 利明	常葉大学	准教授	市場参加者の精神的苦痛形成と市場取引との相互作用の解明	4,940,000	1,300,000	0	2,890,000
安達 明久	常葉大学	教授	交際性に基づくビジネス文化の国際比較	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
有富 智世	常葉大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズム	2,880,000	780,000	0	780,000
木宮 敬信	常葉大学	准教授	認知機能低下のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
熊田 竜郎	常葉大学	教授	運動皮膚病と運動機能低下	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
後藤 隆章	常葉大学	講師	高齢者の認知機能低下と運動機能低下	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 伸治	常葉大学	教授	認知機能低下のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
高木 聖	常葉大学	教授	認知機能低下のメカニズム	4,680,000	910,000	0	910,000
谷 諒司	常葉大学	准教授	認知機能低下のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
土村 宣明	常葉大学	講師	認知機能低下のメカニズム	2,600,000	390,000	0	650,000
柳本 達次	常葉大学	教授	インクルージョン教育の観点から見た特別支援学校	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
吉田 毅	常葉大学	教授	東日本大震災で被災した地域スポーツの復興	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
大石 和臣	静岡理工科大学	准教授	認知機能低下のメカニズム	4,420,000	780,000	0	780,000
小川 敬夫	静岡理工科大学	教授	認知機能低下のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
波多野 裕	静岡理工科大学	教授	認知機能低下のメカニズム	4,810,000	1,820,000	0	910,000
石川 敏子	聖隷クリスティアン大学	教授	認知機能低下のメカニズム	2,210,000	130,000	0	1,300,000
入江 拓	聖隷クリスティアン大学	准教授	認知機能低下のメカニズム	2,470,000	1,040,000	0	390,000



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27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
岩尾 祐之	中部大学	教授	内乳癌発症診断のためのホリワン自動顕微鏡形	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小川 直子	中部大学	教授	六次産業化の推進と地域活性化の促進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川島 博	中部大学	教授	同軸型POFを用いた非回折コネクタ構成法およびその応用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	520,000
河原 敏明	中部大学	教授	自己組織化膜層ラフニングの制御修飾による高納染性染料の脱色に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
草野 直也	中部大学	准教授	運動型効果をもたせしめる新規機能成分の解析と食品への利用に関する基礎研究	4,680,000	780,000	0	1,560,000
小山 太郎	中部大学	講師	デザイン志向型印刷の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
柴田 祥一	中部大学	教授	新型太陽電池用導電性透明電極膜の形成に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
伊藤 菜穂子	中部大学	教授	有機材料を用いた有機LEDの性能向上に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
鈴木 裕利	中部大学	准教授	PDCAサイクルの活用による業務改善の促進に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
津田 孝範	中部大学	教授	エネルギー消費を促進する「特色印刷」を誘導する食品包装とその作用機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 浩一	中部大学	講師	酸化ストレス応答を指標とした、マフ・モノゾアイゼンチンによる細胞老化の抑制に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
廣塚 功	中部大学	教授	最新計測技術による高圧モーターの性能向上に関する研究	2,990,000	260,000	0	520,000
古川 圭子	中部大学	教授	微小環境制御による高圧モーターの性能向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
水谷 秀行	中部大学	教授	表面特性向上を目的とする高性能切削加工の開発	5,070,000	1,040,000	0	780,000
武者 一弘	中部大学	教授	ガウサンゲル下の新たな数値的ガバナンスとコミュニティの生成に関する総合的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
村手 隆	中部大学	教授	スフィア型脂質ナノ粒子の形成に関する総合的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
本内 直樹	中部大学	准教授	第二次世界大戦期ドイツの社会調査と戦後復興	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 勉	中部大学	准教授	インドネシアにおける選挙権とそれが各風車に与える影響	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
呂 毅	中部大学	助教	Caveolin-1の新規機能とHDL新生の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
津辺 健治	中部大学	教授	マイクロプロセッサ技術を使った建築仕上げ材の劣化防止に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	2,080,000
肥田 明子	名古屋学院大学	教授	最新印刷技術を用いた印刷物の劣化防止に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
清水 克正	名古屋学院大学	その他	アジアにおける国際法と通関手としての英語の教育的価値に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
東條 文治	名古屋芸術大学	准教授	モロッコにおけるコニャク・タピオカ・トウモロコシの分類的研究と栽培	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
石原 悟	藤田保健衛生大学	講師	超音波を介したプロモーター領域のクロマトン構造の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 祥輔	藤田保健衛生大学	その他	がん罹患率を低下させるための予防接種の普及に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
細柳 文司	藤田保健衛生大学	准教授	がん罹患率を低下させるための予防接種の普及に関する研究	1,560,000	780,000	0	130,000
大島 悟子	藤田保健衛生大学	講師	インフルエンザウイルス重型感染と重症化のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	780,000
大橋 紘二	藤田保健衛生大学	准教授	フルクトース過剰摂取が次世代に及ぼす影響	5,200,000	2,210,000	0	650,000
尾身 実	藤田保健衛生大学	助教	難病診断に関する研究	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
柿崎 真沙子	藤田保健衛生大学	助教	がん罹患率を低下させるための予防接種の普及に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	780,000
亀山 俊樹	藤田保健衛生大学	助教	難病診断に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 和一	藤田保健衛生大学	准教授	がん罹患率を低下させるための予防接種の普及に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
鳥 さゆり	藤田保健衛生大学	助教	抗がん剤治療と副作用軽減に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
寺澤 晃彦	藤田保健衛生大学	准教授	診療ガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 敬一郎	藤田保健衛生大学	教授	主要組織抗原と自己抗体の相互作用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
畑 忠善	藤田保健衛生大学	教授	発育に伴う脳神経再生の促進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
養 龍二	藤田保健衛生大学	教授	ES細胞由来神経前駆細胞を用いた、脳血管障害の治療に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	520,000
東本 祐紀	藤田保健衛生大学	研究員	分子生物学を用いたがん治療に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
藤井 多久壽	藤田保健衛生大学	教授	がん診断に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
前野 芳正	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松浦 亮一	藤田保健衛生大学	教授	放射線治療によるがん治療に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松尾 浩一郎	藤田保健衛生大学	教授	がん診断に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
松下 文雄	藤田保健衛生大学	講師	がん診断に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
水谷 謙明	藤田保健衛生大学	講師	がん診断に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
守口 匡子	藤田保健衛生大学	講師	がん診断に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000

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27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
小西 たつ美	愛知工業大学	准教授	重み分布を用いた多変量回帰分析の多変量予測	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
後藤 時政	愛知工業大学	教授	知能加工の活用による多変量回帰分析の多変量予測	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
坂本 将輔	愛知工業大学	准教授	授業内容の最適化を目的とした教師経路と成績に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
高村 秀一	愛知工業大学	教授	プラズマ処理によるタンパク質表面への熱流入最適化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000
中條 直也	愛知工業大学	教授	リアルタイム制御システムのための適応的制御	4,680,000	3,120,000	0	780,000
津田 紀生	愛知工業大学	教授	自己結合タンパク質の設計に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
鳥井 昭宏	愛知工業大学	教授	インテリジェント型多自由度精密位置決め装置の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
内藤 克治	愛知工業大学	准教授	超音波送電技術を利用するアノログセキュリティ	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中井 孝幸	愛知工業大学	准教授	公共図書館と大学図書館での「ゆるやかな連携」に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 勝紀	愛知工業大学	教授	「人と」の連携に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
水野 慎士	愛知工業大学	教授	教育文化の発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
吉成 英	愛知工業大学	准教授	職業業界のソフトウェアエンジニアによる企業価値向上に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	520,000
岩崎 公弥子	金城学院大学	准教授	比較言語学に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
大原 直樹	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
黒崎 博雅	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小室 達和	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
中川 智明	金城学院大学	准教授	比較言語学に関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
深井 智朗	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	2,210,000	910,000	0	390,000
丸山 千賀子	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
水野 真木子	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
森田 晴也	金城学院大学	教授	比較言語学に関する研究	1,430,000	650,000	0	390,000
飯塚 恵理人	相山女子学院大学	教授	東海地域近世・近代史資料の収集・整理とデータベース化	1,950,000	650,000	0	650,000
W. Petruschak	相山女子学院大学	教授	「アジア英語留学」の動向と展開	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
影山 穂波	相山女子学院大学	教授	「アジア英語留学」の動向と展開	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
株本 千鶴	相山女子学院大学	教授	現代化に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
坂本 登枝	相山女子学院大学	教授	現代化に関する研究	4,420,000	130,000	0	130,000
戸田 由紀子	相山女子学院大学	准教授	現代化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	780,000
早川 操	相山女子学院大学	教授	現代化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
上田 浩次	大同大学	教授	現代化に関する研究	4,810,000	780,000	0	910,000
小森 和武	大同大学	教授	現代化に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
佐藤 達生	大同大学	教授	現代化に関する研究	4,290,000	520,000	0	2,080,000
高木 康夫	大同大学	教授	現代化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
不破 勝彦	大同大学	教授	現代化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
町屋 修太郎	大同大学	准教授	現代化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
梅村 義久	中京大学	教授	現代化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加納 政芳	中京大学	准教授	現代化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
川端 勇樹	中京大学	准教授	現代化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
都築 雅子	中京大学	教授	現代化に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
野口 典子	中京大学	教授	現代化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 里恵	中京大学	教授	現代化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	780,000
水野 里恵	中京大学	教授	現代化に関する研究	4,420,000	2,080,000	260,000	1,170,000
森 有礼	中京大学	教授	現代化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
村上 太郎	至学館大学	教授	現代化に関する研究	4,810,000	2,080,000	520,000	1,170,000
安達 和彦	中部大学	教授	現代化に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
石田 康行	中部大学	准教授	現代化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
森島 聡子	藤田医科大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山崎 将生	藤田医科大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	780,000
山本 直樹	藤田医科大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
渡邊 英一	藤田医科大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
青柳 宏	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,680,000	1,040,000	0	910,000
井上 武	南山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	650,000
奥村 康行	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	910,000
岸 智子	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
後藤 明	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 勲	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	520,000
賢多 康弘	南山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
竹澤 直哉	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	650,000
峰島 吉成	南山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	910,000
早川 啓吾	南山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	390,000
福岡 雅夫	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
真野 倫平	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
杉村 重子 (養護母子)	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,410,000
山岸 敬和	南山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,410,000
山田 哲也	南山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
岩田 全広	日本福祉大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大谷 京子	日本福祉大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
影戸 誠	日本福祉大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	780,000
柏原 正尚	日本福祉大学	助教	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
山形 隆司	日本福祉大学	研究員	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,300,000
赤木 博文	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
浦田 広樹	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
大浦 健	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	1,040,000
堀野 直	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	780,000
来海 博史	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	390,000	0	390,000
栗本 英治	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
杉浦 真一郎	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 昌弘	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 康生	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
田代 樹彦	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
津呂 正人	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	520,000	0	390,000
永松 正	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
嶋島 俊徳	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	520,000
半谷 康七郎	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
松藤 真人	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,950,000
武藤 昌	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	650,000
若林 拓 (若林拓也)	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
天野 哲也	名城大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
福照 真悟	名城大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
岩崎 研大	名城大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
内田 育恵	愛知医科大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	910,000	0	1,950,000
梅澤 一夫	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
大須賀 浩二	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大道 美香	愛知医科大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
小笠原 尚高	愛知医科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,630,000
小川 徹也	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥村 彰久	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 裕子	愛知医科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
下村 明子	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
白鳥 さつき	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 進	愛知医科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,170,000
鈴木 佳克	愛知医科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
住友 誠	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
武内 恒成	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中山 享之	愛知医科大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
松尾 俊宏	愛知医科大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三嶋 廣繁	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山口 悦郎	愛知医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
永井 聖嗣	愛知医科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大下 祥雄	豊田工業大学	教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
下田 昌利	豊田工業大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	910,000
高野 健一	豊田工業大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	2,980,000	130,000	0	390,000
藤崎 敬介	豊田工業大学	教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
本山 幸弘	豊田工業大学	教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
大岩 昌子	名古屋外国語大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,430,000	0	650,000
加藤 由香里	名古屋外国語大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	910,000
塩見 治人	名古屋外国語大学	教授	認知症予防プログラムの開発	2,730,000	1,170,000	0	390,000
村上 泰介	愛知産業大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	2,080,000	390,000	0	1,040,000
星川 佳広	東海学園大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	520,000	0	1,630,000
松本 尚子	豊橋創造大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
周 欣欣	名古屋文理大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,080,000	0	520,000
成田 裕一	名古屋文理大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	780,000	0	2,600,000
實藤 貴哉	愛知工科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
杉藤 順子	愛知工科大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	780,000
倉田 節子	人間福祉大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,430,000	0	910,000
島内 節	人間福祉大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
今津 孝次郎	愛知産業大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,550,000	2,600,000	0	650,000
宮本 佳嗣	愛知産業大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	1,690,000	650,000	0	780,000
竹内 貴子	日本赤十字豊田看護大学	講師	認知症予防プログラムの開発	1,560,000	260,000	0	650,000
小宮 薫子	同大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 友彦	皇學館大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
岡野 茂彦	皇學館大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
小浜 康平	皇學館大学	教授	認知症予防プログラムの開発	5,070,000	390,000	0	390,000
櫻井 治男	皇學館大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
大津 廣子	鈴鹿医科大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	1,560,000

(単位円)		研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
研究代表者名	所属研究機関名					
大西 志保	順徳医療科学大学	助手	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
奥山 文雄	順徳医療科学大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	780,000
品中 泰彦	順徳医療科学大学	教授	5,070,000	1,170,000	0	520,000
平本 恵一	順徳医療科学大学	助手	4,940,000	1,400,000	0	1,300,000
別所 史子	四日市看護医療大学	講師	2,340,000	1,040,000	0	520,000
井上 孝	平安女学院大学	准教授	1,560,000	130,000	0	260,000
栗本 康代	平安女学院大学	准教授	3,120,000	1,040,000	0	520,000
池村 淑道	長浜バイオ大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 馨	びわこ経済スポーツ大学	准教授	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
志賀 充	びわこ経済スポーツ大学	准教授	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
阿部 利洋	大谷大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 みゆき	大谷大学	准教授	5,070,000	1,950,000	0	2,240,000
福田 洋一	大谷大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 榮二	京都外国語大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 道治	京都外国語大学	准教授	3,900,000	1,170,000	0	520,000
廣谷 和歌子	京都外国語大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	910,000
伊原 千晶	京都学園大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
平 翔行	京都学園大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
手塚 恵子	京都学園大学	教授	4,680,000	1,680,000	0	1,040,000
山下 勤	京都学園大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
坂野 直樹	京都産業大学	教授	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
岩城 秀樹	京都産業大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
小田 秀典	京都産業大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	780,000
久保 英一	京都産業大学	准教授	4,680,000	910,000	0	2,560,000
具 承程	京都産業大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	910,000
在間 敬子	京都産業大学	教授	4,550,000	2,730,000	0	1,040,000
廣田 静香	京都産業大学	准教授	1,560,000	520,000	0	520,000
高橋 純一	京都産業大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 実	京都産業大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	650,000
玉木 俊明	京都産業大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
寺井 晃	京都産業大学	准教授	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
中島 伸介	京都産業大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 佳世子	京都産業大学	准教授	2,340,000	650,000	0	650,000
中野 幹久	京都産業大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,080,000
中道 晶香	京都産業大学	研究員	4,810,000	650,000	0	1,560,000
橋本 武久	京都産業大学	教授	2,080,000	650,000	0	390,000
福富 言	京都産業大学	准教授	4,290,000	2,080,000	0	910,000
藤野 敏子	京都産業大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	2,240,000
松高 政	京都産業大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
山瀬 篤	京都産業大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山岸 博	京都産業大学	教授	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉野 秋二	京都産業大学	准教授	3,510,000	910,000	0	1,680,000
荒川 恵子	京都産業大学	准教授	2,600,000	650,000	0	780,000
下津 咲絵	京都女子大学	准教授	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
中田 兼介	京都女子大学	准教授	5,070,000	1,680,000	0	2,240,000

(単位円)		研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
研究代表者名	所属研究機関名					
藤田 裕司	京都女子大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
津崎 由紀子	京都女子大学	准教授	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
深見 友紀子	京都女子大学	教授	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
松本 晋也	京都女子大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 美和	京都女子大学	教授	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
母利 義司	京都女子大学	教授	4,030,000	1,430,000	0	910,000
山田 健司 (山田健)	京都女子大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
秋葉 聡	京都女子大学	教授	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
声原 英司	京都薬科大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
天ヶ瀬 紀久	京都薬科大学	講師	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
久家 貴貴	京都薬科大学	助教	5,070,000	2,470,000	0	910,000
中村 誠宏	京都薬科大学	准教授	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
野崎 亜紀子	京都薬科大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
長谷川 功紀	京都薬科大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
細井 智道	京都薬科大学	教授	5,070,000	1,680,000	0	1,080,000
安井 裕之	京都薬科大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
山本 徹志	京都薬科大学	教授	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 昌志	京都薬科大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
朝比奈 英夫	京都薬科大学	教授	2,080,000	650,000	0	650,000
川西 千弘	京都薬科大学	教授	2,600,000	910,000	0	910,000
田中 弥生	京都薬科大学	助教	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
智原 江美	京都薬科大学	教授	1,170,000	520,000	0	260,000
平野 加代子	京都薬科大学	助教	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
吉田 香	京都薬科大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
有坂 道子	京都薬科大学	准教授	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
上北 朋子	京都薬科大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
口野 隆史	京都薬科大学	教授	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
崎田 正博	京都薬科大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
登谷 伸宏	京都薬科大学	助教	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
森田 哲也	京都薬科大学	助教	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
前川 直子 (須原直子)	京都薬科大学	教授	4,810,000	1,680,000	0	1,680,000
秋林 こずえ	同志社大学	教授	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
池川 雅哉	同志社大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
石倉 忠夫	同志社大学	教授	2,600,000	780,000	0	780,000
井上 智哉	同志社大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
臼井 雅美	同志社大学	教授	4,290,000	910,000	0	2,210,000
木田 肇	同志社大学	教授	4,550,000	910,000	0	2,210,000
小川原 弘幸	同志社大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
尾嶋 史章	同志社大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
風間 規生	同志社大学	教授	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
片山 博司	同志社大学	教授	4,940,000	1,680,000	0	1,680,000
金子 邦秀	同志社大学	教授	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
森田 薫子	同志社大学	教授	2,980,000	650,000	0	1,300,000
河部 冬紀	同志社大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
川和 功子	同志社大学	教授	4,550,000	1,040,000	0	2,240,000



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)
木場 紗織	同志社大学	助教	非伝統的宗教実践の空間的広がりと東南アジアの 民間信仰の展開	4,680,000	2,080,000	0	390,000	
古賀 智之	同志社大学	教授	東洋文化の展開と東洋の民間信仰の展開	5,070,000	910,000	0	910,000	
小島 重子	同志社大学	助教	英語圏留学支援のための教材と指導テキスト開発	4,810,000	1,820,000	0	1,920,000	
全 美里	同志社大学	准教授	英語圏留学支援のための教材と指導テキスト開発	2,210,000	650,000	0	650,000	
菅 一城	同志社大学	教授	第一次世界大戦下の東洋のロジスティクス、GN 社と重慶を中心とする	3,640,000	650,000	0	2,990,000	
高木 光光	同志社大学	教授	映画における土地の記憶	3,250,000	1,300,000	0	650,000	
田中 智子	同志社大学	助教	官立高等教育機関設立過程の地域史的考察—— 「東」の形成と関係	1,950,000	780,000	0	260,000	
塚越 一彦	同志社大学	教授	「東」の形成と関係	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000	
土屋 隆生	同志社大学	教授	英語圏留学支援のための教材と指導テキスト開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000	
中田 貴之	同志社大学	教授	学習者の英語内語使用促進のための「教室内外 の英語」に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
永田 祐	同志社大学	准教授	「規則」された現金給付の可能性についての研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000	
西村 安博	同志社大学	教授	日本の中世における中央と地方の関係に関する法 史的考察——「東」の展開	4,680,000	1,170,000	0	2,540,000	
橋本 雅文	同志社大学	教授	マイワロモリプロジェクトの展開	5,200,000	910,000	0	2,210,000	
R.YOSIE HERP H.R.	同志社大学	教授	潜在のイノベーション機会、アイデアの創出、表 出プロセスに関する調査	4,550,000	1,820,000	0	780,000	
藤澤 義彦	同志社大学	教授	経営者2世代によるスポート競技選手の育成の 検討	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000	
藤本 昌代	同志社大学	教授	経営者、技術者の流動性に関する社会構造と文化 構造の考察	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000	
藤原 弘	同志社大学	准教授	「東」の展開と関係	5,070,000	2,210,000	0	780,000	
宮澤 和俊	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000	
宮本 博之	同志社大学	教授	東洋文化の展開	4,940,000	910,000	0	910,000	
茂見 岳志	同志社大学	教授	備前方言式を用いた社会的選好の研究	4,810,000	910,000	0	2,860,000	
森山 史朗	同志社大学	准教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000	
山口 博司	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	5,200,000	1,170,000	0	1,950,000	
山村 則男	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000	
山森 亮	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	3,380,000	650,000	0	2,080,000	
橋 英	同志社大学	准教授	「東」の展開と関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000	
米井 嘉一	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	4,940,000	650,000	0	2,080,000	
久江 昌希	同志社大学	教授	「東」の展開と関係	2,470,000	650,000	0	650,000	
若原 卓	同志社大学	助教	「東」の展開と関係	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000	
大津 正和	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000	
大西 秀之	同志社女子大学	准教授	「東」の展開と関係	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000	
加藤 敦	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	2,210,000	780,000	0	650,000	
川崎 清史	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
根木 進	同志社女子大学	助教	「東」の展開と関係	4,810,000	1,430,000	0	910,000	
根田 達	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	4,160,000	130,000	0	780,000	
眞鍋 えみ子	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
水本 徳明	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	3,900,000	780,000	0	1,430,000	
山本 康友	同志社女子大学	助教	「東」の展開と関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
和田 玄彰 (田 玄彰)	同志社女子大学	教授	「東」の展開と関係	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000	
岩崎 れい	京都市立女子大学	教授	「東」の展開と関係	2,210,000	650,000	0	780,000	
佐藤 純	京都市立女子大学	准教授	「東」の展開と関係	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000	
鷲見 朋子	京都市立女子大学	教授	「東」の展開と関係	4,550,000	1,560,000	0	2,210,000	
Chayerne Patrice	京都市立女子大学	講師	「東」の展開と関係	4,940,000	910,000	0	650,000	
東郷 多津	京都市立女子大学	准教授	「東」の展開と関係	4,420,000	1,040,000	0	2,980,000	
吉永 純	花園大学	教授	「東」の展開と関係	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000	
阿部 あかね	同志社大学	講師	「東」の展開と関係	2,210,000	780,000	0	390,000	

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額	(単位円)
伊部 恭子	佛教大学	准教授	「東」の展開と関係	4,160,000	910,000	0	2,900,000	
加美 嘉史	佛教大学	准教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,430,000	0	2,470,000	
北井 礼三郎	佛教大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	780,000	0	1,430,000	
黒岩 晴子	佛教大学	教授	「東」の展開と関係	1,430,000	650,000	0	130,000	
坂本 卓	佛教大学	准教授	「東」の展開と関係	3,510,000	650,000	0	910,000	
塩満 卓	佛教大学	講師	「東」の展開と関係	2,990,000	1,170,000	0	910,000	
谷田 亮英	佛教大学	講師	「東」の展開と関係	3,510,000	1,300,000	0	910,000	
二澤 善紀	佛教大学	講師	「東」の展開と関係	3,120,000	1,040,000	0	650,000	
濱吉 美穂	佛教大学	講師	「東」の展開と関係	4,810,000	1,300,000	0	910,000	
朴 光敏	佛教大学	教授	「東」の展開と関係	4,550,000	1,560,000	260,000	1,430,000	
東 照二	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	3,770,000	2,210,000	0	780,000	
天野 晃	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,820,000	0	910,000	
石井 明	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000	
石田 智巳	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	2,210,000	650,000	0	650,000	
石田 権子	立命館大学	研究員	「東」の展開と関係	3,770,000	910,000	0	390,000	
ワエルズ 重子	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000	
大川 隆夫	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	2,340,000	650,000	0	780,000	
大塚 健之	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
大塚 博幸	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000	
小川 重義	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000	
空原 健一	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000	
榎本 哲也	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	5,070,000	1,820,000	0	780,000	
桂島 宣弘	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000	
加藤 政洋	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	2,730,000	1,040,000	0	650,000	
加藤 登	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	5,070,000	1,170,000	0	2,210,000	
亀井 大輔	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	
川崎 佳知子	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	3,250,000	780,000	0	910,000	
菊地 武司	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,680,000	2,080,000	0	780,000	
北村 和生	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	3,510,000	650,000	0	1,950,000	
紀園 洋	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000	
木村 修平	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	4,420,000	1,430,000	0	780,000	
柳村 亮	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000	
久保 善彦	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	2,080,000	780,000	0	650,000	
倉橋 正直	立命館大学	その他	「東」の展開と関係	2,730,000	910,000	0	650,000	
栗原 俊之	立命館大学	助教	「東」の展開と関係	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000	
小島 一男	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	5,070,000	910,000	0	1,040,000	
坂口 薫之	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000	
坂根 政明	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	5,070,000	1,560,000	0	650,000	
世野 理恵子	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000	
白石 陽子	立命館大学	研究員	「東」の展開と関係	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000	
徐 明	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,950,000	0	910,000	
杉浦 香織	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	4,030,000	1,170,000	0	1,710,000	
関 経里香	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,810,000	1,625,000	0	1,625,000	
宋 基燦	立命館大学	准教授	「東」の展開と関係	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000	
THAWON MAS R U c k	立命館大学	教授	「東」の展開と関係	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000	

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
渋谷 恒司	龍谷大学	教授	「イオナ」消費ロボットにおける自動写行「アライメント」の特性に関する「アライ」現象の発生メカニズムに関する行動計量モデルの開発	4,810,000	1,040,000	0	910,000
庄司 功	龍谷大学	教授	身体動作を伴う伝導帯のアライメントと情報伝達	2,600,000	650,000	0	650,000
菅我 麻佐子	龍谷大学	講師	新しいレジズムとフランスのアラブ・アフリカ認識	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 道	龍谷大学	教授	力認識、他者の脱権、監視強化の原動力の解明	2,600,000	910,000	0	650,000
田辺 公一	龍谷大学	教授	新原真原における細胞外マトリックスの形成	4,579,282	2,599,282	600,000	780,000
辻田 菜子	龍谷大学	教授	新華僑の「ソーシャルキャピタル」に関する比較研究	4,290,000	2,210,000	0	650,000
出羽 孝行	龍谷大学	准教授	韓国における学生入籍事例の判定と定着に関する「ケア」の考察	2,470,000	910,000	0	780,000
早島 理	龍谷大学	教授	「ピル」の普及による女性の権利意識の向上	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
東森 勲	龍谷大学	教授	日本語と英語の対照的意味論研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
前川 貴史	龍谷大学	准教授	HPSGによる英語名詞の形態・語法論研究	4,550,000	1,560,000	0	1,960,000
松岡 憲司	龍谷大学	教授	地域イノベーションシステムとしての京都産学企業群に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
三谷 真澄	龍谷大学	教授	大谷宗茂、トイザンズ株式会社としての京都産学企業群に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 剛	京都精華大学	その他	1950年代台湾における中華民国政府の辺陲民族政策と多文化主義の萌芽	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
赤澤 洋	明治学院医療大学	講師	ヒト下肢動作における運動単位の動態解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
岡田 博	京都造形芸術大学	教授	19世紀フランスにおける芸術とその場所性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 文男	京都造形芸術大学	教授	東アジアにおける漢字技術の系統的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永澤 哲	京都文教大学	准教授	「イチビ」医学と仏教の生命論—「エクトニ」を軸とした研究—	4,940,000	1,170,000	0	2,980,000
西山 ゆかり	京都文教大学	准教授	看護における「ケア」の概念化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	2,980,000
陸 君	京都文教大学	教授	上海地区の中高の英語教育現状と新人英語教師養成に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,980,000
中尾 誠二	成美大学	准教授	分業化による社会的活動の成立要因と課題の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,960,000
井出 節子	京都造形芸術大学	教授	教育現場における感情と意識の構築過程—高尾山アトピー性皮膚炎患者を軸とした研究—	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
上田 英一郎	大阪経済大学	その他	アトピー性皮膚炎患者を軸とした研究	4,680,000	1,560,000	0	1,960,000
小澤 英樹	大阪経済大学	講師	小児心臓血管外科領域における「呼吸-再生-成長」に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,430,000
小田 康子	大阪経済大学	その他	心臓血管外科領域における「呼吸-再生-成長」に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
榎本 宣永	大阪経済大学	教授	次世代のALU光力学診断および治療の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
勝田 敬弘	大阪経済大学	教授	心臓血管外科領域における「呼吸-再生-成長」に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
川端 信司	大阪経済大学	講師	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	2,980,000
黒岩 敏彦	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,960,000
米田 浩二	大阪経済大学	その他	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,960,000
境 晶子	大阪経済大学	講師	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,960,000
佐々木 浩	大阪経済大学	助教	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,680,000
杉山 紀之	大阪経済大学	講師	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	2,980,000
寺田 哲也	大阪経済大学	准教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	390,000	1,300,000
泊 祐子	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	910,000
根本 慎太郎	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
能見 勇人	大阪経済大学	講師	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
林 運彦	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,680,000
林 徹子	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	2,980,000
大川 文敏	大阪経済大学	講師	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,810,000	2,340,000	1,040,000	520,000
吉川 晶	大阪経済大学	助教	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	5,070,000	1,040,000	0	910,000
古瀬 元雅	大阪経済大学	助教	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
村川 武志	大阪経済大学	助教	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,680,000
西村 理	大阪経済大学	准教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
齋藤 慎	大阪経済大学	教授	高齢者世代が参加する地域のつながり重視した効果的な子育て支援プログラムの開発	2,680,000	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	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
高橋 文雄	立命館大学	助教	視覚の青色光応答反応の解析	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000
竹濱 晴美	立命館大学	教授	風力・青色光応答反応の解析	3,120,000	1,040,000	0	910,000
谷 晋二	立命館大学	教授	子どもと母親とのメンタルヘルスを支える教育支援プログラム	4,160,000	1,430,000	0	1,680,000
谷川 敏	立命館大学	教授	ナノ結晶による10nm厚金属薄膜のエネルギー伝導特性の研究	5,070,000	2,080,000	0	520,000
陳 捷	立命館大学	教授	甲骨卜辞に照らした古代中国の文字文化の研究—史前史と文字史を中心に—	4,420,000	1,430,000	0	780,000
陳 晋	立命館大学	教授	甲骨卜辞に照らした古代中国の文字文化の研究—史前史と文字史を中心に—	3,640,000	910,000	0	1,820,000
塚口 博司	立命館大学	教授	「正しい行動」の分析に基づいた多言語サイエンスコミュニケーションに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	650,000
坪 泰宏	立命館大学	准教授	伝導帯の形成に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,170,000
鄭 小平	立命館大学	教授	日本と中国の肉体的な健康経済成長と地域経済格差に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
徳川 信治	立命館大学	教授	人権条約の実効性に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
徳田 昭雄	立命館大学	教授	国際標準化の策定と運用が欧州の産業クラスターに与える影響の分析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
土肥 秀行	立命館大学	准教授	複雑多岐の形態に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
中井 美樹	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
中川 洋子	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
西川 朝子	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,680,000	1,300,000	0	650,000
西谷 順平	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
野方 剛	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,810,000	650,000	0	520,000
野口 雅弘	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 良一	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	2,980,000	780,000	0	780,000
深尾 陽一朗	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	5,070,000	1,680,000	0	1,300,000
福本 善洋	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
藤田 卓也	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
堀江 未来	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
本間 俊行	立命館大学	助教	社会学的方法を用いた行動分析	4,550,000	2,080,000	520,000	650,000
町田 一成	立命館大学	その他	社会学的方法を用いた行動分析	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
松田 正彦	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
南川 文里	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	3,640,000	910,000	0	1,560,000
宮本 直美	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
毛利 公一	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
持田 泰秀	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	2,980,000	1,170,000	0	650,000
藤久 智江	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,030,000	910,000	0	1,560,000
安井 健悟	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山中 司	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 憲隆	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,940,000	650,000	0	390,000
吉田 美	立命館大学	准教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
李 周浩	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 力	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,810,000	1,560,000	0	780,000
渡辺 和之	立命館大学	その他	社会学的方法を用いた行動分析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
渡邊 隆	立命館大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
渡路 和美	龍谷大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
上山 善博	龍谷大学	講師	社会学的方法を用いた行動分析	3,120,000	910,000	0	1,170,000
江村 治樹	龍谷大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	3,510,000	1,430,000	0	650,000
川角 由和	龍谷大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
岸本 直之	龍谷大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
木村 昌弘	龍谷大学	教授	社会学的方法を用いた行動分析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
池島 真真	大阪経済大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
勝野 宏史	大阪経済大学	准教授	2,080,000	780,000	0	390,000
杉田 武志	大阪経済大学	准教授	3,510,000	910,000	0	650,000
田原 啓祐	大阪経済大学	准教授	2,340,000	650,000	0	780,000
遠原 智文	大阪経済大学	准教授	4,420,000	1,495,000	0	1,625,000
山口 雅生	大阪経済大学	准教授	4,550,000	910,000	0	2,940,000
河田 昌之	大阪芸術大学	教授	4,810,000	2,470,000	0	1,940,000
長野 順子	大阪芸術大学	教授	3,640,000	1,170,000	0	1,940,000
芦高 恵美子	大阪工業大学	教授	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 晋	大阪工業大学	教授	4,940,000	650,000	0	650,000
上田 悦子	大阪工業大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	1,940,000
上辻 晴智	大阪工業大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	910,000
牛田 俊	大阪工業大学	准教授	5,070,000	3,120,000	0	1,940,000
岡田 三津子	大阪工業大学	教授	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
笠原 伸介	大阪工業大学	准教授	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
上久保 誠	大阪工業大学	教授	1,690,000	650,000	0	390,000
木村 紀之	大阪工業大学	教授	4,940,000	2,340,000	0	780,000
倉前 宏行	大阪工業大学	准教授	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
神田 智子	大阪工業大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
古崎 康智	大阪工業大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	910,000
高山 成	大阪工業大学	講師	5,070,000	650,000	0	390,000
辻本 智子	大阪工業大学	准教授	3,770,000	650,000	0	1,820,000
東本 慎也	大阪工業大学	准教授	5,200,000	650,000	0	650,000
布施 宏	大阪工業大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	780,000
松浦 清	大阪工業大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
三方 康弘	大阪工業大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	910,000
村岡 茂信	大阪工業大学	教授	5,070,000	780,000	0	780,000
吉川 真	大阪工業大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	780,000
赤岡 隆	大阪産業大学	教授	5,070,000	650,000	0	130,000
喜多見 洋	大阪産業大学	教授	2,210,000	780,000	0	780,000
佐藤 真治	大阪産業大学	准教授	4,810,000	1,950,000	650,000	260,000
清盛 千恵	大阪産業大学	准教授	1,430,000	650,000	0	520,000
中山 英治	大阪産業大学	准教授	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
秋山 真理	大阪産科大学	助教	4,940,000	1,560,000	130,000	1,170,000
覚道 健治	大阪産科大学	教授	5,070,000	2,340,000	0	650,000
窪 篤仁	大阪産科大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
小谷 順一郎	大阪産科大学	その他	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小正 裕	大阪産科大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中塚 美智子	大阪産科大学	講師	4,940,000	2,210,000	260,000	650,000
西田 尚敬	大阪産科大学	その他	4,810,000	2,470,000	0	1,430,000
深井 穂博	大阪産科大学	その他	4,940,000	2,730,000	0	650,000
益野 一也	大阪産科大学	准教授	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
山本 一世	大阪産科大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
吉川 美弘	大阪産科大学	講師	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
吉田 博昭	大阪産科大学	講師	4,810,000	2,340,000	0	260,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
津川 尚子	大阪経済大学	教授	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
梅理 明美	大阪体育大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
菅生 貴之	大阪体育大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
土屋 裕徳	大阪体育大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	2,800,000
植野 雅之	大阪電気通信大学	准教授	4,810,000	780,000	0	780,000
関根 正樹	大阪電気通信大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
足田 真一	大阪電気通信大学	講師	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
松浦 秀治	大阪電気通信大学	教授	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
湯口 宣明	大阪電気通信大学	准教授	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
井上 晴嗣	大阪薬科大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
大野 弘行	大阪薬科大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
スミス 朋子	大阪薬科大学	准教授	2,470,000	1,300,000	0	520,000
永井 純也	大阪薬科大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
春沢 信哉	大阪薬科大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 剛司	大阪薬科大学	准教授	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
池田 賢二	大阪薬科大学	講師	5,070,000	1,820,000	0	2,210,000
犬木 賢二	大阪薬科大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
落合 利佳	大阪薬科大学	准教授	2,210,000	780,000	0	650,000
熊野 道子	大阪薬科大学	教授	2,600,000	1,170,000	0	520,000
地下 まゆみ	大阪薬科大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
広川 美穂	大阪薬科大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
井出 明	造手専門学校	准教授	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
井口 洋三	造手専門学校	教授	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
金川 智恵	造手専門学校	教授	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
金政 祐司	造手専門学校	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,340,000
小松 久恵	造手専門学校	講師	3,120,000	1,170,000	0	650,000
承 志	造手専門学校	准教授	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
田上 正範	造手専門学校	准教授	3,770,000	780,000	0	1,300,000
永野 浩二	造手専門学校	准教授	3,640,000	650,000	0	1,820,000
松家 裕子	造手専門学校	教授	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
秋山 孝正	関西大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
浅野 宣之	関西大学	教授	2,860,000	1,040,000	0	780,000
宮宮 俊彦	関西大学	教授	1,950,000	650,000	0	390,000
荒川 隆一	関西大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
板倉 敏一郎	関西大学	准教授	1,820,000	650,000	0	650,000
伊藤 誠	関西大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
大津留 智恵	関西大学	教授	2,600,000	910,000	0	780,000
大西 靖	関西大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大照 秀一	関西大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
奥 純	関西大学	教授	1,820,000	650,000	0	650,000
乙哉 正太	関西大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
片山 直也	関西大学	教授	4,550,000	910,000	0	2,600,000
岸谷 和広	関西大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	2,800,000
久保田 真弓	関西大学	教授	1,820,000	520,000	0	390,000
神井 多可恵	関西大学	研究員	4,680,000	1,690,000	0	1,890,000



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 取組し交付額	未交付額	(単位円)
吉賀 正孝	関西医科大学	助教	質量分析/MS/MSを用いた内因性ジタリ 白蛋白分解産物による高血圧症発症のメカニ ズムの解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
和辺 洋	関西医科大学	准教授	多様な細胞由来のペプチドによる神経細胞の 機能調節に関する研究	1,690,000	650,000	0	520,000	
和田 肇 (正原肇重)	関西医科大学	助教	質量調節によるオリゴ糖とロボサイト分化メ カニの可変性	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000	
池田 浩二	関西医科大学	准教授	1950年代中葉の中東における病態と臨床的 意義	4,420,000	910,000	0	2,210,000	
伊東 亮己	関西医科大学	教授	フィンランドの大学における小児疫学疫学 疫学システムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000	
岡田 伸夫	関西医科大学	教授	近年の英語学習に関する研究 の学習英文法研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000	
J ohn A. S H U L L i	関西医科大学	講師	Themes and Implications of the Heisei Era Shikoku Henro Literature Boom	2,470,000	910,000	260,000	390,000	
鈴木 誠一	関西医科大学	教授	古事記研究 A, B および古事記研究 の歴史	3,120,000	650,000	0	1,300,000	
石 承徳	関西医科大学	准教授	中国の歴史的地理に関する研究 「大歌」「行歌夜夜」「歌会」を対象に	4,550,000	1,300,000	0	1,090,000	
牛 田 英利	関西医科大学	講師	科学技術者のキャリア発展の促進と停滞 に関する研究	1,400,000	390,000	0	520,000	
松宮 新吾	関西医科大学	講師	日本型専門職教育の発展の促進と停滞 に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000	
本橋 真樹	関西医科大学	准教授	文字表記の活用と音韻学的関係 に関する研究	1,690,000	390,000	0	650,000	
森田 健宏	関西医科大学	准教授	幼児・児童・青年期の発達可能性の 促進に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000	
青木 真史	近畿大学	教授	ハラマチック・スペースズ現象の メカニズム	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000	
阿野 貴司	近畿大学	教授	発電を伴った二次代謝産物生産リ アクターの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
荒川 一彦	近畿大学	教授	キャリア開発を通じた産業・地 域エンパワーメントに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000	
有馬 麻理亜	近畿大学	講師	第二次大戦後のシミュレーション における社会意識の形成	2,730,000	780,000	0	780,000	
石橋 典典	近畿大学	教授	東洋音楽の発展に関する研究 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
泉本 修一	近畿大学	准教授	化学的触媒を用いたシリコン 化学の発展	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000	
飯高 修司	近畿大学	教授	RNA干渉を用いたシロアリ腸 内細菌の抑制	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000	
伊藤 龍生	近畿大学	教授	運動が及ぼす加齢シロアリ腸 内細菌叢の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000	
伊藤 吉彦	近畿大学	准教授	効果的かつ低コストなシロアリ 制御のための研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000	
稲瀬 正徳	近畿大学	教授	シロアリ制御のための研究 に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000	
稲葉 浩幸	近畿大学	教授	人口減少社会における高齢 化対策に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000	
岩間 剛哉	近畿大学	准教授	近世米・近代日本における 共同性と地域金融	3,250,000	910,000	0	780,000	
大井 豪一	近畿大学	教授	若水特異性「カ」-SOGを用いた 母体への羊水流入	4,810,000	910,000	0	1,040,000	
岡田 満	近畿大学	教授	ミソリン「カ」-SOGを用いた 母体への羊水流入	3,250,000	1,170,000	0	910,000	
小川 祐友	近畿大学	教授	グローバル化する閉鎖経済に おける最適化	4,690,000	1,560,000	0	1,170,000	
沖中 知雄	近畿大学	准教授	一軸圧縮下での二次元材料の 形成メカニズム	4,940,000	1,040,000	0	650,000	
萩原 昭夫	近畿大学	教授	多層型有機電子デバイスに よる有機発光	4,690,000	780,000	0	780,000	
奥野 利幸	近畿大学	教授	有機発光電子デバイスに よる有機発光	4,940,000	1,560,000	0	1,090,000	
柿木 良介	近畿大学	教授	有機発光電子デバイスに よる有機発光	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000	
笠松 健一	近畿大学	教授	有機発光電子デバイスに よる有機発光	4,810,000	780,000	0	2,000,000	
梶山 慎一郎	近畿大学	教授	燃料電池用プロパンの安全 評価に関する研究	5,070,000	910,000	0	1,300,000	
片岡 隆美	近畿大学	准教授	ペーパークラフトを用いた 有機発光	2,080,000	650,000	0	650,000	
加藤 天美	近畿大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000	
川畑 篤史	近畿大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
川畑 由美子	近畿大学	准教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000	
善多 綾子	近畿大学	助教	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000	
日下 俊次	近畿大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000	
栗田 耕一	近畿大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
神武 洋二郎	近畿大学	准教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
小濱 剛	近畿大学	准教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000	
小林 徹	近畿大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000	
近藤 宏樹	近畿大学	講師	電気化学的エネルギー貯蔵 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000	

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 取組し交付額	未交付額	(単位円)
古賀 広志	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000	
坂口 聡	関西大学	教授	分子生物学的アプローチによる 遺伝子発現の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	
坂口 順也	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000	
品川 哲彦	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	2,730,000	910,000	0	910,000	
壽里 章	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000	
陶山 計介	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	2,470,000	0	260,000	
高橋 美帆	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,550,000	2,210,000	0	390,000	
田地利 勉	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	
田中 謙	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	910,000	0	2,580,000	
田中 耕一	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000	
研谷 紀夫	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000	
徳常 桑之	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	2,990,000	910,000	0	650,000	
中川 清晴	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000	
名取井 敬代	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000	
西 平香	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,290,000	650,000	0	1,430,000	
花田 健一	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000	
花田 良子	関西大学	助教	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000	
藤岡 寛	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,170,000	0	2,540,000	
村村 暢郎	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000	
丸山 徹	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,560,000	0	650,000	
三島 徹也	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	2,210,000	910,000	0	650,000	
水野 一郎	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,810,000	1,690,000	0	2,210,000	
棟安 実治	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000	
村田 忠彦	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,680,000	1,820,000	260,000	1,300,000	
村山 弘弘	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000	
元吉 忠寛	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000	
森田 雅也	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	2,990,000	780,000	0	780,000	
矢野 得文	関西大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000	
山口 智英	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,690,000	0	2,210,000	
山田 啓介	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000	
山本 康生	関西大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	3,120,000	1,300,000	0	780,000	
岡崎 和一	関西医科大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,690,000	1,820,000	0	1,040,000	
岡田 英孝	関西医科大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
尾辻 剛	関西医科大学	講師	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	2,730,000	0	520,000	
影島 賢巳	関西医科大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000	
木村 瑞	関西医科大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	5,070,000	1,170,000	0	390,000	
熊野 恵城	関西医科大学	准教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
佐藤 泰史	関西医科大学	助教	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,560,000	0	910,000	
田中 正和	関西医科大学	助教	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000	
塚口 裕隆	関西医科大学	講師	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
津野 隆哉	関西医科大学	助教	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000	
中嶋 康文	関西医科大学	教授	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000	
中塚 康介	関西医科大学	助教	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000	
飯坂 直樹	関西医科大学	講師	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
宮坂 晴子	関西医科大学	講師	腸管での腸管形成を可能にする 行動情報活性能力	2,990,000	1,170,000	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	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
栗田 佳重子	近畿大学	准教授	吸気性食料成分の吸気作用を生み出す物質分	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
森山 博由	近畿大学	准教授	吸気性食料成分の吸気作用を生み出す物質分	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
森山 麻里子	近畿大学	准教授	アボトニジンとは皮膚を紫外線・ストレスによる	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
森山 隆太郎	近畿大学	教授	長期防衛シグナル分子としての精子の運動調節	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
安藤 建二	近畿大学	教授	コスト変動パターン抽出及びそれに影響を与え	3,510,000	1,040,000	0	780,000
柳 雅也	近畿大学	講師	折精神薬の作用機序を調べる：N3チャネルプロ	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
清浅 雅貴	近畿大学	講師	高性能な吸気性食料成分の吸気作用を高める	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
由良 晶子	近畿大学	講師	高性能な吸気性食料成分の吸気作用を高める	5,070,000	1,430,000	0	520,000
織江 修	近畿大学	教授	細胞免疫におけるCCL20の役割の解明	5,070,000	2,210,000	0	390,000
芳澤 輝泰	近畿大学	准教授	日本企業におけるコーポレート・ガバナンスと企	2,730,000	910,000	0	650,000
吉田 実	近畿大学	教授	高エネルギー効率化を可能とする高度技術中心の	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
米原 敦子	近畿大学	研究員	ISO規格に基づきSD表面性状パラメータを物	3,640,000	130,000	0	130,000
津邊 義之	近畿大学	准教授	リポソーム・マイクロバブルを薬液するための日本	4,030,000	650,000	0	650,000
木村 三十世	四天王寺大学	教授	和ワケモノの相対的価値におけるアボトニジンに関	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
高島 直美	四天王寺大学	教授	和ワケモノの相対的価値と評価—理論構築—実証	4,810,000	2,080,000	0	2,210,000
原田 保司	四天王寺大学	教授	統計的学習手法の開発と評価—理論構築—実証	4,680,000	1,950,000	0	650,000
廣瀬 隆司	四天王寺大学	教授	算数教育における児童の数学的価値としての重美	2,730,000	910,000	0	910,000
松本 珠希	四天王寺大学	教授	不妊女性の心理的価値を調べる：多業種性産業従	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
猪股 剛	帝塚山学院大学	准教授	和ワケモノの相対的価値と評価—理論構築—実証	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
吉本 優子	帝塚山学院大学	准教授	和ワケモノの相対的価値と評価—理論構築—実証	4,810,000	1,040,000	0	650,000
嶋山 兆子	梅花女子大学	教授	アニメのキャラクターによる物語構築と受容反応の分	4,160,000	650,000	0	1,170,000
榎戸 敬介	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
賀川 真理	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
真田 桂子	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
中條 良美	阪南大学	准教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
曹 美彦	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
西本 真弓	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	3,770,000	650,000	0	2,080,000
花川 典子	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
森重 昌子	阪南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
石田 あゆみ	桃山学院大学	准教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松尾 順介	桃山学院大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	2,730,000	910,000	0	650,000
松尾 克文	桃山学院大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
滝本 優枝	大阪経済法科大学	准教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
武田 里子	大阪経済法科大学	研究員	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
永平 幸雄	大阪経済法科大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
橋本 みゆき	大阪経済法科大学	研究員	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	2,730,000	780,000	0	1,040,000
藤本 和真夫	大阪経済法科大学	その他	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
石井 信博	摂南大学	准教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
津野 崇史	摂南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
尾山 崇	摂南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
鎌田 佳奈美	摂南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
川崎 謙己	摂南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
頭井 洋	摂南大学	教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
田浦 アマンダ	摂南大学	准教授	首相にまつてくつろぎ—教師の倫理的価値の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期明け交付額	未交付額
佐伯 和弘	近畿大学	教授	自動体外起搏器作製装置の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
崎野 良比呂	近畿大学	准教授	吸気性食料成分の吸気作用を生み出す物質分	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
櫻井 俊治	近畿大学	講師	吸気性食料成分の吸気作用を生み出す物質分	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
重吉 康史	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
白坂 健彦	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,200,000	2,080,000	0	520,000
杉浦 達	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,680,000	1,950,000	0	780,000
角田 勝	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
浦尾 徹	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	520,000	0	520,000
関口 富美子	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 保英	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,680,000	910,000	0	650,000
田中 仙居	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
谷 智弥	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
園 泰雄	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	3,250,000	1,300,000	0	520,000
知念 宏司	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	2,340,000	650,000	0	780,000
鶴谷 純司	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
子ノラスコ	近畿大学	助教	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	910,000
マルコ 寛	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
直井 愛里	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	2,990,000	1,170,000	0	910,000
中原 幹夫	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 隆彦	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
永岡 隆	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
長野 護	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	780,000	0	1,040,000
西飯 和明	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
丹羽 淳子	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
能宗 伸樹	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 茂樹	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
半田 久志	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
東本 有司	近畿大学	助教	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	2,080,000	0	130,000
樋口 智紀	近畿大学	助教	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
文能 照之	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	650,000	0	2,210,000
星河 武志	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,550,000	910,000	0	2,730,000
前川 雅彦	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
前川 弘智	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松居 哲生	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	2,600,000	390,000	0	650,000
松谷 貴臣	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	780,000	0	780,000
松宮 智央	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	3,640,000	520,000	0	520,000
松本 浩一	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 真太	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,940,000	130,000	0	130,000
三上 明洋	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	1,560,000	520,000	0	260,000
三谷 豊	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
三田村 邦子	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
美馬 晶	近畿大学	講師	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
宮下 尚之	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,560,000	0	390,000
村上 卓遠	近畿大学	教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
村田 哲	近畿大学	准教授	体内時計が中枢神経系における昼夜リズムの調節	4,810,000	1,950,000	0	650,000

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27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
伊藤 正範	関西学院大学	教授	イギリス社会における新興の産業の変遷とモダニズム小 説の発展	2,340,000	650,000	0	650,000
濱口 明博	関西学院大学	准教授	有機化化合物の新規骨格制御アロギニズムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大崎 浩一	関西学院大学	教授	進化性・機能系に現れる非線形現象とその解明一 これまでもこれから	4,940,000	1,430,000	260,000	1,950,000
大貫 隆史	関西学院大学	准教授	想像の共同体から「土曜」にまつわる細帯へ一文 学批評実践による1980年代文化論	3,640,000	910,000	0	1,960,000
岡野 祐子	関西学院大学	教授	ブラジルに展開した労働組合がもたらした環境問題 への影響	4,290,000	1,430,000	0	1,940,000
岡本 仁志	関西学院大学	教授	公益法人制度改革による非営利団体の政治活動へ の影響と制度変遷の理論的探求	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
オムリ 麗子	関西学院大学	教授	諸外国における労働運動の歴史から見た現代日本 の労働運動の特質と今後の展望	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川端 基夫	関西学院大学	教授	労働運動の歴史と変遷	4,810,000	1,430,000	0	1,960,000
川村 康	関西学院大学	教授	近代を中心とする中国刑事手続制度の基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
菅野 尚志	関西学院大学	准教授	歴史的な土地利用変化に長期にわたる都市変遷に 影響を与える要素	4,290,000	1,040,000	0	650,000
京 明	関西学院大学	准教授	知的財産権者等への取組に対する法的規制へのイギ リ法上の効果とその適性の検討	1,430,000	260,000	130,000	390,000
小谷 真一	関西学院大学	教授	K60工学系の総論集巻の研究	1,820,000	780,000	0	520,000
四方 理人	関西学院大学	講師	生活保護受給者への就労支援と教育支援の効果につ いての検討	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
塚田 幸光	関西学院大学	教授	クワトロの政治文化研究	2,980,000	910,000	0	910,000
中野 康人	関西学院大学	教授	相対的剰余の計算と社会学的実証研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
中村 哲	関西学院大学	教授	「伝説と文化」の計算と社会学的実証研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
増尾 弘二	関西学院大学	教授	庫一重子トットにおける多重動起子生成・糖鎖過 剰の新規制御法の確立	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 佳一	関西学院大学	准教授	モース理論に基づく調型タッチセンサーの設計	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
御野 正博	関西学院大学	教授	中間スピン状態の磁気特性に着目した分子磁性化 阻害の高効率な電子-格子相互作用のモデルフリー観測の 試み	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
水木 純一郎	関西学院大学	教授	新教育運動期における都市計画と学校の並び様 式の公共性に関する比較社会学的研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
宮本 健市郎	関西学院大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
日波 弘佳	関西学院大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	2,980,000	1,040,000	0	650,000
八木 昭宏	関西学院大学	研究員	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
安岡 匡也	関西学院大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	1,040,000	130,000	0	520,000
山根 英司	関西学院大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
林 梅	関西学院大学	助教	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
速藤 玉樹	甲南大学	講師	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,810,000	390,000	0	1,040,000
菅原 晋哉	甲南大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
高橋 俊太郎	甲南大学	講師	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
田野 大輔	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
田村 祐一	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 博史	甲南大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	5,070,000	1,170,000	0	910,000
内藤 宗幸	甲南大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,430,000	0	780,000
中島 清貴	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,160,000	910,000	0	1,170,000
中谷 健太郎	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,420,000	1,690,000	0	910,000
西村 順二	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,940,000	910,000	0	2,470,000
藤原 正	甲南大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,940,000	910,000	0	910,000
藤井 敏司	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 三枝子	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,950,000	0	1,960,000
古田 大輔	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
本多 美穂	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
前田 正子	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,550,000	1,560,000	0	780,000
若林 公美	甲南大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	5,070,000	780,000	0	780,000
津辺 洋平	甲南大学	准教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,940,000	910,000	0	650,000
伊藤 浩亮	甲南女子大学	教授	災害時避難誘導型エネルギー流通方式における制 御アロギニズムの設計	4,940,000	910,000	0	650,000

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27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
中野 寛幸	摂南大学	講師	性および甲型肝炎ウイルスを指標としたH9N2Aとそ の動物による乳児の伝染病発生	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
森達 健	摂南大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	5,070,000	2,210,000	0	1,820,000
堀井 千夏	摂南大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	2,470,000	0	1,960,000
本多 友成	摂南大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
横谷 正人	摂南大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	1,950,000	650,000	0	650,000
岩本 智美	摂南大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	3,510,000	910,000	0	1,300,000
矢部 武士	摂南大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
勝俣 康之	大阪経済大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 浩子	大阪経済大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,340,000	910,000	0	650,000
山本 玲子	大阪経済大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
塚本 雅一	大阪経済大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,300,000	0	780,000
大蔵 太郎	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
武田 要	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	130,000	0	260,000
谷岡 みつ美	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	3,900,000	650,000	0	2,080,000
中谷 謙	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,940,000	280,000	0	1,170,000
福井 信佳	関西福祉科学大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,990,000	650,000	0	910,000
廣岡 洋道	大阪福祉科学大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	5,070,000	1,430,000	0	2,470,000
大野 まどか	大阪人間科学大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,470,000	780,000	0	650,000
岡田 翔樹	大阪人間科学大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	1,690,000	130,000	0	390,000
中川 千恵美	大阪人間科学大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
中川 ゆかり	羽衣学園大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
榎葉 均	関西医科大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	780,000	0	780,000
津田 和志	関西医科大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,420,000	910,000	0	1,040,000
中納 美智保	関西医科大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 直孝	藍野大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
若宮 英司	藍野大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,290,000	1,580,000	0	1,430,000
佐藤 都也	四條学園大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
吉川 彰二	四條学園大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	2,470,000	0	1,170,000
青木 元彰	森ノ宮医療大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,690,000	0	650,000
前田 薫	森ノ宮医療大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	5,070,000	520,000	0	780,000
増山 祥子	森ノ宮医療大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,600,000	1,040,000	0	780,000
松井 理直	大阪保健医療大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,550,000	1,690,000	0	1,960,000
森岡 悦子	大阪保健医療大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	3,770,000	1,170,000	0	910,000
李 強	大阪保健医療大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,300,000	0	650,000
池西 悦子	滋慶医療科学大学院 大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,940,000	2,470,000	0	1,430,000
飛田 伊都子	滋慶医療科学大学院 大学	准教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,940,000	1,430,000	0	1,960,000
高井 範子	大阪行商医療大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,730,000	780,000	0	780,000
森友 寿夫	大阪行商医療大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
尾崎 耕司	大手前大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,810,000	1,170,000	0	1,960,000
金 善美 (神 盛田 美佳)	大手前大学	講師	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
盛田 幸子	大手前大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	2,340,000	520,000	0	650,000
山下 真知子	大手前大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,940,000	650,000	0	1,170,000
阿藤 弘行	関西学院大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
鮎川 潤	関西学院大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
井口 浩夫	関西学院大学	教授	高齢者のための美味しさを意識する高齢者支 援システム	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000



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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額	(単位:円)
片平 伸子	甲南女子大学	准教授	小規模多機能型居宅介護事業の特性を活かした看護プログラムの開発	2,900,000	1,040,000	0	1,170,000	
田中 幹大	甲南女子大学	講師	換気システムの導入に関する認知心理学的研究	2,470,000	910,000	0	1,040,000	
服部 容子	甲南女子大学	准教授	心不全患者の療養生活支援のためのセルフモータリゼーションに対する認知行動療法の開発	4,940,000	2,060,000	0	910,000	
濱口 樹枝	甲南女子大学	准教授	大学生における学習の検討・実践能力と実行力の観点から	3,250,000	650,000	0	1,170,000	
牧野 裕子	甲南女子大学	准教授	難治性疾患をもつ子どもへのQOLと支援	3,510,000	1,820,000	0	300,000	
増田 純子	甲南女子大学	准教授	アレルギーアトピー性皮膚炎を用いたシミュレーションのシナリオ化に関する実証的研究	3,250,000	1,430,000	0	650,000	
松岡 純子	甲南女子大学	講師	文化的感受性を備えた英語を意図としたカリキュラムの構築に関する実証的研究	2,860,000	780,000	0	780,000	
八尾 里紗子	甲南女子大学	准教授	高齢者の認知機能低下と認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000	
山中 純瑠	甲南女子大学	教授	外国人労働者のキャリアアップに関する実証的研究	4,550,000	650,000	0	1,950,000	
赤井 敏夫	神戸学院大学	教授	製作論的観点における女性の表象と映像・映画制作論的研究	3,380,000	910,000	0	300,000	
大平 英夫	神戸学院大学	講師	脂質代謝とエネルギー代謝に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	300,000	
佐藤 忠信	神戸学院大学	研究員	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000	
田宮 遼子	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000	
堀 輝博	神戸学院大学	研究員	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000	
塚田 哲之	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000	
中川 昭夫	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000	
中西 のりこ	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000	
西里 千晶	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	
西藤 清	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	780,000	1,040,000	0	1,300,000	
福岡 敬明	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	2,340,000	910,000	0	520,000	
前田 潔	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000	
金山 千広	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000	
和氣 節子	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000	
李 春子	神戸学院大学	講師	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000	
今井 修平	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000	
鹿村 康彦	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000	
狩野 恭	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000	
久野 和子	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000	
田村 康子	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,120,000	910,000	0	910,000	
松下 孝昭	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000	
山内 晋次	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,240,000	
江本 憲昭	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000	
小西 守周	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000	
棚橋 孝雄	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000	
棚橋 俊仁	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	780,000	0	650,000	
中川 公恵	神戸学院大学	准教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
浜田 芳男	神戸学院大学	その他	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
宮田 興子	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000	
和田 昭彦	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
安達 圭一郎	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000	
佐藤 友亮	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000	
竹中 康之	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000	
西里内 奈小	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
多鹿 秀雄	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000	
畑野 裕子	神戸学院大学	教授	認知症予防プログラムの開発に関する実証的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000	

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27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額	(単位:円)
東 晴美	園田学園女子大学	教授	MO環境が健康に及ぼす影響を分子レベルで評価する研究	3,380,000	650,000	0	650,000	
杉野 美礼	園田学園女子大学	講師	園田学園女子大学の健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000	
田淵 正樹	園田学園女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000	
堀田 博史	園田学園女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	650,000	
天野 慧子	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000	
一ノ瀬 智子	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	2,990,000	910,000	260,000	650,000	
遠藤 晶	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	2,470,000	520,000	0	650,000	
大平 耕司	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
大森 いさみ	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000	
岡田 安代	武庫川女子大学	助教	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000	
奥 尚枝	武庫川女子大学	助教	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
河井 伸之	武庫川女子大学	講師	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000	
酒井 達哉	武庫川女子大学	講師	健康増進活動に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000	
高橋 亨子	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000	
田川 浩之	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	5,200,000	650,000	0	650,000	
玉村 祐宏	武庫川女子大学	研究員	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000	
辻 和成	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000	
中村 一基	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,300,000	
根岸 裕子	武庫川女子大学	助教	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	650,000	
福井 智夫	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000	
藤原 千恵子	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000	
水野 英枝	武庫川女子大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000	
安井 菜穂美	武庫川女子大学	講師	健康増進活動に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	780,000	
矢野 裕後	武庫川女子大学	教授	健康増進活動に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000	
荒田 晶子	兵庫医科大学	准教授	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000	
池田 啓子	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	650,000	
石原 正治	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
内山 良介	兵庫医科大学	講師	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000	
宇山 直樹	兵庫医科大学	助教	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,470,000	
大山 秀樹	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
岸本 裕充	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000	
小越 菜保子	兵庫医科大学	その他	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
小山 英則	兵庫医科大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
竹島 泰弘	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000	
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
富田 尚祐	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000	
長澤 康行	兵庫医科大学	講師	健康増進活動に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000	
西浦 弘志	兵庫医科大学	助教	健康増進活動に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000	
廣瀬 宗孝	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000	
廣谷 信一	兵庫医科大学	講師	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
福井 広一	兵庫医科大学	講師	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000	
藤谷 昌司	兵庫医科大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
越谷 博之	兵庫医科大学	准教授	健康増進活動に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
三好 康雄	兵庫医科大学	教授	健康増進活動に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000	
八木 秀司	兵庫医科大学	准教授	健康増進活動に関する研究	5,200,000	1,560,000	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	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山中 博樹	兵庫医科大学	講師	神経障害性疼痛における疼痛因子とセロトニンの加齢変化による中枢神経系の変化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山西 清文	兵庫医科大学	教授	角化症における警告因子の誘導と抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
山本 新吾	兵庫医科大学	教授	膀胱癌発生と腸管の薬剤投与による腸管の阻害	4,680,000	1,690,000	0	1,920,000
芳川 浩男	兵庫医科大学	教授	軸索トランスポート阻害による神経軸索の成長阻害	3,900,000	1,040,000	0	390,000
吉川 良恵	兵庫医科大学	助教	慢性中皮腫の阻害研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
上山 直美	宝塚大学	講師	父親への育児情報を多角的に発信する育児支援サービスシステムの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
高良 恒史	姫路医科大学	教授	エビデンスに基づいた新薬開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
樽井 一郎	姫路医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	2,080,000
通山 由美	姫路医科大学	教授	妊婦に自己による栄養の摂取、NEI形成機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 任	姫路医科大学	教授	4次元分子動力学シミュレーションを用いた新薬開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 和英	姫路医科大学	准教授	エピケキチンによる高感度検出法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
西井 和夫	流通科学大学	教授	需要予測と地域経済の発展	3,640,000	1,560,000	390,000	520,000
森藤 ちひろ	流通科学大学	准教授	消費者の購買行動と自己効力感に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	650,000
山之内 誠	神戸芸術工科大学	准教授	創発的発想による発想力向上	2,470,000	780,000	0	1,040,000
多田 章夫	兵庫大	教授	健康な高齢者への運動介入による精神健康向上	3,250,000	780,000	0	780,000
田中 博一	兵庫大	教授	及びシステム工学による特別支援保障	4,290,000	1,500,000	0	650,000
久井 珠保	兵庫大	教授	産業保健師のキャリア形成に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
矢野 瑛也	兵庫大	講師	ランニングシューズと自己効力感としての効果	4,680,000	1,820,000	0	780,000
井田 歩美	関西医科大学	講師	ヒップアップシューズの効果的効果	2,730,000	1,040,000	0	650,000
米倉 裕希子	関西医科大学	准教授	運動習慣の形成に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
斉藤 雅子	関西医科大学	教授	AWASTで計測した産後1か月の「不妊症後遺症」	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
櫻井 信人	関西医科大学	講師	相互作用型産後プログラム	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
橋 せつ	神戸山手大	教授	自己効力感と認知機能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
神谷 千鶴	関西医科大学	准教授	ランニングシューズと自己効力感	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
宮井 和政	関西医科大学	准教授	運動習慣の形成に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
芝崎 誠司	兵庫医科大学	准教授	自己効力感と認知機能向上	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
田中 明人	兵庫医科大学	教授	自己効力感と認知機能向上	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
玉木 彰	兵庫医科大学	教授	自己効力感と認知機能向上	4,290,000	650,000	0	650,000
堀口 和子	兵庫医科大学	准教授	自己効力感と認知機能向上	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
新谷 奈苗	姫路大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,550,000	1,040,000	0	780,000
坂本 秀生	神戸薬科大学	教授	Cap esが誘導する新たなアポトーシス機構	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
谷口 由佳	神戸薬科大学	講師	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	3,120,000	650,000	0	1,300,000
畑 吉寿夫	神戸薬科大学	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
姜 聖潔	帝塚山大	准教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
上原 克仁	天理大	講師	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
下村 作次郎	天理大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中谷 敬昭	天理大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岩崎 敬二	奈良大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,550,000	780,000	0	1,560,000
海道 正徳	奈良大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
豊島 直博	奈良大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
井上 直理子	奈良学園大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	1,560,000	650,000	0	260,000
鎌田 智海	奈良学園大	教授	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	2,080,000	650,000	0	780,000
田中 和泰	奈良学園大	講師	認知症患者の認知機能を支える0.06 recovery pathの開発	4,940,000	1,820,000	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27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
小野 尚希	畿央大	教授	神経発達障害をめぐってアスペルger症と自閉症スペクトラムの相違点	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
田平 一行	畿央大	教授	嗅覚能判定システムの開発	4,940,000	650,000	0	520,000
森岡 周	畿央大	教授	嗅覚能判定システムの開発	4,680,000	2,080,000	0	910,000
李 元英	畿央大	講師	光反射モデルに基づいた黒漆の質感の定量化	4,810,000	1,690,000	0	910,000
池本 正生	天理医科大学	教授	S100タンパク質トランスジェニックマウスを用いたがん化学療法における筋力低下の予防	5,070,000	1,690,000	0	910,000
金井 恵理	天理医科大学	助教	がん化学療法における筋力低下の予防	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
西池 綾衣子	天理医科大学	助教	がん化学療法における筋力低下の予防	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
林 みよ子	天理医科大学	教授	がん化学療法における筋力低下の予防	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
森崎 雅好	高野山大学	助教	自殺遺族の喪失による心理的特徴の変化の検討	4,810,000	910,000	0	2,730,000
森本 一彦	高野山大学	講師	高野山文化園における人口変動と地域維持システムの歴史社会学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
田村 直樹	岡山商科大学	准教授	商業における高齢者の競争優位性に関する地域比較研究	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
伴 恒信	岡山商科大学	教授	民主主義と次世代市民の政治参加の歴史的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
三谷 直紀	岡山商科大学	教授	学歴と賃金格差の国際比較	2,990,000	780,000	0	780,000
荒谷 智司	岡山商科大学	准教授	学歴と賃金格差の国際比較	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
石田 弘樹	岡山理科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	780,000
大藪 哲也	岡山理科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
衣笠 亮	岡山理科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	910,000
武山 智博	岡山理科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	1,040,000
田中 敏	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,730,000
辻畑 秀次	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 元直	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
濱谷 義弘	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
藤木 利之	岡山理科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
森 祐一	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	1,300,000
森 薫久	岡山理科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
李明	岡山理科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
青山 裕美	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
石原 克彦	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	910,000
大澤 裕	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
加来 浩平	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 茂樹	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	780,000
紅林 淳一	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
定平 吉郎	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
佐谷 昭子	川崎医科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	650,000
通山 薫	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
鳥越 昇之	川崎医科大学	助教	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	650,000
橋本 良夫	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷川 健二	川崎医科大学	准教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷部 聡	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	3,040,000
林 次郎	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
水見 直之	川崎医科大学	助教	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,860,000
古瀬 尚	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,680,000	0	0	780,000
牧野 英一	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
真部 紀明	川崎医科大学	講師	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,200,000	520,000	0	1,430,000
三木 洋司	川崎医科大学	教授	高齢者による新生血管網膜新生膜に関する研究	5,070,000	1,690,000	130,000	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	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
大塚 豊	福山大学	教授	中国の対外教育政策に関する研究-孔子学院の現況と経路	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000		
日野 直美子	福山大学	准教授	転地と経路 アウトサイダーの視点から見た「コト」の考察	1,170,000	390,000	0	260,000		
平 伸二	福山大学	教授	経営・教育同時並立法を用いた企業環境電位による業績向上	4,030,000	1,690,000	0	910,000		
森川 真克	比治山大学	准教授	中・トヨタの解州に特化した道徳教育プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000		
山崎 寛子	比治山大学	准教授	出張文化園における和の文化の伝承と交流活動に関する研究	2,990,000	780,000	0	780,000		
市瀬 信子	福山平成大学	教授	戦前時代における「和」の文化の伝承と交流活動に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000		
小笠原文子	広島国際大学	准教授	幼児教育における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000		
岩城 達也	広島国際大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,040,000	0	650,000		
岩田 野	広島国際大学	教授	小学生の内定化-外在化問題に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,800,000		
大坪 宗孝	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	910,000	0	910,000		
小澤 洋也	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000		
角山 照彦	広島国際大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,420,000	2,470,000	0	650,000		
園末 和也	広島国際大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,040,000	0	780,000		
田中 正子	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000		
羽根田 清文	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000		
林 慎一郎	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000		
林 行成	広島国際大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,340,000	650,000	0	780,000		
前田 志津子	広島国際大学	助教	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000		
柳田 裕子	広島国際大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000		
矢原 隆行	広島国際大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000		
奥村 ゆかり	日本赤十字広島看護大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000		
戸田 由美子	日本赤十字広島看護大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,980,000	1,430,000	0	780,000		
桑畑 洋一郎	梅光学院大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,250,000	1,170,000	0	910,000		
桂 吉城	東亜大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000		
山本 達夫	東亜大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000		
池上 啓太	山口県立理科大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	910,000	0	780,000		
山本 真也	山口県立理科大学	助教	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000		
福田 久美子	四国大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	260,000	0	1,430,000		
阿嶋 貴世	四国大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,730,000	520,000	0	650,000		
奥田 泰子	四国大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000		
加藤 孝士	四国大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,900,000	1,170,000	0	910,000		
富澤 栄子	四国大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000		
坂東 祥博	四国大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,340,000	260,000	0	520,000		
伊藤 康一	徳島文理大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000		
江角 朋之	徳島文理大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,200,000	1,560,000	0	650,000		
大島 隆幸	徳島文理大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,200,000	3,380,000	520,000	260,000		
加来 裕人	徳島文理大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	780,000	0	910,000		
加藤 善久	徳島文理大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000		
小井 裕光	徳島文理大学	助教	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000		
小林 卓	徳島文理大学	助教	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000		
佐原 玉恵	徳島文理大学	助教	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,120,000	1,560,000	0	520,000		
宋 味栄	徳島文理大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,030,000	1,170,000	0	910,000		
武石 賢一郎	徳島文理大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000		
橋詰 茂	徳島文理大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,550,000	910,000	0	2,730,000		
嶋山 大	徳島文理大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000		

(単位円)		研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
村田 卓也	川崎医科大学	講師	脳神経外科における脳神経腫瘍-新薬治療	4,940,000	780,000	0	1,300,000		
山本 亮	川崎医科大学	講師	脳神経外科における脳神経腫瘍-新薬治療	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000		
中村 善雄	ノートルダム清心女子大学	准教授	1) 聖アタナシウスを題材にした行動圏イメージングによる脳神経腫瘍の診断的価値の検討	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000		
吉永 早苗	ノートルダム清心女子大学	教授	2) 聖アタナシウスを題材にした行動圏イメージングによる脳神経腫瘍の診断的価値の検討	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000		
武田 英樹	美術大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,030,000	2,990,000	0	520,000		
渡辺 勲持	美術大学	研究員	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,680,000	2,340,000	0	650,000		
柏 まり	就実大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,550,000	1,040,000	0	910,000		
片岡 洋行	就実大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000		
如米 一志	就実大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	2,080,000	650,000	0	650,000		
中西 徹	就実大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000		
大谷 卓史	吉備国際大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000		
齋藤 圭介	吉備国際大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	1,430,000	130,000	0	650,000		
佐藤 三矢	吉備国際大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	2,080,000	520,000	0	910,000		
谷坂 隆俊	吉備国際大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	5,200,000	1,300,000	0	2,600,000		
橋本 久美子	吉備国際大学	教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,210,000	1,690,000	0	1,690,000		
濱島 敦博	吉備国際大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	2,100,000	780,000	0	650,000		
前嶋 英輝	吉備国際大学	准教授	幼児の音声情報とその他の発達状況-人間関係構築との関連を基とした脳神経腫瘍のモニタリング	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000		
伊東 美佐江	川崎医療福祉大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000		
西光 恵子	川崎医療福祉大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000		
福永 真哉	川崎医療福祉大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	780,000	0	1,820,000		
守屋 文夫	川崎医療福祉大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	1,690,000	520,000	0	520,000		
高木 二郎	山陽学園大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000		
目良 望子	山陽学園大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000		
仲 尊伸	倉敷芸術科学大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000		
中川 重和	倉敷芸術科学大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000		
岡田 清	広島経済大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000		
田中 章司郎	広島経済大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000		
柳川 功一	広島経済大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,820,000	390,000	520,000		
矢澤 利弘	広島経済大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,250,000	1,170,000	0	780,000		
河内 浩志	広島経済大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	1,690,000	520,000	0	260,000		
貞末 和史	広島工業大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,200,000	1,820,000	0	1,820,000		
土井 正好	広島工業大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,510,000	910,000	0	910,000		
橋本 宣重	広島工業大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	5,070,000	650,000	0	650,000		
前田 俊二	広島工業大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000		
三熊 祥文	広島工業大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,367,500	1,155,000	0	1,560,000		
水田 義弘	広島工業大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000		
山岸 秀一	広島工業大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000		
高濱 節子	広島修道大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,940,000	1,820,000	0	2,170,000		
西野 泰代	広島修道大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,380,000	650,000	0	1,560,000		
古川 裕朗	広島修道大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	3,380,000	910,000	0	1,820,000		
矢野 果	広島修道大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	2,470,000	780,000	0	780,000		
真木 利江	広島国際学院大学	准教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000		
竹中 健	広島国際学院大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000		
小園 由味恵	安田女子大学	講師	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000		
永井 真由美	安田女子大学	教授	多文化共生社会における英語教育プログラムの開発-多文化共生社会への対応	4,810,000	910,000	0	2,730,000		



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
星子 美智子	久留米大学	講師	職業の社会的決定要因に着目した「地区診断」開	4,940,000	130,000	4,810,000
三浦 史郎	久留米大学	助教	若くは高齢者の認知症の予防に有効な介入	5,070,000	1,690,000	3,380,000
村井 直良	久留米大学	准教授	高齢者による新規通病型トキソミアとエンロバ	3,770,000	650,000	3,120,000
森部 弘樹	久留米大学	助教	統合失調症の発症過程にオキシトシン作用のよう	5,200,000	2,340,000	2,860,000
安川 秀雄	久留米大学	助教	活性酸素が神経線路をモデルとしたチトソンパドニ	5,070,000	1,820,000	3,250,000
山田 亮	久留米大学	准教授	拡張型心筋症を誘発する心筋特異的ROSシグナルマ	5,070,000	1,690,000	3,380,000
由谷 茂	久留米大学	准教授	次世代応用ナノテクノロジーの創発基礎研究	5,200,000	1,820,000	3,380,000
一谷 智子	西南学院大学	准教授	アッセイスクリーン法による神経系疾患のスクリー	3,120,000	1,430,000	1,690,000
勢 一智子	西南学院大学	教授	胎児性糖尿病の発症メカニズムと日本での臨床	4,550,000	1,430,000	3,120,000
宮本 敬子	西南学院大学	教授	持続可能な都市開発における公共空間整備の機	4,680,000	1,040,000	3,640,000
村山 洋子	西南学院大学	教授	アフリカ高アミン酸文化(法典化)	1,950,000	650,000	1,300,000
高橋 文行	日本経済大学	准教授	医療技術の応用	4,550,000	1,430,000	3,120,000
木下 和也	中村学園大学	准教授	中小製造業における効果的なITプロジェクト	3,380,000	1,430,000	1,950,000
針塚 進	中村学園大学	教授	小児がん、高齢者介護、子育て支援と地域社会	4,550,000	1,560,000	2,990,000
三祝 由美	中村学園大学	教授	日本と中国における職業所見の生活習慣、構	4,810,000	2,210,000	2,600,000
望田 研吾	中村学園大学	教授	習俗および体質と腸内細菌叢の比較	4,680,000	1,690,000	2,990,000
高橋 圭一郎	西日本工業大学	教授	イギリスのニューハニティ・テクニカル・コレッ	2,990,000	650,000	2,340,000
池添 昌幸	福岡大学	准教授	先端技術産業をめぐりテーマとしての竹とんぼ	3,250,000	1,300,000	1,950,000
石上 悦朗	福岡大学	教授	インフラ型工業都市のデジタルネットワーク	3,900,000	910,000	2,990,000
岩本 隆広	福岡大学	教授	SIUI輸送機群による地中輸送機構とその応用	5,070,000	1,040,000	4,030,000
上原 明	福岡大学	准教授	糖尿病のメカニズムと治療法の開発	5,070,000	1,560,000	3,510,000
浦 綾子	福岡大学	准教授	がんサバイバルの「睡眠の質」を改善する身体	4,810,000	1,040,000	3,770,000
浦田 秀則	福岡大学	教授	長期慢性的高血圧における肥満細胞キメラセの	4,940,000	1,950,000	2,990,000
奥村 勝	福岡大学	准教授	シオベースと免疫応答	4,550,000	1,430,000	3,120,000
鹿志本 信広	福岡大学	教授	抗がん剤による副作用の軽減	4,940,000	1,950,000	2,990,000
勝本 晶	福岡大学	准教授	多職種連携を促進するICT	5,070,000	1,560,000	3,510,000
栗田 高光	福岡大学	教授	高齢者による認知症発症リスク低減	4,290,000	1,040,000	3,250,000
佐藤 研一	福岡大学	教授	竹すのび水溶性に着目した高含水水触媒性の	5,200,000	1,560,000	3,640,000
佐藤 勇樹	福岡大学	教授	腸内細菌叢とメンタルヘルスの関係	4,680,000	780,000	3,900,000
陶山 芳彦	福岡大学	教授	共有製薬施設における調剤設備の機能更なる改	4,680,000	910,000	3,770,000
瀬川 亮子	福岡大学	准教授	新しい動脈硬化診断指標: HDL機能測定法の確立	4,810,000	1,690,000	3,120,000
園田 映子	福岡大学	教授	高齢者の認知症予防プログラムに関する	3,380,000	1,170,000	2,210,000
高田 美友子	福岡大学	助教	肥満症による末梢神経障害の脳内伝達過程にお	5,070,000	1,560,000	3,510,000
高橋 伸弥	福岡大学	助教	火山噴火情報収集と共有のための利用考案加	4,550,000	1,690,000	2,860,000
田中 聖一	福岡大学	准教授	ヘルスケア型認知症予防プログラムの開発	5,200,000	520,000	4,680,000
田村 和彦	福岡大学	准教授	漢代中国における群像からみた「人」のあり方	3,120,000	1,040,000	2,080,000
徳永 美紀	福岡大学	講師	日本人の身体的健康・指示的英語知識の測定	2,470,000	1,040,000	1,430,000
徳永 豊	福岡大学	教授	社会福祉学と共同注意・要求行動	4,680,000	1,560,000	3,120,000
徳島 茂樹	福岡大学	准教授	熱帯地域をテーマとするオーナメントの構造お	4,940,000	1,820,000	3,120,000
西 憲敬	福岡大学	准教授	熱帯地域をテーマとするオーナメントの構造お	4,810,000	1,950,000	2,860,000
能田 均	福岡大学	教授	ペプチド・タンパク質への選択性に着目したフ	4,940,000	2,470,000	2,470,000
林 英之	福岡大学	教授	重症末期腎臓病に対するラニシタマブ(ルゼン	4,680,000	611,000	4,069,000
星乃 治彦	福岡大学	教授	軟膜剥離手術後の視力回復	4,940,000	1,300,000	3,640,000
本田 伸一郎	福岡大学	准教授	認知症発症リスク低減のための予防的介入	4,940,000	1,560,000	3,380,000
右田 啓介	福岡大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	3,380,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額
深田 俊幸	徳島文理大学	教授	高齢化に伴う運動機能の低下と機能低下の	4,940,000	1,430,000	3,510,000
古川 明美	徳島文理大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,420,000	1,690,000	2,730,000
山本 博文	徳島文理大学	准教授	高齢化による生活機能の低下と健康行動	5,070,000	1,430,000	3,640,000
吉田 昌裕	徳島文理大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,690,000	3,380,000
天倉 吉章	松山大学	教授	食料安全保障政策の持続可能性と生産性	4,810,000	1,040,000	3,770,000
伊藤 昌哉	松山大学	准教授	近代日本社会における「職能別労働社会」	4,680,000	1,040,000	3,640,000
遠藤 泰弘	松山大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,680,000	1,300,000	3,380,000
榎本 裕美(加治)	松山大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	2,210,000	2,860,000
後藤 平太	九州共立大学	講師	ネットワーク技術の活用	5,070,000	260,000	4,810,000
八坂 明仁	九州共立大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	2,470,000	1,040,000	1,430,000
李 只番	九州共立大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,550,000	1,690,000	2,860,000
安藤 大治郎	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	2,730,000	260,000	2,470,000
五十嵐 正毅	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,550,000	1,560,000	2,990,000
井上 友子	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,560,000	3,380,000
大方 優子	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,510,000	1,820,000	1,690,000
黒田 光太郎	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,810,000	1,560,000	3,250,000
佐野 彰	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,120,000	910,000	2,210,000
下川 俊彦	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,680,000	1,560,000	3,120,000
菅野 祐盛	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,250,000	1,040,000	2,210,000
富田 英夫	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	2,730,000	1,170,000	1,560,000
宮崎 裕子	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,680,000	650,000	4,030,000
吉原 弘道	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,120,000	910,000	2,210,000
大迫 秀樹	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,380,000	1,300,000	2,080,000
木山 徹哉	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,290,000	1,560,000	2,730,000
城 佳世	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,640,000	1,040,000	2,600,000
中野 秀子	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,550,000	1,950,000	2,600,000
石原 晴子	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,820,000	3,250,000
大島 孝一	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,040,000	4,030,000
加悦 美恵	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,420,000	1,300,000	3,120,000
河原 明彦	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,560,000	3,380,000
河原 幸江	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,170,000	3,770,000
神田 芳郎	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,820,000	3,250,000
古賀 浩徳	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,560,000	3,380,000
佐藤 貴弘	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,810,000	1,430,000	3,380,000
七條 茂樹	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,200,000	1,560,000	3,640,000
志波 直人	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,170,000	3,900,000
外角 直樹	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,690,000	3,380,000
田川 善彦	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	650,000	4,420,000
武富 孝治	九州産業大学	助教	高齢者の認知機能と生活機能の関係	5,070,000	1,820,000	3,250,000
田原 宣広	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,690,000	3,250,000
唐 幸虎	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,170,000	3,770,000
東原 辰幸	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	3,900,000	1,560,000	2,340,000
原 絹子	九州産業大学	教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,030,000	1,560,000	2,470,000
福田 賢治	九州産業大学	講師	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,940,000	1,690,000	3,250,000
古村 美津代	九州産業大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能の関係	4,160,000	650,000	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期翌し交付額	未交付額
三島 健司	福岡大学	准教授	超音波を用いた超短波二酸化炭素による発生医療 超音波を用いた超短波二酸化炭素による発生医療 その発生機構への応用するための基礎研究	4,940,000	650,000	0	390,000
安水 晋一郎	福岡大学	教授	己糖型上分化の細胞機構の解明と その発生機構への応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
柳瀬 龍二	福岡大学	教授	発達動物主体の立地における安定性評価手法に 関する研究	4,030,000	780,000	0	910,000
吉田 秀幸	福岡大学	准教授	ハニフルが中心化合物を対象とした超特異的アルボ ラスLiC結晶法の開発と応用研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
大河原 良夫	福岡工業大学	教授	酵素を用いた超短波二酸化炭素による発生医療 発生医療の応用	4,600,000	780,000	0	650,000
回藤 佳幸	福岡工業大学	准教授	北米の大学で学ぶ日本人・韓国人・中国の英文 ライティングのスキル向上を図るための個性 化支援プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
加藤 友規	福岡工業大学	准教授	発生医療の応用	5,070,000	1,170,000	0	650,000
河村 良行	福岡工業大学	教授	発生医療の応用	5,070,000	1,170,000	0	2,860,000
木野 仁	福岡工業大学	教授	発生医療の応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大室 義彦	福岡工業大学	教授	発生医療の応用	4,680,000	650,000	0	780,000
田島 大輔	福岡工業大学	助教	発生医療の応用	5,200,000	1,430,000	0	1,430,000
土屋 麻衣子	福岡工業大学	准教授	発生医療の応用	1,170,000	260,000	0	260,000
村山 理一	福岡工業大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	2,600,000	0	520,000
山内 寛行	福岡工業大学	教授	発生医療の応用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 啓一	九州国際大学	教授	発生医療の応用	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
榎井 哲一朗	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 知明	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	2,054,000	754,000	546,000
大星 健司	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,920,000
金子 高士	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
谷口 奈央	福岡大学	講師	発生医療の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
橋本 修一	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
廣瀬 卓雄	福岡大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
松嶋 英津子	福岡大学	講師	発生医療の応用	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
法谷 秀雄	久留米工業大学	准教授	発生医療の応用	5,070,000	390,000	0	520,000
青木 康敏	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	2,470,000	650,000	0	650,000
東 華岳	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,365,000	0	1,755,000
阿南 あゆみ	産業医科大学	教授	発生医療の応用	2,600,000	1,430,000	0	260,000
内橋 和正	産業医科大学	講師	発生医療の応用	4,680,000	1,680,000	0	1,040,000
江口 泰正	産業医科大学	講師	発生医療の応用	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
掛田 伸吾	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	4,680,000	1,040,000	0	1,940,000
久米 重一郎	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 典弘	産業医科大学	助教	発生医療の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
豊平 由美子	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
中野 和久	産業医科大学	助教	発生医療の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 英一郎	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 元臣	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中山田 真吾	産業医科大学	助教	発生医療の応用	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
永松 有紀	産業医科大学	准教授	発生医療の応用	4,030,000	1,950,000	0	910,000
濱沙 良一	産業医科大学	講師	発生医療の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
原田 大	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
藤本 通弘	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
保利 一	産業医科大学	助教	発生医療の応用	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
松岡 秀忠	産業医科大学	助教	発生医療の応用	4,940,000	1,820,000	0	910,000
迎 寛	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 景之	産業医科大学	教授	発生医療の応用	4,550,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期翌し交付額	未交付額
山本 幸代	産業医科大学	講師	小児生活習慣病に対する効果的運動介入方法の開発 発育としての子供のライフスタイルの活用	4,680,000	1,300,000	0	650,000
吉村 玲児	産業医科大学	准教授	BDMF、preBDMF中動脈に誘導くっつき再発予防 インタラクティブな英語授業を生み出す発音及び 教養課程の研究	4,680,000	2,210,000	0	280,000
細川 博文	福岡女子学院大学	教授	食品摂取による自律神経バランスの計測とその食 品機能性に関する基礎研究	2,210,000	520,000	0	780,000
豊多 大三	九州栄養福祉大学	教授	パッチコロコロの活用	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
野村 浩	九州栄養福祉大学	准教授	パッチコロコロの活用	5,070,000	1,625,000	0	1,625,000
大重 育美	日本赤十字九州国際 看護大学	教授	二交代制勤務者のワーケーションに関する研究 疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,040,000	130,000	2,860,000
山名 栄子	日本赤十字九州国際 看護大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,160,000	390,000	0	1,820,000
田中 千絵	聖マリア学院大学	講師	疲労回復のための実践的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
白高 純子	聖マリア学院大学	教授	疲労回復のための実践的研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
藤野 ユリ子	福岡女子学院看護大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,680,000
八尋 陽子	福岡女子学院看護大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	2,980,000	0	520,000
大川 裕行	西九州大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,550,000	910,000	0	780,000
西村 薫文	西九州大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
安田 みどり	西九州大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
横尾 美智子	西九州大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
上園 恒太郎	長崎総合科学大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
渡邊 真理子	西九州大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,680,000	0	1,040,000
村田 明久	長崎総合科学大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
本村 政勝	長崎総合科学大学	教授	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
李 租	長崎総合科学大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	2,730,000	910,000	0	780,000
神原 隆三	長崎総合科学大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
柴田 功	長崎総合科学大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 英明	長崎総合科学大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
山口 拓	長崎総合科学大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,030,000	650,000	0	650,000
安江 枝里子	長崎総合科学大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	2,340,000	0	520,000
安藤 誠	崇城大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
池田 剛	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
岡 拓二	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,040,000	0	2,100,000
片山 拓朗	崇城大学	助教	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,430,000	0	780,000
古賀 元也	崇城大学	助教	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
千々岩 薫二	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
平山 文後	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	3,900,000	520,000	0	520,000
藤井 隆夫	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 正樹	崇城大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
松下 琢	崇城大学	教授	疲労回復のための実践的研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 薫	熊本学園大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
坂上 智哉	熊本学園大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
仁科 伸子	熊本学園大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,680,000	2,080,000	0	780,000
山西 裕美	熊本学園大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,560,000
米岡 ジュリ	熊本学園大学	教授	疲労回復のための実践的研究	4,420,000	1,680,000	0	1,300,000
島山 真一	尚明大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	1,950,000	650,000	0	390,000
山川 仁子	尚明大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,550,000	2,080,000	0	650,000
園井 ゆり	活水女子大学	准教授	疲労回復のための実践的研究	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
細井 浩志	活水女子大学	教授	疲労回復のための実践的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
湯田 拓史	活水女子大学	講師	疲労回復のための実践的研究	3,640,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
有村 達之	九州大学大学院	教授	個性発達に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,340,000
大童 昭久	九州大学	講師	分産・順産と対象とした日本美術鑑賞教育プログラムの開発	2,080,000	520,000	0	1,040,000
福本 久美子	九州看護福祉大学	教授	地域特性に基づき健康とソーシャルキャピタルの醸成の在り方に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,210,000
高濱 和夫	熊本保健科学大学	教授	GIRKチャットルームの発展的・画期的な難治性疾患患者支援の構築	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
恒松 佳夫	熊本保健科学大学	教授	日本における老老看護実践に伴う倫理的課題	2,680,000	910,000	0	1,780,000
土井 篤	熊本保健科学大学	講師	リハビリテーションを専門と両面する基礎研究：In Vivoパルパルグラミン作用を用いて	4,810,000	1,950,000	0	780,000
野中 薫久	熊本保健科学大学	講師	セブンの活用	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
矢野 正人	熊本保健科学大学	准教授	哺乳期のミロトリアンストレス伝達経路の解明	5,070,000	2,080,000	520,000	1,040,000
本村 裕之	日本文化大学	教授	マイクロデータを用いた東アジアからの観光客のインテリジェントシステム特性分析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
山岸 浩男	日本文化大学	教授	地域生活圏の保存・教育機能と観光促進に関する基礎的研究	1,040,000	380,000	0	260,000
篠崎 大司	別府大学	准教授	職業力自動診断システムを組み入れた上級文字・語彙学習システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	650,000
田中 裕介	別府大学	教授	日本近世における外米米産物の消費過程に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
大竹 敏次	立命館アジア太平洋大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
本田 明子	立命館アジア太平洋大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
吉本 智恵子	立命館アジア太平洋大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
四本 幸夫	立命館アジア太平洋大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
李 燕	立命館アジア太平洋大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,940,000	1,820,000	0	2,080,000
竹内 真一	九州大学	准教授	政策の数量的評価手法と中国への応用	5,200,000	1,690,000	0	520,000
廣田 久美子	宮崎県経営大学	准教授	障害者への社会的リハビリテーションの保障	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 弘子	九州保健福祉大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,770,000	910,000	0	1,690,000
黒須 依子	九州保健福祉大学	講師	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	2,080,000	1,300,000	0	390,000
中村 真理子	九州保健福祉大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 凌	九州保健福祉大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
飯田 伸二	鹿児島国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
馬頭 忠治	鹿児島国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
石渡 博	第一工業大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,770,000	1,300,000	0	650,000
大憲 克俊	第一工業大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
石井 宏祐	鹿児島国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
広瀬 健一郎	鹿児島国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
餅原 尚子	鹿児島国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,040,000	0	2,660,000
根路銘 もえ子	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
原田 優也	沖繩国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
成定 洋子	沖繩国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	2,990,000	910,000	0	1,170,000
吉井 美知子	沖繩国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
コンスタンチン J. LUDDO	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
J. LUDDO	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西藤 優子	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
平井 照久	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
星名 重祐	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,770,000	2,340,000	1,040,000	130,000
柳原 真	沖繩国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	5,070,000	780,000	0	780,000
岡部 祐子	札幌国際大学	准教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
河本 洋一	札幌国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
品川 ひろみ	国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	3,510,000	910,000	0	1,920,000
千原 啓子	国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	4,680,000	1,430,000	0	650,000
平山 英子(草場英子)	国際大学	教授	認知症高齢者施設における生活圏の再構築	2,730,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
松本 博明	岩手県立大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,420,000	1,560,000	0	1,860,000
飯島 典子	聖和学園短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
北山 真貴	山形県立米沢女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,420,000	1,300,000	0	910,000
中澤 真	津波女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
田中 大介	桜の聖母短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,940,000	2,340,000	0	650,000
福島 ひろ子	郡山女子大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,860,000	910,000	0	910,000
天宮 陽子	明和短期大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
河田 敦子	愛国短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
杉田 穂子	青山学院女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,340,000	1,040,000	0	520,000
村知 穂子	青山学院女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
岩間 範子	女子学院短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,680,000	2,340,000	0	650,000
池田 幸代	東京女子短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 順子	東京女子短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	1,690,000	650,000	0	520,000
佐藤 勉	白根女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
小山 久美	昭和音楽大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 善隆	湖北短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
蘆 希佳	福井女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
瀬戸 就一	金城大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
堀 敦志	福井短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	1,170,000	130,000	0	650,000
内藤 敦之	大月短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,080,000	650,000	0	650,000
支竹 浩之	藤田女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	650,000	0	650,000
矢上 克己	清泉女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,730,000	910,000	0	910,000
中村 こず枝	岐阜女子短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,940,000	1,170,000	130,000	280,000
飯部 宏己	岐阜女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
柳田 良造	岐阜女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	1,950,000	260,000	0	130,000
中澤 秀一	岐阜女子短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	3,250,000	650,000	0	2,210,000
鹿野 寛子	岐阜女子短期大学	助教	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,340,000	780,000	0	780,000
吉村 いづみ(吉村いづみ)	名古屋立大短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
杉村 藍	名古屋立大短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,290,000	910,000	0	1,040,000
宮津 真真美	愛知芸術専門学校	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
小山西 幸治	滋賀短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	3,640,000	1,820,000	0	650,000
遠藤 純	華頂短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
高岡 理恵	華頂短期大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
野田 隆生	華頂短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
張 卓京	京都女子短期大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,680,000	910,000	0	2,690,000
加藤 博史	龍谷大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松井 順子	大阪府立短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,680,000	2,080,000	0	780,000
松山 由美子	四万五千女子短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,810,000	3,250,000	0	780,000
加瀬 知紀	京都府立短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
廣 陽子	淡川短期大学	准教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,290,000	910,000	0	1,690,000
木原 裕	姫路大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,550,000	2,210,000	0	130,000
吉田 明史	奈良女子短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
御前 由美子	奈良女子短期大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,860,000	910,000	0	910,000
森本 寛訓	山崎女子短期大学	講師	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	2,340,000	910,000	0	780,000
高山 百合子	筑紫学院短期大学	教授	折口信子と折口信子の関係とその関係を通じた同時代の文学研究	4,290,000	1,170,000	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	支払決定額	平成27年度交付額	平成27年度期前し交付額	未交付額
北越 大輔	東京工業高等専門学校	准教授	U7ハブモデルを用いた知識の共有と活用・発掘 北越防犯システムの普及活動と交換システム 長崎県立産業技術高専を母体とした文化財利用の商業 小児急変薬物の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
栗田 勝美	東京工業高等専門学校	教授	界面反応と近代における短気表現の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 有時	東京工業高等専門学校	教授	界面反応と近代における短気表現の研究	1,820,000	650,000	0	520,000
藤田 博史	東京工業高等専門学校	助教	近赤外分光法による肺機能計測における皮膚血流 の分離と時間系列信号のリアルタイム解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
菅原 正義	東京工業高等専門学校	教授	高アミロース玉米の選別処理による後発血腫向上 の理やめやすさと次亜塩素酸ナトリウムを用いた 理工系公開講座等実践を活用した高専生向け英語学 習支援プログラム	4,810,000	1,560,000	0	650,000
青山 晶子	富山高専専門学校	教授	北陸地域の建築構法と建築文化の継承	3,770,000	1,430,000	0	1,680,000
小黒 博	富山高専専門学校	准教授	レーザの3D撮像を用いた目下大気圏下における 難読飛行物の探知と追跡	4,680,000	1,560,000	0	780,000
椎名 徹	富山高専専門学校	教授	難読飛行物の探知と追跡	5,070,000	1,040,000	0	1,700,000
八賀 正司	富山高専専門学校	教授	難読飛行物の探知と追跡	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
保期 友高	富山高専専門学校	教授	難読飛行物の探知と追跡	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
金寺 登	石川工業高等専門学校	教授	統合知識を活用した学習支援システム構築 システムとの連携	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
上野 俊幸	石川工業高等専門学校	准教授	統合知識を活用した学習支援システム構築 システムとの連携	4,550,000	1,560,000	0	910,000
小林 勉	石川工業高等専門学校	教授	北陸地域の建築構法と建築文化の継承	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
福留 明人	石川工業高等専門学校	教授	7セメントの木材解析に基づくコンクリート構造物 の養生剤立派養生法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
今澤 和也	金沢工業高等専門学校	教授	知的運動課題教育プログラムの活用～ オンラインと知識マップの活用～	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
小高 有希	金沢工業高等専門学校	准教授	知的運動課題教育プログラムの活用～ オンラインと知識マップの活用～	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
宮野 純光	金沢工業高等専門学校	教授	知的運動課題教育プログラムの活用～ オンラインと知識マップの活用～	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
吉田 雅哉	福井工業高等専門学校	教授	気象観測における真直線センサーの開発 季節変動を考慮したシステム構築	5,070,000	1,300,000	0	1,680,000
伊藤 祥一	長野工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,550,000	1,950,000	0	650,000
大西 浩次	長野工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,680,000	1,560,000	0	650,000
久保田 和男	長野工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,030,000	910,000	0	1,820,000
中島 利郎	長野工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	910,000	0	130,000
堀内 泰輔	長野工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,810,000	1,131,000	0	2,379,000
石丸 和博	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
片峯 英次	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	1,560,000	0	910,000
龍山 大一	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	3,640,000	1,560,000	0	520,000
清水 晃	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,030,000	1,170,000	0	390,000
鶴田 佳子	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	5,070,000	1,950,000	0	2,210,000
所 都郎	岐阜工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	5,070,000	780,000	0	1,300,000
京極 俊明	豊田工業高等専門学校	講師	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
小林 睦	豊田工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	5,070,000	910,000	0	650,000
杉浦 勝虎	豊田工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
平野 学	豊田工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,030,000	1,040,000	130,000	520,000
若澤 靖紀	豊田工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	2,080,000	0	650,000
辻 琢人	新潟工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	1,950,000	0	650,000
瀬田 広明	高翔高等学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,550,000	1,680,000	0	1,300,000
林 浩一	新潟工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	5,070,000	910,000	0	520,000
興村 善彦	新潟工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,940,000	650,000	0	2,730,000
齋藤 智樹	新潟工業高等専門学校	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	3,682,423	1,572,423	0	910,000
竹澤 留太郎	新潟工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,030,000	130,000	0	1,430,000
金田 忠治	大阪府立大学工業高専	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	3,510,000	910,000	0	910,000
北野 健一	大阪府立大学工業高専	教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
中谷 敬子	大阪府立大学工業高専	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	2,990,000	910,000	0	1,040,000
水島 あかね	明石工業高等専門学校	准教授	ウェアラブル端末を取り付けたデバイスの開発	3,510,000	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	支払決定額	平成27年度交付額	平成27年度期前し交付額	未交付額
津田 晶子	早稲田大学短期大学部	准教授	日本の食文化を世界に発信できる栄養士 養成のための食文化コンパニオンプラクティ クスの開発	1,820,000	260,000	0	130,000
古田 宗直	早稲田大学短期大学部	助教	日本の食文化を世界に発信できる栄養士 養成のための食文化コンパニオンプラクティ クスの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
堀原 健二	福岡女子短期大学	講師	米国のファッションと博物館の連携による芸術 教育プログラムの開発	2,080,000	380,000	0	390,000
長澤 雅香	佐賀女子短期大学	教授	朝鮮総督府行政科長 教授 韓国 編纂 韓国 の歴史を学ぶ	4,160,000	650,000	0	1,950,000
重松 由佳子 (有馬由佳子)	向陽大学短期大学部	准教授	国際関係(韓国)にむけた自治体保健師と地域 保健師の連携	4,810,000	780,000	0	1,950,000
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	幼児の中期後におけるリトルムービー作 成活動の展開	2,080,000	650,000	0	520,000
竹本 真秋	鹿児島工業短期大学	准教授	幼児の中期後におけるリトルムービー作 成活動の展開	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
水野 章哉	鹿児島工業短期大学	准教授	幼児の中期後におけるリトルムービー作 成活動の展開	4,940,000	1,560,000	0	1,380,000
三上 剛	宮小工芸高等専門学校	助教	大規模な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
川村 淳治	鋼路工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,680,000	780,000	0	650,000
阿部 直也	旭川工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,160,000	1,950,000	0	910,000
槻井 直徳	旭川工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
工藤 憲昌	戸工工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,160,000	650,000	0	780,000
貞原 巳樹哉	一関工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,810,000	1,950,000	0	650,000
白井 仁人	一関工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,030,000	780,000	0	2,340,000
岡崎 久美子	仙台商高専専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
相模 聖雄	仙台商高専専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	3,380,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 拓	仙台商高専専門学校	助教	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	1,950,000	0	650,000
高久 裕之	仙台商高専専門学校	研究員	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,200,000	1,680,000	0	1,820,000
濱西 伸治	仙台商高専専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
早川 吉弘	仙台商高専専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 誠	秋田工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
木澤 謙	秋田工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 将樹	秋田工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	1,040,000	0	910,000
内山 崇	秋田工業高等専門学校	その他	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,680,000	520,000	1,170,000
神田 和也	秋田工業高等専門学校	その他	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,040,000	0	780,000
田中 浩	秋田工業高等専門学校	その他	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,170,000	0	520,000
森永 隆志	秋田工業高等専門学校	その他	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,200,000	1,680,000	0	1,430,000
尾形 儀	秋田工業高等専門学校	助教	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,200,000	1,560,000	0	1,300,000
西口 美津子	福島工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
金成 守康	福島工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,550,000	1,040,000	0	780,000
藤原 弘資	茨城工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
蓮葉 尚希	茨城工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	1,950,000	650,000	0	650,000
若松 孝	茨城工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	780,000	0	1,170,000
北條 一彦	小山工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
飯野 一彦	群馬工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
市村 賢治 (長谷川賢治)	群馬工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	2,600,000	1,040,000	0	650,000
伊藤 文彦	群馬工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	2,600,000	780,000	0	650,000
大貫 毅	群馬工業高等専門学校	講師	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	3,510,000	1,430,000	0	520,000
青木 俊介	木更津工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
岡本 保	木更津工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
島崎 彦人	木更津工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	4,940,000	3,250,000	0	390,000
瀬川 直実	木更津工業高等専門学校	准教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	2,860,000	650,000	0	1,300,000
福地 健一	木更津工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	2,990,000	1,170,000	0	650,000
河村 豊	東京工業高等専門学校	教授	高度な実習の要約と可視化に基づく課題 意識の醸成	3,380,000	1,170,000	0	780,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山本 洋司	北九州工業高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,940,000	910,000	0	1,820,000
須田 義昭	佐賀工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
森田 英俊	佐賀工業高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
村崎 浩一郎	熊本高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,640,000	1,690,000	390,000	910,000
神崎 浩一郎	熊本高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	2,210,000	650,000	260,000	780,000
岡 茂八郎	大分工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
小西 忠司	大分工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
二宮 純子	大分工業高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,290,000	520,000	0	520,000
葉崎 祥敏	大分工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,250,000	910,000	0	260,000
保坂 直之	鹿児島工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	1,950,000	650,000	0	390,000
磯村 尚子	沖縄工業高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
玉城 康智	沖縄工業高等専門学校	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,040,000	130,000	2,990,000
藤井 知	沖縄工業高等専門学校	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,940,000	1,950,000	0	650,000
三上 喜孝	国立歴史民俗博物館	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,120,000	1,040,000	0	910,000
今岡 眞一	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,790,000	1,590,000	0	800,000
後藤 眞一	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,270,000	1,015,000	0	1,040,000
樋口 雅夫	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	1,900,000	900,000	0	500,000
藤平 敦	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	2,900,000	700,000	0	1,300,000
徳盛 紀香	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	2,500,000	600,000	0	600,000
松原 憲治	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,200,000	1,300,000	0	600,000
水戸部 修治	国立教育政策研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,600,000	1,000,000	0	1,100,000
中野 純司	統計数理研究所	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,160,000	650,000	0	2,860,000
宮里 義彦	統計数理研究所	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
石澤 一志	国文学研究資料館	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
北村 啓子	国文学研究資料館	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,940,000	1,300,000	0	650,000
小林 健二	国文学研究資料館	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
齋藤 真真理	国文学研究資料館	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 大士	国文学研究資料館	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,030,000	1,430,000	0	910,000
陳 捷	国文学研究資料館	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
野綱 康子	国文学研究資料館	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	2,210,000	130,000	0	520,000
加藤 弘之	国立情報学研究所	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	3,120,000	1,170,000	0	910,000
児玉 和也	国立情報学研究所	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
鄭 顕志	国立情報学研究所	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 震	国立情報学研究所	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,680,000	1,560,000	0	1,960,000
中村 太一	国立情報学研究所	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,290,000	1,300,000	0	910,000
日高 宗一郎	国立情報学研究所	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
尾崎 忍夫	国立文学台	その他	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,810,000	390,000	0	390,000
野沢 真也	国立文学台	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
浜名 兼	国立文学台	助教	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
柏野 和佳子	大学法政利用機関法 学術文化研究所	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
熊谷 謙雄	大学法政利用機関法 学術文化研究所	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,680,000	2,080,000	0	650,000
福永 由佳	大学法政利用機関法 学術文化研究所	研究員	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,550,000	2,600,000	0	520,000
赤田 尚史	核融合科学研究所	准教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	4,680,000	1,430,000	0	780,000
神原 悟	核融合科学研究所	教授	反応促進剤添加によるティールセレンジンの誘発力増強効果の検討	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
今村 一博	神戸市立工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,600,000	650,000	0	650,000
衣原 昭文	神戸市立工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
茂木 進一	神戸市立工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,200,000	1,560,000	0	910,000
飯田 洋明	奈良工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	2,730,000	0	910,000
小坂 賢一	奈良工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,770,000	910,000	0	650,000
中村 秀美	奈良工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
松浦 幸仁	奈良工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	780,000	0	650,000
辻原 治	和歌山工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,120,000	1,170,000	0	910,000
嶋島 克彦	和歌山工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,690,000	0	780,000
山口 利幸	和歌山工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
山吹 巧一	和歌山工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,510,000	650,000	0	650,000
米光 裕	和歌山工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,600,000	910,000	0	910,000
稲田 祐二	米子工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,940,000	780,000	0	1,430,000
青代 敏行	松江工業高等専門学校	研究員	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 聡	松江工業高等専門学校	その他	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,730,000	1,040,000	0	780,000
村上 肇	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
大田 肇	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 淳	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	1,950,000	650,000	0	130,000
佐々井 祐二	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,940,000	1,300,000	0	650,000
杉山 明	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,640,000	1,560,000	0	650,000
鳥家 秀昭	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,510,000	1,690,000	0	130,000
西尾 公裕	松江工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	1,560,000	0	650,000
松田 修	松江工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,680,000	910,000	0	650,000
重松 尚久	広島工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,170,000	0	910,000
岡山 正人	広島工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	780,000	0	910,000
瀧口 三千弘	広島工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,470,000	910,000	0	780,000
水井 真治	広島工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 美枝	宇部工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
廣原 志保	宇部工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,640,000	650,000	0	780,000
三浦 俊英	宇部工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
川原 秀夫	大島県立工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	2,210,000	0	390,000
高橋 主人	大島県立工業高等専門学校	その他	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
天内 和人	徳山工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
原 隆雄	徳山工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,200,000	1,430,000	0	910,000
奥本 良博	阿南工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,820,000
藤居 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,210,000	650,000	0	910,000
松尾 俊英	阿南工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,860,000	780,000	0	780,000
谷口 浩明	阿南工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	2,860,000	650,000	0	1,430,000
天邊 秀樹	香川高等専門学校	講師	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,770,000	1,300,000	0	910,000
矢野 克	新潟県立工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
横井 勇	新潟県立工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,810,000	910,000	0	910,000
石井 努	久留米工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	650,000	0	650,000
谷野 忠和	久留米工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	3,770,000	1,300,000	0	780,000
中武 靖仁	久留米工業高等専門学校	教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	5,070,000	390,000	0	390,000
井上 祐一	北九州工業高等専門学校	准教授	英語多読活動の活用による英語能力向上の検討	4,940,000	910,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
山形 智昭	北海道博物館	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
水島 未起	北海道博物館	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大野 泰之	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
仁科 健二	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 茂夫	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
真坂 一彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
石栗 陽一	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	2,060,000	0	1,040,000
廣瀬 孝	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
久間木 悟	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
島 礼	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 康	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 久仁治	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
久住 孝幸	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
山根 治起	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	2,060,000	0	520,000
佐々木 慎二	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
衛藤 義勝	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石垣 智基	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
佐治 光	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
速嶋 康徳	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	390,000
許 東河	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
中村 達	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
阿部 俊夫	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	3,900,000	780,000	0	910,000
伊東 宏樹	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
今夫 明宏	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	910,000
大平 辰朗	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
大宮 泰徳	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
北島 博	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
木村 恵	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
小林 正彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
齋藤 和彦	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
阪田 匡	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	3,250,000	910,000	0	780,000
鎌宮 佳樹	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 寛	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	650,000
関 伸一	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,170,000
高橋 正通	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
戸川 英二	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
中田 了五	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	780,000
長倉 淳子	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
長谷川 元洋	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,600,000
藤井 一至	北海道立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アイヌ民族資料の価値に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000

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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
時合 政行	核融合科学研究所	助教	核融合プラズマ対向材料の表面変質が定常長期間放電に及ぼす影響に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
成島 哲也	分子生物学研究所	助教	分子生物学の発展に寄与する研究	5,070,000	1,690,000	0	260,000
福田 昌二	分子生物学研究所	助教	分子生物学の発展に寄与する研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
真野 良一	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学の発展に寄与する研究	5,070,000	2,860,000	0	390,000
渡辺 英治	基礎生物学研究所	助教	基礎生物学の発展に寄与する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
佐竹 伸一郎	生理学研究所	助教	生理学研究の発展に寄与する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,040,000
立山 充博	生理学研究所	助教	生理学研究の発展に寄与する研究	4,940,000	650,000	0	1,040,000
足澤 悦子	生理学研究所	研究員	生理学研究の発展に寄与する研究	5,200,000	1,170,000	0	910,000
宮下 雄雄	生理学研究所	助教	生理学研究の発展に寄与する研究	5,200,000	1,040,000	0	1,430,000
村上 政隆	生理学研究所	助教	生理学研究の発展に寄与する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
横井 功	生理学研究所	助教	生理学研究の発展に寄与する研究	4,680,000	780,000	0	910,000
石川 肇	国際日本文化研究センター	研究員	国際日本文化研究センターの研究	4,030,000	1,430,000	390,000	1,040,000
佐野 真由子	国際日本文化研究センター	助教	国際日本文化研究センターの研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
松田 利彦	国際日本文化研究センター	助教	国際日本文化研究センターの研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000
小寺 明彦	総合地球環境学研究所	研究員	総合地球環境学研究所の研究	5,070,000	1,820,000	0	910,000
上野 晴彦	国立長寿科学博物館	助教	国立長寿科学博物館の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
宇田川 妙子	国立長寿科学博物館	助教	国立長寿科学博物館の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
金谷 美和	国立長寿科学博物館	研究員	国立長寿科学博物館の研究	4,940,000	1,040,000	0	2,730,000
杉山 裕子	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	1,950,000	0	2,080,000
鈴木 美穂	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
長山 聡	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
二宮 浩範	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
馬島 哲夫	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,200,000	2,080,000	0	1,690,000
千々和 剛	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
井上 祐子	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
藤川 真直	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
團藤 史史	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,950,000	0	650,000
余村 明樹	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
荒川 正行	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
五十嵐 雅之	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
坂本 修一	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	2,210,000	0	1,300,000
渡辺 匠	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 幸男	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
西尾 賢司	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
水谷 幸一郎	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
長村 光造	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	910,000	0	910,000
梅田 修	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
坂手田 修(喜左衛門)	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
戸田 弘記	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	3,120,000	650,000	0	650,000
川田 明士	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
小山 知雄	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,200,000	1,820,000	0	1,920,000
高橋 俊哉	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
島田 義則	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	4,940,000	650,000	0	1,040,000
谷口 誠治	公益財団法人がん研究協会	研究員	がん研究協会の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
岡崎 悦明	公益財団法人がん研究協会	助教	がん研究協会の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
市原 晃	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	テラヘルツレーザー同一位相分離法の理論研究	4,290,000	910,000	0	650,000
井戸村 泰宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ベータスケール流シミュレーションによる異常輸送の同位体効果に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
岩本 耀之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ガンマ線照射反応による同位体識別のための核反応断面積の精密測定	1,690,000	650,000	0	390,000
大内 剛幸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	突然変異の質的変化ががんにも与える影響の解明	2,600,000	130,000	0	650,000
大和田 謙二	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	界面密度を制御した機能する強誘電体界面の研究	4,810,000	1,680,000	0	650,000
長壁 豊隆	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	J-PARCとJRR-3の相補利用による高圧機能物性研究の展開	5,070,000	1,430,000	0	650,000
小野田 忍	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ダイヤモンドで可視化する高エネルギーイオン飛跡の超微細空間分解像	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
河村 結範	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	船殻体のカチオン特性による水素同位体交換量の制御に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
北村 智	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	フラボノイドの局在制御に着目した植物ゲノム防御機構の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
小泉 光生	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	動的自己組織化現象を利用した原子核融合法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
河野 秀俊	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	特異な調音の融合によるDNA結合タンパク質の塩基配列選択性の高効率化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 実	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	核融合炉用トリウム燃料供給源としての高温ガスクラフト炉の開発	3,640,000	780,000	0	1,040,000
酒井 卓郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	微細構造を有する蛍光探針による高解像度中子ラマン分光法の開発	4,940,000	1,680,000	0	1,040,000
酒井 宏典	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウランカルコグナイドにおける巨大磁気応答を有する電子状態の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 達彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	BNCTとIRI内用療法法の生物効果比較に関する理論的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
佐藤 智也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	113線元素の第一イオン化エネルギー決定に向けた新しい測定手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	910,000
須藤 由美	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Cu-64イオンを用いた簡便なイメージング法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
竹永 秀徳	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	核融合プラズマの自発系における粒子供給に関する制御に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
徳永 勝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	運送磁気伝導体における磁場誘起超伝導メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	780,000
中村 剛美	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	重性腫瘍治療法の確立を目的とした中性子測定技術の開発	4,940,000	910,000	0	1,430,000
中村 充孝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	大強度ハルズ中性子による外場応答ダイナミクスリアのリアルタイム運動制御の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷 緑宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	イネのセレンウム吸収量異体の解析と原因遺伝子同定	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
林 伸彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	トカマク炉における燃料供給と不純物排出と整合した境界制御の精密化の研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
林 由紀雄	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超高速時間分解分光法を用いた線源の試作	5,200,000	910,000	0	520,000
廣木 章博	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子線に対する線量計測用ポリアリール線量計の開発	5,070,000	910,000	0	650,000
藤森 伸一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウラン化合物磁性体における電子状態の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
宮戸 直亮	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	環状プラズマの非局所応答についてのシミュレーション研究	2,340,000	650,000	0	650,000
牛平 伸一郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素吸蔵合金材料高圧化によるガス生分解の精密測定	4,160,000	520,000	0	520,000
安江 健一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	肉眼観察で確認困難な顕微鏡変位量測の定量的把握手法の開発	4,810,000	1,560,000	0	910,000
百合 庸介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	極低温イオンビームの新奇秩序化状態の解明とクリスタル化の生体に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
松井 直之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	樹木の葉へのリグニンの沈着機構	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 直美	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	通電時間の個人リズムの経路による発光予防の機構	4,940,000	1,300,000	0	520,000
八木 真貴	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	下層構造を有する超伝導層の正の超伝導相転移作用を介した広重層超伝導メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	1,170,000
山下 龍也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	低圧下において長期にわたる高圧化による超伝導相転移の精密測定	4,680,000	1,680,000	0	1,300,000
中島 泰弘	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超伝導性と超微細構造の多様性にもよる新たな材料設計の展開	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
阿部 英樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	産業用超伝導機 (A170) を基盤とする森林・農耕用システムにおける産業用超伝導機	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
雨倉 宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ナタノ酸のナノ構造制御によるセレンウム補給・吸収促進に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 真史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子の形成と変化の機構	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
色川 芳宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	希土類添加材料の希土類10倍増へのアプローチ	4,290,000	1,430,000	0	650,000
打越 智郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子配向ランタンイオン伝導特性に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
江村 聡	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	産業用超伝導機を用いた発電システムの高効率化	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
大塚 秀幸	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	鉄鋼材料の組織型相変態に及ぼす環境の影響	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
落合 智行	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ガラス・セラミックスを用いた超伝導材料の開発	2,600,000	780,000	0	650,000
川津 琢也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	半導体量子線における光ガバナンス効果の解明	5,070,000	1,580,000	0	1,430,000
河野 昌弘	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高温超伝導体の微視的モジュールによる電子状態の研究	4,680,000	1,680,000	0	650,000
小林 清	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	固体イオンデバイスに基づいた電極管理理論の実験的研究	5,200,000	520,000	0	520,000
小林 敬道	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超伝導磁気起励メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
KOLODI A. ZHINT A. S.	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Electron and phonon transport in single crystal tetragonal niobium bronzes	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 紀子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	酸化亜鉛ナノ線の超伝導を利用したVOCガスを検出するセンサー	5,070,000	1,820,000	0	910,000
佐光 貞樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	重分子界面を利用した多成分ナノ多孔体の制御と分離機能	5,200,000	1,400,000	0	1,680,000
白澤 隆之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	発光性を有するフェロエレクトリック材料を用いたナノデバイス	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
末廣 直人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素エネルギー貯蔵を指向した有機酸化物質の開発	5,070,000	2,980,000	0	650,000
関戸 信彰	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素エネルギー貯蔵を指向した有機酸化物質の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,680,000
武田 康史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	鉄中ボロン空洞の調製と放射線効果の測定	3,900,000	1,580,000	0	1,170,000
田淵 正明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ANM層構造化合物による紫外線発光体の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
寺嶋 太一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	希土類添加材料の多軸対称下の高温高圧・破壊のメカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
出村 雅彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ロジックと超伝導相関	4,940,000	1,560,000	0	1,680,000
内藤 公喜	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	今までは調製できなかったアプロチでのCNTを用いた超伝導材料の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
長井 拓郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子状態の電子スケーリング	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
西野 正理	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	光誘起超伝導における電子歪みダイナミクス	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
沼澤 健樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素吸蔵合金ナノ線の基礎研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
濱田 和子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電場によって誘起される超伝導相関における超伝導の第一原理的研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
藤井 龍太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	共有結合型超伝導/有機超伝導体の層間で構造制御された光電子デバイス	5,070,000	2,700,000	0	1,040,000
松下 能孝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	次世代電体材料関連物質の結晶化学と基礎物性の研究	5,070,000	1,170,000	0	910,000
茂原 高士	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超伝導性材料の調製と評価	5,070,000	1,680,000	0	1,040,000
李 緑光	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超伝導材料の調製と評価	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
青柳 典典	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	超伝導材料の調製と評価	3,700,000	1,700,000	300,000	300,000
碓氷 典久	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	内乱流管に毛玉を付着させた超伝導材料の調製と評価	3,700,000	1,100,000	0	900,000
山中 吾郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	1890年代半ばに生じた熱帯太平洋十年規模変動の位相反転メカニズムの解明	3,700,000	900,000	0	1,200,000
安達 基泰	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ウイリス由来超伝導性プロアパーゼにおける葉間性	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
阿部 浩之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	水素吸蔵合金材料高圧化に及ぼす電子・イオン配向による欠陥ナノ構造	4,680,000	390,000	0	650,000
石井 保行	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	小型のマイクロロビーム装置用電力・低エネルギーイオンビームに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
根根 和美	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	動物を主体とした遺伝子多型と繁殖性能の関連性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
山田 隆夫	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	担い手における農地の面的集約の成立条件と農村集落の存続状況	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
的場 理子 (物理学者)	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	異なる産肉率を有する肉用牛の遺伝子多型と繁殖性能の関連性	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
梁瀬 徹	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ウシの「ルルメン」代謝-肝臓機能-を応用した飼料由来有機物の蓄積評価法	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000	
吉岡 都	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	体細胞クローニング技術を用いたリブコウコミュニケーション	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000	
渡辺 伸也	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ選抜試験用子孫のDNA断片化低減と修復機構の解析	5,070,000	2,060,000	0	1,300,000	
菊地 和弘	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	イネ類転写因子による遺伝子発現調節機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
藤本 瑞	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝子発現調節機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000	
三橋 渡	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,550,000	1,690,000	0	3,250,000	
南 栄一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000	
矢野 健一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000	
坂下 雅信	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,200,000	910,000	0	910,000	
阪田 知彦	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	2,470,000	0	1,170,000	
三木 保弘	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,430,000	0	650,000	
藤本 明宏	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000	
平光 厚雄	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	3,800,000	1,300,000	0	900,000	
金見 隆志	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000	
菊地 真司	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,200,000	650,000	0	390,000	
澤田 真也	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,550,000	1,950,000	0	650,000	
島崎 昇一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	2,730,000	1,300,000	130,000	130,000	
千代 浩司	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	2,080,000	650,000	0	650,000	
早野 仁司	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000	
兵藤 一行	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,040,000	0	780,000	
横尾 哲也	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
朴 明子	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
渡邊 直行	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000	
阿部 英幸	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
安部 洋	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000	
池田 一穂	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000	
石渡 明弘	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
刈野 卓	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,680,000	1,950,000	0	780,000	
磯野 協一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000	
江澤 雄一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000	
大塚 雄二	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000	
岡本 薫二	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000	
越後 真成美	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000	
金谷 高史	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	ブタ胎前産肉量調節機構におけるゲノム編集を用いた解析	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000	

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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
吉越 肇隆	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	次世代ナノデバイス開発に向けた3D表面微細化反応の制御と機能性材料の形成技術	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	
米田 安宏	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	2次元相分布測定法を用いた強誘電体の中間層構造の解析	4,940,000	520,000	0	520,000	
渡辺 茂樹	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	α線内照射放射線治療への応用を目指したA1-2-11構造型タンパク質の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000	
池谷 祐幸	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	遺伝的多様性の解析による植物の自生、外来の識別と保全への応用	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000	
地羽田 晶文	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	イオンの化学形態を直接観測する新しいA1TR選別と保全への応用	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000	
石川 祐子	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	免疫の成熟期における転写制御メカニズムの解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000	
伊藤 康博	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	果実の成熟期における転写制御メカニズムの解析	5,070,000	3,380,000	0	3,380,000	
上野 隆一	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000	
大倉 哲也	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,810,000	3,510,000	0	3,510,000	
大塚 健治	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000	
大脇 良成	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物の低維領域における窒素固定メカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	
神谷 祐子	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	高維産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
菅野 洋光	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	北日本における春寒/夏暑気象の強い負相関係に起因する気候学的原因の解析	4,425,000	1,700,000	0	1,040,000	
窪田 宣之	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	アルモノネラ汚染対策のための二フトリ用経口ドクターゼン/シムテムの研究	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000	
黒瀬 義孝	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物の乾燥耐性向上のための遺伝子発現解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
小出水 規行	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	植物の乾燥耐性向上のための遺伝子発現解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000	
下田 武志	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	「臭くない、飼えない」土着天敵を効果的につかうための遺伝子発現解析	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000	
鈴木 克祐	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000	
鈴木 聡	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000	
鈴木 千七	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	5,070,000	0	0	2,730,000	
関 昌子	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
添野 和雄	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000	
高橋 秀彰	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000	
高橋 隆子	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000	
高橋 亘	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,950,000	
高橋 幸	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000	
田頭 秀和	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000	
竹崎 あかね	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	2,470,000	780,000	0	780,000	
柳瀬 幸司	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000	
林 清忠	国立研究開発法人農学・食品産業技術総合研究機構	研究員	重要な産物形成に利用した乳牛の低カルシウム血症予防法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	

(単位円)		研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
石塚 俊昌	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	DNAミタゲによる神経新生幹細胞の機能解析	1,100,000	0	1,300,000		
伊藤 正孝	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	ヒタミミの初期上皮における働きに関する細胞生物学的研究	1,300,000	0	1,300,000		
川口 裕之	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	神経細胞膜におけるPIP2とMYCの相互作用に関する研究	1,820,000	0	1,820,000		
北川 明	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	600,000	0	1,800,000		
佐藤 全白	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	小動物ストレス誘導による腸脳経路治療法の開発	1,100,000	0	1,700,000		
高橋 総美	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	死別を体験した子どもへの心理・社会的サポートの構築と検証に関する研究	1,430,000	0	1,170,000		
長峯 正典	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	准教授	東日本大震災の災害救援業務における支援者が被る心理的負担に関する基礎研究	800,000	0	1,700,000		
長谷 和生	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	教授	Stage II大腸癌患者における術後補助化学療法の効果予測因子の抽出	1,500,000	0	1,200,000		
水足 邦雄	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	腸生毛細胞、らせん神経細胞の運送性阻害メカニズムの解明	1,628,542	0	1,200,000		
宮崎 裕美	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	助教	学習時の生体防御不応答としての食糞細胞活性化	1,300,000	0	1,200,000		
渡邊 知佳子	防衛医科大学校(医 学教育専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究)	講師	非cGMPシグナル伝達経路の薬理学的阻害による腸癌治療効果の検証	800,000	0	500,000		
有本 建男	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	政策に対する科学的助言システムの国際化推進	1,690,000	0	1,630,000		
伊藤 裕子	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	医薬品情報に関する非専門家によるデータベース構築	1,336,175	0	1,300,000		
後藤 吉正	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	知的財産戦略における同業関係と企業境界	1,560,000	0	1,560,000		
小池 亜紀	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	伴生動物のDNA二本鎖切断修復の分子機構に基づく新しい放射線増感剤の開発基礎研究	2,080,000	0	650,000		
教藤 由美子	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	放射線被ばく事故における迅速なトリアージのための生物学的可視化に関する基礎研究	1,950,000	0	1,040,000		
中西 郁夫	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	正常組織に対する放射線防護剤の開発	1,820,000	0	1,560,000		
永津 弘太郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	放射線被ばくによる放射線誘発がんの発生メカニズムの解明	1,430,000	0	1,170,000		
西村 まゆみ	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	放射線被ばくによる放射線誘発がんの発生メカニズムの解明	1,430,000	0	1,820,000		
平山 亮一	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	DNA損傷修復阻害因子を用いた放射線治療の最適化に関する基礎研究	1,820,000	0	1,560,000		
松本 謙一郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	X線あるいは重粒子線誘発がんの発生メカニズムの解明	1,690,000	0	1,690,000		
森岡 孝満	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	成人期がん抑制剤の作用機序の解明	1,690,000	0	1,300,000		
早田 浩明	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	大腸癌発生メカニズムの解明	1,690,000	0	1,300,000		
田川 雅歌	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	遺伝子発現と分子生物学的アプローチによるがん発生メカニズムの解明	1,820,000	0	780,000		
滝口 伸浩	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	がん発生メカニズムの解明	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	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
金山 直樹	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	DNAミタゲによる神経新生幹細胞の機能解析	1,430,000	0	910,000		
樽山 博之	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	DNAミタゲによる神経新生幹細胞の機能解析	1,820,000	0	1,430,000		
藤田 勝彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	DNAミタゲによる神経新生幹細胞の機能解析	1,430,000	0	1,300,000		
黒川 量雄	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	小動物ストレス誘導による腸脳経路治療法の開発	1,170,000	0	1,170,000		
小杉 俊一	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	520,000	0	390,000		
小瀬 真吾	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,820,000	0	1,600,000		
近藤 森光	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,690,000		
サリノスキ ヘンリ	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	2,080,000	0	780,000		
鳥 藤則	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,300,000		
下園 哲	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,820,000	0	1,040,000		
新富 圭史	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,430,000	0	1,300,000		
妹尾 仁嗣	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,300,000	0	1,560,000		
成 善枝	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	1,820,000		
宋 鍾元	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	780,000	0	650,000		
楠本 真徳	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,430,000	0	1,300,000		
竹中 康得	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,300,000	0	650,000		
豊田 倫子	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,950,000	0	1,040,000		
野川 俊彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,430,000	0	1,170,000		
肥後 剛康	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,300,000	0	1,690,000		
久野 悠	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,235,000	0	1,235,000		
藤井 真一郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,950,000	0	650,000		
藤本 明洋	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,950,000	0	260,000		
藤山 茂樹	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	780,000		
古瀬 民生	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,170,000		
箕浦 遼史	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,820,000	0	1,560,000		
美野橋 治	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,430,000	0	1,300,000		
明賀 史純	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,560,000		
本村 信治	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	1,560,000		
本山 高幸	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,690,000		
藤下 晋弘	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	2,210,000	0	650,000		
横田 泰之	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	1,560,000		
渡 楓	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	1,560,000		
生田 結緒	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,690,000		
大平 美紀	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,690,000	0	1,300,000		
春田 雅之	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,430,000	0	1,430,000		
伊藤 和之	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,164,200	0	1,820,000		
中村 隆	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,200,000	0	500,000		
森 浩一	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,576,800	0	1,170,000		
茂木 守	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,300,000	0	1,040,000		
米倉 哲志	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,560,000	0	1,430,000		
荒木 幸仁	国立研究開発法人 国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	ヒト骨髄幹細胞の分化に関する研究	1,000,000	0	800,000		



研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
中島 典子	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザの重症化の感染機序の解析	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000	
中田 登	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000	
中道 一生	国立感染症研究所	研究員	メロキニン投与中の流行性多発性脳膜症患者におけるJCVウイルスの複製機序の解析	3,800,000	1,400,000	0	1,300,000	
福士 秀悦	国立感染症研究所	研究員	MERSコロナウイルス自然発症動物モデルの構築	3,800,000	1,300,000	0	1,100,000	
三浦 治郎	国立感染症研究所	研究員	桿菌の形成に関わる細胞骨格蛋白MZOの構造とDNA/RNA結合の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
村上 啓	国立感染症研究所	その他	特異的認識配列ペプチドを用いたHIV-1の細胞膜入り分子標識の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,200,000	
山地 俊之	国立感染症研究所	研究員	カラムフコシトリンスクリーニングによる糖質質分析・動態解析の解析	3,800,000	1,200,000	0	900,000	
李 天成	国立感染症研究所	研究員	アミノ酸代謝産物の代謝経路を動物モデルを用いた解析	3,900,000	1,400,000	0	1,000,000	
渡士 幸一	国立感染症研究所	研究員	キナーゼ阻害剤を用いた炎症反応の抑制	3,800,000	1,300,000	0	1,000,000	
新井 康仁	国立感染症研究所	研究員	胆道がんのトランスクリプトーム解析による新規治療薬の探索	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000	
伊丹 純	国立感染症研究所	その他	IL-18とIL-17による炎症反応の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000	
上野 秀樹	国立感染症研究所	研究員	KRAS変異性腫瘍がんの治療的となる遺伝子異常の探索	4,940,000	1,040,000	0	650,000	
植村 靖史	国立感染症研究所	その他	NK細胞のプログラムミングと腫瘍免疫療法への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000	
大木 理恵子	国立感染症研究所	研究員	免疫調節剤を用いた炎症反応の抑制	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
落合 雅子	国立感染症研究所	研究員	マウス初代胚盤腫を用いた腫瘍がんの遺伝子異常の探索	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000	
角川 康夫	国立感染症研究所	研究員	大腸スクリーニングの新規モダリティの有効性の評価	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
北野 法久	国立感染症研究所	研究員	新規免疫化学療法試験に向けた遺伝子解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000	
工藤 千恵	国立感染症研究所	その他	免疫細胞と宿主免疫の相互作用の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000	
白石 成二	国立感染症研究所	その他	シロマトキシンとIL-18による免疫調節	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000	
脚根 茂樹	国立感染症研究所	研究員	消化管腫瘍における免疫GMSの解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000	
西澤 祐史	国立感染症研究所	研究員	腫瘍免疫化学療法試験における腫瘍免疫機序の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000	
濱島 ちさと	国立感染症研究所	その他	我が国のがん疫学における過剰診断の推計と医療資源消費に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
藤井 元	国立感染症研究所	研究員	高エネルギー中性子線によるDNA損傷の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
藤井 誠志	国立感染症研究所	その他	ヒストン3のメチル化とDNA損傷	5,070,000	1,690,000	0	910,000	
藤原 豊	国立感染症研究所	研究員	免疫細胞と宿主免疫の相互作用の解析	4,940,000	650,000	0	650,000	
畑田 健二	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,940,000	2,600,000	0	780,000	
光永 修一	国立感染症研究所	研究員	頭頸部がんにおける癌・幹細胞関連分子の臨床的応用	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000	
森 泰昌	国立感染症研究所	研究員	頭頸部がんにおける癌・幹細胞関連分子の臨床的応用	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000	
温川 恭至	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,940,000	1,170,000	0	2,730,000	
井手 聡一郎	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000	
笠原 浩二	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000	
佐々木 啓	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,940,000	1,430,000	0	910,000	
兼 勝志	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	
松野 元美	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
丸山 千秋	国立感染症研究所	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000	
宮武 昌一郎	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000	
石井 智香子	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000	
内野 三葉子	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,380,000	910,000	0	910,000	
岡村 匡史	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000	
上藤 美香	国立感染症研究所	講師	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	2,080,000	520,000	0	650,000	
考藤 達哉	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000	
窪田 和雄	国立感染症研究所	その他	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	支払決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
奥 康年	千葉医科センター	研究員	多能性胚盤腫瘍による神経芽腫の自然発症促進	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000	
鈴木 圭五	千葉医科センター	その他	多能性胚盤腫瘍による神経芽腫の自然発症促進	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	
藤本 知郎	千葉医科センター	その他	網膜の分子遺伝学的解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
三上 春夫	千葉医科センター	研究員	半導体放射線による消化器がんの発生機序の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000	
守屋 亮充	千葉医科センター	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	
山田 茂つづ	千葉医科センター	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	
阿久津 智子	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	3,100,000	1,100,000	0	1,000,000	
小川 時洋	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	3,600,000	1,000,000	0	1,500,000	
鎌田 敏明	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	2,700,000	1,000,000	0	800,000	
齊藤 知範	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	3,900,000	1,820,000	0	520,000	
島田 貴仁	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000	
藤原 良仁	科学振興研究所	その他	放射線による消化器がんの発生機序の解析	3,300,000	1,100,000	0	1,300,000	
坪 尚武	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,940,000	2,080,000	0	780,000	
横山 栄二	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,070,000	1,300,000	0	390,000	
鈴木 秀幸	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000	
石田 正美	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000	
伊藤 匡	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,290,000	1,690,000	0	910,000	
大塚 健司	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000	
川上 様子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,640,000	1,560,000	0	650,000	
久保 公二	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,680,000	2,880,000	0	910,000	
牧野 久美子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,550,000	1,820,000	650,000	1,300,000	
松本 はる香	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,550,000	0	0	3,910,000	
堀山 浩	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000	
石井 明子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,200,000	0	1,500,000	
植松 美幸	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,663,000	2,090,000	0	780,000	
小野 竜一	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,153,000	1,300,000	0	1,300,000	
出水 康介	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,500,000	0	800,000	
豊田 武士	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,000,000	1,600,000	0	800,000	
服上 知子	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,400,000	0	900,000	
遊佐 敬介	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,900,000	700,000	500,000	
島崎 大	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,200,000	0	1,200,000	
玉置 洋	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	2,270,000	330,000	0	650,000	
安藤 秀二	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,400,000	0	800,000	
石井 則久	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,190,713	1,690,713	0	1,100,000	
石川 淳	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	4,000,000	1,300,000	0	1,300,000	
松元 誠	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	900,000	0	1,200,000	
黒田 謙	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,500,000	0	800,000	
白戸 薫也	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,800,000	1,200,000	0	1,300,000	
高下 恵美	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,000,000	0	1,400,000	
寺原 和孝	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000	
中尾 龍馬	独立行政法人国立国際医療研究センター	研究員	腸胃換気処置を用いた新規薬剤感受性試験の開発	3,700,000	1,100,000	0	1,500,000	

(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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
嶋津 多恵子	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	教授	組織変容を伴う保樹人木形成モジュールの開発	4,940,000	1,600,000	0	1,430,000
連藤 英雄	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	特徴的なリン脂質組成形成による生体機能調節の メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中田 かおり	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	妊婦高血圧症候群 (H) ハパリスケ症候群の体水 分に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
前茂 隆生	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	環状分子の構造伝達子発現に対する影響の機能的 解析を基礎とした癌発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	260,000
濱端 崇	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	コレラ菌のRNA状態から培養可能状態への転換に 関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
村田 一素	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	健康成人のB型ウイルスのワクチンに対する抗体獲得能 に關する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 英雄	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	体内性酸化ストレスの生理機能	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 由佳	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	研究員	硬化水素結合ポリサルファイドによるIRPAIチャ ネル活性化機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
斎藤 顕宣	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	神経伝達物質の神経細胞内への移行と受容体 介する情報調節のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 航	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	マモセツトの社会学習におけるミラーニューロ ンシステムの役割	5,200,000	2,210,000	0	1,430,000
住吉 太幹	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	経路直線化による統合失調症の認知機能の改 善: 脳機能調節による統合失調症の治療法の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
服部 功太郎	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	脳脊髄液中のマイクロRNAを用いた神経疾患の バイオマーカーの開発	4,940,000	1,690,000	0	520,000
山田 光彦	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	うつ病の発症及び治療における遺伝子発現調節 メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
大木 健太郎	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	小児急性骨髄性白血病の次世代シークエンシング とIP化を用いた予後因子の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
要 匡	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	運動学習による統合失調症の発症メカニズムの 解析	5,200,000	1,690,000	0	1,690,000
佐野 伸一朗	国立研究開発法人国 立国際医療研究センター	その他	脳脊髄液中のマイクロRNAを用いた神経疾患の バイオマーカーの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
石岡 恒雄	独立行政法人大学入 学機構	教授	短寿命型遺伝子発現における実用的な自動探知メ カニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
濱中 洋子	独立行政法人大学入 学機構	准教授	森林生態系における植物の光合成の調節メカニ ズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	650,000
有田 寛之	独立行政法人国立科 学博物館	その他	科学的発見の歴史と教育の歴史に関するメタ アナリシスの実施	4,810,000	1,560,000	0	650,000
川田 伸一郎	独立行政法人国立科 学博物館	その他	日本の動物学におけるメタアナリシスの実施	4,290,000	1,820,000	0	780,000
若名 貴彦	独立行政法人国立科 学博物館	その他	生産関連技術の科学調査による中世から近世 の初期における鉄鋼生産技術の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
堤 名義	独立行政法人国立科 学博物館	その他	先史時代の地質学から探知される初期日本列島の形 成メカニズムの解明	4,690,000	1,300,000	0	1,170,000
西郷 功	独立行政法人国立科 学博物館	その他	森林での放射性物質の生体濃縮とその健康への影 響メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
河口 俊博	独立行政法人国立科 学博物館	その他	デジタルカメラを用いた学校および市民 向け天文観測プログラムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
台嶋 高広	独立行政法人国立科 学博物館	その他	植物の成長調節メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
澤田 むつ代	独立行政法人国立科 学博物館	その他	古代アフリカ世界における鉄鋼の伝播と使用に 関する考古学および地質学的研究	4,690,000	1,950,000	0	1,820,000
小林 達明	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	平安仏画の技法に関する画像情報による顕微鏡 観察に関する研究	4,940,000	2,060,000	0	1,430,000
血井 舞	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	平安時代中期における神仏習合の展開とその彫刻 像に関する研究	4,690,000	1,950,000	0	910,000
二神 葉子	独立行政法人国立科 学博物館	その他	空同情報データベースによる文化財の災害被害予 測の高度化及び防災計画策定への応用	4,030,000	1,170,000	0	650,000
木田 拓也	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	20世紀前半の日本と中国・台湾・韓国とのデジタル アーカイブの連携	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
七丈 直弘	独立行政法人国立科 学博物館	その他	サイエンスと産業における多様なマネジメント のメカニズムの解明	3,780,000	1,130,000	0	1,000,000
安芸 裕久	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	産業化手法に基づく数値化による産業界の技術 革新とマネジメント技術の発展	4,420,000	2,470,000	0	1,430,000
浅川 大樹	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	常態条件下でのコンクリート構造物の劣化メカニ ズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高宮 邦昭	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	観光力向上のための観光産業の発展と雇用 創出に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	910,000
安藤 昌福	独立行政法人国立科 学博物館	研究員	光ナノ複合材料による個体量子デバイスに関する 研究	4,550,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
石田 豊和	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	有機物含有タンパク質の分子認識/反応機構に関 する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 弓弘	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	その他	大腸菌の細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
梅村 舞子	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,770,000	1,300,000	0	520,000
大槻 芳一	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
大西 芳枝	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
金子 秀和	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
亀田 直弘	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	2,060,000	0	1,170,000
金 賢賢	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
金高 健二	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 泰	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	その他	ナノチューブ内マイクロ環境を利用した分子進化 工学の高度化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
栗田 傑二	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	ナノチューブ内マイクロ環境を利用した分子進化 工学の高度化に関する研究	5,200,000	2,060,000	0	2,080,000
古賀 健司	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	ナノチューブ内マイクロ環境を利用した分子進化 工学の高度化に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
越野 雅至	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
小島 正己	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,330,000	1,430,000	0	0
牛頭 啓一朗	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,200,000	2,060,000	0	1,040,000
車島 明男	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
佐宗 亮	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
佐藤 治道	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
篠田 健太郎	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
朱 彦北	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,510,000	910,000	0	910,000
末永 光	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
但根 正夫	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,300,000	0	650,000
高崎 延佳	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,430,000	0	780,000
高田 尚樹	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 浩	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,820,000	0	780,000
高橋 雅紀	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 裕司	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
竹谷 敏	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
田村 寛子	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	3,120,000	1,170,000	0	650,000
富田 真子	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
内藤 裕一	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
永瀬 成範	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
波平 昌一	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,070,000	2,060,000	0	780,000
西田 健次	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,690,000	910,000	0	1,820,000
長谷 泉	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,690,000	1,300,000	0	1,300,000
林 拓道	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
原 英俊	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	2,600,000	1,690,000	0	130,000
阪野 真彦	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
藤田 賢一	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,200,000	1,690,000	0	1,430,000
藤原 元	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,430,000	0	260,000
尾尾 昌也	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
本田 真也	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	650,000	0	1,040,000
横田 洋二	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
松本 有典	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
村上 敬	国立研究開発法人産 業技術総合研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の構造と機能	4,940,000	1,300,000	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	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
藤下 雄一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水等電導電導の閉塞	4,940,000	1,040,000	1,560,000
八代 聖基	産業技術総合研究所	研究員	細胞チップを用いた細胞動態解析可能なマウスモデルの構築	4,940,000	1,820,000	1,040,000
柳澤 孝	産業技術総合研究所	研究員	電子相関顕微鏡に基づく無損超伝導機構の解明と新超伝導体のデザイン	4,940,000	1,300,000	1,300,000
横尾 彰彦	産業技術総合研究所	研究員	0.1 mHz程度の基礎生物学的を進めるための遺伝学的基盤構築の確立	5,200,000	1,600,000	1,560,000
若林 翔彦	産業技術総合研究所	研究員	ナノ秒時間スケールによるペンシリコン単結晶薄膜の非平衡状態における許容限界の解明	5,070,000	1,680,000	1,680,000
渡辺 顕司	産業技術総合研究所	研究員	時間領域重畳法による航行船舶水中音の検知技術の開発	4,550,000	1,430,000	910,000
今里 元信	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	高密度ガス触媒モデルの高度化 - 塗層モデルの高精度数値解析手法の開発	4,810,000	1,680,000	1,170,000
岡 秀行	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自律無人飛行体を用いた運搬者救助支援システム	4,680,000	1,430,000	650,000
金 剛秀	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶水面上形状影響を考慮した不規則波中抵抗評価法の開発	4,810,000	1,040,000	0
黒田 麻利子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	国際輸送に関する真確統計データの融合と高精度化	4,680,000	1,300,000	1,820,000
小坂 浩之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	動的重合結合手法を用いた、プロペラ周りのCFD計算によるハブホリテップス推定法の開発	5,070,000	2,080,000	910,000
小林 寛	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	運動履歴情報と他船情報を利用して船速推定の高精度化	5,070,000	1,560,000	910,000
小林 亮	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船上排ガス浄化システムのための固体吸着剤の開発	5,070,000	2,340,000	910,000
高橋 千穂	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	液体-構造連成解析システムを用いた船用高揚力複合翼の解析手法の開発	5,070,000	1,950,000	1,430,000
高見 明希	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	2次元コマグラフィと超高速イメージングによる船体構造劣化の非破壊検査	3,344,000	980,000	780,000
益田 晶子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	就業安定モデルの変化における社会保険制度の検証	5,070,000	1,820,000	1,430,000
西村 幸洋	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	線形性 - トド表面で発生するプラズマ - 浴面電磁場のシミュレーション	4,680,000	1,300,000	1,040,000
王 瑞生	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	内分秒燃焼不安定起因するDroplet燃焼の基礎的検証	4,680,000	1,430,000	1,430,000
大澤 敬	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	北極圏における船舶航行安全のための船舶航行安全システムの開発	4,680,000	1,560,000	1,820,000
小林 健一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	木造建築物の劣化による環境負荷低減に関する安全技術の開発	4,290,000	1,820,000	390,000
島田 行恭	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	アスリートへの睡眠の問題の改善に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,560,000
高梨 成次	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	インターネットワークを利用したスポート指導の方法論的検討	4,420,000	1,690,000	1,170,000
星川 雅子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	超高速撮像に共通かつ安全な撮像原理の確立と品質管理の基礎的検証	4,810,000	910,000	910,000
宮地 力	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	電子顕微鏡を目標とした高感度ラヘルツ級出力装置の開発	4,940,000	1,600,000	1,680,000
上口 真志	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	神経細胞ネットワークのスケーリング則に基づく神経細胞モデルの確立	3,380,000	1,300,000	650,000
柳澤 佳徳	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自己組織的機構による車線変更制御の機構	5,070,000	1,560,000	910,000
梅原 広明	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	心筋細胞の細胞死におけるSMDに依存するクロマチン構造変化の解析	5,200,000	1,560,000	1,560,000
大岩 和弘	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	2次元の光変調タフバロを有する有機薄膜の構造解析	5,070,000	1,820,000	780,000
大岩 知	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	酸化物理的構造解析を用いたタンパク質構造解析手法の開発	4,940,000	1,560,000	780,000
小川 英知	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	表面プラズモン共振による非破壊検査システムの構築	5,070,000	1,040,000	650,000
笠井 克幸	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶と電流駆動誘発光ファイバシステム	5,070,000	1,430,000	1,300,000
牧瀬 圭正	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	認知症発症予測バイオマーカーとしての網膜形状因子の応用 - 眼科検査 - コアト研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000
山本 直克	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Auditory NeurotoxicityのCHRP音響電図とVEPによる研究	4,940,000	1,820,000	650,000
佐々木 真理	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	OPAL遺伝子発現を有する遺伝性網膜神経線維症における眼科的および全身的症状の研究	4,940,000	1,820,000	650,000
竹腰 英樹	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	その他	0	0	0
角田 和繁	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	その他	0	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	平成27年度 交付額	平成27年度 期し交付額	未交付額
角田 真一	独立行政法人国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	発声聴覚フィードバックの中核脳節の生理的解明	4,810,000	1,560,000	1,430,000
尾藤 誠司	独立行政法人国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	「とも」を養えるインフォーマー・コンセント」実地モデルの提示と有効性の検証	4,940,000	1,560,000	1,820,000
大河原 陽子	公益団法法人神経研究所	准教授	睡眠時無呼吸症候群の病態に關与する遺伝的要因の解明 - Histone H3とH4の役割	4,940,000	1,680,000	910,000
石村 康生	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	准教授	トラス構造の熱変形による高精度形状制御	5,200,000	2,470,000	390,000
大山 聖	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	准教授	多目的設計探索の導入による風洞試験方法の革新	5,070,000	1,560,000	1,680,000
小野田 洋次	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	エネルギー再生型運動補助制御システムの性能予測と最適化手法の確立	4,940,000	1,430,000	1,040,000
芝 大	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	肉質型産毛細胞における新規能力センサー - 線毛分子の役割	5,070,000	1,560,000	1,560,000
大門 優	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	脳反応機構と時間的相関非線形接続計測で表わされる自己覚知液体材料の着火過程解明	5,070,000	1,430,000	1,170,000
永松 愛子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	宇宙放射線に対する効果的な遮蔽材料と遮蔽層の最適化手法の確立	5,070,000	2,470,000	910,000
橋本 樹明	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	教授	探査機の動的安定性評価システムの研究	5,200,000	1,170,000	1,170,000
橋本 博文	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	准教授	火星大気環境下でのスプラウト栽培技術の確立	5,070,000	2,340,000	780,000
春山 純一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	助教	リモートセンシングデータ解析による月と火星の地下資源の探査	4,680,000	1,170,000	1,170,000
東端 寛	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	線虫の学習記憶応答分子群の同定と発生過程におけるクリエカルポイントの探究	4,940,000	1,690,000	1,690,000
廣瀬 和之	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	教授	水電子分光法を用いた有機SODS界面の反応とアモルファス構造の研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000
三浦 昭	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	助教	宇宙科学データのインテグレーションによる地球化プロセスの解明	4,680,000	1,560,000	1,170,000
山田 亨	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	教授	超広視野観測に基づく銀河形成研究	4,940,000	1,560,000	910,000
山田 真	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	放射線感受性細胞由来iPS細胞の長期培養とタンパク質の産生効率向上	4,810,000	1,950,000	1,430,000
土屋 俊	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	教授	「知識のオーブン」の理論的、実証的検証に関する認識的研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000
宮崎 和光	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	准教授	マルチエージェント系における経路強化型学習の理論と応用	5,070,000	1,560,000	1,430,000
宮川 信一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	助教	産生性細胞の組織分化と腫瘍化のメカニズム解明	5,070,000	1,560,000	1,430,000
山本 泰智	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	助教	文脈文法からの網羅的な生物メタ情報抽出技術の開発	4,680,000	1,690,000	1,300,000
室谷 浩平	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	閉鎖型領域分割型高感度MPSによる高感度構造画像解析フレームワークによる大規模建築解析	4,320,000	1,560,000	1,200,000
岡田 泰昌	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	延綿アノミクスリガトリガーター呼吸リズム形成メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,690,000
村岡 慶裕	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	脳卒中片麻痺歩行のための臨床用簡易歩行分析・評価システムの開発	4,940,000	520,000	2,680,000
伊藤 彰彦	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	新世代環境の構築と世帯環境の長期時系列分析	2,080,000	520,000	520,000
波部 裕美子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	新世代環境の構築と世帯環境の長期時系列分析	2,990,000	910,000	1,170,000
平松 治治	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	都市環境の持続可能な管理に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,430,000
松浦 律子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	中・小地域と区分した災害被災リスクの算出	4,680,000	1,950,000	1,170,000
相田 順子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	パレット輸送のシミュレーション - 日米欧のバレット輸送の定義統一のために	5,070,000	1,690,000	1,690,000
泉山 七生貴	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	膀胱乳頭状腺癌上皮癌腫の組織学的悪性度の進行の予測因子の探索	5,070,000	1,690,000	1,300,000
加賀美 弥生	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	アルツハイマー型認知症の発症と神経細胞傷害に及ぼす蛋白質シグナル伝達経路の解析	4,940,000	650,000	650,000
菊地 和則	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	業介護施設従事者等による高齢者虐待への市町村・都道府県への対応に関する基礎研究	4,420,000	2,210,000	1,690,000



(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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
小井 圭	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	高齢者の認知機能に与える経絡の関わりを活動と加齢変化・10年目の追跡	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
辻 祥太郎	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	全エクソソームタンパク質と血中pDNA測定による腸内細菌叢の相関解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 香	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	インスリン抵抗性の増強となる糖尿病中ハイオ	4,810,000	1,680,000	0	1,560,000
金子 智	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	宇宙環境下における老化制御遺伝子ネットワークの解析	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
井上 泰至	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	脳血管疾患による在宅介護を担う高齢者への健康・職能向上支援に関する要因の解明	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
大越 昌幸	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,810,000	1,420,000	0	1,950,000
菅谷 賢士	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	大腸癌及び肝臓癌に対するスフィンゴシグナル調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
河野 仁	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	2,980,000	1,300,000	0	650,000
小泉 俊雄	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	ニューロトロフィクミンによる自然毒ムカゴの生理的機能の検証	4,680,000	910,000	0	910,000
小西 肇	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	スクワラツスターの構築に向けた特別支援学校の字根間マシメントに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
滝口 孝志	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
多田 茂	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	経元業高所間位体比分析による地球初大陸地殻進化の探査	4,810,000	1,430,000	0	780,000
立木 隆	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,680,000	2,860,000	0	910,000
宝崎 隆祐	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	後期ADPアゼーラフの活性を用いた10年規模動物実験の構築	4,810,000	1,430,000	0	2,730,000
森武 洋	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	抗腫瘍薬H2Nタンパク質多量発現を打ち破る新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
由井 明記	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	西太平洋における台風初期の発生と発達条件の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
藤田 紀雄	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	マンデル河川流域の炭素と揮発性成分の検出	4,680,000	1,300,000	0	910,000
松留 慎一郎	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	任意の形状の重畳物を保持できる網子を用いた繊維材料の構築	4,940,000	910,000	0	3,280,000
山本 修	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	マイワシも本網に産卵する? 小型魚類の月産卵量と産卵率と資源管理への応用	4,940,000	1,680,000	0	1,930,000
			網子を用いた繊維材料の構築	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
			マダライの形成機構を巡る分子機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,960,000
			茶葉カステットと温度に抵抗性をもつ藻類の形成に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
			太平洋イカ類の再生・加入の役割に係る分子機構の解明	5,070,000	2,600,000	0	780,000
			ヒゲナミイカの産卵・産卵後の生存率を高めるための分子機構の解明	5,200,000	2,340,000	0	520,000
			沿岸型魚類の産卵・産卵後の生存率を高めるための分子機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
			定置網漁業を後とした六次産業化による地産地消の推進	5,200,000	2,080,000	0	1,940,000
			除菌剤のアモキシシリンに対する生感リクス解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
			その他	5,070,000	1,170,000	0	1,680,000
			その他	5,070,000	1,170,000	0	1,680,000
			その他	5,070,000	1,680,000	0	1,430,000
			その他	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
			その他	4,940,000	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
佐久間 尚子	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	高齢者の認知機能に与える経絡の関わりを活動と加齢変化・10年目の追跡	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
杉原 毅彦	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	全エクソソームタンパク質と血中pDNA測定による腸内細菌叢の相関解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 典典	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	インスリン抵抗性の増強となる糖尿病中ハイオ	4,810,000	1,680,000	0	1,560,000
本田 修二	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	宇宙環境下における老化制御遺伝子ネットワークの解析	5,070,000	1,680,000	0	1,560,000
萬谷 博	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	脳血管疾患による在宅介護を担う高齢者への健康・職能向上支援に関する要因の解明	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
森 寛子	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,810,000	1,420,000	0	1,950,000
吉川 勉	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	大腸癌及び肝臓癌に対するスフィンゴシグナル調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
大澤 謙介	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	2,980,000	1,300,000	0	650,000
寺崎 弘康	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	ニューロトロフィクミンによる自然毒ムカゴの生理的機能の検証	4,680,000	910,000	0	910,000
篠崎 文夏	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	スクワラツスターの構築に向けた特別支援学校の字根間マシメントに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小澤 至賢	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
玉木 宗久	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	経元業高所間位体比分析による地球初大陸地殻進化の探査	4,810,000	1,430,000	0	780,000
牛久保 孝行	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,680,000	2,860,000	0	910,000
金松 敏也	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	後期ADPアゼーラフの活性を用いた10年規模動物実験の構築	4,810,000	1,430,000	0	2,730,000
喜多村 聡	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	抗腫瘍薬H2Nタンパク質多量発現を打ち破る新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
坪内 泰志	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	西太平洋における台風初期の発生と発達条件の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
那須野 智江	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	マンデル河川流域の炭素と揮発性成分の検出	4,680,000	1,300,000	0	910,000
那生 毅	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	任意の形状の重畳物を保持できる網子を用いた繊維材料の構築	4,940,000	910,000	0	3,280,000
朴 泉澤	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	マイワシも本網に産卵する? 小型魚類の月産卵量と産卵率と資源管理への応用	4,940,000	1,680,000	0	1,930,000
野口 仁志	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	網子を用いた繊維材料の構築	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
市野川 絳子	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	マダライの形成機構を巡る分子機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,960,000
大関 芳冲	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	茶葉カステットと温度に抵抗性をもつ藻類の形成に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,170,000
岡本 裕之	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	太平洋イカ類の再生・加入の役割に係る分子機構の解明	5,070,000	2,600,000	0	780,000
奥澤 公一	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	ヒゲナミイカの産卵・産卵後の生存率を高めるための分子機構の解明	5,200,000	2,340,000	0	520,000
川俣 茂	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	沿岸型魚類の産卵・産卵後の生存率を高めるための分子機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
酒井 光夫	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	定置網漁業を後とした六次産業化による地産地消の推進	5,200,000	2,080,000	0	1,940,000
里見 正雄	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	除菌剤のアモキシシリンに対する生感リクス解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 知孝	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	5,070,000	1,170,000	0	1,680,000
五置 泰司	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	5,070,000	1,170,000	0	1,680,000
持田 和彦	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	5,070,000	1,680,000	0	1,430,000
矢田 崇	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山野 重祐	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,940,000	1,820,000	0	650,000
田口 公則	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,940,000	1,820,000	0	650,000
森 晶夫	地方独立行政法人 東日本福祉大学 研究センター	研究員	その他	4,940,000	1,820,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
長谷川 裕子	愛知心身障害者こころセンター一発進進歩研究	研究員	障害児(者)を分けなく診療する医師を育成する教育・研修に関する基礎的研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
東 穂二郎	愛知心身障害者こころセンター一発進進歩研究	その他	モフナーウィルソン症候群原因遺伝子S1P1の遺伝子の高次機能におけるその機能解析	4,940,000	2,470,000	780,000	780,000
若松 延昭	愛知心身障害者こころセンター一発進進歩研究	その他	二分骨髄が見られる重度知的障害の病因遺伝子の同定	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
國島 伸治	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	その他	$\beta$ -tubulin異常症の分子機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
幾原 裕美	独立行政法人フロンティアセンター一発進進歩研究	研究員	構造制御型蓄電池材料の創製と機構解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
石川 由加里	一般財団法人フロンティアセンター一発進進歩研究	研究員	SiO <sub>2</sub> 結晶表面に機械加工で導入された結晶欠陥の形成メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
加藤 文晴	一般財団法人フロンティアセンター一発進進歩研究	研究員	β-γ-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 界面の金属/半導体界面におけるその電位分布解析	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
米野 孝幸	一般財団法人フロンティアセンター一発進進歩研究	研究員	水素エネルギーを用いた水素水素選択反応性ガス分離膜の開発と実用化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
フィッシャー クレイグ	一般財団法人フロンティアセンター一発進進歩研究	研究員	次世代二次電池を目的とする新規Liイオン伝導体の理論計算	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
天野 一葉	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	運送情報に基づいた船舶の外来種アウシヨウの駆除管理ニットの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 啓一	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	博物館 市民が連携した総合的学習環境調査の調査	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
柳永 宏	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	インド洋における海洋性羽虫の分布と進化	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
加川 信也	滋賀県立成人病センター一発進進歩研究	研究員	遺伝性脳血管障害のメカニズムを目的とした新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
村木 一秋	滋賀県立成人病センター一発進進歩研究	その他	統合失調症行動異常におけるUter8の機能と作用機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山内 浩	滋賀県立成人病センター一発進進歩研究	その他	統合失調症に関する分子イメージング研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 兼司	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	部分凍凍による神経細胞機能異常からハラキリンソンの病態を探る	2,600,000	1,040,000	0	780,000
臼井 健	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	急性期甲狀腺機能低下症をモデルとしたエビゾノメチル化の病態解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋村 心	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	地味食材を生かした合併症予防のための糖尿病食(低GI食)レシピの開発と効果検証	4,030,000	780,000	0	2,080,000
西山 慶	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	rS20モニタリングを用いたプレスビタル心臓生プロトコルの構築	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
フエーロウ アラム トロ	公益財団法人地球環境産学共同研究機構	研究員	Development of Amiro-Functionalized New Task Specific Ionic Liquids for Energy Efficient CO <sub>2</sub> Capture	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
周防 珠実	公益財団法人地球環境産学共同研究機構	研究員	気液界面におけるアミノ系電解液によるCO <sub>2</sub> 吸収効率の向上に関する分子動的研究	5,070,000	2,340,000	0	1,430,000
松本 更樹郎	公益財団法人地球環境産学共同研究機構	研究員	フエーロウアラムによるCO <sub>2</sub> 吸収効率の向上に関する分子動的研究	4,940,000	2,080,000	780,000	1,560,000
山西 良平	大阪府立自然史博物館	その他	1対1と通常の植物の葉の構造に基づく植物の進化の新たな指針の構築に向けて	4,680,000	2,080,000	0	520,000
和田 岳	大阪府立自然史博物館	研究員	植物標本製作作業への市民参加型多様な意匠を表現する効果的測定	4,810,000	910,000	0	1,690,000
秋山 剛	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	モノアミン動態への生理学的介入による血中ノルアドレナリン濃度の調節	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
浅海 泰栄	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	不安定動脈硬化を誘発する核磁気共鳴法を用いた新たな血管動脈硬化診断法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
岩田 裕子	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	心臓ナトリウム利尿薬ベズナドを用いた新しい周産期心臓病治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
大谷 健太郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	心臓ナトリウム利尿薬ベズナドを用いた新しい周産期心臓病治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
溝谷 啓之	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	アンフィオキシスに至る脊椎動物の進化モデル動物のグリセリンエステルの同定	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
菅野 康夫	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	特異性抗体型心筋症における樹状細胞の心筋浸潤および細胞死の抑制効果	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
瀬口 理	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	研究員	心筋型ミトコンドリアをモデルとした新規心筋型心臓病治療法の開発	4,810,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
横川 慎二	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	推進役	リチウムイオン二次電池の寿命予測とリユースのための重量寿命分布解析の応用	4,940,000	650,000	0	780,000
吉田 鏡人	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	推進役	環境均等化の必要性を必要に応じて与える影響	4,940,000	1,560,000	0	650,000
相田 典子	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	その他	3D装置MSによる小児頭内代動物・神経伝達物質の大脳・小脳の定量	4,940,000	2,210,000	0	780,000
黒澤 健司	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	その他	ヒトの発生異常としての多発奇形・精神遅滞の病態解析	4,810,000	780,000	0	650,000
小林 真司	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	その他	口唇口蓋裂に対する自己多血小脳血腫/フィブリノゲンを介した脳動脈瘤の形成	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
瀬戸 真太郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松下 育美	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
猪股 弥生	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
綿引 正則	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	その他	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
川原 直哉	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
高田 耕一	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,810,000	1,040,000	0	780,000
荏 和明	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
笠島 里美	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,940,000	1,170,000	0	390,000
前馬 秀昭	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
堀内 雅弘	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,200,000	520,000	0	390,000
嶋島 勇人	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
西川 広平	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	4,810,000	780,000	0	2,340,000
大矢 健太郎	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	1,040,000	0	1,950,000
藤井 亮吏	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総合能力開発センター一発進進歩研究	研究員	川市多発奇形発症メカニズムを制御する小脳神経細胞の遺伝学的解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
近藤 聡彦	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	その他	SISの抗てんかん作用	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
藤原 明	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
大島 啓一	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 宏二	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 友一	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
猪子 誠人	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
木田 永子	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
長田 啓隆	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
嶋島 清隆	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
筑紫 聡	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
松島 秀	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
水野 伸臣	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
飯尾 明生	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	1,430,000	0	910,000
西崎 有利子	独立行政法人国立医薬品研究センター一発進進歩研究	研究員	MRSAの抗てんかん作用	4,940,000	2,470,000	650,000	650,000





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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
本田 博光	独立行政法人水産庁 水産総合振興センター	准教授	産出困難な魚卵を前項とした産卵期間に最適な状況下での産卵管理技術の確立	4,550,000	2,210,000	0	1,040,000
滝川 智太郎	独立行政法人水産庁 水産総合振興センター	准教授	産出困難な魚卵を前項とした産卵期間に最適な状況下での産卵管理技術の確立	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
桑山 一行	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	脳血管障害におけるエズメトログエン受容体モジュレーターの特効性と分子機構	4,810,000	2,210,000	0	780,000
近藤 秀治	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	小児CKD新療法開発のための間質線維化で後発分子Hic-5の役割と機能解析	4,810,000	1,400,000	0	1,040,000
真鍋 徹	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	自養・自立型から人と自然との関わりを現出するするための新たな研究手法の構築	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
飯本 美孝	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	日本産魚種化石による魚類分岐年代解析と魚類化石データベース構築に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
小田 尚伸	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	ヒストメタル化酵素Hic-5の役割と機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
竹之山 光広	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	呼吸器悪性腫瘍における免疫チェックポイント分子の発現解析と臨床病理学的意義の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
徳永 えり子	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	乳癌におけるゲノム異常と分子サブタイプ及び薬剤感受性との関連	4,940,000	1,690,000	0	780,000
松本 晋一	独立行政法人九州先端科学技術総合研究所	研究員	Androidアプリケーションのセキュリティ検証技術研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
手塚 真弓	福岡県立産業総合研究所	研究員	交響器下における老化がコリガイガラムシ類メダカの繁殖能力に与える影響	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
井形 進	九州厚生資料館	研究員	九州に偏在する中国系彫刻についての基礎的研究	3,800,000	1,000,000	0	1,700,000
小田 和利	九州厚生資料館	研究員	大宰府管内出土陶器の科学的分析的研究	3,700,000	800,000	0	1,800,000
松川 博一	九州厚生資料館	研究員	古代都市大宰府の復元的研究	3,700,000	1,100,000	0	1,400,000
森下 雄一郎	独立行政法人労働者健康安全機構総合福祉センター(研究部)	研究員	腫瘍後方面位後の腫瘍増殖内における腫瘍神経網の生理学的機能の解析	4,810,000	1,400,000	0	1,560,000
金安 達夫	公益財団法人佐賀県立総合センター	研究員	光源用電子線リングの高性能化に向けたスピン偏極効果の探索	4,810,000	1,040,000	0	650,000
江田 茂	公益財団法人佐賀県立総合センター	研究員	3.5GHz超伝導ウィグラーにおける長波長領域放射の研究	5,070,000	3,250,000	0	390,000
高林 雄一	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	研究員	ハラモトリック線を利用した先加減速器用ビームプロファイルモニタの開発	4,680,000	1,040,000	0	780,000
右田 清志	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	IL-1を分子標的とする低分子化合物を用いた炎症性疾患の治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤村 成剛	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	低濃度メチル水銀の胎児期曝露における神経症状誘発因子に関する研究	3,800,000	1,200,000	0	900,000
堀川 真希	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	研究員	PEDOT/導電性ポリマーを利用した近赤外線熱線吸収フィルムの開発	5,070,000	2,600,000	0	1,430,000
西川 武志	独立行政法人国立研究開発機関 産業技術総合研究所	その他	ゲルカラムとPBAを介した活性酸素消滅機構の解明と細胞傷害性阻害剤の応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
浦崎 直也	株式会社SRS(先端技術研究所)	研究員	ハバヤ野生種が持つウイルス抵抗性のマーガロウイルス感染抑制メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小田 明宏	株式会社SRS(先端技術研究所)	研究員	ゲノムワイドな多量解析法で開発するウイルス感染抑制メカニズムの解明	2,730,000	520,000	0	1,430,000
藤井 裕紀	株式会社SRS(先端技術研究所)	その他	高濃度メチル水銀の胎児期曝露における神経症状誘発因子に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
早川 鉄一郎	株式会社SRS(先端技術研究所)	研究員	酸化バリウムガラス中のBa電位とNOx吸着性能の向上	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
内海 章	株式会社SRS(先端技術研究所)	研究員	呼吸器腫瘍による注意行動異常と心的負荷に関する基礎研究	4,810,000	1,400,000	0	1,040,000
港 隆史	株式会社SRS(先端技術研究所)	研究員	対話中の不快感情を無自覚的に軽減するメチルアミンフェーズに関する研究開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
大西 良治	特定非営利活動法人 社会福祉法人大道会	その他	看護研究に必要な統計解析の学習効果を向上させる統計解析ツールの開発と検証	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
服部 薫明	特定非営利活動法人 社会福祉法人大道会	その他	脳内ネットワーク解析による脳卒中患者の心理特性と機能回復の関連についての検討	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
宗 未来	特定非営利活動法人 社会福祉法人大道会	研究員	ピア教育法を取り入れたコンピュータ認知行動療法の臨床的効果的効果の検証	4,940,000	1,170,000	0	260,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
綿川 麻理	社会福祉法人敬愛会 高師前住宅研究 所)	その他	インタープロフェッショナルエンジニアシェンションにむけた地域生活支援連携モデルの構築	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
基礎研究 (○)合計	10435件			47,030,649,524	14,501,077,638	88,271,000	13,265,650,000

(単位円)

(単位円)

2. 挑戦的萌芽研究【平成26年度採択】

(単位円)						
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
青沼 仁志	北海道大学	准教授	臍コオリゴの臨牀的意義を問う臨牀的解明	4,030,000	2,080,000	0
赤間 清	北海道大学	その他	【生命問題十権】から「系群問題を平等倫理へ」の発展	3,640,000	1,300,000	1,170,000
秋田 弘高	北海道大学	教授	FRE-HAI オペレーターを用いたEPR-TKI非感受性・耐性の解明と克服	3,640,000	1,690,000	0
朝倉 清彦	北海道大学	教授	多分子触媒触媒の発現	4,030,000	1,950,000	0
安部 由起子	北海道大学	教授	多分子触媒触媒の発現に関する研究	3,380,000	1,170,000	0
網塚 善生	北海道大学	教授	骨髄造血幹細胞の骨髄腫発生に関する研究	3,640,000	1,560,000	0
荒木 敦子	北海道大学	准教授	多分子触媒触媒の発現に関する研究	3,770,000	1,690,000	0
荒木 仁志	北海道大学	教授	多分子触媒触媒の発現に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,170,000
伊 敏	北海道大学	助教授	細胞死による組織の再生を制御する分子の解明と臨床応用に向けた研究	3,640,000	1,820,000	0
飯塚 秀徳	北海道大学	助教授	急性性上皮癌の発症に関与する分子の解明	3,770,000	2,600,000	0
石田 晋	北海道大学	教授	多分子触媒触媒の発現に関する研究	3,640,000	1,950,000	0
井上 晶	北海道大学	准教授	ATPを分解しないミオシンの機能と存在意義の解明	3,900,000	1,300,000	910,000
岩崎 倫政	北海道大学	教授	MARS (RIS)細胞から幹細胞への特異的分化制御機構を有する細胞の発現	3,640,000	1,430,000	0
岩下 武史	北海道大学	教授	癌の発生メカニズムの解明とがん治療薬の開発	1,690,000	910,000	0
岩間 和	北海道大学	教授	水田に設置した地下灌漑システム (FOEAS) による水田の省エネルギー化と省コスト化に関する研究	3,380,000	1,300,000	0
江口 豊	北海道大学	教授	多分子触媒触媒の発現に関する研究	3,300,000	650,000	0
大島 伸行	北海道大学	教授	反炎症薬、増進薬、固形腫瘍などの非界面界面を統一的に扱う流体力学モデルの研究	3,900,000	1,950,000	0
大濑 純司	北海道大学	教授	血管形成と炎症反応の発症に関する研究	3,770,000	1,820,000	1,040,000
大谷 文章	北海道大学	教授	細胞死と生体免疫の相互作用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0
小笠原 克彦	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	260,000	0
小笠原 正道	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
小川 健二	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,560,000	0
沖野 龍文	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	1,300,000	1,300,000
小野 哲哉	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,820,000	0
小笠原 力史	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
加賀 基三	北海道大学	講師	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,380,000	1,560,000	0
金井 理	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,510,000	1,690,000	0
金澤 章	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,300,000	1,170,000
加那 勇一郎	北海道大学	その他	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	1,560,000	390,000	0
河合 剛	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,380,000	650,000	0
川上 良介	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	910,000	2,080,000
河原 純一郎	北海道大学	その他	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,510,000	1,560,000	0
川村 秀孝	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,300,000	780,000
岸田 治	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	2,080,000	0
北川 善政	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,170,000	0
木村 淳夫	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	390,000	0
木村 孝史	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	1,950,000	0
久保 拓弥	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	1,300,000	650,000	0
小池 孝良	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,250,000	1,300,000	0
小林 浩之	北海道大学	講師	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,690,000	0
小林 義典	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,820,000	0
近野 泰樹	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,430,000	0
齋藤 秀之	北海道大学	講師	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	1,820,000	0
坂本 直哉	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,430,000	0

(単位円)						
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
櫻木 直也	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	910,000	0
笹木 敬司	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,430,000	0
佐藤 和己	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	1,590,000	0
佐藤 千晴	北海道大学	講師	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,690,000	0
佐藤 久	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
佐藤 大裕	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,300,000	0
津辺 智徳	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
嶋村 剛	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,820,000	0
清水 賢一	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	1,950,000	650,000	0
白崎 伸隆	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
杉山 慎	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,160,000	1,430,000	260,000
杉山 隆文	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	2,080,000	0
鈴木 亮輔	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
須藤 英毅	北海道大学	その他	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,430,000	0
清野 研一	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
瀧川 大郎	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	780,000	0
瀧口 正	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	910,000	0
都木 晴彰	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,430,000	0
高橋 秀尚	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,820,000	0
高橋 庸夫	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
滝口 清喜	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,430,000	0
田口 精一	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
武田 定	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,820,000	0
但野 茂	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	1,300,000	0
田中 真樹	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	2,890,000	0
玉腰 暁子	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	1,950,000	0
寺尾 宏明	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,430,000	0
中村 孝司	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,940,000	0
中村 孝	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	1,690,000	650,000	0
西川 克之	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,560,000	0
西出 真也	北海道大学	助教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,560,000	0
能村 真直	北海道大学	その他	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,690,000	0
芳賀 早苗	北海道大学	研究員	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,040,000	650,000
萩原 亨	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	1,430,000	0
八田 達夫	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	650,000	0
原田 潤	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,560,000	0
Hanley Shanon	北海道大学	その他	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,770,000	1,300,000	0
廣瀬 哲郎	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	4,030,000	2,080,000	0
福嶋 正巳	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	2,600,000	910,000	0
古川 洋志	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,640,000	1,820,000	0
星野 洋一郎	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,950,000	0
本田 真也	北海道大学	准教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	2,890,000	0
増田 稔	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	2,080,000	0
松島 俊也	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,170,000	0
丸谷 知己	北海道大学	教授	がん治療薬の開発とがん治療薬の応用	3,900,000	1,560,000	0

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三浦 徹	北海道大学	准教授	環境変化と性的相互作用による表現型の発現機構とその進化	3,900,000	1,950,000	0	0
眞庭 庄士郎	北海道大学	教授	バングラディッシュ・熱帯海洋動物の原形質における基礎的遺伝子と技術の創出	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
向井 紳	北海道大学	教授	イオン性液体膜を活性層のアンカーに利用したマトリックス型有機薄膜太陽電池の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
向井 徹	北海道大学	准教授	海洋ワイルドソールに生息する動物プランクトンの定着とニカラガング手袋の構築	4,290,000	520,000	0	650,000
本村 真人	北海道大学	教授	大規模分散型型積層と環境移行を支えるコミュニケーション・ネットワーク・パラダイムの創出	3,640,000	2,080,000	0	0
森 保	北海道大学	教授	東北被災地の生活圏再編と環境移行を支えるコミュニケーション・ネットワーク・パラダイムの創出	3,900,000	1,950,000	0	0
森 春英	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	2,080,000	0	0
城 関	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	4,030,000	1,950,000	0	0
山口 淳二	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,820,000	0	0
山口 博之	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,680,000	0	0
山下 裕	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,040,000	0	910,000
山本 順司	北海道大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	910,000	0	1,040,000
山本 隆昭	北海道大学	講師	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
結城 美智子	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,510,000	650,000	0	0
横山 弘	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
横山 教太郎	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,820,000	0	780,000
好井 健太郎	北海道大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,950,000	0	0
吉岡 真治	北海道大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	2,210,000	0	0
吉田 真行	北海道大学	助教	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	910,000	0	0
吉田 晴弘	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,820,000	0	0
渡辺 力	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,680,000	0	0
渡部 直樹	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,300,000	0	0
渡部 正夫	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,430,000	0	0
和田 はるか	北海道大学	講師	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 昌彦	北海道大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	130,000	0	330,000
青柳 学	室蘭工業大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	4,030,000	650,000	0	650,000
東野 和幸	室蘭工業大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	4,160,000	650,000	0	0
加藤 清明	帯広畜産大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,680,000	0	0
廣井 豊枝	帯広畜産大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 基純	帯広畜産大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,510,000	1,820,000	0	780,000
小原 伸哉	北見工業大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 健	北見工業大学	研究員	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	910,000	0	0
山崎 新太郎	北見工業大学	助教	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	130,000	0	0
鎌田 恭輔	旭川医科大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,510,000	1,430,000	0	0
若宮 伸隆	旭川医科大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
井浦 千恵子	弘前大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 秀人	弘前大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	1,950,000	780,000	0	260,000
片岡 俊一	弘前大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,250,000	910,000	0	650,000
片岡 太朗	弘前大学	その他	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	2,210,000	1,040,000	0	0
川崎 小太郎	弘前大学	講師	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,560,000	0	650,000
北島 麻衣子	弘前大学	助教	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,120,000	1,170,000	0	780,000
木立 りり子	弘前大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,170,000	0	1,690,000
蔵田 潔	弘前大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,900,000	1,560,000	0	0
齋坂 伸博	弘前大学	准教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,640,000	1,430,000	0	0
佐々木 長市	弘前大学	教授	環境変化による動物の遺伝子発現と環境適応	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 和之	弘前大学	教授	アノキサ属の動物と日本固有種との関係	3,770,000	1,680,000	0	650,000
杉山 修一	弘前大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,820,000	0	0
床次 真司	弘前大学	教授	植物の進化と系統	3,770,000	1,170,000	0	0
島岡 宏之	弘前大学	准教授	植物の進化と系統	3,510,000	1,700,000	0	780,000
内藤 周子	弘前大学	准教授	植物の進化と系統	1,300,000	280,000	0	390,000
橋本 勝	弘前大学	教授	植物の進化と系統	3,510,000	1,430,000	0	0
羽瀬 一代	弘前大学	准教授	植物の進化と系統	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
原田 竹雄	弘前大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,680,000	0	0
三崎 直子	弘前大学	准教授	植物の進化と系統	3,640,000	650,000	0	0
遠藤 孝夫	岩手大学	教授	植物の進化と系統	1,950,000	650,000	0	650,000
富田 浩史	岩手大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,820,000	0	0
松嶋 卯月	岩手大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	910,000	0	0
村元 隆行	岩手大学	准教授	植物の進化と系統	3,510,000	780,000	0	780,000
山下 智郎	岩手大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
相場 節也	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,510,000	1,040,000	0	0
青木 淳	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,820,000	0	0
青木 秀之	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	910,000	0	0
青木 正志	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,950,000	0	0
青木 洋子	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,430,000	0	0
赤池 孝章	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,430,000	0	0
秋山 正年	東北大学	講師	植物の進化と系統	3,640,000	780,000	0	260,000
浅井 圭介	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,120,000	1,040,000	0	0
阿尻 雅文	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,430,000	0	0
麻生 久	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,950,000	0	0
穴田 真久	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,510,000	1,680,000	0	0
阿部 高明	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,770,000	1,580,000	0	0
安齋 順一	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,770,000	1,680,000	0	0
飯嶋 若菜	東北大学	その他	植物の進化と系統	3,640,000	1,430,000	0	0
池田 実	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,430,000	0	0
石田 宏幸	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌貝 重美子	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 潔	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,300,000	0	780,000
伊野 浩介	東北大学	助教	植物の進化と系統	3,900,000	1,580,000	0	0
井上 亮	東北大学	准教授	植物の進化と系統	2,080,000	910,000	0	650,000
今井 陽介	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	2,780,000	0	0
上田 実	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,820,000	0	0
上原 洋一	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	910,000	0	0
椎松 康	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,680,000	0	0
薄葉 千絵	東北大学	その他	植物の進化と系統	3,770,000	1,820,000	0	0
内田 健一	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,040,000	0	0
内田 隆史	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,580,000	0	0
梅田 隆	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,580,000	0	0
梅津 理恵	東北大学	准教授	植物の進化と系統	3,900,000	1,950,000	0	0
海野 伸明	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,430,000	0	0
江草 宏	東北大学	教授	植物の進化と系統	3,640,000	1,680,000	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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
尾崎 雅司	東北大学	准教授	阻害を誘発する分布阻害の機能的説明と拡張技術の提案	4,030,000	1,690,000	0	0
齋藤 正寛	東北大学	教授	阻害系幹細胞を用いた慢性根尖性歯周炎に対する新規療法を誘発する阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
坂本 修一	東北大学	准教授	臭いを誘発する阻害剤の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
佐藤 高剛	東北大学	教授	臭い誘発剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
佐藤 一高	東北大学	准教授	舌味蕾の味覚感受性遺伝子解析による新たな味覚診断法の確立と臨床応用	3,900,000	1,820,000	0	0
佐藤 修正	東北大学	准教授	作動性・副交感神経向上に向けた完全固体ミラミツル産生菌の開発	4,030,000	1,700,000	0	0
佐藤 尚明	東北大学	助教	子宮頸がん検出に有用な新規阻害剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 健太郎	東北大学	准教授	心臓電図異常を誘発した新規阻害剤の開発	3,640,000	780,000	0	650,000
佐野 正人	東北大学	准教授	脳神経細胞の発育を促進する新規阻害剤の開発	3,380,000	910,000	0	1,430,000
佐谷 昌史	東北大学	助教	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	1,560,000	780,000	0	0
塩見 雄哉	東北大学	助教	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,900,000	650,000	0	0
重野 芳人	東北大学	その他	新しい数字モデル・仮想モデル	3,510,000	1,170,000	260,000	650,000
柴田 謙	東北大学	准教授	脳神経細胞の発育を促進する新規阻害剤の開発	4,030,000	280,000	0	0
清水 康雄	東北大学	助教	脳神経細胞の発育を促進する新規阻害剤の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
下藤谷 祐規	東北大学	助教	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
白石 泰之	東北大学	准教授	補助的運動の事後予測のための血流モダリティによる脳神経細胞の発育を促進する新規阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
須賀 利雄	東北大学	教授	広範囲におけるアブソルブションによる新しい長距離伝導体としての実現	3,640,000	1,700,000	0	1,300,000
菅原 健	東北大学	助教	エレトロポラリゼーションを用いた水素透過セルによる副交感神経向上に向けた新規阻害剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 岩男	東北大学	教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,510,000	910,000	0	1,430,000
鈴木 研	東北大学	准教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 陽一	東北大学	教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,770,000	1,430,000	0	0
須田 利美	東北大学	教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	4,030,000	650,000	0	0
孫 明孝	東北大学	准教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	1,950,000	650,000	0	650,000
高井 俊行	東北大学	教授	超伝導ポリチオフェンへのスピニ注入による新しい長距離伝導体としての実現	3,770,000	1,560,000	0	0
高木 泉	東北大学	教授	多成分還元反応型反応系によるバターの制御	3,510,000	1,950,000	260,000	910,000
高橋 仁奈	東北大学	助教	アフリカ米の品質改善と生産流通技術への投資効果	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 暹	東北大学	助教	ヒトの歯を用いた低糖質長寿命外部被覆膜の投資効果	3,640,000	1,040,000	0	0
高橋 聡	東北大学	教授	ハイブリッド光発生器を用いた高効率分子発光素子の開発	4,030,000	780,000	0	0
高橋 佑嗣	東北大学	助教	小電圧の副産物として高効率分子発光素子の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
高村 仁	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
滝沢 寛之	東北大学	准教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
田口 敬子	東北大学	助教	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
田島 亮介	東北大学	助教	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
館 正弘	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
田中 一之	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 耕三	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
田中 秀治	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田村 治治	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
塚田 隆夫	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
辻森 樹	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,640,000	1,560,000	0	520,000
津田 理	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	2,730,000	0	0
新井 健一郎	東北大学	准教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
寺川 真樹	東北大学	准教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
徳明 泰成	東北大学	准教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
重宝 圭一	東北大学	教授	酸化物質ノズルへのガス吸着を利用した蓄熱材料の開発	3,900,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
遠藤 森	東北大学	准教授	高周波電界イメージング計測技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
大内 憲明	東北大学	教授	量子ノズルを用いた腫瘍のCTイメージング	3,640,000	1,820,000	0	0
大野 裕	東北大学	准教授	量子ノズルを用いた腫瘍のCTイメージング	3,770,000	1,560,000	0	0
大町 真一郎	東北大学	教授	多変量を用いた腫瘍のCTイメージング	3,900,000	1,700,000	0	1,560,000
大森 達夫	東北大学	教授	ウイルス感染体の細胞感染を抑制した水中感染制御管の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
大森 俊洋	東北大学	助教	1200℃〜1500℃対応型Ni-Ti-Al超伝導合金の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
岡田 佳章	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,770,000	780,000	0	0
岡本 敬	東北大学	准教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,770,000	1,690,000	0	0
小川 敬	東北大学	准教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
奥山 武志	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,900,000	1,560,000	0	0
小倉 隆英	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
小原 利彦	東北大学	教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,900,000	1,950,000	0	0
小原 良和	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,900,000	1,300,000	0	1,820,000
尾畑 伸明	東北大学	教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
葛西 栄輝	東北大学	教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,900,000	2,340,000	0	910,000
葛西 恵介	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,770,000	1,040,000	0	0
風間 基樹	東北大学	教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,770,000	780,000	0	1,040,000
榎 弘和	東北大学	准教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,640,000	1,950,000	0	0
片桐 秀樹	東北大学	教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,640,000	1,690,000	0	0
片山 竜二	東北大学	准教授	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
且井 宏和	東北大学	助教	高圧分解能による酸化物質のハフマン分布解析	3,640,000	1,430,000	0	0
勝山 綾	東北大学	その他	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
加藤 崇治	東北大学	助教	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,300,000	0	780,000
加藤 翠	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 秀美	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
金井 浩	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
金山 喜則	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	910,000	0	0
金子 俊郎	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
加納 剛史	東北大学	助教	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	4,030,000	2,210,000	0	0
鎌田 圭	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
亀山 充隆	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
川勝 年洋	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,640,000	1,560,000	0	0
河田 雅圭	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
川名 洋	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
神崎 展	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
北澤 泰樹	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
北本 智之	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
木村 尚次郎	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	4,030,000	910,000	0	650,000
京谷 隆	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
藤谷 孝史	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
原川 常元	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
小泉 政利	東北大学	准教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
高 偉	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,770,000	2,340,000	0	0
上月 正博	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,770,000	1,950,000	0	0
小林 広明	東北大学	教授	これからの材料開発に欠かせない材料マイクロ組織の解析	3,640,000	2,080,000	0	0

		(単位円)					
研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
山口 将輝	東北大学	准教授	ナノスピノイオニクスの開拓	3,900,000	1,820,000	0	0
水田 健太郎	東北大学	准教授	腸内細菌を利用した気管支喘息新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
南澤 亮	東北大学	教授	ダクニス根拠ナノシリウムの阻害機構とW20発生への寄与	3,900,000	1,950,000	0	0
宮岡 充	東北大学	教授	薬理学的値分布論	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
宮田 英敏	東北大学	准教授	低イオン化状態の電場センサー：線形感度ナノパルス型センサの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
村上 大一	東北大学	准教授	燃焼・高濃度還元を可能にする製膜技術の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
本橋 ぼつみ	東北大学	教授	非依存性細胞増殖の分子機構の解明とその特異的阻害	3,770,000	780,000	0	0
森 士朗	東北大学	講師	低濃度還元を可能にする製膜技術の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
森 建文	東北大学	准教授	腎臓上皮における管腔メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
八重樫 伸生	東北大学	教授	肺がんの早期発見に向けた肺がん検出法の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
矢代 航	東北大学	准教授	超高度マルチモーダルイメージング法の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
矢野 環	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,690,000	0	0
藤 浩	東北大学	准教授	二酸化炭素を感知するナノセンサーの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
山下 まり	東北大学	教授	ロソトイド抗体の作製と組織・細胞内存在の可視化による作用点の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
山村 朝雄	東北大学	准教授	安全な浸透抽出法による細胞内存在の可視化	3,900,000	2,080,000	0	0
山本 剛	東北大学	助教	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
山本 雅之	東北大学	助教	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
吉岡 敬明	東北大学	教授	細胞・イオン・集合体による生体材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
吉見 亨祐	東北大学	教授	プラズマと集合体を用いた生体材料の開発	3,900,000	650,000	0	0
李 玉友	東北大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
和泉 勇治	東北大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
渡辺 明	東北大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
渡邊 高志	東北大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
菅原 正則	宮城教育大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
清田 浩二	宮城教育大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
今井 由美子	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
小玉 展宏	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
近藤 克幸	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
齊藤 元	秋田大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
佐々木 結子	秋田大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
柴田 健	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	1,690,000	650,000	0	390,000
田中 正光	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
中野 良樹	秋田大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	1,430,000	520,000	0	0
蓮沼 直子	秋田大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
羽瀬 友則	秋田大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
肥田 登	秋田大学	その他	生体材料の創製と新規機能の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
山崎 正和	秋田大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
阿部 宏之	山形大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
安藤 耕己	山形大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
石井 邦明	山形大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
石崎 貴士	山形大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	2,860,000	910,000	0	650,000
岩田 高広	山形大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
上野 義之	山形大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
大森 桂	山形大学	准教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,900,000	1,690,000	0	1,690,000
北中 千史	山形大学	教授	生体材料の創製と新規機能の開発	3,640,000	0	0	0

		(単位円)					
研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
富永 慎二	東北大学	教授	神経伝達物質の局所低濃度治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
土橋 卓	東北大学	助教	腸内細菌の近距離を基準とする新しい患者位置合わせの法の開発	3,770,000	1,690,000	0	780,000
中川 勝	東北大学	教授	線形分子鎖によるsub-10nmアライメント制御技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
中澤 徹也	東北大学	教授	腸内細菌叢の解析と腸内環境内環境の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
中島 千尋	東北大学	助教	素数分解問題の統計力学的研究	4,030,000	780,000	0	780,000
中野 政身	東北大学	助教	電気分極化による新しいマイクロモーターの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
中林 純	東北大学	准教授	二酸化炭素を感知するナノセンサーの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 達	東北大学	准教授	燃焼・高濃度還元を可能にする製膜技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
中村 健二	東北大学	教授	C型小惑星の含水量の定量的評価	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 智樹	東北大学	助教	バイオ燃料電池で自己発電するイオンフォレスト電池の開発	3,640,000	2,210,000	0	0
永井 展裕	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	2,080,000	0	0
長江 剛志	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
長坂 徹也	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
永田 裕二	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
永富 良一	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	780,000	0	0
永沼 章	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
西山 秀哉	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	4,030,000	1,690,000	0	0
野地 智法	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
橋本 照男	東北大学	助教	腸内細菌叢の制御	2,340,000	780,000	0	0
嶋山 裕隆	東北大学	助教	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
早瀬 敏幸	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,170,000	0	0
原 信義	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
原田 昌晃	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,510,000	2,210,000	0	0
Barry Kavana gh	東北大学	講師	The raising of a half in Japan and the UK	2,080,000	650,000	0	650,000
樋口 剛志	東北大学	助教	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
一杉 太郎	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,380,000	1,690,000	0	0
人見 啓太郎	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	2,340,000	0	0
平岡 裕章	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	910,000	0	1,560,000
平木 岳人	東北大学	助教	腸内細菌叢の制御	3,770,000	2,080,000	0	0
平塚 真弘	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
平野 聖弓	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	4,030,000	1,560,000	0	0
福島 浩平	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
福村 知昭	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	2,210,000	0	0
福村 裕史	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,560,000	0	780,000
福本 泰	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	780,000	0	780,000
福本 雅也	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	2,080,000	390,000	0	0
福本 学	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,690,000	0	0
藤井 智幸	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤掛 英夫	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
角山 真人	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
細井 義夫	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
本間 経康	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,640,000	1,300,000	0	780,000
牧野 能士	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
松浦 祐司	東北大学	教授	腸内細菌叢の制御	3,770,000	2,080,000	0	0
松山 成男	東北大学	准教授	腸内細菌叢の制御	4,160,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
熊木 治郎	山形大学	教授	PWMSテレオコンプレックス形成素のAFM観察	4,030,000	2,210,000	0	0
森名 一徳	山形大学	准教授	スモルダリナにおける細胞内情報伝達系の確立	3,640,000	1,560,000	0	0
後藤 薫	山形大学	教授	低塩濃度における細胞内情報伝達系の応答	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
笹部 久宏	山形大学	助教	電池水1本で兆光する有機LEDデバイスへの挑戦	3,900,000	1,950,000	0	0
土屋 登樹	山形大学	講師	骨密度における変異型イソエンザイムプロテオゲノシンの発現解析	3,380,000	1,690,000	0	0
妻木 勇一	山形大学	講師	マウコングジノ用ローバー	3,900,000	2,080,000	0	0
宮庭 登	山形大学	教授	冬眠特異的遺伝子発現類似トコロIP3は、生体異常性確立に重要な役割を担っている	3,640,000	1,820,000	0	0
中森 健之	山形大学	准教授	植物生長調節因子によるバルサナの長時間分解	3,120,000	910,000	0	0
並河 英紀	山形大学	教授	ウィルス類似塩基ナノクラスタの機能探査	4,030,000	1,560,000	0	0
新聞 久一	山形大学	教授	足圧中心通過法を用いた中高齢者への立位バランス能力評価法の提案と試作	2,980,000	910,000	0	0
原 富次郎	山形大学	その他	自然界に振動しない環境修復機能強化型人工菌の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
東原 知哉	山形大学	准教授	AS型プラスチックコアフェンの合成と導電性熱可塑性エラストマーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
藤岡 久美子	山形大学	准教授	動物とのタウチメント関係が人にもたらす利益に期待する	3,770,000	650,000	0	650,000
干場 康志	山形大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節とシグナルを修飾した基質による阻害	3,640,000	1,560,000	0	0
真壁 幸樹	山形大学	准教授	遺伝子発現調節因子による細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
松井 洋一	山形大学	准教授	マルチネロトクシによるフルカラエレクトロログロウミックスの開発	3,770,000	910,000	0	1,170,000
渡辺 洋一	山形大学	教授	ミックスの開発	1,690,000	650,000	0	0
高橋 隆行	福島大学	教授	滑液の放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節	3,900,000	2,080,000	0	0
鶴巻 正子	福島大学	教授	用いた放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節	3,510,000	780,000	0	1,040,000
中村 勝一	福島大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,040,000	0	0
井上 栄一	茨城大学	准教授	遺伝子の異なる二遺伝子による細胞内シグナル伝達経路の調節	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
嶋野 宏宏	茨城大学	准教授	遺伝子の異なる二遺伝子による細胞内シグナル伝達経路の調節	3,900,000	650,000	0	0
片岡 秀明	茨城大学	准教授	新しい手法を用いたライオンガンマ線用コンタムカメラの開発	3,640,000	780,000	0	0
鈴木 健仁	茨城大学	助教	新しい手法を用いたライオンガンマ線用コンタムカメラの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬澤 利行	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,170,000	0	0
東條 吉邦	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,510,000	1,040,000	0	0
長山 和亮	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,690,000	0	0
野澤 恵	茨城大学	准教授	太陽電池教育のための複合型太陽電池の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
宮口 右二	茨城大学	教授	太陽電池教育のための複合型太陽電池の開発	3,380,000	910,000	0	1,170,000
山口 央	茨城大学	准教授	シリカ孔内におけるRNA3塩基認識の熱力学	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
青嶋 誠	茨城大学	教授	シリカ孔内におけるRNA3塩基認識の熱力学	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
浅井 武	茨城大学	教授	スポンジ状多孔質材料を用いた細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,820,000	0	910,000
綾部 早穂	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,510,000	1,040,000	0	0
安梅 勲江	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
石川 竜一郎	茨城大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,510,000	1,040,000	0	0
石田 健一朗	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,900,000	1,300,000	0	0
市岡 大士	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	1,430,000	0	0
市川 創作	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,900,000	1,560,000	0	0
一谷 幸男	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,510,000	1,820,000	0	0
伊藤 隆	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	780,000	0	1,690,000
今泉 啓子	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,250,000	1,560,000	0	780,000
岡本 紀子	茨城大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	2,210,000	0	0
尾藤 真	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,770,000	1,300,000	0	0
小沢 顕	茨城大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の調節	3,640,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
鬼澤 浩司郎	筑波大学	教授	非アルコール性脂肪性肝炎を自然発症する新規マウスモデルの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
五十嵐 利治	筑波大学	教授	占領期の美術と外戦・日本、ドイツ、アメリカ	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
甲斐田 直子	筑波大学	助教	環境配慮行動と充足感の相関性に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
柏木 健一	筑波大学	准教授	平和と繁栄の両立を目指したヨルダン川西岸・東岸におけるオリーブ産業育成研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
加納 英明	筑波大学	准教授	PS細胞の多能性を可視化する新しい分子イメージング法の開発	3,640,000	780,000	0	0
菅野 智明	筑波大学	准教授	日本人の中国書画に関する新旧収蔵家ネットワークの重層的調査	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
木塚 徳志	筑波大学	教授	原子力発電法による廃棄物処理法の開発	2,990,000	780,000	0	650,000
黒田 真司	筑波大学	教授	出芽酵母細胞中の単一遺伝子の制御とメタボリックシンドロームの発症	3,900,000	1,560,000	0	0
桑山 秀一	筑波大学	准教授	遺伝子発現制御によるソリッド形成・維持メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
源川 拓磨	筑波大学	助教	チンヘンツェン法による有機物・食品中の水素結合の非破壊的測定	3,900,000	650,000	0	0
小島 隆彦	筑波大学	教授	新規高圧原子力炉・オキソケミカル合成と反応性	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 蓮彦	筑波大学	教授	ウコン生体活性成分の微生物代謝	3,900,000	1,950,000	0	0
酒井 たか子	筑波大学	教授	日本の語彙における「おかしみ」の理解の研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
坂入 洋石	筑波大学	教授	伝染病の発生と制御に関する応用科学独自の研究法：教育現場における活用	3,510,000	1,820,000	0	0
磯根 智	筑波大学	准教授	燃料電池を利用した純電圧測定法の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
榎 公和	筑波大学	教授	医薬品14マッピング直接測定を目指したレーザーアップレーション加工装置の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
志賀 和	筑波大学	教授	現代の森林管理と制度・政策の枠組み構築	3,900,000	1,560,000	0	0
志賀 隆	筑波大学	教授	生体発光の遺伝子発現制御によるイメージング	3,900,000	2,080,000	0	0
渋谷 和子	筑波大学	准教授	免疫応答制御因子を標的とした腎移植後慢性拒絶反応の予防	3,640,000	2,080,000	0	0
首藤 文洋	筑波大学	講師	移住と移住者の生活文化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
正田 純一	筑波大学	教授	免疫系NLRの活性化と自己食作用抑制のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
末益 崇	筑波大学	教授	新規シリサイド半導体の熱電物性の探査	3,250,000	1,690,000	0	0
杉本 敬子	筑波大学	助教	出産による心拍後後ストレス症候群測定尺度日本版の開発	3,510,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 佳苗	筑波大学	准教授	不審な低炭水化物食料の摂取と糖尿病の発症との関係	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 毅	筑波大学	教授	不審な低炭水化物食料の摂取と糖尿病の発症との関係	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	免疫系NLRの活性化と自己食作用抑制のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
高田 陽子	筑波大学	研究員	代謝疾患メカニズムの解明に向けた、遺伝的連鎖不足マウスモデルの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
高田 義久	筑波大学	教授	代謝疾患メカニズムの解明に向けた、遺伝的連鎖不足マウスモデルの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
高橋 智	筑波大学	教授	マウス生体内での肝臓細胞からのインテグリン産生細胞の発現	3,900,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 健太	筑波大学	教授	マウス生体内での肝臓細胞からのインテグリン産生細胞の発現	2,860,000	650,000	0	0
大六 一志	筑波大学	教授	マウス生体内での肝臓細胞からのインテグリン産生細胞の発現	3,640,000	1,950,000	0	0
坪井 康次	筑波大学	教授	マウス生体内での肝臓細胞からのインテグリン産生細胞の発現	3,640,000	1,950,000	0	0
徳山 薫平	筑波大学	教授	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,950,000	0	0
都甲 薫	筑波大学	助教	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
中川 明子	筑波大学	准教授	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,380,000	1,820,000	0	0
中川 薫	筑波大学	准教授	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,430,000	0	0
中島 敬明	筑波大学	教授	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,900,000	1,560,000	0	0
長崎 幸夫	筑波大学	教授	運動後の腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
米野 幸一	筑波大学	講師	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	1,950,000	650,000	0	650,000
嶋島 達弥	筑波大学	教授	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,900,000	2,080,000	0	0
西山 博之	筑波大学	教授	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,430,000	0	0
野村 晋太郎	筑波大学	教授	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,640,000	1,560,000	0	0
橋本 義輝	筑波大学	准教授	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,900,000	2,600,000	0	0
馬場 忠	筑波大学	教授	腸内細菌叢の多様性の解明・代謝内分分泌の調節	3,900,000	1,170,000	0	0



(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福島 敬	筑波大学	准教授	新薬性ベータタンパク質を主成分とするβ-amyloidを抑制する新規薬剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 龍久	筑波大学	教授	不整心における運動作用のバイオメカニクス的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
藤本 佳	筑波大学	教授	皮膚疾患における制御性細胞を用いた治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
古谷 佳由理	筑波大学	准教授	小児慢性疾患における成人移行期支援のためのヘルスリテラシー尺度の開発	3,640,000	1,820,000	0	910,000
本多 伸一郎	筑波大学	研究員	腸脳状態細胞の食糞機構を介した免疫応答の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
松田 ひとみ	筑波大学	教授	高齢者の起立血圧低下のメカニズムと「起立前看聴アクト」による改善	3,900,000	650,000	0	910,000
松原 直也	筑波大学	准教授	アレルギー性鼻炎の免疫応答と鼻粘膜免疫の調節	3,510,000	1,300,000	0	910,000
水谷 孝一	筑波大学	教授	皮膚がんにおける新規免疫療法と免疫療法	3,510,000	1,560,000	0	0
宮本 雅彦	筑波大学	教授	単体自己同型性に対する転座抑制剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
森田 昌彦	筑波大学	教授	対馬性低血圧に基づく結核問題の解決と多発性発疹	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
八神 健一	筑波大学	教授	複素伝達子変異アウスの作用のためのY1法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
矢野 博明	筑波大学	准教授	閉経後骨密度低下のメカニズムと予防に関する研究	3,640,000	780,000	0	780,000
矢作 直也	筑波大学	准教授	肝臓内グリコーゲン貯蔵の分子間定	3,640,000	1,430,000	0	0
山下 清海	筑波大学	教授	エネルギー代謝のホメオスタシスの調節に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
楊 英男	筑波大学	准教授	小児慢性疾患における免疫学的特徴の解析	3,640,000	910,000	0	1,040,000
渡辺 政雄	筑波大学	教授	材料ナノテクノロジーによるサイエンスライティング	1,300,000	650,000	0	0
井上 征矢	筑波技術大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
木田 智加子	筑波技術大学	講師	環境教育の普及と「情報価値コンテナー」型e-learningシステムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
緒方 昭広	筑波技術大学	教授	地域住民の健康増進に関する研究	3,770,000	390,000	0	390,000
小林 和彦	筑波技術大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
永瀬 祐介	筑波技術大学	助教	脳神経疾患のメカニズムと治療法の開発	3,510,000	130,000	0	130,000
西岡 仁也	筑波技術大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	1,430,000	780,000	0	0
東 徳洋	宇都宮大学	教授	乳がんの発生メカニズムと予防に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
飯沼 雅之	宇都宮大学	教授	深層学習を用いた画像認識に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
嵐山 己巳人	宇都宮大学	教授	水産物の品質向上に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
久保田 善彦	宇都宮大学	教授	理化学研究所との連携による先端技術の導入	3,510,000	1,430,000	0	650,000
酒井 保藏	宇都宮大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
嶋脇 聡	宇都宮大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
西尾 孝志	宇都宮大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,040,000
西川 尚志	宇都宮大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
茨田 大輔	宇都宮大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
青山 雅史	群馬大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
網井 秀樹	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
任 龍在	群馬大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
牛込 剛史	群馬大学	その他	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
榎本 淳	群馬大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
木田 昌樹	群馬大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,770,000	910,000	0	650,000
大西 浩史	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
岡 美智代	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
久田 涉	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
加新 荘一郎	群馬大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
榎川 寛之	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0
佐野 寛	群馬大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
柴田 淳史	群馬大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
近松 一朗	群馬大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
土橋 敬明	群馬大学	教授	マイカコロカプロパティを有する有機材料の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 美香	群馬大学	助教	有機材料の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
箱田 徹	群馬大学	准教授	有機材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	650,000
三輪 空子	群馬大学	准教授	有機材料の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
八木 久子	群馬大学	教授	有機材料の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山口 晴保	群馬大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
山越 芳樹	群馬大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	910,000	0	0
池田 英二	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	1,430,000	520,000	130,000
内田 秀和	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	4,030,000	1,040,000	0	910,000
大倉 正道	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	1,950,000	0	0
門野 博史	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	1,040,000	0	0
久野 義徳	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,430,000	0	650,000
久保田 尚	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	2,080,000	0	0
小柴 健史	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
小玉 康一	埼玉大学	助教	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	1,690,000	0	0
坂井 貴文	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,120,000	1,690,000	0	0
田岸 野貴	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	650,000	0	1,040,000
中村 匡徳	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
野中 進	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,170,000	0	0
福岡 安則	埼玉大学	その他	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,690,000	0	0
山崎 敬一	埼玉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,690,000	0	0
山辺 正	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	4,160,000	650,000	0	520,000
吉川 洋史	埼玉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	4,030,000	1,300,000	0	0
青木 伸之	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	4,030,000	1,560,000	0	0
伊藤 智哉	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
上原 知也	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,300,000	0	0
白井 いづみ	千葉大学	助教	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	650,000	0	650,000
大塚 真理子	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,690,000	0	780,000
岡崎 純子	千葉大学	助教	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	780,000	0	780,000
長田 久夫	千葉大学	助教	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	1,560,000	0	650,000
金田 篤志	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,690,000	0	0
小山 慎一	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	0
齋藤 哲一	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	2,210,000	0	0
佐藤 兼重	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,950,000	0	0
真城 知己	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
椎葉 正史	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,950,000	0	0
清水 健	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	1,560,000	0	0
神藤 猛	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	2,470,000	1,040,000	0	0
菅 幹生	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
高屋 廣光	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	0
高田 昌宏	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
武原 昌弘	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	1,900,000	0	0
田中 昌宏	千葉大学	准教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,900,000	1,170,000	0	650,000
丹沢 秀樹	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,510,000	1,950,000	0	0
千葉 寛	千葉大学	教授	認知症における脳機能の低下と神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	0

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
中井 正一	千葉大学	教授	地下水位を低下・回復させるだけで塩害を不飽和化する炭化水素向上法の実現	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 将志	千葉大学	准教授	HPV17ノ粒子の薬理作用	4,030,000	2,080,000	0	0
野崎 ともし	千葉大学	助教	生体機能から見る個人の持つ「プロテオーム」	3,770,000	1,930,000	0	130,000
藤原 眞紀	千葉大学	助教	原子空孔三次元トモグラフィ	3,900,000	1,560,000	0	0
古坂 肇	千葉大学	教授	英国独立学校のASTララル「ケア」に関する質的研究	2,600,000	1,170,000	0	0
星野 敬	千葉大学	研究員	リボソーム17C-Her22光活性抗体を用いた治療効果	3,510,000	1,820,000	0	0
松岡 悠美	千葉大学	その他	東洋医学の理論と実践	3,640,000	0	0	0
松原 久裕	千葉大学	教授	糖尿病の病態と治療	3,640,000	1,950,000	0	0
松本 明郎	千葉大学	准教授	分枝状多糖による自己抗体産生	3,770,000	1,430,000	0	0
丸山 善久	千葉大学	准教授	防炎TIS1-関連する津液産生機構の探査	3,640,000	1,950,000	0	0
山田 哲弘	千葉大学	教授	オゾン酸化型糖質の創薬	3,900,000	1,560,000	0	650,000
横手 幸太郎	千葉大学	教授	新薬ナノテクノロジー法の開発	3,640,000	910,000	0	0
吉野 文	千葉大学	准教授	腸管発症におけるセマフォリン2Bの役割	2,210,000	650,000	0	0
米山 光俊	千葉大学	教授	日本語の言語学文化の探査	3,770,000	1,560,000	0	0
青木 謙志郎	東京大学	研究員	進化的特徴の遺伝子に基づくメカニズムの探査	3,900,000	1,560,000	0	780,000
青木 不学	東京大学	教授	CRISPR/Casシステムを用いた遺伝子編集とその機能解析	3,900,000	1,430,000	0	0
赤澤 宏	東京大学	講師	心不全における腸内細菌叢の機能的役割	3,640,000	1,560,000	0	0
秋本 崇之	東京大学	講師	生体骨格の動的in vivoイメージングのためのブラッド・ラット・マウスモデルの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
秋山 泰生	東京大学	准教授	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの探査	3,640,000	1,820,000	0	0
秋山 英文	東京大学	准教授	腸管発症におけるセマフォリン2Bの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
浅沼 大祐	東京大学	助教	抗がん治療のための受容体取り込み作用の探査	3,770,000	1,560,000	0	0
浅見 泰司	東京大学	教授	不動産登記による市街地景観情報整備の可能性に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
朝元 雅明	東京大学	助教	手術中に医師が受けるストレス負荷の実態解明	3,900,000	1,170,000	0	520,000
戸原 聡	東京大学	准教授	中高外プラズマモンテカルロ法を用いた新規非線形光学の創発	3,900,000	1,820,000	0	0
阿部 郁朗	東京大学	教授	モンテカルロ法を用いた多相性材料の創発	3,640,000	1,820,000	0	0
阿部 英司	東京大学	准教授	AI画像診断における立方対称結晶の探査	3,900,000	1,040,000	0	0
阿部 裕輔	東京大学	准教授	シリコン中空のコンプレックスを用いた長期使用人工関節の研究	3,640,000	1,950,000	0	0
阿部 孝俊	東京大学	助教	受容体を軸とした膜内人工酵素の創生	3,900,000	1,040,000	0	650,000
安東 正樹	東京大学	准教授	低濃度シグナルを用いた巨視的量子状態の観測	3,900,000	1,950,000	0	0
飯田 哲史	東京大学	教授	神経細胞を用いたニューロモダリティ創発の試み	3,900,000	1,690,000	0	0
池谷 裕二	東京大学	教授	ボーンミネラルを用いたレーザー場中の多電子ダイナミクス	3,900,000	780,000	0	780,000
石川 順一	東京大学	教授	細胞内シグナルの創発と細胞応答の調節	3,770,000	1,690,000	0	0
石原 一彦	東京大学	教授	風味・塩味受容体の全容解明に向けた新規イオンチャネル型味受容体の探査	3,900,000	2,340,000	0	0
石丸 善朗	東京大学	准教授	Every gene is everywhere, but the environment selects	3,900,000	910,000	0	0
伊地知 悠	東京大学	研究員	複合言語の時間的構造	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	理化学研究所の量子情報処理と超伝導	4,030,000	1,690,000	0	0
稲葉 雅幸	東京大学	教授	燃焼プロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
今井 浩三	東京大学	教授	燃焼プロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
今井 直毅	東京大学	准教授	p 連 Langlands 対応と志村多様体の p 連続性	3,640,000	2,080,000	0	130,000
今井 浩一	東京大学	教授	マトロイドマイナー理論の創発と量子情報処理の機能的役割	3,640,000	1,690,000	0	0
今西 祐一	東京大学	准教授	反磁性体を用いた磁気浮上式重力計の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
今村 太郎	東京大学	准教授	連環ロロンの空力特性解明	3,900,000	910,000	0	0
岩田 寛	東京大学	教授	一酸化窒素を用いた高感度超高速手法	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 敏	東京大学	准教授	フォノン・ニックリングを用いた高感度超高速センサ	3,510,000	1,560,000	0	0
植田 支理	東京大学	助教	教師の指導力向上における認知科学の活用	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
上田 卓也	東京大学	教授	発生生物学的手法による人工光合成システムの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
内田 和幸	東京大学	准教授	マスの糸状菌類と低pH下細胞性リンパ腫の発症メカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
打田 正輝	東京大学	助教	バクテリオロイドを用いた植物表面におけるトポロジカル伝導	3,900,000	520,000	0	0
江成 祐二	東京大学	助教	ナノテクノロジーを利用した有機電子デバイス	3,770,000	1,820,000	0	0
遠藤 佳一	東京大学	教授	軟体動物の貝殻色素：その正体から構造形成へ	3,640,000	1,560,000	0	0
大石 和秋	東京大学	准教授	公法用と女性の経済活動：イギリス近代女性文学における経済活動の探査	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
大迫 誠一郎	東京大学	准教授	がん治療の最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
大西 立顕	東京大学	准教授	がん治療の最適化	3,640,000	2,080,000	0	0
大野 雅史	東京大学	准教授	動物体内の超空間分解能を用いた超伝導中性子検出器	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
大林 夏湖	東京大学	研究員	素粒子と素粒子の相互作用	2,860,000	1,170,000	0	0
大矢 忍	東京大学	准教授	エネルギー保存と非平衡過程	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	高密度低圧状態による海洋深層の地球現象の探査	3,380,000	260,000	0	1,300,000
岡崎 浩三	東京大学	准教授	素粒子と素粒子の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	0
岡田 憲	東京大学	准教授	身体と知能の相互作用：遺伝子が可能な自己検証成長	3,640,000	1,820,000	0	0
岡田 潤	東京大学	准教授	超伝導中性子検出器	3,900,000	1,040,000	0	0
岡部 徹	東京大学	教授	メカニクスとAI-SoCの統合	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
小澤 岳昌	東京大学	教授	インスリンシグナルに關与するリン酸化酵素の光制御	3,900,000	1,560,000	0	0
尾中 敬	東京大学	教授	密度汎関数理論に基づく半導体物性へのアプローチ	3,770,000	1,820,000	0	0
小野 亮	東京大学	准教授	ゼロエミッション燃焼を目指した燃料燃焼の最適化	3,900,000	910,000	0	0
小野塚 知二	東京大学	教授	がん治療の最適化	3,510,000	1,430,000	0	650,000
埴内 力	東京大学	准教授	遺伝子組み換え技術を用いた動物に対する成長促進剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
郭 伸	東京大学	研究員	RNA aptamerを用いた遺伝子発現制御	3,900,000	1,820,000	0	0
春日 朝朗	東京大学	講師	細胞群の増殖と遺伝子発現制御に介在する新規シグナル伝達経路の探査	3,770,000	1,950,000	0	0
堅田 利明	東京大学	教授	免疫応答の最適化	3,900,000	1,560,000	0	0
片山 浩之	東京大学	准教授	細胞添加培養による癌細胞の増殖と新規シグナル伝達経路の探査	3,900,000	1,820,000	0	0
加藤 敬行	東京大学	助教	がん治療の最適化	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
加藤 久典	東京大学	教授	食品機能性成分の探査	3,900,000	2,600,000	0	0
加藤 雄一郎	東京大学	准教授	炭酸カルボンナノチューブにおける局所的一軸量子線と光子相互作用	3,770,000	1,560,000	0	0
金井 政宏	東京大学	助教	非平衡系ダイナミクスの可解モデルによる研究	1,430,000	520,000	0	520,000
鎌田 直人	東京大学	教授	植物細胞を組み入れた空想的な群衆の多様性創出	4,030,000	910,000	0	1,170,000
上別府 圭子	東京大学	教授	植物細胞を組み入れた空想的な群衆の多様性創出	3,640,000	1,820,000	0	0
近谷 嘉顕	東京大学	助教	がん治療の最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
川上 薫人	東京大学	教授	国際精神保健の理論および実証的研究と国内研究拠点の形成	3,380,000	1,300,000	0	0
川口 肇	東京大学	教授	東海ヘルペスウイルスの新しい複製サイクルの研究	3,640,000	1,820,000	0	0
河口 洋一郎	東京大学	教授	生体物のように反応する自律的健康増進システム	3,640,000	380,000	0	260,000
川島 真	東京大学	准教授	外周神経節間の外交渉的検討	3,120,000	1,170,000	0	0
菅 智朗	東京大学	助教	がん治療の最適化	3,900,000	1,430,000	0	0
神吉 康晴	東京大学	助教	がん治療の最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
神原 淳	東京大学	准教授	クラスタ支那超高度Sレボタキシ	3,900,000	2,080,000	0	0
木内 貴弘	東京大学	教授	ODI SC編成対応型データレバティオンシステムの構築と運用	3,640,000	2,210,000	0	0
菊池 潤	東京大学	教授	直線レーザーを用いた細胞膜、ノックアウトマウス	3,900,000	1,560,000	0	0
菊池 浩之	東京大学	准教授	向道現象の遺伝学的研究	3,900,000	1,560,000	0	0
藤多 浩之	東京大学	准教授	環境性内分泌かく乱物質の環境動態	3,900,000	1,950,000	0	0
北理 亮馬	東京大学	講師	がん治療の最適化	3,250,000	910,000	0	0
北中 幸子	東京大学	准教授	がん治療の最適化	3,640,000	1,430,000	0	0

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
北村 俊雄	東京大学	教授	細胞運命と葉緑体マクロレベリンにおける発現調節機構の細胞内動態	3,640,000	1,430,000	0	0
工藤 和俊	東京大学	准教授	二重特異性抗体を用いた完全磁性的in vitro技術の開発	3,640,000	650,000	0	650,000
園枝 武和	東京大学	助教	ミトコンドリアをモデルとしたクマタの極限環境	3,900,000	1,950,000	0	0
園廣 昇	東京大学	准教授	別荘的有用性の高い単型型号の研究	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
久保 健志	東京大学	教授	再生医学「自己回復」の促進とそのメカニズムによる再生医療の発展	3,900,000	1,950,000	0	0
熊田 亜紀子	東京大学	教授	口腔癌元プラズマの発現とがん化メカニズムとの関係	4,030,000	1,300,000	0	0
栗原 裕基	東京大学	教授	心臓内に流入する神経伝達物質の動態	3,640,000	1,430,000	0	0
藤野 裕子 (藤野裕子)	東京大学	研究員	心臓内の神経伝達物質の動態	3,900,000	1,560,000	0	0
石岡 潤一	東京大学	教授	脳機能工学の発展	3,900,000	1,560,000	0	0
小玉 重夫	東京大学	教授	脳機能工学の発展	3,640,000	1,700,000	0	1,170,000
小柴 公也	東京大学	教授	脳機能工学の発展	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 尚己	東京大学	准教授	レーザープラズマ風洞を用いた革新的なプラズマ技術	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
後藤 康之	東京大学	准教授	新緑タンパク質アジュバントの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
齋藤 泉	東京大学	教授	$\alpha$ - $\alpha$ 相補とフレームオーバーラップ表現法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
齋藤 誠	東京大学	教授	クローバル化のほととでの行政不協定標準化の新パラダイム	3,510,000	1,430,000	0	650,000
酒井 啓司	東京大学	教授	電磁回波 (EMS) システムによる粘性測定標準化	3,770,000	2,080,000	0	780,000
酒井 康一	東京大学	准教授	汎用的な利用可能な細胞観察機器の開発研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
酒井 孝郎	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	1,820,000	0	0
酒井 康行	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
坂本 慎一	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,560,000	0	0
坂本 麻衣子	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,560,000	0	0
坂本 良太	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,690,000	0	0
桜庭 中	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	2,080,000	520,000	0	1,560,000
佐々木 司	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	2,080,000	0	0
佐々木 浩	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,950,000	0	0
佐々木 裕次	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 伸一	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	1,950,000	0	0
佐藤 弘志	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 雅昭	東京大学	講師	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,510,000	1,430,000	0	0
真田 佳門	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,950,000	0	0
塩見 淳一郎	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,950,000	0	0
柴崎 芳一	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	1,430,000	0	0
清水 肇	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
神原 泰彦	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,770,000	1,820,000	0	0
藤 進	東京大学	講師	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	2,980,000	1,300,000	0	0
杉本 宣昭	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,900,000	1,690,000	0	0
杉山 浩平	東京大学	研究員	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,120,000	910,000	0	1,300,000
杉山 円	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	780,000	0	0
鈴木 健夫	東京大学	講師	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,510,000	1,690,000	0	0
鈴木 洋史	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,770,000	1,690,000	0	0
鈴木 誠二	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	4,030,000	1,300,000	0	0
鈴木 誠二	東京大学	教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	4,030,000	1,300,000	0	0
砂田 祐輔	東京大学	准教授	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	4,030,000	1,040,000	0	780,000
須並 英二	東京大学	講師	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,640,000	1,430,000	0	0
角野 浩史	東京大学	助教	細胞観察機器からの生理学的情報モジュールの開発と応用	3,770,000	910,000	0	0

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
清 智也	東京大学	准教授	シェイプ空間上の確率分布が持つ特異構造に対する動的変位のアフォーラ	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
浦尾 秀孝	東京大学	研究員	二重特異性抗体を用いた完全磁性的in vitro技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
関 宗徳	東京大学	助教	細胞化物質を用いた完全磁性的in vitro技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
関 勉	東京大学	教授	線形ナノ球面構造を用いた完全磁性的in vitro技術の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
関根 清三	東京大学	教授	物理と宗教の境界と協働——ヘイズム・ヘイズムの交差点をめぐって	3,640,000	1,820,000	0	0
関本 義秀	東京大学	准教授	ローハル型細胞培養による再生医療の促進	3,900,000	1,690,000	0	0
高垣 敬	東京大学	助教	再生医療の促進	3,770,000	1,430,000	0	0
高田 龍平	東京大学	講師	再生医療の促進	3,770,000	650,000	0	780,000
高田 昌広	東京大学	教授	再生医療の促進	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
高戸 毅	東京大学	教授	再生医療の促進	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
高梨 秀樹	東京大学	助教	再生医療の促進	3,640,000	1,300,000	0	0
高野 涉	東京大学	講師	再生医療の促進	3,640,000	1,300,000	0	910,000
高橋 康介	東京大学	助教	再生医療の促進	3,900,000	2,080,000	0	0
高橋 太郎	東京大学	助教	再生医療の促進	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 宏知	東京大学	講師	再生医療の促進	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 啓之	東京大学	研究員	再生医療の促進	3,770,000	1,560,000	0	780,000
高橋 真	東京大学	教授	再生医療の促進	3,900,000	1,950,000	0	0
高宮 深	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,120,000	1,560,000	0	0
高山 守	東京大学	その他	再生医療の促進	3,640,000	1,820,000	0	0
滝田 順子	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,640,000	1,430,000	0	0
多田 隆治	東京大学	教授	再生医療の促進	3,770,000	910,000	0	0
田中 秀幸	東京大学	助教	再生医療の促進	3,900,000	1,950,000	0	0
谷川 智洋	東京大学	講師	再生医療の促進	3,640,000	1,560,000	0	0
種村 拓夫	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,900,000	1,690,000	0	0
チン・ハンズ Shen-Hans	東京大学	助教	再生医療の促進	3,900,000	2,210,000	0	0
筑田 博隆	東京大学	講師	再生医療の促進	3,640,000	1,300,000	0	0
辻 佳子	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,640,000	1,820,000	0	0
土屋 武司	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
寺島 裕也	東京大学	助教	再生医療の促進	3,640,000	1,820,000	0	0
仲上 豪二朗	東京大学	講師	再生医療の促進	3,640,000	1,430,000	0	0
中川 裕志	東京大学	教授	再生医療の促進	3,640,000	1,820,000	0	0
中根 了昌	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,900,000	780,000	0	0
中村 智実	東京大学	研究員	再生医療の促進	3,390,000	650,000	0	0
中村 泰信	東京大学	教授	再生医療の促進	3,900,000	1,040,000	0	0
長沙 昇輔	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,900,000	1,690,000	0	0
長棟 輝行	東京大学	教授	再生医療の促進	3,900,000	2,080,000	0	0
名川 文清	東京大学	講師	再生医療の促進	3,770,000	1,950,000	0	0
成川 真隆	東京大学	研究員	再生医療の促進	3,900,000	910,000	0	910,000
嶋崎 拓志	東京大学	助教	再生医療の促進	3,640,000	1,950,000	0	0
新学 正臣	東京大学	教授	再生医療の促進	3,640,000	1,430,000	0	0
西浦 博	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,120,000	1,560,000	0	0
西林 仁昭	東京大学	准教授	再生医療の促進	3,900,000	0	0	0
西村 拓	東京大学	教授	再生医療の促進	3,770,000	1,170,000	0	650,000
二瓶 美里 (加藤みどり)	東京大学	講師	再生医療の促進	3,640,000	2,080,000	0	0
研究員 (加藤みどり)	東京大学	研究員	再生医療の促進	3,900,000	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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
村上 善則	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,120,000	1,170,000	0	0
村木 重之	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
村田 茂徳	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
村田 幸久	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,820,000	0	0
村山 健子	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	650,000	0	0
百瀬 健	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	910,000	0	1,040,000
森 初穂	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
八井 崇	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,690,000	0	0
山神 良太	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
山崎 俊彦	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 直秀	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	780,000
山組 達也	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
山添 誠司	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,170,000	0	0
山窪 真澄	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,300,000	0	780,000
山本 一生	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,430,000	0	910,000
山本 則子	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 博貴	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
吉川 健	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,690,000	0	0
吉田 薫	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 眞	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
吉田 朋広	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
良永 知雄	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,690,000	0	0
吉村 寿敏	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	1,430,000	0	0
吉村 英吾	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	650,000	0	0
脇原 徹	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	1,300,000	0	0
渡辺 健太郎	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	1,300,000	0	0
渡辺 浩治	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,560,000	0	0
和田 毅	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	650,000	0	650,000
阿部 志保	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	2,080,000	0	0
磯部 光章	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
大久保 功子	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,300,000	0	0
木田 伸生	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,820,000	0	0
岡澤 均	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
緒方 泰子	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
影近 弘之	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 洋人	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
梶井 康宏	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,300,000	0	0
黒柳 秀人	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
上阪 尚	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
幸田 一幸	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
小嶋 尚	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	910,000	0	780,000
佐々木 吉子	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 啓介	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
藤原 誠哉	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
田上 美千佳	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,690,000	0	910,000
玉村 啓和	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	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27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
野崎 大地	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
芳賀 信彦	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	780,000	0	520,000
長谷川 善一	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,690,000	0	0
服部 浩	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
花本 啓祐	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,430,000	0	0
濱田 隆宏	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,300,000	0	0
浜本 洋	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
早川 裕之	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
原田 達也	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	2,210,000	0	0
著名 めぐみ	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,300,000	0	650,000
足田 温彦	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,950,000	0	0
日比野 光宏	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,040,000	0	0
姫野 未紗子	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
榎山 敬	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	650,000	0	0
兵藤 晋	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	2,080,000	0	0
平川 秀彦	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	4,030,000	1,820,000	0	0
伊藤 進夫	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	780,000	0	0
藤岡 淳	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 敏郎	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
二木 昭人	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
舟木 直久	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
ホラン ユウリュウ	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
堀 浩一	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,300,000	0	0
堀本 泰介	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
本田 利器	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
本間 謙吾	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
本間 雅	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
前川 敏郎	東京大学	研究員	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
前田 京朗	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	910,000	0	0
俣野 博	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
松尾 厚	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,690,000	0	0
松本 浩樹	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
松本 有	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
真鍋 典克	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
三尾 典克	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,560,000	0	650,000
水口 雅	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
溝口 照康	東京大学	准教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,770,000	1,430,000	0	0
峰松 健夫	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,040,000	0	0
葉輪 真	東京大学	教授	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,120,000	1,300,000	0	0
三浦 賢治	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	260,000	0	0
宮村 浩之	東京大学	助教	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
宮本 有紀	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,510,000	1,560,000	0	910,000
武笠 晃史	東京大学	講師	新規ナノムルチ安定性としてのコピニ多数型部位位置の制御	3,640,000	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
寺田 純雄	東京医科大学	教授	革新的蛍光相関分光装置の開発	4,030,000	520,000	0	650,000	
中澤 弘一	東京医科大学	准教授	PEITによる脳血管腫瘍患者への応用の可能性の検討	3,640,000	910,000	0	910,000	
成相 崇	東京医科大学	准教授	PTIによる脳血管腫瘍患者への応用の可能性の検討	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	
柏水 直史	東京医科大学	助教	ヒトiPS細胞由来アルブミンハイパーアミロイドーシス	3,640,000	1,300,000	0	0	
早川 清雄	東京医科大学	助教	食品由来の核酸による新規免疫システム活性化に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	0	
平山 順	東京医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を評価するための新規動物モデルの構築	3,640,000	1,820,000	0	0	
細谷 孝亮	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	0	
牧野 史	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000	
三隅 順子	東京医科大学	講師	冷感保存した生肉の食品としての安全性について	3,640,000	780,000	0	0	
水口 俊介	東京医科大学	教授	機能性食品の開発と健康効果の評価	3,380,000	1,430,000	0	0	
森山 啓司	東京医科大学	教授	細胞培養工学とロボティクスを駆使した創薬	3,640,000	650,000	0	780,000	
山下 仁大	東京医科大学	教授	高機能化人工材料を用いた新規材料の開発	3,640,000	1,950,000	0	0	
菅原 理重	東京医科大学	准教授	文部科学省留学奨励事業の推進	3,640,000	1,430,000	0	650,000	
上瀬 寿	東京医科大学	教授	産業の内的作用者の潜在的可能性	1,170,000	650,000	0	0	
土橋 一仁	東京医科大学	教授	赤外線放射の全身探査への挑戦	3,640,000	1,950,000	0	0	
助見 順子	東京医科大学	教授	身の一体化と活性化の理化学的アプローチ	3,770,000	1,170,000	0	0	
有江 力	東京医科大学	教授	バイオマイクログラフィを用いたがん検出	3,900,000	1,820,000	0	0	
伊藤 伸	東京医科大学	教授	大規模データ解析を用いたがん診断	3,120,000	1,560,000	0	0	
岩淵 喜久男	東京医科大学	教授	多発性骨転移を伴った乳がんの診断	3,900,000	1,560,000	0	910,000	
植竹 照雄	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	1,040,000	0	650,000	
小関 良宏	東京医科大学	教授	青色LED照明による生体リズムの調整	4,030,000	1,170,000	0	0	
梶 光一	東京医科大学	教授	生体リズムの調整と健康効果の評価	3,900,000	1,560,000	0	0	
亀田 正治	東京医科大学	教授	不均一な気泡分布を有する多孔質体の合成	4,030,000	780,000	0	0	
亀山 秀雄	東京医科大学	教授	酸化還元反応を用いたエネルギー貯蔵	3,900,000	1,300,000	0	0	
川野 竜司	東京医科大学	准教授	人工細胞回路を用いたDNAコンピュータの開発	3,640,000	1,430,000	0	0	
黒田 裕	東京医科大学	准教授	新規型SS結合を用いた分子認識の開発	3,770,000	1,560,000	0	0	
木庭 啓介	東京医科大学	准教授	アナモックシステムを用いたシステム	3,900,000	780,000	0	0	
徳原 弘之	東京医科大学	教授	RFIDの高速度データ伝送を可能にするRFIDの開発	3,900,000	1,170,000	0	0	
杉浦 慎哉	東京医科大学	准教授	ナノスケールでの分子認識の開発	4,030,000	1,430,000	0	0	
鈴木 栄	東京医科大学	講師	フラクショナルレーザーを用いた皮膚治療	4,030,000	1,690,000	0	0	
高田 秀重	東京医科大学	教授	約100nmスケールでの分子認識の開発	3,900,000	260,000	0	0	
田中 聡久	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	910,000	0	0	
塚田 まゆみ	東京医科大学	その他	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	910,000	0	0	
寺岡 徹	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000	
寺田 昭彦	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	1,820,000	0	0	
殿塚 隆史	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,560,000	0	0	
中村 史	東京医科大学	講師	細胞内での異なる核内因子の発現	3,900,000	1,820,000	0	0	
中本 圭一	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,560,000	0	0	
永岡 謙太郎	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,300,000	0	0	
長澤 和夫	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	0	
橋本 洋平	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,430,000	0	780,000	
島山 温	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	1,820,000	0	0	
平沢 正	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,950,000	0	0	
福田 信二	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	1,560,000	0	0	
藤田 敬也	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	910,000	0	1,040,000	

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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
宮代 隆平	東京医科大学	准教授	数値計画法による特徴選択の最適化	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	
村上 謙彦	東京医科大学	准教授	特異な構造を持つ糖鎖の発見に基づく新規糖鎖阻害剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0	
守 一雄	東京医科大学	教授	液状金属ナノ粒子を用いたがん治療	2,600,000	910,000	0	910,000	
山下 龍也	東京医科大学	助教	POP吸着材としての沸騰用足環の開発と海洋モニタリングへの応用	3,900,000	1,690,000	0	0	
山田 哲也	東京医科大学	准教授	メタボリックシンドロームによる閉経後の骨密度低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000	
麻生 弥希	東京医科大学	講師	デジタルとアナログを融合したハイブリッドさせた古美術品の複製手法に関する研究	3,510,000	780,000	0	0	
桐野 文良	東京医科大学	教授	F <sub>0</sub> 系細菌の発色機構の電子論的解明	3,510,000	1,300,000	0	780,000	
久保 仁志	東京医科大学	助手	動物の呼吸器系を模した呼吸器の開発	3,250,000	1,170,000	0	910,000	
越田 乃梨子	東京医科大学	講師	身体性を軸とした映像表現における新たな演出手法の研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000	
三好 大輔	東京医科大学	講師	ホーミングによる非平衡性を積極的に利用する量子制御	3,510,000	780,000	0	780,000	
赤塚 洋	東京医科大学	准教授	原子分子過程の非平衡性を積極的に利用する量子制御	3,640,000	1,430,000	0	0	
赤羽 克仁	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	2,080,000	0	0	
浅輪 真史	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
安部 聡	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,820,000	0	0	
飯尾 浩二	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	4,030,000	650,000	0	390,000	
伊藤 満	東京医科大学	教授	アルミナを強誘電体化する	3,900,000	1,950,000	0	0	
猪原 健弘	東京医科大学	教授	グローバル企業における経営戦略とリーダーシップの育成	3,380,000	1,040,000	0	910,000	
井村 順一	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,430,000	0	0	
上野 隆史	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	0	
上野 雄一郎	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	910,000	0	0	
大島 康裕	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	390,000	0	0	
大竹 尚登	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,300,000	0	0	
大塚 英幸	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,170,000	0	0	
大場 史郎	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,690,000	0	0	
奥野 喜裕	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	2,470,000	0	0	
小原 徹	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,430,000	0	650,000	
堀川 浩太郎	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	2,080,000	0	0	
榎本 啓人	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,690,000	0	0	
河野 行雄	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,950,000	0	0	
木賀 大介	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	910,000	0	0	
熊澤 遼夫	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	2,210,000	0	0	
泉 昭苑	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,950,000	0	0	
小寺 哲夫	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	0	
小林 厚子	東京医科大学	研究員	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	2,210,000	0	0	
小宮 健	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,820,000	0	650,000	
小山 三三夫	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,820,000	0	0	
後藤 敬	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	2,730,000	0	0	
佐藤 千明	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,560,000	0	780,000	
佐藤 仁	東京医科大学	助教	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	650,000	0	650,000	
佐藤 誠	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000	
佐藤 幸紀	東京医科大学	研究員	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,770,000	2,080,000	0	0	
志賀 啓成	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,170,000	0	910,000	
徳崎 和夫	東京医科大学	教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,900,000	1,400,000	0	1,170,000	
首藤 一幸	東京医科大学	准教授	がん治療の新たなパラダイムとしての免疫療法	3,640,000	1,950,000	0	0	

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額	(単位円)
庄子 良晃	東京工業大学	助教	環境適応エンジニアリングによる電子輸送システムの	3,900,000	1,170,000	0	0	
進士 忠彦	東京工業大学	教授	有機シリコン結晶のレーザシステム追加による高ス	3,900,000	1,560,000	0	0	
末吉 哲也	東京工業大学	教授	分子シタルコアララトリー構築を目標とした原油回収	3,900,000	2,340,000	0	910,000	
菅原 聡	東京工業大学	准教授	拡散/ドリフト領域におけるHami効果を用いたエビ	3,900,000	1,560,000	0	780,000	
関口 秀敏	東京工業大学	教授	植物由来のミクスドヒトとバルブ放電によるバイオエ	4,160,000	650,000	0	780,000	
芹澤 武	東京工業大学	教授	結晶性セルロースを重合触媒とする高分子合成	4,030,000	1,950,000	0	0	
高橋 史武	東京工業大学	准教授	低融点の重質金属不溶化と早期土壌還元を	3,770,000	1,300,000	0	910,000	
高村 大也	東京工業大学	准教授	有機シリコン結晶を利用した人間の神経認識にお	3,640,000	1,950,000	0	0	
鷹谷 純	東京工業大学	准教授	二重層有機シリコン結晶型多量配位子を活用する異種	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000	
瀬上 正浩	東京工業大学	講師	エネルギー代償・分子情報認識の非平衡動的な	3,640,000	1,170,000	0	0	
竹内 大介	東京工業大学	准教授	人工細胞システムとの相互共生による新しいポ	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000	
谷山 智康	東京工業大学	准教授	糖質・電荷変調に伴う電気伝導性の制御と機構	3,900,000	1,430,000	0	0	
塚藤 秀行	東京工業大学	准教授	タンクの吸着を導くとした膜構造を安全に吸着保持する	3,900,000	0	0	1,040,000	
塚原 剛彦	東京工業大学	准教授	超微細多孔材料の創製	3,770,000	1,040,000	0	0	
重 芳徳	東京工業大学	准教授	句法法に基づくアクティブイオン創出支援システム	3,640,000	1,430,000	0	0	
富田 章	東京工業大学	教授	可溶性ポリ(アクリレン-ビニレン)を凝縮する元	4,030,000	1,950,000	0	0	
中島 章	東京工業大学	教授	熱安定性ポリ(アクリレン-ビニレン)を凝縮する元	3,900,000	2,080,000	0	0	
中村 隆志	東京工業大学	講師	結合した新規複合材料の創製と評価	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000	
西方 篤	東京工業大学	教授	有機シリコン結晶による電気化学インピンダンス解析	2,860,000	1,820,000	0	0	
西野 智昭	東京工業大学	准教授	熱安定性分子結晶(MN)に基づく単一分子スケールに	3,900,000	1,560,000	0	0	
西山 潤	東京工業大学	助教	熱安定性分子結晶(MN)に基づく単一分子スケールに	2,990,000	910,000	0	0	
長谷川 純	東京工業大学	准教授	熱安定性分子結晶(MN)に基づく単一分子スケールに	3,770,000	1,690,000	0	0	
波多野 陸子	東京工業大学	教授	熱安定性分子結晶(MN)に基づく単一分子スケールに	4,030,000	2,080,000	0	0	
林 重亨	東京工業大学	教授	スマートフォンのカメラを用いた動画像処理を試み	3,510,000	910,000	0	0	
半郡 純一	東京工業大学	教授	流電性有機半導体における異常電流効果	3,770,000	1,560,000	0	0	
火原 彰秀	東京工業大学	准教授	天然水を利用する水/水分配マイクロ操作法	3,900,000	1,560,000	0	0	
平田 修造	東京工業大学	助教	天然水を利用する水/水分配マイクロ操作法	4,030,000	0	0	0	
平松 秀典	東京工業大学	准教授	天然水を利用する水/水分配マイクロ操作法	3,900,000	1,040,000	0	0	
廣川 二郎	東京工業大学	准教授	天然水を利用する水/水分配マイクロ操作法	4,030,000	1,820,000	0	0	
舟窪 浩	東京工業大学	教授	結晶の格子歪み制御によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	2,080,000	0	0	
細田 秀樹	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,820,000	0	0	
畑田 栄喜	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	2,340,000	0	0	
木郷 裕一	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	4,030,000	1,560,000	0	780,000	
三上 幸一	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,560,000	0	780,000	
水野 洋輔	東京工業大学	助教	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000	
道信 剛志	東京工業大学	准教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,950,000	0	0	
三宅 美博	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,640,000	1,820,000	0	0	
宮崎 純	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000	
宮水 一彦	東京工業大学	助教	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	2,080,000	0	0	
矢野 隆章	東京工業大学	助教	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,510,000	1,430,000	0	0	
山口 昌英	東京工業大学	助教	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,510,000	1,560,000	390,000	780,000	
横井 俊之	東京工業大学	准教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,560,000	0	0	
吉沢 道人	東京工業大学	准教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,950,000	0	0	
吉田 和弘	東京工業大学	准教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000	
吉野 雅彦	東京工業大学	教授	高圧安全性X線造影造影剤によるMg2Siの熱電特性向上	3,770,000	910,000	0	0	

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額	(単位円)
吉村 武剛	東京工業大学	研究員	センサラドワタマへのマイクロ波加熱による重合へ	3,770,000	3,770,000	0	0	
吉本 麗	東京工業大学	教授	分別の60/003有機体膜の作成と新規なワイド	3,510,000	1,430,000	0	0	
若林 憲一	東京工業大学	准教授	非水溶性有機体膜の形成と新規なワイド	3,900,000	1,950,000	0	0	
鈴木 祐宏	お茶の水女子大学	准教授	形成変異膜の創製と解析	2,470,000	780,000	0	780,000	
高濱 隆子	お茶の水女子大学	准教授	「手応え」に関する複層的学際研究の試み：対抗産	1,430,000	650,000	0	0	
長谷川 隆子	お茶の水女子大学	准教授	三世代からの新学際と世代間で交換される社会的資源	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	
古谷 希世子	お茶の水女子大学	講師	複層的学際研究	2,210,000	1,040,000	0	0	
水村 真由	お茶の水女子大学	准教授	加速情報を用いた子どもたちの実質的学際研究の開発～	3,770,000	1,300,000	0	650,000	
美 穂	電気通信大学	助手	自然と活発に遊ぶ屋内空間への提案～	3,510,000	650,000	0	780,000	
齋藤 絵里子	電気通信大学	教授	情報および教育の屋内空間への提案～	3,770,000	1,040,000	0	0	
岸本 哲夫	電気通信大学	教授	情報および教育の屋内空間への提案～	3,640,000	1,300,000	0	650,000	
栗原 聡	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000	
小水智 公尚	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,300,000	0	0	
小久保 伸人	電気通信大学	助教	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,580,000	0	0	
篠田 孝祐	電気通信大学	助教	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	2,080,000	0	0	
清水 亮介	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,430,000	0	780,000	
白川 晃	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000	
高田 哲司	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,580,000	0	1,170,000	
田中 繁	電気通信大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000	
津田 卓雄	電気通信大学	助教	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	780,000	0	1,560,000	
中村 真帆	電気通信大学	研究員	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	
前川 吉	電気通信大学	その他	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,300,000	0	0	
齊木 守隆	電気通信大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,580,000	0	1,170,000	
山田 哲也	一橋大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	1,430,000	650,000	0	130,000	
後藤 直宏	東京海洋大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,120,000	1,040,000	0	910,000	
佐野 元彦	東京海洋大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,690,000	0	780,000	
長島 裕二	東京海洋大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,820,000	0	0	
石田 善美	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	1,300,000	650,000	0	0	
稲垣 恰史	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,580,000	0	0	
大矢 勝	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	
岡 泰資	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,170,000	0	0	
片寄 祐作	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,040,000	0	0	
川村 恭己	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
小林 善明	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,510,000	1,580,000	0	0	
佐野 富士子	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	2,780,000	1,430,000	0	0	
四方 順司	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	
志田 基与師	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	2,080,000	780,000	0	650,000	
渋谷 忠弘	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	2,210,000	0	0	
下野 誠通	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	1,580,000	0	0	
田中 正俊	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	910,000	0	0	
中村 文彦	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,690,000	0	0	
西村 尚史	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	2,990,000	1,300,000	0	0	
日野 孝則	横浜国立大学	教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000	
百武 徹	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,640,000	1,820,000	0	0	
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	3,900,000	2,080,000	0	0	
松宮 正彦	横浜国立大学	准教授	子どもたちを育てる環境の構築	4,290,000	650,000	0	650,000	



(単位円)				平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
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	交付額	取組し交付額	未交付額
野村 取作	長岡技術科学大学	准教授	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	3,640,000	1,430,000	0	0
宮下 剛	長岡技術科学大学	准教授	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	3,900,000	1,040,000	0	0
安井 寛治	長岡技術科学大学	教授	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	4,030,000	390,000	0	0
一條 裕之	富山大学	教授	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岩本 幸	富山大学	准教授	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	1,950,000	650,000	0	650,000
大川 真昭	富山大学	助教	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	3,770,000	1,040,000	0	0
甲斐田 大輔	富山大学	その他	呼吸・姿勢・引き込み動作は呼吸の質を向上させ 骨の骨質改善に与える影響を調べるか もも腿筋の生筋力と骨質との関係、ひず み・振動	3,770,000	1,950,000	0	0
近藤 隆	富山大学	教授	TAKIを標的とした放射線・遺伝子編集技術の確立	3,380,000	1,690,000	0	0
齋藤 滋	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,300,000	0	780,000
篠原 寛明	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
田原 悠	富山大学	助手	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	520,000	0	0
田淵 圭章	富山大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,040,000
東田 千尋	富山大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
長谷川 とも	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	0	0	0
中島 一樹	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	0	0	0
長谷川 とも	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	650,000	0	0
田澤 宏一	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	2,340,000	2,080,000	0	0
松井 弘美	富山大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
松井 三枝	富山大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 健二	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
森田 洋行	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
森脇 紀	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	1,580,000	0	0
吉田 知之	富山大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
渡邊 了	富山大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	650,000	0	650,000
浅川 雅	金沢大学	助教	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
新井 豊子	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,580,000	0	0
池本 良子	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
井上 啓	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
岩崎 宏	金沢大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	2,860,000	1,040,000	0	650,000
WONG W.-R	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
内藤 貴之	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
大井 貴	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大谷 吉生	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	650,000	0	0
生越 友樹	金沢大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
加納 重義	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
鎌内 宏光	金沢大学	助教	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
川尻 秀一	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
菊和 充	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
國嶋 兼雄	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,770,000	1,580,000	0	0
小島 治幸	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
小室 明人	金沢大学	講師	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	2,600,000	1,040,000	0	0
後藤 典子	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
神原 眞子	金沢大学	研究員	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
櫻井 武	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
須藤 淳子	金沢大学	教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,640,000	2,210,000	0	0
杉本 直穂	金沢大学	准教授	メタゲノム解析による腸内細菌叢・子宮内環境に おける腸内細菌叢の可視化を基とする電気の細胞 機能制御法の開発	3,900,000	2,340,000	0	0

(単位円)				平成27年度 交付金額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
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	交付額	取組し交付額	未交付額
安野 真子	横浜国立大学	講師	大学生のメンタルヘルスマスウェアに有効な動物介在プロ グラムの開発	1,040,000	390,000	0	0
鎌川 謙太郎	総合研究大学院大学	教授	細菌進化研究新システム: 細胞のdeep homology	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
フジノ 健二	総合研究大学院大学	助教	A closed-loop system to investigate visual light behavior	3,900,000	1,560,000	0	0
村尾 幹二	総合研究大学院大学	研究員	文化・経済・教育における情報メディアの創造的活用 に関する国際的展望	3,510,000	1,690,000	0	0
城所 幸弘	政策研究大学院大学	教授	文化・経済・教育における情報メディアの創造的活用 に関する国際的展望	3,510,000	1,170,000	0	0
青木 俊樹	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	780,000	0	780,000
赤林 伸一	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	650,000	0	0
泉 健次	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,690,000	0	0
大坪 研一	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,170,000	0	910,000
大峯 洋	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,430,000	0	0
岡 徹雄	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	2,990,000	1,040,000	0	0
小野 高裕	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,300,000	0	0
河島 克久	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	650,000	0	650,000
桑野 良三	新潟大学	その他	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,300,000	0	0
小松 雅明	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,950,000	0	0
齋藤 一誠	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	2,210,000	0	0
崎村 建司	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
澤村 明	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,950,000	0	0
関井 聖紀子	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
廣根 正幸	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,380,000	1,560,000	520,000	520,000
高澤 栄一	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	1,170,000	0	780,000
高橋 均	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,380,000	1,690,000	0	0
寺尾 豊	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,430,000	0	0
中村 和利	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
成田 一樹	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
嶋海 敬徳	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
西川 周一	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	4,030,000	1,820,000	0	0
新田 勇	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	910,000	0	0
原田 健一	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	1,560,000	650,000	0	0
平野 幸彦	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	2,470,000	780,000	0	650,000
藤井 雅寛	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,820,000	0	0
前田 健隆	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,430,000	0	0
牧野 秀夫	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,300,000	260,000	520,000
村松 芳幸	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	2,470,000	0	390,000
矢田 俊文	新潟大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,380,000	1,690,000	0	0
由井 樹人	新潟大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,640,000	1,300,000	0	650,000
伊藤 義嗣	長岡技術科学大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	910,000	0	0
梅田 実	長岡技術科学大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,690,000	0	0
河原 成茂	長岡技術科学大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	4,030,000	1,560,000	0	0
斉藤 秀成	長岡技術科学大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	1,690,000	0	0
塩野 裕 明	長岡技術科学大学	教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	650,000	0	1,300,000
坪根 正 隆	長岡技術科学大学	准教授	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	650,000	0	1,820,000
D. O. T. M. O. u. n. g.	長岡技術科学大学	助教	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,900,000	2,470,000	0	650,000
南部 均次	長岡技術科学大学	助教	肉質改良・肉質改良のための遺伝子解析的基礎	3,770,000	1,170,000	0	650,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
藤枝 重治	福井大学	教授	iPS細胞による嗅覚神経の再生医療への基礎研究	3,640,000	1,430,000	0	0
松岡 達	福井大学	教授	ミトコンドリア代謝によるリンパ球メモタンクス制御	3,770,000	1,820,000	0	0
松田 和之	福井大学	教授	「空飛ぶ円盤」ドジャーン・コクラン「超科学」が文学に及ぼした影響に関する研究	1,300,000	650,000	0	130,000
三田 建一郎	福井大学	その他	降糖作用を用いた血糖値の検証	3,640,000	780,000	0	780,000
坂本 信幸	山梨大学	教授	腸炎様体を用いた次世代センサーによる消化器系の網膜性遺伝子診断	3,640,000	1,820,000	0	0
大島 智恵	山梨大学	助教	注染文圃「多動性障害の子どもと養育者へのアレシントレニング」の効果	2,080,000	780,000	0	260,000
兼本 大輔	山梨大学	助教	電子化部屋が上向き成長、低消費電力デジタルシステムを推進する新技術の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
川原 敬雄	山梨大学	教授	アルブミン輸送における動物発生工学解析技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
許 昭俊	山梨大学	助教	自然条件下での大気汚染による生体影響とバイオマーカーの開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
島田 真樹	山梨大学	教授	革新的な簡便化皮膚癌診断法開発	3,640,000	1,820,000	0	0
武田 正之	山梨大学	教授	降糖作用下部経路機能障害に対する小腸型トランスポーター機能の研究	3,640,000	1,560,000	0	0
谷口 珠英	山梨大学	准教授	神経毒性作用を抑制する神経細胞保護剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
豊田 峻輔	山梨大学	その他	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	4,030,000	650,000	0	1,300,000
中尾 篤人	山梨大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	1,820,000	0	0
長崎 ひとみ	山梨大学	助教	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	2,990,000	780,000	0	780,000
茅 明博	山梨大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,770,000	1,690,000	0	0
渡邊 竹美	山梨大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,380,000	1,430,000	0	0
和田 智志	山梨大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,300,000	0	0
赤羽 美和	信州大学	助教	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	2,600,000	650,000	0	650,000
浅見 兼比呂	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	4,160,000	650,000	0	0
岩田 靖	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	1,430,000	0	910,000
植村 健	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,690,000	0	0
宇佐美 久尚	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	780,000	0	0
桜井 敬之	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	1,820,000	0	0
島田 英昭	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
杉本 涉	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 大介	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,300,000	0	0
田中 小	信州大学	その他	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	1,950,000	0	0
玉田 靖	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	910,000	0	1,300,000
土屋 陽一郎	信州大学	研究員	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,170,000	0	260,000
手嶋 勝弥	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,300,000	0	0
寺沢 宏次	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,770,000	1,040,000	0	650,000
東城 幸治	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,950,000	0	0
新村 正明	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,950,000	0	650,000
橋本 悠	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	780,000	0	910,000
長谷川 庸司	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,640,000	2,080,000	0	0
半田 志郎	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,300,000	0	0
樋口 京一	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
伏木 久尚	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,510,000	1,560,000	0	910,000
保坂 毅	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
星 久美子	信州大学	准教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	2,600,000	1,170,000	0	0
松岡 美	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
三木 敦朗	信州大学	助教	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,900,000	1,300,000	0	0
三崎 隆	信州大学	教授	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
三好 圭	信州大学	助教	脳神経に悪影響を及ぼす神経細胞の保護	2,860,000	520,000	0	0

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額
高橋 智聡	金沢大学	教授	炎症性サイトキニンががん悪性腫瘍を促す炎症性微小環境のトリガ作用の可能性	3,900,000	1,950,000	0	0
武田 公子	金沢大学	教授	自己免疫性甲状腺炎の発症メカニズム	2,990,000	910,000	0	1,040,000
田中 茂雄	金沢大学	准教授	光エネルギー密度計測装置の開発	3,640,000	2,600,000	0	0
玉井 郁巳	金沢大学	教授	伊予川流域における水質汚染のモニタリング	3,770,000	1,950,000	0	0
徳田 規夫	金沢大学	准教授	インフルエンザウイルスの複製機構	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
中川 敬夫	金沢大学	助教	中枢神経障害および神経細胞死に関するアストロサイト活性の抑制効果	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
中田 光夫	金沢大学	助教	神経細胞死の抑制効果	3,640,000	1,820,000	0	0
中西 義信	金沢大学	教授	神経細胞死の抑制効果	4,030,000	1,170,000	0	0
橋本 隆紀	金沢大学	准教授	統合失調症の発症メカニズム	3,510,000	1,560,000	0	0
長谷川 卓	金沢大学	教授	電音ノイズを用いた海産水産物の品質向上	3,640,000	1,820,000	0	0
樽井 栄一	金沢大学	准教授	統合失調症の発症メカニズム	3,640,000	2,210,000	0	0
福岡 剛士	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 政夫	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,510,000	1,690,000	0	0
前田 勝治	金沢大学	准教授	統合失調症の発症メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	0
松野 誠一	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,770,000	1,430,000	0	0
村松 正道	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,770,000	1,560,000	0	0
森本 章治	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,770,000	1,430,000	0	0
山本 茂	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉崎 智一	金沢大学	教授	統合失調症の発症メカニズム	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 智博	金沢大学	准教授	統合失調症の発症メカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0
AN TOSHIO (安東 秀)	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	走査トンネル顕微鏡を用いた単一分子の構造解析	3,900,000	1,040,000	0	0
飯田 弘之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	結核菌の複製機構と制御メカニズム	3,640,000	1,430,000	0	910,000
井上 敬之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	パワー半導体への応用を目指した液体プロセスによるSiC膜の形成	3,900,000	1,690,000	0	0
緒方 和博	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
笹原 亮	北陸先端科学技術大学院大学	助教	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,900,000	2,080,000	0	0
高村 祥	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
塚原 俊文	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,820,000	0	0
筒井 秀和	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
富取 正彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
永井 健	北陸先端科学技術大学院大学	助教	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,770,000	1,040,000	0	910,000
橋本 健造	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,900,000	2,210,000	0	0
前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
福井 邦博	福井大学	講師	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,430,000	0	0
岡田 昌裕	福井大学	助教	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,560,000	0	0
柄谷 和哉	福井大学	助教	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
清野 泰	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,690,000	0	0
黒田 一樹	福井大学	助教	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,770,000	1,560,000	0	0
桑原 隆子	福井大学	准教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	1,690,000	650,000	0	650,000
重見 研司	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,250,000	1,690,000	0	0
菅井 学	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,820,000	0	0
高山 善行	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
中本 安成	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
波崎 由美子	福井大学	講師	分散型システム計算の分散アルゴリズム	3,380,000	910,000	0	1,300,000
西村 高宏	福井大学	准教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	2,730,000	650,000	0	780,000
平田 隆幸	福井大学	教授	分散型システム計算の分散アルゴリズム	4,160,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
村田 規規	信州大学	教授	発癌遺伝子による癌抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	2,210,000	0	0
山崎 明美	信州大学	講師	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	910,000	0	1,170,000
劉 小晴	信州大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	910,000	0	0
渡辺 隆一	信州大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
猪島 康行	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
大沢 直哉	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
大沢 直哉	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
北川 均	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
柴田 敏之	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,690,000	0	0
鈴木 壮	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
副田 明男	岐阜大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
玉川 浩久	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	4,030,000	520,000	0	0
土田 浩治	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	2,990,000	1,170,000	0	0
手塚 建一	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,250,000	2,080,000	0	0
寺本 好利	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
中野 浩平	岐阜大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	910,000	0	0
福土 貴人	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
丸山 秀司	岐阜大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
森部 純樹	岐阜大学	その他	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
安 直哉	岐阜大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	1,560,000	520,000	0	390,000
朝間 淳一	静岡大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
東 直人	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	2,470,000	1,170,000	0	650,000
石原 進	静岡大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	2,210,000	0	0
大島 純	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
岡田 泰平	静岡大学	講師	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	650,000
狩野 芳伸	静岡大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
川田 善正	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
坂本 健吉	静岡大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
富田 涼都	静岡大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,300,000	0	780,000
西村 直道	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
能見 公博	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,040,000	0	650,000
福田 直樹	静岡大学	講師	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 憲二郎	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	4,030,000	780,000	0	780,000
道林 克枝	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	650,000	0	0
峰野 博史	静岡大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
三村 秀典	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
宮崎 真	静岡大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
池上 浩司	浜松医科大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
伊藤 昌彦	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,430,000	0	0
岩田 康秀	浜松医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
尾内 泰司	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
北川 雅哉	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
才津 浩智	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
相村 善彦	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
鈴木 哲朗	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
武井 敬使	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	910,000	0	0
谷 重喜	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
戸倉 新樹	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 和正	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	780,000	0	1,170,000
福田 真夫	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
前川 薫	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	910,000
間寛田 薫	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
谷口 千洋子	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
山岸 寛	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
荒川 直規	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
池内 敏	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
池松 裕子	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	2,990,000	1,170,000	0	910,000
石川 佳治	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
石黒 直樹	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
石田 直樹	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	780,000	0	1,170,000
石田 祐基	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
石原 一彰	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	0	0	0
伊藤 孝寛	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
伊藤 信博	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 正樹	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
岩淵 万里	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	4,030,000	0	0	0
白倉 治郎	名古屋大学	研究員	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
梅原 徳次	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	910,000	0	1,040,000
榎本 薫	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
大川 紗子	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	650,000	0	780,000
大関 圭太	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	4,030,000	0	0	0
大田 勝正	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	910,000	0	1,300,000
大谷 尚	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,170,000	0	910,000
大槻 主税	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
興戸 正樹	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
奥貫 圭一	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	910,000	0	650,000
小畑 雅	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,690,000	0	0
片山 敬章	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	780,000	0	1,040,000
柱木 洋光	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
加藤 ジェー	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
加藤 昌志	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 竜司	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
金田 英弘	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,950,000	0	0
川口 潤	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	780,000	0	650,000
木村 宏	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
黒田 健介	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,950,000	0	0
小島 勢二	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
小島 寛樹	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
小林 亮一	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 高明	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	1,560,000	0	0



(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 慎司	名古屋大学	准教授	メーノコア質によるラズマ電子シミュレーションによるメーノコア質の構造解析	4,290,000	650,000	0	1,820,000
酒井 正彦	名古屋大学	教授	発達過程におけるラズマ言語とそのプログラム的表現	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐久間 淳一	名古屋大学	教授	動物行動学を用いた北極ハルビト海鳥の繁殖行動の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
笹井 理生	名古屋大学	教授	ゲムノ動力学による転写制御機構の解析	3,640,000	2,210,000	0	260,000
藤原 篤昭	名古屋大学	教授	アニオン交換膜型燃料電池のための白金電極層の設計	3,770,000	1,430,000	0	0
佐藤 憲昭	名古屋大学	教授	準分子レーザー効果を用いた量子線形成の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 光夫	名古屋大学	講師	クオースター形成過程と量子線形成の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
清水 一憲	名古屋大学	准教授	オンチップ神経回路の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
下村 吉治	名古屋大学	教授	運動トレーニング効果を発現するためのアミノ酸	3,770,000	2,080,000	0	0
白武 勝裕	名古屋大学	准教授	トマトのインテグリン遺伝子の系統解析	3,900,000	2,340,000	0	0
杉浦 一充	名古屋大学	准教授	アルドヒドドキシメーゼの遺伝子多型と糖尿病との関係	3,640,000	0	0	0
杉本 充	名古屋大学	教授	メソジェンシオン空間を用いた相空間解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 元	名古屋大学	講師	神経細胞の同定とその特性を解析した分子生物学的手法	3,640,000	1,820,000	0	0
関 浩之	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
相次江 元	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	1,430,000	0	0
高橋 邦彦	名古屋大学	准教授	医薬品作用を解析するための分子生物学的手法	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 雅英	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
高村 ゆかり	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
谷口 光隆	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,820,000	0	0
谷本 昌志	名古屋大学	助教	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	0	0	0
塚田 祐基	名古屋大学	助教	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,510,000	650,000	0	650,000
辻 義之	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,770,000	650,000	0	0
角皆 潤	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,770,000	1,690,000	0	0
富田 賢吾	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	2,600,000	780,000	0	780,000
友池 史明	名古屋大学	助教	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	1,690,000	0	0
中川 弥智子	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,560,000	0	0
中川 優	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	4,030,000	650,000	0	650,000
中野 秀雄	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,820,000	0	0
中野 幹治	名古屋大学	研究員	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 篤司	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
中村 光廣	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,510,000	1,690,000	0	0
長尾 輝	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	910,000	0	0
夏原 由博	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,820,000	0	0
夏目 達也	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
奈良岡 美保	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	910,000	0	780,000
新美 智秀	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,300,000	0	0
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,380,000	260,000	0	780,000
初鹿野 阿れ	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	1,690,000	260,000	0	650,000
長谷川 泰久	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
林 誠一	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	2,730,000	0	0
林 誠司	名古屋大学	講師	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	1,560,000	650,000	0	0
久本 直哉	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
渡川 明来	名古屋大学	教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,900,000	780,000	0	910,000
日比 英晴	名古屋大学	准教授	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	780,000	0	780,000
平子 善章	名古屋大学	講師	加齢に伴うセレブリン1の発現と認知症との関係	3,640,000	1,040,000	0	910,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
平野 恒	名古屋大学	助教	高齢化特性を有するイネの開花	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
鹿明 秀一	名古屋大学	教授	機械知能と神経性タンパク質の細胞内動態	4,030,000	2,340,000	0	0
福澤 健二	名古屋大学	教授	マイクログリアの神経伝達物質の動態	3,900,000	1,950,000	0	0
福澤 祐一	名古屋大学	准教授	熱い形質伝達効果をもつアノキリンAによる神経伝達物質の動態	3,900,000	1,560,000	0	780,000
藤田 祐一	名古屋大学	准教授	非メバロン経路の中間体を基質とするアノキリンAによる神経伝達物質の動態	3,900,000	1,430,000	0	0
邊見 久	名古屋大学	教授	リボソームからメバロンを産生する	3,900,000	1,560,000	0	0
堀 克哉	名古屋大学	教授	低重力環境で起こる次世代の形態・機能変化と重力の影響	3,900,000	1,820,000	0	0
本道 栄一	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,820,000	0	0
増田 雄司	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	4,030,000	650,000	0	0
松岡 広大	名古屋大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
松田 幹	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,560,000	0	0
丸山 一平	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,430,000	0	0
水野 智也	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,300,000	0	0
南 雅代	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,430,000	0	650,000
三野 広幸	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	4,030,000	910,000	0	910,000
三輪 富生	名古屋大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,690,000	0	0
邸次 智	名古屋大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	2,080,000	0	0
村田 隆宏	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	520,000	0	0
森 健英	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,040,000	0	650,000
森 仁志	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,950,000	0	0
安田 公昭	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
柳澤 直樹	名古屋大学	研究員	重力の影響と重力センサーの機能	3,380,000	1,300,000	0	0
山口 浩樹	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,820,000	0	0
山里 敬也	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
山田 清文	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
山中 章弘	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 剛久	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,950,000	0	0
結城 祥治	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
横内 光子	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,040,000	0	910,000
吉田 久美	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	4,030,000	1,690,000	0	0
吉田 英一	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,300,000	0	910,000
吉田 正人	名古屋大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,950,000	0	0
渡辺 芳人	名古屋大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,560,000	0	0
堀内 真由由	愛知教育大学	講師	重力の影響と重力センサーの機能	2,340,000	650,000	0	650,000
石井 大佑	名古屋工業大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	4,030,000	1,690,000	0	650,000
伊藤 孝行	名古屋工業大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 圭一	名古屋工業大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,770,000	1,430,000	0	910,000
栗田 典明	名古屋工業大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 真次	名古屋工業大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
出口 浩次	名古屋工業大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
羽田 政明	名古屋工業大学	准教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,900,000	1,820,000	0	0
松本 健郎	名古屋工業大学	教授	重力の影響と重力センサーの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
横田 社司	名古屋工業大学	助教	重力の影響と重力センサーの機能	4,030,000	780,000	0	0

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
若土 弘樹	名古屋工業大学	助教	新しい電磁特性の抽出：メタマテリアルによる	3,900,000	1,040,000	0	0
有吉 誠一郎	豊橋技術科学大学	准教授	液晶分子のチラリティの制御と非線形光学応答の向上	3,900,000	1,430,000	0	0
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大学	教授	プラズモン共振を利用した有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,560,000	0	0
福田 亮史	豊橋技術科学大学	准教授	常電導超伝導化現象を利用した高圧チウム化合物	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 茂	豊橋技術科学大学	准教授	量子ドットを用いた有機/無機ハイブリッド	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
後藤 木一	豊橋技術科学大学	助教	多相系超伝導体の研究	3,900,000	1,430,000	0	0
後藤 尚弘	豊橋技術科学大学	准教授	生体機能に着目した有機/無機ハイブリッド	2,730,000	910,000	0	0
柴田 隆行	豊橋技術科学大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,560,000	0	0
洪澤 博幸	豊橋技術科学大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,510,000	1,430,000	0	0
滝川 浩史	豊橋技術科学大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	2,340,000	0	910,000
手老 龍吾	豊橋技術科学大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,300,000	0	0
戸高 義一	豊橋技術科学大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 博	豊橋技術科学大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	910,000	0	0
三好 孝典	豊橋技術科学大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,950,000	0	0
武藤 浩行	豊橋技術科学大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,510,000	1,690,000	0	0
山口 謙	豊橋技術科学大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,430,000	0	0
堀尾 謙	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	2,210,000	0	0
岩永 史朗	三重大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,820,000	0	0
久田 成人	三重大学	助教	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,380,000	1,950,000	0	0
鈴木 秀謙	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,820,000	0	0
橋詰 令太郎	三重大学	助教	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,820,000	0	0
如中 重光	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,820,000	0	0
春山 成子	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,170,000	0	780,000
福島 崇志	三重大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	2,080,000	0	0
前田 定孝	三重大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	1,690,000	780,000	0	0
宮岡 邦任	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,510,000	1,430,000	0	780,000
望月 都代	三重大学	講師	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,250,000	910,000	0	1,040,000
油田 正夫	三重大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,820,000	0	0
大平 雅子	三重大学	講師	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,040,000	0	0
中村 史朗	滋賀大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	910,000	260,000	0	0
藤岡 達也	滋賀大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,690,000	0	0
藤 保幸	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,820,000	0	0
伊藤 靖	滋賀医科大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,300,000	0	910,000
小笠原 一誠	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,560,000	0	0
加藤 圭子	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,510,000	1,690,000	0	0
竹内 義博	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,380,000	1,300,000	0	0
遠山 育夫	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,820,000	0	0
中田 ゆかり	滋賀医科大学	その他	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,510,000	910,000	0	650,000
森川 茂彦	滋賀医科大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,560,000	0	0
青井 伸也	京都大学	講師	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,690,000	0	0
青木 一生	京都大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,900,000	1,430,000	0	0
青山 卓樹	京都大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	4,030,000	1,170,000	0	910,000
青山 明樹	京都大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,950,000	0	0
阿久津 達也	京都大学	教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,640,000	1,430,000	0	650,000
淺沼 克彦	京都大学	准教授	有機/無機ハイブリッドを用いた有機/無機ハイブリッド	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
安達 修二	京都大学	教授	分子カラム画像の解像による調理性質の新たな	3,640,000	910,000	0	0
阿部 竜	京都大学	教授	高圧配位の有機/無機ハイブリッドを用いた	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
荒川 知幸	京都大学	准教授	高圧配位の有機/無機ハイブリッドを用いた	4,030,000	390,000	0	390,000
荒木 慶一	京都大学	准教授	高圧配位の有機/無機ハイブリッドを用いた	4,030,000	1,040,000	0	650,000
安藤 耕司	京都大学	准教授	高圧配位の有機/無機ハイブリッドを用いた	3,510,000	1,690,000	0	0
安藤 和志	京都大学	准教授	高圧配位の有機/無機ハイブリッドを用いた	4,030,000	910,000	0	910,000
井倉 正枝	京都大学	研究員	DNA複製機構のエピジェネティクス解析	3,900,000	1,950,000	0	0
池田 保	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
池谷 真	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,560,000	0	0
石井 裕剛	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 厚	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	2,210,000	0	0
石濱 泰	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	780,000	0	0
石原 亨	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,430,000	0	0
市川 光雄	京都大学	その他	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	2,080,000	0	0
市坪 智	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 公雄	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 洋志	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,510,000	1,560,000	0	0
伊藤 健太郎	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
岩井 一弘	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	1,300,000	0	0
祝前 博明	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	4,030,000	650,000	0	0
岩下 芳久	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
上杉 志成	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
臼井 崇	京都大学	その他	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
宇田 哲也	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	1,820,000	0	0
宇野 伸宏	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	2,990,000	1,820,000	0	0
梅澤 俊明	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	780,000	0	780,000
梅田 亨	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	2,990,000	910,000	0	910,000
浦久保 秀俊	京都大学	研究員	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,560,000	0	650,000
裏出 令子	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
浦西 友樹	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
江口 久美	京都大学	研究員	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 将人	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
遠藤 政幸	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,300,000	0	0
生沼 泉	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,430,000	0	910,000
大内 誠	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	4,030,000	780,000	0	780,000
大崎 純	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	1,950,000	0	0
大澤 志津江	京都大学	講師	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
大森 治紀	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,770,000	1,430,000	0	0
岡本 龍彦	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	2,990,000	0	0
小川 順	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
奥田 浩司	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,690,000	0	0
荊部 正二	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	910,000	0	1,040,000
小野 公一	京都大学	教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,640,000	1,950,000	0	0
小野田 雄介	京都大学	助教	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,250,000	650,000	0	650,000
加嶋 健司	京都大学	准教授	複製上の複製表現の物理理論の構築	3,900,000	1,300,000	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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
佐々 真一	京都大学	教授	乱流結晶の構成と分類	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐治 英郎	京都大学	教授	医用放射線治療の効果予測・評価のためのチエレンコフ光イメージング法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
作花 哲夫	京都大学	教授	マイクロ構造体の振動光学	4,030,000	2,080,000	0	0
佐野 彰史	京都大学	准教授	カーボンナノチューブ電極を用いた高電圧動作による電圧高電圧電極の材料開発	3,900,000	1,950,000	0	0
茂野 啓示	京都大学	その他	自家骨髄由来幹細胞を用いた人工神経再生による脳・脊髄損傷修復の神経再生研究	3,640,000	1,560,000	0	0
七田 芳則	京都大学	教授	固体超伝導の閉ループ生体研究	3,900,000	1,300,000	0	0
Stivani Shah Eas	京都大学	准教授	Fast-heating, high energy density hybrid supercapacitors using sol-gel transformation	4,030,000	910,000	0	0
清水 廉	京都大学	教授	同世代の環境課題に対する文化人類学的アプローチ可能性の検討	3,510,000	1,820,000	0	0
下間 靖彦	京都大学	准教授	シリコンナノ層状構造による熱電変換材料開発	3,900,000	910,000	0	0
正田 英裕	京都大学	助教	幹細胞再灌流血中中の血管拡張物質の探索	3,640,000	1,170,000	0	0
白石 英秋	京都大学	准教授	シナノバクテリアにおけるアルカリン生成系のスクリーニング基盤の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
新宅 博文	京都大学	助教	単一細胞のRNAおよびDNA同時抽出・解析技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
城 瀬 一郎	京都大学	助教	ナノ集合体リソグラフィーを用いた超微細構造の構築	3,770,000	1,820,000	0	0
杉浦 邦征	京都大学	教授	環境可変な光電変換エネルギーによる人工空気流の構築	3,900,000	1,560,000	0	0
杉田 昌彦	京都大学	教授	新たなエレクトロニクス専攻の分子「リポペプチド」の研究-ナノスケールからミトコンドリアまで-	3,640,000	1,680,000	0	0
杉山 暁史	京都大学	助教	放射線化合物を用いた植物代謝物の革命と動植物の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
澄川 貴志	京都大学	准教授	寒帯ナノ材料を対象とした共振振動試験手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
関 修平	京都大学	教授	RNAi Interference: あらゆる有機高分子系での遺伝子発現抑制	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
浦原 淳子	京都大学	教授	遺伝子発現抑制を用いた脳形における神経細胞発生の制御	3,900,000	2,340,000	0	0
奈林 由樹	京都大学	教授	重金属汚染環境における植物の耐性メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
菅根 正光	京都大学	研究員	クロマチン立体構造に基づく遺伝子発現制御のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
田尾 龍太郎	京都大学	准教授	次世代ナノテクノロジー技術を利用したマメガイオホムキの自律性制御機構の解明	4,030,000	1,680,000	0	650,000
高倉 晋太郎	京都大学	教授	自己駆動型RNAスポンジを利用した免疫療法D-DSPの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
高田 謙	京都大学	教授	アルテヒド分解酵素の超特異的発現解析とフアンチンを用いたがん治療の発現	3,900,000	1,950,000	0	0
高田 光雄	京都大学	教授	高圧下での分子動力学シミュレーションによる環境配位型住宅の構造解析	2,860,000	1,300,000	0	0
高橋 有己	京都大学	助教	エレクトロニクス用材料としてのRNA誘導体の設計による生体適合性材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
高橋 良輔	京都大学	教授	多量重伝子改変メカニズムによる神経変性疾患の病理解明	3,640,000	1,040,000	0	0
高林 純史	京都大学	教授	寄生性の移動分画における寄主の食害の役割	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
竹内 繁樹	京都大学	教授	光子干渉計を用いたGS重力理論の検証実験に向け	3,770,000	2,470,000	0	0
竹島 浩	京都大学	教授	胃腸細胞と脂肪細胞に共通な小胞動態の分子基盤	3,900,000	1,950,000	0	0
田島 敬史	京都大学	教授	内臓電子エレクトロニクスを用いた高所構造物解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 功	京都大学	教授	電子電極を用いた巨大圧電効果と高圧電圧電圧のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
田中 勝久	京都大学	教授	電子電極を用いた巨大圧電効果と高圧電圧電圧のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
田中 秀基	京都大学	講師	分子シミュレーションによる革新的な水素貯蔵メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
田中 浩基	京都大学	准教授	中性子捕捉分析法の自由に変形可能な中性子線及びガンマ線放射線材料の開発	3,380,000	1,430,000	0	780,000
谷本 圭司	京都大学	助教	動物モデルを用いた血圧日内変動測定の実証研究	3,380,000	1,690,000	0	0
田原 康彦	京都大学	准教授	動物モデルを用いた血圧日内変動測定の実証研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
田門 肇	京都大学	教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,900,000	2,080,000	0	0
伊達 洋至	京都大学	教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,250,000	1,430,000	0	0
陳 勇	京都大学	教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
築山 拓司	京都大学	助教	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,900,000	2,340,000	0	0
土屋 智由	京都大学	准教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,900,000	1,430,000	0	0
坪山 直生	京都大学	教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
鶴 剛	京都大学	教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,640,000	1,820,000	0	0
鶴山 竜明	京都大学	准教授	3D印刷を用いた多孔質構造の構築	3,640,000	1,040,000	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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
片平 正人	京都大学	教授	環境に応じて神経活性シグナルがスイッチングされる自律神経系神経細胞の動態	3,900,000	1,560,000	0	0
加藤 博章	京都大学	教授	環境に応じて神経活性シグナルがスイッチングされる自律神経系神経細胞の動態	3,640,000	1,040,000	0	0
金子 新	京都大学	准教授	同種IPS細胞治療を支えるための特異性の高い移植免疫細胞の誘導	3,640,000	1,820,000	0	0
金多 隆一	京都大学	准教授	同種IPS細胞治療を支えるための特異性の高い移植免疫細胞の誘導	3,900,000	2,080,000	0	650,000
加納 太一	京都大学	講師	同種IPS細胞治療を支えるための特異性の高い移植免疫細胞の誘導	3,900,000	1,560,000	0	780,000
我部山 キヨ	京都大学	教授	光活性化有機電極の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
森井 俊孝	京都大学	教授	気候変動による生態系サービスの低下	3,770,000	1,950,000	0	650,000
亀井 謙一郎	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,820,000	0	0
川北 薫	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,300,000	0	0
川嶋 宏彰	京都大学	講師	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	2,980,000	1,430,000	0	0
川名 雄一郎	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
川本 純	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,560,000	0	0
神戸 大朗	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	2,210,000	0	0
木岡 紀幸	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,690,000	0	0
木上 淳	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,950,000	0	0
北島 真一	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	1,560,000	0	0
北尻 真一郎	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
木下 俊哉	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,300,000	0	0
Kim Su bin	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
金 智佑	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,690,000	0	0
楠見 弘弘	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,040,000	0	0
熊谷 誠哉	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
熊田 孝恒	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,510,000	1,950,000	0	0
栗山 浩一	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,510,000	1,950,000	0	0
桑原 宏一郎	京都大学	講師	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,820,000	0	0
小泉 昭夫	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	650,000	0	650,000
河内 孝之	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	1,820,000	0	0
越山 雅文	京都大学	講師	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,950,000	0	0
小西 郁生	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,690,000	0	0
小林 哲生	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	2,210,000	0	0
小林 賢志	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,170,000	0	0
小松 賢志	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,170,000	0	0
米田 英樹	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	650,000	0	260,000
小森 悟	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	1,300,000	0	0
小柳 義夫	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,560,000	0	0
小笠野 仁	京都大学	助教	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
近藤 英治	京都大学	講師	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,820,000	0	0
後藤 謙元	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,640,000	1,820,000	0	0
後藤 幸輔	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
齋藤 昭則	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,950,000	0	0
齋藤 昭則	京都大学	准教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,430,000	0	910,000
阪井 康成	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	4,030,000	1,820,000	0	0
阪上 雅昭	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,430,000	0	0
坂口 浩司	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,900,000	130,000	0	0
左子 芳彦	京都大学	教授	心臓神経系工学の発展への挑戦 - 一テラヘルツ帯無線通信加工技術の融合	3,770,000	1,300,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
増田 開	京都大学	准教授	陰性近傍の機械効果による電子ビームのエミッターの発振特性向上用高周波管の感受性をも加味した局所共振機構を用いた駆動回路の構成	3,900,000	1,170,000	0	0	0
増永 慎一郎	京都大学	教授	多量体高分子用高周波管の感受性をも加味した局所共振機構を用いた駆動回路の構成	3,900,000	1,820,000	0	0	0
松浦 純生	京都大学	教授	局所的な地盤変動を誘因とする地すべり発生機構の解明	4,030,000	780,000	0	0	1,040,000
松崎 勝巳	京都大学	教授	GPOを安定に可溶化できるリン脂質類似体の開発と高分散性MMI濃縮剤への展開	3,770,000	1,400,000	0	0	0
松岡 孝彦	京都大学	研究員	In vivoシミュレーションを用いた遺伝子治療	3,770,000	1,170,000	0	0	910,000
松原 孝彦	京都大学	教授	バーチャル・リアルデータ比較に基づく生産履歴推定	3,640,000	1,560,000	0	0	0
松本 智裕	京都大学	教授	有糸分裂期のDNA損傷の影響と応答	3,900,000	1,950,000	0	0	0
松本 理器	京都大学	准教授	免疫および免疫調節誘発の脳神経計測によるヒト脳機能結合と地盤変動の作成	3,640,000	1,430,000	0	0	0
丸山 伸之	京都大学	准教授	免疫物アレルゲンにおける食品タンパク質の高致敏性	3,640,000	1,560,000	0	0	0
三浦 裕子	京都大学	その他	卵巣細胞の足指非依存性増殖能獲得に伴う化学療法耐性獲得の機序	3,640,000	1,820,000	0	0	0
南 英治	京都大学	助教	免疫プラズマによるバイオリアクター技術開発	3,900,000	910,000	0	0	650,000
南 直治郎	京都大学	准教授	CRISPR/Cas9システムを利用したほ乳動物の産み分け	3,900,000	2,080,000	0	0	0
宮原 登	京都大学	教授	多量体高分子用高周波管の感受性をも加味した局所共振機構を用いた駆動回路の構成	3,900,000	1,560,000	0	0	0
三輪 美樹	京都大学	研究員	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,380,000	1,040,000	0	0	1,040,000
村上 勇介	京都大学	准教授	新自由主義運動後の中東における社会紛争事例の総合的調査研究	3,510,000	1,430,000	0	0	0
村瀬 雅也	京都大学	准教授	統合科学の創造と統一生命論の構築	3,510,000	1,170,000	0	0	1,170,000
村田 英一	京都大学	准教授	Massive MINOによる伝導路制御型ベームフォーミング	3,900,000	1,950,000	0	0	0
村田 理尚	京都大学	助教	食糧地位によるノカノカーボン分子の機構化	3,900,000	1,950,000	0	0	0
森 信介	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,380,000	1,040,000	0	0	1,040,000
矢田 陽	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,950,000	0	0	0
山口 弘誠	京都大学	助教	「雨の音の科学」の創出と防災情報としての活用	3,770,000	780,000	0	0	0
山子 茂	京都大学	教授	立体構造的リビングラジカル重合反応の開発	3,900,000	1,430,000	0	0	0
山田 啓文	京都大学	准教授	3次元フォトリソグラフィによる生体分子の駆動	3,900,000	1,560,000	0	0	0
山田 雅保	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,950,000	0	0	0
山本 潤	京都大学	教授	分子ラックビニルモノマーとSilyl高重合性界面の界面	3,770,000	1,560,000	0	0	0
山本 隆文	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	1,300,000	0	0	1,300,000
山本 拓也	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,560,000	0	0	0
山本 正道	京都大学	その他	心臓カテーテルの動脈硬化のメカニズム	3,770,000	0	0	0	0
山本 量一	京都大学	教授	電離放射線によるDNA損傷のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0	1,040,000
山本 量一	京都大学	教授	電離放射線によるDNA損傷のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0	1,300,000
矢守 京也	京都大学	教授	地盤サイエンス・ミュージアムに関する研究	3,510,000	910,000	0	0	1,170,000
吉田 天士	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,430,000	0	0	1,170,000
吉田 哲	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	2,340,000	910,000	0	0	780,000
吉村 長久	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,430,000	0	0	0
依光 英樹	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	2,340,000	0	0	0
藤田 真清	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	650,000	0	0	0
津邊 一也	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,560,000	0	0	0
津邊 兼人	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,170,000	0	0	1,170,000
津邊 哲弘	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,950,000	0	0	0
津邊 洋子	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,820,000	0	0	910,000
黒田 洋司	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,560,000	0	0	0
浅岡 定幸	京都工業繊維大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	2,340,000	0	0	0
齋辻 浩浩	京都工業繊維大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,160,000	650,000	0	0	0
浦山 健治	京都工業繊維大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,950,000	0	0	0
田中 直毅	京都工業繊維大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,170,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
寺尾 潤	京都大学	准教授	高電圧輸送能を有する共役系高分子の設計と合成	3,900,000	1,560,000	0	0	0
寺西 利治	京都大学	教授	多量体高分子用高周波管の感受性をも加味した局所共振機構を用いた駆動回路の構成	3,900,000	1,430,000	0	0	0
東島 宏和	京都大学	助教	大規模DNAバーコーディングによるゲノム解析革新	4,030,000	2,080,000	0	0	0
時任 宣博	京都大学	教授	アルミニウムハロゲン化合物を有するアルモールの合成と性質の解明	4,030,000	1,560,000	0	0	0
徳真 芳弘	京都大学	教授	全計量素と全計量素トランスラクトンの共変性を前提とした比較的方法の開発	3,510,000	1,680,000	0	0	0
朝長 啓造	京都大学	教授	RNAウイルスの認識と制御に関わる核内機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0	0
友永 雅己	京都大学	准教授	比較解剖学的手法に立脚した新しい免疫科学の構築	3,770,000	1,300,000	0	0	1,040,000
土井 知子	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,560,000	0	0	0
中田 栄司	京都大学	講師	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	2,210,000	0	0	0
中野 伸一	京都大学	教授	アンララシスな食物網構造の浮遊生態系の解明	2,340,000	1,300,000	0	0	0
中畑 龍哉	京都大学	教授	細胞由来造血幹細胞の維持機構	3,640,000	1,430,000	0	0	0
中野 主敬	京都大学	教授	光の波長に依存する粘着特性を持つ機能性流体を利用した伝導回路に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
中村 英二郎	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,380,000	1,430,000	0	0	0
中村 仁洋	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,560,000	0	0	0
中山 健夫	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,820,000	0	0	0
西 英一	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,820,000	0	0	0
西村 剛	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,120,000	1,040,000	0	0	910,000
西村 裕志	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,300,000	0	0	1,300,000
西村 芳樹	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,950,000	0	0	0
西脇 真二	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,040,000	0	0	910,000
沼田 英治	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	1,170,000	0	0	0
野村 直	京都大学	研究員	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,040,000	0	0	0
橋本 涉	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	1,430,000	0	0	0
長谷川 健	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	1,040,000	0	0	0
濱西 潤三	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,820,000	0	0	0
林 晋	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	1,950,000	1,170,000	0	0	650,000
原田 和典	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,160,000	1,680,000	0	0	0
原田 浩	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,950,000	0	0	0
治田 充貴	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	650,000	0	0	910,000
引原 謙士	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,170,000	0	0	1,040,000
平岡 眞寛	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,950,000	0	0	0
平崎 颯夫	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,380,000	910,000	0	0	0
平藤 哲司	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,300,000	0	0	780,000
廣田 圭司	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,430,000	0	0	0
福井 清一	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,030,000	2,080,000	0	0	520,000
福山 淳	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,770,000	1,170,000	0	0	1,170,000
藤井 恵介	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,300,000	0	0	390,000
藤田 香里	京都大学	研究員	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,640,000	1,560,000	0	0	0
藤田 健一	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,820,000	0	0	0
藤田 晃司	京都大学	准教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	780,000	0	0	0
藤原 隼二	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	1,820,000	910,000	0	0	780,000
古川 晴亮	京都大学	教授	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,380,000	1,040,000	0	0	0
細 特真	京都大学	助教	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	4,160,000	1,170,000	0	0	520,000
細川 三郎	京都大学	講師	免疫調節剤「サル」を対象とした不適切な免疫行動	3,900,000	1,560,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
北山 樹樹	大阪大学	教授	Aβアポトーシス重音：自発的停止反応制御による精密重音	3,900,000	1,170,000	0	1,730,000
木戸 衛一	大阪大学	准教授	日独比較を通じた「空襲の記憶継承」の構築	3,640,000	780,000	0	1,770,000
木村 健太	大阪大学	助教	結晶イリリチの外挿制御に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
木村 正貴	大阪大学	教授	統一管理方針下、多施設共同前向き研究による反復喘息予防と喘息薬抵抗性への挑戦	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 正典	大阪大学	講師	レックリングアハブセンシブルな創薬治療	2,860,000	1,430,000	0	0
倉岡 功	大阪大学	准教授	RNA切断酵素によるインシRNAの分子制御機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
黒木 和彦	大阪大学	教授	新しいハイブリッド型有機電界トランジスタの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
桑原 裕司	大阪大学	教授	有機電界トランジスタの性能向上に向けた有機電界トランジスタの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
古賀 大向	大阪大学	助教	次世代物質変遷に向けたプリンテッド・ペーパー・エレクトロニクス	3,770,000	1,580,000	0	0
児嶋 長次郎	大阪大学	准教授	高分子重量白質集合体の NMR 構造解析法の開発	3,900,000	1,580,000	0	0
小林 慶裕	大阪大学	教授	太陽電池の研究	4,030,000	910,000	0	0
今野 雅久	大阪大学	助教	メタ系系性材料を持つ真のヒト多能性幹細胞の樹立	3,640,000	1,560,000	0	0
後藤 晋	大阪大学	准教授	脳筋と有酸素代謝の固態細胞群の相互作用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
境 慎司	大阪大学	准教授	植物細胞壁の組成成分の多量産生と細胞壁の形成	3,900,000	1,680,000	0	0
佐藤 大介	大阪大学	助教	1次元超伝導体の構造を目的とした新規超伝導物質の開発	3,640,000	1,580,000	0	0
佐藤 尚弘	大阪大学	教授	光散乱法を適用した高分子系に適用するための新規データ解析法の開発	4,030,000	910,000	0	0
佐藤 理佳子	大阪大学	講師	1次元超伝導体の構造を目的とした新規超伝導物質の開発	3,900,000	1,580,000	0	0
澤 芳樹	大阪大学	助教	新しい小分子RNAによる中枢神経系抑制の研究	3,640,000	2,210,000	0	0
澤田 健二郎	大阪大学	講師	心筋再生治療薬ナノアスファエラを用いた心不全治療薬の開発	3,900,000	1,700,000	0	0
澤村 洋司	大阪大学	助教	高温水素を用いた水素触媒型燃料電池の開発	3,770,000	780,000	0	0
重森 啓介	大阪大学	准教授	衝撃波加熱による新しい高温点火方式の開発	3,770,000	780,000	0	0
篠原 彰	大阪大学	教授	核内アクリン繊維形成メカニズムと機能	4,030,000	0	0	0
篠原 厚	大阪大学	教授	ミネラルを用いた新規アポトーシスによるバロメトリックセンサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
篠原 一光	大阪大学	教授	水素分子の拡散速度の測定	3,250,000	1,580,000	0	0
芝原 正彦	大阪大学	教授	細胞膜における汚染の堆積メカニズムと界面活性剤の除去	3,900,000	650,000	0	0
渋谷 陽二	大阪大学	教授	ソフトインテリジェントな構造	3,900,000	1,300,000	0	0
下條 真司	大阪大学	教授	大規模分散可逆化制御機構Vaasを中核としたデータサイエンス・プラットフォーム	3,770,000	1,300,000	0	0
白土 優	大阪大学	准教授	環境性下地層エポキシ樹脂の超分子構造	3,900,000	1,680,000	0	0
菅原 康弘	大阪大学	教授	局所スピンダイナミクス	3,900,000	1,680,000	0	0
杉田 米行	大阪大学	教授	日本同盟と日本医療後援会制度の運動	3,120,000	1,170,000	380,000	260,000
杉原 知通	大阪大学	准教授	1人型ロボットに身体に動く移動領域の自律的獲得	3,770,000	1,300,000	0	910,000
梶原 敏明	大阪大学	教授	有機電界トランジスタの高速動作とノイズ耐性	3,900,000	1,950,000	0	0
住村 欣哉	大阪大学	准教授	照度検出型LED照明の近代化過程における食品の保存	3,640,000	2,080,000	0	0
関口 倫紀	大阪大学	教授	認知言語学のアプローチによる異文化理解の促進	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
節原 裕一	大阪大学	教授	不安定な超伝導状態の形成	3,900,000	2,470,000	0	0
園山 大祐	大阪大学	准教授	フラクタル構造の形成	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
高野 浩司	大阪大学	その他	量子情報処理	3,640,000	1,580,000	0	0
高橋 篤史	大阪大学	准教授	ミラール対称性における非可換トポロジの研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 幸之	大阪大学	助教	超自然現象の科学的検証に関する基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	0
高橋 英生	大阪大学	助教	軌道角運動量可変量子ドットを用いた量子ドット	3,770,000	780,000	0	0
高谷 裕浩	大阪大学	教授	超伝導ハルバースチン効果の応用	3,900,000	2,080,000	0	0
竹原 徹郎	大阪大学	教授	温度・湿度・物体の重力的な重力場を感知するセンサの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
田中 秀明	大阪大学	助教	分子の立体構造を解析する	4,030,000	0	0	0
田中 秀和	大阪大学	教授	超伝導センサの開発	3,900,000	1,580,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
野田 実	京都工芸繊維大学	教授	Aβ異常化疾患発症診断のための糖質マーカー	4,030,000	1,040,000	0	0
野田 康章	京都工芸繊維大学	教授	コンピュータ支援画像処理による高分子の共重合機構の解明	4,030,000	910,000	0	0
赤井 周司	大阪大学	教授	多尺度有機無機複合材料の特性マッピング技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
赤羽 英夫	大阪大学	准教授	新規合成法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
赤松 史光	大阪大学	教授	生体用低磁場RF/RF融合イメージング技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
芦田 昌明	大阪大学	教授	有機電界トランジスタの性能向上に向けた有機電界トランジスタの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
阿部 真之	大阪大学	教授	有機電界トランジスタの性能向上に向けた有機電界トランジスタの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
有馬 健太	大阪大学	准教授	金属ナノ粒子を用いた有機電界トランジスタの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
安藤 博	大阪大学	研究員	1分子電子デバイス	3,900,000	910,000	0	780,000
飯島 一博	大阪大学	准教授	大型浮体の弾性体前線挙動の粒子法による再現	3,900,000	1,680,000	0	0
五木 浩司	大阪大学	准教授	光変調器の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
池田 光規	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,510,000	1,430,000	0	650,000
石井 浩二	大阪大学	准教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,950,000	0	0
石理 尚一	大阪大学	講師	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
石島 秋彦	大阪大学	教授	アンチコンレンズを用いた局所励起システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 利道	大阪大学	教授	高品質ダイヤモンドにおける負性電子電子移動性の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 美樹子	大阪大学	准教授	液相中での反応速度の研究	3,380,000	2,080,000	0	0
井上 善文	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,250,000	0	0	0
今田 勝巳	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,560,000	0	0
上田 良夫	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,510,000	1,430,000	0	0
内山 彰	大阪大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた低コストなリアルタイム健康診断	3,640,000	1,820,000	0	0
宇山 浩	大阪大学	教授	人工クワカクワの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
大久保 敬	大阪大学	准教授	有機電界トランジスタの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
大竹 文雄	大阪大学	教授	実用化に向けた有機電界トランジスタの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
大橋 一夫	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,640,000	1,430,000	0	0
大橋 一夫	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,380,000	1,560,000	0	0
大橋 明史	大阪大学	その他	スーパーアバタを用いた超微細加工	3,640,000	1,820,000	0	0
大政 健史	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	910,000	0	910,000
大村 保二	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,640,000	1,680,000	520,000	780,000
岡田 直貴	大阪大学	准教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,770,000	2,210,000	0	0
岡田 雅人	大阪大学	教授	ハバカデバネミに学ぶ老化・がん化防御機構	3,900,000	1,580,000	0	0
岡村 康司	大阪大学	教授	遺伝子導入による遺伝子発現制御のための分子生物学	3,770,000	2,080,000	0	0
小島 将裕	大阪大学	その他	次世代センサーを用いた重症感染症の診断	3,640,000	780,000	0	780,000
小崎 純男	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	4,030,000	2,340,000	0	0
開発 純男	大阪大学	准教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,950,000	0	0
勝山 茂	大阪大学	准教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,380,000	1,040,000	0	0
加藤 真之	大阪大学	助教	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	4,030,000	1,580,000	0	0
金田 安史	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,640,000	1,820,000	0	0
鎌倉 良成	大阪大学	准教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	2,730,000	910,000	0	0
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,430,000	0	0
川崎 純夫	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,510,000	1,300,000	0	910,000
川野 敬哉	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,170,000	0	0
河原 源太	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,430,000	0	0
川端 重忠	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,640,000	1,680,000	0	0
神戸 宣明	大阪大学	教授	動物学と動物の科学者長談話：人類学への参照	3,900,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 動機し交付額	未交付額
田原 一邦	大阪大学	助教	キララ表面電圧の不均一性と機能化	3,900,000	1,950,000	0	0
玉井 皓己	大阪大学	その他	エタンノールを利用した酪菌形断断法および新規核	3,640,000	1,820,000	0	0
玉利 康介	大阪大学	その他	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
常木 真樹	大阪大学	准教授	還元型ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	0	0	0
高木 英紀	大阪大学	准教授	1次元ナノ構造材料の熱電性能向上の創成	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
寺崎 英紀	大阪大学	准教授	大規模ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	780,000	0	0
寺田 健太郎	大阪大学	准教授	大規模ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
豊澤 悟	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,300,000	0	0
土井 謙太郎	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	650,000	0	0
中井 正人	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
中江 文	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,430,000	0	0
中島 裕夫	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,690,000	0	0
中嶋 大	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,170,000	0	0
中嶋 誠	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,170,000	0	0
仲田 健弘	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 暢	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	2,210,000	0	0
中村 健作	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	2,340,000	1,040,000	0	0
中村 征樹	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,560,000	0	0
中山 英美	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
永井 宏樹	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
永田 英樹	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,690,000	0	0
永友 清和	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,560,000	0	0
名田 茂之	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
西田 宏記	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	2,340,000	0	0
西村 理行	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,950,000	0	0
根来 誠	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
橋本 均	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,560,000	0	0
橋本 亮太	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
長谷川 龍	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	0
長谷川 結夫	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
林 高史	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	4,030,000	2,080,000	0	0
原 勝浩	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	0
原田 明	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,300,000	0	0
VERMA Prabha	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	2,340,000	0	0
東野 瑞夫	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,690,000	0	0
平方 寛之	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	780,000	0	0
弘中 隆一郎	大阪大学	研究員	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	0
深瀬 浩一	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
福井 賢一	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,690,000	0	0
福重 真一	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	650,000	0	650,000
福永 伸哉	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	1,950,000	650,000	0	0
福原 学	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,690,000	0	0
藤井 彰彦	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,690,000	0	0
藤井 英後	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
藤井 穂高	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,120,000	1,560,000	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27年度 交付額	平成27年度 動機し交付額	未交付額
藤本 公三	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,430,000	0	0
藤原 康文	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,430,000	0	0
降旗 大介	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	650,000
星野 俊也	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
本多 智佳	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	2,080,000	0	0	0
牧 信宏	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,430,000	0	0
松井 大	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,560,000	0	0
松尾 知之	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,040,000	0	0
松岡 茂	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,380,000	1,560,000	0	0
松野 健治	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 博志	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	0	0	0
丸山 健太	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
溝沼 敬人	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,560,000	0	0
峯 薫史	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,950,000	0	0
宮川 周士	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,690,000	0	0
宮坂 博	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,430,000	0	0
宮戸 祐治	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,820,000	0	780,000
宮原 啓造	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 秀和	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
村上 智彦	大阪大学	講師	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
村田 道雄	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,820,000	0	0
森 浩亮	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
森島 圭祐	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,170,000	0	0
盛田 健彦	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,380,000	1,170,000	0	0
森田 瑞穂	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
安田 弘行	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,690,000	0	0
柳澤 琢史	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	650,000	0	0
山口 道康	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,560,000	0	0
山口 謙也	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	2,210,000	0	0
山下 静也	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
山下 俊英	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
山下 弘巳	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
山城 隆	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,950,000	0	0
山田 聡	大阪大学	講師	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	0
山中 浩司	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,430,000	0	910,000
山本 景一	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 浩一	大阪大学	助教	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,950,000	0	910,000
山本 達司	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,040,000	0	910,000
山本 浩文	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 裕敏	大阪大学	研究員	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
吉岡 智樹	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	1,820,000	0	0
義久 晴雄	大阪大学	准教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
米田 俊之	大阪大学	研究員	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,640,000	2,080,000	0	0
奥木 宏美	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,770,000	1,430,000	0	650,000
尾藤 隆	大阪大学	教授	酸化銅ナノ粒子の合成と光触媒活性の向上	3,510,000	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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	ギャップ結合によるTur ing形成の普遍性の検討	3,900,000	1,950,000	0	0
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	コア糖鎖の形成におけるスチラスチン感染症の特性	3,510,000	1,040,000	0	0
辻岡 強	大阪教育大学	教授	メタケルタンタンパク質による高分子表面への微細金属	3,770,000	1,040,000	0	0
富田 福代	大阪教育大学	教授	高分子膜形成による教育における大学教員の	3,510,000	1,560,000	0	910,000
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	算数科における問題指導に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,040,000
東 健	神戸大学	教授	大塚正低温プロセスの医療応用	3,640,000	1,820,000	0	0
井上 邦夫	神戸大学	教授	超分子構造における超分子構造の動的挙動	3,900,000	1,820,000	0	0
梅田 民樹	神戸大学	准教授	水中でのマイクロバブルの発生・増殖による流動制	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
大田 仁	神戸大学	教授	カンチレバーを用いた高周波電子スピニング	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
大田 桑夫	神戸大学	教授	非線形共振系におけるrogue waveの一般的	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大坪 康介	神戸大学	准教授	構成要素の動的挙動に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
大西 洋	神戸大学	教授	シミュレーションを用いた非線形振動の動的挙動	3,900,000	0	0	0
小川 啓一	神戸大学	教授	非線形振動の動的挙動に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
感智 敬彦	神戸大学	助教	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	0
片岡 恵子	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	910,000
勝井 成博	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
河合 隆博	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
喜多 裕一	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉川 知志	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
黒田 龍二	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
小林 千浩	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
小堀 康博	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
齋藤 尚亮	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
塩谷 茂明	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
瀬戸 雄介	神戸大学	講師	線形振動の動的挙動に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
高橋 真	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
高橋 裕	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
高山 信哉	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
多留 えみか	神戸大学	研究員	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	650,000	0	260,000
棚橋 修	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 明彦	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
寺師 浩人	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
土佐 幸雄	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
橋本 博公	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	910,000
兵頭 改革	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
平山 洋介	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
深野 昌	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
朴木 佳緒留	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
法橋 尚宏	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
堀口 知也	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
松井 建二	神戸大学	准教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
松家 理恵	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	1,300,000	650,000	0	260,000
松山 秀人	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
的崎 尚	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
的崎 修	神戸大学	教授	線形振動の動的挙動に関する研究	3,770,000	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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
万年 英之	神戸大学	教授	近年におけるウソの繁殖性低下は経済形質の選択によるものか	4,030,000	1,560,000	0	0
南 康博	神戸大学	教授	骨格筋繊維を制御する新たなシグナル伝達経路	3,770,000	1,560,000	0	0
神田 智行	神戸大学	教授	液体で配位結合をつくる「光と熱による機能」形成の自在設計	4,030,000	1,820,000	0	0
森 敏紀	神戸大学	教授	ハイオオマス物質の超臨界CO <sub>2</sub> での機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
安田 貴雄	神戸大学	教授	腎臓大を規定する新規制御因子Sirt6の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	0
山崎 勇一	神戸大学	教授	インフラの事業と社会的・工学的効果の見える化	3,900,000	2,210,000	0	0
吉田 健一	神戸大学	教授	繊維表面のマイクロ構造を用いた新規環境応答機能	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
吉村 知里	神戸大学	助教	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	2,340,000	780,000	0	260,000
小田 俊明	兵庫教育大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	2,470,000	650,000	0	650,000
笠原 恵	兵庫教育大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	2,080,000	1,170,000	0	0
鳥越 隆士	兵庫教育大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 美奈子	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
高田 将志	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,080,000	0	0
遊佐 陽一	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,950,000	0	0
相田 光宏	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,770,000	1,690,000	0	0
瀬田 広治	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	1,950,000	910,000	0	0
飯田 雅博	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,950,000	0	0
石田 雅博	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	4,030,000	2,340,000	0	0
梅田 正明	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,770,000	1,560,000	0	0
香月 浩之	奈良女子大学	助教	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,080,000	0	0
河合 大郎	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,950,000	0	0
河合 社	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,430,000	0	0
佐藤 嘉伸	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,300,000	0	0
鈴木 亮朗	奈良女子大学	助教	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,080,000	0	0
高山 誠司	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,340,000	0	0
徳田 兼	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,340,000	0	0
中村 哲	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,170,000	0	910,000
稲嶋 敏雄	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	2,340,000	0	0
橋本 隆	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,950,000	0	0
畑 秀明	奈良女子大学	助教	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,950,000	0	0
藤木 道也	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
向川 康博	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
森本 積	奈良女子大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,560,000	0	0
山田 容子	奈良女子大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
河原 英紀	和歌山大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	1,430,000	0	0
神田 孝治	和歌山大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	1,950,000	650,000	0	650,000
三光寺 由美	和歌山大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
徳塚 雄三	和歌山大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,770,000	1,300,000	0	0
菅我 真人	和歌山大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,900,000	1,040,000	0	2,340,000
徳 寛和	和歌山大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
西倉 実季	和歌山大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	2,210,000	780,000	0	650,000
松田 薫香	和歌山大学	准教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,640,000	910,000	0	1,170,000
清崎 真嗣子	和歌山大学	その他	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	1,560,000	0	0	0
吉村 典久	和歌山大学	教授	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	2,860,000	910,000	0	910,000
李 素妍	鳥取大学	講師	有機高分子材料を用いた新規環境応答機能	3,120,000	1,170,000	0	0

(単位円)							
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
岡本 芳晴	鳥取大学	教授	生体電磁圏場に対する低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,950,000	0	0
片田 直伸	鳥取大学	教授	メタンからバラキレンの合成	3,900,000	1,430,000	0	0
香月 康宏	鳥取大学	助教	染色体導入・遺伝子技術による迅速コンソミクマカス システム構築	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
東政 弘明	鳥取大学	准教授	腫瘍・網膜神経細胞におけるDNA損傷修復因子の 機能解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
木場 智史	鳥取大学	講師	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,680,000	0	0
竹内 隆史	鳥取大学	教授	コンプレクショナルコアグラウトシステムの導入によ り、バイオマテリアルの再生能力を評価する	4,030,000	1,690,000	0	0
谷口 晋一	鳥取大学	教授	生体分子の再生能力を評価する	3,640,000	1,690,000	0	0
鎌 中春	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,820,000	0	0
辻野 久美子	鳥取大学	講師	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	1,300,000	260,000	780,000
中村 貴史	鳥取大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	2,340,000	0	0
日置 佳之	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	2,980,000	1,040,000	0	780,000
石川 孝博	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,430,000	0	0
猪俣 泰典	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	2,600,000	780,000	0	650,000
大谷 浩	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
京 哲	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 昌平	鳥取大学	助教	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	2,730,000	910,000	0	910,000
山口 啓子	鳥取大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	910,000	0	910,000
山本 達之	鳥取大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	4,030,000	1,690,000	0	0
秋山 謙太郎	岡山大学	講師	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,250,000	2,080,000	0	0
石川 哲也	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	2,080,000	0	0
石野 宏和	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	1,950,000	0	0
一瀬 勇規	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
榎木 尚子	岡山大学	助教	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
上田 真史	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	2,210,000	0	0
編殿 平一郎	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
生方 史哉	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大守 伊織	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,250,000	1,690,000	0	0
岡野 光博	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,510,000	1,040,000	0	0
岡野 景規	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,560,000	0	0
片野坂 友紀	岡山大学	助教	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,430,000	0	0
片山 博志	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
金山 直樹	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	4,030,000	1,820,000	0	0
岸本 明	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,430,000	0	0
北村 光二	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	2,860,000	1,430,000	0	0
国枝 裕夫	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	4,030,000	2,210,000	0	0
公文 智之	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,560,000	0	0
小崎 健一	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,510,000	1,560,000	0	0
斉藤 昇	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柴倉 美紗子	岡山大学	准教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	1,950,000	910,000	0	0
妹尾 昌治	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
滝川 正春	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
田中 智之	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	2,860,000	1,300,000	0	0
伊達 敏	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
豊岡 伸一	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,640,000	910,000	0	910,000
中塚 幹也	岡山大学	教授	骨格筋分子基盤への介入による心臓交感神経活 性化の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000

(単位円)							
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
中村 隆夫	岡山大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	2,080,000	1,040,000	0	0
早川 徹	岡山大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
林 靖彦	岡山大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,300,000	0	0
廣畑 彰	岡山大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,560,000	0	0
藤井 達生	岡山大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松井 康弘	岡山大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	2,980,000	1,300,000	0	0
宮地 まり	岡山大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	1,820,000	0	0
森 也才志	岡山大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	1,300,000	0	650,000
森田 学	岡山大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
門田 希有	岡山大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	2,210,000	1,170,000	0	0
山田 浩司	岡山大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,300,000	0	0
浅野 知一郎	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,430,000	0	0
石井 抱	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	2,850,000	0	0
市橋 勝	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	1,690,000	0	520,000
井出 博	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	2,340,000	0	0
遠藤 晁	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
太郎 茂	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,820,000	0	0
大橋 晶良	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,950,000	0	0
岡田 守人	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,820,000	0	0
岡本 智治	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,560,000	0	0
越智 光夫	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	2,470,000	1,300,000	0	0
梶原 行夫	広島大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,430,000	0	0
片岡 清文	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,170,000	0	0
片山 郁夫	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,560,000	0	0
兼松 隆	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,820,000	0	0
木原 伸一	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	650,000	0	0
金田 一智規	広島大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	1,690,000	0	0
車原 和博	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,380,000	1,300,000	0	650,000
久米 一規	広島大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
倉林 敦	広島大学	助教	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,690,000	0	650,000
黒岩 芳弘	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	4,030,000	1,040,000	0	0
古武 弥一郎	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,950,000	0	0
小林 正夫	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,690,000	0	0
志理 賢太	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	780,000	0	1,300,000
清水 典明	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,950,000	0	0
末田 泰二郎	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	780,000	0	650,000
杉村 伸一郎	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
高田 隆	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,950,000	0	0
高野 幹久	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 剛介	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
榎 真一	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	3,900,000	0	0
谷本 幸太郎	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,380,000	1,430,000	0	0
田原 栄俊	広島大学	教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,900,000	1,950,000	0	0
仲 一仁	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,770,000	1,300,000	0	0
長坂 格	広島大学	准教授	生体電磁圏場による低電磁ラジオ波誘導温熱療法 の効果	3,640,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
二川 浩樹	広島大学	教授	乳癌由来因子による遺伝的およびインフラント周囲	2,340,000	780,000	780,000	0
西堀 正英	広島大学	准教授	より簡便・迅速・正確な分子種別法の構築	3,900,000	1,560,000	0	0
西森 拓	広島大学	教授	アリにおける集団運動モードと集団振動の自律的発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
日比野 忠史	広島大学	准教授	海水入浴による皮膚の保湿・たんぱく質代謝の改善	3,900,000	2,340,000	0	0
藤井 万紀子	広島大学	教授	口腔がんにおけるDNAミトコンドリア遺伝子変異と新	3,640,000	1,820,000	0	0
藤村 正司	広島大学	教授	分子種別法の構築	3,510,000	1,300,000	0	650,000
藤村 正司	広島大学	教授	大腸がんの発生メカニズムに関する基礎的研究	2,340,000	780,000	0	650,000
松原 法男	広島大学	教授	向経路阻害剤を用いたがん治療の最適化	3,770,000	1,680,000	0	0
安井 弥	広島大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
安武 公一	広島大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
矢中 規之	広島大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	1,300,000	0	0
横崎 恭之	広島大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
明石 真	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	0
井内 良仁	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
嶋 心治	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,680,000	0	0
石黒 勝也	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	1,820,000	910,000	0	0
石野 洋子	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
菊本 康臣	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
岩尾 康宏	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	0
岩瀬 好昭	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	650,000	0	780,000
大原 謙	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	1,820,000	0	0
岡 正晴	山口大学	その他	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,560,000	0	0
小田 哲郎	山口大学	助教	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,680,000	0	0
上村 明男	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	4,030,000	910,000	0	910,000
神田 隆	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
木下 武志	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	2,730,000	0	0
執行 正義	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
杉野 法広	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
鈴木 祐樹	山口大学	助教	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
鈴木 素之	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	780,000	0	650,000
関口 靖広	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	1,560,000	390,000	0	520,000
玉田 耕治	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	0
通阪 栄一	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	0
戸部 朝代	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
中島 伸一郎	山口大学	助教	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
野口 俊樹	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,680,000	0	0
古川 透明	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,510,000	1,560,000	0	0
本多 謙介	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
松井 健二	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
松上 一博	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
三上 真人	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,120,000	1,430,000	0	0
守田 孝文	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
矢野 雅之	山口大学	教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,680,000	0	0
山形 弘隆	山口大学	助教	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,640,000	1,950,000	0	0
山吹 一大	山口大学	助教	がん治療の最適化に関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
吉村 耕一	山口大学	准教授	がん治療の最適化に関する基礎的研究	3,770,000	1,680,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
石田 竜弘	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,820,000	0	0
伊藤 孝司	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,820,000	0	0
岩田 智郎	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,300,000	0	0
上手 洋子	徳島大学	講師	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
大西 康太	徳島大学	助教	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
奥村 弘志	徳島大学	助教	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,430,000	0	0
香井 威重	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,560,000	0	910,000
難泊 政一	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,300,000	0	0
河田 桂樹	徳島大学	准教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
黒部 裕嗣	徳島大学	助教	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,950,000	0	0
上月 康則	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
坂下 直実	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,820,000	0	0
志内 哲也	徳島大学	講師	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,430,000	0	0
竹谷 豊	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	2,210,000	0	0
竹本 龍也	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,560,000	0	0
寺尾 純二	徳島大学	助教	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	2,980,000	1,040,000	0	0
富田 卓朗	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,680,000	0	0
中村 嘉利	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,560,000	0	0
難波 康祐	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
西岡 安彦	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
原田 優美	徳島大学	その他	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
細井 英司	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,510,000	1,820,000	0	0
南川 典昭	徳島大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,430,000	0	0
荒木 伸一	香川大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,170,000	0	910,000
石丸 伊知郎	香川大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
大岡 道雄	香川大学	助教	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,250,000	1,680,000	0	0
高尾 英邦	香川大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,430,000	0	910,000
中村 隆範	香川大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,250,000	1,430,000	0	0
長山 貴之	香川大学	准教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,250,000	1,300,000	0	650,000
平野 勝也	香川大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
石井 栄一	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,560,000	0	0
北澤 荘平	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	2,600,000	650,000	0	650,000
国末 達也	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,040,000	0	780,000
小佐井 良太	愛媛大学	准教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	2,470,000	1,170,000	0	650,000
笹田 朋孝	愛媛大学	准教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 久子	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
高井 昭洋	愛媛大学	講師	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,680,000	0	0
高井 和幸	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田崎 博之	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,120,000	1,430,000	0	0
坪井 敬文	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,680,000	0	0
中城 公一	愛媛大学	准教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,640,000	1,820,000	0	0
羽藤 直人	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,510,000	1,680,000	0	0
東山 繁樹	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,770,000	1,560,000	0	0
日向 博文	愛媛大学	教授	血液型不適合肝移植後の免疫反応抑制	3,900,000	1,300,000	0	0



(単位円)							
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
平松 義樹	愛媛大学	教授	学術的ソーシヤル・キャピタルによる構造的階級差	3,380,000	1,430,000	0	1,940,000
安川 正真	愛媛大学	教授	学術的ソーシヤル・キャピタルによる構造的階級差とネットワーク	3,640,000	1,680,000	0	0
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	適応進化を伴った気候変動下のクロストーク	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石塚 英男	高知大学	教授	適応進化によるシロコシ年代学の実用化とその八	1,170,000	0	0	1,430,000
蒲生 潤司	高知大学	教授	自閉症スペクトラム障害におけるメタボリズム	3,640,000	650,000	0	650,000
國藤 隆	高知大学	その他	自閉症における血清清蛋白レベルを用いた診断	3,640,000	1,430,000	0	780,000
佐藤 隆幸	高知大学	教授	心不全合併例には禁忌とされている認知症治療薬	3,640,000	1,430,000	0	0
高橋 美樹	高知大学	准教授	心不全合併例には禁忌とされている認知症治療薬	1,300,000	650,000	0	0
徳山 英一	高知大学	教授	地殻変動と地殻変動による新断層の地殻性	2,980,000	780,000	0	0
奥地 康史	高知大学	教授	精製納豆の腸内フローラを形成する菌叢	4,030,000	1,820,000	0	0
藤原 拓	高知大学	教授	薬用排水中医薬品残留物の動態と評価	3,900,000	1,820,000	0	0
村田 育也	福岡教育大学	教授	子どもたちの社会性と責任能力の発達に関する	3,380,000	910,000	0	780,000
熱田 生	九州大学	助教	生命機能学における細胞の発生と分化	3,510,000	1,430,000	0	0
新井 文用	九州大学	教授	製薬工場の排水処理技術の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
新川 和夫	九州大学	教授	製薬工場の排水処理技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
有田 健	九州大学	助教	ケルビンフォース領域におけるナノスケール半導体	3,770,000	1,170,000	0	910,000
有馬 立身	九州大学	助教	ケルビンフォース領域におけるナノスケール半導体	3,640,000	1,300,000	0	0
有村 秀孝	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,770,000	650,000	0	2,080,000
A. Ieles Jonathan	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	1,430,000	520,000	0	390,000
安中 雅彦	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,430,000	0	0
池田 康博	九州大学	助教	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,380,000	1,560,000	0	0
伊田 進太郎	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	910,000	0	0
市川 龍一	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,680,000	0	0
永井 龍一	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 一秀	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	1,560,000	0	0
伊藤 隆司	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	0	0	0
伊藤 浩史	九州大学	助教	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	4,030,000	1,430,000	0	0
井上 弘士	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,510,000	2,080,000	0	0
岩崎 哲行	九州大学	研究員	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,430,000	0	0
ワカソノ森 政代	九州大学	研究員	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,170,000	0	0
内田 竜也	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
江藤 正俊	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,950,000	0	0
園福 敬二	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	1,560,000	0	0
玉田 彰夫	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	1,950,000	0	0
大津 幸男	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
大隅 将嗣	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	4,030,000	1,560,000	0	0
大隅 将嗣	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,770,000	1,560,000	0	0
岡田 龍雄	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,770,000	1,560,000	0	0
緒方 広明	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
小田 真二	九州大学	助教	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	1,680,000	520,000	0	260,000
落合 啓之	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 俊郎	九州大学	教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,900,000	780,000	0	0
小野 康隆	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
尾本 章	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	3,640,000	910,000	0	0
貝沼 重信	九州大学	准教授	溶融材料の粘着および表面張力評価への光散乱法	4,030,000	650,000	0	650,000

(単位円)							
研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
梶原 宏之	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	4,160,000	2,730,000	0	520,000
片山 勉	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 賢治	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,040,000	0	0
上平 正道	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,430,000	0	0
唐澤 信也	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
河江 達也	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,170,000	0	0
岸田 昌浩	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,680,000	0	0
北岡 卓也	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,700,000	0	0
北野 雅治	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,700,000	0	0
城戸 瑞穂	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,430,000	0	0
木村 崇	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	910,000	0	910,000
木村 誠	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	910,000	0	910,000
金 政浩	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	2,080,000	0	0
久木田 敏夫	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	0	0	0
久下 小百合	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,430,000	0	0
白下 重宏	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	2,210,000	0	0
倉爪 亮	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,430,000	0	0
小嶋 深香	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
小嶋 立	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,580,000	0	0
小嶋 立	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
小柳 悟	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,380,000	1,430,000	0	0
近藤 哲男	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
後藤 浩二	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,560,000	0	0
後藤 雅宏	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,040,000	0	0
若藤 浩浩	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	2,340,000	1,040,000	0	0
酒井 謙二	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	1,430,000	650,000	0	0
佐々木 茂貴	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,680,000	0	0
佐藤 晋也	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	2,340,000	0	0
佐藤 晋也	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,820,000	0	0
買藤 和佳子	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
財津 慎一	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	4,030,000	1,430,000	0	0
嶋 雄一	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,820,000	0	0
嶋吉 隆夫	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 邦義	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,950,000	0	0
下東 康幸	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	1,580,000	0	0
白井 朋之	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
白木川 奈菜	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
白台 正治	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,900,000	2,210,000	0	0
新藤 充	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,820,000	0	0
末次 美介	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
杉山 大介	九州大学	助教	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 聡	九州大学	研究員	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,820,000	0	0
須藤 慎行	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,680,000	0	0
千手 智晴	九州大学	准教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,770,000	1,820,000	0	780,000
園田 康平	九州大学	教授	油質膜ロケット領域研究のためのプロセス	3,640,000	1,580,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
比良松 道一	九州大学	准教授	方法論的パラダイムシフトによる優れた有機合成法の開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
福井 宣規	九州大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用を用いた腸内細菌叢の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
福田 晋	九州大学	教授	高度機能性有機材料の開発	4,030,000	1,820,000	0	520,000
藤村 由紀	九州大学	准教授	経口摂取と腸内細菌叢の相互作用に関する基礎研究	3,640,000	1,560,000	0	0
吉瀬 宏宏	九州大学	教授	多動性改善に向けたアミノ酸代謝の制御	3,510,000	780,000	0	0
古藤 茂樹	九州大学	教授	タンパク質阻害剤の探索と新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
前田 英史	九州大学	講師	カルボン酸を感知する新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
前原 善彦	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
増田 智先	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
松島 純美	九州大学	准教授	ゲノム編集技術を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
松本 広重	九州大学	教授	ゲノム編集技術を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	2,080,000	0	0
松山 倫也	九州大学	教授	鳥類の遺伝子発現を解析する新規型分子センサーの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
丸山 徹	九州大学	教授	大学病院附属のストロークと対症療法ならびにメンタルヘルスのための新規型分子センサーの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
三浦 秀士	九州大学	教授	新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
三浦 佳子	九州大学	教授	ダイナミックな有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
水野谷 航	九州大学	助教	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
峯 恒憲	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
三森 功士	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
元兼 正浩	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,380,000	1,040,000	0	780,000
森 健	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
森元 聡	九州大学	教授	Fluorobodyを用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
森山 雅文	九州大学	助教	LH-PDF法と新規型分子センサーを用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
諸岡 健一	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
諸隈 誠一	九州大学	研究員	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	650,000	0	0
安田 琢彦	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	780,000	0	0
柳川 勝紀	九州大学	研究員	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	2,860,000	1,690,000	0	0
山田 健一	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
山田 鉄兵	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
山田 祐樹	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
山本 直真	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
横尾 恵悟	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	2,470,000	910,000	0	0
吉崎 茂生	九州大学	助教	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	910,000	0	910,000
吉田 茂生	九州大学	講師	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	2,080,000	0	0
吉田 寛	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	780,000	0	780,000
LEE J A EIMAN	九州大学	助教	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
津辺 英雄	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,040,000	0	650,000
津部 行男	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
和田 尚久	九州大学	講師	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
大塚 啓也	九州工業大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
岡部 孝弘	九州工業大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,690,000	650,000	390,000
川原 知洋	九州工業大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
北田 英	九州工業大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
坂本 比呂志 John D. Ross	九州工業大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 重友	九州工業大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田尾 周一郎	九州大学	助教	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,170,000	0	650,000
高木 節雄	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
高橋 厚史	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
高松 洋	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	910,000	0	0
竹田 正幸	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
辰巳 隆一	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 将己	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
田中 寛	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,560,000	0	650,000
田中 真理	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
田中 求	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
谷 正和	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
谷口 陽祐	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
田原 健二	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
得木 晶子	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	650,000	0	910,000
東山 裕一	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
栗田 能大	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
津崎 雅彰	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
堤井 啓元	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
寺西 亮	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
郷甲 謙	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
飛松 省三	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
富川 武記	九州大学	その他	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,690,000	0	0
中川 和憲	九州大学	講師	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
中嶋 直哉	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
中島 祥好	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,380,000	1,040,000	0	780,000
仲田 興平	九州大学	研究員	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
中野 賢二	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
中村 誠司	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
永島 英夫	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
西村 英紀	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,040,000	0	650,000
二ノ宮 裕三	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,820,000	0	0
野口 高明	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	910,000	0	910,000
野瀬 健	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
萩原 英久	九州大学	助教	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
樋口 暢子	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
浜田 秀則	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
林 健司	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
林 潤一郎	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	910,000	0	0
林 照剛	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
原一広	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
春山 豊人	九州大学	講師	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
伴野 重	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
東川 甲平	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
東野 伸一郎	九州大学	准教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	3,900,000	910,000	0	650,000
久枝 良雄	九州大学	教授	有機材料を用いた新規型分子センサーの開発	4,030,000	1,950,000	0	0

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
森内 昌子	長崎大学	助教	ヒトオミクスを常規オミクスと重ねての遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	0
森口 勇	長崎大学	教授	ホルモンの作用を利用した高容量可逆コンバージョン応答性電極の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
矢野 浩規	長崎大学	講師	microRNAを用いたオーダーメイド阻害剤形成法の開発	2,860,000	1,580,000	0	0
山口 敏子	長崎大学	教授	エネコ (トビイロ) を用いた発生初期の胚が極めて短期に分化することを検証する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 朝二	長崎大学	准教授	MRIと遺伝子発現解析を用いた発生初期の胚の分化過程の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
山下 俊	長崎大学	教授	甲狀腺癌の腫瘍抗原の測定に向けた長期的疫学調査	3,510,000	1,690,000	0	0
山本 一男	長崎大学	准教授	ミトコンドリア機能亢進マウスを用いた癌の進展メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 高文	長崎大学	教授	ホルモンの作用を利用した高容量可逆コンバージョン応答性電極の開発	1,430,000	650,000	0	0
吉本 浩	長崎大学	助教	自家免疫疾患の発症メカニズムの解析	3,640,000	1,300,000	0	0
渡邊 朝哉	長崎大学	教授	フォトデネーションによるがん治療法の開発	3,640,000	650,000	0	780,000
和田 崇之	長崎大学	助教	古くから知られた糖質と経絡分子生物学へのアプローチ	3,640,000	1,950,000	0	0
伊原 博隆	熊本大学	教授	一次元ナノ構造を用いたナノデバイス	3,900,000	780,000	0	780,000
植田 宏	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	2,080,000	780,000	0	0
鹿池 雄一	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,430,000	0	0
大谷 順	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	1,430,000	0	0
大塚 雅己	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,820,000	0	0
大塚 雅己	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	2,210,000	0	0
大野 龍浩	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	1,300,000	650,000	0	0
香月 博志	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,820,000	0	0
鹿田 勝彦	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,380,000	780,000	0	780,000
坂下 玲子	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	2,470,000	1,040,000	0	780,000
澤 進一郎	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	1,580,000	0	0
澤 智裕	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	2,080,000	0	0
庄司 省三	熊本大学	その他	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	2,210,000	0	0
杉本 幸彦	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
積山 薫	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高島 和希	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	910,000	0	0
高橋 佐太郎	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	780,000	0	780,000
塚本 佳次郎	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,820,000	0	0
富澤 一仁	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,820,000	0	0
中野 富士子	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	2,730,000	260,000	390,000
南野 晶子	熊本大学	研究員	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	1,580,000	0	0
西山 功一	熊本大学	講師	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,430,000	0	0
細川 伸也	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	650,000	0	650,000
細野 高啓	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,430,000	0	910,000
松田 博典	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
光木 文秋	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	1,580,000	0	650,000
南 敬	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	1,580,000	0	0
裏田 涼生	熊本大学	准教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	910,000	0	0
山口 晃生	熊本大学	講師	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	4,160,000	650,000	0	650,000
湯本 英二	熊本大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,770,000	2,210,000	0	650,000
石川 誠一	大分大学	教授	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	4,030,000	1,580,000	0	0
永永 一朗	大分大学	講師	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,430,000	0	0
河野 利恵	大分大学	その他	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,900,000	1,950,000	0	0
養 聡孝	大分大学	助教	ワイヤレス通信を用いたナノデバイス	3,640,000	1,690,000	0	0

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
藤田 隆治	九州工業大学	教授	気泡化による気泡の伝熱特性の解析	3,900,000	780,000	0	0
豊島 孝之	九州工業大学	教授	生成文法理論に基づく多量文法記述の可能性	2,730,000	1,040,000	0	910,000
中戸 晃之	九州工業大学	教授	繊維ナノシートを用いた高性能光触媒材料の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
長山 暁子	九州工業大学	准教授	AIキヤベリによる画像認識システムの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
香山 哲也	九州工業大学	教授	液滴表面の自己組織化プロセスの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
宮崎 康次	九州工業大学	教授	気泡化による気泡の伝熱特性の解析	4,030,000	1,700,000	0	1,430,000
八杉 昌宏	九州工業大学	教授	安全な多言語翻訳システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
嶋 正樹	佐賀大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	2,340,000	910,000	0	650,000
大島 千佳	佐賀大学	その他	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 卓弘	佐賀大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
岡島 伸伸	佐賀大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
中山 功一	佐賀大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
野口 亮	佐賀大学	助教	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
橋本 時忠	佐賀大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
早川 洋一	佐賀大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
百武 正樹	佐賀大学	助教	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
宮本 英一	佐賀大学	助教	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
八坂 誠	佐賀大学	助教	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
井口 真一郎	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
大西 直典	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
大嶺 聖	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
西田 みずほ	長崎大学	研究員	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
川上 茂	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
草野 洋介	長崎大学	研究員	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
黒田 直哉	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
小守 善文	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
神 宇静	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
征矢野 清	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
田島 重信	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田島 暢康	長崎大学	助教	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
橋 勝康	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
筑波 隆幸	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
土台 智史	長崎大学	講師	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,950,000	650,000	390,000
郷 國成	長崎大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
中川 啓	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,580,000	0	1,300,000
中野 治郎	長崎大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 卓	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,510,000	1,580,000	0	0
中山 浩次	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
橋爪 真弘	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
花田 裕子	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,510,000	390,000	0	0
林 徹	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	2,340,000	390,000	260,000	0
兵頭 健生	長崎大学	准教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
本多 正幸	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,250,000	1,580,000	0	0
松田 浩	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,900,000	910,000	0	0
武藤 浩二	長崎大学	教授	有機材料を用いた高性能光触媒の開発	3,640,000	1,040,000	0	780,000



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
田中 康孝	琉球大学	教授	海綿細胞の活性化機構：神経刺激にもよる053の発現とドメインとRCMペプチドを用いた新規免疫細胞の誘導	2,990,000	1,170,000	0	0
野口 洋文	琉球大学	教授	組織系フィラリアによる肺動脈クラミジアを標的とした新規遺伝子導入システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
平井 到	琉球大学	教授	組織系フィラリアによる肺動脈クラミジアを標的とした新規遺伝子導入システムの開発	3,640,000	780,000	0	0
松本 恭司	琉球大学	教授	アズノビシロミヒロによる肺動脈の炎症促進	4,030,000	1,820,000	0	0
森川 晶	琉球大学	教授	「合理的配位」の機構と黄生	1,950,000	650,000	0	650,000
山平 勇智	琉球大学	教授	スラフェニン中の滑液性液状化における体色の多様化と類似化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
石基 正樹	札幌医科大学	教授	ヒト由来の生体材料および材料の商業的応用に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
一宮 慎吾	札幌医科大学	教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
牧 和弘	札幌医科大学	講師	口腔がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	650,000	0	650,000
加藤 洋二	札幌医科大学	教授	末梢血中のフロンタン蛋白尿症発症メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
金子 文成	札幌医科大学	准教授	細胞系特異的増殖の付与による皮膚一次運動野刺激	3,640,000	910,000	0	1,170,000
水見 徹夫	札幌医科大学	教授	直型インターフェロオンコアプタンによる免疫応答の調節	3,640,000	1,430,000	0	0
三國 啓啓	札幌医科大学	教授	脳血流と脳波の簡易同時記録装置の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
三高 俊広	札幌医科大学	教授	肝細胞機能を有するヒト肝細胞株の樹立	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 精美	公立ほこだて未来大学	准教授	聴覚覚醒を利用したヒト人間道路横断制御ソフトウェアの開発とその評価	3,120,000	1,040,000	0	0
大場 みち子	公立ほこだて未来大学	教授	作文行動を分析できるマトリックス型文章モデルの開発	3,770,000	780,000	0	650,000
片岡 恭弘	公立ほこだて未来大学	教授	場の言語学構築：場と意識の創発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 生馬	公立ほこだて未来大学	助教	乳幼児の無呼吸ゼンサを用いた呼吸・脈拍・睡相・運動量計測による子育て支援システム	3,770,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 直行	公立ほこだて未来大学	教授	末梢神経ネットワークを用いた記憶の神経回路モデルの構築と検証	3,770,000	1,430,000	0	0
花田 光彦	公立ほこだて未来大学	准教授	新しい統計手法による性格構造の分析	2,340,000	1,170,000	0	0
松原 仁	公立ほこだて未来大学	教授	量計らしさを表わす評価関数の構築	3,390,000	780,000	0	780,000
結城 佳子	名寄市立大学	教授	空間的治療効果を重視した精神科病棟看護実践モデルの開発—教育—臨床—理論の活用	2,980,000	0	0	1,820,000
齊藤 雅也	札幌医科大学	准教授	小学生の想像温度に基づいた地域性プログラム	3,640,000	910,000	0	1,040,000
今 淳	青森県立保健大学	教授	胎心音を用いた胎動モニタリングシステムの開発	2,860,000	910,000	0	780,000
齋藤 良子	青森県立保健大学	准教授	妊婦期における口腔ケア推進プログラムの構築	1,560,000	280,000	0	280,000
網田 隆博	岩手県立大学	教授	乳児の泣き声に対する感受性尺度の作成	2,470,000	1,040,000	0	520,000
岩井 孝尚	宮城大学	准教授	イネイネイ特異性特異的阻害剤を有する新規糖タンパク質分解酵素の開発	3,770,000	1,430,000	0	650,000
内田 直仁	宮城大学	准教授	国内森林資源のエネルギー化の採算性と法整備	2,340,000	1,300,000	0	0
笠原 伸	宮城大学	教授	土壌粒子に結合した金属イオンを溶出する微生物製剤の開発	2,470,000	780,000	0	910,000
石本 志高	秋田県立大学	准教授	腸管形態形成における粘着性分子モジュールの構築および数値計算による解析	3,640,000	1,430,000	0	780,000
井上 みずき	秋田県立大学	助教	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	4,030,000	1,300,000	0	0
川島 洋人	秋田県立大学	助教	光化学反応におけるNOsの向位効果の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
邊 純亮	国際教養大学	助教	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	1,300,000	130,000	0	0
慶徳 民夫	山形県立保健医療大学	講師	居住環境が人の心身の健康に及ぼす影響—緑地空間—	3,770,000	1,040,000	0	520,000
南澤 忠雄	山形県立保健医療大学	講師	立位時の身体動向を利用した簡便な自律神経機能評価法の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
大平 哲也	福島県立医科大学	教授	心理的因子と唾液・唾液質代謝異常との関連に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
小幡 英章	福島県立医科大学	教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 英治	福島県立医科大学	教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
千葉 英樹	福島県立医科大学	教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
塚本 和久	福島県立医科大学	教授	インテグリン阻害剤および新規ハイパーモーターとして機能する細胞膜タンパク質の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
岩田 和己	高崎経済大学	教授	抽出液を用いたコンプライアンス行動を促す制御法の開発	2,080,000	780,000	0	0
坂田 元	前橋工科大学	教授	汎用ネットワーク初期化機構の探索研究	3,640,000	1,690,000	0	0
大澤 真奈美	群馬県立県民健康科学大学	准教授	乳幼児虐待予防のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
園分 真穂	埼玉県立大学	助教	児童虐待予防のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
佐藤 靖子	埼玉県立大学	准教授	児童虐待予防のメカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	780,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山上 公俊	大分大学	教授	非平衡プロセスによる高気圧バイオエタノール用途	3,770,000	1,040,000	0	650,000
山岡 吉生	大分大学	教授	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> の起源を求めて	3,900,000	2,080,000	0	0
伊藤 哲	宮崎大学	教授	「やっつはいいかい」(作者)・「語り手」・「主人公」(主人公)をキーワードに	3,400,000	1,950,000	0	0
上原 徳子	宮崎大学	准教授	中国古典小説とは何か—(作者)・「語り手」・「主人公」(主人公)をキーワードに	1,430,000	650,000	0	780,000
内田 倫子	宮崎大学	助教	周回前後下管後患者への疼痛緩和の看護的検討	2,080,000	260,000	0	650,000
大田 智美	宮崎大学	その他	精神医学的アプローチによる「語り手」・「主人公」(主人公)をキーワードに	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
奥 祥子	宮崎大学	教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	2,860,000	910,000	0	780,000
窪寺 昌一	宮崎大学	教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
塩盛 弘一郎	宮崎大学	准教授	消化管がん細胞の代謝調節を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
藤原 久枝	宮崎大学	准教授	学術的対象としたロコモティブシンドロームの予防	3,770,000	780,000	0	650,000
白上 努	宮崎大学	准教授	バイオマス原料を電子線とす可能な光触媒型電極の開発	3,900,000	910,000	0	0
戸敷 浩介	宮崎大学	准教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,900,000	1,040,000	0	910,000
中里 雅光	宮崎大学	教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,640,000	1,560,000	0	0
Mitshaalit	宮崎大学	准教授	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	1,300,000	650,000	0	0
松井 秀彰	宮崎大学	助教	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	4,030,000	650,000	0	0
村上 昇	宮崎大学	教授	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	3,900,000	1,560,000	0	0
横山 彰三	宮崎大学	准教授	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	3,640,000	1,430,000	0	650,000
飯島 幹雄	鹿児島大学	助教	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,770,000	1,560,000	0	910,000
家人 里志	鹿児島大学	教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,510,000	1,170,000	0	910,000
上田 雅博	鹿児島大学	教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,640,000	910,000	0	0
上林 太心	鹿児島大学	助教	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,900,000	2,080,000	0	1,170,000
大橋 勝文	鹿児島大学	准教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,640,000	910,000	0	0
小澤 真樹	鹿児島大学	准教授	チンマイザンを用いたニューロジェネレーションの阻害	3,770,000	1,690,000	0	0
柏谷 英樹	鹿児島大学	講師	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	3,770,000	2,080,000	0	0
河原 康一	鹿児島大学	講師	聴覚音響教育のための日本語・韓国語音声の分析	3,770,000	2,210,000	0	0
木村 裕夫	鹿児島大学	教授	寄生虫感染の生体反応と食品品質への影響	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐原 寿史	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,560,000	0	0
高梨 啓和	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	650,000	0	0
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,170,000	0	0
塚田 岳司	鹿児島大学	講師	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
辻村 誠一	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,950,000	520,000	130,000
二井 晋	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,430,000	0	0
西村 正宏	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,820,000	0	0
原田 陽一郎	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,950,000	0	0
細川 達久	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,560,000	0	1,170,000
南 弘之	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	650,000	0	650,000
山崎 要一	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,770,000	650,000	0	0
大和 修	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,560,000	0	0
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,690,000	0	0
金高 宏文	鹿児島大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,510,000	1,040,000	0	650,000
宮本 直和	鹿児島大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,430,000	0	1,560,000
浅瀬 竜司	琉球大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,560,000	0	780,000
上里 博	琉球大学	教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,640,000	1,950,000	0	0
榎村 立	琉球大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	3,900,000	1,300,000	0	910,000
田中 敦士	琉球大学	准教授	高純度水圧加工—非凍結低温下での革新的製法	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
浅見 洋	石川県立看護大学	教授	ヒソカ腫瘍の発生・増殖におけるゼーブルグの関与 とヒソカ腫瘍に対する低出生体重児の妥当性に関する 基礎的研究	3,380,000	910,000	0	910,000	0	910,000
大木 秀一	石川県立看護大学	教授	看護学生のコミュニケーション・スキルの特徴と変 化	3,380,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
武山 雅志	石川県立看護大学	教授	化粧行動と化粧行動の関連性とヘルスプロモーション に回ける取り組み	1,950,000	650,000	0	650,000	0	650,000
吉田 和枝	石川県立看護大学	教授	周産期の死を軽減した母親・家族を社会全体で支え るシステムの構築可能性の検討	2,210,000	910,000	0	910,000	0	0
米田 昌代	石川県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,510,000	650,000	0	650,000	0	1,040,000
栗原 新	石川県立看護大学	講師	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
古賀 博則	石川県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	0	1,170,000
中口 義次	石川県立看護大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,580,000	0	1,580,000	0	0
三宅 克美	石川県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,900,000	1,580,000	0	1,580,000	0	0
山崎 洋	福井県立大学	講師	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	1,680,000	1,040,000	0	1,040,000	0	0
吉岡 俊人	福井県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
稲垣 順子	山梨県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,380,000	390,000	0	390,000	0	1,040,000
清間 善成	岐阜県立大学	助教	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
水澤 秀子	岐阜県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,580,000	0	1,580,000	0	0
北山 三津子	岐阜県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	2,210,000	650,000	0	650,000	0	650,000
服部 光子	岐阜県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	2,470,000	715,000	0	715,000	0	845,000
松下 光司	岐阜県立看護大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	2,210,000	780,000	0	780,000	0	0
石井 由香	静岡県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	1,300,000	650,000	0	650,000	0	0
伊藤 圭祐	静岡県立大学	助教	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	195,000	0	195,000	0	195,000
奥 重人	静岡県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
島村 裕子	静岡県立大学	助教	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	0	650,000
菅谷 純子	静岡県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
須田 孝司	静岡県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	1,430,000	780,000	0	780,000	0	0
高橋 忠伸	静岡県立大学	講師	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
野口 博司	静岡県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	0	1,170,000
清島 義隆	静岡県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	0	0
新 健吾	静岡県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	4,030,000	910,000	0	910,000	0	910,000
三浦 道司	静岡県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
渡辺 賢二	静岡県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	0	1,170,000
宇城 令	愛知県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,580,000	0	1,580,000	0	780,000
岡田 煥政	愛知県立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	390,000	0	390,000	0	390,000
橋本 明	愛知県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	1,300,000
平野 明美	愛知県立大学	助教	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	4,030,000	130,000	0	130,000	0	130,000
石塚 享	愛知県立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	280,000	0	280,000	0	520,000
安東 由佳子	名古屋国立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	2,600,000	650,000	0	650,000	0	260,000
今泉 祐治	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
榎原 毅	名古屋国立大学	講師	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,580,000	0	1,580,000	0	0
奥津 光晴	名古屋国立大学	講師	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
加藤 豊一	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
近藤 聖一	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,900,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
齋藤 伸治	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
坂和 秀晃	名古屋国立大学	准教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000	0	1,040,000
澤本 和延	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
鈴木 善幸	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	2,210,000	1,040,000	0	1,040,000	0	0
中川 秀彦	名古屋国立大学	教授	園内細菌学の明日を切り開く新規シンバイオジェ ン分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
高柳 清美	埼玉国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	2,080,000	0	2,080,000	0	0
若林 ナホ	埼玉国立大学	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
青村 茂	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
安渡 久美子	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000	0	1,040,000
阿保 真	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,580,000	0	1,580,000	0	0
池井 真	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,680,000	0	1,680,000	0	650,000
久野本 志郎	首都大学東京	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
久保 由治	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0	1,170,000
久保田 直行	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
櫻井 博子	首都大学東京	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	2,340,000	910,000	0	910,000	0	650,000
矢野 哲也	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
清水 準一	首都大学東京	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	910,000	0	910,000	0	650,000
城丸 春夫	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
田岡 万悟	首都大学東京	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
丹野 清人	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	2,210,000	1,040,000	0	1,040,000	0	0
伊久保 文嘉	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	780,000	0	780,000	0	780,000
永井 正洋	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	780,000	0	780,000	0	780,000
波田 雅彦	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0	0
福島 慶太郎	首都大学東京	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0	780,000
福地 一	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
藤江 裕道	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	0	780,000
松阪 陽一	首都大学東京	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000	0	1,040,000
松山 洋	首都大学東京	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	2,210,000	0	2,210,000	0	780,000
真鍋 健一	首都大学東京	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
水口 佳一	首都大学東京	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0	0
足立 典康	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,770,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
末生 知	横浜国立大学	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
皆名 伸介	横浜国立大学	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000	0	910,000
藤原 隆久	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
鈴木 ゆめ	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	0
関根 圭輔	横浜国立大学	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
立川 仁典	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,680,000	0	1,680,000	0	0
田中 一朗	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000	0	1,170,000
田中 章寿	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	0	0
田村 智彦	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
千葉 由美	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	0	1,300,000
辻 寛之	横浜国立大学	講師	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
中島 秀明	横浜国立大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
藤田 祐司	横浜国立大学	その他	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0	0
横山 祐司	横浜国立大学	准教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000	0	780,000
横井 優貴子	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000	0	1,040,000
田邊 けい子	神奈川県立保健福祉大学	講師	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	1,950,000	650,000	0	650,000	0	650,000
野村 美香	神奈川県立保健福祉大学	教授	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,640,000	1,680,000	0	1,680,000	0	780,000
遠藤 洋史	富山県立大学	講師	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	3,900,000	2,210,000	0	2,210,000	0	0
奥 直也	富山県立大学	助教	腸癌発生機序に関する遺伝子発現解析	2,470,000	780,000	0	780,000	0	1,040,000

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
秋山 康紀	大阪府立大学	教授	メタボリック症候群の発生メカニズムを明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化による細胞機能調節	3,900,000	1,820,000	0	0
荒木 長照	大阪府立大学	教授	地球プラントドーム内環境形成品からのご当地キャラクター開発の基礎的研究	2,470,000	650,000	0	650,000
飯田 琢也	大阪府立大学	准教授	フォトサーマル・フィルムディスプレイの原理開発とナノデバイス応用	3,770,000	1,820,000	0	0
石亀 篤司	大阪府立大学	教授	看護士と患者の共生生活に関する同現象の観察を活用した看護実践改善システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	910,000
石淵 久生	大阪府立大学	教授	進化的多数形質進化における解集合評面の体系化への期待	3,510,000	1,300,000	0	0
乾 博	大阪府立大学	教授	都市の防災・輸送における革新的な地下水管理制御	3,770,000	1,820,000	0	0
遠藤 浩治	大阪府立大学	准教授	都市の防災・輸送における革新的な地下水管理制御	1,950,000	650,000	0	650,000
木田 英輔	大阪府立大学	助教	がん細胞の増殖抑制によるがん抑制剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大島 悟郎	大阪府立大学	助教	量子もつた光子を用いた量子光ポンプ&プローブ分光測定	3,770,000	910,000	0	0
岡本 真彦	大阪府立大学	教授	自動的エラーモニタリングの眼球運動プロセス	3,510,000	780,000	0	0
小川 昭弘	大阪府立大学	教授	環境にやさしい水中空容酸化触媒プロセスの開発	3,900,000	2,210,000	0	0
児玉 靖司	大阪府立大学	教授	脳内及び新生児脳はくマウスにおけるβアミロイドの低分子シグナル伝達	3,900,000	1,300,000	0	0
椎木 弘	大阪府立大学	准教授	脳内及び新生児脳はくマウスにおけるβアミロイドの低分子シグナル伝達	3,900,000	1,580,000	0	0
許 岩	大阪府立大学	講師	1分子制御化学を実現する1分子液滴反応場の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
大西 哲也	大阪府立大学	教授	大学数学教育に関する情報提供データベースの開発とその運用に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 雅美	大阪府立大学	教授	空孔構造が外部刺激により制御可能なメンボースシロキサンとの形成	3,900,000	1,950,000	0	0
竹井 邦晴	大阪府立大学	助教	指紋表面を有した印刷法による鑑査・すべり同時検出人工電子回路の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
徳本 勇人	大阪府立大学	講師	がん細胞が引き起こす癌内細胞の生体系変化と生体内シグナル伝達による癌の増殖	3,640,000	1,170,000	0	650,000
中平 敬	大阪府立大学	教授	がん細胞が引き起こす癌内細胞の生体系変化と生体内シグナル伝達による癌の増殖	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
中山 美由紀	大阪府立大学	教授	脳内における電磁線誘導電圧に對する家族性腫瘍抑制遺伝子PTENの遺伝子発現と腫瘍抑制	3,770,000	1,690,000	0	780,000
長岡 勉	大阪府立大学	教授	細胞/導電性ナノ複合体の作製と電気的・光学的特性取得デバイスへの応用	3,900,000	1,170,000	0	0
野村 俊之	大阪府立大学	准教授	膜タンパク質の構造解析とその機能	3,900,000	1,950,000	0	0
林 晃敏	大阪府立大学	准教授	新規マグネシウムイオン伝導性固体電解質の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
原 正之	大阪府立大学	教授	酸化ストレス増強のバクテリア制御を新用した幹細胞増殖促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
原田 芳雄	大阪府立大学	研究員	新規抗がん剤の作用機序とがん細胞の増殖抑制	3,900,000	910,000	0	0
前澤 裕之	大阪府立大学	准教授	量子ドットナノ粒子による電発光・赤外分光天候感知	3,770,000	1,170,000	0	0
前田 壮志	大阪府立大学	助教	植物性色素の高純度抽出によるがん予防効果の検証	4,030,000	910,000	0	0
源 泰孝	大阪府立大学	教授	赤米がポリフェノールを豊富に含むことによるがん予防効果の検証	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
八木 孝司	大阪府立大学	教授	赤米がポリフェノールを豊富に含むことによるがん予防効果の検証	3,900,000	1,820,000	0	0
山地 亮一	大阪府立大学	教授	赤米がポリフェノールを豊富に含むことによるがん予防効果の検証	3,900,000	1,820,000	0	0
赤松 直美	兵庫医科大学	准教授	PMSの薬理と「浮き指」の関連について	1,300,000	280,000	0	130,000
秋山 秀一	兵庫医科大学	准教授	企業のマークティング活動における「デザイン・プロセス」の有効性に関する基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
阿部 正明	兵庫医科大学	教授	分子コンピュータシミュレーションを用いた革新的な分子設計の基礎と表面固定・配列化技術	3,900,000	1,950,000	0	0
井関 崇博	兵庫医科大学	准教授	市民会議の地域人材集積・育成機能の分析と開発	1,430,000	650,000	0	0
小西 美和子	兵庫医科大学	教授	災害復興期における住民の復興生活情報の可視化・共有化による災害復興支援システムの開発	3,640,000	910,000	0	0
小山 秀夫	兵庫医科大学	教授	災害復興期における住民の復興生活情報の可視化・共有化による災害復興支援システムの開発	3,900,000	2,340,000	0	650,000
坂上 元祥	兵庫医科大学	教授	災害復興期における住民の復興生活情報の可視化・共有化による災害復興支援システムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
阪口 雅樹	兵庫医科大学	教授	災害復興期における住民の復興生活情報の可視化・共有化による災害復興支援システムの開発	3,900,000	1,580,000	0	0
栗田 直樹	兵庫医科大学	准教授	二重特異性を有する分子認識機能性分子を利用した新規結晶化法	3,900,000	1,170,000	0	650,000
寺西 雅之	兵庫医科大学	准教授	コミュニケーション学体系的な学術的意義とその教育	2,600,000	650,000	0	1,040,000
中川 将之	兵庫医科大学	助教	先進工学法と第一細胞光刺激装置を用いて、ホヤ幼生に発生能を回復させる自己再生ナノ粒子	4,160,000	65,000	0	65,000
生津 賢大	兵庫医科大学	准教授	先進工学法と第一細胞光刺激装置を用いて、ホヤ幼生に発生能を回復させる自己再生ナノ粒子	4,030,000	1,300,000	0	0
西谷 秀男	兵庫医科大学	教授	先進工学法と第一細胞光刺激装置を用いて、ホヤ幼生に発生能を回復させる自己再生ナノ粒子	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
木間 健二	兵庫医科大学	教授	先進工学法と第一細胞光刺激装置を用いて、ホヤ幼生に発生能を回復させる自己再生ナノ粒子	3,900,000	2,080,000	0	0

(単位円)							
研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
橋合 光	名古屋医科大学	教授	低濃度エストロゲンによるがん抑制作用のメカニズム	3,640,000	1,690,000	0	0
平田 雅己	名古屋医科大学	准教授	低濃度エストロゲンによるがん抑制作用のメカニズム	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
福田 裕康	名古屋医科大学	研究員	レスチンタンパク質によるがん抑制作用のメカニズム	3,640,000	650,000	0	0
松本 民秀	名古屋医科大学	教授	低濃度エストロゲンによるがん抑制作用のメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	0
山崎 小百合	名古屋医科大学	准教授	低濃度エストロゲンによるがん抑制作用のメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	0
佐野 光枝	滋賀県立大学	助教	出生前の胎児が受けている栄養環境を評価するための「胎児生体組成」の定量的評価	3,770,000	1,300,000	0	0
上 英敏	京都市立芸術大学	准教授	「胎児生体組成」の定量的評価	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
坂井 章浩	京都市立芸術大学	教授	「胎児生体組成」の定量的評価	3,900,000	1,560,000	0	0
牛田 一成	京都府立大学	教授	野生動物の生体組成の定量的評価	3,770,000	2,080,000	0	0
織田 昌幸	京都府立大学	准教授	野生動物の生体組成の定量的評価	3,900,000	650,000	0	0
佐藤 壮一郎	京都府立大学	研究員	野生動物の生体組成の定量的評価	3,900,000	1,300,000	0	0
塚原 隆充	京都府立大学	研究員	野生動物の生体組成の定量的評価	3,900,000	2,340,000	0	0
山野 尚美	京都府立大学	准教授	野生動物の生体組成の定量的評価	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
天谷 文昌	京都府立大学	准教授	野生動物の生体組成の定量的評価	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
伊東 恭子	京都府立大学	准教授	神経細胞の生体組成の定量的評価	3,640,000	780,000	0	0
山下 茂	京都府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,430,000	0	780,000
木下 知己	京都府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,820,000	0	0
金 都らる	京都府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,950,000	0	0
佐和 貞治	京都府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,430,000	0	0
外間 千重	京都府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,560,000	0	650,000
友杉 重野	京都府立大学	助教	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,950,000	0	0
野村 真	京都府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,900,000	1,950,000	0	0
細井 創	京都府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
山中 龍也	京都府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,430,000	0	0
渡辺 太治	京都府立大学	研究員	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
渡邊 元樹	京都府立大学	助教	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,820,000	0	0
森生 隆彬	大阪府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,820,000	0	0
小原 久美子	大阪府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	4,030,000	1,300,000	0	0
加藤 久美子	大阪府立大学	助教	老若に等しい生体組成の定量的評価	2,860,000	1,300,000	0	0
鎌本 勝一	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
川辺 光一	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,900,000	650,000	0	650,000
幸田 正典	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,040,000	0	910,000
小林 中	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,900,000	1,560,000	0	0
齊藤 三佳	大阪府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 八千	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
杉崎 満	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,900,000	650,000	0	650,000
高橋 太	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
手木 芳男	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 康一	大阪府立大学	その他	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	780,000	0	780,000
福原 宏幸	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,510,000	1,170,000	0	910,000
水野 敬	大阪府立大学	講師	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
森一敏	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,510,000	2,340,000	0	0
八幡 知幸	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	4,160,000	2,860,000	0	650,000
矢野 英雄	大阪府立大学	准教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
横山 美江	大阪府立大学	教授	老若に等しい生体組成の定量的評価	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000



研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 徹	兵庫県立大学	教授	超微細加工技術を利用した超高効率電圧-電界ハイブリッド水素発生型電極の開発	3,900,000	1,040,000	0	780,000
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	新タイプの分極と修飾メカニズムの応用	3,900,000	910,000	0	0
岩井 加奈	奈良県立医科大学	研究員	新規光プロパティの化学的ナノエンジニアリングを応用した水素発生型電極の開発	3,250,000	1,690,000	0	0
桑原 理光	奈良県立医科大学	准教授	コア/シェル構造の電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,860,000	1,560,000	0	0
杉浦 重樹	奈良県立医科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
高木 都	奈良県立医科大学	その他	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
西 真弓	奈良県立医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,910,000	0	1,770,000
桑野 修	奈良県立医科大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,910,000	0	1,040,000
堀江 恭二	奈良県立医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
森 俊雄	奈良県立医科大学	その他	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,910,000	0	1,770,000
石田 裕子	和歌山県立医科大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
川殿 知之	和歌山県立医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
木村 章彦	和歌山県立医科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,380,000	1,910,000	0	0
西村 教子	公立鳥取環境大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,340,000	780,000	0	650,000
吉永 智生	公立鳥取環境大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
阿川 啓子	島根県立大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
石光 俊光	広島県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
式田 俊弘	広島県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
曾根 幹子	広島県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	910,000	0	1,040,000
小野 環	尾道市立大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,250,000	780,000	0	1,770,000
川原田 洋	県立広島大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,980,000	780,000	0	780,000
榎田 智子	福山市立大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,300,000	650,000	0	0
井上 正隆	高知県立大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,430,000	0	650,000
大西 ゆかり	高知県立大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,860,000	650,000	0	1,300,000
中山 洋子	高知県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,250,000	1,560,000	0	0
上條 良夫	高知工科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,910,000	0	1,300,000
川原村 敏孝	高知工科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	4,030,000	910,000	0	0
八田 卓光	高知工科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
肥前 洋一	高知工科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
中尾 桑士	北九州市立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,820,000	520,000	0	650,000
永嶋 由理子	福岡県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	910,000	0	650,000
新田 祥子	長崎県立大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
阿草 智郎	熊本県立大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,770,000	0	1,770,000
斉田 英子	熊本県立大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,340,000	1,040,000	0	650,000
馬場 良二	熊本県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,380,000	650,000	0	1,040,000
米谷 隆史	熊本県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,470,000	650,000	0	910,000
高野 政子	大分県立看護科学大	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,980,000	780,000	0	780,000
内藤 永	北海道大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,910,000	0	0
坂部 俊行	北海道大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
細川 和彦	北海道大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 善和	群馬県立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	4,030,000	650,000	0	0
遠藤 一彦	北海道立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
木村 重	北海道立大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,690,000	650,000	0	0
谷村 明彦	北海道立大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
巻 康弘	北海道立大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
宮崎 充功	北海道立大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
河原田 泰子	日本大学北海道支	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,770,000	0	1,770,000
宇田 弘毅	弘前学院大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,120,000	1,770,000	260,000	520,000
鈴木 彦彦	弘前学院大学	研究員	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,380,000	910,000	0	910,000
加藤 達	青森中央学院大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,770,000
石川 一志	岩手医科大学	研究員	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	0	0	0
石崎 明	岩手医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	910,000	0	1,090,000
片岡 克則	岩手医科大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	910,000	0	910,000
菊池 和子	岩手医科大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
佐藤 孝	岩手医科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,770,000	0	1,770,000
原田 英光	岩手医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
佐藤 寛	東北工業大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,770,000
鈴木 郁郎	東北工業大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	780,000	0	520,000
柏倉 栄子	東北福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,470,000	650,000	0	780,000
藤井 俊勝	東北福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤村 真一	東北福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,040,000	0	780,000
黒川 真	仙台百百合女子大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,770,000
小野 哲也	郡山女子大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
熊谷 秀規	自治医科大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	390,000	0	650,000
去川 俊二	自治医科大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
成田 伸	自治医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	1,690,000	0	650,000
早川 裕子	自治医科大学	研究員	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,730,000	1,560,000	0	0
松浦 徹	自治医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
森 良之	自治医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	780,000	0	0
矢田 俊彦	自治医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
小橋 元	獨協医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
千田 雅之	獨協医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	2,060,000	1,040,000	0	0
後藤 純博	国際医療福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	4,030,000	650,000	0	390,000
永沢 善三	国際医療福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
森田 正治	国際医療福祉大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	130,000	0	130,000
竹内 成生	上武大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
松本 学	法政大学前橋国際大	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,380,000	910,000	0	910,000
岡本 香	東京福祉大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,690,000	650,000	0	390,000
斎藤 克代	高崎医療福祉大学	助手	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,560,000	0	780,000
鈴木 珠水	群馬大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 満	城西大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,900,000	910,000	0	0
小林 裕子	明海大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	1,300,000	280,000	0	280,000
羽田 慧之	明海大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤 文一朗	明海大学	准教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,770,000	0	780,000
藤澤 紀紀	明海大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
岩佐 健介	埼玉医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
各務 毅	埼玉医科大学	教授	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
佐藤 毅	埼玉医科大学	講師	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
鈴木 歩	埼玉医科大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
横尾 友直	埼玉医科大学	助教	電極の電圧制御による水素発生型電極の開発	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27年度 交付額	平成27年度 取寄せ交付額	未交付額
時本 真喜	目白大学	教授	文壇由来の読者の時間意識ならびに大域的期間	1,430,000	650,000	0	0
西山 里利	目白大学	講師	分岐する物語性のある女性主人公の心理的	1,950,000	650,000	0	650,000
三井 実	ものつくり大学	講師	新感覚の萌え - 空気の創造とその心理・生理	3,640,000	1,300,000	0	780,000
秋元 樹	摂徳大学	教授	Macro Practice Research Questions What Social	2,210,000	910,000	0	0
和田 良子	敬愛大学	教授	Work Is-Qurr-toulum design by Sri Lankan	1,950,000	650,000	0	650,000
千秋 博紀	千葉工業大学	研究員	幸福感がリスク態度および主観的満足分布形成に与	4,030,000	650,000	0	520,000
仲林 清	千葉工業大学	教授	流産再現実験・実験流産等の展開	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
戸ヶ里 素典	放送大学	准教授	氏名各章を主として読者の読後感向上プロ	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
柳沼 良知	放送大学	教授	ユーザ意識型オンライン教材の自動生成に関する	1,430,000	650,000	0	0
工藤 恵子	帝京平成大学	教授	多職種連携や当事者参加による非言語情報媒体を活	3,535,000	995,000	0	1,300,000
堀江 利治	帝京平成大学	教授	疾病モデル動物モデルとコンピュータを活用した特殊実	3,700,000	1,690,000	0	0
井上 明久	城西国際大学	教授	性差を考慮した薬物動態と薬理作用の解析	3,900,000	780,000	0	650,000
芳賀 浩一	城西国際大学	助教	自然が書く文学・環境中心の文学批評への試み	1,690,000	910,000	0	0
末藤 美津子	東洋学園大学	教授	ニューオーガークンにおける教育評価制度の構築に向け	2,990,000	1,040,000	0	650,000
高橋 方子	千葉科学大学	教授	日本版ハリウッド・ムービーの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
横山 悟	千葉科学大学	准教授	第二言語における習熟度と、第二言語処理時の脳反	1,820,000	650,000	0	650,000
阿部 二郎	青山学院大学	教授	応用型との関係に関する授業の研究	4,030,000	650,000	0	650,000
アレシ、玉井	青山学院大学	教授	磁気浮上反磁媒体の光運動制御	2,600,000	910,000	0	1,040,000
佐久田 博司	青山学院大学	教授	英語の初級学習者における内容重視活動-小中を繋	3,640,000	780,000	0	780,000
田邊 一仁	青山学院大学	教授	立派な動物園施設を知得に与える影響の解明とその	3,640,000	1,560,000	0	0
土橋 治子	青山学院大学	教授	光運動制御下での活活性を顕現するスマートラテ	3,510,000	1,300,000	0	0
前田 はるか	青山学院大学	教授	グループ演習における顔高満足度の形成モデル・文化	3,640,000	1,700,000	0	1,300,000
町田 祥典	青山学院大学	教授	極低温 Rydberg 原子を用いた超精密レーザー光源	2,470,000	780,000	0	0
大澤 直樹	大妻女子大学	教授	わが国及び海外における産学連携の実態調査	3,510,000	1,690,000	0	0
吉原 直樹	大妻女子大学	教授	情報における規制されたライフスタイルが少年期の	3,510,000	1,820,000	0	0
鎌倉 まなみ	桜美林大学	教授	原子力防災訓練の検証と地域コミュニティの再審	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
車間 博之	学習院大学	教授	将来予測の事後評価	3,900,000	1,950,000	0	0
MARCHA	学習院大学	准教授	遠隔協働による水素結合の位置選択的活性化	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 健夫	北里大学	教授	Mediated Communication	3,640,000	1,820,000	0	0
汾陽 光盛	北里大学	教授	方向感覚をもつ中性子TOF型二重トリップ検出器に	3,770,000	1,820,000	0	0
戸谷 望	北里大学	教授	MR 遠隔伝送型脳神経再生のための脳神経再生	1,950,000	650,000	0	650,000
熊谷 寛	北里大学	教授	遺伝子流動態解析による遺伝子発現の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小寺 義男	北里大学	教授	高濃度血流動態解析による血管形成の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 雄介	北里大学	教授	血液の流動性を拓く一画微粒子マイクロミクス	3,640,000	1,430,000	0	0
辻 尚利	北里大学	教授	細胞のストレスレス環境構築を阻害する	3,900,000	1,690,000	0	0
供田 洋	北里大学	教授	腸管共生性による腸管免疫応答の誘導	3,900,000	1,430,000	0	0
森田 美津美	北里大学	講師	腸管共生性による腸管免疫応答の誘導	3,770,000	1,300,000	0	780,000
三浦 広美	北里大学	助教	微生物二次代謝産物からの神経経路探索	3,380,000	1,170,000	0	0
山内 博	北里大学	教授	神経再生を促進する二重体化合物創製法の確	3,770,000	1,560,000	0	0
中村 昌子	共立女子大学	准教授	理法と安全性の両立	1,300,000	650,000	0	0
中島 剛	杏林大学	助教	運動調節とアパロンの作用を用いた看護技術指導につ	3,770,000	650,000	0	780,000
長島 隆	杏林大学	講師	随時随所に備える骨髄神経再生に可塑性を促す神経	3,640,000	1,560,000	0	0
村田 麻喜子	杏林大学	講師	療法を用いた常態産前産後期の痛覚抑制と新規	4,030,000	1,040,000	0	0
安藤 和也	慶應義塾大学	講師	神経再生を促進する二重体化合物創製法の確	3,900,000	1,560,000	0	0
安藤 寿康	慶應義塾大学	教授	神経再生を促進する二重体化合物創製法の確	3,510,000	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27年度 交付額	平成27年度 取寄せ交付額	未交付額
伊藤 裕	慶應義塾大学	教授	監視調節因子による自発的興奮を誘導できるESバンクを用いた腎	3,640,000	1,690,000	0	0
今井 むつみ	慶應義塾大学	教授	腎臓病モデル動物を用いたESバンクを用いた腎臓病	3,510,000	1,560,000	0	0
大庭 真人	慶應義塾大学	研究員	腎臓病モデル動物を用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
小川 郁昭	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,560,000	0	0
加藤 貴樹	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,770,000	1,040,000	0	0
金山 直樹	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	2,880,000	910,000	0	910,000
加茂 真樹	慶應義塾大学	助教	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
青田 浩司	慶應義塾大学	助教	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
黒田 達夫	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
小島 真樹	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,690,000	0	0
斎木 敏治	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,560,000	0	0
斎藤 史武	慶應義塾大学	研究員	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 徹哉	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	4,030,000	1,950,000	0	0
佐藤 智典	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
佐野 元昭	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
白野 圭也	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,430,000	0	0
地主 得久	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
杉浦 悠哉	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 秀和	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
塚田 孝祐	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,770,000	1,300,000	0	0
寺川 光洋	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,040,000	0	780,000
遠山 周吾	慶應義塾大学	研究員	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
中江 洋	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 貴	慶應義塾大学	助教	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
西村 秀和	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,170,000	0	0
鎌谷 隆生	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,950,000	0	0
野淵 俊明	慶應義塾大学	研究員	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,560,000	0	0
羽野 卓	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,950,000	0	0
福田 真嗣	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,690,000	0	0
藤原 慶	慶應義塾大学	助教	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
舟橋 啓	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	4,160,000	650,000	0	0
堀 達悟	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	0	0	0
牧 英之	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,560,000	0	0
松尾 光一	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
松嶋 由紀子	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,770,000	1,170,000	0	0
三上 益弘	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	1,560,000	0	780,000
南嶋 洋司	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,900,000	2,080,000	0	1,040,000
宮田 昌悟	慶應義塾大学	准教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,300,000	0	0
森田 林平	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
安井 正人	慶應義塾大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
湯浅 修	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
脇野 慎	慶應義塾大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,640,000	1,820,000	0	0
土佐 昌樹	国士郎大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,250,000	1,300,000	0	650,000
林 伸史	国士郎大学	教授	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	3,510,000	1,560,000	0	0
志摩岡 理恵	実践女子大学	講師	ESバンクを用いたESバンクを用いた腎臓病	1,300,000	650,000	0	0





研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
黒瀬 洋雄	東京慈恵会医科大学	教授	遺伝子改変による高効率化マウスモデルを用いたがん研究	3,640,000	1,820,000	0	0
北原 雅樹	東京慈恵会医科大学	准教授	植物性由来から得られた慢性化ウイルスの複製機構と複製抑制	3,900,000	910,000	0	650,000
小林 一成	東京慈恵会医科大学	准教授	脳卒中後の後遺症に対する多様なリハビリテーションの効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
福田 紀男	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	1,300,000
福田 元	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
久永 真一	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
タケノコ 博	東京慈恵会医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,820,000	780,000	0	0
赤川 浩之	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
木下 晴二	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,820,000	650,000	0	520,000
正宗 賢	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,430,000	0	0
山田 和男	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,340,000	780,000	0	780,000
相澤 一美	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,040,000	0	780,000
塩谷 奈緒子	東京慈恵会医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,950,000	780,000	0	0
俵倉 明子	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,170,000	0	0
朝原 康司	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,950,000	0	650,000
喜田 聡	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,950,000	0	0
梅村 知也	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
多賀倉 光男	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,950,000	0	0
深見 希代子	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,950,000	0	0
市原 秀	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,170,000	0	0
市村 志朗	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,950,000	0	0
岡崎 竜二	東京慈恵会医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,170,000	0	0
河合 英哉	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
北村 大介	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	910,000	0	0
後藤 俊	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,690,000	0	0
佐々木 信也	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,690,000	0	0
瀬戸 啓介	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	780,000	0	780,000
武田 健	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	650,000	0	0
根岸 雄一	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,950,000	0	0
樋上 博	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,430,000	0	0
溝口 真一	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,430,000	0	0
宮沢 政清	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,820,000	0	780,000
元祐 昌廣	東京慈恵会医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,430,000	0	0
菊地 由美	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,340,000	650,000	0	650,000
近藤 元就	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 浩之	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	780,000	0	650,000
土井 龍子	東京慈恵会医科大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	520,000	0	0
西藤 祐司	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,170,000	0	0
古田 寿朗	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,430,000	0	0
加藤 千恵子	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,950,000	910,000	0	0
浦生 美香 (菅谷美香)	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,080,000	780,000	0	0
志村 健一	東京慈恵会医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,950,000	650,000	0	650,000
徳江 健一	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,950,000	780,000	0	0
三浦 健	東京慈恵会医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,860,000	650,000	0	0
永井 史朗	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,430,000	0	0
岩田 伸一郎	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,080,000	650,000	0	650,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
奥山 克彦	日本大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,300,000	0	780,000
尾崎 智二	日本大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,690,000	0	0
川嶋 正士	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	910,000	0	1,170,000
小栗 誠治	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
東原 伸治	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	2,210,000	0	1,040,000
相東 義明	日本大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 繁紀	日本大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,580,000	0	0
中西 陽子	日本大学	助手	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,340,000	650,000	0	780,000
原口 和敏	日本大学	その他	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,950,000	0	0
平野 展孝	日本大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,040,000	0	650,000
森 司	日本大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,580,000	0	1,170,000
飯島 典生	日本医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,690,000	520,000	0	0
岩崎 俊雄	日本医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,430,000	0	0
江本 直也	日本医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,600,000	650,000	0	650,000
櫻村 正美	日本医科大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,120,000	780,000	0	1,170,000
田中 俊之	日本医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,430,000	0	0
渡邊 淳	日本医科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
石川 博	日本医科大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,990,000	1,300,000	0	780,000
大槻 涼	日本医科大学	その他	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,300,000	0	0
岡本 弘之	日本女子大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	4,030,000	1,950,000	0	0
岡本 孝信	日本女子大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,580,000	0	1,170,000
砂谷 由香	文化学園大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,380,000	1,690,000	0	780,000
久木 章江	文化学園大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
大島 研郎	法政大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,820,000	0	0
林 容市	法政大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	520,000	0	650,000
藤倉 良	法政大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤山 知加子	法政大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,820,000	0	910,000
道真 康治	法政大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,690,000	0	0
辻 勉	星薬科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
成田 年	星薬科大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,120,000	1,580,000	0	0
岡部 大介	東京都市大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
徳尾 篤史	東京都市大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	1,560,000	650,000	0	650,000
森 晃	東京都市大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,210,000	910,000	0	650,000
熊倉 功二	武蔵野大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,340,000	1,040,000	0	280,000
小浜 一弘	武蔵野大学	その他	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,640,000	1,820,000	0	0
高山 奈美	武蔵野大学	助教	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
西本 直子	武蔵野大学	その他	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
杉浦 幸子	武蔵野大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
河野 美穂子	明治大学	講師	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
気渡沢 保規	明治大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,820,000	0	650,000
佐々木 美和	明治大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,510,000	1,820,000	0	1,040,000
津谷 直人	明治大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 賢	明治大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	3,250,000	1,300,000	0	910,000
辻 昌宏	明治大学	教授	がん治療における免疫療法の効果的投与	2,730,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中田 雅久	早稲田大学	教授	新規不斉ピロリン酸型NHCo配位子の設計・合成による新規有機金属錯体の合成	2,860,000	1,300,000	0	0
橋本 健二	早稲田大学	講師	新規有機金属錯体の合成	3,640,000	1,820,000	0	0
長谷部 隆行	早稲田大学	教授	新しい電機回路を有する希ガス電機回路の開発と電機回路への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
林 良彦	早稲田大学	教授	想田に基づいた文の類似度評価の提案	3,510,000	1,400,000	0	1,040,000
平山 雄大	早稲田大学	助手	フーリエ変換を用いた近代学校教育と健康教育の相関性・相対性に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
広田 真一	早稲田大学	教授	コーポレートファイナンス・ガバナンスの新たな学際的アプローチ	3,380,000	650,000	0	1,170,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	運動補償装置の開発と有効性の評価	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
古川 行夫	早稲田大学	教授	水素エネルギー貯蔵半導体を用いた有機薄膜太陽電池の高性能化	3,770,000	2,080,000	0	0
星 健太郎	早稲田大学	助教	動的電子状態遷移を介した光エネルギーの伝達効率向上に関する研究	1,820,000	1,248,000	0	182,000
木間 敬之	早稲田大学	教授	分子分解能を有する3次元構造センサの開発と細胞内観察画像構築への応用	3,900,000	910,000	0	910,000
牧本 俊樹	早稲田大学	教授	RF-MEMSによるプラズマフェーズへのエレクトロニクス応用	3,770,000	1,950,000	0	0
増田 愛子	早稲田大学	助教	雑音・雑音環境下における英語の子音聴取訓練法の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
松井 一美	早稲田大学	准教授	前主との縁状状況と住民の意識の調査—多文化共生社会における外国人労働者の意識—	2,990,000	1,430,000	0	0
松吉 大輔	早稲田大学	講師	多文化共生社会における外国人労働者の意識の調査—多文化共生社会における外国人労働者の意識—	3,640,000	1,580,000	0	0
宮崎 重司	早稲田大学	教授	注釈点記録法を用いた外国人留学生の講義理解度の評価	2,860,000	1,430,000	0	0
三輪 敬之	早稲田大学	教授	触れ合いFog Boxによる共創型授業の展開	3,380,000	1,580,000	0	0
矢内 利政	早稲田大学	教授	身体形状を正確に再現する3次元計測法を用いた身体計測	3,640,000	1,950,000	0	0
山名 早人	早稲田大学	教授	オンライン手書きデータからの学習する文字認識	3,640,000	1,040,000	0	0
山本 知之	早稲田大学	教授	酸化物質汚染環境における強磁性鉄酸塩の解析	4,160,000	520,000	0	520,000
津邊 孝雄	早稲田大学	教授	計算科学を駆使したN(1)リサイクリングの形成	3,900,000	1,170,000	0	780,000
渡辺 浩治	早稲田大学	教授	中国仏教史と国民のアジア観に関する学際的研究	3,510,000	1,580,000	0	0
小林 和夫	早稲田大学	准教授	大東亜共栄圏と国民のアジア観に関する学際的研究	3,510,000	1,430,000	0	650,000
小松 泰喜	早稲田大学	教授	大東亜共栄圏と国民のアジア観に関する学際的研究	3,510,000	1,300,000	0	0
高橋 智也	早稲田大学	教授	脳波解析による認知機能低下者の特性とその診断的検討	3,250,000	1,300,000	0	0
松村 誠一郎	早稲田大学	准教授	脳波解析による認知機能低下者の特性とその診断的検討	1,820,000	520,000	0	520,000
山崎 晶子	早稲田大学	准教授	脳波解析による認知機能低下者の特性とその診断的検討	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
若林 尚樹	早稲田大学	教授	脳波解析による認知機能低下者の特性とその診断的検討	3,380,000	1,680,000	0	0
岡本 孝太郎	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,900,000	1,430,000	0	0
菅原 昌史	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
榎本 重一	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,640,000	1,580,000	0	0
佐藤 啓子	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,250,000	780,000	0	780,000
津邊 光一	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,770,000	1,040,000	0	1,680,000
森 貴彦	早稲田大学	准教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,770,000	650,000	0	0
嶋田 昌子	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,640,000	1,430,000	0	0
太田 智彦	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,640,000	1,820,000	0	0
奥瀬 千晃	早稲田大学	准教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	2,340,000	650,000	0	0
松本 伸行	早稲田大学	講師	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	2,600,000	1,040,000	0	0
村上 健司	早稲田大学	助教	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	390,000	130,000	0	0
山本 博幸	早稲田大学	准教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,640,000	1,040,000	0	0
中山 克己	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
栗林 好子	早稲田大学	助教	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	1,300,000	650,000	0	0
藤後 悦子	早稲田大学	准教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,250,000	1,580,000	0	910,000
内田 亨	早稲田大学	教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 成彦志	早稲田大学	准教授	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	3,380,000	780,000	0	650,000
坪川 麻樹子	早稲田大学	助教	折り畳み式メカニカル高圧ポンプの設計と製造	2,210,000	650,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
登尾 浩助	明治大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	520,000	0	520,000
服部 俊彦	明治大学	講師	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
平川 果子	明治大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,380,000	780,000	0	780,000
矢崎 成俊	明治大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	910,000	0	1,300,000
小野 昌彦	明治大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,340,000	650,000	0	650,000
平井 威	明星大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	2,310,000	1,170,000	0	910,000
横倉 三郎	明星大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,250,000	910,000	0	520,000
岡部 桂史	立教大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 歩	立教大学	その他	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,250,000	780,000	0	1,170,000
末次 正幸	立教大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 彰子	立教大学	講師	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 勝也	立教大学	講師	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 俊一	立正大学	講師	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
青木 宙	早稲田大学	その他	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
浅田 匡	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	585,000	0	1,985,000
朝日 透	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,680,000	0	0
新谷 真仁	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	4,030,000	780,000	0	0
安藤 健人	早稲田大学	講師	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,950,000	0	0
石田 光規	早稲田大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,170,000	0	650,000
石山 敏士	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
井上 貴文	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
井村 孝平	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
牛山 美穂	早稲田大学	助教	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,250,000	910,000	0	1,170,000
岡野 俊行	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
荻野 晴男	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	910,000	0	1,170,000
小倉 義明	早稲田大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
小柳津 研一	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,680,000	0	0
柏木 裕之	早稲田大学	その他	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
川原田 洋	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
菊地 栄治	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小峯 秀徳	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	4,030,000	1,820,000	0	650,000
後藤 正幸	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 智幸	早稲田大学	助手	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	2,080,000	650,000	0	780,000
坂上 知	早稲田大学	准教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
佐藤 法	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	650,000	0	0
首藤 佐智子	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
須賀 健徳	早稲田大学	助教	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 克彦	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
曾田 五月也	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,250,000	2,110,000	0	0
高橋 洋夫	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,430,000	0	780,000
高橋 龍三郎	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
竹中 晃二	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
竹延 大志	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	4,030,000	910,000	0	0
竹山 春子	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
谷口 正信	早稲田大学	教授	微小重力下における多相流体中の水分移動の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期割し交付額	未交付額	(単位円)
神保 雅一	中部大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	0
堀 隆	中部大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	650,000	0
平野 孝行	名古屋学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	1,300,000	0
小林 郁夫	名古屋学院大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000	0
上田 洋子	藤田医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	0	0
磯部 一郎	藤田医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	0
倉橋 浩樹	藤田医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0	0
齋藤 邦明	藤田医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0	0
服部 しのぶ	藤田医科大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	0
深澤 元晶	藤田医科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0	0
矢口 俊之	藤田医科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0	0
山田 晃司	藤田医科大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	910,000	0
O. Connell	南山大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	780,000	0
坂本 登	南山大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,820,000	0	0	0
長江 美代子	日本福祉大学	研究員	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	650,000	0	780,000	0
田中 啓介	名城大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	910,000	0	0	0
成塚 重弘	名城大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000	0
新妻 靖章	名城大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	780,000	0
根岸 隆之	名城大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0	0
浅 健一郎	名城大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000	0
柳沢 秀郎	名城大学	その他	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,690,000	0	0	0
栗野 博之	豊田工業大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,300,000	0	0	0
熊谷 博之	豊田工業大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	2,080,000	0	0	0
竹内 恒博	豊田工業大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	2,210,000	0	0	0
吉村 雅彦	豊田工業大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	2,210,000	0	0	0
浅野 輝子	名古屋外国語大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000	0
河野 和明	東海学園大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,300,000	0
古賀 智哉	東海学園大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,690,000	0	0	0
江川 達郎	豊橋創造大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	650,000	0
後藤 勝正	豊橋創造大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0	0
西川 まり子	人間福祉大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	1,170,000	0
守村 敬郎	人間福祉大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000	0
間崎 剛	名古屋学院大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0	0
石黒 千映子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	650,000	0
伊藤 宏昌	豊橋創造大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,690,000	0	0	0
笹井 直弘	豊橋創造大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000	0
小寺 直美	四日市看護医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	910,000	0
中村 肇伸	長良川ハイツ大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	2,600,000	0	0	0
松川 新	大谷大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	390,000	0
南 博史	京都外国語大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,690,000	0	0	0
石安 誠	京都外国語大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	0	0
金光 淳	京都産業大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,340,000	1,690,000	0	0	0
横山 謙	京都産業大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0	0
金 情浩	京都女子大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,300,000	0	780,000	0
渡辺 繁	京都女子大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期割し交付額	未交付額	(単位円)
中村 郷子	新潟医療福祉大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	780,000	0
松本 香好美	新潟医療福祉大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	650,000	0
森田 邦重	新潟医療福祉大学	助手	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0
栗生田 博子	新潟医療福祉大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	780,000	0
足立 明	新潟医療福祉大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0	0
石原 正彦	金沢工業大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	650,000	0
河合 淳	金沢工業大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	910,000	0
山田 弘文	金沢工業大学	研究員	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	0	0
加藤 晃一郎	金沢医科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,560,000	0	0	0
木下 幸子	金沢医科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	650,000	0	0	0
工藤 麻希子	金沢医科大学	研究員	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0	0
中井 寿雄	金沢医科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	390,000	1,170,000	0
保田 ひとみ	金沢医科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	1,820,000	910,000	0	0	0
松井 優子	金沢医科大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0	0
高橋 純子	北陸大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	4,030,000	2,860,000	0	520,000	0
藤原 雅夫	金沢学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	1,040,000	0
山本 雅夫	金沢学院大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	0	0
高橋 直之	松本医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,560,000	0	0	0
平岡 行博	松本医科大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,040,000	0
河野 史樹	松本医科大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0	0
堀山 雅史	岐阜女子大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000	0
重川 志浩哉	常葉大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,560,000	0	0	0
杉本 貴代	常葉大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	780,000	0
松永 理重	静岡理工科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	0	0
本井 幸介	静岡理工科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	0
石津 希代子	聖隷クリスティアン大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	650,000	0
佐久間 佳樹	聖隷クリスティアン大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの開発	1,430,000	650,000	0	650,000	0
小佐々 典典	浜松学院大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,093,985	1,143,985	0	650,000	0
鈴木 臣	愛知大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0	0
阿部 俊之	愛知学院大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	0	0
神原 雅人	愛知学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	0	0
清口 明	愛知学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000	0
小栗 重行	愛知学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	780,000	0
廣島 佳代子	金城学院大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,300,000	0	780,000	0
山達 亨	相山学院大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000	0
斉田 浩見	大同大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000	0
相澤 真一	中京大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	910,000	0
楠美 理理	中京大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,950,000	910,000	390,000	0
野村 昌司	中京大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	0
十枝内 厚次	至学館大学	教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,690,000	0	0	0
本多 明子	至学館大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	650,000	0
大地 弘子	中部大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000	0
岡村 電子	中部大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	650,000	0
神原 明	中部大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	0	0



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額	(単位円)
嶋岡 孝彦	同志社大学	教授	社会デザイン学の展開	1,560,000	910,000	0	0	0
海老根 直之	同志社大学	准教授	安眠剤位体機能機構を用いた実用的水分補給方法の 開発	3,640,000	1,170,000	0	650,000	650,000
大久保 雅史	同志社大学	教授	デブロン体の膜プロセシにおける身体的コミュニ ケーション・モチベーションの構築	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000	1,170,000
大平 充宣	同志社大学	教授	クレアチン・ナトリウム投与がラット骨筋のエネルギー代謝特性に及ぼす影響	2,860,000	2,080,000	0	0	0
岡野 八代	同志社大学	教授	身体フィジオリジムの理論的構築と女子学生 の身体的なエネルギー代謝に 関する研究	2,860,000	1,170,000	0	780,000	780,000
川野 昭彦	同志社大学	教授	東・東南アジアを主とする地域における共同 的公衆衛生政策の分析	2,080,000	650,000	0	650,000	650,000
久保 厚子	同志社大学	研究員	呼吸器を用いたフィジオリジムの構築 と生命活動と健康との分子機構の解明と再生医療への 応用	3,770,000	1,690,000	0	0	0
小泉 龍子	同志社大学	教授	安眠剤を用いた睡眠の機能的な研究	3,640,000	1,820,000	0	0	0
小寺 政人	同志社大学	教授	安眠剤を用いた睡眠の機能的な研究	3,900,000	650,000	0	650,000	650,000
齋藤 直人	同志社大学	准教授	神経変性疾患における神経ネットワーク固有 性の維持	3,900,000	2,340,000	0	0	0
佐藤 健哉	同志社大学	教授	三次元空間を利用したフィジオリジムの構築 に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000	1,300,000
嶋田 啓子	同志社大学	研究員	乳がんの発生機能的な研究	2,990,000	0	0	2,080,000	2,080,000
田中 達也	同志社大学	教授	超微細構造を用いたフィジオリジムの構築 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0	0
辻内 伸好	同志社大学	教授	超微細構造を用いたフィジオリジムの構築 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
福岡 義之	同志社大学	教授	低濃度・低酸素条件下での呼吸・循環・体温 調節システム	3,900,000	650,000	0	650,000	650,000
藤本 哲史	同志社大学	教授	自然科学領域における超常現象の検証 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
松川 真美	同志社大学	教授	コラーゲンに関する超常現象の検証 に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0	0
水谷 貴一	同志社大学	准教授	血管系が関与した神経細胞の分化 に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0	0
御園生 裕明	同志社大学	教授	Role of Axonal BK channel in Cerebellar Ataxia の研究	3,770,000	910,000	0	0	0
大黒 孝文	同志社大学	教授	反転転写酵素の機能	3,640,000	1,300,000	0	0	0
R.L. Gars	同志社女子大学	准教授	Diversity Factors in Leadership	3,510,000	1,300,000	0	780,000	780,000
堀江 典子	佛教大学	准教授	新都市圏における生物学的機能の展開による 環境の形成に関する研究	1,430,000	650,000	0	0	0
伊坂 忠夫	立命館大学	教授	動物行動学に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000	910,000
岡本 直輝	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	1,950,000	260,000	0	260,000	260,000
岡本 雅史	立命館大学	准教授	昆虫の行動学に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000	1,040,000
川越 恭二	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000	1,040,000
田畑 泉	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0	0
土肥 寿文	立命館大学	准教授	昆虫の行動学に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0	0
名西 やす之	立命館大学	教授	Ingenの非揮発性を基にした利用したDEI法による 昆虫の行動学に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
野間 養生	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0	0
福岡 良明	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000	910,000
藤枝 一郎	立命館大学	教授	昆虫の行動学に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
藤本 学	立命館大学	准教授	昆虫の行動学に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000	1,040,000
前田 忠彦	立命館大学	教授	電気伝導性シグナルに基づく三次元立体生体 検知	3,640,000	1,690,000	0	0	0
牧川 方昭	立命館大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0	0
三原 久明	立命館大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
石塚 伸一	龍谷大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0	0
今川 薫文	龍谷大学	教授	動物の行動学に関する研究	780,000	0	0	0	0
郷土 徹	龍谷大学	教授	動物の行動学に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000	780,000
木澤 洋太	龍谷大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
米森 紗	龍谷大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000	910,000
牛田 あや美	京都府立芸術大学	准教授	動物の行動学に関する研究	1,950,000	1,690,000	0	650,000	650,000
遠藤 啓吾	京都府立芸術大学	その他	動物の行動学に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0	0
林 苅樹	京都府立芸術大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	1,040,000
田口 豊彦	京都府立芸術大学	教授	動物の行動学に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000	650,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額	(単位円)
東 治人	大阪医科大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	0	0
佐浦 隆一	大阪医科大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	1,300,000	390,000	0	520,000	520,000
下藤 正仁	大阪医科大学	講師	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,690,000	0	0	0
川原 幸一	大阪工業大学	教授	新発症体免疫応答因子マシクオミソミンの受容体 と細胞因子の相互作用	3,640,000	1,820,000	0	0	0
河野 耕一	大阪工業大学	講師	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	780,000	0	780,000	780,000
河野 良平	大阪工業大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0	0
田原 弘一	大阪工業大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	1,170,000
山田 省二	大阪工業大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0	0
大谷 剛	大阪産科大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,690,000	0	910,000	910,000
高根 慎也	大阪産科大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,340,000	260,000	0	650,000	650,000
石蔵 文信	大阪経済大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,510,000	1,430,000	0	0	0
橋本 裕之	追手門学院大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	910,000	910,000
野治 啓三	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,340,000	780,000	0	650,000	650,000
上田 正人	関西大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	0
遠藤 由美	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,770,000	2,080,000	0	390,000	390,000
大杉 佳史	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	910,000	910,000
大矢 裕一	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,770,000	1,820,000	0	0	0
片倉 啓雄	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	0
河田 重昭	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	650,000	0	650,000	650,000
草野 孝好	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	780,000	0	1,300,000	1,300,000
幸塚 広光	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	0
小谷 賢太郎	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000	1,300,000
後藤 健太	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,600,000	1,040,000	260,000	780,000	780,000
芝田 隼次	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	1,820,000	650,000	0	0	0
林 直保子	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	0	0
堀 翔洋	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,860,000	910,000	0	910,000	910,000
山住 勝広	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,250,000	1,560,000	0	0	0
山西 博之	関西大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,470,000	1,040,000	0	0	0
山本 幹	関西大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	0	0
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	1,300,000
中野 智之	関西医科大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0	0
広田 喜一	関西医科大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	0	0
有馬 秀二	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000	1,040,000
石渡 俊二	近畿大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	1,300,000	650,000	0	0	0
井原 辰彦	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,990,000	1,170,000	0	0	0
楳村 天受	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	0	0
岡田 昌彰	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000	1,300,000
加藤 啓子	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000	780,000
古市 博	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,600,000	1,300,000	0	0	0
下村 隆之	近畿大学	講師	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	1,820,000	650,000	0	520,000	520,000
武部 聡	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000	1,040,000
藤 隆行	近畿大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	4,160,000	780,000	0	650,000	650,000
松尾 司	近畿大学	准教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000	1,430,000
松本 和也	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	3,120,000	1,430,000	0	0	0
松山 一紀	近畿大学	教授	自己再生性培養細胞を用いた新規免疫 応答の制御機構の解明	2,210,000	650,000	0	650,000	650,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
土田 敏恵	兵庫医科大学	教授	高齢女性尿失禁患者への快適で漏れないおむつ装着法の開発	3,250,000	1,580,000	0	0
平上 尚書	兵庫医科大学	講師	高齢者患者へのトイレにおける下衣上げ下行動の省力化	3,770,000	1,300,000	0	0
鈴木 高史	神戸薬科大学	教授	遺伝子組み換え食品の安全性評価	3,510,000	1,700,000	0	1,700,000
川口 亮	帝塚山大学	教授	人工系ターナー症候群患者の生活支援	3,640,000	650,000	0	780,000
三井 洋司	岡山理科大学	准教授	メタボリック症候群を有する高齢者の生活支援	3,770,000	1,170,000	0	650,000
山根 信二	岡山理科大学	准教授	新しい相互作用モデルの構築	3,640,000	1,690,000	0	0
中塚 秀輝	川崎医科大学	講師	神経変性疾患モデルを用いた神経保護薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
須沢 かおり	ノートルダム清心女子大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	780,000
福井 広和	筑波大学	准教授	認知症予防プログラムの効果検証	1,170,000	520,000	0	0
遠藤 明美	吉備国際大学	准教授	ペンドロライトの足浴効果に関する研究	3,900,000	280,000	0	650,000
川浦 昭彦	吉備国際大学	教授	骨粗鬆症治療薬の副作用に関する研究	3,120,000	1,820,000	0	0
河村 顕治	吉備国際大学	教授	変異PCRを用いたがん検出法の開発	3,770,000	1,040,000	0	650,000
上地 裕子	山陽学園大学	講師	低炭水化物食の栄養効果に関する研究	3,510,000	650,000	0	650,000
山根 智恵	山陽学園大学	教授	ハンセン病療養所入所者の生活支援	1,690,000	650,000	0	260,000
江原 智子	環太平洋大学	講師	大学留學生による初等・中等学校支援事業への参画	1,820,000	520,000	0	650,000
金 凡性	広島工業大学	准教授	戦時日本における海外移住者の生活支援	1,950,000	650,000	0	650,000
竹野 英敏	広島工業大学	教授	技術科教員の専門能力形成を支援する認定試験制度の開発	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 圭子	広島学院大学	研究員	変異PCRを用いたがん検出法の開発	2,080,000	1,040,000	390,000	260,000
佐藤 圭一	福山大学	教授	生活用水供給システムの改善を促す地域活性化の取り組み	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
山口 典典	福山大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
二宮 皓	比治山大学	その他	グローバル人材育成のための学び型プログラム	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
杉本 浩章	福山平成大学	准教授	多死時代の中でのケアマネジメントと専門職協働	3,510,000	910,000	0	1,040,000
若井 和子	福山平成大学	教授	ポータルサイトを活用した親子で学ぶ教育プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	260,000
中吉 陽子	広島国際大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	390,000	0	390,000
大田 康博	徳山大学	教授	地方成熟産業における「外都者」に関する調査研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
八田 浩二	徳山大学	准教授	How effective is an Extensive Reading/Extensive Listening program for young Japanese EFL learners?	1,300,000	650,000	0	0
前田 宏治	四国大学	講師	発達障害児に対する音読量測定によるケアプランニング	2,080,000	650,000	0	650,000
今川 洋	徳島文理大学	教授	1次元型DNA合成を基礎とするDNAマイクロアレイの創製	3,640,000	1,820,000	0	0
角 大悟	徳島文理大学	准教授	環境化学物質の毒性に関する選択的スクリーニング法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
古川 薫	徳島文理大学	助教	子ども虐待予防のための保護師による母親の育児力向上プログラムの開発	1,950,000	520,000	0	650,000
宮高 透暁	徳島文理大学	助教	認知症予防プログラムの効果検証	3,770,000	1,580,000	0	0
長野 史尚	九州共立大学	講師	バイオマーカーを指標とする癌の早期発見プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
松 弘幸	九州産業大学	教授	メタボリック症候群を有する高齢者の生活支援	3,250,000	1,690,000	0	520,000
須永 敬	九州産業大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	650,000
青木 浩樹	久留米大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,950,000	0	0
早島 将康	久留米大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,580,000	0	0
鹿野 誠	久留米大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
片山 隆裕	西晋学院大学	教授	海外企業への人材育成プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
立花 克郎	福岡大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
長江 信和	福岡大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	650,000
宮本 新吾	福岡大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	780,000
山口 裕	福岡工業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	780,000	0	0
田中 芳彦	福岡県立大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
山崎 純	福岡県立大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
中田 光紀	産業医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
山藤 一夫	近畿大学	准教授	メタボリック症候群を有する高齢者の生活支援	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 克直	近畿大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	0
奥野 浩之	相愛大学	講師	認知症予防プログラムの効果検証	2,080,000	650,000	0	780,000
後藤 和子	摂南大学	教授	グローバル化の中での文化伝承	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
高尾 裕二	摂南大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,820,000
森山 正和	摂南大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,690,000	0	0
的場 輝彦	関西福祉科学大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	1,170,000	0	0
五十嵐 朗	藍野大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	0
菅田 勝也	藍野大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
玉地 浩治	藍野大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	1,170,000	0	0
本多 容子	藍野大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	0
飯中 良彦	大阪経済産科大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	1,430,000	0	260,000
柏木 隆雄	大手前大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
鳥越 晴之	大手前大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
白川 英二	関西学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
白波 達也	関西学院大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	650,000
谷水 清治	関西学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	0
西脇 剛二	関西学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 正澄	関西学院大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	650,000	0	0
宗兼 ゆり	関西学院大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	780,000
久原 薫	甲南大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
杉本 直己	甲南大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
中田 善啓	甲南大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,560,000	0	0
古谷 ミチヨ	甲南大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	650,000
河合 裕一	神戸学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	0
立田 慶祐	神戸学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,560,000	0	0
池田 宏二	神戸薬科大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
鎌尾 まや	神戸薬科大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,820,000	0	0
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
花田 美和子	神戸松蔭女子学院大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	390,000	0	130,000
清畑 秀隆	神戸松蔭女子学院大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
戸田 典樹	神戸薬科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
平田 憲司郎	神戸学院大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,690,000	650,000	0	0
今西 宏安	兵庫医科大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	650,000
善本 知広	兵庫医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
若林 一郎	兵庫医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
宇田川 拓哉	流通経済大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
関 晴	流通経済大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
北村 裕美	流通経済大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,990,000	1,430,000	0	0
古賀 俊英	神戸芸術工科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	2,340,000	0	0
橋本 健夫	関西国際大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 祥司	神戸山手大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
天野 孝	兵庫医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	0
網島 ひづる	兵庫医科大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	0
有吉 正則	兵庫医科大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
甲斐 達男	西南学院大学	教授	音高彫形解析による「顔下降」音高発生の予知技術 加齢に伴って発生する動物的命題補補についての定 量解析的アプローチに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
藤内 留子	九州情報大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
森山 ますみ	日本赤十字九州国際 看護大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	650,000
森本 紀	福岡国際大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	1,170,000	1,170,000	0	910,000
原島 俊	長崎大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
堀 正広	熊本学園大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
真島 理恵	熊本学園大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	910,000
中川 武子	九州保健福祉大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
宮本 恵美	熊本保健福祉大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
吉村 充功	日本文化大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 靖浩	別府大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	910,000	0	650,000
仙波 和代 (後継者型)	別府大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
L O . P e t e r s e r .	立命館アジア太平洋 大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
加藤 雅彦	九州保健福祉大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	910,000
加藤 由美	九州保健福祉大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	2,340,000	390,000	0	390,000
田中 睦英	九州保健福祉大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000
田中 顕悟	鹿児島国際大学	講師	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小柳 正弘	沖縄国際大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
須藤 義人	沖縄国際大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
安岡 有理	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	外国人児童の発達に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
八木 玲子	福岡学院大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
城塚 智行	大東女子大学短期 大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
斎藤 晃	鶴見大学短期大学部	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
豊田 順子	関西外国語大学短期 大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	260,000
高理 政雄	長野大学短期大学部	教授	外国人児童の発達に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柳 敏晴	神戸常盤大学短期大 学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
吉田 徹	武庫川女子大学短期 大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	650,000	0	780,000
大倉 義文	福岡国際短期大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
升井 一朗	福岡国際短期大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
カ丸 哲也	福岡国際短期大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	780,000	0	650,000
中村 和之	福岡国際短期大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
三河 佳紀	小牧工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
平石 広典	秋田工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,370,000	650,000	0	650,000
石村 豊一	茨城工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	1,950,000	0	0
田中 好樹	小山工業高等専門学 校	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	0
外山 茂浩	福岡工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,040,000
浅地 豊久	富山県立短期大学	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
阿藤 司	富山県立短期大学	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	2,340,000	0	780,000
阿部 孝弘	福井工業高等専門学 校	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
高久 有一	福井工業高等専門学 校	教授	外国人児童の発達に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
木村 勉	愛田工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
小川 亜希子	新潟工業高等専門学 校	講師	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
石川 一平	秋田工業高等専門学 校	講師	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
室巻 孝郎	福井工業高等専門学 校	講師	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
谷藤 尚貴	米子工業高等専門学 校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
門脇 健	松江工業高等専門学校	その他	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	650,000
加藤 祐基	京都工業高等専門学校	講師	外国人児童の発達に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
支野 和智	京都工業高等専門学校	助教	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
杉村 佳明	大島県立高等専門学校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	1,820,000	1,430,000	0	910,000
一色 誠太郎	徳島工業高等専門学校	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	520,000	0	650,000
北村 健太郎	徳島工業高等専門学校	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
永田 康久	北九州工業高等専門学校	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
山内 正仁	福岡工業高等専門学校	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
川村 清志	国立歴史民俗博物館	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
柴崎 茂光	国立歴史民俗博物館	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	650,000	0	0
西谷 大	国立歴史民俗博物館	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
大杉 昭英	国立教育政策研究所	研究員	外国人児童の発達に関する研究	2,600,000	1,000,000	0	700,000
二井 正浩	国立教育政策研究所	研究員	外国人児童の発達に関する研究	2,700,000	1,100,000	0	500,000
村瀬 正幸	国立教育政策研究所	研究員	外国人児童の発達に関する研究	2,800,000	1,200,000	400,000	600,000
安野 史子	国立教育政策研究所	研究員	外国人児童の発達に関する研究	2,700,000	1,500,000	0	0
福水 健次	統計数理研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	0
加藤 聖文	国文学研究資料館	助教	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 泰徳	国立基礎研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,120,000	780,000	0	780,000
辻本 蓮	国立基礎研究所	研究員	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
三澤 啓司	国立基礎研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
相澤 彰子	国立情報学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	0
井上 克巳	国立情報学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
越前 功	国立情報学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
小野 真直	国立情報学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	0
北本 明康	国立情報学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	2,730,000	1,820,000	0	0
佐藤 健	国立情報学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	2,730,000	650,000	0	910,000
杉本 晃宏	国立情報学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
孫 媛	国立情報学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,300,000
フラミンゴ ラファエレ	国立天文台	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
野山 広	大学共同利用機関法人 宇宙航空研究開発機構	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0
山口 昌也	大学共同利用機関法人 宇宙航空研究開発機構	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
荒木 弘之	国立基礎研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
井ノ上 逸朗	国立基礎研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
東井 和夫	核融合科学研究所	その他	外国人児童の発達に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	650,000
徳沢 彦彦	核融合科学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
水岡 賢一	核融合科学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
廣岡 康彦	核融合科学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	455,000	0	455,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
魚住 泰弘	分子科学研究所	教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
藤 貴夫	分子科学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
古谷 祐司	分子科学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
正岡 重行	分子科学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
野中 茂紀	基礎生物学研究所	准教授	外国人児童の発達に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
内橋 隆	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	所長	超清浄環境を利用した原子価系高温超伝導体の創製と評価	3,770,000	1,300,000	0	0	
後藤 真直	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	光による有機分子の低減効果の研究	4,030,000	1,040,000	0	0	
佐久間 博	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	分子動力学計算による地殻内超高温高圧物性の解明と地殻発生に与える影響の研究	3,510,000	1,690,000	0	650,000	
迫田 和彰	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	光触媒領域フィラコロンによる理論と応用展開	3,640,000	1,820,000	0	0	
目 義雄	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	ユビキタス法を用いた高性能3次元表面微細化プロセスの創製	3,900,000	1,950,000	0	0	
田口 哲志	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	三次元微細構造構築に向けた細胞アーキタイプ2Dナノ材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0	
田代 健太郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	分子動力学シミュレーションを用いたβシート阻害剤の設計	3,900,000	1,950,000	0	0	
谷口 真章	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	分子動力学シミュレーションを用いたβシート阻害剤の設計	3,770,000	2,470,000	0	0	
中尾 秀徳	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	DNA由来光電変換能力を有する新規有機半導体材料の開発	4,030,000	1,820,000	0	0	
中西 洋	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	
長田 真弘	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	2,080,000	0	0	
深田 直樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,820,000	0	0	
宮崎 剛	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,170,000	0	0	
宮澤 薫一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	
鎌邊 誠	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	
大澤 崇人	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,160,000	520,000	0	0	
大貫 敏彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	2,080,000	0	0	
佐々木 明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
徳園 直哉	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000	
Steefan Harjo	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	650,000	0	0	
達本 伸輝	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,030,000	1,690,000	0	910,000	
鳥居 建男	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,170,000	0	390,000	
中川 洋	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000	
馬場 祐治	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,040,000	0	0	
宮川 和也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	2,860,000	1,300,000	0	0	
村上 洋	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	
今井 英三	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	2,080,000	0	0	
江口 正浩	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,250,000	1,820,000	0	0	
大久保 直美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	
坂田 賢	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,030,000	780,000	0	650,000	
白旗 克志	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,040,000	0	780,000	
田中 淳一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	0	0	780,000	
熊 瑞樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,300,000	0	0	
和田 有史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000	
石川 雅也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000	
神村 学	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	910,000	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27年度 交付額	平成27年度 期前し交付額	未交付額
村越 秀治	生理学研究	准教授	シグナル伝達経路選択的活性化法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0	
村田 和義	生理学研究	准教授	天然物中のイオンチャネルの構造動態的解析	3,640,000	1,820,000	0	0	
吉村 由美子	生理学研究	教授	視覚野の機能にラリオン構築された微小神経回路の機能	3,900,000	0	0	0	
荒木 博	国際日本文化研究センター	教授	思想的文化・ラリオン論としての古典文学研究の可能性	2,470,000	1,040,000	0	0	
瀬井 博	国際日本文化研究センター	教授	知識国家の歴史の系譜に関する比較史的考察	3,250,000	780,000	0	650,000	
坪井 秀人	国際日本文化研究センター	教授	1940-50年代の日本における民衆芸術運動に関する比較史的考察	2,730,000	780,000	0	910,000	
石井 勲一郎	総合地球環境学研究所	准教授	代議文化プロセスに着目した生態系における一般炭素・窒素の循環	3,640,000	1,040,000	0	780,000	
遠藤 愛子	総合地球環境学研究所	准教授	水圏生態系における水循環の動態的解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000	
田中 樹	総合地球環境学研究所	准教授	社会経済的変遷に伴う環境変化の動態的解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	
三村 豊	総合地球環境学研究所	研究員	社会経済的変遷に伴う環境変化の動態的解析	3,900,000	1,170,000	0	0	
岩谷 洋史	国立長寿科学センター	研究員	老化のメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,510,000	1,170,000	0	0	
清宮 啓之	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0	
中村 卓郎	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,770,000	2,210,000	0	0	
広田 亨	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0	
藤田 直也	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,900,000	2,080,000	0	0	
松村 幸子	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,170,000	0	0	
長須 直哉	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,170,000	0	0	
熊谷 重和	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,770,000	1,560,000	0	0	
二瓶 浩一	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,640,000	910,000	0	910,000	
矢野 明	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,430,000	0	0	
椎葉 健一	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,820,000	0	0	
鈴木 潔男	公益研究法人がん研	研究員	がんのメカニズムに関する分子動力学シミュレーション	4,030,000	2,210,000	0	650,000	
伊藤 昭彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	2,210,000	0	0	
金森 有子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,030,000	1,560,000	260,000	390,000	
川嶋 真治	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000	
児玉 圭太	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,030,000	1,820,000	0	0	
斉藤 拓也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000	
中島 謙一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	
津邊 未来	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	1,690,000	0	0	
山口 悟	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	910,000	0	0	
石塚 成宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,820,000	0	0	
久保 智史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,170,000	0	0	
多田 泰之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,560,000	0	0	
中村 克典	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
松永 浩史	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	
森下 智隆	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	4,030,000	1,690,000	0	650,000	
安田 幸生	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	650,000	0	650,000	
秋山 博子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	
Sprague David	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	
和頭 朗太	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,820,000	0	0	
天野 晃	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000	
岩長 祐伸	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,300,000	0	0	
上木 岳士	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	細胞の分子動力学シミュレーションを用いた超高温高圧物性の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	

研究者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
谷口 雄一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	真核細胞における遺伝子発現ノイズの制御機構	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000	
Davit S. Trono	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒトロジカル電子アルゴリズムのためのデーター解析と遺伝子発現ノイズの制御機構	3,640,000	1,430,000	0	0	
とど 孝介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現ノイズの制御機構	3,640,000	1,700,000	0	1,430,000	
中神 弘史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代複合体イオンミックス解析で組織構築と細胞相互作用を解析する大規模データ解析プラットフォームの開発	4,030,000	1,820,000	0	0	
成島 聖子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系を背景とする大規模データ解析における遺伝子発現の制御	3,770,000	1,300,000	0	0	
橋本 政明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	事例に基づく性能チューニング支援システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000	
福地 知則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	陽電子消滅の物理量計測による新規電子断層撮影法の開発	3,640,000	1,300,000	0	780,000	
福山 英啓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	インフルエンザウイルスの複製機構	3,770,000	1,580,000	0	0	
藤原 裕隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	毛包バリエーションの制御機構	3,640,000	1,820,000	0	0	
古澤 力	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大腸菌の進化実験を用いた生体リズム現象の抽出	3,900,000	1,680,000	0	0	
村中 厚哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の複製機構	3,900,000	2,080,000	0	0	
山下 将嗣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	PEZO-FSSのキャパシタンス特性	3,900,000	1,680,000	0	0	
山田 隆裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現ノイズの制御機構	3,900,000	910,000	0	1,040,000	
豊 真弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゲノム編集技術と細胞ゲノム解析を融合した遺伝子発現制御のメカニズムの解析	3,900,000	2,730,000	0	0	
米村 重暉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	三次元構造解析による細胞内構造の解析	4,030,000	1,680,000	0	0	
渡部 暁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	合理的な空間配置による結合結合の創成	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000	
渡邊 明雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞シグナル伝達機構の解析	3,770,000	780,000	0	0	
和田 健一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内の温度変化による遺伝子発現の制御	3,640,000	2,210,000	0	0	
和田 健一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内の温度変化による遺伝子発現の制御	4,030,000	1,430,000	0	0	
島岡 達朗	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規小頭症マウスの発現、原因遺伝子の解析と系統樹	3,900,000	1,300,000	0	0	
程川 潤	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	二次元構造解析による超多量産物少産産品に付いた遺伝子発現の制御機構	2,800,000	1,100,000	0	0	
外山 滋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分極消滅が可能な生体内置電極の開発	1,900,000	600,000	0	600,000	
田中 仁志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	河川生態系への影響が心配な神経毒汚染物質の汚染と水生昆虫による生態影響評価	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000	
石原 雅之	国立研究開発法人理化学研究所	教授	新規合成生物による遺伝子発現の制御機構	2,800,000	1,100,000	0	0	
木下 字	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	新規抗酸化剤を用いた新しい放射線治療薬の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000	
服部 秀美	国立研究開発法人理化学研究所	助教	肥満の原因となる遺伝子発現の制御機構	2,800,000	1,100,000	0	0	
平木 修一	国立研究開発法人理化学研究所	助教	光力学療法によるHeilicobacter pylori除菌に関する研究	2,830,000	1,000,000	0	1,000,000	
松井 美帆	国立研究開発法人理化学研究所	教授	医療施設における高齢者看護の質評価指標の開発	2,800,000	900,000	0	900,000	
守本 祐司	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	蛍光共鳴エネルギー転移による遺伝子発現の制御機構	2,800,000	1,000,000	0	0	
今岡 達彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	低次元空間解析を用いた遺伝子発現の制御機構	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000	
舞立 義隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マウス脳内神経細胞を用いた遺伝子発現の制御機構	3,640,000	1,430,000	0	0	
吉田 清隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	科学者養成プログラム	2,700,000	700,000	0	800,000	
鎌田 泰成	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現の制御機構	2,800,000	1,400,000	0	0	
山崎 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現の制御機構	2,990,000	1,200,000	0	0	

研究者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期終し交付額	未交付額
野田 博明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	780,000	0	1,920,000	
真谷川 毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	RNAi技術を用いたカラムシ目害虫防除における遺伝子発現の制御機構	3,250,000	1,430,000	0	1,170,000	
松本 由紀子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	CRISPR/Casシステムを用いた遺伝子発現の制御機構	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	
渡辺 裕文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現の制御機構	3,380,000	0	0	1,950,000	
大柳 宏之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線によるマイクロ空間反応場の解析	3,250,000	780,000	0	0	
齊藤 正俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大腸菌の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	2,730,000	780,000	0	780,000	
千田 美紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	1,950,000	0	0	
中村 英彦	国立研究開発法人理化学研究所	講師	10-100ナノスケール強磁場が低く高エネルギー電子科学	3,640,000	780,000	0	910,000	
宮島 司	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	超高温超圧電子ビームの表現方法の基礎研究	2,600,000	1,040,000	0	0	
吉田 光宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	
村田 直哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,560,000	0	0	
伊川 友活	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	0	
池 朝生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,680,000	0	0	
磯島 隆史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	2,300,000	0	780,000	
伊藤 昭博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	0	0	0	
福生 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,680,000	0	0	
岩城 光宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	0	
岩根 敦子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	1,430,000	0	0	
大野 圭司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	650,000	0	650,000	
岡田 康志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	1,170,000	0	0	
岡本 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,300,000	0	0	
沖野 友哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,040,000	0	0	
小原 幸弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000	
蔵西 卓郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	910,000	0	0	
加藤 純一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,040,000	0	0	
北島 智也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	4,030,000	2,080,000	0	0	
木塚 康彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000	
笹川 洋平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
藤江 徹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,430,000	0	0	
清水 義宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000	
城 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	
城田 幸一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	0	
鈴木 真吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	2,470,000	0	0	
関 真一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	650,000	0	0	
高木 昌俊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
高島 昌子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000	
高橋 栄治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,820,000	0	0	
高橋 和也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,560,000	0	0	
内匠 達也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,950,000	0	0	
武井 大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	780,000	0	0	
田中 元雅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,900,000	1,950,000	0	0	
田中 佑治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞の宿主細胞内侵入を支配する分子の探索	3,770,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
河合 智子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	RNAメチル化抑制剤食草因子の阻害ならびに胎児への影響の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
高田 修治	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	生体組織の形成と機能におけるmicroRNAの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
田中 卓	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	網膜黄斑部の形成に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	0
田上 昭人	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	下咽頭がんの発生と内分分泌因子としての作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
桑 健一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	結核の転写発現機構と胎児発育との関連解明	3,640,000	1,820,000	0	0
宮戸 健二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	女性生殖器に特有の再生メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,470,000
白水 貴	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	革新的なウイルス“マイコウイルス”を利用したウイルス管理システムの創設	3,900,000	1,580,000	0	910,000
千葉 悟	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	ゲノムワイド解析で解明する深層性癌種の系統と遺伝的変異の関連	4,030,000	1,580,000	0	0
大塚 将典	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	文化財の材質調査のための二次元イメージング検出	2,990,000	910,000	0	0
菊池 理予	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	発育機能の保存継承に関する研究 - 細胞の包摂的継承の一環として -	3,640,000	1,040,000	0	780,000
阿澄 玲子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	シリカガラス中の特異な配位構造を有する光活性イオンによる新規機能創成	4,030,000	1,690,000	0	780,000
石原 正典	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	非平面光プロセッサを用いたカーボン系薄膜層の形成	4,030,000	1,950,000	0	0
岩本 直	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	量子カウチンを用いた高効率な量子ドット	3,900,000	780,000	0	650,000
大友根 綾子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	個人間の脳活動同期性に着目した脳機能作業の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,820,000
落石 知世	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	Genetic activating scaffoldによるin vivo組織再生	3,900,000	1,950,000	0	0
柿澤 茂行	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	アミロイドβ分子の機能創成	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 創一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	ゲノム分子進化を用いた細菌ウイルス作出手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
亀山 昭彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	睡眠に生じる脳波の体内時計は必要か？	3,900,000	1,580,000	0	0
黒田 隆之助	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	メチンにおける高濃度依存性マイクロRNAの発現と応用	3,900,000	2,340,000	0	0
齋藤 剛生	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	超電圧ビームによる高濃度ラジアル偏光マイクロRNAの発現	3,900,000	1,690,000	0	0
坂本 隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	自由電子レーザーを用いた強度計測のためのマイクロRNAの発現	3,770,000	1,040,000	0	650,000
佐々木 正孝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	水二酸化炭素によるバイオマス新規培養法の開発	4,160,000	2,860,000	0	650,000
佐藤 雅彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	川砂シリカを用いた新手法による過去40億年間の古地磁気強度記録の復元	4,030,000	1,170,000	0	520,000
清水 佳奈	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	植物タンパク質の複素を複素しないDe novoタンパク質合成の発現	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
菅原 順	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	組織化された液相性色素半導体を内面に持つ微粒子ナノ粒子の発現	3,770,000	1,040,000	0	0
陶山 智志	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	加血管疾患発症予測のための中心動脈循環特性プロファイルの発現	3,900,000	1,580,000	0	0
田中 真一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	大腸菌のサブドメインの可視化に基づいた大腸菌の制御	4,030,000	1,430,000	0	0
田中 真人	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	半導体シリカナノ粒子の高性能化	3,640,000	2,080,000	0	0
塚崎 あゆみ	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	チラヘルツ領域における世界初の二色性スペクトル計測への挑戦	3,900,000	1,580,000	0	650,000
中川 諒司	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	海洋生物に由来する新規タンパク質の発現	3,640,000	2,730,000	0	0
中島 裕美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	高スピン型高効率な新しい結晶領域の展開	4,030,000	910,000	0	0
成瀬 隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	シリコロンを促進するサブタンパク質の発現	3,900,000	1,580,000	0	1,580,000
則色 恭夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	光で制御可能なカーボンナノチューブの創製とその新規生体材料としての応用	3,900,000	1,950,000	0	0
平野 すみれ	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	水中におけるカーボンナノチューブの新規製造	3,900,000	1,040,000	0	0
藤原 すみれ	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	一年生植物シロイソナスを多年生にする	2,730,000	1,040,000	0	650,000
二橋 亮	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	シロイソナスのIV反転maxの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
三谷 恭雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	海洋生物由来のシリコロンを特異的に識別する抗体	3,640,000	1,820,000	0	0
宮岸 真	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	アゾマリンの阻害とその阻害への応用	3,900,000	1,580,000	0	0
宮崎 健太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	リボソーム阻害とその阻害への応用	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 千重	国立保健医療科学院	研究員	シグナル・トランスミッショナルの伝達経路に参加するシグナル・トランスミッターの機能的可能性に関する研究	2,700,000	800,000	0	1,200,000
澤口 聡子	国立保健医療科学院	その他	ICG技術を用いた口腔機能評価システムの開発と口輪筋活動の解析	3,770,000	780,000	0	910,000
三浦 宏子	国立保健医療科学院	その他	ICG技術を用いた口腔機能評価システムの開発と口輪筋活動の解析	3,190,000	860,000	0	1,040,000
花本 賢一	国立感染症研究所	その他	神経伝達物質を用いた口輪筋活動の解析	3,570,000	600,000	0	500,000
山越 智一	国立感染症研究所	研究員	プリオン病治療薬を用いた口輪筋活動の解析	2,900,000	900,000	0	900,000
山本 章治	国立感染症研究所	研究員	細胞間伝達されるRNAを記録するDNAメモリの開発	2,900,000	1,900,000	0	0
佐伯 重久	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	転写因子MZF1が制御するmicroRNAの発現による神経線維の再生	3,640,000	0	0	0
塩川 大介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,380,000	1,820,000	0	0
土屋 直人	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中神 宏志	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
西川 博喜	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
西田 俊朗	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
東 祐弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん発症の効率的な診断に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
武藤 伸弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん発症の効率的な診断に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
谷内田 真一	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん発症の効率的な診断に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
入江 太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
上野 太樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
遠藤 典子 (橋田典子)	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
大内 史子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	650,000	0	780,000
関戸 晴生	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
三枝 智香	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
高松 秀樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	2,340,000	1,170,000	0	0
原田 高幸	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
堀内 桑江	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,690,000	0	0
松田 薫之	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
渡辺 正孝	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,950,000	0	0
神野 俊喜	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
駒木 康彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
宮寺 浩子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
戸一 紀孝	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
一家 綱邦	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 正敏	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
大田 伸博	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
神尾 陽子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
永井 義隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
林 明明	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,120,000	1,430,000	0	0
井原 規公	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
梅澤 明弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 元博	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経線維の再生を促進する新規ペプチドの開発	3,640,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
和田 芳直	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所 （大阪府立産業技術総合研究所）	その他	不妊症に対する新規自己抗体探索プロテオミクス	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
飯田 直樹	公益財団法人大阪市博物館協会（大阪文化財研究所、大阪歴史博物館、大阪市立美術館）	研究員	大阪における徳川町・町間金機能的要素に関する研究：新たな近代都市論の構築をめざす	3,380,000	780,000	0	1,430,000
岩田 晋弥	大阪府立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	高分子ナノコンポジットにおける電気トリー発生原理の解明と進展制御	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
足立 淳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	蒸餾・副作用抑制のためのin situフュージョンプロセスの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
國澤 純	国立研究開発法人理化学研究所	その他	糖質16Aメモリー応答を担う分子・細胞メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	0
朝庭 毅	国立研究開発法人理化学研究所	その他	本腸発初期性差を用いたリン酸化定量プロテオミクスによる分子機能効果因子の探索	3,640,000	2,210,000	0	0
山田 陽介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨格筋細胞膜の静電容量(0m)の体内非侵襲的測定による新しい筋機能評価法の確立	3,640,000	1,580,000	0	0
渡部 真直	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴石を用いた磁場調整機構付き次世代光源評価装置の開発	4,160,000	650,000	0	0
船尾 和雄	公益財団法人先端医療振興財団	研究員	脳神経細胞による自由行動マウスでのin vivo Ca <sup>2+</sup> イメージング	3,770,000	1,560,000	0	0
海野 聡	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	「傳芸学」構築のための基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
白井 将勝	独立行政法人水産大学校	講師	胃腸環境とエビアレルギー一発症および感作との関係	3,640,000	1,300,000	0	0
三ツ井 貴夫	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	ミトコンドリア品質管理に関連した分次型mitochondriaの探索と機能解析	3,640,000	1,300,000	0	0
神吉 浩明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	神経幹細胞ニシエ可視化システムの開発	3,900,000	1,170,000	260,000	650,000
田中 亮一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脂質代謝活性汚染法における未知油分解微生物群の高精度同定と微生物制御法の開発	3,900,000	910,000	0	0
齋藤 博哉	医療法人徳洲会札幌東徳洲会診療所付属臨床検査センター （ものづくりラボ、食品加工室）	研究員	がん腫所との連携による病巣組織を介した免疫監視機構の強化	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
金田 一広	株式会社竹中工務店 株式会社 水産総合研究所 （各戸会研究部メカノメクス部門）	研究員	微生物製法による長期低下発生粘土土壌の青苔構造の高圧化の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
澤田 泰宏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	メカノセンサ分子p100Casを介する糖代謝機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 哲	日本電信電話株式会社 NNTI物性科学基礎研究所	研究員	グラフェン/木・宇田アンテナ	3,770,000	650,000	0	0
木村 祐史	浜松トヨコンクリート株式会社	研究員	イオン駆動型生体分子モーターの光による人為的駆動法の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
向江 秀之	株式会社重田中央研究所	研究員	散が駆動付与による操作面上効果的メカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	0
住岡 英信	株式会社重田中央研究所	研究員	人の存在を感じるミニマルデザインに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	650,000
西尾 修一	株式会社国際医療福祉大学 健康福祉科学研究センター	研究員	人に無い人工眼への身体感覚転移と操作	3,640,000	1,300,000	0	0
櫻野尚葉研究 会	3743件	（うち前倒し請求課題数25件）	13,409,026,985	5,120,111,985	9,890,000	1,379,727,000	

3. 若手研究(B)【平成26年度採択】

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27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
志水 勝一	北海道大学	助教	細胞外マトリックス構成分子を標的とした動脈硬化症発症抑制薬理学的研究	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000	0
下鶴 備人	北海道大学	准教授	カプソドームの形成と細胞骨格の相互作用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000	0
榎石 梨奈	北海道大学	研究員	北海道の環境微生物における糖鎖構造の多様性に関する研究	1,170,000	650,000	0	650,000	0
堀川 高史	北海道大学	その他	核内DNA損傷と細胞老化に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,690,000	0
関 朋宏	北海道大学	その他	細胞の機械的応答と細胞接着に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
セレストア シンヤラム	北海道大学	その他	Antibody-nucleic acid conjugates - Linking siRNAs to antibody	3,900,000	2,080,000	0	2,080,000	0
孫 泉	北海道大学	その他	Revealing the near-field properties of coupled plasmonic systems by photonic crystal	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	0
高尾 聖心	北海道大学	助教	コリネリウムを用いた糖鎖修飾酵素治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0
高田 真吾	北海道大学	研究員	老化による糖鎖トロンコリン処理機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,950,000	0
高橋 裕	北海道大学	その他	個人間の知識と経験に基づくスポートコンディショニングの動的な調整システムの構築	3,900,000	650,000	0	1,950,000	0
高橋 裕	北海道大学	その他	感覚系を介した人間の動作の動的調整に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,690,000	0
高林 厚史	北海道大学	助教	植物の新葉葉代謝制御機構の解明とその応用	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000	0
滝口 良	北海道大学	その他	コンクリート閉込区域における都市空間の環境と住民との関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0
竹内 聖悟	北海道大学	研究員	認知機能と認知老化に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000	0
武田 量	北海道大学	助教	細胞外マトリックスの構築と骨形成	3,900,000	780,000	0	780,000	0
多田 雄哉	北海道大学	研究員	海洋における量子感測器の応用に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	2,210,000	0
田中 暢明	北海道大学	その他	農業生産性向上のためのスマート農業に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000	0
田中 啓之	北海道大学	准教授	共同企業家としての比較的動機と所得課税	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000	0
タベリリット	北海道大学	助教	Micro-seeds-enhanced and smart-carrier assisted dry storage for plant propagation	3,900,000	650,000	0	650,000	0
津田 祥美	北海道大学	助教	リバーシブルエナジーデバイスを用いたエネルギー貯蔵技術の開発	4,030,000	1,950,000	0	1,950,000	0
佃井 弘	北海道大学	准教授	補綴技術を用いた高齢者の口腔機能向上に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,950,000	0
塚和 幸司	北海道大学	助教	α-Halo-α-ジアンチフェノールを用いた不斉合成反応の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0
中島 祐	北海道大学	助教	香気成分の分子設計と評価	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000	0
中村 昭伸	北海道大学	助教	2型糖尿病発症における腸内細菌叢の役割	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000	0
成瀬 延康	北海道大学	その他	気候変動が生態系に与える影響に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000	0
西村 裕一	北海道大学	准教授	日本企業家の源流——経緯八東と明治15年の創業	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000	0
二宮 賢介	北海道大学	助教	新規サイエンスコミュニケーションによるDNA損傷修復メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
野山 貴行	北海道大学	その他	高強度ハイブリッド材料の開発	2,730,000	780,000	0	780,000	0
野村 理恵	北海道大学	助教	ハイオメガ脂肪酸の代謝経路の解明	4,030,000	1,820,000	0	1,820,000	0
養 洋郎	北海道大学	その他	北極圏の環境変化と生態系に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	0
濱中 良隆	北海道大学	研究員	昆虫の学習と神経回路の解明	4,160,000	650,000	0	650,000	0
早野 健太	北海道大学	助教	4次元多相性材料の合成と応用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000	0
原 かおる	北海道大学	研究員	5次元多相性材料の合成と応用	2,990,000	650,000	0	650,000	0
東 啓仁	北海道大学	助教	35kDa反転転写酵素を用いた遺伝子発現制御システムの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	0
平田 恵理	北海道大学	助教	細胞の機械的応答と細胞接着に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000	0
藤瀬 健司	北海道大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000	0
藤谷 真	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000	0
深瀬 均	北海道大学	助教	ヒトを念頭に置いた下顎形成の進化	4,160,000	780,000	0	780,000	0
藤岡 一明	北海道大学	その他	宿主-微生物相互作用のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
藤見 啓一	北海道大学	その他	11C-Niを用いた原子力工学に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
重加 修平	北海道大学	助教	ハイオメガ脂肪酸の代謝経路の解明	3,200,000	390,000	0	390,000	0
関石 奈緒	北海道大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,690,000	0
松岡 真智	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000	0
松島 永佳	北海道大学	准教授	細胞外マトリックスを用いたナノテクノロジーの応用	3,900,000	1,820,000	0	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
青木 麻衣子	北海道大学	助教	多文化国際コミュニケーションにおける応用的能力育成のための教育政策・実践に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000	1,300,000
浅香 卓哉	北海道大学	助教	ERK1/2に対する薬物阻害作用に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000	1,040,000
新井 明日奈	北海道大学	助教	介護施設における認知症高齢者の行動・心理状態に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,040,000	1,040,000
アラム M. アフディック	北海道大学	研究員	腫瘍血管内皮マーカーを標的とした薬剤耐性の克服	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000	1,300,000
有木 宏美	北海道大学	研究員	肺炎ウイルス感染による1HbA1c変動のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0	0
石岡 理也	北海道大学	その他	イオン液体の溶媒効果に関する研究	2,600,000	650,000	0	0	0
石田 洋平	北海道大学	助教	2種の超分子ナノ構造体の合成による、新規人工光合成システムの構築	2,860,000	1,040,000	0	780,000	0
磯部 公一	北海道大学	准教授	癌発生後の腫瘍免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0	0
伊丹 貴晴	北海道大学	その他	アントラセン系染料を用いた有機発光ダイオードの高性能化に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0	0
伊藤 元氣	北海道大学	助教	分子内非共有結合を介したタンパク質の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	0
岩田 浩明	北海道大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0	0
岩村 振一郎	北海道大学	助教	発がん剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0	0
内海 俊介	北海道大学	助教	材料の分子動力学シミュレーションによる、新規分子設計	4,160,000	780,000	0	0	0
王 万池	北海道大学	助教	繊維の分子動力学シミュレーションによる、新規分子設計	2,080,000	780,000	0	0	0
大石 善隆	北海道大学	助教	過少質素に関する研究——糖鎖と糖タンパク質の相互作用	3,900,000	1,950,000	0	0	0
大賀 則孝	北海道大学	助教	生物指標を用いた環境モニタリングシステムの構築	3,640,000	1,040,000	0	0	910,000
大田 寛	北海道大学	講師	発がん剤の作用メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	780,000	0
大野 直子	北海道大学	助教	糖化物質と糖タンパク質の相互作用に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000	0
岡松 正政	北海道大学	助教	糖化物質と糖タンパク質の相互作用に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000	0
岡松 優子	北海道大学	助教	生体のエネルギー消費能力を向上させる褐色脂肪細胞の活性化に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000	0
小野 大輔	北海道大学	その他	中絶薬の作用メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	780,000	0	260,000
榊坂 達彦	北海道大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000	0
角田 晋一	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	390,000	780,000	0
藤田 裕太	北海道大学	その他	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0	0
片山 昇	北海道大学	助教	糖化物質と糖タンパク質の相互作用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000	0
加藤 扶美	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000	0
神谷 昌克	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000	0
川野 潤	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0	0
菱 允敬	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,690,000	0
木村 隆志	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	910,000	0	0	0
橋本 明香	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000	0
熊谷 祐也	北海道大学	研究員	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0	0
小泉 遼郎	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000	0
小水内 俊介	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000	0
近藤 美鈴子	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	0
佐伯 歩	北海道大学	講師	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000	0
坂下 智樹	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0	0
佐藤 夕紀	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000	0
佐分利 亘	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0	0
澤田 圭	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
清水 薫子	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000	0
清水 健太	北海道大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松村 健太	北海道大学	研究員	メーカスマートフォン本体のみを用いた血圧測定法の改良とその応用	3,770,000	1,300,000	0	910,000
真鍋 治	北海道大学	助教	交感神経活動の運動日中の低レベル咀嚼活動との関係	3,770,000	1,690,000	0	0
三上 紗季	北海道大学	その他	交感神経活動の運動日中の低レベル咀嚼活動との関係	3,770,000	910,000	0	0
水町 貴論	北海道大学	助教	ミトコンドリアADAMの解析による頭頸部癌の癌化・予後因子の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
見附 陽介	北海道大学	その他	「1身体の糖化生理学」に関する社会科学的研究	1,560,000	650,000	0	260,000
南 篤志	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,690,000	0	0
妙木 忍	北海道大学	その他	分子変換反応への関与	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
三輪 修一郎	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,820,000	0	0
谷内田 涉	北海道大学	その他	分子変換反応への関与	2,340,000	1,170,000	0	0
山内戸 勇一	北海道大学	准教授	分子変換反応への関与	3,510,000	1,430,000	0	780,000
山口 聡一郎	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	1,300,000	0	0
山田 珠希	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 周平	北海道大学	准教授	分子変換反応への関与	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 奈太郎	北海道大学	その他	分子変換反応への関与	3,900,000	1,040,000	0	0
吉川 和人	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 一生	北海道大学	その他	分子変換反応への関与	1,300,000	650,000	0	0
吉田 拓	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	1,950,000	650,000	0	520,000
米代 武司	北海道大学	研究員	分子変換反応への関与	3,770,000	2,210,000	0	0
李 妍斌	北海道大学	助教	分子変換反応への関与	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 将人	北海道大学	准教授	分子変換反応への関与	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
新倉 友海	北海道教育大学	准教授	分子変換反応への関与	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
安部 久貴	北海道教育大学	講師	分子変換反応への関与	1,820,000	650,000	0	0
菅野 信	北海道教育大学	准教授	分子変換反応への関与	1,820,000	520,000	0	650,000
根本 顕士	北海道教育大学	講師	分子変換反応への関与	1,950,000	780,000	0	0
平野 重子	北海道教育大学	准教授	分子変換反応への関与	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
崔 亨吉	室蘭工業大学	助教	分子変換反応への関与	2,340,000	1,170,000	0	0
重 豪雄	室蘭工業大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	1,950,000	0	0
北原 寛子	小樽商科大学	その他	分子変換反応への関与	2,340,000	390,000	260,000	260,000
佐藤 雅浩	小樽商科大学	准教授	分子変換反応への関与	4,030,000	910,000	0	1,690,000
中島 大輔	小樽商科大学	教授	分子変換反応への関与	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
永下 泰之	小樽商科大学	准教授	分子変換反応への関与	3,380,000	1,300,000	0	780,000
南 健悟	小樽商科大学	准教授	分子変換反応への関与	2,730,000	1,170,000	0	650,000
高野 重	帯広畜産大学	研究員	分子変換反応への関与	4,030,000	1,690,000	0	0
口ノロ・ホシ イライサ	帯広畜産大学	講師	分子変換反応への関与	2,340,000	650,000	0	1,300,000
大野 浩	北見工業大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	910,000	0	0
吉川 泰弘	北見工業大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	1,040,000	0	910,000
上野 伸康	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,820,000	0	0
宇和田 洋介	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	3,900,000	1,950,000	0	0
大塩 貴子	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
大前 恒明	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	2,470,000	1,170,000	0	0
小川 博司	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	4,030,000	650,000	0	0
柏木 仁	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	2,600,000	910,000	0	780,000
甲賀 大輔	旭川医科大学	准教授	分子変換反応への関与	3,380,000	1,820,000	0	0
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	3,770,000	1,170,000	0	0
笹島 仁	旭川医科大学	助教	分子変換反応への関与	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
澤田 康司	旭川医科大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,160,000	1,820,000	0	650,000
十川 健司	旭川医科大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,990,000	1,580,000	0	0
宋 勇樹	旭川医科大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,300,000	0	0
田中 達英	旭川医科大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 宏樹	旭川医科大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
中山 理寛	旭川医科大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	780,000	0	0
野村 研一郎	旭川医科大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,600,000	650,000	0	1,300,000
三國 生臣	旭川医科大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,640,000	1,170,000	0	0
山内 敬司	旭川医科大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 雅大	旭川医科大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
秋本 裕哉	弘前大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	910,000	0	0
岩谷 靖	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	780,000	0	0
遠藤 明	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,510,000	650,000	0	0
小山内 暢	弘前大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
小野 恭子	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,510,000	1,820,000	0	0
金児 雄	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
河合 正雄	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	1,300,000	650,000	0	0
久保田 健	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小枝 周平	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	910,000	0	780,000
呉 聖燕	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
佐部 美知子	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
島田 透	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,170,000	0	0
X i n g F	弘前大学	研究員	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	2,210,000	0	0
仙洞田 雄一	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,340,000	1,170,000	0	0
曾我部 藍	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,510,000	1,170,000	0	0
園本 和典	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
高柳 伸哉	弘前大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,430,000	0	0
竹内 俊雄	弘前大学	研究員	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 武司	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,470,000	780,000	0	650,000
長友 克広	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
森良嗣 征都	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,730,000	1,300,000	0	0
平井 晋門	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	650,000	0	910,000
平井 太郎	弘前大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 大真	弘前大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	2,080,000	0	0
前多 隼人	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
三木 康生	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,990,000	1,560,000	0	0
皆川 智子	弘前大学	その他	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,580,000	0	0
森谷 慈彦	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,430,000	0	260,000
森本 洋介	弘前大学	講師	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,640,000	910,000	0	1,820,000
山岸 博樹	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	2,080,000	0	0
大野 卓也	弘前大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,950,000	0	0
明石 貴真	岩手大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,640,000	1,690,000	0	0
麻田 雅文	岩手大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	3,770,000	1,950,000	0	0
押笠 真寛	岩手大学	准教授	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	4,030,000	1,300,000	0	650,000
菊池 義浩	岩手大学	助教	MRDにおけるプロテオミクスとの関係	2,860,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
関本 弘弘	岩手大学	助教	高温溶融を用いた結晶調製型アラア回収装置の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 麻紀	岩手大学	研究員	炭素ナノチューブの分散安定化による膜分離技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
中里 まさ子	岩手大学	准教授	シヤンヌ・ガルクをめぐってペルナノス	1,950,000	650,000	0	650,000
濱上 邦彦	岩手大学	准教授	水生植物の繁殖する環境を水圏における流動水質予測モデルの開発	3,900,000	2,080,000	0	0
晴山 歩	岩手大学	助教	ワイヤレス通信技術による環境モニタリングシステムの開発	4,030,000	1,820,000	0	0
青沼 聖	東北大学	助教	腸胃腸管癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
秋山 泰利	東北大学	助教	トランスクリプトーム解析によるがん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
跡部 智士	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
阿部 陽子	東北大学	その他	リンパ腫発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
池田 真哉	東北大学	その他	赤色体分配における双方向性結合の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
石川 大太郎	東北大学	助教	可視・近赤外光を用いた放射線治療後の心筋変性メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	520,000
石黒 真真	東北大学	助教	癌発生メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,170,000
伊東 聡	東北大学	助教	マイクロRNAの発現調節を利用した高感度検出装置の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
井深 陽子	東北大学	准教授	癌の発生メカニズムの解明	1,690,000	910,000	0	0
植田 浩史	東北大学	助教	カスケード型連鎖反応プロセスの開発を基礎とする多量体アルカロイドの合成研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
白田 治夫	東北大学	助教	成育阻害剤カカロイドの合成研究	3,900,000	1,950,000	0	0
梅澤 玲	東北大学	助教	心臓神経伝達物質を用いた放射線治療後の心筋変性メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
江川 達	東北大学	助教	発達期シナプス除去におけるシナプス前接合分子の役割	3,900,000	1,430,000	0	0
榎本 賢	東北大学	准教授	マイクロRNAの発現調節を利用した高感度検出装置の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
遠藤 英徳	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
大槻 純也	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,560,000
大浪 英之	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	2,210,000	0	0
大西 康	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 佳郎	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小笠原 諭	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
尾澤 伸樹	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	650,000
尾園 純一	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	1,040,000
落合 直枝	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	650,000
鬼塚 和光	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
尾野 景祐	東北大学	准教授	癌の発生メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	520,000	0
折本 愛	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌谷 将人	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
影澤 幸一	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
葛西 秋宅	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	0
笠原 好之	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
加藤 隆 (山)	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
加藤 龍史	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
金子 寛	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,950,000	0	0
鎌形 清人	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
川西 咲子	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
神田 佳亮	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
神藤 佑亮	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
菅野 学	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
丸藤 亜寿紗	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	0	0
北沢 博	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	2,080,000	910,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
北谷 和之	東北大学	助教	卵巣がん転移を抑制した新規の基礎療法:セブチンA転移抑制剤を支える核内骨格構築の実現	3,770,000	3,770,000	0	0
北村 大志	東北大学	その他	卵巣がん転移を抑制した新規の基礎療法:セブチンA転移抑制剤を支える核内骨格構築の実現	3,900,000	1,560,000	0	0
金 照彦	東北大学	准教授	「製品開発の現場化」に必要な検討	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
金 賢貴	東北大学	助教	韓国地味社会における社会関係資本の生成・蓄積とローカル・ネットワーク構築に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
木村 桂介	東北大学	助教	癌骨腫瘍形成必須因子p53中和による癌骨腫瘍形成抑制剤ペグタイドの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
キョウ 志勇	東北大学	助教	酸化ストレスとシグナル伝達経路の相互作用	4,160,000	910,000	0	0
行場 絵里奈	東北大学	研究員	多量体アルカロイドの合成研究	2,730,000	1,430,000	0	0
早田 良祐	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
倉片 三千代	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 理人	東北大学	准教授	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
桑村 裕美子	東北大学	准教授	癌の発生メカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	0
高坂 亘	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小坂 萌	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	1,690,000	780,000	0	0
伊玉 連	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
小林 啓重	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
小林 亮	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
今野 佳祐	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	650,000
後藤 伴延	東北大学	准教授	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
道尾 龍之	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
菅井 一人	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 章子	東北大学	助手	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
佐藤 昭	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 志志	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	390,000	260,000
佐藤 匡	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
佐藤 聖人	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
佐藤 倫広	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
佐藤 紀仁	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	650,000
柴山 明寛	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	650,000
渋谷 悠子	東北大学	研究員	癌の発生メカニズムの解明	1,300,000	280,000	0	390,000
嶋内 謙次	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
島倉 裕樹	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 信	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
庄司 一平	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
東藤 林 渉	東北大学	助手	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
白川 龍太郎	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
白崎 謙次	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	390,000	0	650,000
榊田 松之	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
神宮 啓一	東北大学	教授	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
菅原 徹	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 友和	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	910,000
相馬 友和	東北大学	研究員	癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高木 清司	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	0
高木 成幸	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0
高嶋 和毅	東北大学	助教	癌の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	0
高田 美穂	東北大学	その他	癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 盛徳	東北大学	助教	痛風尿酸処理システムの変態除去メカニズム	4,030,000	1,690,000	0	0
高橋 睦美	東北大学	助教	性別と高血圧動脈硬化の関連性	910,000	390,000	0	0
高橋 陽一	東北大学	助教	日本近世における旅の風土的特質の解明	3,380,000	910,000	0	650,000
竹田 修	東北大学	助教	溶融塩媒によるウラン燃料燃焼誘起機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
竹田 典子	東北大学	助教	光照射によるウラン燃料燃焼誘起機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
笠藤 典子	東北大学	助教	合成・蓄積・放出初期過程の解明	4,030,000	650,000	0	910,000
田中 由佳里	東北大学	助教	細胞間相互作用の早期診断法の開発に向けて一臨	4,160,000	2,210,000	0	910,000
田中 典典	東北大学	研究員	細胞間相互作用の早期診断法の開発に向けて一臨	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 亮吉	東北大学	助教	サブ細胞レベルの相互作用の解析	2,730,000	910,000	0	910,000
陳 春林	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,950,000	0	0
千葉 初音	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
津村 耕司	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
天童 大一	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,300,000	0	0
戸子台 和智	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,690,000	0	650,000
戸田 聡一郎	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
富安 啓輔	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,170,000	0	0
TOMIBET STEPHA NE	東北大学	准教授	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 逸哉	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	2,470,000	650,000	0	650,000
永井 友朗	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	0
南部 雄亮	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,040,000	0	0
西村 隆一	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	650,000	0	0
西本 健太郎	東北大学	准教授	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,560,000	0	0
西山 修平	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,820,000	0	0
丹羽 桂	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
藤澤 桂	東北大学	研究員	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,040,000	0	0
沼田 大樹	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,040,000	0	0
野澤 純	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	780,000	0	0
橋本 頭一郎	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,170,000	0	0
橋本 功	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,690,000	0	0
早川 真弘	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,300,000	0	780,000
原田 伸彦	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,560,000	0	0
馬場 徹	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
Packo od Dan iel	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	1,430,000	650,000	0	0
越前 仁	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
日高 将文	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,560,000	0	0
日向 慎太郎	東北大学	研究員	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
日野 綾子 (宮城綾子)	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
榎 紀子	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,560,000	0	0
平田 直枝	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	1,560,000	0	0
平野 育生	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,770,000	1,430,000	0	910,000
深澤 遼	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,160,000	1,690,000	0	390,000
福原 規子	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	2,600,000	0	0
藤野 智子	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	4,030,000	2,080,000	0	0
藤本 裕	東北大学	助教	セラミックス材料のメカニクス変形ダイナミクス	3,900,000	1,950,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
舟山 亮	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	3,900,000	0	0
古川 幸	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
古林 敬順	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
徳川 貴之	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
徳江 佳子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	0
益田 邦洋	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
益田 有恒	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	390,000
松井 裕之	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
松浦 昌志	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
松尾 元彰	東北大学	講師	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	910,000	0	0
松尾 秀雄	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松下 洋介	東北大学	准教授	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
三島 英哉	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,380,000	1,300,000	0	0
光永 憲香	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,640,000	910,000	0	1,170,000
三戸部 佑太	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	520,000	0	0
宮内 尚子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
宮下 謙也	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
村田 彦彦	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	910,000
村山 遥也	東北大学	准教授	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,120,000	650,000	0	1,040,000
村山 奈美枝	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
森口 周二	東北大学	准教授	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山方 恒宏	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
山中 謙太	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
山本 俊介	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
吉川 雄朗	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
鎌水 津洋子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
吉野 大輔	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
李 淵	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
渡邊 龍秋	東北大学	助手	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 龍秋	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	0
渡邊 則昭	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 寛子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
渡辺 祐子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
和田 青子	東北大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,250,000	1,560,000	0	0
小田 隆史	宮城県大学	准教授	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
安達 健	秋田大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
伊藤 剛	秋田大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
今西 彩	秋田大学	その他	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	2,860,000	1,430,000	0	0
大戸 紀子	秋田大学	研究員	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大野 貴代	秋田大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小野 尚子	秋田大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	2,080,000	1,040,000	0	0
柘嶋 克哉	秋田大学	その他	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,770,000	2,210,000	0	0
カベリム 良樹	秋田大学	講師	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	910,000	0	0
栗野 貞樹	秋田大学	講師	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 幸則	秋田大学	助教	がん原遺伝子B6の活性阻害が引き起こす遺伝子発現調節機構の解明	4,290,000	390,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 明	秋田大学	助教	腫瘍予防の機能と変形性腫瘍前駆症との関係	3,900,000	1,430,000	0	0
関 健史	秋田大学	講師	レーザー誘起の細胞内酸化還元反応とタンパク質の修飾	3,770,000	910,000	650,000	0
高橋 弘樹	秋田大学	助教	経路特異的酸化修飾を介した次世代センシング	3,900,000	2,210,000	0	0
高橋 亮平	秋田大学	助教	マダガスカル熱帯雨林における気候形成プロセスと流体包絡物のモデリング	4,200,000	650,000	0	650,000
竹田 正紀	秋田大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析と新規治療薬の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
丹野 尚	秋田大学	准教授	MPFを用いたテラヘルツ化学アライザの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
中島 和子	秋田大学	助教	聴覚器官発育不全の発生過程における情報伝達	3,770,000	1,300,000	1,170,000	0
永田 美奈加	秋田大学	講師	乳がんの発生過程における腫瘍のレジリエンス向上のための教育プログラム開発	2,470,000	650,000	780,000	0
羽田 朝子	秋田大学	講師	「未来女性学」推進センターの設立	3,770,000	780,000	1,690,000	0
原田 潤一	秋田大学	准教授	非線形熱伝導方程式の爆発問題について	3,510,000	780,000	0	1,820,000
前田 大地	秋田大学	准教授	閉鎖系量子力学の発展と量子情報科学	4,030,000	2,080,000	0	0
三角 樹弘	秋田大学	講師	新なる量子情報科学の発展と量子情報科学	3,900,000	1,820,000	0	0
安田 大森	秋田大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,640,000	2,600,000	0	0
山口 祥司	秋田大学	准教授	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,640,000	1,300,000	1,040,000	0
山本 浩志	秋田大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	1,820,000	0	0
吉本 正弘	秋田大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,640,000	1,300,000	1,430,000	0
藤田 光善	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,770,000	650,000	650,000	0
有馬 博之	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	4,030,000	1,040,000	0	0
北川 隆夫	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,770,000	1,690,000	0	0
五十嵐 朗	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,770,000	1,690,000	0	0
池田 英治	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	1,170,000	390,000	0	0
石崎 学	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	4,030,000	780,000	0	780,000
市川 真由美	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,770,000	1,950,000	0	0
岩山 忠輝	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,640,000	1,690,000	0	0
衛藤 登	山形大学	准教授	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	780,000	1,560,000	0
岡田 雅司	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	1,820,000	0	0
山井 貴裕	山形大学	准教授	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	780,000	0	650,000
川村 一義	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	2,600,000	1,170,000	0	0
許 晴香	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	2,730,000	1,040,000	0	780,000
久米 裕二	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	1,300,000	0	780,000
小泉 優	山形大学	その他	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,510,000	780,000	0	650,000
合田 晴祐	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	2,080,000	780,000	0	0
奥野 淳子	山形大学	講師	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,510,000	1,300,000	0	780,000
齊藤 直	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	4,160,000	1,430,000	0	0
佐藤 大介	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 裕隆	山形大学	その他	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	3,380,000	1,560,000	0	0
進藤 真由美	山形大学	助教	非線形熱伝導方程式の爆発問題における数値解析	2,730,000	650,000	0	910,000
杉野 誠	山形大学	准教授	環境政策による技術革新の効果分析	1,820,000	650,000	0	520,000
SUKUMA RAN SAKI	山形大学	准教授	Unified View of Entanglements in Polymer Liquids	3,900,000	1,300,000	0	0
田中 敦	山形大学	助教	ミトコンドリアを中心とした細胞内運動と癌発生	3,900,000	1,950,000	0	0
富松 裕	山形大学	准教授	分布不均一性における細胞内運動と癌発生	4,160,000	1,040,000	0	780,000
中島 宏	山形大学	助教	閉鎖系量子力学の発展と量子情報科学	1,430,000	650,000	0	390,000
中林 千浩	山形大学	助教	閉鎖系量子力学の発展と量子情報科学	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 和幸	山形大学	助教	閉鎖系量子力学の発展と量子情報科学	3,770,000	2,080,000	0	0
西岡 齊治	山形大学	准教授	閉鎖系量子力学の発展と量子情報科学	3,250,000	780,000	0	1,560,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 寛真	山形大学	その他	心筋虚血性心不全の病態解明と治療法開発	3,770,000	2,080,000	0	0
早尻 正宏	山形大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,990,000	650,000	0	1,560,000
牧野 崇司	山形大学	研究員	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,160,000	1,430,000	0	910,000
水田 正史	山形大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
大野 恵一	山形大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	1,300,000	650,000	0	0
安田 洋一郎	山形大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,640,000	1,300,000	0	0
劉 楠	山形大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,860,000	1,300,000	0	0
石井 秀樹	福島大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
細村 健太郎	福島大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,340,000	1,040,000	0	650,000
金 輝学	福島大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,640,000	1,300,000	0	910,000
小松 知未	福島大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,380,000	910,000	0	1,560,000
高木 修一	福島大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,640,000	650,000	0	1,820,000
高橋 純一	福島大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	1,040,000	0	0
中川 祐治	福島大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,510,000	780,000	0	1,820,000
平中 宏典	福島大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	650,000	0	780,000
菱崎 志穂	福島大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,860,000	1,300,000	0	0
青柳 路郎	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	1,820,000	780,000	0	390,000
植木 誠一郎	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,470,000	910,000	0	650,000
大津 展子	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,030,000	650,000	0	650,000
之部 延嗣	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,860,000	1,430,000	0	0
坂上 伸生	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,340,000	650,000	0	650,000
高橋 大輔	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 光太郎	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	650,000	0	0
西川 邦夫	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	910,000	0	1,820,000
長谷川 健	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,170,000	0	0
一橋 真樹子	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
連辻 洋平	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,120,000	910,000	0	0
明石 義正	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,380,000	650,000	0	910,000
浅島 弘充	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
安部 加奈子	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	1,560,000	390,000	0	520,000
阿部 智一	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,680,000	0	0
西宮 謙	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
井口 研子	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	1,580,000	0	0
池端 隆	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	650,000	0	0
磯部 高範	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,160,000	3,510,000	0	0
Trivings Lesuis	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,640,000	1,820,000	0	650,000
木田 岳人	茨城大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	1,560,000	780,000	0	0
大槻 麻衣	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	2,080,000	0	0
大山 薫	茨城大学	研究員	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
岡田 幸彦	茨城大学	准教授	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
脚本 大	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	4,030,000	1,430,000	0	0
尾花 望	茨城大学	その他	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 広介	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,770,000	1,950,000	0	0
加藤 望章	茨城大学	講師	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
金川 哲也	茨城大学	助教	腸管の腸管運動と自律神経系の調節	3,900,000	2,080,000	0	0

(単位円)							
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
金澤 健治	筑波大学	助教	マルチンゲンシウムにおける任意のテータラック モノクローナル抗体の構築	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
川口 敬史	筑波大学	助教	レゾニンスによる中心体制御機構	3,900,000	1,950,000	0	0
鬼頭 明見	筑波大学	助教	レゾニンスと企業の生存戦略を考慮したサブ ライネンツの構築と解析と施設提案	3,900,000	1,700,000	0	1,700,000
藤本 祐未	筑波大学	講師	気道リモデリングの構築と解析と施設提案	3,770,000	1,300,000	0	1,700,000
久保 大輔	筑波大学	その他	腫瘍発生抑制経路の構築と解析	3,770,000	260,000	0	260,000
久保 大輔	筑波大学	助教	腫瘍発生抑制経路の構築と解析	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
上妻 行則	筑波大学	助教	新しい血液凝固因子の発見と解析	3,640,000	1,300,000	0	1,700,000
高野 重輔	筑波大学	講師	新しい血液凝固因子の発見と解析	3,770,000	1,820,000	0	0
園部 雅大	筑波大学	助教	新しい血液凝固因子の発見と解析	3,640,000	780,000	0	1,040,000
近藤 裕也	筑波大学	講師	自己免疫性腸炎における腸管免疫の分化制 御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
坂口 綾	筑波大学	准教授	天然抗体による腸管免疫の分化制御機構 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
櫻井 学	筑波大学	講師	腸管免疫における腸管免疫の分化制御機構 に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
ザハロワノク アレクサンド ル	筑波大学	その他	Novel adjuvant method of malignant brain tumor diagnosis and therapy with targeted antibody	2,860,000	1,680,000	0	0
塩谷 智史	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,640,000	910,000	0	1,950,000
志田 泰盛	筑波大学	准教授	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,030,000	910,000	0	1,820,000
柴 綾	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,820,000	0	0
柴 小菊	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,030,000	650,000	0	0
島田 裕子	筑波大学	その他	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,160,000	1,680,000	0	0
菅野 雅人	筑波大学	講師	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,030,000	1,300,000	0	0
杉山 卓史	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	2,080,000	650,000	0	780,000
鈴木 健之	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,770,000	1,040,000	0	0
須田 恭之	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	2,080,000	0	0
高木 健郎	筑波大学	その他	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,160,000	650,000	0	650,000
高田 悦郎	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	1,040,000	1,040,000	0	910,000
高橋 洋成	筑波大学	研究員	現代ロシアの政治と外交政策の分析	1,430,000	780,000	0	0
竹内 耕太	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,770,000	910,000	0	1,950,000
田中 マリア	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
谷藤 吾朗	筑波大学	その他	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,420,000	1,170,000	0	650,000
丹下 基生	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	2,340,000	780,000	0	780,000
千葉 洋子	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	2,080,000	0	780,000
津川 翔	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,950,000	0	0
辻本 学	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,160,000	1,300,000	0	0
中山 卓郎	筑波大学	研究員	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,430,000	0	650,000
中山 知紀	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	910,000	0	0
成瀬 和祐	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	1,900,000	520,000	0	520,000
西村 健	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,950,000	0	0
根本 達	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 悠希	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,170,000	0	1,700,000
原田 隆平	筑波大学	研究員	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,160,000	1,170,000	0	0
久岡 美晴	筑波大学	研究員	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,820,000	0	0
久倉 勝治	筑波大学	講師	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,770,000	1,680,000	0	0
藤澤 尚江	筑波大学	准教授	現代ロシアの政治と外交政策の分析	1,950,000	910,000	0	0
藤田 健彦	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,170,000	0	0
前島 康也	筑波大学	講師	現代ロシアの政治と外交政策の分析	4,160,000	1,170,000	0	650,000
前田 祐柱	筑波大学	助教	現代ロシアの政治と外交政策の分析	3,900,000	1,170,000	0	650,000

(単位円)							
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松井 享	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
松崎 仁義	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
松畑 尚子	筑波大学	その他	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	1,300,000	390,000	0	390,000
松原 正樹	筑波大学	その他	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
丸島 愛樹	筑波大学	講師	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
三浦 謙治	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,160,000	1,950,000	0	0
水野 聖哉	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
宮内 久敏	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	2,730,000	910,000	0	650,000
宮部 滋樹	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,950,000	0	0
武藤 秀治	筑波大学	講師	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,170,000	0	0
矢田 和善	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,640,000	910,000	0	1,690,000
山村 崇士	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
山村 正樹	筑波大学	講師	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
山本 直司	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
和久 雅俊	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,430,000	0	0
(株島由佳)	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	2,210,000	0	0
明松 圭昭	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,680,000	0	780,000
大庭 綾	筑波大学	その他	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	2,600,000	780,000	0	910,000
張 麗倩	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
宮城 愛美	筑波大学	講師	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
黒倉 健	筑波大学	講師	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	2,990,000	1,580,000	0	780,000
兒玉 豊	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	910,000	0	650,000
佐久間 洋志	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
謝 岸男	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
神代 英昭	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,580,000	0	780,000
鈴木 智大	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	2,080,000	0	0
鈴木 雅康	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
高山 慶子	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	1,560,000	520,000	0	390,000
福森 理加	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,300,000	0	0
水重 貴文	筑波大学	准教授	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
宮川 一志	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,160,000	1,680,000	0	780,000
森 博志	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
八巻 和宏	筑波大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,300,000	0	0
石塚 佑太	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,300,000	0	0
石丸 宏和	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
合井 孝	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	780,000	0	0
大淵 啓一	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,160,000	2,470,000	0	650,000
岡本 雅彦	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,950,000	0	0
金本 匡史	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,250,000	780,000	0	780,000
河村 英博	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,950,000	0	0
清原 浩樹	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	1,820,000	910,000	0	0
久保 和治	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
久保田 佳樹	群馬大学	研究員	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,640,000	1,170,000	0	780,000
奥田 伸幸	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
小金澤 紀子	群馬大学	助教	人々の健康と生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,680,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小山 真司	群馬大学	助教	金属塩化物イオンと水素分子の相互作用の解明〜低圧条件下での水素分子の振動の解明〜	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 誠	群馬大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,820,000	780,000	0	0
下川 周子	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	1,300,000	0	780,000
山口 尚輝	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	780,000	0	780,000
瀬戸 光理	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,690,000	390,000	910,000
想田 光	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	910,000
谷口 愛代	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	1,950,000	0	0
徳江 浩之	群馬大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	910,000	130,000	0	390,000
相原 創	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,990,000	1,560,000	0	0
西田 順一	群馬大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,990,000	1,300,000	0	650,000
信澤 純人	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
濱田 秀行	群馬大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	910,000	0	2,080,000
藤本 桂子	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,990,000	1,690,000	0	650,000
松井 雅哉	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
松尾 弥枝	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,160,000	520,000	0	1,170,000
宮崎 沙帆	群馬大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	910,000	0	1,170,000
宮崎 航	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,170,000	0	0
宮田 洋行	群馬大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,600,000	780,000	0	780,000
森前 智行	群馬大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	780,000	0	1,560,000
山上 敬也	群馬大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,730,000	1,300,000	0	0
山口 藍子	群馬大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	780,000	0	0
飯田 圭介	埼玉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,820,000	0	0
池田 美穂	埼玉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,160,000	2,080,000	0	1,040,000
長田 健	埼玉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,600,000	1,040,000	0	780,000
小林 成真	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,300,000	0	0
坂井 建直	埼玉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	650,000	0	650,000
長野 稔	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
七和田 文彦	埼玉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,300,000	0	650,000
ヒューズ・アンダー	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,430,000	520,000	0	0
古川 俊輔	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,560,000	0	0
前田 慎市	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,300,000	0	650,000
松崎 昭雄	埼玉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,950,000	650,000	0	650,000
八木澤 順治	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,510,000	780,000	0	0
鎌 義	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,690,000	0	0
渡辺 亮	埼玉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
縣 拓充	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,600,000	910,000	0	780,000
雨宮 めぐみ	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,510,000	780,000	0	780,000
今泉 祥子	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	780,000	0	780,000
岩澤 俊一郎	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,690,000	0	0
岩澤 真理	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,170,000	0	0
内田 健介	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,820,000	0	0
大西 峻	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	2,080,000	0	0
加川 夏子	千葉大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,430,000	0	910,000
加来 博志	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,430,000	0	0
角江 崇	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	780,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
笠松 厚志	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	2,080,000	0	0
北橋 正康	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,820,000	0	0
吉原 智恵 (小泉)	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
黒田 加奈子	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,380,000	910,000	0	1,430,000
小泉 佳子	千葉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,170,000	0	0
桑折 達洋	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	1,560,000	0	0
佐々木 綾子	千葉大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,730,000	1,170,000	0	520,000
佐藤 資太郎	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,950,000	0	0
佐藤 泰憲	千葉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 慶治	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 規道	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 博元	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,560,000	0	0
須藤 千尋	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,850,000	1,300,000	0	0
関口 縁	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,690,000	0	0
千葉 慶	千葉大学	その他	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,560,000	780,000	0	0
千葉 文子	千葉大学	研究員	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,380,000	1,170,000	0	0
長 泰行	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,420,000	1,040,000	0	650,000
鶴田 幸恵	千葉大学	准教授	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
時田 礼子	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,430,000	0	910,000
藤城 亜矢子	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,560,000	0	780,000
島光 優	千葉大学	研究員	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,820,000	910,000	0	0
仲井 あや	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	1,690,000	390,000	0	260,000
中本 晋吾	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
一宮 一茂	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
野本 知理	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	910,000	0	910,000
原田 慎喜	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	2,080,000	0	0
彦坂 健児	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,560,000	0	0
肥後 盛洋	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	2,080,000	0	0
藤瀬 裕二	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	2,600,000	0	0
藤原 裕二	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	2,210,000	780,000	0	0
古田 俊介	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
榎野 陽介	千葉大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,160,000	3,510,000	0	0
松坂 重介	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,900,000	1,950,000	0	0
御手洗 明佳	千葉大学	研究員	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,250,000	1,040,000	0	650,000
三村 尚也	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,560,000	0	0
村上 健太郎	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,380,000	1,560,000	0	0
八尾 未和 (松島未和)	千葉大学	講師	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,690,000	0	0
矢田 紀子	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 泰弘	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	910,000	0	0
大和田 正徳	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	2,080,000	0	0
横田 雅也	千葉大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,300,000	0	0
相澤 直樹	東京大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,640,000	1,170,000	0	0
赤井 研樹	東京大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
赤平 理紗	東京大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	3,770,000	910,000	0	1,820,000
赤松 由布子	東京大学	助教	動物行動学と生態学との相互作用の解明〜行動生態学と生態学との相互作用の解明〜	4,030,000	2,080,000	0	0



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
秋山 了	東京大学	助教	超伝導トポロジカル絶縁体膜の形成とその空孔形成過程から見た特異性の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
明地 洋典	東京大学	研究員	社会生活から見た都市の発展の社会的性質の解明	3,640,000	780,000	0	650,000
浅水 俊平	東京大学	助教	複合材料における放射線照射による材料劣化のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
阿部 伸行	東京大学	助教	モノ分子膜の形成過程における光学的特性の解明	3,380,000	1,170,000	0	650,000
阿部 浩幸	東京大学	助教	量子ドットを用いた量子ドットデバイス	3,900,000	1,950,000	0	0
粘澤 徳宏	東京大学	助教	心不全におけるRac1を介した新たな細胞活性化機構の解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
飯田 晶子	東京大学	助教	気候変動型社会の形成に向けたランドスケープの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
藤塚 智也	東京大学	准教授	飛行機騒音の軽減に向けた騒音・広域レンジの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
伊賀 正平	東京大学	研究員	脱炭素社会に向けたエネルギーシステムの最適化	3,900,000	3,900,000	0	0
五ノ嵐 央将	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
五ノ嵐 亮	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,580,000
生島 弘樹	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
池尻 良平	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0	0
石井 礼花	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
石井 伸弥	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	2,080,000	1,170,000	0	0
石井 亮平	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
石田 行章	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
石丸 登一郎	東京大学	講師	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
石本 薫司	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
泉 華佑	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 重聖	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 海太	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
伊藤 直樹	東京大学	准教授	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	0
伊藤 昌毅	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
福岡 健太郎	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大塚 亮	東京大学	講師	肺炎型バネのメカニズムの解明	2,210,000	1,300,000	0	0
井上 陽介	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,770,000	520,000	0	650,000
今村 幸太郎	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	780,000
井本 佐保里	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
入江 拓磨	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
岩永 連太郎	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
上田 高志	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	650,000
上田 顕	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
上野 藍	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	0
上野 匡	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
江川 純一	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
大石 理子	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
大内 靖夫	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
大浦 弘樹	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
大江 真琴	東京大学	講師	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,040,000
大木 浩弘	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	520,000
大熊 大助	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	0
大黒 耕	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
大栗 真崇	東京大学	助教	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
大田 響子	東京大学	研究員	肺炎型バネのメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木田 英雄	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	0
木田 誠一	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,580,000	0	0
木下 高之	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
大田知 潤子	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
大森 良弘	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	780,000
岡田 義和	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
岡本 章玄	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
尾崎 太郎	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
伊藤 隆	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	520,000
小田 智基	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	780,000
小高 敬敏	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
落合 秀也	東京大学	講師	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	2,730,000	0	0
鹿島 勲	東京大学	准教授	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
鹿島 洋平	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	1,040,000	280,000	0	520,000
片岡 大右	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,560,000
加藤 晋	東京大学	准教授	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 康之	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
倉谷 佳樹	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
神谷 和香	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
梶田 真澄	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
川上 貴久	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
川面 洋平	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
河村 悠美子	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
韓 浩	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,600,000	1,430,000	0	0
神田 真司	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
菊池 由美子	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	910,000
岸川 孝弘	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
北岡 祐	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
木下 裕	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
木村 滋子	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	1,690,000	910,000	0	0
許 永信	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
久代 京一郎	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
工藤 洋太郎	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
園井 尚人	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
久保 利久	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
倉重 滋樹	東京大学	研究員	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	910,000
倉林 くみ子	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	0
桑野 薫弘	東京大学	その他	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
桑原 知樹	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小島 敬敏	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
古藤 日子	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
小西 邦昭	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
小林 肇	東京大学	准教授	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	1,300,000
小林 正徳	東京大学	助教	低濃度放射線によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
古府 麻衣子	東京大学	助教	希土類分子磁石のスピンのハイブリッド	3,900,000	910,000	0	650,000
小森 喜久夫	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,160,000	1,560,000	0	780,000
小山 毅	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,160,000	1,690,000	0	520,000
五名 美江	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	780,000	0	910,000
齊藤 一哉	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,510,000	1,560,000	0	0
斉藤 圭亮	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
坂本 愛子	東京大学	その他	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,160,000	650,000	0	2,860,000
坂本 健	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,950,000	0	0
佐古 崇志	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 敬志	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	2,080,000	0	0
佐藤 薫	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 隆昭	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 智彦	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 芳樹	東京大学	講師	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
澤山 洋	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	1,300,000	0	0
栗田 佑志	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	1,690,000	0	0
嶋田 行志	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	1,820,000	0	0
島貫 香代子	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	1,950,000	910,000	0	0
清水 麻志	東京大学	その他	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,640,000	1,040,000	0	0
清水 大地	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,510,000	1,170,000	0	0
シム スン	東京大学	講師	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,730,000	1,040,000	0	0
下園 武範	東京大学	講師	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,860,000	1,300,000	0	0
下野 優子	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
周東 美村	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	910,000	0	1,690,000
E. ANDR Schoen her o t	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,980,000	1,300,000	0	0
焦 震鈞	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	2,210,000	0	0
菅原 育子	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,040,000	0	650,000
杉本 崇	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,730,000	650,000	0	2,080,000
杉山 弘和	東京大学	准教授	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 志穂	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 悠太	東京大学	講師	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,210,000	1,300,000	0	0
住谷 瑛理子	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
諏訪内 浩紹	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,950,000	0	0
宋 軒	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
高島 健太	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,950,000	0	0
高瀬 暁	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,950,000	0	0
高島 翔	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,560,000	0	0
高梨 さやか	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,250,000	1,170,000	0	780,000
高橋 鼓	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,050,228	1,250,228	0	0
高橋 さゆり	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	2,340,000	780,000	0	650,000
滝沢 龍	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,690,000	0	0
竹本 周平	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,160,000	1,430,000	0	910,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
多田 靖啓	東京大学	助教	f電子系超格子についての理論的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 秀和	東京大学	助教	水素分子の超格子化による電子輸送特性の向上	3,900,000	1,820,000	0	780,000
穂田 善彦	東京大学	助教	超格子化による電子輸送特性の向上	3,250,000	650,000	0	650,000
TARHAN M e h m e t . c	東京大学	研究員	On-Chip Detection of Tau Protein Using Microfluidic Based Bioassay	4,290,000	1,560,000	0	0
知花 武佳	東京大学	准教授	河床材料特性の最適化とその構定要因に関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
張 麗元	東京大学	助教	中国の食料供給とアグリビジネスの役割	2,080,000	650,000	0	650,000
塚田 学	東京大学	助教	協働型ITにおける革新的な「路車間通信」のための技術的課題	3,770,000	910,000	0	910,000
塚本 隆夫	東京大学	准教授	東アジアからみた数値化の総合的研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
土岡 俊也	東京大学	助教	2次電磁界とフレット型への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
坪井 誠也	東京大学	助教	イソの神経細胞系とシグナル伝達分子の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
坪内 朝子	東京大学	研究員	細胞の外的環境に対する応答性神経細胞の発生メカニズムと情報伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
戸石 七生	東京大学	講師	近世後期日本における身分制度と産本主義	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
遠田 悦子	東京大学	助教	植物ホルモンの受容体結合分子シグナルによる細胞内シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
豊島 有	東京大学	助教	空間情報処理を用いた神経ネットワークの動作原理の解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
豊田 裕美	東京大学	研究員	神経ネットワークの感受性遺伝子の機能解析	4,030,000	1,950,000	0	910,000
内藤 真奈	東京大学	研究員	欧米文化における社会文化の観念から見たエイズ感染のリスク	1,820,000	390,000	0	0
中尾 倫子	東京大学	助教	高血圧患者における不眠症の診断および治療法の検討	3,640,000	1,820,000	0	0
中島 一成	東京大学	助教	アミノ酸と修飾されたノカドリンを用いた神経細胞の発生と分化	3,900,000	1,170,000	0	0
中谷 集	東京大学	助教	神経細胞の発生と分化	3,640,000	1,560,000	0	0
中務 佑治	東京大学	研究員	大規模データ解析による3次元行動の解析	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 和利	東京大学	助教	気候変動の基礎となる自然気候変動を模倣的に拡張する森林生態系モデルの開発	2,080,000	650,000	0	0
中山 初穂	東京大学	助教	Planck時代におけるインフレーションモデルおよびその検証	2,600,000	650,000	0	1,300,000
中山 英樹	東京大学	講師	量子力学の基礎理論の再構築	3,770,000	1,560,000	0	0
中山 幸輝	東京大学	その他	多変数多項式の代数幾何学	3,900,000	1,950,000	0	0
永井 久美子	東京大学	助教	多変数多項式の代数幾何学	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
長島 優	東京大学	研究員	In vivo での神経細胞の機能解析	4,160,000	650,000	0	650,000
長友 優典	東京大学	助教	2次元光格子を用いた非線形光学の基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	0
生井 飛鳥	東京大学	助教	インフレーションを用いた高圧縮ミミリ液の調製	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
成島 三長	東京大学	助教	In vivo での神経細胞の機能解析	2,860,000	1,300,000	0	0
成瀬 剛	東京大学	准教授	個性・個性による立証の総合的検討	3,120,000	1,170,000	0	910,000
新美 亮輔	東京大学	助教	自己組織化した二次金属ナノ構造体による高圧縮ミミリの調製	2,730,000	650,000	0	650,000
西 弘泰	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	4,030,000	1,430,000	0	650,000
西田 圭佑	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,560,000	390,000	780,000
西本 光宏	東京大学	助教	動脈硬化の基礎となる自然気候変動を模倣的に拡張する森林生態系モデルの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
新田 昌英	東京大学	助教	近代フランスの感情研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
野原 慎司	東京大学	講師	アナリティカル・アプローチによる欲望意識の解明	3,360,000	1,300,000	0	1,040,000
白 依立	東京大学	助教	後援者による研究費の活用と研究費の活用	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
長谷川 亜希	東京大学	その他	子宮内環境の発展・阻害におけるエストロゲンの作用	3,770,000	1,560,000	0	0
濱口 幸一	東京大学	准教授	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,640,000	650,000	0	2,080,000
滝野 素子 (熊野素子)	東京大学	研究員	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
早川 晃司	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
早川 洋	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,560,000	0	780,000
早川 智恵	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	1,820,000	0	650,000
林 剛理	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,900,000	1,820,000	0	0
林 勇樹	東京大学	助教	有機電界効果素子への有機分子の導入	3,770,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
原 尚子	東京大学	助教	特発性リソソーム病と特発性リソソーム病の遺伝的病因の同定	3,640,000	1,170,000	0	0
原田 智也	東京大学	助教	特発性リソソーム病と特発性リソソーム病の遺伝的病因の同定	3,900,000	1,950,000	0	0
Pattil Ashwin	東京大学	講師	脳内体積的活性と社会的行動の神経基盤	2,600,000	1,040,000	0	0
樋口 富彦	東京大学	研究員	遠隔サンゴのカルシウム骨格生成と骨格中元素	3,770,000	910,000	0	910,000
平瀬 祥太郎	東京大学	研究員	沿岸生物圏における環境的擾乱は起こっているか、マアヒの大型藻DNA分析からの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
平野 圭一	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
平野 大一	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,640,000	1,690,000	0	0
平林 ルミ	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,250,000	1,690,000	0	910,000
廣井 誠	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,640,000	1,560,000	0	0
廣瀬 義大	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	1,040,000	260,000	1,430,000
藤井 哉	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 連子	東京大学	准教授	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 裕美子	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 直己	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
藤野 真久	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
藤野 知子	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 玲奈	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
二見 宗礼	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,820,000	0	0
VULCAN I I	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	1,690,000	0	0
堀内 恵子	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,170,000	0	0
堀尾 奈央	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
本間 裕大	東京大学	講師	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
前島 健作	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
牧野 司	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,160,000	780,000	0	0
馬込 大貴	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,640,000	1,430,000	0	0
増田 勝也	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,380,000	1,170,000	0	780,000
松居 宏樹	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	780,000	0	1,040,000
松浦 和也	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	2,980,000	910,000	0	1,040,000
松島 慎	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
松田 浩道	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	2,470,000	1,430,000	0	0
松田 源立	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	780,000	0	1,040,000
松村 欣宏	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,950,000	0	0
薫 知子	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 司	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	2,080,000	0	0
三神川 康幸	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,640,000	910,000	0	1,820,000
三村 経真理	東京大学	研究員	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	1,820,000	0	0
宮川 隆	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	2,340,000	0	0
宮路 天平	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,120,000	1,690,000	0	0
宮田 裕光	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,770,000	910,000	0	650,000
宮町 俊生	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	2,080,000	0	0
三好 正樹	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	4,030,000	1,690,000	0	0
MITLANO V T o d o	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,120,000	1,430,000	0	0
村川 智	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	3,900,000	1,820,000	0	0
村田 政徳	東京大学	助教	基盤を築く「ハバロ」の遺伝的変異と「ハバロ」の遺伝的変異	2,980,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森 いづみ	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,120,000	910,000	0	1,300,000
森 一将	東京大学	講師	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	2,980,000	1,300,000	0	0
森田 茂樹	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
森野 佳生	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
モリタニク アケウ	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	2,730,000	1,690,000	0	0
安井 千香子	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
鞍 謙一郎	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	1,560,000	650,000	0	0
山口 真志	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	2,080,000	0	0
山口 卓男	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,170,000	0	0
山崎 達也	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	2,980,000	1,170,000	0	0
山崎 謙也	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,560,000	0	0
山崎 盛舟	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,560,000	0	0
山田 大達	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山邊 昭則	東京大学	講師	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
ユウ ウージ	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,160,000	1,560,000	0	0
奥倉 豊	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
横田 慎一郎	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	1,300,000	650,000	0	0
吉川 純一	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,560,000	0	780,000
吉田 彰子	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 誠	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 裕一	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	780,000	0	0
吉見 奈奈	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,950,000	0	0
吉光 榮秀	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
佐光 弘宏	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
Chwaeg h a r i n	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,560,000	0	0
ロジャース 有希子	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 亜美	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
渡辺 弘一	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,120,000	1,560,000	0	0
渡辺 智弘	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,430,000	0	910,000
渡辺 孝康	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
和田 健太郎	東京大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	2,340,000	1,170,000	0	0
和田 朋子	東京大学	研究員	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,170,000	0	0
相川 知徳	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,560,000	0	0
相田 知海	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,300,000	0	0
浅野 豪文	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	910,000	0	0
新井 マリス	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	1,690,000	0	0
齊牧 音	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,250,000	1,560,000	0	0
砂河 孝行	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
伊藤 美智子	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,900,000	1,950,000	0	0
井上 剛	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,380,000	1,300,000	0	650,000
井上 雅晴	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,770,000	910,000	0	0
井上 泰子	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	2,080,000	1,690,000	0	0
王 麟	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	3,120,000	1,430,000	0	650,000
大石 敦之	東京医科大学	助教	国際比較による日本の学術力格差の構造の解明—基礎的知能のハブ遺伝子に注目—	4,030,000	1,430,000	0	780,000



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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大庭 聖子	東京医科歯科大学	その他	骨髄細胞と骨髄幹細胞レニニオンアミンシグナル系を動物モデルとした新発育骨腫瘍の発生メカニズムの解明と	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
大山 敏雄	東京医科歯科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節とがん形成のメカニズムの解明と	4,030,000	1,040,000	0	650,000
戒田 憲志	東京医科歯科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節とがん形成のメカニズムの解明と	3,770,000	1,560,000	0	0
堀田 美穂子	東京医科歯科大学	助教	Flaminを介した正常上皮細胞の抗腫瘍作用機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 俊子	東京医科歯科大学	助教	抗HIF-1αシグナル系を標的とした腫瘍血管新生抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
栢藤 高	東京医科歯科大学	助教	WT1/PTENシグナル系を標的とした腫瘍血管新生抑制剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小泉 嵩	東京医科歯科大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節とがん形成のメカニズムの解明と	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 裕史	東京医科歯科大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節とがん形成のメカニズムの解明と	3,250,000	1,170,000	0	650,000
駒ノ瀬 友梨	東京医科歯科大学	助教	名刺細胞と骨髄幹細胞の発生機構に与える影響を解析する	3,380,000	1,040,000	0	910,000
駒崎 裕子	東京医科歯科大学	その他	思春期の骨髄細胞形成に関する出生コホート研究	3,900,000	2,080,000	0	650,000
小柳 達郎	東京医科歯科大学	その他	インフラタン周囲固痰の新たな治療ターゲットの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
賈藤 鉄也	東京医科歯科大学	助教	腸筋リウマチにおける腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
齊藤 正徳	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,690,000	0	0
斉藤 聖記	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
佐伯 和実	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
清水 大祐	東京医科歯科大学	助教	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの解明と	4,030,000	1,690,000	0	0
櫻井 康和	東京医科歯科大学	助教	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの解明と	3,770,000	1,950,000	0	0
治徳 大介	東京医科歯科大学	助教	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの解明と	3,770,000	1,430,000	0	0
杉田 伊織	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	2,860,000	780,000	0	780,000
鈴木 尚之	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
炭野 淳	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
清野 薫子	東京医科歯科大学	講師	腸系系幹細胞の病的意義	2,860,000	1,300,000	0	0
副島 誠	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,690,000	0	0
高市 教士	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	650,000	0	390,000
立石 知也	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
田村 憲志	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,950,000	0	0
津島 文彦	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,250,000	1,040,000	0	910,000
土屋 恭一郎	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
妻川 有香	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,950,000	0	0
中西 祐輔	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 智祐	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,170,000	0	780,000
南原 弘美	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
西田 秀範	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
根本 侖奈	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	2,210,000	0	0
橋本 良秀	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,820,000	0	0
蜂屋 理晃	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
早瀬 彩絵	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	2,980,000	2,080,000	0	0
東郷 紀尚	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	1,820,000	0	0
平島 祐生	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	1,560,000	650,000	0	0
堀江 真太郎	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	2,210,000	0	0
松島 隆英	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
松原 直子	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,640,000	1,820,000	0	0
松村 寛行	東京医科歯科大学	助教	腸系系幹細胞の病的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 力	東京医科歯科大学	その他	腸系系幹細胞の病的意義	3,770,000	910,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
丸山 順一	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	0	780,000
水町 真理子	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	780,000
蓮川 千絵子	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	2,860,000	0	0
三原 正樹	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	0
村瀬 勇	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,510,000	390,000	0	1,040,000
山賀 栄次郎	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	1,300,000
山下 敬	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
芳田 剛	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
若林 健二	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
若林 麻衣	東京医科歯科大学	その他	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
海原 志穂	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,950,000
大石 高典	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	910,000
大谷 直輝	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,690,000
大塚 行誠	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
白下 尚徳	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
久米 明子	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	1,430,000
児島 悠和	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 淳	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
田島 充士	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,430,000
野元 祐樹	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,950,000
山越 康裕	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	650,000
上杉 薫見	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
遠庭 知恵	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	650,000
梅井 芳明	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	2,470,000	390,000	0	1,170,000
下町 裕子	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
高尾 隆	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 智子	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	650,000
水崎 誠	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
石原 加奈子	東京医科歯科大学	講師	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
一條 洋子	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
遠藤 なつ美	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
大橋 秀伯	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
尾崎 宏和	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
加藤 教之	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	910,000
加用 千裕	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	0
菊田 真吾	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	910,000
小松 健	東京医科歯科大学	准教授	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
小山 智史	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	780,000	260,000
近藤 昌幸	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
斎藤 昌幸	東京医科歯科大学	研究員	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
飯中 一洋	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	1,495,000	585,000	325,000
鈴木 絵里子	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,820,000
テニユウ クワ	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	0
中嶋 吉弘	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	910,000
林 宏太郎	東京医科歯科大学	助教	線維化細胞における遺伝子発現メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 桂英	東京工業大学	准教授	マルチエーエージェント自動交渉モジュールにおける効率的な意思決定手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 恭子	東京工業大学	講師	生体細胞の電気的結合を用いたタンパク質輸送システムの再構築	3,770,000	1,690,000	0	0
藤田 尚子	東京工業大学	研究員	ウイルスゲノムを利用した逆遺伝学的的手法による植物の遺伝子変異の解析	2,340,000	1,300,000	0	0
前田 昌昌	東京工業大学	助教	油桐樹の遺伝子変異の解析と遺伝子資源の活用	4,030,000	2,210,000	0	0
横山 ひとみ	東京工業大学	助教	対面型コミュニケーションにおける言語・非言語コミュニケーションの解析	3,770,000	1,170,000	0	780,000
利谷 翔平	東京工業大学	助教	15N2分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
大久保 遼	東京工業大学	助手	線形代数の計算機支援による最適化問題の解析	1,950,000	780,000	130,000	520,000
三枝 まり	東京工業大学	研究員	生体細胞の電気的結合を用いたタンパク質輸送システムの再構築	4,030,000	910,000	0	910,000
柴田 真希	東京工業大学	研究員	植物の遺伝子変異の解析と遺伝子資源の活用	2,600,000	1,040,000	0	650,000
土田 牧子	東京工業大学	講師	小笠原諸島における植物の遺伝子変異の解析	3,120,000	1,105,000	260,000	455,000
鳥谷 輝彦	東京工業大学	研究員	日本伝統工芸のデジタル化とデジタル化による工芸の発展	3,510,000	1,560,000	520,000	780,000
土居 伸彰	東京工業大学	その他	アニメーション映画制作における基礎的な技術の開発	3,120,000	780,000	0	1,300,000
松浦 昇	東京工業大学	助手	洋並線における西洋建築法の消失に関する基礎研究	2,080,000	650,000	0	0
青野 祐子	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
阿見 雄之	東京工業大学	講師	自己組織化を用いたタンパク質の動的挙動の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
安藤 善貴	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
飯村 壮史	東京工業大学	助教	線形代数の計算機支援による最適化問題の解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
石崎 孝幸	東京工業大学	助教	大規模ネットワークシステムに対する分散化アルゴリズムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
石割 文崇	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
磯部 智康	東京工業大学	研究員	自己組織化を用いたタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
井上 泰徳	東京工業大学	研究員	高品質なタンパク質の動的挙動の解析	3,640,000	650,000	0	650,000
井上 遼太郎	東京工業大学	助教	スピントロニクスを用いたタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	650,000	0	0
岩崎 孝之	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
上田 光敏	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
臼井 寛裕	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
大柴 雄平	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
小淵 智之	東京工業大学	助教	スピントロニクスを用いたタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
加来 英	東京工業大学	助教	希薄磁気系を用いたタンパク質の動的挙動の解析	3,640,000	390,000	0	0
河崎 浩	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
神原 裕行	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
北台 紀夫	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	650,000	0	0
北山 貴裕	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	910,000	0	1,820,000
栗田 伸之	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
黒川 悠	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
齋藤 久美子 (岡崎久美子)	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 遼	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
真田 純子	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
澤木 佑介	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,950,000	0	650,000
三宮 工	東京工業大学	講師	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
重田 雅之	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,560,000	0	780,000
杉元 敏也	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
高村 晴夫	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
瀧川 敏	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 裕也	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田原 正樹	東京工業大学	助教	線形代数の計算機支援による最適化問題の解析	4,160,000	780,000	0	650,000
玉井 真保	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
Zhang Miao	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
塚谷 祐介	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
土田 裕介	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	1,430,000	650,000	0	0
中戸川 万智 子	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
中野 瑛	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
中村 真幸	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
藤波江 裕太	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,580,000	0	1,560,000
西田 亮介	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,210,000	910,000	0	0
西原 秀典	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,580,000	0	1,690,000
新田 泰文	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,120,000	780,000	0	1,560,000
野島 達也	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	910,000	0	780,000
野村 俊一	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,040,000	0	910,000
藤嶋 淳一	東京工業大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,600,000	650,000	0	650,000
朴 幸賢	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,510,000	1,580,000	0	0
平野 拓一	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,730,000	910,000	0	780,000
藤井 孝太郎	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
古川 陽	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	1,950,000	780,000	0	0
古川 森也	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
トリアン	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,430,000	390,000	520,000
北條 元一	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
正木 慶昭	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
松崎 佑佑	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	780,000	0	0
松下 幸敏	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,880,000	780,000	0	1,300,000
丸林 弘典	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
水瀬 賢太	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,580,000	0	0
三武 裕文	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
村井 源	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
山岸 昌夫	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 啓亮	東京工業大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
大木 直子	お茶の水女子大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,990,000	910,000	0	910,000
岸本 良真	お茶の水女子大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 真里	お茶の水女子大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 瑠子	お茶の水女子大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,690,000	0	910,000
竹下 陽子	お茶の水女子大学	講師	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	2,990,000	1,300,000	0	0
竹田 恵子	お茶の水女子大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 さとみ	お茶の水女子大学	その他	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,580,000	0	1,300,000
中 彩乃	お茶の水女子大学	研究員	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
荻島 宏次	お茶の水女子大学	講師	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
秋田 学	電気通信大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
天野 友之	電気通信大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,510,000	780,000	0	1,560,000
榎本 直也	電気通信大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 寛之	電気通信大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
館大 剛介	電気通信大学	助教	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の動的挙動の解析	3,770,000	1,820,000	0	0

(単位円)							
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
清 越 一	電気通信大学	助教	エキバコモンデザイン環境における エレクトロニクス工学の普及 促進的発展	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 里司	電気通信大学	助教	ヘビ型ロボットの不審感軽減抑制法の確立	3,510,000	1,300,000	0	780,000
田中 康雄	電気通信大学	助教	決定型プラットフォームを用いた超大量規模ヒューマン集合 の分類・集約化とその知識発見への応用	3,640,000	1,560,000	0	910,000
戸田 貴久	電気通信大学	助手	積層型非線形分解可能性とカーネルベース推 論	2,600,000	650,000	0	910,000
西山 悠	電気通信大学	助教	量子光ファイバーのフォトリソグラフィを 利用した応力方向センサの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
古川 悠	電気通信大学	助教	ヒューマン・マシン・ロボットの協調的振動 制御	2,340,000	780,000	0	780,000
五十嵐 隼介	一橋大学	准教授	ヒューマン・マシン・ロボットの協調的振動 制御	2,730,000	780,000	0	780,000
太田 美幸	一橋大学	助教	社会運動・社会正義「ヒロシマ」の語り・国家・ ジェンダー	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
根本 雅也	一橋大学	助教	トルコ農村における社会慣習の改善と女性参 画	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
丸 健	一橋大学	助教	地方自治体の窓口における外国人対応支援のた めの研究	3,640,000	910,000	0	1,170,000
柳田 直美	一橋大学	講師	認知症の早期発見・診断における遺伝子検査の 活用	2,600,000	780,000	0	910,000
大嶋 将史	東京海洋大学	准教授	ヒューマン・マシン・ロボットの協調的振動 制御	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 豪司	東京海洋大学	助教	ヒューマン・マシン・ロボットの協調的振動 制御	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中本 正俊	東京海洋大学	研究員	他覚的認知症の早期発見・診断における遺伝子 検査の活用	3,900,000	780,000	0	910,000
別府 史章	東京海洋大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	1,820,000	0	0
清瀬 浩平	東京海洋大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	1,820,000	0	0
矢澤 良輔	東京海洋大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	1,820,000	0	0
青木 恵子	横浜国立大学	講師	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	1,690,000	0	650,000
石崎 由希子	横浜国立大学	講師	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	2,210,000	780,000	0	650,000
小川 雅	横浜国立大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,640,000	910,000	0	650,000
木村 晃久	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,250,000	910,000	0	1,690,000
五東 弘昭	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	4,160,000	1,430,000	0	910,000
笹岡 愛美	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,120,000	910,000	0	1,430,000
平倉 圭	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	780,000	0	2,080,000
無藤 望	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	2,860,000	910,000	0	0
宗像 孝	横浜国立大学	講師	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	1,560,000	780,000	0	0
藤本 健弘	横浜国立大学	講師	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	1,820,000	910,000	0	0
和仁 良二	横浜国立大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
大槻 久	総合研究大学院大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,510,000	1,300,000	0	910,000
増野 高司	総合研究大学院大学	研究員	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	2,860,000	910,000	0	1,040,000
横田 晋大	総合研究大学院大学	研究員	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	1,300,000	0	0
池田 真介	政策研究大学院大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	1,300,000	650,000	0	0
石原 章史	政策研究大学院大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
Hsu Mi Sheng	政策研究大学院大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 誠	政策研究大学院大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	2,340,000	1,040,000	0	0
藤本 淳一	政策研究大学院大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
山内 慎子	政策研究大学院大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	1,690,000	390,000	1,040,000
Robert Lobert	政策研究大学院大学	教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	910,000	260,000	0	390,000
赤津 光洋	新潟大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,900,000	1,430,000	0	0
飯岡 英和	新潟大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	4,030,000	1,950,000	0	0
石岡 孝二郎	新潟大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,770,000	650,000	0	650,000
伊藤 龍史	新潟大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	3,640,000	2,210,000	0	0
稲村 由美	新潟大学	准教授	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	1,560,000	520,000	0	520,000
岩倉 百合子	新潟大学	助教	冬期北極圏におけるポーロ・オーロラ観測と海氷 変動	4,030,000	1,820,000	0	0

(単位円)							
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
牛田 真臣	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	910,000
内田 仁同	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
江川 純	新潟大学	講師	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
大橋 雄史	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
太田 謙司	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	0
岡田 祥平	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	2,900,000	650,000	0	780,000
緒方 元氣	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小倉 良介	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
斎合 秋人	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
加来 咲子	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	130,000	0	0
藤山 俊	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
春日 健作	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
加瀬 直樹	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
加藤 泰介	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
上村 顕也	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
上村 博輝	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	0
川崎 勝盛	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
川崎 真依子	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
北村 香織	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
小池 輝元	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
児玉 暁	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	2,535,000	585,000	195,000
昆 はるか	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	650,000
齊藤 健二	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	0
齊藤 豪	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
齊藤 麻美	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
齊藤 瑞穂	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
酒向 宏樹	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
清水 太郎	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	2,860,000	1,300,000	0	0
高地 貴行	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,820,000
高橋 直紀	新潟大学	研究員	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
種間 美紀	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	3,770,000	0	0
張 雲	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
崔 森悦	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
塚野 浩明	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
月山 陽介	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
辻村 恭彦	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
土門 久恒	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	0
中井 博之	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中田 豪	新潟大学	准教授	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	2,210,000	280,000	0	1,300,000
西川 悠	新潟大学	その他	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	0
飯瀬 哲尚	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,640,000	280,000	0	650,000
榎皮 貴子	新潟大学	講師	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
細島 康宏	新潟大学	講師	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
真柄 仁	新潟大学	助教	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	910,000
牧 佐智代	新潟大学	講師	マイクロRNAサイザの流における種間伝播 のメカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	780,000



(単位円)							
研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三上 俊彦	新潟大学	助教	口腔粘膜免疫特性を調べるケラチン17 mRNAの発現	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	右心室の閉塞性心不全に起因する心臓の血流-肺動脈圧	2,080,000	1,040,000	0	0
山本 和江	新潟大学	その他	新薬候補化合物の神経系ターゲットによる痛覚伝	3,640,000	1,560,000	0	0
植野 知江	新潟大学	准教授	ストレス耐性能力の低下を抑制するメカニズムを	3,770,000	2,210,000	0	0
吉田 陽子	新潟大学	助教	老化シグナルによる心不全抑制機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
米澤 大輔	新潟大学	助教	初期形成期及び成年期の重篤の重篤に影響を与え	2,860,000	390,000	0	650,000
劉 雪梅	新潟大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化による細胞内シ	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
Rosalee Salo	新潟大学	助教	血管の早期新生による心不全抑制機構の生着を促進	3,640,000	1,430,000	0	0
渡邊 賢史	新潟大学	助教	4次元超微細構造解析を用いた細胞内シグナル伝	3,770,000	1,300,000	0	0
大塚 雄志	長岡技術科学大学	講師	脳神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0
上村 直史	長岡技術科学大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 弘毅	長岡技術科学大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,300,000	0	780,000
高橋 真智子	長岡技術科学大学	研究員	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,030,000	1,820,000	0	0
中村 文則	長岡技術科学大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,770,000	715,000	0	1,625,000
藤野 俊和	長岡技術科学大学	講師	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,030,000	1,300,000	0	650,000
吉武 裕美子	長岡技術科学大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,770,000	1,040,000	0	0
河野 麻沙美	上越教育大学	講師	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
白岩 広行	上越教育大学	講師	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,470,000	780,000	0	780,000
辻野 けんじ	上越教育大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,380,000	520,000	0	780,000
生谷 尚士	富山大学	その他	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0
伊田 恵介	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,430,000	0	0
伊部 智由	富山大学	その他	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,030,000	2,080,000	0	0
今上 修一	富山大学	その他	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,980,000	1,430,000	0	0
岡崎 悠史	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0
菅田 孝之	富山大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,160,000	1,690,000	0	0
北谷 幸章	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,210,000	1,170,000	0	390,000
佐澤 和人	富山大学	研究員	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,030,000	1,560,000	0	650,000
鳥 友子	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,770,000	1,560,000	0	0
高本 考一	富山大学	その他	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,380,000	650,000	0	0
竹内 勇一	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,560,000	0	0
武部 真理子	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,770,000	1,300,000	0	910,000
友原 啓介	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	4,030,000	1,560,000	0	910,000
長岡 大樹	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	650,000	130,000	0	0
平井 俊行	富山大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,600,000	650,000	0	1,300,000
二川 香里	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,250,000	780,000	0	780,000
堀川 恵司	富山大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,170,000	0	910,000
水島 秀成	富山大学	その他	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0
淺 大志郎	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0
三原 弘	富山大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,380,000	650,000	0	1,430,000
浅川 洋司	金沢大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,600,000	780,000	0	650,000
井上 大	金沢大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,470,000	1,040,000	0	0
伊佐 光洋	金沢大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,770,000	910,000	0	780,000
上田 真生	金沢大学	准教授	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,210,000	780,000	0	650,000
瓜生 耕一郎	金沢大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	2,990,000	780,000	0	650,000
衣斐 真倫	金沢大学	助教	神経細胞の発生と生体活性阻害の機構・	3,900,000	1,950,000	0	0

(単位円)							
研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大員 葵	金沢大学	准教授	少年司法における「真性」概念の再検討と少年	3,640,000	3,640,000	0	650,000
岡本 浩一	金沢大学	研究員	非アルコール性脂肪性肝疾患と糖尿病併発化	2,600,000	1,300,000	0	0
岡本 芳伸	金沢大学	助教	1717細胞をターゲットとした皮膚疾患の治療	3,770,000	1,560,000	0	0
小嶋 仁	金沢大学	助教	717細胞の細胞内シグナル伝達経路の解析	2,990,000	1,430,000	0	0
尾崎 公美	金沢大学	助教	非アルコール性脂肪性肝疾患(NASH)を背景とした肝	2,080,000	910,000	0	0
片桐 孝和	金沢大学	助教	糖尿病性夜間低血糖症(NDH)形成を利用したヒ	4,030,000	650,000	0	1,430,000
菊川 雄司	金沢大学	助教	異位性骨化を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
北尾 祥	金沢大学	助教	1717細胞の細胞内シグナル伝達経路の解析	2,470,000	1,170,000	0	0
木村 久美	金沢大学	助教	中枢神経系における神経細胞の機能	3,900,000	1,950,000	0	0
木矢 剛智	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,900,000	1,170,000	0	0
古泉 達夫	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	910,000	0	1,820,000
高 秀成	金沢大学	准教授	ケベック法を用いた神経細胞の機能	1,950,000	650,000	0	650,000
小阪 孝史	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小島 陽介	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	2,340,000	910,000	0	650,000
五嶋 謙一	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	910,000	0	0
斎藤 洋平	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,820,000	0	0
坂井 健二	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	4,160,000	650,000	0	1,170,000
酒田 陽子	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	4,030,000	1,560,000	0	0
柳井 孝平	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	1,950,000	520,000	0	780,000
佐藤 尚平	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
重原 一慶	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	3,640,000	1,040,000	0	0
藤崎 康之	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,560,000	0	0
清水 有	金沢大学	その他	神経活動依存性神経細胞の機能	3,900,000	1,950,000	0	0
杉田 真衣	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	1,950,000	650,000	0	650,000
杉森 公一	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	2,080,000	910,000	0	0
砂田 智	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	0
曾我 泰之	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,250,000	1,690,000	0	0
高島 伸一郎	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,950,000	0	0
高戸 菜月	金沢大学	その他	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,560,000	0	0
竹内 慶至	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	2,080,000	780,000	0	650,000
武田 真哉	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	4,160,000	650,000	0	1,300,000
丹下 正一朗	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	4,030,000	1,820,000	0	0
遠山 直志	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	2,730,000	780,000	0	650,000
無谷 真佐子	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	2,470,000	780,000	0	650,000
中村 律子	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	2,340,000	1,170,000	0	0
西川 宏美	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	3,640,000	1,820,000	0	0
清野 良子	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,950,000	0	0
林 泰寛	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,250,000	1,820,000	0	0
原島 愛	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,900,000	1,950,000	0	0
原田 愛	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	2,600,000	780,000	0	650,000
深見 達基	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,900,000	1,820,000	0	0
福田 康二	金沢大学	研究員	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	1,170,000	0	0
藤井 博	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
本所 重	金沢大学	准教授	神経活動依存性神経細胞の機能	3,770,000	650,000	0	1,820,000
保野 由紀子	金沢大学	助教	神経活動依存性神経細胞の機能	3,640,000	1,820,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
POZAR Noboru	金沢大学	助教	Viscosity methods in homogenization of nonlinear PDEs	3,770,000	1,170,000	0	1,500,000
増尾 友佑	金沢大学	助教	慢性腎臓病患者での持続的透析(DDP)開始低下の機序と血中尿酸濃度の定量的な変化の予測	3,900,000	1,950,000	0	0
松原 秀憲	金沢大学	助教	糖と細胞シグナル伝達経路の相互作用が糖尿病の発症と細胞シグナル伝達経路の調節に及ぼす影響の検討	3,770,000	1,690,000	0	0
宮下 勝吉	金沢大学	助教	GSK3βを分子標的とする神経保護薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
森 祥寛	金沢大学	助教	自己調整学習を促すゲームをベースとした学習システム	3,770,000	1,430,000	0	650,000
安永 大地	金沢大学	准助教	日本酒における二種類の炭水化物の糖質分解の経路の同定に関する心理言語学的研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
山本 洋	金沢大学	准助教	日本産米の食味特性と食味形成に関与する遺伝子の同定に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
油谷 雅広	金沢大学	助教	食生活の改善に関する介入プログラムの効果に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	0
吉岡 克人	金沢大学	助教	動物行動学に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
吉田 直平	金沢大学	助教	Danon病(PSM)の発症メカニズムに関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
吉田 優子	金沢大学	助教	治療薬の副作用に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
吉村 優子	金沢大学	研究員	治療薬の副作用に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
若江 亨祥	金沢大学	助教	遺伝子改変動物モデルを用いたがん研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
若明 聡	金沢大学	准助教	公衆衛生学に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
渡邊 信嗣	金沢大学	助教	イオン伝導膜を用いたエネルギー貯蔵デバイスに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
渡邊 一史	金沢大学	研究員	メカニクスに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
小川 泰石	北陸先端科学技術大学院大学	助教	患者中心医療を支えるシステムに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
下川 直史	北陸先端科学技術大学院大学	助教	非平衡下で運動する高分子の挙動に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
ZHANG Renya	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Self-terminating Multi-agent System for Smart Human-Computer Interaction	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 孝治	北陸先端科学技術大学院大学	助教	組織の振動を通じた情報伝達に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
CHEN Fangyan	北陸先端科学技術大学院大学	助教	知的分散型システムにおける適応的制御の研究	3,770,000	1,560,000	0	650,000
フランソワ アンソワーズ	北陸先端科学技術大学院大学	助教	エビタキョウシリンの形成機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
BONNET Francois	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Automatic Verification of Distributed Mobile Robot Algorithms	1,820,000	780,000	0	0
飯野 志郎	福井大学	助教	皮膚病態から治療法に関するモデル構築	3,120,000	910,000	0	910,000
生駒 俊英	福井大学	准助教	知能型ロボットを用いた「子の利益」に配慮した教育環境の構築	2,340,000	650,000	0	910,000
梅田 幸寛	福井大学	助教	前置性前庭の治療効果に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
呉 明美	福井大学	その他	前置性前庭の診断に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
大越 忠和	福井大学	助教	2-ミクログロブリン血症に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
岡田 敬志	福井大学	その他	多成分系ガラスにおけるアルカリ金属-レアメタ配位錯体の生成メカニズムの解明	4,030,000	390,000	0	1,300,000
小澤 大作	福井大学	助教	細胞外シヤロンによる細胞外基質品質管理	3,900,000	1,950,000	0	0
菅野 真史	福井大学	助教	IPS細胞、ES細胞から甲狀腺癌への分化誘導	2,990,000	1,170,000	0	0
木村 優	福井大学	准助教	教師の不安定さと採算確保を支える個人要因と組織要因の統合メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
品川 明子	福井大学	助教	認知能力の低下に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	650,000
清水 亨司	福井大学	助教	慢性疾患患者の健康増進に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
成瀬 晋子	福井大学	助教	カリウムチャネルにおけるイオン選択性と透過性の調節に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
角野 歩	福井大学	その他	炭素ナノチューブを用いた有機電極の構築	3,770,000	910,000	0	0
高野 浩貴	福井大学	講師	有機電極を用いた高性能電池の開発	2,340,000	1,430,000	0	0
徳永 貴広	福井大学	その他	有機電極を用いた高性能電池の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
徳力 周子	福井大学	助教	前置性前庭の診断に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
長岡 正人	福井大学	助教	IPS細胞の幹細胞分化に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
成瀬 亮	福井大学	その他	ADHDの診断に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
西崎 豊彦	福井大学	准助教	化学物質と環境健康に関する研究	4,160,000	780,000	0	390,000
根石 弘行	福井大学	助教	19F-Magnetic Resonanceを用いたアストロサイト機能の解析に関する研究	2,470,000	650,000	0	390,000
服部 克成	福井大学	その他	前置性前庭の診断に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
林 仁幸子	福井大学	その他	線維筋束の神経支配と神経伝達物質の動態	3,640,000	0	0	2,340,000
集瀬 悠里	福井大学	その他	線維筋束の神経支配と神経伝達物質の動態	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
藤澤 愛子	福井大学	准助教	非平衡動的状態の発生要因及び発生過程の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
藤本 大裕	福井大学	助教	ヒト胃腸腸管における腸管細胞の分化と成熟	3,770,000	3,770,000	0	0
本定 和也	福井大学	助教	神経伝達物質の動態に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
松永 晶子	福井大学	その他	辺縁系神経細胞の神経伝達物質の動態に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
松村 健大	福井大学	助教	サイトカインをバイオマーカーとした新たな診断法に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
津岸 芳樹	福井大学	助教	炎症性腸疾患の発生メカニズムに関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
LEI X I AOWEN	福井大学	講師	有機材料を用いた有機発光ダイオードの構造と特性に関する研究	2,990,000	780,000	0	650,000
安藤 典子	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
木田 聡	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
大野 伸彦	山梨大学	准助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
木日向 陽子	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	650,000
吉良 聡	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
櫻井 郁恵	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	780,000
櫻田 晋一	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
佐野 庸也	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	260,000
紫田 圭輔	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
藤谷 尚人	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
高橋 達平	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
原 正則	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
樋口 雅俊	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
佐野 浩二	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
松澤 高光	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
三塚 健太郎	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
宮本 達也	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
山淵 浩太	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
渡邊 孝	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
青木 薫	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
藤戸 勇輔	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
飯尾 昭一郎	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
家原 康弘	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
伊藤 隆一郎	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
佐佐 陽一郎	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
内田 清夫	山梨大学	講師	免疫応答の調節に関する研究	1,560,000	390,000	0	0
内山 龍平	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
大島 賢一	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
岡田 友彦	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
岡本 正則	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
柏原 英一	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
喜嶋 勇太	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
鎌田 孝大	山梨大学	その他	免疫応答の調節に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
鎌田 大	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
高坂 泰弘	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
江田 慧子	山梨大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,300,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 努	信州大学	講師	包括的自動車運転適性能力評価に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
重村 倫成	信州大学	助教	包帯性腰痛症に対する特異的電子免疫療法 の臨床的効果	3,770,000	1,690,000	0	0
柴 直子	信州大学	助教	関節炎とロイコシトシスに対するMAP-2による新 治療法の開発	3,770,000	910,000	0	0
嶋根 哲	信州大学	その他	口腔腔における光線照射によるin vivo 微小がん検出	2,990,000	1,300,000	0	0
鈴木 肇夫	信州大学	准教授	無菌プラズマのラフトプロテオソームとBEC の研究	3,640,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 伸章	信州大学	助教	老人性難聴症に関するSNPsの探索に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
竹野 誠記	信州大学	助教	コリネ型細菌における長鎖脂肪酸輸送体の 研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 智留	信州大学	助教	中子照射によるDNA損傷の修復に関する 研究	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 佑子 (佐藤 佳)	信州大学	助教	うつ病治療薬に対するリワードプログラムの開 発	2,470,000	650,000	0	1,040,000
田中 優行	信州大学	その他	発癌マーカーの迅速・高精度・同時多項目測定 法の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
後藤 俊	信州大学	准教授	地球資源管理の社会技術」の開発に関する課 題	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
茅野 隆夫	信州大学	准教授	正相変換変換器に関する呼吸器循環系の無拘束測 定法の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
徳武 千足	信州大学	講師	足方法の適応性に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
高岡 郁夫	信州大学	助教	遺伝子発現解析とがん治療に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
豊岡 康史	信州大学	准教授	癌細胞の増殖抑制剤「カントラズチン」再 評価	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 朋子 (柳原 朋子)	信州大学	その他	MISマウスを用いた網膜保護、再生に関する生 学的検証	3,120,000	1,300,000	0	0
中谷 悠	信州大学	助教	14-15世紀イタリア都市における「政治」の拡大 と司法	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 正臣	信州大学	講師	高齢不安定な歩行を用いた足踏を有する多層 カーボンナノチューブの界面内滑潤反応と 多層カーボンナノチューブの界面内滑潤 反応	3,900,000	2,470,000	0	0
野村 博紀	信州大学	その他	多層カーボンナノチューブの界面内滑潤反 応	3,770,000	1,820,000	0	0
長谷川 理	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,640,000	1,040,000	0	0
花村 徹	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	1,170,000	650,000	0	0
長 寛平	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,640,000	520,000	0	0
速水 香枝	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	2,990,000	910,000	0	910,000
速水 達也	信州大学	准教授	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,250,000	1,170,000	0	0
平林 耕一	信州大学	講師	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,770,000	1,690,000	0	0
藤井 雅道	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,030,000	650,000	0	650,000
二村 竜也	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,900,000	1,170,000	0	0
松澤 泰道	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,640,000	910,000	0	1,820,000
宮川 麻衣子	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
柳沢 龍	信州大学	その他	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,770,000	1,690,000	0	0
山崎 佐枝子	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
吉沢 隆浩	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,770,000	2,210,000	0	0
吉田 裕安村	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,770,000	1,820,000	0	0
吉田 元	信州大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,030,000	1,430,000	0	0
飯田 美紀	岐阜大学	その他	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	1,690,000	910,000	0	0
坂倉 憲政	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	1,820,000	650,000	0	0
伊藤 美智子	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	1,820,000	0	0	1,040,000
稲垣 瑞穂	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,030,000	1,690,000	0	0
今福 純太郎	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,640,000	780,000	0	1,300,000
大坪 克俊	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	2,860,000	650,000	0	0
岡本 朋子	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,290,000	1,820,000	0	650,000
上野 友也	岐阜大学	准教授	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	2,990,000	910,000	0	1,040,000
川本 典生	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,030,000	2,210,000	0	0
北口 公明	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	4,030,000	1,690,000	0	0
久保 倫子	岐阜大学	助教	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
澤田 留巳	岐阜大学	准教授	行動的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動 的行動的行動的行動的行動的行動的行動	3,900,000	1,950,000	1,300,000	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 早苗	岐阜大学	准教授	水におけるアミロシドを用いた高脂血症低体温新 規予防法開発に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
白上 洋平	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,990,000	1,690,000	0	0
宇 紀昭	岐阜大学	助教	類々やまの森林生態系をモニタリングする詳細シ ステムの開発と生態系モニタリングシステムの構築	3,510,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 浩大	岐阜大学	その他	高齢者放物線患者における細胞機能低下のメカ ニズムを解明	3,770,000	1,820,000	0	0
節木 亮	岐阜大学	助教	ユニークな資源系系の産成と高次元性マーカー の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
永野 昭仁	岐阜大学	助教	透明な高分子材料の合成と高次元性マーカー の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
林 琢也	岐阜大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
藤田 航	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
舟越 久敏	岐阜大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,730,000	2,080,000	0	0
堀 友博	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 昇輔	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
宮本 学	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
村松 千生子	岐阜大学	その他	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,470,000	1,170,000	0	650,000
山田 名美	岐阜大学	研究員	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
吉島 蓮亮	岐阜大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
青山 郁子	静岡大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 昌子	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,510,000	780,000	0	1,560,000
池田 直佐江	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	2,080,000	780,000	130,000
石川 真直	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,380,000	780,000	0	650,000
伊藤 哲	静岡大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	650,000	0	0
大西 利幸	静岡大学	その他	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
柿嶋 彰	静岡大学	その他	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
飯元 尚紀	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 史洋	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
佐野 吉彦	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,380,000	1,040,000	0	650,000
塩田 真吾	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
島田 桂吾	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	1,950,000	910,000	0	520,000
須藤 智	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,730,000	910,000	0	780,000
田中 悠子	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,470,000	650,000	0	1,040,000
津田 雅也	静岡大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
中澤 高師	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,510,000	910,000	0	1,950,000
中村 篤志	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,640,000	1,040,000	0	650,000
日野 真吾	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 久美	静岡大学	准教授	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,510,000	1,690,000	0	910,000
福島 拓	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
藤森 敦之	静岡大学	講師	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
松田 靖弘	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
Moraru Daisuke	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
米田 夕子	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
津越 英理	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,250,000	1,040,000	0	780,000
渡邊 英樹	静岡大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
大畑 樹也	浜松医科大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
岡田 栄作	浜松医科大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,120,000	1,170,000	0	780,000
岡村 純	浜松医科大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,770,000	1,170,000	0	910,000
川田 一仁	浜松医科大学	助教	水質汚濁による水生生物の繁殖抑制とそれに 対する対策の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000



研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
倉部 誠也	浜松医科大学	助教	Miscoscoを用いた低特異的γリン脂質の探索とその複製制御	3,900,000	2,080,000	0	0
千々岩 友子	浜松医科大学	准教授	メタボリックシンドローム導入期における骨量支援を包含した骨量維持メカニズムの探索	2,860,000	780,000	1,430,000	0
中原 竜治	浜松医科大学	研究員	生体組織動態により生じた児の運動・言語・社会性の発達のメカニズムの探索	3,510,000	1,560,000	0	0
水田 綾子	浜松医科大学	研究員	親手取足取およびその類縁疾患を扱う遺伝学的機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 晴美	浜松医科大学	その他	不規則抗体が関与する遺伝性溶血性血小板作用の解明-前方多量体共同研究の推進-	3,770,000	780,000	780,000	0
BROZOK A TOMA	浜松医科大学	助教	Imaging analyses for activated platelets surface to initiate blood coagulation both in in-vivo and in-vitro systems.	3,900,000	1,950,000	0	0
武藤 弘樹	浜松医科大学	助教	ヒト胎児腎臓におけるP2Y <sub>1</sub> 受容体の発現	3,770,000	1,040,000	0	0
目黒 史織	浜松医科大学	助教	脳神経伝達物質のメカニズムの検討および病理過程への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 浩平	浜松医科大学	講師	脳神経伝達物質系におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
横倉 正樹	浜松医科大学	助教	神経性無気症におけるセロトニン系異常とミトコンドリア機能との関係の再検討	3,770,000	1,950,000	0	0
青木 一郎	名古屋大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による遺伝子発現調節の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
青山 正	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるミトコンドリア機能不全の解析	3,640,000	1,560,000	0	0
秋山 晴博	名古屋大学	研究員	脳神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
荒瀬 良	名古屋大学	准教授	出生前診断の向上を目指した遺伝子検査の発展	1,560,000	390,000	0	520,000
有間 祐子	名古屋大学	助教	PSM細胞特化過程には組織ごとの特異的ルートがあるのか	3,900,000	1,820,000	0	0
東田 貴重	名古屋大学	助教	海洋性アネモックス細菌の多様な代謝機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
飯盛 浩司	名古屋大学	助教	3次元領域における境界要素法の高次元解法とその応用	3,640,000	1,170,000	0	0
石川 由希	名古屋大学	助教	脳神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
伊藤 英人	名古屋大学	講師	脳神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
福理 哲也	名古屋大学	助教	脳神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
福上 誠	名古屋大学	助教	脳神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
福見 理洋	名古屋大学	研究員	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井原 伸也	名古屋大学	准教授	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	390,000
井村 敬一郎	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	2,100,000	0	650,000
岩城 泰己	名古屋大学	教授	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,040,000
岩田 直樹	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	910,000
植田 美那子	名古屋大学	講師	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
上村 純一	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
宇野 好章	名古屋大学	研究員	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
遠坂 直樹	名古屋大学	講師	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
大石 俊輔	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
大瀧 史治	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
大嶋 篤典	名古屋大学	研究員	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
大田原 悠	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
太田理 悠香	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
大塚 北斗	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
大塚 真弘	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
大庭 久晴	名古屋大学	その他	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
奥野 友介	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
小野塚 大介	名古屋大学	その他	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	650,000
加藤 晃代	名古屋大学	研究員	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
加藤 規利	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
門脇 誠二	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
金尾 梨枝	名古屋大学	助教	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	780,000
菊地 良介	名古屋大学	その他	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
北川 暢子	名古屋大学	研究員	β-PKC2-β-カサリンにおけるニューロトロフィンの研究	3,380,000	1,690,000	0	650,000
木下 佑介	名古屋大学	助教	β-カサリン制御に基づく女性化ノコバネ科科の発育促進メカニズムの探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 智美	名古屋大学	助教	β-カサリン制御に基づく女性化ノコバネ科科と細胞内シグナル伝達による分化調節の機序	4,160,000	2,080,000	0	0
飯塚 八千代	名古屋大学	助教	造血幹細胞の分化調節メカニズムの探索	3,640,000	1,430,000	0	0
桂華 邦裕	名古屋大学	助教	内臓器の分化調節メカニズムの探索	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 正法	名古屋大学	助教	面状細胞の分化調節メカニズムの探索	3,900,000	780,000	0	0
小林 直法	名古屋大学	研究員	細胞内シグナル伝達メカニズムの探索	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
小峯 起	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
Colombi Gloria	名古屋大学	講師	Best practices in AD in EU and Japan: an assessment for future legislation	1,690,000	780,000	0	0
近藤 直英	名古屋大学	その他	運動ニューロン疾患におけるエヒンネチンと神経細胞の分化調節メカニズムの探索	3,770,000	1,950,000	0	0
蔡 天一	名古屋大学	准教授	神経伝達物質調節におけるシグナル伝達メカニズムの探索	2,860,000	780,000	0	1,170,000
坂元 一真	名古屋大学	助教	Dystrophic enditallを誘導する神経細胞膜表面糖鎖の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 史人	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	2,080,000	650,000	0	650,000
塩田 大幸	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	390,000	0	1,040,000
島田 和之	名古屋大学	講師	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
小路 真史	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	1,690,000	0	1,170,000
杉岡 正典	名古屋大学	講師	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,380,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 俊彦	名古屋大学	その他	Muse細胞を用いた神経細胞の分化調節メカニズムの探索	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 伸明	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	1,820,000	0	0
鈴木 備敏	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	1,950,000	0	0
田浦 大輔	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,160,000	1,430,000	0	0
高木 ひとみ	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	2,600,000	910,000	0	910,000
高岸 麻紀	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	1,820,000	0	0
高野 哲也	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,160,000	650,000	0	0
高見 秀樹	名古屋大学	その他	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	1,300,000	0	0
竹内 栄二朗	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	2,080,000	0	0
竹内 大	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	910,000	0	650,000
竹内 和歌奈	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	910,000	0	780,000
田崎 勇一	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,900,000	1,560,000	0	780,000
原川 英樹	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	910,000	0	0
田中 啓之	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	910,000	0	0
谷口 雅俊	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,160,000	2,080,000	0	0
田村 彰吾	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
月間 康二	名古屋大学	研究員	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
塚越 隆史	名古屋大学	講師	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	2,340,000	0	0
塚田 祐真	名古屋大学	講師	β-カサリン制御による分化調節の機序	2,860,000	1,040,000	0	0
津田 弘之	名古屋大学	講師	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,770,000	1,690,000	0	910,000
DEMONTE T. Laur eant	名古屋大学	その他	β-カサリン制御による分化調節の機序	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
徳倉 達也	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	650,000	0	780,000
中島 誠人	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	2,990,000	780,000	0	1,430,000
中道 誠人	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	2,100,000	0	0
中村 友昭	名古屋大学	准教授	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,160,000	910,000	0	910,000
中村 佳子	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,030,000	910,000	0	910,000
永井 哲郎	名古屋大学	助教	β-カサリン制御による分化調節の機序	4,160,000	650,000	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27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
長尾 遼	名古屋大学	助教	赤分法による光合成水分解反応機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
長瀬 直康	名古屋大学	研究員	重力による光合成中性質の量子効果の調査のため の分光鏡とナノメートルの検出器の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
奈良 郁子	名古屋大学	研究員	大動脈内腔における気流変動周期の発生とその変 動要因の解明	3,770,000	1,560,000	0	910,000
南保 正和	名古屋大学	助教	有機窒素化合物をテフロンとすることをアミノアル キルアルカールの効果的な合成法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
新美 薫	名古屋大学	助教	難症難病の遺伝子による線虫標榜の浸透機序の解 明と治療への応用	3,770,000	1,300,000	0	910,000
西内 俊英	名古屋大学	助教	ヒト細胞の芳香族化合物蓄積を制御するMRX 型阻害剤の開発とその応用	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
西村 介也	名古屋大学	講師	光電変換における細胞性免疫反応を制御するマ トリックスの形成機構の解明	3,640,000	1,950,000	0	0
野川 晃佑	名古屋大学	助教	社会における健康と長寿の関係を明らかにするマ トリックスの形成機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
橋本 健二	名古屋大学	助教	木およびクラフタ変換における関係も保存の自動 検出	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 登	名古屋大学	研究員	Siglec-7と免疫細胞の結合による癌の悪性転移 増進と免疫増強阻害機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
長谷川 弓子	名古屋大学	研究員	コルプターにみられる心理的距離生成のメカニ ズム	3,900,000	910,000	0	1,560,000
畑野 敬史	名古屋大学	助教	電気二重層トランジスタを用いた酸化還元反応 促進反応制御	4,420,000	650,000	0	0
林 功来	名古屋大学	研究員	光電変換を用いた慢性疼痛モデルの開発と病態機 構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
林 多佳由	名古屋大学	研究員	炎症による慢性疼痛モデルの数量限界(1,4)と腸胃 腸運動を促進する自律神経系の役割	2,600,000	650,000	0	1,300,000
林 直樹	名古屋大学	助教	腸胃と水虫の相互干渉機構の数量解析による解 明とその治療的意義	4,030,000	1,170,000	0	650,000
林 由美	名古屋大学	助教	胎生期の母体環境による慢性炎症を誘発とした生 殖器腫瘍メカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
平山 高樹	名古屋大学	助教	装置環境メカニズムとのイベントを提起構成分 析に基づく注視行動のメカニズムの抽出	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
廣畑 幹人	名古屋大学	助教	細胞に蓄積した高熱処理による膜タンパク質の 配向と膜構造に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	0
藤原 正人	名古屋大学	その他	監督者長官におけるメカノトランスダクション のメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	0
藤田 卓仙	名古屋大学	准教授	脳を介した神経を中心とする感覚・認知・行動の利 害に関するメカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	0
藤原 崇志	名古屋大学	研究員	植物の細胞ストレス応答における重要な役割 のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	910,000
舟河 佑記	名古屋大学	助教	柔軟な面圧センサーを用いた多関節ロボット のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
Herbig Anne	名古屋大学	その他	Variations on the twisted abor-compex	3,380,000	910,000	0	1,300,000
星野 藍子	名古屋大学	助教	うつ病女性の家事労働におけるサポートの現状 と阻害因子	1,690,000	1,040,000	0	0
堀 久美子	名古屋大学	研究員	磁気流体動力による地盤改良・永年凍結の解明	3,900,000	1,495,000	195,000	1,235,000
山田 伸也	名古屋大学	助教	アルルケルシウムによる地盤改良・永年凍結の解明	2,340,000	1,040,000	0	650,000
牧田 友香	名古屋大学	研究員	ラクツフェリンの形成・消滅過程の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
McGinty Sean	名古屋大学	講師	動物消化における消化の生理的意義	1,040,000	390,000	0	0
松井 仁志	名古屋大学	助教	Corporate Governance Advisors in Japan による企業統治の高度化	3,900,000	1,170,000	0	650,000
松尾 理加 (橋本 理加)	名古屋大学	助教	燃料効率向上のための燃料供給機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
松岡 健	名古屋大学	助教	燃料効率向上のための燃料供給機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
松田 二子	名古屋大学	准教授	有機分子の構造と近世代数を用いた分子構造 の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
三浦 泰人	名古屋大学	助教	有機分子の構造と近世代数を用いた分子構造 の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
McGee Mylan	名古屋大学	准教授	有機分子の構造と近世代数を用いた分子構造 の解析	2,340,000	780,000	0	520,000
水多 陽子	名古屋大学	研究員	In vivoライブイメージングと遺伝子の融合によ る細胞内シグナル伝達の動的解析	4,030,000	1,430,000	0	650,000
水野 真正	名古屋大学	講師	ダイナミックシステム理論ががんの増殖に 及ぼす影響	2,210,000	780,000	0	0
水野 有哉	名古屋大学	その他	産次前射撃多変数の実証的研究	1,300,000	650,000	0	0
三石 郁之	名古屋大学	助教	60年代利用した独自の超精密加工技術の角度分 析と改良	2,210,000	1,170,000	0	0
本山 宗正	名古屋大学	助教	原子力発電所を用いた非平衡電位分布測定法 の開発とその応用	4,030,000	260,000	0	260,000
森 洋二朗	名古屋大学	助教	ネットワークネットワークにおける伝送遅延の 解析	3,900,000	1,560,000	0	0
安井 正也	名古屋大学	助教	ネットワークネットワークによってみられる層状ミクロ 構造	4,030,000	1,560,000	0	0
安田 博	名古屋大学	助教	細胞膜タンパク質の動的解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
湯川 健	名古屋大学	講師	0次元光子量子ドットによる移動距離の超高 精度 In vivoイメージング	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
橋山 慶子	名古屋大学	講師	リタートンナップによる異相ダイナミクス の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
吉田 則裕	名古屋大学	准教授	トピック抽出を用いたコードクロン抽出手法 の開発	2,340,000	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27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
京免 徹哉	愛知教育大学	講師	フランスの学校教育におけるキャリアパス形成 とキャリア開発に関する比較研究	1,820,000	910,000	0	0
鈴木 達明	愛知教育大学	准教授	国際語としての「日本語」の言語的特徴の分 析: コーパス分析を用いた事例研究	2,080,000	650,000	0	650,000
藤原 康弘	愛知教育大学	准教授	グローバル化下のムスリム移民とネットワー ク: アラビア圏の事例研究	2,080,000	650,000	0	650,000
嶋崎 寛子	愛知教育大学	准教授	新出簡易高圧を用いた事例研究から統一系につ いての理論的考察に関する研究	3,640,000	0	0	2,730,000
渡邊 英幸	愛知教育大学	講師	成長因子の安定な担持機構をもつハイオキシ マテリアルの開発	4,030,000	910,000	0	780,000
小瀬 亜希子	名古屋工業大学	助教	グラフ構造データからの部分構造抽出法の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
島山 昌幸	名古屋工業大学	助教	マイクロードデバイスを用いた視力増 強効果の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
坂上 文彦	名古屋工業大学	助教	産業の個性を拓くための産業生態と協働機 構の開発	3,510,000	1,170,000	0	780,000
酒向 慎司	名古屋工業大学	准教授	多成分プラズマの境界層に関する数学解析	3,380,000	780,000	0	1,560,000
鈴木 政寿	名古屋工業大学	助教	活性天然物センサーとセンサーの新展開に向けたナ ノログ作成研究	3,900,000	1,950,000	0	0
住井 裕司	名古屋工業大学	助教	地質学的手法を用いた地質学的手法の改良	3,640,000	910,000	0	1,170,000
田中 優子	名古屋工業大学	助教	前アフリカ性能の理論計算と水和構造の動 力学の検討	4,030,000	1,690,000	0	0
南雲 亮	名古屋工業大学	助教	前アフリカ性能の理論計算と水和構造の動 力学の検討	4,030,000	1,690,000	0	0
松井 翼	名古屋工業大学	研究員	前アフリカ性能の理論計算と水和構造の動 力学の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
水澤 晴	名古屋工業大学	准教授	数論的トポロジーに基づく岩層理論の新展開	1,950,000	650,000	0	650,000
武藤 敬子	名古屋工業大学	助教	社会ネットワーク分析とコミュニティによる 「交流」を主眼とする災害復興活動の記録・分 析とコミュニティ・エンゲージメントの構築	4,030,000	780,000	0	1,430,000
相田 慎	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
石井 佑弥	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	4,160,000	780,000	0	0
岡辺 拓己	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	3,900,000	1,560,000	0	910,000
佐尾 洋介	豊橋技術科学大学	講師	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
神納 真生	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	3,510,000	1,170,000	0	910,000
針本 哲宏	豊橋技術科学大学	その他	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	2,730,000	1,820,000	0	0
藤枝 直輝	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	2,340,000	780,000	0	780,000
松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	3,900,000	1,170,000	0	0
松本 幸大	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
宮路 祐一	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	4,030,000	650,000	0	650,000
山根 啓輔	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
横山 博史	豊橋技術科学大学	助教	高次元データを用いた次元削減と特徴抽出	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
池村 真弓	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,900,000	1,560,000	0	910,000
藤井 朋子	三重大学	講師	法医学的解析を用いたDNA解析	2,210,000	650,000	0	0
穂理 悠二	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,900,000	1,300,000	130,000	1,040,000
内野 広大	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	2,730,000	650,000	0	1,430,000
尾崎 仁志	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	2,860,000	1,040,000	0	0
大日方 真史	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	1,040,000	390,000	0	130,000
川中 晋輔	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,900,000	1,300,000	0	780,000
川本 英嗣	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	2,990,000	1,690,000	0	0
北川 真也	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,250,000	1,430,000	0	1,170,000
北野 翔子	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
藤近 歩	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	2,470,000	1,300,000	0	0
佐々木 泰	三重大学	その他	法医学的解析を用いたDNA解析	3,770,000	1,560,000	0	0
佐野 貴則	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,510,000	1,170,000	0	0
澤田 貴治	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	2,600,000	650,000	0	1,300,000
下村 智子	三重大学	その他	法医学的解析を用いたDNA解析	1,950,000	650,000	0	650,000
高木 健裕	三重大学	助教	法医学的解析を用いたDNA解析	3,770,000	1,560,000	0	0
竹上 悠彦	三重大学	その他	法医学的解析を用いたDNA解析	3,900,000	1,950,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
竹林 慎一郎	三重大学	講師	加中抑制因子によるミトコンドリア代謝調節を介した細胞増殖シグナル伝達の機序	3,770,000	1,950,000	0	0
玉利 健悟	三重大学	助教	運動とPINK-1阻害薬が線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
藤本 直紀	三重大学	助教	運動とPINK-1阻害薬が線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
増田 裕一	三重大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
松井 祐史	三重大学	准教授	自己組織化液晶マイクロドットの新規光学顕微鏡観察	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
松井 祐史	三重大学	准教授	自己組織化液晶マイクロドットの新規光学顕微鏡観察	3,770,000	1,300,000	0	0
馬原 潤二	三重大学	准教授	細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	520,000
村上 友章	三重大学	その他	北米の政治外交史一戦前附・戦時後附	1,950,000	650,000	0	0
吉野 由起	三重大学	准教授	ワルター・ワグネルとロバート・ヘンツェルの作品における経済学と政治学	2,730,000	260,000	0	260,000
大清水 裕	滋賀大学	講師	北アフリカ出土陶器と「ローマ人」意匠の生成と変遷	3,380,000	780,000	0	1,820,000
竹村 幸祐	滋賀大学	准教授	定年退職者の就業と生活	3,250,000	780,000	0	1,300,000
藤村 祐子	滋賀大学	講師	アメリカ合衆国における教員評価制度に関する実証的研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
森 太郎	滋賀大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	780,000
渡邊 隆子 (岡村慶子)	滋賀大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	1,680,000	650,000	0	0
貝田 佐知子	滋賀医科大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,340,000	1,170,000	0	0
河原 真太	滋賀医科大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	0
熊谷 康夫	滋賀医科大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,900,000	910,000	0	650,000
戸嶋 一郎	滋賀医科大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
林 義剛	滋賀医科大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
平 大樹	滋賀医科大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 沙斗武	滋賀医科大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
山田 龍史	滋賀医科大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
相川 知宏	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	0
青木 友浩	京都大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
青木 航	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
安部 正高	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	0
池田 隆	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 文洋	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
石崎 賢司	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	780,000
市川 和秀	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
IP Iva	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,860,000	520,000	0	0
伊藤 智史	京都大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
井上 重美子	京都大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	650,000
井上 峻介	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
入江 恵子	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
ウエーデル ロウゼー	京都大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	0
内田 裕之	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
梅崎 宏樹	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
浦藤瀬 正幸	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	0
江上 直樹	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	910,000	520,000	0	0
遠藤 孝浩	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
坂田 武尚	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	780,000
大石 昌嗣	京都大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
大庭 哲治	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	650,000
大場 洋次郎	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岡野 淳一	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
岡林 里枝	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	0	780,000
小川 佐和子	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	1,560,000
小川 雄右	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
荻野 顕	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
奥 公秀	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
奥井 遼	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	1,560,000
奥村 与志弘	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
尾高 悠志	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	1,040,000
小野 容照	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
笠井 倫志	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
笠木 雅史	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
片岡 圭亮	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
門脇 浩明	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
金子 めぐみ	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
鎌谷 祐一	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
上岡 裕治	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
カライ ジョ	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	0
河井 崇	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
河合 朋樹	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
河合 洋平	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
岸本 曜	京都大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	910,000
北野 慎一	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	0
金 甲鎮	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
YIM H Y UN G J I N	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
木村 香葉子	京都大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
柴 重人	京都大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	1,560,000
柴田 昌浩	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
倉田 真宏	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
Greydon Silly	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
黒川 竜紀	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
桑原 康秀	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小出 陽平	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
河野 大輔	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
小丸 聡子	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
小林 敬	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	780,000
小林 隆道	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	910,000
小林 未知敬	京都大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
小林 洋治	京都大学	講師	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
小山 典昭	京都大学	研究員	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
COLLIN S BENO J I T	京都大学	准教授	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
近藤 史	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 洋平	京都大学	助教	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	1,690,000	780,000	0	0
才田 聡	京都大学	その他	線粒体タンパク質の合成を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0



研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 大樹	京都大学	助教	突然変異による遺伝子発現の抑止に寄与する光感受性タンパク質の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
酒井 未知	京都大学	研究員	自己免疫疾患の発症に関与する遺伝子と免疫応答の調節	3,770,000	1,690,000	0	0
阪口 翔太	京都大学	助教	ニューロカレニンAにおけるキネシンの平行的な生体的調節	4,160,000	1,690,000	0	650,000
坂口 裕子	京都大学	助教	生体内における情報伝達物質の濃度変化を計測する細胞内蛍光センサーの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
酒巻 大輔	京都大学	研究員	シグナル伝達経路の活性化を有する新規タンパク質の発見	3,250,000	1,170,000	0	0
櫻井 康晴	京都大学	助教	腸管神経系における神経伝達物質の調節と光感受性タンパク質の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
笹沼 博之	京都大学	准教授	遺伝子とタンパク質の相互作用を明らかにする新規タンパク質の発見	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 尚章	京都大学	助教	酸化ストレスによる細胞死の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 博俊	京都大学	研究員	外生菌叢の種多様性に対する低湿度環境の応答	4,160,000	1,300,000	0	0
佐野 紘平	京都大学	助教	熱応答性タンパク質を用いた新規タンパク質の発見	3,770,000	1,300,000	0	0
柴田 翔子	京都大学	研究員	細胞融合の共通メカニズムの遺伝的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
柴山 允順	京都大学	准教授	ハミルトン力学系の特異点とその近傍の力学系	3,770,000	910,000	0	1,820,000
下赤 卓史	京都大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析	4,030,000	780,000	0	1,040,000
SKADLE NIKAKA REI	京都大学	准教授	細胞融合の共通メカニズムの遺伝的解析	3,510,000	780,000	0	1,430,000
末次 憲之	京都大学	助教	マイクロRNAによるがん抑制因子の調節	4,160,000	1,690,000	0	0
菅田 謙治	京都大学	研究員	2D/3D培養細胞の培養とその機能解析	3,900,000	1,560,000	0	0
杉本 敬樹	京都大学	助教	構造を規定した糖タンパク質の合成とその機能解析	4,030,000	910,000	0	0
杉山 直幸	京都大学	准教授	伝導性ナノワイヤの合成とその機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
鈴木 遥	京都大学	助教	メタボリック症候群の発症メカニズムの解析	2,080,000	650,000	0	650,000
瀬戸口 留可	京都大学	准教授	レトロウイルスによるがん抑制因子の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
仙波 一彦	京都大学	助教	全遺伝子組換えによる新規タンパク質の発見	3,900,000	1,950,000	0	0
田浦 大輔	京都大学	助教	ヒトES/iPS細胞を用いた新規タンパク質の発見	3,900,000	1,560,000	0	0
高瀬 英希	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
高瀬 修平	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高瀬 亮	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,120,000	1,040,000	0	910,000
滝本 晶	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,380,000	650,000	0	780,000
武田 匡史	京都大学	研究員	神経伝達物質の調節とその機能解析	3,900,000	1,040,000	0	0
田中 司朗	京都大学	講師	神経伝達物質の調節とその機能解析	2,340,000	780,000	0	780,000
田中 隆行	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
田中 祐	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,770,000	2,080,000	0	0
谷口 美鈴	京都大学	研究員	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,770,000	780,000	0	1,560,000
田原 義明	京都大学	研究員	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
多田 大輔	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,380,000	780,000	0	1,690,000
大桑 樹樹	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
蝶名林 和久	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,770,000	1,560,000	0	0
津田 真弘	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
土口 史紀	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,640,000	780,000	0	1,820,000
手塚 真樹	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
東後 篤史	京都大学	准教授	遺伝子発現の調節とその機能解析	4,160,000	650,000	0	0
藤堂 景史	京都大学	研究員	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	650,000	0	0
土井 一生	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	4,030,000	780,000	0	780,000
内記 理	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	2,990,000	650,000	0	1,300,000
内藤 豊裕	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	4,160,000	1,690,000	0	0
中川 俊作	京都大学	助教	遺伝子発現の調節とその機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中川 朋子	京都大学	研究員	遺伝子発現における遺伝子発現調節因子の機能解析	3,900,000	1,430,000	0	0
中島 沙恵子	京都大学	研究員	遺伝子発現調節因子の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
中西 竜也	京都大学	助教	近代中国の政治思想史研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中西 秀雄	京都大学	助教	近代中国の政治思想史研究	3,770,000	1,820,000	0	0
中西 隆夫	京都大学	准教授	近代中国の政治思想史研究	2,860,000	910,000	0	910,000
仲野 誠	京都大学	助教	近代中国の政治思想史研究	4,030,000	1,820,000	0	0
中野 智之	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,250,000	1,300,000	0	650,000
中村 晶	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 俊之	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	2,080,000	0	1,040,000
中村 陽子	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,300,000	0	650,000
新納 和樹	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	2,340,000	1,170,000	0	0
西村 周康	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	2,210,000	0	0
西村 智真	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	0
西山 知佳	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	2,340,000	1,040,000	0	650,000
徳川 暁	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	0
徳本 求	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
端 昭彦	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
八田 大一	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	2,990,000	1,040,000	0	0
八田 佳孝	京都大学	准教授	付着基質が細胞の分化に与える影響	1,300,000	650,000	0	0
陸部 裕子	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	1,300,000	0	910,000
林 博之	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	910,000	0	0
原 崇裕	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	2,080,000	0	0
原 貴史	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
榎 有希子	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
藤嶋 貴	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	2,730,000	1,300,000	0	0
朴 沙羅	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
引地 貴史	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	0
榎 洋平	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
廣本 正之	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	650,000	0	2,340,000
福嶋 貴也	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,510,000	1,300,000	0	0
福嶋 弘之	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,040,000	0	0
福田 秀美	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	910,000	0	1,820,000
藤澤 弘弘	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	520,000	260,000	0	0
藤原 幸一	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	780,000	0	2,340,000
FUSTIN JUM	京都大学	講師	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,950,000	0	0
舟木 健史	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
PJULIS Sullivan	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	0
星野 直彦	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,770,000	910,000	0	1,820,000
徳江 陽平	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
徳部 智久	京都大学	講師	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,170,000	0	0
徳部 直人	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,560,000	0	780,000
本田 晶子	京都大学	助教	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
前田 啓一	京都大学	准教授	付着基質が細胞の分化に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
正木 聡	京都大学	研究員	付着基質が細胞の分化に与える影響	4,030,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 大也	大阪大学	准教授	悪疽の類似性における物品の意識に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
萩野 祐一	大阪大学	研究員	脳幹神経における阻害性神経伝達物質を考慮した新規な神経再生支援因子の発見研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000
東 園子	大阪大学	研究員	子宮頸がん患者由来の子宮頸がん細胞株を用いたがん治療薬のスクリーニング	2,210,000	1,170,000	260,000	390,000
荒巻 敏寛	大阪大学	研究員	光伝達を用いた形態形成における電気シグナルの機能解析	4,030,000	1,690,000	0	0
有田 英之	大阪大学	助教	神経細胞におけるシグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
石原 康博	大阪大学	講師	高頻度電場を用いたがん治療法の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
磯貝 由佳子	大阪大学	その他	小胞体ストレス応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
大淵 佳喜	大阪大学	講師	腸管運動調節における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,580,000	0	0
井上 直哉	大阪大学	その他	1011株毒株の発現に着目した自己免疫性肺炎の診断	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
今井 貴代子	大阪大学	研究員	在日外国人若者のキャリア形成と移行支援に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
今村 健太郎	大阪大学	助教	化学的伝達による超常発光菌の遺伝子発現制御	3,900,000	1,580,000	0	0
岩谷 祥子	大阪大学	助教	West症候群における腸管神経系の機能解析	3,900,000	650,000	0	910,000
戎谷 祥	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
姓名 耕介	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	0
大塚 義則	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大澤 日出樹	大阪大学	その他	飛行における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
大澤 章倫	大阪大学	研究員	自然免疫・獲得免疫システムからみた外傷患者における免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
大淵 芳之	大阪大学	その他	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
木田 岳史	大阪大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,730,000	130,000	0	0
大谷 伸輝	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	0
大野 光明	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,470,000	910,000	0	650,000
大橋 貴生	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	1,040,000	0	910,000
大原 千鶴	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,730,000	780,000	0	1,300,000
岡 縁香	大阪大学	その他	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0
岡 雄一郎	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,580,000	0	0
岡田 雅志	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
岡本 亮	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	0
小川 真生	大阪大学	講師	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,210,000	780,000	0	650,000
置田 真生	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	650,000	0	650,000
奥田 傑	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	0
小瀬 嗣子	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
小沼 健	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	1,580,000	0	0
柏木 陽一郎	大阪大学	その他	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	0
柏崎 礼生	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
植原 健太郎	大阪大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 泰彦	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	2,470,000	0	0
金山 大祐	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
神内 直人	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	0
重島 浩輝	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,580,000	0	0
香山 尚子	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,580,000	0	1,040,000
河内 肇	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	1,300,000	650,000	0	0
川上 豊	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川瀬 良太	大阪大学	その他	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
川本 寛大	大阪大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,430,000	0	0
神林 直哉	大阪大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,030,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
真嶋 司	京都大学	助教	抗アロチン抗体による四重鎖抗体の探索とその応用	4,160,000	1,690,000	0	0
増田 喬子	京都大学	助教	抗アロチン抗体による四重鎖抗体の探索とその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 亮介	京都大学	助教	分子プロテオミクスに基づく腸管神経回路のトポロジー解析	4,030,000	1,300,000	1,430,000	0
松島 佳吉	京都大学	助教	日本脳脊髄液の糖化に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	910,000
松林 和也	京都大学	助教	可視光面光観測による近傍神経細胞の重なり	2,210,000	910,000	0	650,000
水谷 龍明	京都大学	研究員	プロサイモン $\alpha$ による癌幹細胞の創出・維持	3,900,000	1,170,000	0	0
水谷 英朗	京都大学	助教	河川地形学に向けた河川下流域の流域的評価	4,030,000	910,000	0	650,000
南野 彰宏	京都大学	助教	量子力学を用いた腸管神経系のシミュレーション	4,160,000	1,430,000	0	0
宮尾 昌	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	0
宮崎 晃平	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	0
宮田 学	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	780,000	0	1,580,000
宮前 友英	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0
村瀬 一典	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
村本 裕紀子	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
村脇 有香	京都大学	助教	統計的手法による日本語構文の系統解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
森田 大輔	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
森本 和輝	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森山 貴広	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	520,000	0	650,000
矢速 健	京都大学	その他	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	650,000
柳澤 邦昭	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
矢野 孝次	京都大学	准教授	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山内 裕	京都大学	講師	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山門 穂高	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 彦彦	京都大学	准教授	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山口 建	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	2,470,000	0	0
山口 知宏	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山崎 健一	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,080,000	910,000	0	1,820,000
山下 晃弘	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 崇雄	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,250,000	1,300,000	0	0
山名 俊介	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	910,000	0	1,560,000
山根 俊介	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	1,690,000	0	0
山本 晴久	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
山本 健生	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
横田 巧	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
吉川 勝子	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0
吉田 昭介	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
吉永 直子	京都大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,030,000	1,950,000	0	0
R i l i o R e g i n a	京都大学	研究員	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	0
牛山 道雄	京都大学	准教授	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	650,000	0	650,000
中俣 尚己	京都大学	講師	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	390,000	0	780,000
木梨 憲司	京都工芸繊維大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,030,000	650,000	0	0
三宅 拓也	京都工芸繊維大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	2,860,000	910,000	0	910,000
本柳 仁	京都工芸繊維大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,510,000	1,950,000	0	0
湯村 尚史	京都工芸繊維大学	准教授	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	780,000
和久 支則	京都工芸繊維大学	助教	腸管神経系における腸管神経系の機能解析	3,900,000	1,560,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木岡 秀徳	大阪大学	助教	ミトコンドリア蛋白質の心筋細胞内での機能	3,900,000	1,950,000	0	0
北郷 悠	大阪大学	助教	アルミイオンによる神経細胞の酸化ストレス応答	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
木内 佳織	大阪大学	助教	血管内皮細胞の酸化ストレス応答	3,770,000	1,040,000	0	0
駒馬 和歌子	大阪大学	研究員	SR-Caを特異的に低減する生体機能性セメントの開発	3,770,000	1,820,000	0	0
木村 敬啓	大阪大学	研究員	閉塞性冠動脈狭窄に対する新しい治療法の確立と臨床応用	3,770,000	1,560,000	0	0
國井 政孝	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
小泉 淳	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,690,000	0	0
小門 穂	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	1,690,000	650,000	0	0
児島 貴徳	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	650,000	0	910,000
小濱 和之	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
小南 大智	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	2,730,000	910,000	0	650,000
近藤 鏡	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
神戸 正雄	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,820,000	0	0
齋藤 茂芳	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	2,080,000	0	0
齊藤 広幸	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,430,000	0	0
斎藤 理生	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	2,470,000	650,000	0	1,170,000
神原 卓也	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	2,080,000	0	0
阪本 修	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	2,600,000	1,300,000	0	0
佐賀 公太郎	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,560,000	0	0
笹井 美和	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
眞田 文博	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,040,000	0	650,000
鑑名 崇	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	0
柴田 知範	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,160,000	2,080,000	0	0
嶋寺 光	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	650,000	0	650,000
島本 博彰	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	910,000	0	780,000
清水 雅樹	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
下山 敬史	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	2,080,000	0	0
ジーンズ・トウ	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,820,000	0	0
白石 三恵	大阪大学	准教授	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,300,000	0	780,000
城下 尚子	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,120,000	1,170,000	0	0
新澤 直明	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
新中須 亮	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,560,000	0	0
杉木 俊彦	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,430,000	0	0
杉原 達哉	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,560,000	0	0
杉本 彦孝	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	0
杉本 靖博	大阪大学	講師	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 康之	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
相馬 剛至	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,430,000	0	650,000
傍島 靖	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	1,950,000	650,000	0	0
大子 のぞみ	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	650,000	0	1,300,000
高井 英月子	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	1,690,000	650,000	0	0
高木 洋平	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,170,000	0	0
高島 遼子	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,380,000	1,300,000	0	0
高須 奈々	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
高田 文美	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,560,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 寛史	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,770,000	3,770,000	0	0
高橋 賢臣	大阪大学	講師	腸癌の分子標的治療	3,120,000	1,300,000	0	910,000
高畑 里江	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,170,000	0	0
高松 桂子	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	2,340,000	0	650,000
高村 明孝	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,820,000	0	0
滝本 浩平	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
滝本 泰光	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,820,000	0	0
竹澤 健太郎	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,300,000	0	0
竹田 かほる	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,640,000	1,950,000	0	0
田中 淳	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 伸哉	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 均	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,250,000	650,000	0	1,430,000
谷垣 健一	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	910,000	0	0
蔡 佳宏	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,040,000	0	0
辻野 博文	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
寺原 直矢	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,820,000	0	0
吉原 光陽	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	4,160,000	1,690,000	0	0
豊代 光隆	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,820,000	0	0
徳永 正浩	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	0
豊田 真一	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
高原 英生	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,250,000	1,560,000	0	0
仲 定宏	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,120,000	1,690,000	0	0
中間 創	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
中川 真弓	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,380,000	780,000	0	1,560,000
中島 正道	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,560,000	0	0
中村 和晃	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,170,000	0	1,014,000
中村 佳司	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 泰	大阪大学	准教授	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,040,000	0	780,000
永塚 公樹	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	2,080,000	0	0
永安 一樹	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,560,000	0	0
新口 昇	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	2,340,000	0	0
西林 章光	大阪大学	その他	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,820,000	0	0
西村 隆彦	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,770,000	650,000	0	0
西本 能弘	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,160,000	1,950,000	0	0
一宮 和彦	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	2,860,000	1,300,000	0	0
野村 和史	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	1,820,000	0	0
野村 光	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,170,000	0	0
橋本 和彦	大阪大学	講師	腸癌の分子標的治療	2,600,000	650,000	0	1,300,000
橋本 昌和	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,160,000	2,080,000	0	0
橋本 匡史	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	1,950,000	910,000	0	0
長谷川 翼二	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,030,000	2,600,000	0	0
畑中 賢	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	4,160,000	2,080,000	0	0
花本 敦	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,770,000	1,820,000	0	0
原田 文司	大阪大学	研究員	腸癌の分子標的治療	3,640,000	1,430,000	0	0
馬場 幸子	大阪大学	助教	腸癌の分子標的治療	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
肥後 修一朗	大阪大学	助教	多面的なプロテオミクスを用いた心臓リモ ノミクス解析と心臓発症リスクの風評 評価	3,900,000	1,950,000	0	0
日高 国幸	大阪大学	その他	ヒトIPV細胞へのゲノム編集によるタウン産糖 質の発現と免疫応答の調節	4,030,000	910,000	0	780,000
平田 克弥	大阪大学	その他	ヒトIPV細胞へのゲノム編集によるタウン産糖 質の発現と免疫応答の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
平安 恒幸	大阪大学	助教	細胞感測により選別した抗体を認識する新規抗体 化シセラミドの機能と多様性	3,900,000	1,950,000	0	0
廣田 雄一朗	大阪大学	助教	腸分解性APC-34由来多糖を材料とした水素分 離膜の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
藤井 雄介	大阪大学	助教	呼吸器上皮細胞の発生および再生におけるWntシ グナルの役割の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
藤木 亮輔	大阪大学	助教	遺伝子発現を調節するメチル化の分子メカニ ズムの解析	3,770,000	1,950,000	0	0
藤田 幸	大阪大学	助教	阻害と抑制因子の両方を用いた細胞再生 制御	3,900,000	1,820,000	0	0
藤野 隆生	大阪大学	助教	統合失調症の社会機能障害の全ゲノム関連解析	3,770,000	1,560,000	0	0
藤原 一志郎	大阪大学	助教	ニューロロニカにおけるセンサを用いた透過的セン サの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤 勝己	大阪大学	助教	分岐期細胞とWntシグナルによる分岐形成抑制 因子のメカニズム	4,160,000	1,680,000	0	1,170,000
前川 卓也	大阪大学	准教授	日常生活に曝露したセンサを用いた透過的セン サの開発	3,770,000	1,170,000	0	0
前野 博	大阪大学	助教	病理性タンパク質の空間への複製を阻害する 新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
増田 和哉	大阪大学	研究員	免疫細胞の機能と免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 孝典	大阪大学	助教	メチル化酵素を用いたエピゲノム解析	1,690,000	780,000	0	0
松浦 雄祐	大阪大学	その他	細胞膜タンパク質の発現と細胞機能の調節	3,770,000	2,080,000	0	0
松崎 順子	大阪大学	助教	光カリンを用いた自己免疫疾患の診断と治療	2,730,000	910,000	0	650,000
松下 健司	大阪大学	助教	静止細胞を用いた自己免疫疾患の診断と治療	4,030,000	520,000	0	0
松林 哲也	大阪大学	准教授	政治経済的アプローチによる自然原因と対策 の解析	3,770,000	910,000	0	780,000
松本 真佑	大阪大学	助教	マイクロRNAの発現とがん発症のメカニ ズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 寿博	大阪大学	その他	メチル化酵素を用いたエピゲノム解析	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 真典	大阪大学	助教	Plasminogen activatorを介した多発性骨髄腫に 対する新規治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
三木 康史	大阪大学	その他	腸内細菌叢の発現と免疫応答の調節	3,640,000	1,430,000	0	0
三崎 亮	大阪大学	講師	リサイクリングエンゴーム系タンパク質の 発現とがん発症のメカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	0
水野 蘇樹	大阪大学	助教	生体多量タンパク質の構造と機能の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
南 俊行	大阪大学	助教	免疫細胞の機能と免疫応答の調節	3,770,000	1,560,000	0	0
渡島 健文	大阪大学	その他	メチル化酵素を用いたエピゲノム解析	3,510,000	1,430,000	0	0
宮川 和晃	大阪大学	その他	呼吸器上皮細胞の発生と細胞機能の調節	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
三宅 祐一朗	大阪大学	その他	腸内細菌叢の発現と免疫応答の調節	3,770,000	1,950,000	0	0
宮崎 麻子	大阪大学	講師	1945年以降のドイツ植民地における「慰 問」の歴史	2,860,000	780,000	130,000	1,170,000
宮崎 安弘	大阪大学	助教	新規がん治療法における前駆体誘導剤の 開発	3,380,000	1,690,000	0	0
宮田 治彦	大阪大学	助教	免疫細胞の機能と免疫応答の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
元岡 大祐	大阪大学	研究員	メチル化酵素を用いたエピゲノム解析	4,030,000	1,820,000	0	0
Moraceo Alessio	大阪大学	研究員	Study of Proton stopping power in strongly coupled plasmas for Fast Ignition Research.	4,030,000	2,210,000	0	0
森 勇樹	大阪大学	助教	高感度MRIを用いた免疫細胞動態による脳病 変形成態の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
森崎 崇	大阪大学	研究員	免疫細胞の機能と免疫応答の調節	3,770,000	1,170,000	0	780,000
安井 俊道	大阪大学	助教	免疫細胞の機能と免疫応答の調節	3,120,000	1,560,000	0	0
御本 和彦	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,080,000	650,000	0	650,000
矢野 智樹	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	4,160,000	2,080,000	0	0
山内 邦彦	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山川 大史	大阪大学	研究員	Tet細胞外ドメインによる腫瘍血管新生の抑制 作用の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
山口 雅也	大阪大学	助教	肺炎球菌のニューロトロピシタムが自然免 疫反応に果たす役割の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
山下 亮子	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
山中 和明	大阪大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,640,000	1,560,000	0	0
山本 健司	大阪大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,210,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 れいこ	大阪大学	研究員	胃体外科マウス腫瘍伝子がハイオキソ ールの発現と免疫応答の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
橋 佑樹	大阪大学	研究員	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,640,000	1,690,000	0	0
横田 一暎	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	4,160,000	910,000	0	0
吉田 清志	大阪大学	助教	小児がん治療における新規がん治療 法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 宏	大阪大学	その他	細胞外マトリックスの発現とがん発症のメ カニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
吉田 健史	大阪大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,170,000	0	0
吉田 大海	大阪大学	助教	空間認識に基づくスクラッチ欠陥細胞 の発現とがん発症のメカニズムの解析	1,170,000	130,000	0	0
吉中 正記	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの解析および臨床 応用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
Lee Heung Taek	大阪大学	助教	Dysmetabolic fracture toughness of tongue under Lemary Loading	4,030,000	1,040,000	0	650,000
リー・ハン・ソン	大阪大学	准教授	英語発音能力の育成に向けたピッチ・フィー ドバックの活用に関する研究	1,820,000	910,000	0	0
栗野 公彰	大阪大学	助教	物体表面への液の浸透メカニズムの解明とモ デル化	4,030,000	1,690,000	0	0
津辺 健太郎	大阪大学	助教	溶液成長したナノロッド圧電素子の圧電性・弾 性による応答特性の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
渡利 彰浩	大阪大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,900,000	2,080,000	0	0
和田 範子	大阪大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,640,000	1,820,000	0	0
生馬 裕子	大阪教育大学	准教授	外国語学習を促進した小学生における英語 学習のメカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
小川 剛司	大阪教育大学	講師	高所における運動能力低下の個人差発生機 序の解明と安全な運動トレーニング法の提 案	3,770,000	1,300,000	0	780,000
川上 雅弘	大阪教育大学	准教授	理科教員養成に用いるELSI教材の開発	2,730,000	1,300,000	0	650,000
真野 祐輔	大阪教育大学	講師	数学の対称性に関する「算数・数学の学習 指導」に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
野田 航	大阪教育大学	准教授	英語学習者のアセスメントと指導モデルの 開発	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
澤澤 優子	大阪教育大学	准教授	英語学習者のアセスメントと指導モデルの 開発	4,160,000	1,040,000	0	0
香澤 三千代 (小柳)	神戸大学	助教	多様な細胞を用いたヒト体内環境シミュ レーション	4,030,000	2,210,000	0	0
赤坂 浩亮	神戸大学	その他	折曲化物質と吸収性ポリマーを用いた 細胞培養	3,900,000	1,950,000	0	0
新倉 浩	神戸大学	准教授	折曲化物質と吸収性ポリマーを用いた 細胞培養	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 純	神戸大学	准教授	がん治療法におけるヒトバロマウリス	4,030,000	2,210,000	0	0
乾 淳幸	神戸大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,470,000	1,170,000	0	0
井之口 豪	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,950,000	0	0
入野 康宏	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,900,000	1,560,000	0	0
岩倉 崇	神戸大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,340,000	1,170,000	0	0
岩崎 三佳	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,860,000	1,170,000	0	650,000
上野 薫子	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,860,000	1,170,000	0	0
大西 裕也	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	4,160,000	780,000	0	0
大野 朋子	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,900,000	1,560,000	0	650,000
岡田 卓也	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,300,000	0	910,000
岡本 智男	神戸大学	その他	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,560,000	0	0
森野 恭男	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	1,170,000	650,000	0	0
尾下 優子	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,860,000	1,040,000	0	650,000
小野 くみ子	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,040,000	0	780,000
角谷 賢一朗	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
川上 尚徳	神戸大学	講師	がん治療法におけるヒトバロマウリス	1,820,000	650,000	0	650,000
木下 昌彦	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,210,000	650,000	0	910,000
木村 真希 (小柳)	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,900,000	1,950,000	0	0
木本 明	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
清川 祥恵	神戸大学	研究員	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	910,000	0	1,690,000
香田 翼	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
小嶋 康徳	神戸大学	助教	がん治療法におけるヒトバロマウリス	2,470,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小谷 武徳	神戸大学	助教	細胞間シグナル伝達システム(NF-κB)の系による免疫調節機構の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
小林 隆	神戸大学	その他	マクロファージのシグナルを用いた糖がスクリニング法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
狛 謙一郎	神戸大学	助教	マクロファージとその単核細胞間相互作用を介した食毒重平上皮の炎症初期段階の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
斉藤 雅也	神戸大学	助教	プロテオーム解析による詳細細胞がんの再発予測	3,900,000	1,950,000	0	0
佐伯 大輔	神戸大学	その他	生体膜構造を解析した超高度水性透過性調節機構	4,030,000	1,690,000	0	0
酒井 裕規	神戸大学	准教授	自治体PPP導入による効率的・有効性への影響-アブサマコトを事例として-	1,690,000	910,000	0	0
酒井 恒	神戸大学	助教	アブサマコトの再発防止によるアブサマコトの再発防止に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
坂下 明大	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 達吉	神戸大学	助教	腫瘍分離・遺伝子発現の検討	3,380,000	650,000	0	0
澤 正憲	神戸大学	准教授	Quantitative、ヒルベルト型等式・最適化理論の相互関係	4,030,000	910,000	0	1,950,000
四宮 弘隆	神戸大学	その他	中絶阻害薬の効果とADR/ADR伝達システムに関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柴原 誠	神戸大学	助教	相変態性熱を利用した開閉ハイブリッド蓄電池システムの最適化	3,510,000	1,170,000	0	0
清水 彰	神戸大学	助教	アブサマコトの再発防止に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
白井 克明	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	4,160,000	780,000	0	260,000
鈴木 雅大	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
高橋 寛	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	4,030,000	650,000	0	520,000
田中 雄悟	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
湯 理	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	2,080,000	650,000	0	390,000
柘植 隆太	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
中川 勉	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
中真 和夫	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
中山 雅夫	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	1,690,000	910,000	0	0
永野 達也	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
難波 明生	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	3,380,000	1,170,000	390,000	1,300,000
西田 健志	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,430,000
西本 華子	神戸大学	その他	がん治療に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
原 茂生	神戸大学	その他	がん治療に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
平瀬 敏志	神戸大学	その他	がん治療に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
廣田 大地	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
Pinter Gabriel	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	2,990,000	910,000	0	1,170,000
藤川 なつこ	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
古谷 真樹	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	3,380,000	650,000	0	780,000
保田 隆明	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	650,000
細名 水生	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
堀江 進也	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,300,000
前田 健	神戸大学	准教授	がん治療に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,820,000
前田 結城	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
松井 真之介	神戸大学	研究員	がん治療に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
松野下 夏樹	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松宮 典之	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
三浦 真也	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 清人	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
美込 泰	神戸大学	助教	がん治療に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
橋本 成俊	神戸大学	その他	がん治療に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
村井 真介	神戸大学	講師	がん治療に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤本 浩一	神戸大学	助教	メタボリックシンドロームによる高血圧の診断・治療法の確立	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
八木 迪幸	神戸大学	准教授	環境ホルモンによる自動車を保有するコホート分析	3,120,000	910,000	0	910,000
矢野 孝臣	神戸大学	助教	カドニウム中の熱中症併発症のガンマ線による多量なエネルギー分布測定	2,210,000	650,000	0	0
山口 崇	神戸大学	助教	終末期の話し合いの重要性・遺族の健康に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
山下 陽志	神戸大学	助教	重合ポリフェノールの清化管ホルモンを介した代謝調節機構に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 和弘	神戸大学	その他	分子標的治療薬による皮膚腫瘍発生メカニズムの発生・分化調節機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
山本 智史	神戸大学	研究員	植物における根根共生による環境適応の検証	3,900,000	910,000	0	0
山本 暢之	神戸大学	助教	ERα/DNA相互作用による神経障害性幹細胞の発生・分化調節機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 幸祐	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の発育・成熟に関する研究	3,770,000	1,580,000	0	0
若井 暁	神戸大学	助教	金属触媒による水素を発生する新規ヒドロゲナーゼの反応機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
内山 知一	奈良教育大学	准教授	クローバーハムシの寄生に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
花木 良	奈良教育大学	准教授	糖質代謝に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
山田 陽平	奈良教育大学	講師	糖質代謝に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
狗嶋 修司	奈良女子大学	准教授	糖質代謝に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
尾山 慎	奈良女子大学	准教授	糖質代謝に関する研究	2,860,000	650,000	0	910,000
久禮 文章	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,000,000	780,000	0	780,000
藤村 智子	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	2,340,000	130,000	0	1,430,000
古澤 文	奈良女子大学	研究員	糖質代謝に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
吉本 光佐	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,030,000	520,000	0	650,000
渡邊 三津子	奈良女子大学	研究員	糖質代謝に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
上沼 健典	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
浦崎 明宏	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
程原 茂	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
サウリニ サウライ	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
高橋 直紀	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
武富 真史	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
Duh Kevlin	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,640,000	1,580,000	0	910,000
中畑 泰和	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
野六口 俊之	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
福田 智行	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
堀田 崇	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
宮島 俊介	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 明彦	奈良女子大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
大田 勝憲	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
菊地 邦友	和歌山大学	助教	糖質代謝に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
葛岡 成昌	和歌山大学	講師	糖質代謝に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
澤村 美幸	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	780,000
妹尾 剛好	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
原 祐二	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	650,000
藤田 和史	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
山根 達也	和歌山大学	准教授	糖質代謝に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
井澤 浩則	鳥取大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
石橋 愛	鳥取大学	助教	糖質代謝に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
上野 尊巳	鳥取大学	講師	糖質代謝に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	1,040,000
大倉 毅	鳥取大学	助教	糖質代謝に関する研究	2,730,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大槻 明広	鳥取大学	助教	オビオイイが腫瘍増殖および生命予後に与える影響の解明	3,510,000	780,000	0	650,000
小沼 邦重	鳥取大学	助教	形質遺伝子オミクスを用いた慢性炎症による免疫調節の機構解析	3,900,000	1,950,000	0	0
岸本 謙	鳥取大学	助教	心拍変動解析が補助人工心臓機能に与える影響の解明	3,900,000	650,000	0	0
黒本 泰臣	鳥取大学	助教	ヒト生体における耳小骨の非侵襲的な振動測定	2,470,000	1,300,000	0	0
黒崎 彰彦	鳥取大学	助教	新人工気管体ベクターを用いた気管支に対する遺伝子導入法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
坂部 友伸	鳥取大学	助教	マルチオオミクス解析に基づく肝臓幹細胞を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
陶山 瑛子	鳥取大学	助教	下肢筋力低下による歩行能力の回復を促進する新規治療法の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
高田 美也子	鳥取大学	研究員	新規診断法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
高村 歩美	鳥取大学	講師	脳ヘルニア化による神経障害のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
武田 信吾	鳥取大学	講師	知覚・運動の両方を含む神経活動の動的な解析	2,210,000	650,000	0	0
西 遼佑	鳥取大学	助教	交通ネットワークの解析	1,820,000	780,000	0	0
兵頭 正浩	鳥取大学	助教	内臓神経系による呼吸器の制御メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
深谷 幸徳	鳥取大学	その他	セロリン系ハイオオミクスの省エネルギー処理	3,380,000	1,690,000	0	0
福原 隆広	鳥取大学	助教	非侵襲的な超音波を用いた血流速度の測定	3,770,000	1,820,000	0	0
牧野 晴彦	鳥取大学	助教	印刷回路を用いたDNA損傷修復阻害剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
松下 倫子	鳥取大学	助教	次世代シーケンサーを用いたポリオミクス解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
三好 修一	鳥取大学	助教	ニューラルネットワークを用いた神経活動の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
碓真 雅之	鳥取大学	助教	新規診断法の開発	3,640,000	1,300,000	0	650,000
矢間 敬章	鳥取大学	その他	細胞シグナリングの解析	2,600,000	650,000	0	260,000
青井 典明	鳥根大学	講師	Tox1tox2を介したアレルギー性鼻炎の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
藤田 拓也	鳥根大学	准教授	リポソームを用いた光活性分子・超分子の合成と機能性キラル材料の応用	4,030,000	1,040,000	0	0
江角 智也	鳥根大学	准教授	フロロゲン・アミン・チロニン誘導体群から探るカワラナドの生体活性の多様性	4,030,000	1,170,000	0	910,000
大嶋 直樹	鳥根大学	助教	自然リポソームを標的とした好酸球性炎症の病態解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大原 浩貴	鳥根大学	助教	SERSの伝達性取除中を促進する基底膜伝達子の同定とその分子動向の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
小野田 慶一	鳥根大学	講師	複合的MRI研究によるアパトーの神経線維解析	3,900,000	1,040,000	0	910,000
折出 亜希	鳥根大学	助教	生体制御メカニズムの非侵襲的な解析	3,510,000	1,170,000	0	780,000
加藤 太陽	鳥根大学	助教	ヒストンメチル化の相互作用因子1we1の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
黒川 建司	鳥根大学	准教授	クレゾール・チロニン誘導体群に対する保護法の適用可能性の調査	2,080,000	1,040,000	0	0
黒澤 修一郎	鳥根大学	講師	アメリカンカニにおける利益衝突抑制剤の系集	3,380,000	1,040,000	0	910,000
黒玉 有紀	鳥根大学	助教	細胞内共生の系集	4,160,000	1,040,000	0	780,000
齋藤 保久	鳥根大学	准教授	生体系微分方程式における不安定化現象の解析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
宋 相憲	鳥根大学	助教	巨細胞の免疫調節におけるケルチンおよびその受容体の作用	3,900,000	1,950,000	0	0
竹田 裕子	鳥根大学	助教	高齢者の認知機能とそれに伴う生活の困りごとを支援するシステム・ツール開発	3,250,000	1,950,000	0	650,000
塚田 真也	鳥根大学	講師	フォノンを通じた観測リファクタリング	4,160,000	780,000	0	0
深田 耕太郎	鳥根大学	助教	排水処理における土壌空気中の物理的リアクタ	2,600,000	1,170,000	0	0
松本 修平	鳥根大学	助教	低通フィルタを用いた高性能・低コスト超伝導フィルタの開発	3,900,000	910,000	0	910,000
古田 寛次郎	鳥根大学	助教	超伝導材料を用いた高性能・低コスト超伝導フィルタの開発	3,640,000	1,170,000	0	910,000
山田 健治	鳥根大学	その他	本邦の超伝導材料を用いた高性能・低コスト超伝導フィルタの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
和氣 玲	鳥根大学	講師	統合的免疫系解析を目的とした新規診断法の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
渡邊 忠之	鳥根大学	講師	Morse理論と多様体・微分幾何学の応用	2,470,000	780,000	0	780,000
赤木 達	岡山大学	助教	PIZ1遺伝子を用いた肺高血圧症の新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
香妻 聡	岡山大学	准教授	もう一つの「批判的」な方法とウィジョン	2,600,000	910,000	0	780,000
荒川 健佑	岡山大学	助教	民生的な免疫系と免疫系の違い	3,770,000	780,000	0	1,950,000
五百原 健	岡山大学	助教	新規診断法の開発	3,900,000	650,000	0	0
岩崎 真之	岡山大学	助教	不活性酸素・水素結合の動的な解析	4,030,000	1,820,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大成 誠一郎	岡山大学	准教授	多軌道強相関電子系の相関及び短距離磁気秩序の解明	4,030,000	4,030,000	0	650,000
大野 俊夫	岡山大学	准教授	高齢化と腎臓生体体の相互影響関係と社会形成に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
大野 彰利	岡山大学	助教	次世代シーケンサーによるインテグローム網膜血管の網膜神経と個別化がん治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
大野 充朗	岡山大学	助教	網膜血管の網膜神経と個別化がん治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
大原 真穂	岡山大学	助教	体内幹細胞ネットワークを用いた神経がん治療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
御真 利雄	岡山大学	助教	魚類と両生類から明らかにする新型アトロプレグミンの機能	3,900,000	1,950,000	0	0
恩地 正浩	岡山大学	研究員	肝臓の慢性炎症と癌化に及ぼす腸内細菌叢の役割	3,770,000	910,000	0	0
金澤 幸章	岡山大学	助教	と患者の生活の質を向上させる心臓ハイオマーカーの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
龜田 雅博	岡山大学	助教	脳深部刺激療法 (DBS) でうつ病は治るのか?	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
川上 達夫	岡山大学	助教	発癌リスクを低減させるのがインテグローム網膜神経に及ぼす影響についての検討	3,770,000	1,560,000	0	0
北川 正史	岡山大学	助教	心臓神経系におけるβ2-アドレナリン受容体の役割	3,900,000	1,040,000	0	910,000
熊澤 加苗	岡山大学	助教	分子生体物理化学に基づく神経がん治療法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
黒田 新士	岡山大学	研究員	腎臓に対する慢性炎症が腎臓機能に及ぼす影響の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
小西 敏功	岡山大学	助教	腎臓修復可能な基幹的ペプチド人工工場の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 晴尚	岡山大学	助教	慢性腎臓病モデル動物の腎臓機能の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
後藤 和馬	岡山大学	助教	ナトリウムイオンチャネルの阻害剤の開発	3,900,000	910,000	0	780,000
後藤 佑利	岡山大学	助教	分割放逐型ストロメリン配位における待機状態を短縮するスケジューリング技術の開発	3,640,000	1,300,000	260,000	780,000
眞生 有	岡山大学	助手	脳神経の高電圧衝突による小惑星塵埃物質化過程の解明	2,600,000	910,000	0	650,000
下江 正幸	岡山大学	助教	10 <sup>10</sup> と10 <sup>12</sup> の技術を用いた次世代の菌叢解析	3,770,000	1,430,000	0	650,000
新川 重彦	岡山大学	その他	腸内細菌叢の解析	3,770,000	2,340,000	0	0
菅 健寛	岡山大学	助教	超導量子回路を用いた量子情報処理	4,160,000	650,000	0	0
杉本 佳久	岡山大学	助教	進化分子生物学と先端技術による高感度検出	3,900,000	1,950,000	0	0
杉山 洋樹	岡山大学	助教	抗SSA抗体阻害剤による自己免疫疾患の病態解析	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 越治	岡山大学	助教	因襲的疾患の分子動向の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高浪 景子	岡山大学	研究員	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
田中 さやか	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
塚本 康一	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,120,000	1,820,000	0	0
塚本 裕里	岡山大学	その他	腸内細菌叢の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
冨田 秀太	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
中川 晃志	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
中山 真彰	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
永田 真典	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,900,000	780,000	0	780,000
津波 彩子	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
根本 理子	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
野間 和広	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
濱崎 一郎	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,640,000	520,000	0	1,560,000
早川 備子	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の解析	2,470,000	910,000	0	520,000
原 直	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
原 祐一	岡山大学	講師	腸内細菌叢の解析	2,600,000	1,040,000	0	650,000
原田 新太郎	岡山大学	講師	腸内細菌叢の解析	3,770,000	1,040,000	0	780,000
原田 太郎	岡山大学	講師	腸内細菌叢の解析	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
久野 裕	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
松野 康幸	岡山大学	講師	腸内細菌叢の解析	2,080,000	780,000	0	650,000
松本 久美子	岡山大学	その他	腸内細菌叢の解析	3,900,000	650,000	0	0
丸山 貴之	岡山大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三橋 利晴	岡山大学	助教	ナンジャムテアによる自覚運行情報の拡散 は、自覚を引き起こすか?	2,730,000	520,000	0	520,000
美間 健彦	岡山大学	助教	メタボリックシンドロームの発症メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 征史	岡山大学	助教	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	3,900,000	2,080,000	0	0
村上 隆	岡山大学	助教	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	3,640,000	1,950,000	0	0
森 裕樹	岡山大学	助教	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	4,160,000	650,000	0	650,000
山崎 由樹	岡山大学	助教	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	3,770,000	1,560,000	0	0
山田 智史	岡山大学	准教授	アミノ酸代謝異常と腸内細菌叢との関係	2,210,000	780,000	0	650,000
山本 圭	岡山大学	講師	現代生活と腸内細菌叢との関係	2,730,000	910,000	0	1,170,000
吉田 圭介	岡山大学	准教授	効率的な運動管理を目指した、河内内堀生の動 態に関する学術的研究	3,900,000	780,000	0	650,000
頼藤 貴志	岡山大学	准教授	胎児期マタニティの腸内細菌叢の発育	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 和則	岡山大学	助教	熱ストレス下でのHRM輸送機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
曙 縁之	広島大学	助教	安定な高圧状態を維持した高耐久圧バネの 開発	4,030,000	1,950,000	0	910,000
阿南 雅也	広島大学	助教	急性呼吸器不全症候群の発症メカニズム と肺動脈圧の測定	3,510,000	2,210,000	0	0
井川 武	広島大学	助教	発光性タンパク質を用いた細胞内シグナルの 可視化	4,030,000	650,000	0	650,000
池田 俊明	広島大学	助教	発光性タンパク質を用いた細胞内シグナルの 可視化	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 勲	広島大学	助教	超音波による3Dイメージングによる細胞の 観察	3,900,000	910,000	0	0
石原 康宏	広島大学	助教	メチル化によるDNAメチル化によるがんの 発生	3,900,000	1,820,000	0	0
内海 洋輔	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,640,000	1,560,000	0	650,000
遠藤 加菜	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,770,000	260,000	0	0
大上 博史	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,770,000	1,950,000	0	0
大澤 亮介	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,900,000	1,950,000	0	0
大野 晴也	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	4,030,000	2,470,000	0	0
大野 秀典	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,770,000	1,820,000	0	0
岡部 信広	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
沖 健司	広島大学	助教	熱ストレスによるDNAメチル化によるがんの 発生	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
折橋 洋介	広島大学	准教授	行政による死因調査の法的意義の解明	3,640,000	910,000	0	1,430,000
香川 幸太	広島大学	その他	脳磁図データ統一化の試み	3,640,000	650,000	0	910,000
榎村 あい子 (山崎あい子)	広島大学	その他	脳磁図データ統一化の試み	2,730,000	1,170,000	0	0
榎谷 桂子 (清川桂子)	広島大学	その他	脳磁図データ統一化の試み	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
加治屋 大介	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	4,160,000	1,040,000	0	0
加治屋 幹人	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	3,900,000	1,950,000	0	0
堀原 弘平	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	2,860,000	910,000	0	910,000
目井 佑佳	広島大学	准教授	脳磁図データ統一化の試み	1,040,000	520,000	0	0
加藤 亜記	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	4,160,000	780,000	0	390,000
金山 龍司	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	3,770,000	1,300,000	0	0
唐川 修平	広島大学	その他	IPSC細胞を用いた好中球減少症の病態解明	4,030,000	2,210,000	0	0
川崎 健	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	4,030,000	1,430,000	0	0
川田 恵介	広島大学	准教授	脳磁図データ統一化の試み	2,210,000	650,000	0	650,000
川村 健介	広島大学	准教授	脳磁図データ統一化の試み	3,900,000	910,000	0	1,040,000
河村 尚明	広島大学	助教	脳磁図データ統一化の試み	3,900,000	910,000	0	1,820,000
北川 知郎	広島大学	その他	心外膜下脂肪層の多量の病的蓄積の解明 一冊 の出版	3,380,000	650,000	0	780,000
金田一 清香	広島大学	助教	心外膜下脂肪層の多量の病的蓄積の解明 一冊 の出版	4,030,000	1,040,000	0	0
久保 優	広島大学	助教	心外膜下脂肪層の多量の病的蓄積の解明 一冊 の出版	4,030,000	1,690,000	0	0
栗原 将	広島大学	助教	心外膜下脂肪層の多量の病的蓄積の解明 一冊 の出版	3,770,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 真治	広島大学	その他	現代イララにおける身体的健康法の実践とイ ララへの影響	3,640,000	780,000	0	1,950,000
黒田 慎太郎	広島大学	その他	現代イララにおける身体的健康法の実践とイ ララへの影響	3,900,000	1,950,000	0	0
顧 慶毅	広島大学	その他	現代イララにおける身体的健康法の実践とイ ララへの影響	3,900,000	1,950,000	0	0
古宇田 悠哉	広島大学	准教授	ヒガール分解の写像的解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 良行	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,820,000	0	0
近藤 成	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,860,000	910,000	0	0
佐野 将昭	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
清水 剛雄	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	4,030,000	520,000	0	780,000
清水 孝代	広島大学	講師	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,380,000	1,170,000	0	780,000
新宮 晃一郎	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,640,000	1,560,000	0	780,000
其間 英一郎	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 茂樹	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,820,000	0	0
鈴木 智夫	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
伊崎 真也	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,730,000	650,000	0	650,000
津谷 創	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,120,000	780,000	0	780,000
曾 智	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	2,080,000	0	780,000
竹井 悠一郎	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,690,000	0	0
竹中 文二	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	1,300,000	520,000	0	0
田中 亮	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
谷田 博司	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,300,000	0	780,000
谷田 真	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
ZHANG YILIHOU	広島大学	研究員	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
椿 涼太	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,300,000	0	0
TOUCHI NARONG	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,170,000	0	0
高木 依里子	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	4,030,000	1,430,000	0	0
トウソウ スティーブ	広島大学	准教授	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
土井 敏子	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,990,000	910,000	0	910,000
中野 隆文	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,860,000	1,040,000	0	780,000
中野 達治	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
長町 安希子	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,820,000	0	0
永安 慎太郎	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
新里 法子	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,820,000	0	0
野村 淳	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
藤瀬 尚人	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	1,690,000	0	0
淵上 浩	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,340,000	780,000	0	0
松嶋 友木	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,120,000	1,560,000	0	780,000
古庄 寿子	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 猛	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,340,000	910,000	0	0
松岡 晋士	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	910,000	0	0
松田 真司	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,770,000	2,210,000	0	0
三浦 弘之	広島大学	准教授	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,950,000	0	650,000
光吉 智美	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,900,000	1,300,000	0	0
宮津 裕次	広島大学	助教	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,470,000	1,580,000	0	0
宮原 正明	広島大学	准教授	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	2,470,000	780,000	0	780,000
森村 聡	広島大学	その他	先天性血小胞減少症の遺伝子同定と病態解 析	3,640,000	1,950,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山北 伊知子	広島大学	その他	肺動脈の慢性化進展メカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	0
山崎 佐知子	広島大学	その他	遺伝性顔面血管腫の病態を用いた無血腫 血管腫に対する治療法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山西 央樹	広島大学	助教	癌発生に関与する癌細胞の転移メカニズムの 解明	3,900,000	2,210,000	0	0
横大路 智治	広島大学	助教	運動負荷やDNAの損傷による食物抗原の吸収 と食物アレルギー発症への影響解明	3,900,000	1,170,000	0	0
横林 賢一	広島大学	その他	産休・育休中の女性医師への移行支援 プログラム開発	3,770,000	650,000	0	1,300,000
梁 楠	広島大学	助教	RNAを標的としたイボウイルスの増殖抑制 による影響一効果的治療法を目指して	4,030,000	650,000	0	650,000
若林 香織	広島大学	助教	がん免疫療法における免疫細胞の形成を誘 導する新規免疫増強剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
安達 圭志	山口大学	助教	神経免疫調節におけるNLRP3発現抑制の解明	2,860,000	1,170,000	0	0
安部 真彰	山口大学	助教	中枢神経系における免疫細胞の移行と 中枢神経系疾患の病態解明	1,950,000	650,000	0	650,000
池田 勇太	山口大学	講師	神経免疫調節における免疫細胞の移行と 中枢神経系疾患の病態解明	2,730,000	1,430,000	0	0
石田 俊	山口大学	講師	近世文武両道の向上への形成・展開に関する研 究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
石原 海	山口大学	講師	干拓事業における計画概念の展開過程と営業 活動の分析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
牛島 尚	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,950,000	0	0
白井 達哉	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	390,000	0	260,000
岡田 菜穂子 (山本菜穂子)	山口大学	講師	高等教育におけるアクゼンビリティ支援の展開	3,770,000	1,300,000	0	1,680,000
荻野 英資	山口大学	助教	ライプニッツ研究所との共同研究による ワクチン効果の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
折田 朋子	山口大学	助教	ライプニッツ研究所との共同研究による ワクチン効果の解明	3,900,000	780,000	0	1,820,000
沼治 静雄	山口大学	講師	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,510,000	520,000	0	0
河本 重理	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	1,170,000	2,210,000	0	0
楠田 剛	山口大学	講師	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	2,210,000	0	0
香取 小枝子	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	2,600,000	910,000	0	780,000
五島 裕也	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,560,000	0	0
崎本 裕也	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,770,000	650,000	0	0
佐合 悠貴	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	1,170,000	0	780,000
塚崎 幸介	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,770,000	1,430,000	0	0
平良 小百合	山口大学	講師	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	2,080,000	650,000	0	650,000
高野 愛	山口大学	准教授	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
田戸 朝美	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
谷口 雅康	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	910,000	0	1,170,000
白鳥 彩子	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,300,000	0	650,000
長谷 亮佑	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	910,000	0	1,950,000
原田 陽子	山口大学	研究員	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
東島 仁文	山口大学	講師	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
樋口 輝之	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,950,000	0	0
芳原 文浩	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	1,950,000	0	0
星田 まどか (橋本まどか)	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	2,600,000	1,300,000	0	0
畑田 一敬	山口大学	講師	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	2,210,000	650,000	0	910,000
前川 亮	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,770,000	650,000	0	0
松谷 峰之介	山口大学	研究員	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	1,560,000	0	650,000
宮内 崇	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,160,000	910,000	0	650,000
三宅 秀明	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	4,030,000	1,950,000	0	0
本木 由香里	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 周吉	山口大学	准教授	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	2,730,000	650,000	0	1,430,000
山本 由似	山口大学	助教	免疫細胞の移行と中枢神経系疾患の病態 解明	3,900,000	2,080,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉本 則子	山口大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,560,000	0	0
李 理華	山口大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,040,000	0	0
赤澤 友基	徳島大学	その他	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
赤尾 真理子	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
石澤 有紀	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,820,000	0	0
上松 麻友	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
榎村 康弘	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	4,030,000	650,000	0	0
可児 耕一	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,300,000	0	650,000
亀村 典生	徳島大学	その他	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,560,000	0	0
北村 晋志	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	0	0
北村 尚正	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	1,950,000	780,000	0	0
木下 誠	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,560,000	0	0
木平 孝高	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	4,030,000	1,170,000	0	0
木村 智子	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,380,000	1,560,000	0	0
小松 正子	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
藤藤 雅子	徳島大学	その他	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 佳	徳島大学	准教授	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,300,000	0	1,820,000
塚本 章宏	徳島大学	准教授	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	2,990,000	780,000	0	910,000
中島 公平	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,950,000	0	0
中島 由紀子	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,560,000	0	0
中橋 健美	徳島大学	研究員	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
中村 信元	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
西庄 俊彦	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	2,080,000	0	0
西田 薫生	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
原 知也	徳島大学	その他	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
坂東 左知子	徳島大学	その他	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	2,080,000	0	0
松原 幹雄	徳島大学	研究員	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
村田 知恵	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	4,030,000	1,560,000	0	0
安井 苑子	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	4,030,000	1,430,000	0	0
行軍 鉄平	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
渡辺 兼人	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,950,000	0	0
和田 剛	徳島大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,820,000	0	0
小山 英恵	鳴門教育大学	准教授	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
石井 光治	香川大学	講師	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	2,730,000	910,000	0	650,000
穂本 隆平	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	390,000	130,000	0	130,000
岡田 涼	香川大学	准教授	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	2,080,000	650,000	0	650,000
小川 兼	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,560,000	0	0
小谷 克久	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
小倉 耕治	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,120,000	780,000	0	780,000
佐藤 勝典	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 明	香川大学	准教授	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	1,300,000	650,000	0	0
杉山 康彦	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
高木 智彦	香川大学	講師	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	2,600,000	1,040,000	0	780,000
野村 貴子	香川大学	助教	肥満に伴う炎症性腸病の発症機構を動物 モデルを用いた研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
八重樫 理人	香川大学	准教授	2,600,000	1,170,000	0	780,000
山内 祐	香川大学	准教授	910,000	260,000	0	130,000
山本 慎一	香川大学	准教授	2,470,000	780,000	0	910,000
山本 裕子	香川大学	准教授	4,160,000	1,430,000	650,000	130,000
山本 洋晶	愛媛大学	准教授	3,900,000	1,560,000	0	0
石坂 晋哉	愛媛大学	准教授	1,690,000	780,000	0	0
泉 智博	愛媛大学	助教	4,030,000	910,000	0	520,000
市川 浩樹	愛媛大学	助教	2,860,000	650,000	0	650,000
伊藤 大道	愛媛大学	助教	2,990,000	650,000	0	650,000
岩本 和樹	愛媛大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0
上加 裕子	愛媛大学	助教	4,160,000	650,000	0	0
大下 達也	愛媛大学	助教	3,120,000	780,000	0	1,560,000
岡田 昌浩	愛媛大学	講師	3,770,000	2,210,000	0	0
越智 雅之	愛媛大学	その他	3,120,000	910,000	0	1,040,000
埴内 拓大	愛媛大学	助教	3,900,000	650,000	0	0
上田 哲平	愛媛大学	助教	3,770,000	1,820,000	0	0
河田 敏幸	愛媛大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
國本 健夫	愛媛大学	その他	3,900,000	910,000	0	0
桑山 靖弘	愛媛大学	助教	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小岡 亜希子	愛媛大学	助教	1,820,000	650,000	0	0
坂上 佳久	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
下元 浩晃	愛媛大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	0
白石 研	愛媛大学	講師	3,900,000	1,950,000	0	0
竹田 浩之	愛媛大学	助教	3,770,000	2,210,000	0	780,000
田中 亮祐	愛媛大学	准教授	3,640,000	1,430,000	0	0
出倉 彦彦	愛媛大学	助教	3,640,000	1,690,000	0	0
徳善 紀彦	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 悦大	愛媛大学	准教授	3,900,000	780,000	0	1,950,000
仲川 慶	愛媛大学	講師	3,900,000	1,950,000	0	0
錦嶋 絵里	愛媛大学	助教	4,030,000	2,080,000	0	0
秀野 寛大	愛媛大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 卓也	愛媛大学	その他	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
三好 誠吾	愛媛大学	その他	3,640,000	1,950,000	0	0
岡 莉靖	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
森田 祥之	愛媛大学	研究員	3,900,000	1,690,000	0	0
八木 創	愛媛大学	助教	3,900,000	520,000	0	0
山内 真光	愛媛大学	准教授	3,900,000	1,040,000	130,000	1,560,000
李 智媛	愛媛大学	その他	3,900,000	1,950,000	0	0
今城 雅之	高知大学	講師	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
内田 有希	高知大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
榊方 巧二	高知大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
川西 裕	高知大学	研究員	3,770,000	1,430,000	0	0
北川 晃	高知大学	講師	1,690,000	650,000	0	0
清水 翔吾	高知大学	助教	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
関 良子	高知大学	准教授	1,950,000	650,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 義典	高知大学	助教	156例連続集の神経療法法の確立、病態解明、その神経上の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
中道 一心	高知大学	准教授	7つの異なる重篤な脳脊髄脊髄を有する脊髄下馬路の重篤な脳脊髄脊髄の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	260,000	390,000
西岡 千重	高知大学	研究員	トラスバニニ(2012)を基とした新規白血球治療法の確立のための基礎研究	3,770,000	1,430,000	260,000	780,000
西脇 芳典	高知大学	講師	安全・安心に資する軟面導管ラン光を用いた脱法ハーブ成分の制御同定法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
窪伏 祐介	高知大学	その他	筋電計による小脳筋の質的評価と小脳筋の運動的筋力強化法の検討	4,160,000	650,000	0	650,000
山口 晴雄	高知大学	准教授	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 正樹	高知大学	助教	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
吉金 優	高知大学	准教授	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
吉松 梨香	高知大学	助教	腎臓に対する胃動脈硬化症下流療法法の確立	3,900,000	1,040,000	0	0
生田 淳一	福岡教育大学	准教授	大学生の認知力育成のための授業法開発に関する基礎研究	3,250,000	910,000	0	910,000
梅野 貴俊	福岡教育大学	准教授	科学的根拠に基づいたジュニアスポーツ指法と指導者育成プログラムの開発	4,030,000	260,000	0	130,000
奥谷 めぐみ	福岡教育大学	講師	子どもと障害文化に関する消費生活上の課題を踏まえた教育研究プログラムの開発と評価	2,340,000	780,000	0	650,000
勝又 隆	福岡教育大学	准教授	古代日本における形式名詞述語文の構文構造の解明	1,690,000	650,000	0	390,000
唐澤 重考	福岡教育大学	准教授	現代文の読解力向上のための授業法開発	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
川口 俊明	福岡教育大学	准教授	保護者の社会情願と子育てに関する実証研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 俊大	九州大学	准教授	19世紀-20世紀初期のアラゴロコ王国においてDNA配列を基にした系統解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 由紀子	九州大学	助教	DNA配列を基にした系統解析	2,210,000	910,000	0	1,300,000
新井 しのぶ	九州大学	研究員	心筋症の新たな重症化因子DHS1が関与する細胞内Ca <sup>2+</sup> 調節機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
荒川 雅	九州大学	助教	水への物質の溶解の研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
有田 重一	九州大学	助教	腸管運動調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
安藤 正之	九州大学	その他	超低レイズルレーザーを用いたレーザー加工技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
石井 祐子	九州大学	准教授	シュレリウムによる細胞内Ca <sup>2+</sup> 調節機構の解明	2,860,000	780,000	0	650,000
石田 真哉	九州大学	助教	有機エレクトロニクス材料を志向した新有機エレクトロニクス材料の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
穂理 榮祐	九州大学	助教	粉体物中の相分離と対流のクロスリンク	3,510,000	1,170,000	0	780,000
井手 結子	九州大学	研究員	粉体物中の相分離と対流のクロスリンク	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 裕子	九州大学	助教	エネルギー変換における可変形態変化・電磁誘起の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
岩下 未咲	九州大学	助教	腸管運動調節機構の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
榎村 宗利	九州大学	助教	革新的な技術評価手法による内視鏡外科手術トレーニング支援システムの開発	3,900,000	780,000	0	0
湖 小ゆき	九州大学	研究員	脳卒中後の麻痺抑制の活用を促進する主観的・身体的感覚評価システムの開発	2,470,000	650,000	0	1,170,000
駒谷 昌宏	九州大学	研究員	ヒト体細胞由来マイクロプロテオミクス解析の活用	1,170,000	1,170,000	0	1,040,000
大内 雅博	九州大学	その他	アレルギーは免疫応答の調節因子か	3,640,000	1,560,000	0	0
大草 孝介	九州大学	助教	多変量解析を用いた脳卒中のリスク因子の解析	2,990,000	1,430,000	0	650,000
大西 敏平	九州大学	助教	高次元データ解析を用いたがん診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
沖部 奈緒子	九州大学	准教授	超好気性細菌を利用したレアメタル資源の新規回収技術の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
長田 穂子	九州大学	助教	マイクロ金重合剤を用いたレアメタル資源の回収技術の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
織田 勲	九州大学	助教	ヒッグス粒子の性質調査による新物理の探索	3,770,000	780,000	0	1,690,000
小田 祐子	九州大学	その他	双極性障害と神経オキシドレインによる神経回路の可塑性変化の解明	2,730,000	1,040,000	0	0
小野 勝臣	九州大学	助教	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	910,000
種原 穂古	九州大学	准教授	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	650,000
Canon James	九州大学	准教授	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	650,000
川端 二功	九州大学	助教	脳動脈硬化症発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
川本 淳平	九州大学	助教	二フトリル炭素化合物の同定とその機能解析	2,990,000	910,000	0	1,170,000
姜 森徹	九州大学	その他	融合原子価超分子金属錯体の電子状態制御	4,030,000	1,430,000	0	0
木成 勇介	九州大学	准教授	期待形成と経済活動との相互作用の解明	4,030,000	650,000	0	2,730,000
木下 博子	九州大学	研究員	東南アジアの社会変遷と国際的イノベーションネットワークとの関係に関する総合的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,820,000



研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度交付額	平成27年度前倒し交付額	未交付額
吉良 知文	九州大学	准教授	マイクロRNA発現抑制における遺伝子発現調節機構の解析	1,820,000	780,000	0	0
工藤 真二	九州大学	助教	炎症性腸疾患における腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	0
久保田 健介	九州大学	助教	糖尿病性網膜症の発症メカニズムの解析	3,640,000	1,300,000	910,000	0
郭 利民	九州大学	研究員	Dye-sensitized mesoporous TiO <sub>2</sub> photocatalysts for water splitting under visible light with longer wavelength up to 600 nm	4,030,000	1,170,000	0	0
小宮 哲平	九州大学	助教	産業用ロボットの制御システム	4,160,000	650,000	0	0
後藤 和人	九州大学	助教	肝臓における胆汁酸代謝の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
崔 林	九州大学	研究員	免疫系にヒトα1-ミュータンを用いた特異的抗体を誘導	4,030,000	1,950,000	0	0
斎藤 新悟	九州大学	准教授	初発性多発性硬化症の病態の解析	2,210,000	650,000	0	650,000
坂本 隆史	九州大学	その他	圧反射機構不全による心不全増悪の病態に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
佐方 功明	九州大学	研究員	統合失調症患者由来iPS細胞を用いたマイクロRNAスクリーニングによる疾患発症メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
佐川 康貴	九州大学	准教授	AS101細胞の免疫調節機構に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
貞清 正彰	九州大学	助教	塗布法による水酸化銅ナノ粒子の導入と細胞機能の解析	3,510,000	1,170,000	910,000	0
佐々 文洋	九州大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,680,000	0	0
塩田 真己	九州大学	助教	抗腫瘍剤による多臓器障害性神経機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
柴田 俊生	九州大学	助教	免疫制御による多臓器障害性神経機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
島田 尚	九州大学	その他	fMRIを用いた口腔内外的な刺激に対する高次脳機能の解析	1,950,000	910,000	0	0
杉山 悟郎	九州大学	その他	NF-κB、p65、p53、p21、p27、p29、p30、p39、p42、p44、p51、p53、p56、p63、p65、p70、p73、p75、p80、p85、p90、p93、p97、p101、p105、p109、p110、p115、p119、p125、p130、p135、p140、p145、p150、p155、p160、p165、p170、p175、p180、p185、p190、p195、p200、p205、p210、p215、p220、p225、p230、p235、p240、p245、p250、p255、p260、p265、p270、p275、p280、p285、p290、p295、p300、p305、p310、p315、p320、p325、p330、p335、p340、p345、p350、p355、p360、p365、p370、p375、p380、p385、p390、p395、p400、p405、p410、p415、p420、p425、p430、p435、p440、p445、p450、p455、p460、p465、p470、p475、p480、p485、p490、p495、p500、p505、p510、p515、p520、p525、p530、p535、p540、p545、p550、p555、p560、p565、p570、p575、p580、p585、p590、p595、p600、p605、p610、p615、p620、p625、p630、p635、p640、p645、p650、p655、p660、p665、p670、p675、p680、p685、p690、p695、p700、p705、p710、p715、p720、p725、p730、p735、p740、p745、p750、p755、p760、p765、p770、p775、p780、p785、p790、p795、p800、p805、p810、p815、p820、p825、p830、p835、p840、p845、p850、p855、p860、p865、p870、p875、p880、p885、p890、p895、p900、p905、p910、p915、p920、p925、p930、p935、p940、p945、p950、p955、p960、p965、p970、p975、p980、p985、p990、p995、p1000	3,770,000	1,950,000	0	0
関谷 明香	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,680,000	0	0
瀬戸山 大樹	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,680,000	0	0
浦島 直子	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
部島 直子	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
田浦 政彦	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,640,000	780,000	780,000	0
高尾 和人	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高野 俊一郎	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	520,000	650,000
田川 哲三	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
武内 在雄	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
武田 利勝	九州大学	准教授	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	1,820,000	910,000	0	0
田代 幸貴	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 昭彦	九州大学	その他	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,770,000	1,820,000	0	0
田原 祐助	九州大学	その他	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
田原 香織	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
長命 洋佑	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,030,000	910,000	0	1,950,000
津田 伸一	九州大学	准教授	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,380,000	1,170,000	0	0
伊井 秀賢	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
積山 文恵	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,770,000	520,000	0	0
寺屋 賢二	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,820,000	0	0
東藤 大樹	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	2,340,000	1,170,000	0	0
戸島 剛男	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,770,000	1,680,000	0	0
高永 亜希	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
聖嶋 健史	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	520,000
鳥尾 倫子	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,120,000	910,000	0	1,040,000
中里 健一郎	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	2,340,000	780,000	0	780,000
中島 健太郎	九州大学	その他	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,770,000	1,820,000	0	0
中津海 洋一	九州大学	研究員	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
中野谷 一	九州大学	助教	閉塞性肺疾患における気管支炎の発症メカニズムの解析	3,640,000	1,560,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度交付額	平成27年度前倒し交付額	未交付額
長坂 明臣	九州大学	助教	心筋梗塞におけるプロテオーム解析	3,900,000	3,900,000	0	0
西尾 美希	九州大学	助教	肺がん、気管支上皮におけるMIRの機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
西川 竜平	九州大学	研究員	神経痛・慢性疼痛における自己免疫原因遺伝子	3,770,000	1,950,000	0	0
西原 正章	九州大学	研究員	心不全に対する腎交感神経への治療的介入が中枢交感神経活性に与える影響	3,770,000	1,680,000	0	0
榎本 由紀	九州大学	講師	外国人労働者を雇う企業の生産性に関する実証研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
浪野 展人	九州大学	研究員	ニューロイメージングが可能な脳神経線維造影技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
林 博徳	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	650,000
早瀬 純也	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
ハバハ、モハバト、レダ	九州大学	研究員	A sten towards the rest world application of polymer electrolyte fuel cells	2,340,000	780,000	0	0
久住 憲則	九州大学	准教授	教育研究のためのWebサービス型モデル駆動開発ツールの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
平田 秀成	九州大学	その他	次世代シミュレーションを用いた遺伝子発現解析	3,770,000	910,000	0	0
Farjami Saha	九州大学	助教	不規則・規則制御における遺伝子発現の解析	3,900,000	650,000	0	0
福島 敏子	九州大学	助教	癌発生におけるカトリック教会の活動とその影響	4,030,000	1,170,000	0	780,000
藤田 直子	九州大学	准教授	災害と再生における「神社力」	3,770,000	1,300,000	0	650,000
Frinke Volkmar	九州大学	研究員	Improving High-Performance Neural Network-based Sequence Classifiers	3,770,000	1,170,000	0	0
石田 美智子	九州大学	助教	性差遺伝子発現の解析	3,900,000	1,430,000	0	650,000
HUJIJO SEPH	九州大学	助教	Porous metal-organic frameworks with electrically controlled gates: hosts for directional control over the catalytic reaction	4,160,000	2,210,000	0	0
星 健治	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
本田 裕樹	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	780,000	0	0
前原 正彦	九州大学	その他	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
増田 良太	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	1,300,000	650,000	0	0
松原 良太	九州大学	その他	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
松村 香織	九州大学	その他	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	780,000	0	910,000
松本 崇弘	九州大学	准教授	癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	780,000	0	0
溝上 顕子	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
三田 敏治	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
光原 昌寿	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	1,820,000	0	0
三宅 百合香	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
関 延隆	九州大学	講師	癌の発生メカニズムの解析	2,730,000	1,040,000	0	650,000
村尾 徹士	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	2,600,000	650,000	0	780,000
森崎 浩一	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	650,000
八木 裕史	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,680,000	0	0
八木 祐介	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
八木 祐介	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	2,080,000	0	0
矢崎 亮	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
安井 隆晴	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,950,000	0	0
安川 武宏	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
安内 内 篤	九州大学	その他	癌の発生メカニズムの解析	3,380,000	1,820,000	0	0
安田 章人	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	2,860,000	910,000	0	1,040,000
梅井 伸浩	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	780,000	0	0
山崎 隆	九州大学	その他	癌の発生メカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	0
山下 友子	九州大学	助教	癌の発生メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	0	0
山元 裕之	九州大学	研究員	癌の発生メカニズムの解析	3,640,000	2,210,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 敬	九州大学	准教授	体内診断に向けた高感度・高空間分解能な磁気共鳴造影装置を用いたがん検出システムの開発	4,030,000	1,820,000	0	0
吉田 伸子	九州大学	その他	脳神経変性疾患における遺伝性変異の解明と新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
吉原 匠平	九州大学	研究員	新たながん治療薬の分子標的薬を用いたがん治療と治療効果の基礎的研究	3,770,000	1,690,000	0	0
米津 幸太郎	九州大学	研究員	異種でのがん治療薬によるがん治療の誘起	4,160,000	1,820,000	0	0
ラマフティアラ ユニアブドゥラ	九州大学	研究員	希土類造影剤を用いたがん検出のための地化学分析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
津邊 道規	九州大学	研究員	除菌剤の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
津邊 道規	九州大学	助教	アルゴリズムを用いた可溶性ナノ粒子を用いたがん検出システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
猪平 栄一	九州工業大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	1,690,000	650,000	0	0
梅津 孝信	九州工業大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,510,000	910,000	0	1,300,000
近藤 秀樹	九州工業大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 彰洋	九州工業大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	0
嶋田 和孝	九州工業大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
田上 真	九州工業大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
中基 隆	九州工業大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
西田 健	九州工業大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
前田 雅子	九州工業大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 雅子	九州工業大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	1,950,000	0	0	910,000
岡田 拓三	佐賀大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	910,000	0	1,820,000
加藤 孝彦	佐賀大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
川口 真一	佐賀大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
木梨 真知子	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,250,000	1,690,000	0	650,000
木村 拓馬	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	2,600,000	780,000	0	780,000
柴矢 晋佑	佐賀大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,250,000	780,000	0	0
高島 千鶴	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
只野 裕一	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
徳田 誠	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中井 信一	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中島 俊史	佐賀大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	2,080,000	520,000	0	780,000
永瀬 浩太郎	佐賀大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
藤本 裕二	佐賀大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
古島 智重	佐賀大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,510,000	650,000	0	1,300,000
三ツ松 誠	佐賀大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	1,950,000	910,000	0	650,000
森田 繁樹	佐賀大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
相原 仁	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
足立 智彦	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
荒井 研一	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	1,950,000	650,000	0	0
井川 一成	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	2,080,000	1,040,000	0	0
石川 泰輔	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
福嶋 達夫	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
岩本 直樹	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
内海 大	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,770,000	1,560,000	260,000	0
江口 正徳	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	2,860,000	1,170,000	0	0
小川 さやか	長崎大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	2,080,000	0	650,000
利部 慎	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,380,000	650,000	0	650,000
蔵重 智美	長崎大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明と新規薬剤の開発	3,900,000	2,210,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
黒田 裕美	長崎大学	助教	成人期における慢性心不全患者の身体機能の理解とセルフケア行動に関する研究	2,080,000	2,080,000	0	520,000
小池 玄文	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	910,000	0	0
児玉 幸伸	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
小原 悠	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,690,000	0	0
小松 悟	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	1,170,000	260,000	0
コンベールラ 上野 謙吾	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
佐々木 隆	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	650,000	0	0
佐々木 隆	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
白石 剛士	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	1,950,000	0	0
隅田 光光	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
高岡 貴弘	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 明子 (熊本県立)	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	2,080,000	0	0
滝澤 克彦	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,120,000	910,000	0	910,000
田中 克弥	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,560,000	0	0
田中 準一	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	650,000	0	1,430,000
谷口 憲	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,510,000	910,000	0	910,000
田原 弘彦	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	520,000	0	650,000
辻本 真規	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,300,000	0	0
寺門 万里子	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
出水 亨	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	4,030,000	1,560,000	0	0
中理 岳大	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,950,000	0	0
中島 和彦	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,510,000	1,300,000	0	0
中原 英美	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
永井 潤	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	1,820,000	0	0
西 弘大	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
橋本 重	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,560,000	0	0
原 稔	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,250,000	650,000	0	0
東島 愛	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,170,000	0	0
白高 匡章	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
堀江 哲也	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 貴史	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,560,000	0	0
松下 祐樹	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,170,000	0	0
三馬 聡	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
三浦 桂一郎	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	4,030,000	2,470,000	0	0
峯 薫子	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,510,000	1,690,000	0	0
見原 礼子	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
宮原 健治	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,510,000	910,000	0	0
宮元 敬天	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,900,000	2,080,000	0	0
モイ メンリ	長崎大学	准教授	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	2,986,435	1,690,000	0	0
森本 陽介	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,640,000	650,000	0	1,430,000
藤嶋 陽一	長崎大学	助教	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,380,000	1,690,000	0	0
山口 将	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	3,640,000	1,560,000	0	0
山下 裕美	長崎大学	研究員	脳血管障害後の認知症予防のための介入研究	2,730,000	1,430,000	0	0
赤星 智寛	熊本大学	研究員	H1V-1糖鎖制御に関与する糖タンパク質の機能解析	4,030,000	1,950,000	0	0
厄崎 大樹	熊本大学	助教	3Dプリンターを用いたがん治療薬の最適化に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000

(単位円)							
研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
荒木 智	熊本大学	助教	Si171による脂質ラフト制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
伊方 敏勝	熊本大学	その他	免疫マーカーとしての毛根・毛根幹細胞の機能	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石飛 マリコ	熊本大学	助教	細胞内住毛根幹細胞が免疫と毛根へのサポートを担っていることに関する基礎的研究	2,990,000	520,000	0	650,000
伊勢 純子	熊本大学	助教	マウスラセン神経節細胞におけるTis21の細胞保護作用	3,120,000	780,000	0	780,000
井手 上 賢	熊本大学	助教	オートファゴソーム形成機構の解析と染色体分離における応用	4,030,000	2,080,000	0	0
伊藤 慎悟	熊本大学	助教	位置無常性コンプレックスを利用した遺伝子発現制御機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
大野 剛	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,120,000	1,170,000	0	780,000
大平 慎一	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
尾田 浩太郎	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	650,000	0	650,000
梶原 一孝	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,990,000	1,300,000	0	0
川畑 哲郎	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
菊池 哲平	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
城戸 淳	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
草場 雄基	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,640,000	1,950,000	0	0
小林 大樹	熊本大学	研究員	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,950,000	0	0
小山 明日香	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
坂本 泰久	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
佐藤 史	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	0
神力 悟	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
菅村 公一	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	0
高橋 枝里	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
高松 孝太郎	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	2,080,000	0	0
竹尾 透	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,510,000	1,680,000	0	0
竹本 誠	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,950,000	0	0
田崎 雅哉	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	780,000	0	1,430,000
立花 幸司	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	2,210,000	0	650,000
田中 翼	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,160,000	1,690,000	0	0
谷川 俊祐	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
儀 明恵	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
千葉 周也	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,990,000	650,000	0	1,430,000
土屋 創健	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,820,000	0	0
田 哲	熊本大学	研究員	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	0
東家 亮	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,210,000	650,000	650,000	0
若野 一徳	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,730,000	780,000	130,000	1,170,000
中込 由美	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,040,000	0	780,000
中妻 啓	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
永田 将士	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,690,000	0	0
橋本 大輔	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,690,000	0	0
林 洋光	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
廣末 晃之	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,950,000	0	0
藤見 晃之	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
増田 俊郎	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
松原 靖子	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	325,000	0	585,000
松本 佳代	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,300,000	130,000	0	520,000

(単位円)							
研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松山 知彦	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,080,000	650,000	0	0
三間 洋平	熊本大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,470,000	1,170,000	0	0
水野 裕史	熊本大学	講師	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,300,000	0	910,000
森 大輔	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,730,000	910,000	0	910,000
森永 潤	熊本大学	研究員	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	0
安武 綾	熊本大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,210,000	650,000	0	520,000
吉田 遼司	熊本大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
伊部 若菜	大分大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
内田 晋	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,040,000	280,000	0	520,000
伊藤 健太郎	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,430,000	780,000	0	0
加藤 典生	大分大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,950,000	650,000	0	650,000
河野 正典	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	2,730,000	0	0
楠瀬 直重	大分大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,510,000	1,820,000	0	0
鈴木 篤	大分大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,300,000	650,000	0	0
高成 広起	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,560,000	0	0
高来 礼次	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,950,000	0	0
能美 泰久	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,510,000	1,560,000	0	0
桑野 浩司	大分大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,300,000	650,000	0	0
林田 京子	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
俣野 伸彦	大分大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,470,000	1,170,000	0	0
松本 昂	大分大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,160,000	650,000	0	1,820,000
森 万純	大分大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,560,000	650,000	0	0
秋枝 さやか	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,820,000	0	0
石理 元気	宮崎大学	研究員	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,860,000	1,300,000	0	0
出原 浩史	宮崎大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,600,000	780,000	0	780,000
稲葉 靖子	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
井上 謙吾	宮崎大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,690,000	0	0
梅北 邦彦	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,300,000	0	520,000
梅原 守道	宮崎大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	2,340,000	780,000	0	780,000
Urbano Zyck He nryk	宮崎大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	2,080,000	0	0
加藤 裕紀	宮崎大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
藤村 雅昭	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	780,000	0	650,000
近藤 雄大	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,160,000	910,000	0	1,430,000
佐々木 幸介	宮崎大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	910,000	0	2,080,000
實松 史郎	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
幣 光太郎	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
稲葉 直	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,160,000	2,470,000	0	650,000
中山 留美 (田野野実)	宮崎大学	その他	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,900,000	1,430,000	0	0
深谷 知宏	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
福島 慶美	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	1,950,000	910,000	0	0
船橋 英樹	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,820,000	0	0
三浦 綾子	宮崎大学	研究員	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	975,000	0	975,000
目堅 博久	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
山子 剛	宮崎大学	助教	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,770,000	1,560,000	0	0
安藤 貴晴	鹿児島大学	准教授	免疫細胞の分化と分化誘因の役割	3,510,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
飯塚 英一	鹿児島大学	助教	結核菌を感染するための効果的生存戦略を模索する	3,900,000	1,560,000	0	0
石橋 聖策	鹿児島大学	講師	多量な骨質を有する新骨種系系ITAMRの同定 と脊椎骨の骨質の形成	3,510,000	650,000	0	1,820,000
入江 理重	鹿児島大学	助教	結核菌と細胞免疫の相互作用におけるRho GTPaseの役割	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
岩井 治樹	鹿児島大学	助教	骨質形成の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
上野 健太郎	鹿児島大学	助教	川崎病の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
大塚 幸樹	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,340,000	1,170,000	0	0
大野 幸樹	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	1,300,000
川崎 晃史	鹿児島大学	准教授	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
上村 修司	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
楠本 都志	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
久保田 治助	鹿児島大学	准教授	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	650,000
黒木 千晴	鹿児島大学	その他	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
小山 雄貴	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	780,000
坂尾 こす枝	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
下田平 直大	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	0
新里 能成	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
杉原 真	鹿児島大学	講師	細胞免疫における分子メカニズムの解明	1,040,000	260,000	0	130,000
千代丸 剛	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
徳永 晴	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
中西 裕之	鹿児島大学	准教授	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中原 真由美	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
西川 拓朗	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
農中 至	鹿児島大学	講師	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
馬場 研二	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
藤島 慶	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	0
畑江 真行	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
正谷 達輝	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
益崎 与泰	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
三浦 壮	鹿児島大学	准教授	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	130,000	520,000
三井 好古	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
森 謙子	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	1,300,000	195,000	0	0
山下 和香代	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
吉田 拓実	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,640,000	910,000	130,000	1,560,000
幾野 少智	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	910,000
隅野 美紗希	鹿児島大学	講師	細胞免疫における分子メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
赤城 有平	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0	0
安部 真教	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	910,000
石田 三成	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	260,000
伊藤 輔介	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
伊藤 大輔	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
稲福 征志	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
上原 貴行	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
柴田 聡史	鹿児島大学	講師	細胞免疫における分子メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 良	鹿児島大学	准教授	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,900,000	1,625,000	975,000	975,000
須田 哲司	鹿児島大学	助教	細胞免疫における分子メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
平良 英三	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,030,000	650,000	0	650,000
田中 章彦	琉球大学	その他	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
土田 幸明	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	2,600,000	0	0
戸谷 義治	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,120,000	1,040,000	0	650,000
中本 貴	琉球大学	その他	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,120,000	910,000	0	390,000
成瀬 貴	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,730,000	1,560,000	0	0
橋本 康史	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 正史	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,470,000	780,000	0	780,000
東 雅大	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
フィリップ ニゲル	琉球大学	その他	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,820,000	0	0
松浦 優	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,160,000	2,080,000	0	0
松原 仁	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
柳澤 将	琉球大学	准教授	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,160,000	910,000	0	910,000
淺利 剛史	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	1,820,000	390,000	0	650,000
阿部 重由美	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,640,000	2,210,000	0	0
井平 光	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,300,000	0	910,000
宇佐見 陽子	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,950,000	0	0
江本 美穂	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,560,000	0	0
菅 裕司	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	1,950,000	650,000	0	650,000
小林 清樹	琉球大学	講師	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,820,000	0	0
徳崎 洋	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	650,000	0	0
柴田 恵理子	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,210,000	780,000	0	0
鈴木 智之	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,170,000	0	780,000
高田 幸昌	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	650,000	0	1,560,000
武井 剛雄	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,030,000	1,950,000	0	0
長瀬 典典	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,170,000	0	910,000
野沼 猛	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,340,000	1,170,000	0	0
野村 一朗	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	2,080,000	0	0
橋本 次朗	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,690,000	0	0
長谷川 智一	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,690,000	0	0
長谷川 薫弘	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,820,000	0	0
畑田 祥史	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,600,000	650,000	0	1,300,000
守田 瑛菜	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 裕介	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
大澤 理沙	琉球大学	講師	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,380,000	1,170,000	0	910,000
菅原 和行	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,080,000	780,000	0	650,000
広理 光紀	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
永野 清仁	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田澤 崇	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,600,000	260,000	0	1,300,000
江邊 宏基	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,030,000	520,000	0	390,000
上田 裕文	琉球大学	講師	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	2,470,000	910,000	0	650,000
小田嶋 裕輝	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	1,560,000	520,000	0	390,000
梅山 浩一郎	琉球大学	助教	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	4,030,000	390,000	0	0
田中 秀樹	琉球大学	講師	可視赤外線光技術による製造品質評価システム	3,770,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 裕介	岩手県立大学	准教授	心気疫症発症即時地における有効なキャッチ・アップ戦略の開発	2,210,000	650,000	0	780,000
堀内 聡	岩手県立大学	講師	存在を利活用したテレメディスン・マネジメント・プログラムの開発と有効性の検討	3,510,000	1,040,000	1,300,000	1,300,000
吉田 仁美	岩手県立大学	講師	米田における高齢者の通学支援・社会モデルに基づく食生活の改善に関する研究	1,950,000	130,000	650,000	0
鎌倉 美穂	宮城大学	助教	自己血漿中の血管球状神経反折のリスクを低下するための新たな神経指標の確立	3,250,000	780,000	0	780,000
小松 啓子	宮城大学	講師	精神障害者のセルフマネジメントの向上に向けた実践的支援プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
坂本 希世	宮城大学	助教	10代で出産した女性の増加によるプロセス	1,950,000	650,000	0	650,000
佐藤 大介	宮城大学	助教	前立腺がんの癌の合併症の増悪予防とQOL向上を目指した新たな治療法に関する研究	4,030,000	1,170,000	520,000	1,300,000
志田 淳子	宮城大学	講師	認知症の予防と治療のためのスマートフォン・タブレットを用いた介入プログラムの開発	3,380,000	910,000	0	1,430,000
菅原 亜希	宮城大学	助教	糖尿病性神経障害のセルフマネジメントを支援するICTプログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
柳谷 利恵	宮城大学	助教	終末期がん患者の在宅療養移行の実践に向けた終末期看護と訪問看護の連携に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
石山 真季	秋田県立大学	助教	水産物の流通にむけての物理環境と施設設計の在り方に関する研究	3,250,000	1,170,000	1,040,000	0
菅根 千晴	秋田県立大学	助教	水産物の流通にむけての物理環境と施設設計の在り方に関する研究	3,510,000	260,000	0	0
大徳 忠史	秋田県立大学	助教	水産物の流通にむけての物理環境と施設設計の在り方に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	0
藤林 重	秋田県立大学	助教	水産物の流通にむけての物理環境と施設設計の在り方に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
根岸 洋	国際教養大学	助教	土壌の汚染からみた環境時代の環境問題に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
赤井畑 秀則	福島県立医科大学	その他	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	1,820,000	0	0
福島 光輝	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	4,030,000	1,430,000	1,040,000	0
今泉 順子	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,250,000	1,300,000	0	650,000
植田 祐希	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
植村 武文	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
速瀬 起生	福島県立医科大学	助手	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	2,340,000	1,170,000	0	0
大崎 理恵	福島県立医科大学	講師	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
郷 勇人	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,900,000	1,040,000	0	650,000
坂本 夏美	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 善一郎	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	780,000	0	0
佐藤 利義	福島県立医科大学	講師	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 雅雄	福島県立医科大学	准教授	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,250,000	1,690,000	0	0
谷 亜希子	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,380,000	1,690,000	0	0
野本 美香	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
広崎 真弓	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	4,030,000	1,300,000	650,000	390,000
村上 文伸	福島県立医科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,380,000	650,000	0	0
諸井 陽子	福島県立医科大学	助手	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 慎哉	福島県立医科大学	研究員	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,380,000	1,430,000	0	0
吉江 進	福島県立医科大学	研究員	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 浩二	福島県立医科大学	助手	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	1,950,000	650,000	0	650,000
莉 雷	会津大学	准教授	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,640,000	1,950,000	0	0
小平 行秀	会津大学	准教授	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,640,000	1,690,000	0	780,000
片岡 美香	高崎経済大学	准教授	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	2,210,000	650,000	0	780,000
関村 オリエ	群馬県立女子大学	講師	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	2,600,000	1,040,000	0	650,000
村上 光代	埼玉薬科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,640,000	1,170,000	0	0
木戸 聡史	埼玉薬科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 貴子	埼玉薬科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	1,170,000	0	390,000
田野 良子	埼玉薬科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	1,950,000	0	780,000
前山 さやか	埼玉薬科大学	助教	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,770,000	910,000	0	0
石田 慎一郎	首都大学東京	准教授	動脈硬化に伴う過活動動脈硬化のRho-kinaseの阻害と新規治療薬への応用	3,380,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 裕	首都大学東京	助教	介護予防事業における「サービス提供最適化」のための「サービス」開発	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 雅一	首都大学東京	助教	介護予防事業における「サービス提供最適化」のための「サービス」開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
梅川 健	首都大学東京	准教授	現代アメリカにおける三権分立の意義：大統領による法の不執行と権力拡大メカニズム	3,640,000	910,000	0	1,690,000
徳平 茂樹	首都大学東京	准教授	熊鷹湖とスバルの代替工学のための基礎技術の開発	3,770,000	1,560,000	0	910,000
小方 浩明	首都大学東京	准教授	熊鷹湖の重なりから構築された特殊なモデルの研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
金 龍一	首都大学東京	准教授	熊鷹湖における熊鷹湖の定住戦略と地域文化政策に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
河野 有理	首都大学東京	准教授	熊鷹湖における熊鷹湖の定住戦略と地域文化政策に関する研究	3,900,000	910,000	0	780,000
小波 さおり	首都大学東京	研究員	高精度光ファイバー超伝導密度ガス	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
塚家 史郎	首都大学東京	准教授	現代日本の政治参加格差差違に関する実証的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
櫻井 毅司	首都大学東京	准教授	多相性を有する超伝導材料を用いた液体燃料電池の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
清水 徹夫	首都大学東京	助教	ダイヤモンド薄膜の成長とデバイス化	3,900,000	1,430,000	0	0
片 貴	首都大学東京	助教	ソフトウェアプラットフォームの構築	3,770,000	1,430,000	0	910,000
竹蔵 紳子	首都大学東京	助教	分子触媒による高効率な有機合成のための触媒の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
内藤 雄	首都大学東京	助教	触媒の開発と反応プロセスの最適化	3,640,000	2,730,000	0	390,000
西貝 小名都	首都大学東京	准教授	現代民主主義の危機と政治理論：主権の再考	1,300,000	1,300,000	650,000	650,000
西崎 実穂	首都大学東京	助教	乳幼児期のアフォーダンスの可塑性と環境との関係	1,950,000	650,000	0	0
西飯 隆平	首都大学東京	助教	乳幼児期のアフォーダンスの可塑性と環境との関係	4,030,000	1,820,000	0	0
則内 まどか	首都大学東京	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
養 政寛	首都大学東京	研究員	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,380,000	650,000	0	0
保坂 智朗	首都大学東京	准教授	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
松岡 多利恵	首都大学東京	准教授	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
三浦 大樹	首都大学東京	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
吉田 要	首都大学東京	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	2,470,000	650,000	0	390,000
吉村 康広	首都大学東京	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
劉 志偉	首都大学東京	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	1,820,000	650,000	0	0
津邊 英徳	首都大学東京	准教授	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,510,000	1,690,000	0	0
和田 一敏	首都大学東京	准教授	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,430,000	0	0
荒井 康裕	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,120,000	910,000	0	0
有本 梓	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 祐一	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	4,030,000	2,080,000	0	0
内本 一弘	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	130,000	0	0
梅村 将誠	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
遠藤 宏樹	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
河合 文啓	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	4,030,000	1,950,000	0	0
工藤 あゆみ	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
倉田 洋一	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,690,000	0	0
栗原 裕司	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
黒沢 隼	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	910,000	0	0
小寺 啓文	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
古林 直人	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
小林 信明	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
古目 昌	横浜国立大学	その他	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	650,000	0	0
清井 英剛	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
佐藤 有紀	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	1,300,000	0	0
佐野 大佑	横浜国立大学	助教	超分子を用いた生体多量体に基づく薬行動動の研究	3,770,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
白谷 佳恵	横浜国立大学	助教	腫瘍重浸透性低下型化学療法における地域癌種 非重浸透性型との違いの解明と予後	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
杉本 健太郎	横浜国立大学	助教	非重浸透性型がんの発生メカニズムと NSAID-ISHAアミド阻害剤に関する薬理学的 メカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	0
杉山 隆一	横浜国立大学	その他	NSAID-ISHAアミド阻害剤がNK細胞と免疫感受性 へ与える影響の解明	3,000,000	1,000,000	0	1,000,000
高橋 秀敏	横浜国立大学	その他	頭頸部癌の遠隔転移機構におけるインターフェ ロン調節因子の役割の解明	3,770,000	2,600,000	0	0
立石 陽子	横浜国立大学	助教	miRNAから見た早期大腸癌におけるリン脂 質代謝調節因子の役割の研究	3,770,000	1,950,000	0	0
田村 真哉	横浜国立大学	助教	血小板活性化因子(ADP/ATP)から見たADP/ATP受容 体の役割の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
千葉 悠平	横浜国立大学	助教	神経性精神疾患と抗ADAM受容体抗体の関連につ いての解明	3,770,000	1,560,000	0	650,000
津田 兼之介	横浜国立大学	その他	「胃」を「腸」の袋通から発生する周生相田 来の腸癌メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	650,000
富野 優	横浜国立大学	助教	腸切除モデルにおける腸癌と腸癌抑制機構の 解明	3,770,000	2,080,000	0	0
富澤 信一	横浜国立大学	助教	精巣癌細胞における核内形質変化およびエ ピジェネティク、ミトコンドリアの役割	4,030,000	2,340,000	0	0
土肥 真奈	横浜国立大学	助教	ADAM受容体発現低下による腸癌抑制機構を 抑制因子として利用した治療法の開発	3,250,000	780,000	0	910,000
中島 英行	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
東田 智博	横浜国立大学	助教	近部外転と伴う腸浮腫の病態解明と新たな治療 法の開発	3,900,000	910,000	0	0
廣島 幸彦	横浜国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
藤本 寛子	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
古川 亜矢	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
横野 邦夫	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
横原 弘子	横浜国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,860,000	1,690,000	0	0
馬渡 弘典	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
宮川 敬	横浜国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
目黒 明	横浜国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
矢吹 雄一郎	横浜国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,640,000	1,560,000	0	0
五味 郁子	神奈川県立保健福祉 大学	講師	短鎖脂肪酸の腸癌抑制機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	650,000
辻 啓子	神奈川県立保健福祉 大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
土井 英子	神奈川県立保健福祉 大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
森達 千春	新潟県立看護大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,820,000	520,000	0	650,000
萩原 真	新潟県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
畑田 浩明	富山県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
野村 泰治	富山県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
本吉 達郎	富山県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
金子 紀子	石川県立看護大学	助手	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,730,000	910,000	0	0
坪山 弘子 (池上弘子)	石川県立大学	准教授	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
川畑 球一	福井県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
浜本 隆三	福井県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,340,000	1,040,000	0	650,000
細井 公富	福井県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
水口 亜樹	福井県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
岡野 恵司	都留文科大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,430,000	650,000	0	0
田中 謙	山梨県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,470,000	910,000	0	0
熊谷 理恵	長野県看護大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,730,000	0	0	1,560,000
位田 雅夫	岐阜県看護大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 真央	岐阜県看護大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,120,000	650,000	0	0
青木 千咲子	静岡県立看護大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,200,000	1,560,000	0	0
稲井 誠	静岡県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
金子 雷子	静岡県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
唐木 晋一郎	静岡県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 隆子	静岡国立大学	助教	英語学習における動詞の種類に関する誤りの 発生と研究の進捗に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
佐久間 理英	静岡国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
辻 大樹	静岡国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
辻 倉倉 直哉	静岡国立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,510,000	780,000	0	1,560,000
松浦 京子	静岡国立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
山口 真彦	静岡国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 卓夫	静岡国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,640,000	2,080,000	0	0
天内 大樹	静岡文化芸術大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
菅根 秀一	静岡文化芸術大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,380,000	1,430,000	260,000	780,000
伊藤 正英	愛知県立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,820,000	0	780,000
竹村 仁美	愛知県立大学	准教授	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
三宅 宏幸	愛知県立大学	講師	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,470,000	780,000	0	780,000
青柳 忍	名古屋国立大学	准教授	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
伊藤 友香	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
白井 英晶	名古屋国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
内田 恵	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	4,290,000	1,950,000	0	1,690,000
惠谷 俊紀	名古屋国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,250,000	1,560,000	0	0
遠藤 友美	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
小栗 卓也	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
鹿崎 慎哉	名古屋国立大学	研究員	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,210,000	910,000	0	0
木村 匡子	名古屋国立大学	准教授	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
河野 孝夫	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 大地	名古屋国立大学	研究員	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,510,000	910,000	0	780,000
近藤 直人	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
澤田 雅人	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
堀見 浩介	名古屋国立大学	研究員	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	780,000	0	390,000
柴田 泰宏	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
畑村 由和	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
杉浦 時雄	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
鈴木 良明	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
高木 大輔	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 二郎	名古屋国立大学	准教授	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	1,170,000	520,000	0	0
立松 勉	名古屋国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
田中 達也	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	2,210,000	0	0
田中 守	名古屋国立大学	その他	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
中川 基生	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,730,000	1,040,000	0	0
西尾 尚美	名古屋国立大学	研究員	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
西田 結美	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
野村 孝泰	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
藤井 幸彦	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
星 貴江	名古屋国立大学	研究員	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	780,000	0	1,170,000
三角 吉代	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,860,000	650,000	0	650,000
三井 烈	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
山口 大輔	名古屋国立大学	助教	腸癌抑制機構を抑制因子として利用した治療 法の開発	2,600,000	1,040,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山口 知香枝	名古屋大学	講師	アレルギーの子どもを支援する地域ケア体制の構築と看護職員のパートナーシップ	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
山越 博幸	名古屋大学	助教	海洋産アロイドロイドの全合成研究	3,900,000	1,820,000	0	0
山田 健司	名古屋大学	研究員	海洋性肺炎がん発生に關わるiORF8をターゲットとした治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 奈史	名古屋大学	講師	重の催眠療法とは誰か プラントコミュニケーション	1,300,000	780,000	0	0
大村 佳代子	三重大学看護大学	講師	臨牀性知覚を予防する看護介入のエビデンス構築	1,690,000	650,000	0	0
長谷川 智之	三重大学看護大学	講師	薬学現場における心療衛生法の人間工学的検討	4,420,000	650,000	0	1,170,000
水谷 あや	三重大学看護大学	助教	小児麻痺病に対する看護師の倫理的抵抗感・倫理的葛藤に対する支援プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
今井 経理	滋賀県立大学	准教授	高齢者介護と家族介護に関する倫理的・精神的支援プログラムの開発	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
小野 奈々	滋賀県立大学	助教	環境保全における「パートナーシップ」的発達の社会的意義の研究	2,340,000	650,000	0	650,000
川端 智子	滋賀県立大学	助教	社会的認知理論を応用した親子防衛教育プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	1,040,000
橋本 周子	滋賀県立大学	助教	食卓の風景——18・19世紀のフランスにおける「社交」の意義とエトピア	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
森 紀之	滋賀県立大学	助手	食品成分の摂取がもたらす温度感受性TRPVチャネルを介した体温調節作用の機序の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
朝田 佳尚	京都府立大学	講師	監獄社会化の過程のモデル化を通じた社会問題の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
大島 一正	京都府立大学	助教	監獄社会化の過程のモデル化を通じた社会問題の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
玉井 亮子	京都府立大学	准教授	化膿菌の増殖を抑制する新規抗菌薬の開発	1,950,000	650,000	260,000	650,000
横道 誠也	京都府立大学	講師	グリム兄弟「メルヘン」に自注「愛3版」の裏面的研究	2,210,000	910,000	0	390,000
橋立 哲也	京都府立大学	研究員	ナノゲルを用いた口腔癌の新規免疫療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
石井 祥代	京都府立大学	研究員	敗血症菌におけるmicroRNAによる宿主免疫応答の調節	3,770,000	910,000	0	0
伊藤 幸裕	京都府立大学	助教	肺炎及び心臓病を誘発した肺炎菌の増殖	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
今井 寛	京都府立大学	助教	肺炎及び心臓病を誘発した肺炎菌の増殖	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
大石 正勝	京都府立大学	助教	ナノ磁性粒子を用いたmRNA阻害薬の抗腫瘍効果	3,770,000	2,080,000	0	0
岡 佳伸	京都府立大学	助教	成長因子受容体阻害剤に対するmRNAを用いた阻害評価法	3,770,000	1,950,000	0	0
岡山 哲也	京都府立大学	助教	細胞免疫療法と抑制性免疫細胞の阻害	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 寛	京都府立大学	助教	流動性学習障壁に關する新規抗腫瘍薬の抗血管新生性・免疫抑制効果の決定	3,900,000	1,040,000	0	0
上 大介	京都府立大学	助教	心筋付着細胞に關するmicroRNAの探索と解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
坂井 弘平	京都府立大学	助教	先天性補細胞ヘルピンモデルにおける治癒免疫の調節	3,640,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 真彦	京都府立大学	助教	骨髄幹細胞中での転写後制御機構の解明	3,900,000	2,600,000	0	0
昌子 浩登	京都府立大学	助教	肝疾患サブ型を用いた肝細胞の細胞機能性の数値的解明	3,120,000	780,000	0	650,000
田口 勝哉	京都府立大学	助教	レゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
谷田 任司	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
田畑 雄一	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
土田 真嗣	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,950,000	0	0
中川 周士	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,510,000	1,690,000	0	0
中司 美奈	京都府立大学	その他	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,560,000	0	0
中西 直彦	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 高志	京都府立大学	研究員	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,900,000	1,820,000	0	0
永田 健児	京都府立大学	研究員	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,820,000	0	0
永田 真帆	京都府立大学	研究員	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,560,000	0	0
能登 祐一	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	4,030,000	1,170,000	0	780,000
畑中 実樹	京都府立大学	研究員	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,820,000	0	0
濱口 真由	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,040,000	0	650,000
福田 顕文	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 弘子	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	1,170,000	390,000	0	130,000
福本 暁子	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,430,000	0	0
福本 環	京都府立大学	助教	急性期脳卒中に対するレゾナンスを用いた神経変性疾患の診断	3,770,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
古野 盛一	京都府立医科大学	助教	肺腫瘍患者の呼吸器機能に對する薬理的アプローチによる呼吸器機能の改善	3,770,000	390,000	0	910,000
三浦 寛司	京都府立医科大学	その他	肺腫瘍患者の呼吸器機能に對する薬理的アプローチによる呼吸器機能の改善	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
宮川 浩太郎	京都府立医科大学	助教	肺腫瘍患者の呼吸器機能に對する薬理的アプローチによる呼吸器機能の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
室地 充	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
宮森 大輔	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,820,000	910,000	0	0
村上 佳栄子	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
森崎 真介	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
山田 香織	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	2,600,000	650,000	0	650,000
山岡 哲志	京都府立医科大学	研究員	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,580,000	0	0
山本 裕浩	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
山本 健太	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 秀樹	京都府立医科大学	助教	EIP-ALLに對する新規治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
渡邊 功	京都府立医科大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
生田 英輔	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	780,000
伊藤 亮孝	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
伊沼 研一	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岸田 逸平	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
藤井 敏	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	780,000
坂口 甲	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
田産 明仁	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,580,000	0	0
竹内 宏光	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	650,000	0	1,560,000
田中 史生	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
蔡 凱	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	2,210,000	1,040,000	0	0
堤 真一	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,170,000	130,000	0	390,000
出口 裕彦	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,560,000	780,000	0	0
中谷 稔	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	910,000	0	1,950,000
栗嶋 茂喜	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	650,000
西川 慶祐	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
HOANG HA I	大阪府立大学	研究員	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	780,000	0	910,000
松本 洋人	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,430,000	650,000	0	0
松原 勲	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
山上 知美	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	2,340,000	910,000	0	0
山内 常生	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	2,780,000	1,170,000	0	0
山田 卓	大阪府立大学	講師	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 圭一	大阪府立大学	研究員	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
吉田 大介	大阪府立大学	准教授	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	390,000	0	390,000
安藤 大輔	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	780,000
井澤 武史	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
井上 征則	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	650,000
片岡 正教	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	650,000
高野 知重	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	1,690,000	1,040,000	0	650,000
高野 桂	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
谷川 陽祐	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	910,000
中澤 昌美	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
林 佑樹	大阪府立大学	助教	肺癌がん遺伝子を標的とした新規治療法の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
深山 兼輔	大阪府立大学	助教	日中独語若年者を支える男性介護者の仕事と介護者の心理的ケアマネジメント	1,170,000	390,000	0	260,000
藤原 大祐	大阪府立大学	助教	指形肉芽腫性骨髄炎のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
水田 ヒコ	大阪府立大学	研究員	指形肉芽腫性骨髄炎のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
松村 篤	大阪府立大学	助教	リン腫瘍に由来する特殊な免疫細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	650,000
宮内 康孝	大阪府立大学	研究員	リン腫瘍に由来する特殊な免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
宮嶋 茂之	大阪府立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	0
森谷 駿二	大阪府立大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
山田 亮祐	大阪府立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	910,000	0	0
岩尾 一史	神戸市外国語大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,640,000	1,300,000	0	910,000
小崎 拓	神戸市外国語大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
香名 貴香	神戸市外国語大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	0
石坂 朱里	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
岡田 真	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,70,000
小野 博史	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
黒瀬 安紀子	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	910,000
児玉 直美	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,040,000	0	390,000
小山 悠秀	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	650,000	0	0
高木 悠秀	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	2,860,000	780,000	0	1,300,000
中嶋 誠二	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
畑田 晋志	兵庫県立大学	准教授	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	780,000	0	780,000
町田 幸大	兵庫県立大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	650,000	0	650,000
盛谷 浩右	兵庫県立大学	准教授	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	1,560,000	0	0
安田 修悟	兵庫県立大学	准教授	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	2,470,000	1,430,000	0	0
横澤 公道	兵庫県立大学	講師	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,640,000	910,000	0	1,950,000
井上 剛志	奈良県立医科大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,560,000	0	0
北出 光輝	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
京谷 陽司	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0
佐原 都	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,560,000	0	0
佐竹 陽子	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	1,300,000	650,000	0	0
清水 隆昌	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	910,000
高木 拓明	奈良県立医科大学	講師	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	2,600,000	780,000	0	780,000
鳥塚 通弘	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,950,000	0	0
仲川 洋介	奈良県立医科大学	講師	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
中野 竜一	奈良県立医科大学	講師	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
西田田 忠	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,510,000	1,690,000	0	650,000
野田 龍也	奈良県立医科大学	講師	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	910,000
前田 雅彦	奈良県立医科大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
前屋敷 明江	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,120,000	1,170,000	0	780,000
松田 良介	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
石田 和寛	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
三宅 牧人	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,510,000	1,950,000	0	1,040,000
森田 晶子	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	2,210,000	1,040,000	0	780,000
安田 里司	奈良県立医科大学	研究員	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,170,000
山下 智樹	奈良県立医科大学	助教	単一遺伝子変異による免疫細胞の形成とそのメカニズム	3,640,000	910,000	0	910,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
羅 英	奈良県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	3,770,000	0	0
渡部 浩之	奈良県立医科大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,600,000	1,040,000	0	780,000
赤松 弘明	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	0
赤松 弘明	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,950,000	780,000	0	0
石井 拓	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,380,000	780,000	0	1,690,000
石井 拓	和歌山県立医科大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
射場 昭典	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
垣本 信幸	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,560,000	520,000	520,000
藤谷 良平	和歌山県立医科大学	研究員	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
片山 圭一	和歌山県立医科大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
園本 佳代	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
黒崎 弘倫	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
穂賀 史浩	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
佐々木 裕介	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,210,000	650,000	0	0
清水 敬史	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,470,000	1,040,000	0	0
城 道久	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	650,000	0	650,000
高橋 隼	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,080,000	650,000	0	650,000
寺口 真真	和歌山県立医科大学	研究員	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
道幸 由香里	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,510,000	780,000	0	1,430,000
直川 里香	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
早田 啓治	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,730,000	910,000	0	650,000
堀内 優子	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
松丸 大輔	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
松村 修一	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,210,000	1,040,000	0	0
三谷 泰之	和歌山県立医科大学	その他	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,730,000	780,000	0	650,000
宮澤 基樹	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,120,000	650,000	0	650,000
山本 美穂	和歌山県立医科大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	4,030,000	650,000	0	650,000
萩原 あゆみ	高知県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,170,000	520,000	0	0
穂谷 麻由子	高知県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,820,000	0	0	650,000
小林 明子	島根県立大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,690,000	650,000	0	650,000
大田 慎一郎	岡山県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
川上 祐生	岡山県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 ゆかり	岡山県立大学	准教授	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,470,000	650,000	0	650,000
澤田 陽一	岡山県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	780,000	0	520,000
瀬島 裕裕	岡山県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
吉村 征治	岡山県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
岡本 勝	広島県立大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,950,000	1,040,000	0	0
串田 淳一	広島県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,080,000	1,040,000	0	0
古澤 嘉樹	広島県立大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
山根 史博	広島県立大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,950,000	780,000	0	520,000
大野 大朗	尾道市立大学	准教授	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,560,000	780,000	0	0
木村 文樹	尾道市立大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
林 直樹	尾道市立大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	2,340,000	780,000	0	780,000
鶴島 秀明	県立広島大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,900,000	3,900,000	0	1,170,000
奥原 武士	県立広島大学	講師	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
高宮 尚美	県立広島大学	助教	脳神経に由来する神経細胞の形成とそのメカニズム	3,770,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
津田 哲也	県立広島大学	助教	1,690,000	520,000	0	520,000
土塚生 明美 (徳田 明美)	県立広島大学	助教	2,730,000	650,000	0	1,300,000
中村 文	県立広島大学	助教	2,340,000	1,170,000	0	0
船橋 貞子	県立広島大学	助教	1,950,000	650,000	0	650,000
馬場 良太	県立広島大学	助教	4,030,000	780,000	0	1,560,000
木田 尚孝	福山市立大学	准教授	2,210,000	1,170,000	0	0
森 美智代	福山市立大学	准教授	3,640,000	1,170,000	0	910,000
足立 俊輔	下関市立大学	准教授	1,560,000	520,000	0	390,000
外野塚 大介	下関市立大学	准教授	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
上白木 悦子	山口県立大学	准教授	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
小西 円	愛媛県立医療技術大 学	助教	3,900,000	650,000	0	520,000
矢野 理絵 (徳川 理絵)	愛媛県立医療技術大 学	助教	1,950,000	260,000	0	260,000
稲垣 佳代	高知県立大学	助教	1,560,000	650,000	0	260,000
鈴木 裕介	高知県立大学	助教	2,210,000	650,000	0	390,000
遠山 真世	高知県立大学	講師	1,950,000	1,040,000	0	390,000
二本柳 寛	高知県立大学	助教	2,080,000	780,000	0	650,000
門田 弘	高知工科大学	准教授	3,900,000	780,000	0	780,000
草川 孝夫	高知工科大学	准教授	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
野本 淳一	高知工科大学	助教	3,120,000	1,560,000	0	0
三船 恒裕	高知工科大学	講師	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
神原 ゆうこ	北九州市立大学	准教授	2,730,000	1,170,000	260,000	780,000
寺嶋 光香	北九州市立大学	講師	3,640,000	1,560,000	0	1,170,000
福井 直人	北九州市立大学	准教授	3,770,000	1,820,000	0	0
山本 浩二	北九州市立大学	准教授	2,340,000	650,000	0	650,000
岩崎 正則	九州歯科大学	准教授	3,510,000	1,170,000	260,000	780,000
大澤 賢次	九州歯科大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
小田 昌史	九州歯科大学	助教	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
角田 直樹	九州歯科大学	准教授	2,080,000	1,170,000	0	0
木村 貴之	九州歯科大学	助教	1,690,000	910,000	0	0
古株 貴一郎	九州歯科大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	0
左合 徹平	九州歯科大学	助教	3,640,000	1,560,000	0	910,000
高橋 理	九州歯科大学	助教	3,640,000	2,210,000	0	0
鶴島 弘基	九州歯科大学	助教	3,640,000	910,000	0	1,820,000
向井 太郎	九州歯科大学	助教	3,770,000	1,560,000	0	0
吉賀 大午	九州歯科大学	助教	3,640,000	910,000	0	1,820,000
鷲尾 紳子	九州歯科大学	助教	3,770,000	1,820,000	0	0
岩崎 慎平	福岡女子大学	講師	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
嶋田 大作	福岡女子大学	講師	3,770,000	910,000	0	1,690,000
河野 高志	福岡県立大学	講師	1,300,000	650,000	0	0
堤 圭史郎	福岡県立大学	講師	2,210,000	910,000	0	650,000
増満 誠	福岡県立大学	講師	2,210,000	650,000	0	780,000
井上 薫司	長崎県立大学	その他	2,210,000	650,000	0	650,000
石見 百江	長崎県立大学	講師	2,210,000	650,000	0	650,000
ワカバタ クナラ・ヒ ヤ	長崎県立大学	准教授	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 一哉	長崎県立大学	講師	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大島 明秀	熊本県立大学	准教授	熊本藩領河川流域における書物の伝播と知的 生活	3,900,000	910,000	0	1,690,000
小林 淳	熊本県立大学	助教	魚種断絶が新種生物種群予測モデルの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
平岡 隆二	熊本県立大学	准教授	非西洋科学の日本初伝来に関する文献学的研究	3,250,000	780,000	0	520,000
木田 圭司	熊本県立大学	講師	非脱脂乳と初ての塩漬政策と国際企業行動の 実証的研究	1,950,000	780,000	0	0
山元 英一	熊本県立大学	助手	フルクトース摂取によるMSH分泌のリスク評価 および糖尿病症メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
吉村 英子	熊本県立大学	講師	産環球と世界環境学が食物摂取状況に与える影響 に関する研究(野菜と果物に着目して)	2,730,000	780,000	0	650,000
樋口 幸(石 川登)	大分県立看護科学大 学	講師	白濁化と結核菌の感染経路に関する基礎研究 と結核菌の感染経路に関する基礎研究	2,470,000	390,000	0	0
後野 雄介	大分県立看護科学大 学	助教	小児の胃腸運動と腸内細菌叢の生体反応 に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
山口 初代	沖縄県立看護大学	助教	集団スポーツ競技の場合一運動スキル獲得に 関するパラメータの抽出	2,730,000	1,580,000	0	0
石橋 千征	名桜大学	講師	集団スポーツ競技の場合一運動スキル獲得に 関するパラメータの抽出	4,160,000	780,000	0	520,000
田原 亮二	名桜大学	准教授	スノーケリングを用いた水泳指導教材の開発と 効果検証	3,770,000	1,170,000	0	650,000
鹿島 健一郎	名桜大学	講師	種子島中継の研究	3,390,000	910,000	0	1,560,000
赤石 篤紀	北海道大学	准教授	新築建築を契機とした株式会社所有構造と企業 経営の変容に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
佐藤 真史	北海道大学	准教授	由緒長い道庁の思想的継承	1,820,000	780,000	0	390,000
古谷 嘉一郎	北海道大学	講師	安全な情報通信の構築と情報セキュリティの 実現に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
中山 正人	北海道科学大学	准教授	保護者及び医療・福祉従事者への知識普及によ る乳幼児突然死症候群の抑制に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
千葉 隆弘	北海道科学大学	准教授	積雪地域の木造住宅における積雪期の大地凍 りによる被害に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	650,000
春名 弘一	北海道科学大学	講師	歩行中の力学モデルを用いた歩行効率評価シス テムの開発と臨床応用	3,770,000	1,950,000	650,000	260,000
井井 肇	酪農学園大学	講師	除菌効果の向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 透	酪農学園大学	准教授	島根県産産物の品質向上に関する研究	2,880,000	780,000	0	650,000
山口 大	酪農学園大学	准教授	特産品「おぼろ」の品質向上に関する研究	3,900,000	260,000	0	182,000
伊野 伸次	北海道医療大学	講師	看護技術における「おぼろ」の検証 -看護職 の専門性に関する研究-	2,980,000	650,000	0	650,000
浅野 雅子	北海道医療大学	准教授	地域に在る音楽療法に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
井上 恒志郎	北海道医療大学	助教	一週性中強度運動で高まる長期記憶の脳内神経 伝達物質の濃度に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	780,000
川西 克弥	北海道医療大学	講師	PCG遠隔検診システム構築に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
甲田 尚史	北海道医療大学	助手	抗がん剤治療による副作用の軽減に関する研究	3,640,000	780,000	0	780,000
櫻庭 奈美	北海道医療大学	助教	認知症を予防する高齢者に対する看護職が 必要とするスキルに関する研究	2,600,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 寿敏	北海道医療大学	助教	呼吸器疾患の予防に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
建部 竜作	北海道医療大学	助教	呼吸器疾患の予防に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	650,000
橋本 竜作	北海道医療大学	助教	呼吸器疾患の予防に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,080,000
長谷川 純子	北海道医療大学	講師	呼吸器疾患の予防に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
畑嶋 瑞穂	北海道医療大学	講師	呼吸器疾患の予防に関する研究	2,880,000	1,170,000	0	520,000
伊田 拓自	北海道医療大学	講師	呼吸器疾患の予防に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
松岡 敏史	北海道医療大学	講師	呼吸器疾患の予防に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 夏子	北海道医療大学	講師	呼吸器疾患の予防に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
青木 康太郎	北翔大学	准教授	自然体活動における安全管理能力のトレ ニングに関する研究	1,690,000	910,000	0	0
津部 あさみ	青森大学	講師	先進国におけるボウリングの普及に関する 研究	2,990,000	1,170,000	0	650,000
西田 由香	東北大学	教授	先進国におけるボウリングの普及に関する 研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
斎藤 明宏	八戸工業大学	助教	英語教育における学習者の動機づけ、投 入、抵抗	1,820,000	650,000	0	390,000
高橋 利和	岩手学院大学	助教	豪雪地帯における除雪作業の効率化とその 普及に向けた課題に関する調査研究	1,820,000	650,000	130,000	520,000
青柳 和紀	岩手医科大学	助教	心臓病の予防に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
石部 頼子	岩手医科大学	助教	心臓病の予防に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	0
伊東 俊太郎	岩手医科大学	助教	Fusobacterium nucleatumの酸化還元酵素能と 腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
奥 裕介	岩手医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
村上 深香 (筈野 深香)	岩手医科大学	研究員	腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0



研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小守林 靖一	岩手医科大学	助教	脳内出血における大脳皮質神経線維結合の 機能的意義の解明	1,820,000	1,040,000	0	0
塩井 裕祐	岩手医科大学	助教	脳内出血後の大脳皮質神経線維結合の工 学モデルの構築	4,030,000	1,170,000	0	0
田邊 暁昌	岩手医科大学	助教	インフルエンザウイルス前駆体の感染・咬刺に関する畜 蹄病の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
丹治 貴博	岩手医科大学	助教	網膜神経細胞の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
手塚 俊一	岩手医科大学	助教	神経細胞におけるSOMの発現に対する影響	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
榎田 千鶴江	岩手医科大学	助教	ミトコンドリアの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
藤澤 美穂	岩手医科大学	助教	皮膚中の免疫細胞の発生メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	780,000
三浦 慎平	岩手医科大学	助教	網膜神経細胞の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	0
山下 典生	岩手医科大学	助教	網膜神経細胞の発生メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	650,000
米倉 佑貴	岩手医科大学	助教	対面・オンラインでピアサポートを提供する健 性発達支援プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
堀江 竜彦	仙台大学	講師	維持期間中の患者における排液リハビリテ ーションプログラムの開発	2,600,000	780,000	0	1,170,000
岡崎 勲造	東北学院大学	准教授	子どもへの身体活動と健康増進の解明	3,770,000	910,000	0	650,000
佐藤 真紀	東北学院大学	講師	健康を促した指導を自覚する教育養成モデルの 開発	3,120,000	650,000	0	780,000
中西 弘	東北学院大学	准教授	ロコモティブシンドロームの予防	1,430,000	650,000	0	0
村上 弘志	東北学院大学	准教授	×線CTの断面画像による高圧電圧の実現	4,030,000	910,000	0	1,820,000
小野寺 敏幸	東北工業大学	講師	通正な原形質作業を支援するエネルギーマ シミュレーションの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
土屋 俊二	東北工業大学	講師	職員の業務とメンタルヘルスの関係	2,340,000	780,000	0	0
本田 泰彦	東北工業大学	助教	被災地の高齢者における心身の健康増進を 目指した身体交流プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
千葉 伸彦	東北学院大学	助教	健康な身体をもちつづけるサポートシステム の開発	1,950,000	650,000	0	520,000
立田 岳生	東北薬科大学	助教	脳神経がもたらす認知機能	2,470,000	1,300,000	0	0
深淵 友香子	東北薬科大学	助教	脳神経の機能と認知機能の発現	4,030,000	130,000	0	650,000
星 憲司	東北薬科大学	講師	より有効な治療法を提示する	3,380,000	2,210,000	0	0
村田 敏祐	東北薬科大学	助教	分散型システムによる	3,900,000	1,430,000	0	910,000
山本 由美	東北薬科大学	助手	植物の成分・薬効と健康の促進	3,900,000	1,560,000	0	780,000
永山 真洋	石巻学院大学	助教	比較的地域言語を用いた幼児期における運動 機能の発達	2,990,000	910,000	0	910,000
池田 和浩	尚絅学院大学	講師	認知機能の発達	3,640,000	1,820,000	0	520,000
齋藤 貴子	日本赤十字秋田看護 大学	講師	下級生への健康増進を促す	2,080,000	650,000	0	650,000
川原 一郎	奥羽大学	講師	ロコモティブシンドロームの予防	1,690,000	650,000	0	650,000
吉田 健太郎	奥羽大学	助教	健康・原動力を促す	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 拓	いわき明星大学	助教	電気刺激を用いた認知機能の向上	1,560,000	650,000	0	0
坂田 勝彦	東日本国際大学	准教授	認知機能の向上	1,950,000	1,040,000	0	0
田中 みわ子	東日本国際大学	准教授	認知機能の向上	1,430,000	650,000	0	0
金子 健太郎	茨城キリスト教大学	助教	認知機能の向上	2,860,000	650,000	0	650,000
中村 和照	茨城キリスト教大学	准教授	認知機能の向上	2,080,000	650,000	0	780,000
平田 正吾	茨城キリスト教大学	助教	認知機能の向上	1,690,000	650,000	0	0
岡本 紀明	流通経済大学	准教授	認知機能の向上	1,820,000	910,000	0	0
後藤 隆彰	流通経済大学	講師	認知機能の向上	3,900,000	650,000	0	1,170,000
佐藤 佑樹	流通経済大学	講師	認知機能の向上	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
呉 世雄	常磐大学	助教	認知機能の向上	3,380,000	910,000	0	1,170,000
大高 里宏	常磐大学	助教	認知機能の向上	1,690,000	260,000	0	520,000
小笠原 尚	常磐大学	助教	認知機能の向上	3,770,000	910,000	0	1,040,000
高木 幸子	常磐大学	准教授	認知機能の向上	3,120,000	650,000	0	650,000
大東 歩	自治医科大学	助教	認知機能の向上	4,030,000	1,950,000	0	0
大塩 智之	自治医科大学	研究員	認知機能の向上	3,900,000	1,950,000	0	0
岡田 憲樹	自治医科大学	研究員	認知機能の向上	3,770,000	2,340,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小川 真規	自治医科大学	講師	海外派遣者に対する適切な感染症対策の模 索	1,820,000	1,820,000	260,000	390,000
小野 さやか	自治医科大学	助教	PM1やPM2.5による肺炎発症のメカニズムの 解明	3,900,000	1,950,000	0	0
藤澤 直哉	自治医科大学	助教	新世代病原体への介入による新規の自然免疫 応答の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
川島 晃	自治医科大学	研究員	インフルエンザウイルス結合分子の解明による新規 ワクチン開発	3,900,000	1,690,000	0	0
河西 文武	自治医科大学	講師	呼吸器系を介した上皮間葉転換による癌の治癒 メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 文英	自治医科大学	助教	ヘモグロビンのリガンド解離ダイナミクスと 呼吸器系	4,030,000	780,000	0	910,000
清水 かおり	自治医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	1,170,000	0	780,000
野井 聡	自治医科大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	4,030,000	1,580,000	0	1,300,000
仲矢 文雄	自治医科大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	1,950,000	0	0
永島 秀一	自治医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 葉子	自治医科大学	研究員	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
山下 雅子	自治医科大学	研究員	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,430,000	0	0
吉田 昌史	自治医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	4,030,000	1,580,000	0	0
有銘 雅世布	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
柏倉 裕志	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
岸本 聡	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,380,000	1,040,000	0	910,000
菅高 剛	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
真林 伸行	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,170,000	0	0
辻堂 祥史	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,690,000	0	0
寺島 智二	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,040,000	0	0
山内 忍	獨協医科大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,990,000	1,430,000	0	0
荒川 麻里	白岡大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,990,000	910,000	0	650,000
平野 晋吾	白岡大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	4,160,000	390,000	0	1,040,000
藤根 正敏	作新学院大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,510,000	910,000	0	1,560,000
池淵 敬斗	国際医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,210,000	1,040,000	0	0
江田 哲也	国際医療福祉大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,250,000	1,430,000	0	0
小林 陽子	国際医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	650,000	130,000	0	0
末永 陽子	国際医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,730,000	650,000	0	780,000
榎井 達也	国際医療福祉大学	その他	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	1,300,000	650,000	0	0
榎井 恵子	国際医療福祉大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
中村 一成	上武大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,380,000	780,000	0	1,560,000
小林 亜紀子 (川島亜紀子)	東京福祉大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	1,300,000	390,000	0	0
田村 にしき	東京福祉大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	390,000	0	0
生方 謙	高崎医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	780,000	0	1,170,000
河原田 律子 (新田律子)	高崎医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
熊倉 慧	高崎医療福祉大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,120,000	650,000	0	780,000
山口 智明	群馬医療福祉大学	准教授	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,380,000	910,000	0	1,430,000
馬場 世志子	群馬、ハース大学	講師	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,900,000	780,000	0	1,300,000
香本 敬子	跡見学園女子大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,380,000	1,300,000	0	910,000
渡邊 大輔	跡見学園女子大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	1,560,000	650,000	0	0
奥 倫博	東京国際大学	准教授	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
上代 圭子	東京国際大学	准教授	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	1,820,000	1,170,000	0	0
藤原 一希	城西大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,860,000	910,000	0	910,000
石井 麻紀子	明海大学	助教	呼吸器系に対する免疫応答のメカニズムと 呼吸器系	2,340,000	280,000	0	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 順太	明海大学	助教	炎症による肥後起される骨芽細胞のOxLDL-1依存性増殖機序の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
佐々木 幸	明海大学	助教	中国トキモエタラシク細胞抽出液の骨芽細胞増殖促進効果の解明	1,950,000	1,040,000	0	0
佐藤 賢	明海大学	講師	中国トキモエタラシク細胞抽出液の骨芽細胞増殖促進効果の解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 允文	明海大学	助教	慢性骨痛症のメカニカルストレスに対する薬理学的効果の解明	3,770,000	2,340,000	0	0
高山 太郎	明海大学	講師	土地改良事業による農村地域活性化に関する実証研究	4,160,000	390,000	0	0
中西 太樹	明海大学	講師	日本語あるべき表現に関する変化モデル構築の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
野澤 浩正	明海大学	助教	次世代型ファイバーセンサーの力学的検定	3,640,000	1,430,000	0	650,000
秋野 有紀	獨協大学	講師	製造と組織適合性におけるリイオン・エレクトロニクスと細胞機能との関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
小島 優生	獨協大学	准教授	細胞における学校給食摂取量の増加に関する質的研究	2,990,000	1,300,000	0	0
張 鶴瑛	獨協大学	准教授	著作物流通のデジタル化のための「デジタル著作権取引所」に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
福田 美雪 (寺嶋美穂)	獨協大学	講師	近代フランスにおける「公衆」の空間：文学、美術、建築の史的考察	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
梅谷 寛史	日本工業大学	准教授	ラムダナハバハ後の生成・精選・削減理論のsd感度への影響	1,950,000	520,000	0	650,000
菊田 真恒	日本工業大学	助教	引張強度(σ)以上を要する超強度分子のみ硬質化のメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0
野口 憲治	日本工業大学	助手	底の構造	3,120,000	780,000	0	780,000
樋口 佳樹	日本工業大学	准教授	電磁情報に基づいた住居ライフログ推定による健康状態のモニタリング	3,770,000	780,000	0	0
青葉 晋次	埼玉医科大学	助教	プロテオーム解析によるEhNCが関与する骨髄質形成のメカニズム	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
川野 善幸	埼玉医科大学	助教	抗ウイルス細胞傷害剤(細胞傷害剤)の作用機序の解明及びその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
木下 雅仁	埼玉医科大学	研究員	ミトコンドリア-小胞体相互作用とミトコンドリアの酸化還元状態の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
小柏 晴直	埼玉医科大学	講師	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 威仁	埼玉医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	650,000	0	1,170,000
周防 謙	埼玉医科大学	講師	神経系による動物の成長速度の制御	4,030,000	2,210,000	0	0
高木 徹	埼玉医科大学	助手	臨床応用に向けた次世代治療ワクチンの開発研究	2,860,000	650,000	0	1,430,000
難波 文彦	埼玉医科大学	講師	高濃度酸素曝露マウスを用いた新生児呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
日野 峻輔	埼玉医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
福島 洋介	埼玉医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,860,000	1,820,000	0	0
丸山 元	埼玉医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,250,000	1,040,000	0	0
横田 和浩	埼玉医科大学	助教	米精由来の骨芽細胞系細胞の機能解析	1,950,000	1,040,000	0	0
河井 理穂子	埼玉医科大学	講師	教育目的の骨芽細胞系細胞の機能解析	2,470,000	780,000	0	0
高岸 百合子	駿河台大学	助教	アルコール依存症に対する受容器に関する認知行動療法プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	2,210,000
井上 知洋	聖学院大学	講師	企業・教育機関と国際社会から見た知財戦略に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
中原 純	聖学院大学	准教授	0歳児の養育者支援プログラムの実践と関係評価	3,640,000	1,300,000	0	650,000
宇野 耕司	目白大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	910,000	0	1,820,000
藤原 理人	目白大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	2,730,000	650,000	0	650,000
桃生 明子	目白大学	その他	英語における非言語的要素を含む構文の効果的指導法に関する研究	2,600,000	0	0	1,560,000
安田 哲也	十文字学園女子大学	その他	指示サインシステムを利用した非言語情報伝達のための利用と指導過程の検証	3,900,000	1,040,000	0	780,000
掛野 剛史	埼玉学院大学	准教授	動物行動学における行動メカニズムの検証	2,730,000	650,000	0	1,300,000
益子 行弘	浦和大学	講師	相対探知距離における探知者の表情の効果に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
永井 健太	東都医科大学	助教	脳神経科学における神経メカニズムに基づくEPRによる神経伝達物質の測定	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌田 裕美	敬愛大学	講師	ペネトレーションメカニズムの関与に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
辻山 洋介	敬愛大学	講師	学校教育における証明の検証の振り返りに焦点を当てた学習過程の構築：課題と展望	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
石橋 高	千葉工業大学	研究員	(低速度) 天体衝突による炭素化合物の生成	4,030,000	910,000	0	650,000
小野寺 浩一	千葉工業大学	助教	多項式に帰するセータ関数の非正整数点における漸近的挙動	3,900,000	910,000	0	1,950,000
武田 善行	千葉工業大学	准教授	複素関数の漸近的挙動	1,430,000	390,000	0	390,000
和田 豊	千葉工業大学	研究員	複素関数の漸近的挙動	4,030,000	2,080,000	0	0
王 振宇	中央学院大学	講師	中国湖沼環境改善方策の検証的研究	2,340,000	1,040,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 蘭香	龍澤大学	助教	戦間期イギリスの国際博覧会におけるジェンダー平等	1,950,000	1,950,000	0	390,000
吉名スズマ	龍澤大学	准教授	Power government and the discrimination of Roma in Romania: an alternative explanation	1,430,000	390,000	0	650,000
小澤 京子	和洋女子大学	准教授	1930-1930年代のフランスの都市構想における「流」の概念について	2,080,000	650,000	0	650,000
黒坂 裕香	和洋女子大学	助教	運動・食糧制度による肝臓脂肪蓄積予防効果の検証	2,860,000	1,430,000	0	0
辻 靖彦	放送大学	助教	肺がん組織を介した新規メカニズムの検証	3,770,000	1,690,000	0	0
朴 周鳳	国際医療大学	助教	肺がん組織を介した新規メカニズムの検証	3,900,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 未帆	神田外語大学	講師	補償的時代(1910~1945)の韓国における日本統治下の言語政策	3,250,000	780,000	0	910,000
WILNICH STER A. k.	神田外語大学	講師	アイヌ近代思想史の構築：近代性を軸とする歴史・理論的研究	2,210,000	780,000	0	0
小野塚 和人	神田外語大学	講師	観光資源における新特産品の開発に向けた母子小児粉乳の低アレルギー化に向けた調査	3,380,000	1,170,000	0	910,000
赤石 紀子	帝京平成大学	助教	小児粉乳の低アレルギー化に向けた調査	3,380,000	1,430,000	0	0
池原 佐知子	帝京平成大学	助教	防癌剤に対する薬物動態学的検証	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
狩野 朋子	帝京平成大学	講師	東部研究	2,730,000	1,170,000	0	0
佐藤 和	帝京平成大学	講師	運動制御における脊髄神経入力の役割	3,900,000	780,000	0	0
寺前 洋生	秀明大学	准教授	炎症性腸炎における腸内細菌叢の自己浄化作用の検証	3,770,000	1,560,000	0	0
今井 哲郎	東京情報大学	助教	利己的な競争主体による相互承認によって形成されるネットワークのモデル化	3,900,000	1,300,000	0	0
川合 美奈	聖徳大学	助教	「TICU」における父職への支援のガイドラインの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
深津 章子	聖徳大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,900,000	0	0	2,730,000
島田 弥生	城西国際大学	研究員	公衆衛生学的手法による川毛/ノロウイルス抗体陽性者の追跡調査	3,770,000	1,690,000	0	0
星野 聡子	城西国際大学	助教	公衆衛生学的手法による川毛/ノロウイルス抗体陽性者の追跡調査	1,690,000	390,000	0	650,000
中村 哲之	東洋学園大学	講師	運動情報と注意に関する比較認知研究	3,770,000	1,560,000	0	0
山田 知代	東洋学園大学	講師	運動情報と注意に関する比較認知研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
照井 祐介	千葉学院大学	准教授	PMOの構造変化に基づくポリアミンによる細胞増殖促進・生存維持の機序解明	3,900,000	1,560,000	0	0
畑 明秀	千葉学院大学	講師	海産食品由来の有機ヒ素の代謝における化学形態変化の解明	2,600,000	910,000	0	780,000
柳澤 泰生	千葉学院大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,900,000	780,000	0	780,000
根本 友見	了徳寺大学	助教	体外での腸内細菌叢の増殖促進因子	1,430,000	650,000	0	390,000
松田 雅弘	相模学園大学	講師	自己効力感・自己効力感・自己効力感の検証	3,250,000	910,000	0	0
井岡 理恵	青山学院大学	助教	回復期療養院における患者の運動療法の検証	3,380,000	1,430,000	0	0
石井 あゆみ	青山学院大学	助教	カオスを用いたΔTと心動変動の動作解析とその応用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岩尾 慎介	青山学院大学	助教	可積分系理論とトロロカ曲線の研究	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
岩下 誠	青山学院大学	准教授	19世紀初頭のイギリスにおける熱帯植民地主義	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
遠藤 俊典	青山学院大学	准教授	東洋圏の近代化とイギリスの植民地主義	3,770,000	910,000	0	650,000
大地 紀和	青山学院大学	准教授	イノベーションの新展開：代替採用に国の特性が与える影響の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
菊地 重仁	青山学院大学	准教授	カリフォルニア州の五国における政治体制の比較研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
栗原 亮介	青山学院大学	助教	ハイブリッドペブチドとペブチドリマーを組合わせた糖鎖構造に対する新規抗体産生の誘発	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 正真	青山学院大学	助教	糖鎖構造と糖鎖構造の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
一宮 文子	青山学院大学	助教	糖鎖構造と糖鎖構造の相互作用	2,080,000	650,000	0	650,000
野中 和美	青山学院大学	助教	エチオピアの政治体制に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
松村 冬子	青山学院大学	助教	エチオピアの政治体制に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
西原 彰宏	亜細亜大学	講師	糖鎖構造と糖鎖構造の相互作用	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
牧野 智和	大妻女子大学	講師	糖鎖構造と糖鎖構造の相互作用	1,430,000	390,000	0	390,000
小川 彩子	学習院大学	助教	アフリカのアフリカ音楽とアフリカ音楽	2,210,000	650,000	0	780,000
久慈 大介	学習院大学	研究員	アフリカのアフリカ音楽とアフリカ音楽	3,770,000	910,000	0	1,820,000
辻 大和	学習院大学	助教	朝鮮清国貿易の管理制度的運用	2,340,000	1,170,000	0	0
湯川 真樹江	学習院大学	研究員	朝鮮清国貿易の管理制度的運用	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000

(単位:円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井上 玄	北里大学	准教授	高密度マイクロアレイを用いた脳血管造影を用いた脳動脈硬化の診断	3,120,000	1,560,000	0	0
松本 兼之	北里大学	研究員	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
大畑 素子	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	910,000
岡田 栄吾	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
川崎 伊里	北里大学	研究員	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
河野 勉美	北里大学	助教	ATPaseとその変異体を標的とした新規抗がん剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
河村 英依	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
熊田 奈津紀	北里大学	助手	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 直	北里大学	助教	経皮的経膣超音波治療促進剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
酒井 利奈	北里大学	准教授	医師・患者双方のエンパワメントを重視する術中ナビゲーションシステムの開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
坂本 太郎	北里大学	助教	カルシウムを介した神経細胞の生存	3,900,000	1,680,000	0	0
佐藤 隆司	北里大学	講師	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 誘発性酸化ストレスによる神経細胞の生存	3,900,000	1,950,000	0	0
菅原 章公	北里大学	助教	抗酸化作用を有する高圧性酸素ラクトン	3,900,000	1,560,000	0	0
高野 友美	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
高橋 大志	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
谷 祐志	北里大学	助教	(プロ)レニン受容体拮抗剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
千葉 宏敏	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	910,000	0	1,820,000
津村 秀康	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	390,000	0	1,170,000
寺師 玄記	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,600,000	130,000	0	520,000
長谷川 真士	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,730,000	910,000	0	0
八田 岳士	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
深瀬 裕子	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 亮一	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
古屋 悦世	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	1,560,000	780,000	0	260,000
本田 兼	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	2,470,000	0	0
前田 兼	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	1,430,000	650,000	0	0
松本 俊英	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
三田 清哉	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
山北 順哉	北里大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	650,000
渡辺 俊	北里大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
石川 智	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	1,950,000	780,000	0	0
井原 玲	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	1,950,000	780,000	0	0
編澤 康二	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,730,000	1,430,000	0	0
江藤 ひとみ	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
菊地 俊晴	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,600,000	650,000	0	780,000
佐藤 美介	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
島田 正亮	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,210,000	1,300,000	0	0
橋立 博幸	杏林大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	4,030,000	520,000	0	0
長谷川 理美	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	2,730,000	780,000	0	1,040,000
紅谷 勉美	杏林大学	その他	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
北条 史	杏林大学	助教	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	1,560,000	260,000	0	0
三輪 敬介	杏林大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
青山 謙	慶應義塾大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
秋元 琢磨	慶應義塾大学	講師	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
五十嵐 元道	慶應義塾大学	研究員	脳動脈硬化の診断に有用な脳動脈造影剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石岡 良子	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	1,950,000	910,000	0	0
石川 英里	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 充	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
一戸 歩	慶應義塾大学	准教授	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
井上 賢	慶應義塾大学	研究員	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	2,600,000	1,040,000	0	520,000
井上 正樹	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
岩澤 誠子	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
ユーン ジャン	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,510,000	1,300,000	0	780,000
江崎 太右	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
江本 桂	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
遠藤 仁	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,560,000	0	0
岡野 泰行	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
大石 直樹	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,250,000	1,560,000	0	0
大木 玄一	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,430,000	0	0
大澤 寛	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,040,000	0	0
大須賀 寛	慶應義塾大学	研究員	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
大竹 宗太郎	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,510,000	585,000	0	585,000
大塚 哲明	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,380,000	1,560,000	0	0
岡村 明彦	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
奥野 博康	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小橋 淳	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	1,820,000	1,170,000	0	0
佐口 支隆	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
勝良 良記	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,680,000	0	0
加藤 健郎	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 文彦	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,560,000	0	0
加藤 源俊	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
川野 義長	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
北原 繁人	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,250,000	1,300,000	0	650,000
北村 洋平	慶應義塾大学	研究員	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
楠本 大	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
真原 綾子	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,170,000	0	0
真原 俊明	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,950,000	0	0
クワンジェ イ	慶應義塾大学	准教授	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,040,000	0	0
河野 朝明	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,030,000	1,430,000	0	0
小坂 誠哉	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,560,000	0	0
西條 裕美子	慶應義塾大学	講師	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	0	0	2,470,000
酒井 朋子	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
佐川 徹	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	2,980,000	1,040,000	0	910,000
佐々木 智	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,690,000	0	0
佐藤 崇	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
ザンベツ オルテガ	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,950,000	0	0
重徳 敬夫	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	260,000	0	0
七田 崇	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	4,030,000	2,470,000	0	0
島村 克好	慶應義塾大学	助教	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,770,000	1,170,000	0	910,000
徐 枝芳	慶應義塾大学	研究員	中脳の前駆性神経細胞の発生と神経細胞の成熟	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000



(単位円)							
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
城 理絵	慶應義塾大学	助教	高血圧症をもつ動物モデルを用いた血管機能解析 と高血圧症発症に関与するメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
杉山 希子	慶應義塾大学	講師	日本語アクト再訪：音韻特徴の定量化	2,080,000	585,000	0	585,000
鈴木 邦道	慶應義塾大学	研究員	種分化のメカニズムの解明：音韻特徴の定量化 カニシメシメ	3,770,000	1,040,000	0	0
高橋 朝己	慶應義塾大学	助教	多様な金属錯体によるナノ粒子の空間的配向 の解析	4,030,000	1,170,000	0	650,000
竹尾 ゆかり	慶應義塾大学	研究員	相対的安定性による新規の有機触媒の開発 メチルアミンを用いたアミノ化反応	3,770,000	1,170,000	0	0
武内 俊樹	慶應義塾大学	助教	新生児低酸素症に伴う脳機能障害のメカニズム の解明	3,250,000	1,560,000	0	0
田中 邦彦	慶應義塾大学	助教	ミドリアザミの根生組織の形成に関与する 遺伝子発現の解析	2,990,000	1,300,000	0	0
谷本 陽子	慶應義塾大学	助教	多様な金属錯体によるナノ粒子の空間的配向 の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
種瀬 啓士	慶應義塾大学	助教	インターフェロンの作用メカニズムの解明 と免疫応答の調節	3,900,000	650,000	0	1,300,000
田畑 祥	慶應義塾大学	助教	ヒトがん細胞におけるthymidine代謝の役割 の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
田崎 昌彦	慶應義塾大学	助教	腎臓病に伴う骨密度低下のメカニズムの解明 と治療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
千葉 菜穂子	慶應義塾大学	研究員	7歳児の発達障害と学習障害のメカニズムの 解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
塚田 美穂	慶應義塾大学	助教	胎児の発達障害と学習障害のメカニズムの 解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
寺西 勇生	慶應義塾大学	准教授	不完全な胎盤からの胎児への栄養供給のメカニズム の解明	2,600,000	780,000	0	0
徳武 美奈	慶應義塾大学	研究員	アミノ酸代謝のメカニズムの解明 と代謝疾患の治療法の開発	3,770,000	0	1,040,000	0
渡名喜 庸哲	慶應義塾大学	講師	宿主細胞の免疫応答とがん細胞の免疫逃避 のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
富田 紘成	慶應義塾大学	助教	小児肝臓病のメカニズムの解明 と治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
富田 秀成	慶應義塾大学	助教	小児肝臓病のメカニズムの解明 と治療法の開発	3,900,000	780,000	0	0
中野 香子	慶應義塾大学	助教	皮膚病のメカニズムの解明 と治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	910,000
中川 敬夫	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中澤 洋介	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
中武 悠樹	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 友季恵	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,510,000	1,820,000	0	0
中山 裕康	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	4,160,000	1,690,000	0	0
新部 彩乃	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,560,000	0	780,000
西村 知奈	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,510,000	1,690,000	0	0
服部 盛也	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,950,000	0	0
浜本 純子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
原田 肇	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,560,000	0	0
平田 匡	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
廣澤 賢一	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,430,000	0	0
廣瀬 康生	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	910,000	0	1,820,000
藤沢 清	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,690,000	0	0
藤沢 清	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	2,340,000	780,000	0	0
二木 功治	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,640,000	1,820,000	0	0
松越 建	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
古市 麻利江 (青木 律利)	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
坂野 麻未	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0
松崎 潤太郎	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,560,000	0	0
松原 健太郎	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,040,000	0	910,000
光田 達夫	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	780,000	0	1,170,000
宮崎 薫	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	390,000	0	0
宮崎 保匡	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,770,000	1,950,000	0	0
宮西 弘	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
三輪 点	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢のメカニズムの解明 と腸内環境の改善	3,900,000	1,950,000	0	0

(単位円)							
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山口 慎太郎	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	0	0
山田 伸子	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
山田 祥吾	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	130,000
山梨 あや	慶應義塾大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	1,300,000
山本 恒久	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
月剛 和久	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
横川 真嗣	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
吉川 穂子	慶應義塾大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
吉峰 俊輔	慶應義塾大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	0
相川 慎也	工学部大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
安部 秀哉	工学部大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,430,000
大竹 英	工学部大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
竹川 高志	工学部大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	0
張 ジョ	工学部大学	講師	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,990,000	1,300,000	0	0
永井 裕己	工学部大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 一帆	工学部大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
武藤 英之	工学部大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,300,000
山口 美穂	工学部大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
甘利 結句	国際大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	910,000
大津 直子	国際大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
小野川 正二	国際大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
塚田 穂高	国際大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	780,000
山本 健太	国際大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,780,000	1,170,000	0	0
紫田 真希都	国際大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
寺田 麻佑	国際大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
木田 麻衣子	国際大学	講師	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	1,560,000
奥村 公輔	国際大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	0
高山 大樹	国際大学	講師	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,690,000
濱田 国俊	国際大学	講師	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	650,000
松野 恵理	国際大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	780,000	390,000	0	0
河野 龍也	実践女子大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 毅	芝浦工業大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
中川 雅史	芝浦工業大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	0
宮田 純子	芝浦工業大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	0
渡邊 宣夫	芝浦工業大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
浅井 優一	順天堂大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	780,000
阿部 美香	順天堂大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	0
井下 綾子	順天堂大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
井下 強	順天堂大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
井上 博之	順天堂大学	その他	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	910,000
今井 美沙	順天堂大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	780,000
梅原 芳史	順天堂大学	研究員	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
大内 亜由美	順天堂大学	助教	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大西 麻未	順天堂大学	准教授	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	0	0
大森 由紀	順天堂大学	その他	ヒトES-iPS細胞由来神経細胞の血管前駆細胞と脳細胞 の分化のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
沖崎 真子	順天堂大学	助手	筋管型老いたる嚙下嚙の定量的評価とバイオマーカーの活用	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
織田 久之	順天堂大学	助教	炎症性腸病の腸内細菌叢に対する新たな3次元	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
小野 倫朗	順天堂大学	助手	好酸球性腸炎患者における抗酸化作用に基づく新たな治療戦略の探求	3,770,000	1,560,000	0	0
笠井 浩史	順天堂大学	助教	エコーコラーゲン法による胎生期腸管結核の診断と臨床的意義	3,770,000	1,560,000	0	0
笠貫 浩史	順天堂大学	准教授	レベリノ小腸型認知症早期診断に関する前向き研究	2,080,000	650,000	0	780,000
鎌田 弥生	順天堂大学	助教	抗酸化酵素の発現低下による腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,770,000	1,820,000	0	0
上條 清剛	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
上條 康次	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,690,000	0	0
川西 龍明	順天堂大学	研究員	運動による小腸の腸管上皮細胞の炎症	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
倉野 香	順天堂大学	助教	抗酸化酵素の発現低下による腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,770,000	1,560,000	0	0
古宮 栄利子	順天堂大学	その他	好酸球性腸炎患者における抗酸化作用に基づく新たな治療戦略の探求	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
笹澤 有紀子	順天堂大学	その他	炎症性腸管疾患患者における腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,900,000	1,820,000	0	0
清水 梓	順天堂大学	助手	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,820,000	0	0
志村 絵理	順天堂大学	研究員	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
菅澤 佑介	順天堂大学	助教	発症前および発症後の腸内細菌叢と炎症	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 紀一	順天堂大学	助教	好酸球性腸炎患者における抗酸化作用に基づく新たな治療戦略の探求	2,600,000	780,000	0	780,000
須田 優子	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
砂照 毅彦	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
高木 敦	順天堂大学	その他	炎症性腸管疾患患者における腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
高梨 あさき	順天堂大学	講師	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 重孝	順天堂大学	助手	大腸癌患者における腸管上皮細胞の炎症	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
田島 聖士	順天堂大学	その他	好酸球性腸炎患者における抗酸化作用に基づく新たな治療戦略の探求	3,510,000	2,210,000	0	0
田中 奈々	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,640,000	910,000	0	780,000
辻川 比呂斗	順天堂大学	講師	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
徳田 重美	順天堂大学	助教	炎症性腸管疾患患者における腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,120,000	1,560,000	0	0
西崎 直人	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,560,000	0	650,000
根本 治	順天堂大学	助教	好酸球性腸炎患者における腸管上皮細胞の損傷と炎症	4,030,000	1,820,000	0	0
木 得見	順天堂大学	講師	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,560,000	0	0
波多野 昌	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
羽場 香織	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	1,950,000	650,000	0	650,000
早川 国宏	順天堂大学	研究員	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,900,000	1,560,000	0	650,000
平井 崇久	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
廣津 幹夫	順天堂大学	助手	好酸球性腸炎患者における腸管上皮細胞の損傷と炎症	3,770,000	1,690,000	0	0
福中 彩子	順天堂大学	研究員	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,300,000	0	0
二見 一平	順天堂大学	その他	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,430,000	0	910,000
細江 佳子	順天堂大学	その他	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,300,000	0	0
細澤 麻里子	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	2,860,000	650,000	0	780,000
茂穂 薫	順天堂大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
矢部 勉美	順天堂大学	助手	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,950,000	0	0
石沢 唯介	上智大学	研究員	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,770,000	1,430,000	0	910,000
小川 祥克	上智大学	准教授	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,640,000	910,000	0	1,820,000
金 アラン	上智大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	2,080,000	910,000	0	390,000
近藤 次郎	上智大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	3,900,000	650,000	0	910,000
菅原 友香	上智大学	助教	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	2,340,000	1,300,000	0	0
杉谷 陽子	上智大学	准教授	腸管上皮細胞の炎症性腸管疾患への応用	2,600,000	650,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
竹原 昭一郎	上智大学	准教授	たけなみ状歯を特徴的に活用したラテックス利用技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	650,000
藤塚 千洋	昭和大学	助教	4次元超音波診断装置と小動物圧カセンサを用いた臓器の形状解析	4,030,000	1,690,000	0	650,000
石川 健太郎	昭和大学	講師	PAOPの後継形に関する検討	3,900,000	1,300,000	0	0
磯崎 健男	昭和大学	助教	関節リウマチにおけるコルシホールの機能解析	3,900,000	1,430,000	0	910,000
伊原 良真	昭和大学	助教	再発性の腸い姿勢調節法の指導法の確立	1,560,000	650,000	0	0
大林 真幸	昭和大学	助教	メトトレキサート誘発性肺障害発症機序におけるメトトレキサートの役割	3,900,000	2,340,000	0	1,040,000
小野 康貴	昭和大学	助教	睡眠時呼吸障害が脳機能に及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	650,000
笠原 康代	昭和大学	講師	メトトレキサート誘発性肺障害発症機序におけるメトトレキサートの役割	2,860,000	1,300,000	0	650,000
笠野 竜太	昭和大学	講師	神経線維による神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,340,000	910,000	260,000	650,000
小林 幹宏	昭和大学	助教	CAJ/CAMを用いたコルシホールの作用機序の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
佐藤 敦	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
西島 敦	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	0
鈴木 大	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 那奈	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	0
古川 匡憲	昭和大学	その他	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	0	0	1,820,000
高山 千紗子	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	0
松本 貴志	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
的場 匠亮	昭和大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	520,000
吉村 健太郎	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
雷 小峰	昭和大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
津野 洋美	昭和女子大学	その他	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,510,000	0	0	1,560,000
李 恩心	昭和女子大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	0
山本 綾	昭和女子大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
佐野 圭吾	昭和女子大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
今田 絳里香	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
大石 智之	成蹊大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
鈴木 史馬	成蹊大学	准教授	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
戸野 和寿	成蹊大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
竹本 雅彦	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
豊田 航	成蹊大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
門内 隆明	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
津邊 大輔	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	650,000
赤塚 健太郎	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	520,000
石井 康毅	成蹊大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	650,000
石井 康毅	成蹊大学	准教授	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0	0
今堀 重美	聖心女子大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	1,820,000
高林 隆康	清見女子大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,690,000
鎌田 真理子	聖路加国際大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
大出 幸子	聖路加国際大学	その他	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,690,000	130,000	0	390,000
新福 洋子	聖路加国際大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
細田 志衣	聖路加国際大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	650,000
矢内 久美子	聖路加国際大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	2,860,000
五郎 萬紀子	聖路加国際大学	助教	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	2,860,000
高野 祐一	専修大学	講師	神経線維腫瘍形成メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,560,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
西山 真弘	専修大学	講師	高次元特異性における剛硬な結晶の低次元結晶化の研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
松田 智穂子	専修大学	講師	世界の大規模な比較研究	1,560,000	260,000	0	650,000
森本 祥一	専修大学	准教授	ケータイ・メーレルの代替手段としてのインスタナメトセリンがもたらした効果と応用	1,300,000	650,000	0	0
田谷 修一郎	大正大学	講師	面識距離の違いが生む認知と意識認知の個人差	3,700,000	1,170,000	0	1,170,000
長 友昭	拓殖大学	准教授	中国における不動産バブル対策と不動産証券化をめぐりつつある法的検討	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
益田 直子	拓殖大学	准教授	政策評価指標の活用と影響—政府内外の多元的・主体的な立場からの視座から	3,640,000	780,000	0	1,950,000
牛越 理恵佳	玉川大学	助教	Stokes方程式における領域振動問題とその応用	3,250,000	650,000	0	1,430,000
根本 一紀	玉川大学	研究員	社会的行動学習における大脳基底核・ドーパミン系の役割	2,730,000	1,300,000	0	0
鈴木 美穂	玉川大学	助教	「剛硬」理論における文学者の美術批評に関する基礎的研究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
相馬 祥吾	玉川大学	研究員	損益及質のセナリコロンは管理動物の視覚認知に影響するものか?	3,640,000	910,000	0	0
高岸 治人	玉川大学	助教	不公正分配に対する反応の個人差と心理・神経基盤の解明	3,640,000	910,000	0	0
原野 健一	玉川大学	准教授	異なる情報を利用するミソバチの空間的探行行動の研究	2,340,000	650,000	0	780,000
秋山 元英	中央大学	助教	RNAチンヌーの遺伝子導入誘および抗がん剤治療	3,900,000	1,690,000	0	0
伊村 くらら	中央大学	助教	体外受精と多胎妊娠の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
宇部 達	中央大学	研究員	新規オノロゲンの分離と非晶高分子の複合化による光特性	3,640,000	1,170,000	0	0
阿 研吾	中央大学	助教	新規液晶高分子と非晶高分子の複合化による光特性	3,900,000	1,820,000	0	0
寺本 剛	中央大学	助教	巨大な正牙歯材料の新たな特殊な物性の探求	1,300,000	390,000	0	260,000
中澤 隆	中央大学	助教	長期のリリスの公正な分配に向けた世代間倫理の構築	3,900,000	1,040,000	0	0
松永 真理子	中央大学	助教	FRASER導入された大気粉塵のイオン化率の改善	4,030,000	910,000	0	0
宮下 敏	中央大学	准教授	多孔質材料を用いた超高速非接触電荷の蓄積	2,210,000	780,000	130,000	780,000
森 光	中央大学	准教授	複素ライバナー種の再構成—1次元理論的構成要素をめぐりつつある数学的考察	2,340,000	910,000	0	650,000
輪湖 美帆	中央大学	助教	聖書と現代社会の倫理	2,340,000	780,000	0	650,000
菊池 弘明	津田塾大学	講師	英国維多リア朝の服飾—室内装飾の表象を手掛かりに	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
久野 雄介	津田塾大学	講師	語り口と語り手の非線形シミュレーション	2,600,000	650,000	0	1,300,000
養 邦生	津田塾大学	准教授	曲面上の楕円の交差に着目した写像群の研究	3,510,000	780,000	0	1,820,000
SORID OVAL M.A.V.A.	津田塾大学	講師	後進モダンと文学文化における環境性ならびに集団性に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
南部 智史	津田塾大学	研究員	ドイツにおける柔道教育の展開及びその現状	3,250,000	910,000	0	910,000
朝長 雅志	帝京大学	講師	文章と発音の自覚性からみた玉露詩の助詞「が」の計量的研究	4,030,000	1,690,000	0	0
石黒 彩	帝京大学	助手	シロイヌナズナ切根組織における糖質の分布	3,900,000	780,000	0	0
大川内 隆朗	帝京大学	講師	災害とジェンダー：レジリエンス構築に向けた女性のコミュニティ・エンパワーメント	1,820,000	780,000	0	390,000
木田 大樹	帝京大学	助教	論文の執筆過程を考慮したサーベイ支援システムの開発	3,900,000	390,000	0	0
高橋 祐介	帝京大学	助教	論文の執筆過程を考慮したサーベイ支援システムの開発	3,900,000	390,000	0	0
西島 良美	帝京大学	助教	マウス代謝経路形成におけるNotch1/IFN- $\gamma$ シグナルの役割	2,210,000	1,820,000	0	1,300,000
藤澤 明	帝京大学	助教	新発見毛皮繊維スカルプ技術開発を目標とするシルクハネ繊維の改良	3,640,000	2,210,000	0	650,000
望月 由紀子	帝京大学	講師	コーカサスおよび西アジア地域における割合と職能に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
森 一平	帝京大学	講師	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
森 裕亮	帝京大学	講師	大規模なデータ解析を用いた持続可能な都市の発展	2,210,000	1,430,000	0	0
横山 暁	帝京大学	講師	大規模なデータ解析を用いた持続可能な都市の発展	3,380,000	1,300,000	0	780,000
伊藤 善彦	東海大学	准教授	イベリア半島中世都市の形成と整備に際しての都市計画と景観	2,600,000	650,000	0	1,040,000
今井 流	東海大学	その他	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	3,380,000	1,950,000	0	0
速藤 整	東海大学	講師	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
大川 康隆	東海大学	講師	柔道での血流制限下における技術トレーニング効果の検討	4,030,000	1,170,000	0	390,000
奥山 一生	東海大学	その他	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
小澤 考人	東海大学	講師	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
栗原 剛	東海大学	講師	知能型に応じた教育的相互行為の構成原理に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高木 彦彦	東海大学	講師	先天性上肢欠損、外傷性上肢切断に対する感覚神経再生に向けた筋電刺激による運動学習に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
竹内 理	東海大学	その他	先天性上肢欠損、外傷性上肢切断に対する感覚神経再生に向けた筋電刺激による運動学習に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
チャンダ ビ ティンダ	東海大学	研究員	Mit-155 rescue B cell development independently of transcription factor in EBF KO hematopoietic progenitor cells	3,380,000	1,300,000	0	0
辻 由希	東海大学	准教授	戦後日本のシゲタニ一孝と一孝とその愛国に関する政治史的な研究	2,210,000	650,000	0	780,000
土屋 慶子	東海大学	講師	大学英語でのCLILと英語教育：多言語主義と英語教育の関わり	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
鶴谷 康太	東海大学	その他	ヒトと動物の相互作用と動物の増殖分化の分子メカニズム	3,640,000	1,820,000	0	0
富田 恒之	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,900,000	1,580,000	0	1,170,000
土井 航	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	520,000	0	1,170,000
野宮 直樹	東海大学	その他	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	4,030,000	2,080,000	0	0
野原 健一	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
平林 健司	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,900,000	2,210,000	0	0
深井 陽介	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
藤本 健介	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,430,000	0	910,000
松本 知博	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,640,000	1,580,000	0	0
宮澤 昌樹	東海大学	研究員	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	2,080,000	0	0
森屋 宏美	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
柳原 伸洋	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,250,000	910,000	0	1,300,000
梅井 健	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,640,000	1,820,000	0	0
伊藤 拓水	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
藤田 和比古	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,580,000	0	0
小野田 舞	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	2,080,000	1,170,000	0	650,000
河井 健太郎	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
河手 健次郎	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,900,000	1,430,000	0	0
工藤 勇人	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,510,000	1,950,000	0	0
嶋田 善久	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,510,000	1,950,000	0	0
杉本 勝俊	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
田村 知子	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,900,000	910,000	0	1,820,000
松田 隆作	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,640,000	1,430,000	0	650,000
山本 真実	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,580,000	0	0
吉澤 成一郎	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
相澤 伸依	東海大学	准教授	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	1,690,000	650,000	0	390,000
金 鼓玉	東海大学	准教授	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
古賀 純子	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	2,470,000	0	0	1,430,000
山本 直子	東海大学	講師	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	2,730,000	910,000	0	650,000
森岡 耕作	東海大学	准教授	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
間 奈津子	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
石井 武蔵	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,640,000	650,000	0	0
石井 善仁	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,380,000	1,820,000	0	0
小野寺 晶子	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,950,000	0	0
藤藤 暁子	東海大学	助手	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	2,210,000	0	0
佐藤 正樹	東海大学	助手	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,770,000	1,580,000	0	0
高野 智史	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	1,950,000	780,000	0	0
中村 安孝	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	3,120,000	1,300,000	0	0
山本 昌直	東海大学	その他	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	2,210,000	780,000	0	0
龍 正大	東海大学	助教	動物細胞の増殖分化の分子メカニズム	2,210,000	1,170,000	0	0

(単位円)



(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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石氏 隆三	東京慈恵会医科大学	助教	αトビニ遺伝子発現マウスモデルにおける骨質形成の調節	4,030,000	650,000	0	0
伊藤 敬一	東京慈恵会医科大学	助教	運動による腸内活動の促進	3,640,000	520,000	0	0
大平 志志	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,560,000	0	0
岡野 善一朗	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 賢一	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,690,000	650,000	0	0
奥田 賢一	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
久保本 章仁	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小高 文雄	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	780,000	0	1,560,000
小林 伸行	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 江津子	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	910,000	0	1,690,000
田代 康次郎	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
平野 大志	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,250,000	1,430,000	0	0
福井 亮	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
南母 章太郎	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	910,000	0	910,000
三浦 浩史	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,730,000	1,040,000	0	650,000
堀口 浩史	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,560,000	0	0
築場 広一	東京慈恵会医科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	820,000	0	0
矢野 十樹	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
横井 貴之	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,080,000	650,000	0	650,000
漆達 奈穂	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
秋元 淳	東京慈恵会医科大学	研究員	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
荒川 玲子	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
奥田 ぼづ	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	910,000	260,000	0	0
榎本 隆志	東京慈恵会医科大学	研究員	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,470,000	1,170,000	0	0
鎌田 穂子	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,820,000	0	0
澤井 勇太	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 孝司	東京慈恵会医科大学	その他	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,430,000	0	390,000
原沢 のぞみ	東京慈恵会医科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,730,000	650,000	0	650,000
山田 咲樹子	東京慈恵会医科大学	その他	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	650,000	0	1,690,000
野藤 晋也	東京女子医科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 晋也	東京女子医科大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,430,000	520,000	0	260,000
東山 昌央	東京女子医科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,820,000	1,040,000	0	0
磯 達夫	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,730,000	650,000	0	650,000
金葉 智美	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,730,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 修一	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	780,000	0	910,000
佐藤 正典	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,250,000	780,000	0	1,560,000
斎藤 浩太	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,560,000	0	0
長原 礼崇	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,730,000	1,560,000	0	0
原 隆	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	780,000	0	1,430,000
遠藤 明仁	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,380,000	910,000	0	780,000
堀川 伸樹	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
佐々木 剛	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,690,000	0	910,000
多田 由紀	東京電機大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	910,000	0	1,300,000
橋 藤一	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	910,000	0	0
田村 穂子	東京電機大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山根 拓実	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	3,770,000	0	0
和田 健太	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
片岡 文彦	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	1,040,000
高妻 篤史	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	1,170,000
佐藤 礼	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
長島 駿	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
三宅 克典	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,160,000	910,000	0	650,000
横須賀 章人	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
輪島 文明	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,380,000	1,430,000	0	0
青野 光	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	3,770,000	0	0
足立 真訓	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	650,000	0	1,690,000
今村 智弘	東京理科大学	研究員	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,560,000	0	0
岩瀬 顕秀	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	650,000	0	0
浦川 智和	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,340,000	910,000	0	0
江夏 洋一	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,640,000	910,000	0	1,820,000
小畑 祥二郎	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,950,000	0	0
小畑 貴貴	東京理科大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,340,000	1,170,000	520,000	390,000
北畑 信隆	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,510,000	910,000	0	0
工藤 秀雄	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 功	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,430,000	0	0
島田 洋輔	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,250,000	1,690,000	0	0
杉村 大輔	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 孝宗	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,980,000	650,000	0	0
高橋 昭知	東京理科大学	准教授	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	910,000	0	0
高橋 徹	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,600,000	780,000	0	0
立川 智章	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,950,000	650,000	0	0
唐 東	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
中 裕美子	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	1,040,000	0	0
中野 和也	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	910,000	0	0
丹羽 由佳佳	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,170,000	0	0
橋爪 洋一郎	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	1,170,000
久松 洋介	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
平山 尚美	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
古谷 倫貴	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	910,000	0	1,820,000
堀田 義太郎	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,690,000	780,000	0	0
松隈 大輔	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,040,000	0	0
松本 有正	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 秀徳	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,455,288	875,288	0	780,000
山口 武彦	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,990,000	780,000	0	0
李 海星	東京理科大学	講師	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	2,080,000	1,170,000	0	0
LEE KHO	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,560,000	0	0
今村 晴彦	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,160,000	650,000	0	650,000
梶原 千晶	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
吉川 晶子	東京理科大学	助教	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	4,030,000	2,080,000	0	0
工藤 秀雄	東京理科大学	研究員	運動による骨質形成の促進と腸内活動の促進	1,430,000	650,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高原 綾里加	東邦大学	助教	小児期の健康状態が成人期の健康に及ぼす影響に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
佐々木 要	東邦大学	講師	自己コントロールを用いた介入プログラムの有効性に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	780,000
須江 麻里子	東邦大学	助教	抗がん剤治療によるNCS徐視症の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
坂本 直文	東邦大学	講師	痛風発症を抑制する新規薬剤の創製に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
八木 美保子	東邦大学	助教	中卒就職者のライフイベントに対する学校教員の意識に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
尾崎 由佳	東洋大学	准教授	自己コントロールを用いた介入プログラムの有効性に関する研究	2,990,000	780,000	130,000	1,430,000
小林 雄一郎	東洋大学	助教	高齢者の認知機能と生活機能に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
志藤 薫寿	東洋大学	准教授	高齢者の認知機能と生活機能に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
下村 育世	東洋大学	研究員	明治国家における儒教と宗教政策の関連性に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
新藤 康弘	東洋大学	助教	変形性関節症の予防に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
鈴木 崇史	東洋大学	准教授	統計的データ解析と統計学を用いたテキストマイニングに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 経 (清野 隆)	東洋大学	研究員	精神障害者に対するホーメオスタシスの研究	2,340,000	650,000	0	1,040,000
田中 祐輔	東洋大学	講師	中国の日本語教育における言語教育と文化教育の関連性に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,040,000
藤田 深里	東洋大学	助教	セブラフメチンの薬理と血管系の位置決定に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮西 伸光	東洋大学	准教授	カラオケネットワークによるAR技術開発に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
横田 祥	東洋大学	准教授	運動神経系と運動コミュニケーションに関する研究	3,770,000	650,000	0	0
和田 琢樹	東洋大学	准教授	運動神経系と運動コミュニケーションに関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
岩田 幸則	二松学舎大学	講師	限定合理社と社会的責任に関する研究	3,640,000	780,000	0	910,000
相澤 修	日本大学	助手	オゾン層破壊物質の削減に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
藤田 崇	日本大学	助教	白濁の診断と治療に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
石神 徹	日本大学	助教	緊急避難に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	0
石澤 通康	日本大学	助教	これからの教育と物性を測る技術の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
石橋 直也	日本大学	助教	肥満とメタボリックシンドロームの予防に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
伊東 英幸	日本大学	助教	AIによる学習支援に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
稲垣 真志	日本大学	助教	物産展覧会に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
井上 真里	日本大学	講師	環境問題に関する研究	2,470,000	910,000	0	910,000
上田 政人	日本大学	講師	環境問題に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
上坪 裕介	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,990,000	780,000	0	1,170,000
内野 智裕	日本大学	助教	環境問題に関する研究	3,770,000	910,000	0	780,000
大西 富士夫	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
大山 勝徳	日本大学	准教授	環境問題に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
小田 憲一	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,990,000	1,820,000	0	0
笠野 英行	日本大学	助教	環境問題に関する研究	4,030,000	650,000	0	130,000
加藤 太	日本大学	助教	環境問題に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
加納 陽輔	日本大学	助教	環境問題に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	390,000
川崎 智也	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0
川本 諒	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
北川 剛至	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,430,000
北原 鉄朗	日本大学	准教授	環境問題に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
Chueno Marin	日本大学	その他	環境問題に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
小島 陽子	日本大学	助教	環境問題に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	0
後藤 広史	日本大学	准教授	環境問題に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	260,000
五味 悠一郎	日本大学	助教	環境問題に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
齋藤 孝輔	日本大学	研究員	環境問題に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
齊藤 準平	日本大学	助教	環境問題に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 忠仁	日本大学	その他	高齢者の健康状態に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
佐藤 真直	日本大学	助手	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
佐藤 英	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 佑介	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	2,990,000	0	0	0
須川 晃賢	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	4,160,000	650,000	0	585,000
鈴木 弘	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 由紀	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
津本 正行	日本大学	その他	高齢者の健康状態に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
武井 浩樹	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
田中 真琴	日本大学	助手	高齢者の健康状態に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	0
中山 大介	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
萩原 美穂	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
栗山 惟大	日本大学	助手	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
伴 正隆	日本大学	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
松岡 美穂子	日本大学	研究員	高齢者の健康状態に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
本田 訓也	日本大学	その他	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
間田 謙	日本大学	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
野田 祐一	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	1,040,000	390,000	0	0
三澤 麻衣子	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
宮里 直也	日本大学	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	0
山北 輝裕	日本大学	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
山岸 吉弘	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
山田 隆行	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
渡邊 登紀	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
和田 平	日本大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
伊部 新	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
安齋 めぐみ	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
石井 俊行	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,300,000	520,000	260,000
關根 久遠	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
玉井 勇人	日本医科大学	講師	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
林 昌子	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
林 美雪	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
細置 順一	日本医科大学	その他	高齢者の健康状態に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
本間 耕平	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
丸山 基世	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
小野 裕明	日本医科大学	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
島津 貴哉	日本医科大学	講師	高齢者の健康状態に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
肖 黎	日本医科大学	講師	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 見奈子	日本医科大学	その他	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
高橋 誠之	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
熊井 友花子 (中野友花子)	日本医科大学	講師	高齢者の健康状態に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	0
豊村 順子	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
畑 未有希	日本医科大学	助教	高齢者の健康状態に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
榎村 大士	日本医事専門学校	准教授	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
片山 健大郎	日本医事専門学校	講師	高齢者の健康状態に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 美幸	日本理化学研究所	助教	脳内モノアミンシステムとセロトニン受容体の機能	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 正典	日本理化学研究所	助教	社会生活リズムと睡眠の調節	3,640,000	1,300,000	0	1,700,000
森 昭博	日本理化学研究所	講師	睡眠におけるメラトニン受容体の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉村 久志	日本理化学研究所	助教	睡眠におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤橋 順子	日本女子大学	助教	占領下における女性の権利回復運動に関する歴史学	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
高田 真子	日本女子大学	助教	Dirac型作用素の振動による散乱理論の積分系への応用とその深化	2,600,000	650,000	0	1,300,000
宮原 曜生	日本女子大学	助教	既存住宅用高層シーム層における社会的意義	4,030,000	1,690,000	0	650,000
大槻 隆生	日本女子大学	助教	多岐にわたる社会生活リズムの伸張性を高めるための介入	4,030,000	650,000	0	1,040,000
永野 康治	日本女子大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,510,000	1,300,000	0	780,000
佐野 昌行	日本体育大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,600,000	520,000	0	650,000
磯島 伸	法政大学	准教授	「フスボ」の歴史と「フスボ」の発展	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
大木 良子	法政大学	准教授	符号付き超離散化法の確立と可積分系への応用	2,340,000	780,000	0	0
大塚 紀弘	法政大学	講師	日本中世前期における版本文化の基礎的研究	1,560,000	780,000	0	0
北田 晴嗣	法政大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	1,300,000	260,000	650,000
小林 久美子	法政大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 研之輔	法政大学	助教	フラットフォーム問題における企業行動と政府	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
野坂 洋子	法政大学	助教	大規模都市再開発における社会階層の空間的変遷	3,900,000	1,430,000	390,000	910,000
真谷川 翔平	法政大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,820,000	780,000	0	390,000
平山 勉	法政大学	研究員	将来労働市場を考慮した消費決定モデルの開発	3,770,000	780,000	0	780,000
諸上 茂光	法政大学	准教授	比較経済における金型産業発展の要因分析	2,860,000	650,000	0	1,300,000
笹津 尚尚	法政大学	助教	他選好的消費行動要因として消費者の意思決定に与える影響の神経科学的検証	3,770,000	1,170,000	0	650,000
若菜 大悟	星薬科大学	助教	キノコゲル/ハイドロゲルを用いた新規組織	3,510,000	1,560,000	0	0
田中 健太	星薬科大学	助教	材料・製剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
広田 啓朗	武蔵大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,600,000	910,000	0	780,000
古瀬 公博	武蔵大学	助教	産業革命の地域を越えたIPXモデルの構築	2,730,000	650,000	0	1,300,000
目時 杜浩	武蔵大学	助教	地方自治の「モン・プールの問題」と行政広域化の検証	3,510,000	780,000	0	1,950,000
佐藤 正知	武蔵大学	講師	行政組織における業務管理システムのデザイン	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
杉本 裕代	武蔵大学	講師	行政組織における業務管理システムのデザインと利用方法が組織業績に与える影響	3,120,000	650,000	0	0
関 博紀	東京都立大学	講師	クロストレーニングの理論構築と実践	1,690,000	780,000	0	0
永瀬 彰子	東京都立大学	講師	大規模都市再開発のための理論構築と実践	2,080,000	780,000	0	650,000
堀 朋平	東京都立大学	講師	フラットフォーム・テクノロジー作品における身体と労働	3,770,000	910,000	0	650,000
赤石 樹菜	東京都立大学	助教	建築の創造性にマクロな水準で関与している	3,900,000	1,170,000	0	0
小島 千枝	東京都立大学	助教	建築的・美的・創意的な創造性	3,900,000	1,170,000	0	0
重久 浩樹	東京都立大学	助教	建築的・美的・創意的な創造性	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
城月 健太郎	武蔵野大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,900,000	1,820,000	0	0
平瀬 直子	武蔵野大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	650,000	0	910,000
松田 達	武蔵野大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,820,000	650,000	0	650,000
矢澤 美香子	武蔵野大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	910,000	0	1,170,000
市川 慎太郎	明治大学	研究員	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,120,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 全人	明治大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	4,030,000	1,170,000	0	520,000
植田 孝	明治大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,950,000	650,000	0	0
金澤 玄明	明治大学	その他	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,250,000	1,040,000	0	650,000
黒澤 隆	明治大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	910,000	0	1,820,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
JONES THOMAS	明治大学	准教授	Research towards the creation of an integrated communications strategy for international educators: a case study of Hiroshima University	3,770,000	910,000	0	520,000
出崎 龍文	明治大学	助教	シロイヌナズナキチン酸塩体(RR1)相互作用因子の機能解析および受容体の動態解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 裕美	明治大学	講師	平時および被災地における地域連帯の「流」と「集束」に関する社会学的研究	2,340,000	1,300,000	520,000	0
中村 孝博	明治大学	講師	加齢による機日時機能低下原因分子の同定	3,900,000	1,170,000	0	0
早川 肇一	明治大学	助教	安全なWebブラウザの美観に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
白比 佳代子 (仮山佳代)	明治大学	その他	軽軌大谷の新軌における「溝」構築過程の分析	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
平田 彰子	明治大学	研究員	環境調剤薬物動態と制御移行動についてのメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0
堀地 健太郎	明治大学	准教授	環境調剤薬物動態と制御移行動についてのメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	650,000
本田 みちよ	明治大学	助教	三次元培養キヤノナルドを用いた血管新生制御による生体組織の再生	3,640,000	910,000	0	780,000
前田 隆	明治大学	准教授	前庭器による生体組織の再生	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
松浦 陽	明治大学	研究員	投票率の低下による長時間立候補後投票時に生じる弊害の解消に向けた研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
松成 ひとみ	明治大学	講師	生体リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	4,030,000	2,600,000	0	0
三上 真真	明治大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,340,000	780,000	0	780,000
宮部 賢志	明治大学	講師	計算可能理論の基礎理論の構築	3,900,000	780,000	0	1,560,000
村上 隆啓	明治大学	講師	老人性健忘のためのメカニズム	2,980,000	1,170,000	0	0
山下 達也	明治大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,120,000	910,000	0	1,300,000
北浦 真士	明治学院大学	講師	日本企業の経営者に対する歴史研究一記念誌	1,820,000	910,000	0	0
STEGEL JEGELH	明治学院大学	准教授	Pragmatic Development on Study Abroad	3,770,000	910,000	0	1,820,000
田中 祐介	明治学院大学	助教	本学卒業生による自己啓発の促進	3,640,000	715,000	0	1,755,000
中村 友枝	明治学院大学	講師	情報公開法の実効性に関する研究	1,820,000	780,000	0	0
平澤 剛	明治学院大学	研究員	1960~70年代日本前衛映画に関する横断的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
米澤 山	明治学院大学	講師	労働組合と社会的企業の関係の形成と発展	1,950,000	650,000	0	650,000
藤多 山 (藤多 山)	明治大学	准教授	中国古典文脈に描かれる「門」・「権」について	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
倉野 真之	明治大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,470,000	650,000	0	650,000
竹嶋 誠一郎	明治大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
Vu Tu a n k h a i	明治大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,580,000	780,000	0	0
門田 岳久	立教大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
神吉 知都子	立教大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,950,000	650,000	0	650,000
田尾 亮介	立教大学	助教	「合意による行政」の研究一都市法領域を中心として	1,950,000	650,000	0	650,000
伊里 綾子	立教大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,690,000	650,000	0	0
榎村 玄雄	立教大学	研究員	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,900,000	1,170,000	390,000	1,560,000
佐田 史生	立教大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	1,950,000	1,040,000	0	0
鈴木 紀之	立教大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,600,000	1,430,000	0	0
高橋 靖幸	立教大学	助教	明治期から戦前にかけての児童虐待問題と現代の児童虐待問題との関係	2,730,000	780,000	0	780,000
永井 智	立教大学	准教授	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
柳 武史	立教大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,380,000	910,000	0	1,820,000
末木 新	和光大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,900,000	1,580,000	0	650,000
秋山 博紀	早稲田大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,900,000	1,170,000	0	0
浅吉 泰史	早稲田大学	講師	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	2,730,000	910,000	0	910,000
Anants uk s o m s	早稲田大学	助教	The Integration of Computable General Equilibrium and Spatial Agent-Based Modeling for Disaster Management Policies: The case of Japanese Automobile Industry in Japan	2,340,000	1,170,000	0	0
安倍 雅史	早稲田大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,770,000	1,430,000	0	910,000
有江 浩明	早稲田大学	助教	睡眠リズムの調節におけるメラトニン受容体の役割	3,640,000	1,580,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
飯山 知保	早稲田大学	准教授	脳動変異の発生・精製による14-19世紀中国華北 宗族の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
叶 晶	早稲田大学	その他	Development of a novel robot rehabilitation system combining electrical stimulation and robotic system for hemiplegic patients after stroke.	3,640,000	1,040,000	0	0
地原 一敏	早稲田大学	助手	Best-Worst法を利用した展開型項目反応モ デルによる態度測定法の研究	1,430,000	650,000	0	0
池本 洋一	早稲田大学	助教	低周波電流を利用した神経運動・事例に 関した効果的な介入戦略の開発	2,860,000	780,000	0	780,000
石井 香織	早稲田大学	助教	児童の身体活動促進するための学校内環境 図に着色した効果的な介入戦略の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
石川 敬之	早稲田大学	講師	児童の身体活動促進するための学校内環境 図に着色した効果的な介入戦略の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
石津 智大	早稲田大学	研究員	児童の身体活動促進するための学校内環境 図に着色した効果的な介入戦略の開発	3,900,000	910,000	0	0
坂井 志郎	早稲田大学	助教	ソフトバンクエースを適用した人間の内部状 態の推定手法に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	0
岩野 智	早稲田大学	助手	軌道における「操縦協調」林組みの形成・独自の 軌跡・制御・組織・経路・制御システムの開発	1,170,000	520,000	0	0
上田 晃三	早稲田大学	准教授	少子高齢化下での財政政策と物価・金融政策へ の政策影響	3,770,000	910,000	0	1,950,000
及川 一誠	早稲田大学	助教	ハイブリッド型不連続関数法によるスキーム開 発と数値解析	2,340,000	780,000	0	780,000
王 毅	早稲田大学	助手	高電流密度・高熱的安定性が両立する高温超伝 導コイルシステムの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
岡本 真由美	早稲田大学	講師	高電流密度・高熱的安定性が両立する高温超伝 導コイルシステムの開発	3,900,000	2,080,000	0	0
越後部 晃永	早稲田大学	助手	メチル化DNAを含むスクレオソームの構造生物学 的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
伊見 大啓	早稲田大学	助手	国際的スポーツイベントがもたらす社会心理効 果の解析	2,210,000	1,170,000	0	0
亀崎 允徳	早稲田大学	講師	連続重積分ベクターの確率制御を強化する現 象論的アプローチに関する基礎研究	3,510,000	910,000	0	0
GAGNE I leaac	早稲田大学	助手	Localizing Global Anthropolinguistics through Japanese Religion: Anthropological Research on "Spiritual" 呪い・呪縛	1,820,000	780,000	0	280,000
菊地 浩平	早稲田大学	助教	東洋の「アレイフ」の日本人形劇受容に関する 基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 涼	早稲田大学	研究員	近世以降における歌謡伝承者の音川路興行に 関する調査・研究	2,470,000	780,000	0	0
久保 沙織	早稲田大学	助教	mitral cell neuronsを用いた測定・情報伝達および 要必要性を評価する方法	2,600,000	650,000	0	650,000
久米 義之	早稲田大学	助教	イギリスにおけるテレビドラマと演劇の形質的 無縁に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
黒田 宗彦	早稲田大学	助手	無縁に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
小久保 航平	早稲田大学	助手	メキシコ在住伝説スゴトの文化資源化	3,120,000	1,560,000	520,000	520,000
小島 レイリ	早稲田大学	助手	芸術分野における起筆線稿(ラットレブレ ン)の制作・評価・普及に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小西 真幸	早稲田大学	助手	若木余飯成伝と運動感の回復の関連に関する 研究	3,900,000	780,000	0	2,470,000
斉藤 一弥	早稲田大学	講師	What linguistic factors relatively contribute to the perceived comprehensibility?	2,860,000	130,000	0	0
齋藤 清美	早稲田大学	講師	動感に関する調査・設計技術に関する復元的研 究	2,080,000	1,170,000	0	0
齋藤 運	早稲田大学	その他	三次元ラッキング装置を用いた第二言語の調 音動作に関する研究	1,430,000	130,000	0	0
佐藤 浩一	早稲田大学	助教	DNA前駆体修復に重要なFANCD1/FANCD2の機 能解析	3,900,000	1,560,000	0	0
澤井 秀朋	早稲田大学	その他	脳力増強型薬物による認知機能の促進と後 遺症の軽減に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	0
島崎 裕子	早稲田大学	助教	カンボジアにおける移住労働者のジェンダー分析 と帰還支援プログラムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
白木 恵子	早稲田大学	助手	奈良前期の歴史文化資源を活かした地域再生研 究・暮らしの継承のためのまちづくり市民参 画型推進事業	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
城倉 正祥	早稲田大学	准教授	府内都市圏における都市空間(里約)の構造と東 アジアへの展開に関する考古学的研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
杉本 一敏	早稲田大学	教授	刑法における「自由」	1,430,000	650,000	0	0
鈴木 寿子	早稲田大学	准教授	日本語習得を促進としない大学英語科目と 非認知能力育成プログラムに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 親自	早稲田大学	研究員	系列学習における共同学習に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
田畑 真一	早稲田大学	助手	非線形システムにおける非線形振動の解析・ ハルバースの「法」・政治理論	3,640,000	1,820,000	260,000	650,000
栗根 まり子	早稲田大学	助手	非線形システムにおける非線形振動の解析・ ハルバースの「法」・政治理論	3,770,000	1,170,000	0	0
宇野 真由	早稲田大学	助手	Influencing human behavior with who is body emotional humanoid robot	3,640,000	1,430,000	0	0
DOU XI ADOLING	早稲田大学	助教	田アルゴリズムによるGödelstein コピュラの推 定	2,210,000	1,300,000	0	0
永井 保成	早稲田大学	准教授	磁気特性の磁気構造化に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
長尾 寛貴	早稲田大学	助手	磁気特性の磁気構造化に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
長岡 央	早稲田大学	助手	磁気特性の磁気構造化に関する研究	4,030,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野津 裕史	早稲田大学	講師	非ニュートン流体のための特性理論有膜要素法 の発展	3,770,000	780,000	0	1,560,000
橋本 一登	早稲田大学	准教授	非ニュートン流体のための特性理論有膜要素法 の発展	3,250,000	910,000	0	910,000
深根 桂祐	早稲田大学	助教	保険設計における対応原則の現代意義 と今後の発展	2,340,000	910,000	0	780,000
深野 善也	早稲田大学	助教	保険設計における対応原則の現代意義 と今後の発展	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 真子	早稲田大学	講師	ハイオメガニクス工学の手法を用いたクロスコン トロールシステム設計の基礎研究	3,640,000	650,000	0	0
BERTZ M	早稲田大学	講師	Conformational Control of Ion Channels の基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	0
細川 正人	早稲田大学	助教	微小反応場を利用した細胞培養装置のシミュレ ーションによる最適化についてマスマ ティアが果たした役割の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
埴田 亮	早稲田大学	その他	3重らせん型抗腫瘍ペプチドの開発	3,900,000	780,000	0	0
松岡 亮二	早稲田大学	助教	教育達成度の生成メカニズムについての検証 研究	3,770,000	910,000	0	1,950,000
三川 健太	早稲田大学	助手	メトリック学習に基づく大規模データ の分析手法と理論的基礎に関する研究	2,860,000	910,000	0	650,000
水口 暢章	早稲田大学	助手	運動のパフォーマンスを生み出す神経機構の解 明	3,770,000	650,000	0	650,000
村上 瑞希	早稲田大学	助手	運動のパフォーマンスを生み出す神経機構の解 明	3,120,000	1,300,000	0	0
望月 義彦	早稲田大学	助教	運動のパフォーマンスを生み出す神経機構の解 明	3,640,000	780,000	0	780,000
八尾 祥洋	早稲田大学	助手	在外活動と日本車における技術アイデンティ ティの形成と変容に関する国際比較研究	2,860,000	1,300,000	390,000	910,000
柳尾 明洋	早稲田大学	准教授	多体問題の動力学的挙動に基づく分子系および天体系 の集団運動の結合的解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山城 一真	早稲田大学	准教授	無形資産会計に係る歴史的研究	3,510,000	780,000	0	1,690,000
山内 悠	早稲田大学	准教授	契約書の内容・類型論的研究——「契約書通 法」構築に向けての基礎整備として	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
山田 悟史	早稲田大学	助教	トクダ 昭彦及びドクターカーの運用効果の可 視化に関する基礎研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
山野井 順一	早稲田大学	准教授	北見道産産物加工品「アロロ」の品質向上に 関する基礎研究	3,770,000	780,000	0	0
山本 大輔	早稲田大学	助教	新着プラットフォーム電子多体系の重力相転移の 研究	3,900,000	780,000	0	1,430,000
吾村 淳子 (小林淳子)	早稲田大学	准教授	非伝統的マクロ経済政策と国債市場	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
李 艶紅	早稲田大学	助手	「黄金株」を通じた社会支配のあり方	2,210,000	910,000	0	0
李 先能	早稲田大学	講師	転移学習可能な深層ニューラルネットワーク とその応用に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
呂 ショウビ	早稲田大学	その他	非線形動的システムに関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
若林 利明	早稲田大学	助手	非線形動的システムに関する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
津辺 友美	早稲田大学	その他	非線形動的システムに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	520,000
井手 華奈子	創価大学	准教授	非線形動的システムに関する研究	2,700,000	650,000	0	650,000
田中 利枝	創価大学	助教	非線形動的システムに関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
土屋 孔明	創価大学	助教	非線形動的システムに関する研究	1,560,000	910,000	0	0
阿部 裕子	東京工科大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
宇田 隆哉	東京工科大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,900,000	520,000	0	1,300,000
大久保 友理	東京工科大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 泰士	東京工科大学	助教	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	1,300,000	650,000	0	0
柴田 千尋	東京工科大学	助教	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,300,000
高沢 真也	東京工科大学	准教授	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,120,000	1,430,000	260,000	390,000
江藤 正己	学習院女子大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,380,000	650,000	0	780,000
石原 章和	麻布大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	4,030,000	3,120,000	0	0
野口 祐子	麻布大学	講師	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
大田 佳宏	神奈川大学	助教	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
佐藤 公春	神奈川大学	その他	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	1,300,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 公春	神奈川大学	その他	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	3,640,000	780,000	0	650,000
塩田 耕平	神奈川大学	助教	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	2,210,000	910,000	0	0
高 史明	神奈川大学	その他	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	2,210,000	910,000	0	0
吉田 晴弘	神奈川大学	助教	介護者参加型高齢者介護者への効果的かつ 持続的な支援方法の開発	4,160,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
飯塚 純子	神奈川医科大学	研究員	黒白と赤色の骨石灰を誘導する間質改質シス テムの構築	3,250,000	1,300,000	0	780,000
香西 雄介	神奈川医科大学	講師	免疫系と骨代謝との関係におけるA. nesiidi 菌の役割	3,770,000	1,430,000	0	0
佐藤 武則	神奈川医科大学	研究員	骨質形成促進剤におけるA. nesiidi菌の分 子生物学的解析	3,900,000	1,950,000	0	0
渡田 樹理	神奈川医科大学	准教授	腫瘍メタボロム解析によるNSCLC発症機序の解 明と新しい診断マーカーの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
武村 幸彦	神奈川医科大学	助教	マウスiPSを用いたフロアルゴリズムシス テムの構築とがん研究への応用	2,900,000	1,430,000	0	0
室町 幸一郎	神奈川医科大学	助教	修繕要素タンパク質の発現とがん研究への応 用	2,600,000	780,000	0	0
飯塚 美沙	関東学院大学	助教	アレルギー疾患発症に関与するストレスマネジ ムと腸内細菌叢の関係	2,600,000	650,000	0	780,000
嶋野 洋一郎	関東学院大学	講師	ストレスマネジムの発現と腸内細菌叢との関 係	1,950,000	650,000	0	650,000
神戸 達	関東学院大学	講師	木質繊維に由来する筋力向上と骨密度向上 効果のメカニズム	3,900,000	1,040,000	260,000	1,040,000
井上 紗奈	鎌倉女子大学	研究員	遺伝的変異と骨密度向上効果との関係	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
佐治 伸郎	鎌倉女子大学	講師	子どもの発達と骨密度向上効果との関係	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
越地 福朗	東京工科大学	准教授	神経筋疾患モデル動物の骨密度向上効果の メカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 真佐緒	鶴見大学	助教	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	910,000
出野 尚	鶴見大学	助教	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
梅木 大輔	鶴見大学	助教	マウス咀嚼筋発達のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
角田 衣理加	鶴見大学	その他	3Dプリンタを用いた個人化医療	3,770,000	1,820,000	0	0
勝村 聖子	鶴見大学	助教	メイトドナーを用いた骨密度向上効果のメ カニズム	3,120,000	910,000	0	0
佐藤 光一郎	鶴見大学	助手	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
佐藤 洋平	鶴見大学	講師	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	0
田島 格	鶴見大学	助手	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	0
徳江 藍	鶴見大学	助手	骨密度向上効果のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	0
松井 朋子	鶴見大学	助手	2回来院で製作可能な全部炭素製の臨床用 インプラント	3,770,000	780,000	0	780,000
宮之原 真由	鶴見大学	その他	人工歯牙を用いた口腔修復物の新製法	3,900,000	1,560,000	0	650,000
山本 徹	鶴見大学	助教	口腔癌治療後の生活の質向上	3,770,000	1,950,000	0	0
新城 遺産	フェリス学院大学	准教授	胃内行菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	1,300,000	0	910,000
戸 光美	フェリス学院大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	3,510,000	1,820,000	0	0
宇井 彩子	フェリス学院大学	講師	白血球の遺伝子発現解析	3,900,000	1,560,000	0	780,000
小林 哲士	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 可野	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
竹下 裕史	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
長江 秀樹	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,860,000	780,000	0	0
萩原 裕子	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
福島 薫	フェリス学院大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
藤岡 仁美	フェリス学院大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
土谷 洋平	神奈川工科大学	准教授	骨格筋萎縮抑制剤の開発	1,170,000	650,000	0	0
三橋 貴行	神奈川工科大学	准教授	骨格筋萎縮抑制剤の開発	1,690,000	390,000	0	0
磯部 隆史	横浜国立大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,120,000	1,690,000	0	0
西 弘二	横浜国立大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
小野塚 若菜	東京工科大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,860,000	1,560,000	0	650,000
西理 佳樹	東京工科大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,600,000	780,000	0	0
堀竹 寛	日本医科大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
小林 寛子	東京医科大学	助教	骨格筋萎縮抑制剤の開発	2,940,000	650,000	0	1,690,000
横地 早和子	東京医科大学	講師	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,770,000	910,000	0	2,080,000
内田 学	東京医科大学	准教授	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	780,000
小塩 寛史	事業創造大学院大学	准教授	骨格筋萎縮抑制剤の開発	3,770,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
姜 理暉	新潟県立大学	准教授	在日韓裔の起業プロセスと成功要因	2,990,000	2,990,000	0	650,000
柳山 和可子	新潟県立大学	助手	環境健康と環境汚染との関係と持続可能な発展	3,900,000	3,900,000	0	1,300,000
小瀬 知洋	新潟県立大学	助教	自動車の燃費改善と環境負荷低減	3,900,000	3,900,000	0	1,170,000
陣内 悠介	国際大学	講師	米国の教育制度と日本の教育制度の比較	3,770,000	3,770,000	0	0
福田 拓哉	国際大学	准教授	ブランド・コミュニティの戦略的活用：プロ ダクト・サービス・体験	2,340,000	650,000	0	650,000
海老澤 賢史	新潟工科大学	助教	複雑なシステムにおける最適化と運用上の課 題	4,550,000	4,550,000	0	650,000
藤本 圭一	新潟工科大学	准教授	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	650,000
長 聡子	新潟工科大学	准教授	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,430,000
木間 優子	新潟県立大学	助教	環境教育と環境意識の向上	1,170,000	650,000	0	0
浅井 孝夫	新潟県立大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	650,000
菅原 和広	新潟県立大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
高橋 英明	新潟県立大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
真原 綾子	新潟県立大学	研究員	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,730,000	0	0	780,000
Joshi Abhaya	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
花田 真一	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	1,170,000	260,000	0	260,000
河並 崇	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
河野 昭彦	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
小橋 好亮	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
梶井 将人	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
渡辺 雄二郎	金沢医科大学	准教授	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
奥田 光一	金沢医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
小林 正史	金沢医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
砂谷 俊英	金沢医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
高田 尊信	金沢医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
田中 浩二	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
谷田 守	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
津田 龍佑	金沢医科大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	1,950,000	780,000	0	0
福田 守良	金沢医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	780,000	0	650,000
津邊 豪 (竹 田)	金沢医科大学	その他	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	650,000
亀井 敬	北陸大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
高橋 達雄	北陸大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
飯本 達昭	北陸大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	0
飯田 敏晴	山梨県立大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
杉浦 学	山梨県立大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
杉山 歩	山梨県立大学	准教授	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
森本 英嗣	長野大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
村岡 理奈	松本医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
横井 由紀子	松本医科大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	1,580,000	0	1,300,000
伊藤 薫	岐阜県立大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,690,000
梅村 直己	朝日大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	780,000
森 大輔	朝日大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
安尾 敬明	朝日大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,040,000
矢野 航	朝日大学	助教	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	2,340,000	650,000	0	520,000
安達 悠子	東海学院大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
加藤 大輔	中部学院大学	講師	高齢者向け、地域密着型サービスの実用 性向上に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	780,000

(単位円)		研究課題名	役職	研究機関名	研究者代表者名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
縣 信秀	常葉大学	超音波刺激が神経細胞膜の電位に与える影響に関する研究	講師	常葉大学	縣 信秀	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 忠洋	常葉大学	日本近代文学における翻訳と創作の創造的関わり	講師	常葉大学	佐藤 忠洋	2,340,000	650,000	0	520,000
戸塚 康一	常葉大学	教育ガバナンスにおける知識形成のメカニズム	講師	常葉大学	戸塚 康一	3,640,000	1,820,000	0	0
中野 勝幸	浜松大学	日本人英語習得のL2自己が自己構築する行動メカニズム	講師	浜松大学	中野 勝幸	1,950,000	650,000	0	650,000
伊藤 純子	静岡理工科大学	モチベーションを高める承認(ほめる)の役割	講師	静岡理工科大学	伊藤 純子	1,300,000	650,000	0	0
清水 裕格	愛知学院大学	精神看護学における外国人状況を改善する看護実践	助教	愛知学院大学	清水 裕格	1,560,000	390,000	0	520,000
浅野 里絵	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	助教	愛知学院大学	浅野 里絵	1,690,000	650,000	0	390,000
(川合)里絵	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	その他	愛知学院大学	(川合)里絵	3,770,000	910,000	0	0
石田 尚敬	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	石田 尚敬	4,030,000	1,430,000	0	780,000
稲本 京子	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	稲本 京子	2,340,000	780,000	0	650,000
上井 優一	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	上井 優一	2,600,000	1,170,000	0	0
神谷 洋介	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	その他	愛知学院大学	神谷 洋介	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
坂根 瑞	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	坂根 瑞	3,900,000	390,000	0	0
佐久間 英規	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	その他	愛知学院大学	佐久間 英規	3,770,000	1,300,000	0	650,000
水藤 弘史	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	水藤 弘史	3,900,000	1,040,000	0	650,000
その他	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	その他	愛知学院大学	その他	3,510,000	1,560,000	0	0
田是 宏樹	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	田是 宏樹	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
波野 紀行	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知学院大学	波野 紀行	3,900,000	1,040,000	0	0
水野 光政	愛知学院大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	助教	愛知学院大学	水野 光政	3,770,000	1,560,000	0	650,000
藤佐 正智	愛知工業大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知工業大学	藤佐 正智	1,560,000	780,000	0	0
兵藤 守	愛知工業大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知工業大学	兵藤 守	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松河 剛司	愛知工業大学	看護学における外国人状況を改善する看護実践	講師	愛知工業大学	松河 剛司	4,030,000	1,430,000	0	780,000
大西 浩之	金城学院大学	HGFβ阻害剤によるがん発症抑制のメカニズム	助教	金城学院大学	大西 浩之	3,900,000	780,000	0	0
加藤 悠介	金城学院大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	金城学院大学	加藤 悠介	2,470,000	1,170,000	0	390,000
鈴木 美樹江	金城学院大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	金城学院大学	鈴木 美樹江	2,860,000	650,000	0	910,000
井畑 陽平	相山学院大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	相山学院大学	井畑 陽平	2,340,000	910,000	0	650,000
小田切 和也	相山学院大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	相山学院大学	小田切 和也	3,770,000	650,000	0	650,000
向川 佳之	相山学院大学	がん発症抑制のメカニズム	講師	相山学院大学	向川 佳之	1,820,000	650,000	0	520,000
佐 直人	相山学院大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	相山学院大学	佐 直人	3,380,000	1,430,000	0	0
安本 卓也	相山学院大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	相山学院大学	安本 卓也	2,470,000	520,000	0	520,000
石村 和博	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	助手	中京大学	石村 和博	3,900,000	520,000	0	0
今 有礼	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	中京大学	今 有礼	3,770,000	1,300,000	0	780,000
都丸 善夫	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	中京大学	都丸 善夫	2,990,000	1,040,000	0	910,000
遠溝 恵介	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	講師	中京大学	遠溝 恵介	3,640,000	1,300,000	0	910,000
古川 雄一	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	中京大学	古川 雄一	3,770,000	910,000	0	1,820,000
宮内 佐枝香	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	講師	中京大学	宮内 佐枝香	3,120,000	1,300,000	0	650,000
村田 晴美	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	中京大学	村田 晴美	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
澤田 達生	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	中京大学	澤田 達生	2,600,000	780,000	130,000	1,170,000
渡邊 航平	中京大学	がん発症抑制のメカニズム	准教授	中京大学	渡邊 航平	3,900,000	780,000	0	650,000
石山 典樹	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	講師	中部大学	石山 典樹	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
坂井 剛	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	中部大学	坂井 剛	3,900,000	1,300,000	0	0
上田 潤也	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	中部大学	上田 潤也	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 正樹	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	研究員	中部大学	加藤 正樹	4,030,000	1,430,000	520,000	390,000
後藤 裕子	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	助教	中部大学	後藤 裕子	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 友美	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	助手	中部大学	佐藤 友美	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
川原 功司	中部大学	がん発症抑制のメカニズム	講師	中部大学	川原 功司	2,730,000	650,000	0	780,000

(単位円)		研究課題名	役職	所属研究機関名	研究者代表者名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前期し交付額	未交付額
相次江 沙汰	中部大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	中部大学	相次江 沙汰	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 理希	中部大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助手	中部大学	橋本 理希	4,030,000	1,580,000	0	0
堀田 典生	中部大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	中部大学	堀田 典生	4,030,000	910,000	0	390,000
沖村 多賀典	名古屋学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名古屋学院大学	沖村 多賀典	1,170,000	520,000	0	0
鈴木 隆	名古屋学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名古屋学院大学	鈴木 隆	1,820,000	910,000	0	0
四方田 健二	名古屋学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	名古屋学院大学	四方田 健二	1,430,000	650,000	0	0
呉 重和	名古屋学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	名古屋学院大学	呉 重和	2,210,000	910,000	0	650,000
松尾 亜希子	名古屋学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	名古屋学院大学	松尾 亜希子	3,510,000	1,580,000	0	0
越智 拓	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	越智 拓	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
金森 大輔	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	金森 大輔	3,120,000	1,580,000	0	0
塩籠 和也	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	塩籠 和也	3,900,000	2,210,000	0	0
金子 浩希	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	その他	藤田医科大学	金子 浩希	3,770,000	1,820,000	0	0
高橋 和男	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	藤田医科大学	高橋 和男	3,770,000	1,170,000	0	0
田原 智清	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	藤田医科大学	田原 智清	3,900,000	910,000	0	1,560,000
中川 重晴	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	中川 重晴	3,770,000	1,820,000	0	0
中島 英志	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	中島 英志	2,210,000	1,040,000	0	0
萩原 英雄	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	萩原 英雄	4,030,000	1,950,000	0	0
服部 秀武	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	藤田医科大学	服部 秀武	4,160,000	1,560,000	0	650,000
松田 勇紀	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助手	藤田医科大学	松田 勇紀	2,990,000	520,000	0	0
松本 祐嗣	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	松本 祐嗣	3,900,000	1,950,000	0	0
宗嗣 栄二	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	宗嗣 栄二	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
森山 陽介	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	森山 陽介	3,770,000	1,170,000	0	0
山田 宏哉	藤田医科大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	藤田医科大学	山田 宏哉	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
菅橋 一輝	南山大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	研究員	南山大学	菅橋 一輝	4,160,000	1,950,000	0	520,000
芝垣 亮介	南山大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	南山大学	芝垣 亮介	2,860,000	1,040,000	0	780,000
土屋 耕治	南山大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	講師	南山大学	土屋 耕治	3,640,000	650,000	0	1,820,000
藤井 勝之	南山大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	南山大学	藤井 勝之	2,340,000	2,340,000	0	0
三輪 まどか	南山大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	南山大学	三輪 まどか	2,730,000	1,300,000	0	0
小平 英志	日本福祉大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	日本福祉大学	小平 英志	2,990,000	650,000	0	1,690,000
土田 和可子	日本福祉大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	日本福祉大学	土田 和可子	3,770,000	650,000	0	1,300,000
松尾 真直	日本福祉大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	日本福祉大学	松尾 真直	2,470,000	650,000	0	0
奥田 知祥	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	奥田 知祥	3,900,000	780,000	0	780,000
風間 健太郎	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	研究員	名城大学	風間 健太郎	4,030,000	1,690,000	0	390,000
近藤 啓太	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	近藤 啓太	3,510,000	650,000	0	650,000
坂井 健男	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	坂井 健男	3,900,000	1,820,000	0	0
神藤 定生	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	神藤 定生	4,290,000	650,000	0	520,000
長郷 文和	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	名城大学	長郷 文和	2,600,000	650,000	0	1,300,000
西川 泰弘	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	西川 泰弘	3,770,000	1,950,000	0	0
水野 智博	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	水野 智博	3,900,000	1,820,000	0	0
毛利 彰宏	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	名城大学	毛利 彰宏	3,900,000	1,690,000	0	0
柳澤 武巳	名城大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	教授	名城大学	柳澤 武巳	2,730,000	1,040,000	0	780,000
平野 翔己	愛知学院大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	助教	愛知学院大学	平野 翔己	3,390,000	780,000	0	130,000
大塚 雄太	名古屋経済大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	名古屋経済大学	大塚 雄太	3,390,000	910,000	0	1,690,000
小林 正和	豊田工業大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	豊田工業大学	小林 正和	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
川原 功司	名古屋外国語大学	水素の還元力を促進した予防法の開発	准教授	名古屋外国語大学	川原 功司	2,210,000	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	平成27年度 交付決定額	平成27年度 前期し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
眞鍋 和弘	名古屋国際大学	講師	金融危機における企業情報に対する資本市場の反応	2,080,000	650,000	0	650,000
谷 伊織	東海学院大学	准教授	スマートフォン利用による小中学生の問題行動	2,340,000	780,000	780,000	0
谷村 祐子	愛知東邦大学	助教	メンタルヘルスマネジメントによる事故防止の推進可能性	3,770,000	1,170,000	1,300,000	0
富山 直輝	星城大学	講師	運動flossingによる腰痛の軽減	3,900,000	780,000	780,000	0
岡田 文三	星城大学	助教	運動flossingによる認知機能低下の予防効果	1,950,000	780,000	0	780,000
初田 真一	日本赤十字豊田看護大学	助教	訪問看護サービスにおける非物理的ケアの効果	3,640,000	780,000	780,000	0
近藤 玲介	皇學館大学	准教授	訪問看護サービスにおける非物理的ケアの効果	4,160,000	1,560,000	0	390,000
廣田 佳久	新徳医療科学大学	助手	訪問看護サービスにおける非物理的ケアの効果	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 快男	新徳医療科学大学	助手	訪問看護サービスにおける非物理的ケアの効果	4,030,000	1,560,000	0	0
星 雅人	新徳医療科学大学	助教	訪問看護サービスにおける非物理的ケアの効果	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西郷 甲矢人	長浜バイオ大学	講師	量子古典的数値と並正法則	3,640,000	910,000	0	1,820,000
観山 泰弘	長浜バイオ大学	講師	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,900,000	1,170,000	0	780,000
高橋 佳三	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,380,000	650,000	0	1,040,000
武井 智郎	びわこ成蹊スポーツ大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,860,000	780,000	0	1,300,000
渡邊 泰典	びわこ成蹊スポーツ大学	助手	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,860,000	650,000	0	520,000
鈴木 拓史	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,080,000	650,000	0	650,000
佐木 祐一	大谷大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	1,040,000	390,000	0	0
田中 潤一	大谷大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,600,000	650,000	0	1,300,000
遠藤 友紀	京都外国語大学	その他	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	1,430,000	650,000	0	0
連和 孝治郎	京都薬科大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,860,000	650,000	0	1,300,000
伊吹 勇亮	京都薬科大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,250,000	780,000	0	1,170,000
齋村 俊治	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	4,030,000	1,560,000	0	0
花岡 智恵	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,340,000	780,000	0	650,000
東谷 章弘	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
宮澤 直美	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,510,000	1,430,000	0	650,000
小林 亜美	京都女子大学	講師	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	1,300,000	650,000	0	0
日高 真帆	京都女子大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
前崎 信也	京都女子大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	1,300,000	650,000	0	0
齊藤 洋平	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
西田 健太郎	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
丹羽 里美	京都薬科大学	研究員	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	4,030,000	2,080,000	0	0
沼尾 成晴	京都薬科大学	講師	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
林 直樹	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,730,000	1,560,000	0	0
星谷 尚学	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,900,000	1,950,000	0	0
大杉 結徳	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,640,000	780,000	0	0
田中 芳幸	京都薬科大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,770,000	780,000	0	2,210,000
常田 裕子	京都薬科大学	講師	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	1,950,000	1,040,000	0	0
岩坂 将丸	同志社大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
江本 顕雄	同志社大学	准教授	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	2,730,000	780,000	0	650,000
大塚 幸生	同志社大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,770,000	650,000	0	1,820,000
川原田 好晃	同志社大学	研究員	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	4,030,000	910,000	0	2,080,000
北岸 亮宏	同志社大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 久志	同志社大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 康人	同志社大学	助教	メタデータをを用いた文献レビューの自動化	3,510,000	650,000	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	平成27年度 交付決定額	平成27年度 前期し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
高部 穂子	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	1,560,000	0	0
土井 真之	同志社大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,640,000	1,300,000	0	0
中谷 直司	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,820,000	780,000	0	0
松村 恵理子	同志社大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,250,000	1,170,000	0	650,000
水野 吉規	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,470,000	780,000	0	520,000
村上 由希	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	1,430,000	0	0
山根 崇邦	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,210,000	1,040,000	0	0
山本 大吾	同志社大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	4,030,000	1,300,000	0	0
赤澤 真理	同志社女子大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
石上 敬子	同志社女子大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,300,000	650,000	0	0
秦 美香子	花園大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,470,000	910,000	0	650,000
青砥 弘幸	佛敎大学	講師	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,600,000	910,000	0	650,000
尾藤 秀和	佛敎大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,730,000	520,000	0	520,000
永岡 崇	佛敎大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,210,000	650,000	0	910,000
水田 大紀	佛敎大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,470,000	780,000	0	780,000
荒木 希和子	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	4,160,000	1,300,000	0	0
石森 洋行	立命館大学	講師	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,950,000	0	0
今村 悠里	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	910,000	0	1,820,000
岩中 伸史	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
上原 拓郎	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,120,000	650,000	0	1,170,000
大森 隆行	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,730,000	1,430,000	0	650,000
小川 祐樹	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,080,000	780,000	0	0
河谷 千尋	立命館大学	その他	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,690,000	660,000	0	390,000
木村 和成	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,730,000	1,040,000	0	650,000
久保 幸弘	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 靖雄	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
櫻澤 誠	立命館大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
竹内 あい	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,080,000	780,000	0	650,000
田中 孝憲	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,510,000	780,000	0	780,000
田藤 裕祐	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,860,000	1,430,000	0	0
谷口 一敏	立命館大学	講師	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
唐澤 国	立命館大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
鄭 希有	立命館大学	准教授	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
チン、ドン、ウオン	立命館大学	助手	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
少 杰	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,950,000	660,000	0	650,000
中川 洋一	立命館大学	その他	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	2,210,000	0	0
西原 茂樹	立命館大学	その他	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,170,000	390,000	0	390,000
野澤 啓	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,080,000	650,000	0	650,000
橋口 智志	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,950,000	0	0
原瀬 晋	立命館大学	講師	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	1,820,000	660,000	0	650,000
バルト、ジャルガ、ビルゲル	立命館大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
平塚 順良	立命館大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	2,600,000	910,000	0	910,000
梶井 善朗	立命館大学	助教	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,900,000	910,000	0	910,000
稲谷 充輝	立命館大学	研究員	レノブプロタイプによる防犯カメラの性能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福田 茉莉	立命館大学	研究員	難病当事者を対象とした包括的支援：100歳念 からの健康	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
藤原 信行	立命館大学	研究員	高齢者の専任介護職員による認知症の 発症抑制のための地域研究	1,690,000	650,000	0	390,000
牧田 義也	立命館大学	助教	20世紀前半アメリカ海外医療事業とアジア平 等化	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
丸谷 直史	立命館大学	研究員	船舶とシミュレーションの統合による手術手 技向上	3,510,000	1,300,000	0	910,000
丸山 里美	立命館大学	助教	女性の貧困の実証研究に基づく女性福祉の 向上	3,380,000	1,560,000	390,000	520,000
宮口 貴彰	立命館大学	准教授	気候変動に対する適応策のモニタリングにお けるAIの活用	2,860,000	1,560,000	0	0
五 林	立命館大学	助教	茶の煎じ手や書文字の認識の高精度化処理技 術の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
森 達哉	立命館大学	准教授	環境と健康の関連性に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	0
山口 敬志	立命館大学	研究員	文化遺産のデジタル化とモニタリングとこ の活用	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 洋典	立命館大学	准教授	インテリジェントな都市インフラの構築	3,640,000	910,000	0	1,820,000
渡辺 直樹	立命館大学	講師	経営者報酬とわが国の企業統治の変遷	3,770,000	1,560,000	260,000	910,000
潮 翔之	龍谷大学	研究員	森林での植物-土壌-バードバグを駆動する 生態系	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
小野 泉子	龍谷大学	講師	ITと多様性に基づく創造的プロセスの活用 と応用	3,380,000	780,000	0	0
藤澤 木輔	龍谷大学	研究員	デジタルトランスフォーメーションの研究- AIと人間の協働	1,040,000	390,000	0	0
齋藤 司	龍谷大学	准教授	動物福祉と関連させた-ドメインの研究- 動物福祉	2,340,000	650,000	0	650,000
清水 万由子	龍谷大学	助教	公害地帯の再生と環境における地域社会の 発展	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000
永瀬 純也	龍谷大学	助教	アートの社会と環境に関する比較的研究	3,770,000	1,040,000	780,000	0
野島 靖	龍谷大学	講師	中世新羅書院における書道書写に関する研 究	910,000	130,000	0	260,000
松田 時寛	龍谷大学	助教	多元素系化合物の格子欠陥のメカニズム解 明	3,900,000	1,300,000	0	0
山中 裕樹	龍谷大学	講師	環境負荷低減のための省エネルギー技術の 応用	4,030,000	1,690,000	0	0
小出 祐子	京都府立大学	講師	江戸時代後期の茶屋と茶屋の発展	3,120,000	780,000	0	390,000
今枝 美和	明治国際医療大学	助教	ラットのメカニズムと脳機能	2,340,000	1,040,000	0	0
浅井 暢子	京都文芸大学	講師	本質主義的発想が集団間意識に影響を与え るメカニズム	2,340,000	1,040,000	0	650,000
大前 曉政	京都文芸大学	准教授	小児科医療における科学的思考力・表現力育 成のための実践的探究型学習モデル・教材開 発	1,950,000	650,000	0	650,000
富高 智成	京都経済科学大学	助教	医療者と消費者の信頼と変容者の信頼に関 する研究	3,510,000	780,000	260,000	520,000
朝井 章	大阪経済科学大学	助教	QOL阻害因子を用いた肝臓癌の予防-7- 治療	3,770,000	2,210,000	0	0
小宮 健	大阪経済科学大学	助教	腸癌におけるメタボリックシンドローム解 析	3,770,000	650,000	0	0
柿本 一城	大阪経済科学大学	助教	血管内皮細胞の機能	2,980,000	1,690,000	0	0
佐々木 智康	大阪経済科学大学	助教	Bialock-tau-ig shurtinの人工血管流量を調 節するデバイス	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
田代 圭太郎	大阪経済科学大学	助教	キマーズの非アルコール性脂肪肝炎におけ るメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 良道	大阪経済科学大学	助教	子宮内膜癌における癌腫・転移を制御する 新たな治療法	3,900,000	1,820,000	0	0
谷崎 英昭	大阪経済科学大学	講師	生体組織の自己修復	3,900,000	1,950,000	0	0
谷本 啓博	大阪経済科学大学	助教	腸癌発症予防プロゲノム作成に向けた大規模 ゲノム解析	3,380,000	910,000	0	0
中本 篤	大阪経済科学大学	助教	遠く離れた場所を用いた遠隔型低線量撮影 に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
林 篤史	大阪経済科学大学	助教	卵巣癌の診断と治療	2,340,000	1,170,000	0	0
福井 健二	大阪経済科学大学	助教	逆転写反応における非特異的増幅の抑制	2,980,000	1,430,000	0	0
福本 雅裕	大阪経済科学大学	助教	腸癌診断と治療に関する腸内細菌叢の関 与	3,250,000	1,690,000	0	0
藤瀬 善弘	大阪経済科学大学	その他	5-IL1抑制剤を用いた腸癌治療の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
浅田 拓史	大阪経済科学大学	准教授	企業と消費者の信頼と変容者の信頼に関 する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
西脇 雅人	大阪工業大学	講師	低炭素社会に向けた環境的圧迫は動植物の 生態系に及ぼす影響	3,640,000	910,000	0	1,950,000
廣井 富	大阪工業大学	准教授	ロボットアームを用いた生活支援ロボットの 開発	1,820,000	780,000	0	0
川田 美紀	大阪経済科学大学	准教授	教育者に対する共同性関与のメカニズム-被 験者による共同性関与のメカニズム	2,730,000	650,000	0	1,300,000
花之内 健仁	大阪経済科学大学	講師	AIと人間の協働	4,030,000	1,040,000	0	650,000
山本 晃博	大阪経済科学大学	講師	高齢者の健康と生活の質	1,690,000	650,000	0	390,000
新井 是宣	大阪経済科学大学	講師	新井 是宣	3,640,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岸本 直哉	大阪医科大学	講師	脂肪分化前駆細胞を用いた機能性脂肪腫発生 のメカニズム	3,640,000	3,640,000	0	0
木村 大輔	大阪医科大学	助教	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	3,640,000	2,210,000	0	0
小正 聡	大阪医科大学	助教	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	3,900,000	1,950,000	0	0
大野 英里菜	大阪医科大学	助教	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	2,980,000	1,560,000	0	0
笠野 英之	大阪医科大学	講師	ビスフォスフォネートの存在下での骨代謝にお ける細胞の役割	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
前野 隆之	大阪医科大学	講師	口腔の神経線維を活性化させるプロペラの開発 と臨床応用	3,250,000	1,170,000	0	0
平井 悠哉	大阪医科大学	助教	ウイルスから探る分岐型染色体へのRNP層の関与 と臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
円山 由樹	大阪医科大学	助教	ウイルスから探る分岐型染色体へのRNP層の関与 と臨床応用	3,900,000	1,690,000	0	0
安井 菜津希	大阪医科大学	その他	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	3,770,000	1,690,000	0	0
山本 さつき	大阪医科大学	講師	脳血管障害後の神経再生と脳機能回復のメカ ニズム	3,640,000	780,000	0	0
迫 俊道	大阪医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と脳機能回復のメカ ニズム	1,430,000	650,000	0	0
中野 浩司	大阪経済科学大学	助教	協働行動を促進する制御回路に関する基礎研究 と臨床応用	1,300,000	650,000	0	0
下河内 洋平	大阪経済科学大学	准教授	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	2,980,000	1,170,000	0	780,000
西 省吾	大阪経済科学大学	准教授	神経保護剤を用いた脳血管障害治療法の開発 と臨床応用	3,900,000	2,880,000	0	0
小池 敦寛	大阪経済科学大学	助手	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,380,000	1,690,000	0	0
今井 透	大阪経済科学大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	2,860,000	910,000	0	910,000
村田 達	大阪経済科学大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 傑	大阪経済科学大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	780,000	0	0
山田 佳太	大阪経済科学大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	2,340,000	650,000	0	650,000
大村田 麻子	追手門学院大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	910,000	0	1,820,000
河崎 美保	追手門学院大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
朝尾 隆文	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	4,160,000	130,000	0	1,040,000
粟辻 悠	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
大友 涼子	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	2,080,000	0	910,000
岡田 啓介	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	2,340,000	780,000	0	650,000
小倉 宗	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	1,690,000	650,000	0	390,000
坂本 治也	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	2,980,000	1,040,000	0	1,300,000
佐々木 淑美	関西大学	研究員	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 昌人	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	4,030,000	780,000	0	1,040,000
高井 啓二	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 智一	関西大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,690,000	0	0
初見 健太郎	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	1,170,000	380,000	0	390,000
HUMPHREYS Leon	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	1,690,000	780,000	0	0
松元 雅和	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	910,000	650,000	0	0
山崎 和哉	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	2,470,000	650,000	520,000
四方 博	関西大学	准教授	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	4,030,000	910,000	0	1,040,000
唐澤 泰徳	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 明俊	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,950,000	0	0
堂道 奈津子	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	910,000	0	1,690,000
小林 良樹	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,690,000	0	0
西田 圭一郎	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	650,000	0	650,000
松岡 由和	関西医科大学	助教	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 真子	関西医科大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,900,000	1,580,000	0	0
片山 慶隆	関西外国語大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	3,770,000	910,000	0	1,690,000
三浦 あゆみ	関西外国語大学	講師	天然物からの活性化クロマトグラフィー特異的 な作用	2,600,000	650,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 道	近畿大学	講師	土壌生態系変化による食物網風化作用の解明	2,730,000	1,300,000	0	0
池上 啓介	近畿大学	助教	哺乳類の目玉運動リズム制御機構における新規 生物時計遺伝子の探索	3,900,000	1,820,000	0	0
大石 卓史	近畿大学	講師	生態系変動と生態系のレジリエンスに関する ライオンズとバリエーションの検証	1,950,000	780,000	0	0
大澤 彰	近畿大学	講師	1920-50年代の東アジア/日本の言語インフラを めぐる総合的研究	2,340,000	910,000	0	650,000
大沼 貴之	近畿大学	講師	植物の細胞壁研究に関するキナーゼ様タン パク質の構造と機能	3,770,000	1,040,000	0	0
小川 智弘	近畿大学	講師	肝臓癌化病変に集積する筋線維芽細胞による癌 形成の分子機構に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 貴史	近畿大学	助教	細胞形成とアモニオンの樹立と間質液浸透因子の 役割	3,900,000	1,560,000	0	0
上小嶋 伸幸	近畿大学	准教授	多量元素と多量ミネラルの代謝と骨密度との 関係	1,300,000	650,000	0	0
川瀬 篤史	近畿大学	講師	1,170,000	390,000	0	0	0
川名 晋史	近畿大学	講師	2,210,000	1,040,000	0	280,000	0
倉田 洋志	近畿大学	講師	3,900,000	910,000	0	1,040,000	0
古堂 曉英	近畿大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	0	0
後藤 孝夫	近畿大学	准教授	3,250,000	1,040,000	0	780,000	0
坂井 和子	近畿大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	0	0
塩崎 麻里子	近畿大学	講師	3,510,000	0	0	1,690,000	0
田原 俊幸	近畿大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000	0
竹村 万理子	近畿大学	助教	4,030,000	2,340,000	0	0	0
筒井 行雄	近畿大学	准教授	2,080,000	650,000	0	650,000	0
寺村 岳士	近畿大学	講師	3,770,000	780,000	0	1,430,000	0
畑中 美穂	近畿大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0	0
濱崎 真一	近畿大学	助教	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000	0
林 晃大	近畿大学	准教授	1,300,000	650,000	0	0	0
原 弘明	近畿大学	准教授	3,120,000	1,170,000	0	910,000	0
福田 泰久	近畿大学	講師	2,210,000	650,000	0	0	0
松尾 一彦	近畿大学	助教	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000	0
松岡 弘道	近畿大学	講師	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	0
森本 健志	近畿大学	准教授	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000	0
米重 あづさ	近畿大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0	0
小森 めぐみ	四天王寺大学	講師	3,770,000	1,040,000	0	780,000	0
石沢 晴子	相愛大学	講師	3,770,000	1,040,000	0	650,000	0
河瀬 晴	相愛大学	研究員	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000	0
高畑 陽子	梅花女子大学	准教授	2,980,000	260,000	0	650,000	0
松村 幸四郎	関西大学	准教授	3,640,000	1,170,000	0	780,000	0
阪口 祐介	桃山学院大学	准教授	1,950,000	650,000	0	650,000	0
林 英一	大阪経済法科大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000	0
赤澤 善彦	摂南大学	講師	2,600,000	910,000	0	780,000	0
角合 秀樹	摂南大学	助教	3,510,000	1,560,000	0	0	0
住吉 誠	摂南大学	准教授	2,080,000	650,000	0	650,000	0
竹村 明久	摂南大学	講師	3,900,000	780,000	0	1,040,000	0
田丸 朋子	摂南大学	助教	2,600,000	260,000	0	1,300,000	0
辻 環己	摂南大学	助教	4,030,000	1,560,000	0	0	0
七山 知佳 (田中知佳)	摂南大学	助教	2,470,000	1,040,000	0	0	0
樋口 友紀	摂南大学	准教授	3,900,000	910,000	0	1,430,000	0
毛利 浩太	摂南大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	780,000	0
林 幸史	大阪経済法科大学	准教授	2,080,000	780,000	0	650,000	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
重森 健太	関西福祉科学大学	教授	認知症の早期診断・早期介入・早期ケアを促進 するための介入プログラムの開発	2,730,000	520,000	0	585,000
畑田 千絵	関西福祉科学大学	講師	高齢者福祉施設における介護サービスの改善によ る生活の質の向上	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
宮崎 陽子	羽衣造形大学	准教授	住宅政策に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
赤沢 真史	大阪経済法科大学	准教授	文字政策を推進した小学校低学年における外 語活動カリキュラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
平野 貴之	大塚学院大学	助教	企業活動に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
兼清 健志	盛野大学	助教	企業活動に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
上田 佳生	森ノ宮医療大学	助教	院内感染における医療の質の向上	2,990,000	1,690,000	0	650,000
上田 真也	森ノ宮医療大学	助教	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 まり子	大阪経済法科大学	助教	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	3,900,000	650,000	0	650,000
田坂 厚志	大阪府立医科大学	講師	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	1,690,000	780,000	0	0
谷村 要	大手前大学	講師	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	1,820,000	780,000	0	0
西岡 健司	大手前大学	講師	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	3,120,000	780,000	0	1,430,000
稲澤 一彦	関西学院大学	准教授	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	1,950,000	780,000	0	0
加藤 雅也	関西学院大学	准教授	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	2,340,000	910,000	130,000	390,000
川崎 雄二郎	関西学院大学	助教	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	2,860,000	1,040,000	0	0
川崎 雄二郎 (木下 渡都)	関西学院大学	その他	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	1,430,000	910,000	0	130,000
佐川 健二	関西学院大学	助教	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	1,300,000	650,000	0	0
佐川 健二	関西学院大学	助教	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	2,600,000	650,000	0	1,300,000
立石 健二	関西学院大学	准教授	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	3,640,000	1,300,000	0	650,000
中島 裕二	関西学院大学	研究員	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	4,030,000	1,300,000	0	0
吉田 翔洋	関西学院大学	研究員	認知症高齢者に対する介護サービスの向上	4,030,000	1,300,000	0	0
伊藤 健樹	甲南大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
白井 健二	甲南大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
梅谷 智弘	甲南大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
高 永才	甲南大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
冷水 登紀代	甲南大学	教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
建石 寿枝	甲南大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 隆宏	甲南大学	教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,820,000	280,000	0	0
永田 亮	甲南大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,560,000
平井 健介	甲南大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
山口 聖	甲南大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,470,000	520,000	0	650,000
吉本 忠弘	甲南大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
大友 章司	甲南女子大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 裕美子	甲南女子大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,690,000	780,000	0	0
高橋 真史	甲南女子大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
西上 智彦	甲南女子大学	准教授	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,040,000	130,000	0	0
丸尾 智美	甲南女子大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	0
西田 篤史	神戸学院大学	研究員	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
大山 浩之	神戸学院大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
増田 有紀	神戸薬科大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
森脇 健介	神戸薬科大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
近藤 隼	園田学園女子大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	1,820,000	390,000	0	1,430,000
阪中 麻利子	武庫川女子大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
本多 千明	武庫川女子大学	講師	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
石川 裕人	兵庫医科大学	助教	有価証券報告書における定性情報に関する研究	3,640,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 成人	兵庫医科大学	助教	インフルエンザウイルスの管壁な細胞性免疫応答の抑制	3,510,000	1,430,000	0	650,000
奥原 祥貴	兵庫医科大学	助教	心筋の構造と心筋線維の形成	1,950,000	650,000	0	0
澤田 悠	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	1,690,000	0	0
藤原 康彦	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	1,690,000	0	0
羽田 孝司	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	2,600,000	0	0
松上 一史	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	1,950,000	0	0
浅 雄介	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,170,000	0	0
山村 伸史	兵庫医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	2,080,000	0	0
吉川 恭平	兵庫医科大学	その他	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
大谷 秀憲	姫路医科大学	教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	650,000	0	0
金崎 雅史	姫路医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,690,000	0	0
水野 智仁	姫路医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	1,430,000	520,000	0	260,000
伊藤 正隆	流通科学大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,470,000	910,000	0	650,000
関 和俊	流通科学大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,170,000	260,000	390,000
大植 康貴	兵庫医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
小林 麻貴	兵庫医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,040,000	0	650,000
西村 夏代	関西福祉大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	1,690,000	780,000	0	0
尾崎 慶太	関西福祉大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,120,000	910,000	0	1,040,000
高岸 幸弘	関西福祉大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,120,000	1,170,000	0	0
永井 宏彦	兵庫医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	780,000	0	0
西田 喜平次	兵庫医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,210,000	1,040,000	0	0
戸川 晃子	神戸薬科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	1,560,000	650,000	0	260,000
黄 ジンテイ	帝塚山大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	2,860,000	910,000	0	910,000
村上 智見	帝塚山大学	その他	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
梅崎 さゆり	天理大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,430,000	0	0
山本 和行	天理大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,730,000	1,170,000	0	0
高橋 里沙	奈良学理科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,430,000	0	0
生野 公貴	徳島大学	研究員	糖尿病と心筋線維の形成	3,380,000	910,000	0	0
中野 英樹	徳島大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	260,000	0	260,000
宮崎 誠	徳島大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	2,340,000	1,040,000	0	650,000
麻原 寛之	岡山理科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,430,000	0	650,000
神吉 けい太	岡山理科大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,510,000	1,040,000	0	0
大植 祥弘	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,560,000	0	0
越智 宣昭	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,600,000	1,430,000	0	0
小野 公嗣	川崎医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,120,000	1,170,000	0	0
仁科 悠治	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,560,000	0	130,000
兵 行義	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
築取 いずみ	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,860,000	1,430,000	0	0
津々 清美	美作大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	4,160,000	2,860,000	0	650,000
毎熊 直樹	就実大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	1,820,000	910,000	0	0
山川 直樹	就実大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
藤下 元貴	吉備国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,860,000	650,000	0	0
山口 英峰	吉備国際大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	1,040,000	0	0
吉川 真徳	吉備国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
小原 謙一	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,340,000	1,300,000	520,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 真史	川崎医科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,820,000	0	0
西村 直子	川崎医科大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,120,000	910,000	0	910,000
西村 裕美	岡山学芸大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
吉岡 利貴	環太平洋大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,860,000	1,170,000	0	780,000
天王寺 谷将	広島経済大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	2,730,000	780,000	0	1,300,000
本間 亜沙子	広島経済大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
坂本 英輔	広島工業大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	2,730,000	910,000	0	650,000
伊永 大輔	広島経済大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	2,600,000	780,000	0	780,000
菅尾 尚代	広島経済大学	教授	糖尿病と心筋線維の形成	2,600,000	650,000	0	650,000
伊藤 千尋	広島学院大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
久保 貴紀	安田女子大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	2,210,000	0	0
西村 良夫	安田女子大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,430,000	0	0
野瀬 由佳	安田女子大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,510,000	650,000	0	1,040,000
片寄 真衣	福山大学	助手	糖尿病と心筋線維の形成	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
堤 広之	福山大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	2,980,000	780,000	0	0
渡辺 伸一	福山大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 亮	広島国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	780,000	0	520,000
鶴井 英一郎	広島国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	910,000	0	1,820,000
早川 在知子	広島国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	2,210,000	0	520,000
藤理 英剛	広島国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,820,000	0	0
増原 宏明	広島国際大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	2,600,000	650,000	0	650,000
山本 めぐみ	広島国際大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,040,000	0	650,000
服部 智子	日本赤十字広島看護大学	助手	糖尿病と心筋線維の形成	3,380,000	780,000	0	1,950,000
泊田 裕子	東亜大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮崎 亮	東亜大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	2,980,000	0	0
大塚 章正	山口学理科大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,380,000	650,000	0	650,000
香野 万里子	徳島文理大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	260,000	0	1,430,000
海海 俊大	徳島文理大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
庄司 正樹	徳島文理大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
中島 健太郎	徳島文理大学	助手	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	1,690,000	0	0
藤森 由子	徳島文理大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	1,170,000	260,000	0	390,000
奥山 敬	松山大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	4,030,000	1,950,000	0	0
柴田 好則	松山大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,380,000	1,300,000	0	910,000
中清 晃介	松山大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,250,000	780,000	0	1,560,000
清洲 健一	松山大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
長尾 由希子	聖カトリック大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,170,000	0	130,000
大野 敬一	九州産業大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
上野 敬一	九州産業大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,120,000	780,000	0	1,690,000
大畑 恭子	九州産業大学	准教授	糖尿病と心筋線維の形成	2,730,000	910,000	0	910,000
藤原 さやか	九州女子大学	講師	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	1,820,000	0	650,000
安藤 亮太郎	久留米大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
木下 隆	久留米大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
熊谷 英太	久留米大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,900,000	1,950,000	0	0
奥島 真帆美	久留米大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,770,000	1,820,000	0	0
奥島 和子	久留米大学	助教	糖尿病と心筋線維の形成	3,640,000	910,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 知子	久留米大学	助教	心筋虚血の心筋リモデリングにおける炎症性	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 祐志	久留米大学	講師	心筋虚血による心筋リモデリングの分子機構	3,770,000	650,000	0	1,560,000
高橋 善樹	久留米大学	助教	急性心筋虚血の病態における制御性T細胞の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
知花 英後	久留米大学	助教	急性心筋虚血後の内皮機能障害を抑制する	3,900,000	1,950,000	0	0
THEY E K WESI	久留米大学	研究員	皮膚癌におけるNM48モルフィリンの作用	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 守敏	久留米大学	助教	口腔癌発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
永田 隆徳	久留米大学	助教	心筋虚血による心筋リモデリングの分子機構	3,900,000	1,950,000	0	0
原 宗晴	久留米大学	助教	心筋虚血による心筋リモデリングの分子機構	3,770,000	1,690,000	0	0
伴 匡人	久留米大学	講師	骨質減少のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
平方 佐幸	久留米大学	助教	血管平滑筋のAT1受容体拮抗薬による血管	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 悠貴	久留米大学	助教	3D培養細胞を用いたがん細胞の増殖・安	2,600,000	1,430,000	0	0
藤林 大地	西宮学院大学	講師	上海企業社との共同研究によるがん細胞	2,080,000	650,000	0	0
前田 康孝	西宮学院大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,340,000	780,000	0	780,000
小野 美咲	中村学園大学	助手	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 孝洋	中村学園大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,210,000	1,300,000	0	260,000
明神 実枝	中村学園大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,950,000	650,000	0	650,000
伊東 裕	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,470,000	1,300,000	0	0
今泉 聡	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
岩村 誠人	福岡大学	教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,300,000	650,000	0	0
内田 球	福岡大学	研究員	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
加藤 勝美	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	0	0	0
川澄 哲也	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	1,300,000	0	780,000
川内 結未	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	2,080,000	0	0
衣畑 智秀	福岡大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	910,000	0	1,820,000
仇 暁	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,560,000	0	0
古賀 佳代子	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,380,000	650,000	0	1,430,000
白須 直人	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	2,080,000	0	0
杉本 宏幸	福岡大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,340,000	1,040,000	0	650,000
高島 久洋	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	130,000	0	650,000
田中 泰志	福岡大学	研究員	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,430,000	0	910,000
運具 伸也	福岡大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	1,820,000	0	0
西村 健	福岡大学	研究員	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
西村 和美	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,820,000	650,000	0	520,000
沼田 かつお	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
理 本 紳一郎	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,380,000	780,000	0	780,000
藤川 拓朗	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,160,000	1,820,000	0	650,000
文山 正俊	福岡大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	910,000	0	0
松本 宇生	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,170,000	0	0
松本 洋和	福岡大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,730,000	780,000	0	0
三嶋 崇晴	福岡大学	助手	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	910,000	0	910,000
柳生 数馬	福岡大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,560,000	650,000	0	0
安(川)友友 他)	福岡大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,690,000	0	0
菊田 俊幸	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	780,000	0	1,560,000
下戸 健	福岡工業大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,430,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田中 久美子	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,950,000	650,000	0	650,000
徳安 達士	福岡工業大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	910,000	0	780,000
鬼村 明宏	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,430,000	780,000	0	0
加地 智崇	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 晋昌	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,470,000	910,000	0	650,000
西村 紗和	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
藤本 亮輔	福岡工業大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,300,000	0	0
藤本 晴江	福岡工業大学	その他	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,340,000	1,170,000	0	0
江藤 信一	久留米工業大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,470,000	1,170,000	0	0
河野 央	久留米工業大学	教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	130,000	0	390,000
阿竹 聖和	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,730,000	1,300,000	0	650,000
石兼 真	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
石本 裕士	産業医科大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,380,000	1,690,000	0	0
井上 彰臣	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
岡田 亮	産業医科大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
生越 貴明	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	1,690,000	0	390,000
加来 京子	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,420,000	520,000	0	1,170,000
久保 利江子	産業医科大学	その他	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,950,000	0	0
園分 啓司	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 仁士	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	910,000	0	780,000
谷川 享行	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 良明	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	910,000	0	1,820,000
中野 和歌子	産業医科大学	その他	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,430,000	0	650,000
水田 竜明	産業医科大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	910,000	0	650,000
蜂須賀 明子	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	650,000	0	650,000
花見 健太郎	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,690,000	0	0
樋上 光雄	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,250,000	1,170,000	0	910,000
福見 俊介	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,170,000	0	780,000
寶地 信介	産業医科大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,080,000	650,000	0	0
山口 卓	産業医科大学	研究員	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,950,000	0	0
米田 和恵	産業医科大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,640,000	1,300,000	0	910,000
高戸 聡	福岡女子学院大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	910,000	280,000	0	0
田中 英資	福岡女子学院大学	准教授	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
通山 久仁子	西宮学院大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,950,000	390,000	0	650,000
南 晋子	九州産業福祉大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
津江 映香	聖マリア学院大学	助手	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	1,560,000	650,000	0	260,000
清川 亘希	純真学院大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
榎村 友隆	純真学院大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	910,000	0	0
川上 貴	西九州大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,510,000	1,170,000	0	390,000
久保 温子	西九州大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	2,470,000	650,000	0	650,000
水野 裕志	長崎総合科学大学	講師	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	650,000	0	1,560,000
大嶋 康裕	崇城大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,690,000	0	650,000
青藤 重子	崇城大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	1,820,000	0	0
田口 和明	崇城大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 秀明	崇城大学	助教	がん細胞の増殖・転移のメカニズムの	3,900,000	2,080,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森 昭寿 Leclar e, Elito	名城大学	准教授	一般適合を用いた神経圧によるホーラス材料 新製技術の検討 Effects of STR method using handhe Id electronic devices	3,770,000	780,000	0	1,300,000
栗原 武志	熊本学園大学	講師	「文庫」 産科の研究	2,600,000	910,000	0	650,000
小栗 武史	熊本学園大学	准教授	雇用保護法制と有期雇用	1,430,000	650,000	0	0
平松 燈	熊本学園大学	講師	観光産業を取り入れた日本経済の応用一般均衡 モデルの開発とシミュレーション分析	1,430,000	260,000	0	520,000
井上 高博	活水女子大学	講師	産婦・産科・産行期に生む産科高年齢者の生活 履歴の定量化とその比較	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
申 敏哲	熊本保健科学大学	准教授	Novelty及びNoveltyの線形法を用いたボトリン毒素 モデルの検証	3,640,000	1,300,000	0	0
針塚 瑞樹	別府大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,820,000	910,000	0	0
寺嶋 弘道	立命館大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,040,000	390,000	0	390,000
中島 克志	立命館大学	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,080,000	650,000	0	0
清水 健子	九州保健福祉大学	助教	介護福祉からみたスピーチセラピー効果のガイ ドラインに関する理論分析及び薬理分析	2,340,000	520,000	0	780,000
吉田 佳世	志尊大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,640,000	1,820,000	0	0
石井 佳世	沖繩国際大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
野添 文彬	沖繩国際大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
山田 浩世	沖繩国際大学	研究員	近世地球の流動的身に付くに関する基礎的研究 T17細胞の病原性を決定する転写制御機構の解 析	3,770,000	1,560,000	0	0
石川 裕規	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	T17細胞の病原性を決定する転写制御機構の解 析	3,900,000	1,950,000	0	0
小宮 侑奈	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	4,030,000	1,560,000	0	0
Hsi ng K un	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Development of an intelligent dynamic developing pipeline for improving molecular biology	3,770,000	1,170,000	0	0
船水 章大	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,120,000	1,040,000	0	0
宮崎 佳代子	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	910,000	0	0
YANG S HUN	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,640,000	1,820,000	0	0
Lee Mi cha el	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,470,000	910,000	0	0
川端 悠	八戸学院短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,380,000	910,000	0	910,000
小栗 真直	佐賀学院短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,300,000	650,000	0	0
柏木 恭典	千葉経済大学短期大 学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	1,040,000	130,000	1,820,000
田村 光子	相模学院短期大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,300,000	650,000	0	0
荒井 智行	東京経済大学短期大 学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,980,000	1,170,000	0	390,000
池畑 亜由美 (柴田多江)	東京家政大学短期大 学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	910,000	0	1,040,000
沖淵 清里子	湖北短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,170,000	0	910,000
小西 孝史	富山短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
木下 英幸	福井医療短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,600,000	650,000	0	0
佐々木 孝次	福井医療短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,380,000	130,000	0	650,000
小笠原 加菜	長野短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,640,000	780,000	0	520,000
神田 源	長野短期大学	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,820,000	650,000	0	520,000
佐野 真也	岐阜市立女子短期大 学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,560,000	650,000	0	0
金子 泰之	常葉大学短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,600,000	650,000	0	1,040,000
村山 大輔	常葉大学短期大学	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,640,000	1,690,000	0	0
河野 健一	愛知医療学院短期大 学	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,510,000	1,560,000	390,000	650,000
阿部 穂里	三重短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
桑原 千幸	京都文教短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
渋谷 郁子	大阪経済短期大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,300,000	650,000	0	0
平阪 美穂	京都府立女子短期大 学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,600,000	780,000	0	780,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井上 朋子	兵庫大学短期大学	講師	小児学校における総合芸術教育プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	780,000
黒澤 祐介	兵庫大学短期大学	講師	小児学校における総合芸術教育プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,170,000
小林 洋司	兵庫大学短期大学	講師	ハンセン病療養所を題材とした学習プログラムの 開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
新井 豊見	兵庫大学短期大学	講師	漢字の習得促進を促す幼児教材システムの研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000
吉村 彰	武庫川女子大学短期 大学	講師	選手生活を定めてトレーニング効果が高まる か？：ほめる、訂正するの定量化	3,900,000	650,000	0	650,000
矢島 彩	高専鳳城大学短期大 学	講師	地域の自然と児童文化財を活用した保育者養成 プログラムの開発と実践に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
鎌田 雅史	就実短期大学	講師	学校現場での教師の組織市民行動との相互的 関係に着目した組織市民行動的研究	2,340,000	650,000	0	910,000
中川 智之	川崎経済短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,470,000	1,040,000	0	650,000
三木 由美子	精華女子短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	780,000	0	2,080,000
土井 貴子	北治川女子短期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,430,000	0	910,000
山本 朗登	山口芸術短期大学	講師	小学校教員養成課程における「教科書」試験問 題の分析	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
徐 亦猛	福岡女子短期大学	准教授	現代中国の少数民族に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
澤野 祥子	福岡女子短期大学	講師	放し飼いの真向はなを興味するメダカロミ の成長に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
西田 明史	福岡女子短期大学	准教授	放し飼いの真向はなを興味するメダカロミ の成長に関する研究	3,250,000	280,000	0	650,000
村 貞剛	大分県立芸術文化短 期大学	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,580,000	650,000	0	0
糸田 健一	鹿児島立短期大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,080,000	650,000	0	650,000
内匠 正太	鹿児島立短期大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	1,690,000	0	0
所 哲也	宮小工科大学高等専 門学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	4,160,000	520,000	0	650,000
土屋 茂雄	宮小工科大学高等専 門学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,690,000	780,000	0	0
松尾 優子	宮小工科大学高等専 門学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
藤藤 誠記	宮小工科大学高等専 門学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 晶子	仙台商科大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,580,000	0	1,300,000
矢入 紗	仙台商科大学	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,600,000	1,690,000	0	0
荒船 博之	福岡工業大学高等専 門学校	その他	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	2,210,000	0	0
三浦 崇	福岡工業大学高等専 門学校	その他	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,340,000	1,170,000	0	0
種 英雄	福岡工業大学高等専 門学校	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,080,000	280,000	0	650,000
三宅 晶子	茨城工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,510,000	1,300,000	520,000	910,000
加藤 健	群馬工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,300,000	650,000	0	0
浅野 洋介	群馬工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	1,170,000	0	0
SAPKOT A ACHY U.T	木更津工業高等専門 学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,580,000	0	0
城石 英伸	東京工業大学高等専 門学校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
黒木 雄一郎	中レジオ工業高等専 門学校	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	4,030,000	1,430,000	0	0
宇田川 真介	東京経済大学産業技 術専門学校	准教授	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	650,000	0	0
井山 敬司	長岡工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,860,000	1,430,000	0	0
奥村 康子	長岡工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	1,170,000	0	650,000
経田 俊昭	富山工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,340,000	910,000	0	910,000
藤島 裕志	金沢工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,380,000	1,430,000	0	650,000
手嶋 泰伸	福井工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	2,210,000	650,000	0	650,000
中山 英後	長野工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	4,030,000	1,820,000	0	0
百瀬 成空	長野工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,250,000	1,300,000	0	0
柳沼 晋	長野工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,900,000	780,000	0	0
柴田 欣秀	岐阜工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,950,000	650,000	0	650,000
白木 英二	岐阜工業高等専門学 校	助教	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	1,580,000	780,000	0	0
本塚 智	岐阜工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,770,000	1,300,000	0	0
松田 伸也	沼津工業高等専門学 校	講師	産科集団の相互補完的役割に関する研究 レキニカブプロテオミクスを用いたラ イオン化に関する理論分析及び薬理分析	3,510,000	1,430,000	0	780,000



(単位円)		平成27年度 交付額		平成27年度 前倒し交付額		未交付額	
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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
横山 直幸	沼津工業高等専門学校	助教	小児用人工心臓装置を自作してした電気輸送システムの研究	3,900,000	780,000	0	1,300,000
須田 裕哉	沼津工業高等専門学校	助教	不規則な動的性質に基づくメント硬化体の非線形動的挙動の解析	3,250,000	1,430,000	0	650,000
田中 淑晴	沼津工業高等専門学校	准教授	非線形動的挙動の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
玉田 沙織	沼津工業高等専門学校	講師	高圧状態における長寿命的劣化の基礎研究	2,730,000	780,000	0	650,000
山本 貴正	沼津工業高等専門学校	准教授	超強度・超弾性を有するハイブリッド型繊維強化プラスチックの力学挙動の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
石内 鏡平	沼津工業高等専門学校	准教授	地上到達域外電子線の構造に基づく紫外線放射の放射線防護効果の解析	3,770,000	780,000	0	1,170,000
上 泰	沼津工業高等専門学校	准教授	宇宙空間での放射線防護効果の解析	3,250,000	780,000	0	1,040,000
栗田 梨津子	沼津工業高等専門学校	その他	放射線防護効果の解析	2,730,000	1,170,000	0	650,000
尾山 匡治	神戸工業高等専門学校	講師	環境処理法としての「黒守り」付き深い	3,640,000	910,000	0	1,560,000
熊野 智之	神戸工業高等専門学校	准教授	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	1,430,000	0	650,000
清水 俊彦	神戸工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,770,000	1,430,000	0	0
増田 興司	神戸工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	910,000	0	910,000
児玉 謙司	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	650,000	0	0
玉木 順幸	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	1,430,000	0	0
孝謙 洋介	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,640,000	780,000	0	1,560,000
津田 尚明	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,640,000	1,430,000	0	650,000
北農 幸生	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
田中 博英	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	650,000	0	650,000
早水 英美	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,560,000	910,000	0	0
楠野 一彦	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,160,000	1,560,000	0	390,000
岩城 考博	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 直樹	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 由香	沼津工業高等専門学校	准教授	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,820,000	520,000	0	650,000
中村 翼	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	1,950,000	0	910,000
古賀 崇	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	2,730,000	910,000	0	0
西尾 幸一郎	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,380,000	1,170,000	0	0
椎間 裕介	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,380,000	1,300,000	0	1,430,000
森 和哉	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,820,000	650,000	0	0
長尾 桂子	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,030,000	780,000	0	1,560,000
武内 秀樹	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,510,000	1,040,000	0	0
藤木 篤	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 和弥	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,640,000	1,430,000	0	0
高橋 恭平	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	1,300,000	0	910,000
角田 功	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	1,950,000	0	0
遠山 隆彦	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,300,000	650,000	0	0
二見 能貴	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	650,000	0	0
大岡 優	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,120,000	1,300,000	0	910,000
杉本 弘文	沼津工業高等専門学校	講師	製鉄排ガス中の重金属除去のための	2,980,000	1,040,000	0	650,000
高橋 利幸	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 謙太	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	4,280,000	1,170,000	0	1,560,000
渋谷 謙二	沼津工業高等専門学校	その他	製鉄排ガス中の重金属除去のための	2,340,000	1,170,000	0	1,040,000
菊崎 真隆	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,380,000	650,000	0	910,000
松田 隆彦	沼津工業高等専門学校	助教	製鉄排ガス中の重金属除去のための	1,950,000	520,000	0	650,000
卯月 由佳	沼津工業高等専門学校	研究員	製鉄排ガス中の重金属除去のための	2,100,000	500,000	0	500,000
橋原 郁子	沼津工業高等専門学校	研究員	製鉄排ガス中の重金属除去のための	3,100,000	500,000	0	500,000

(単位円)		平成27年度 交付額		平成27年度 前倒し交付額		未交付額	
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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
朴澤 勇真	国立教育政策研究所	研究員	大学生の英語学習の背景・情緒・抑制政策に関する基礎的研究	1,800,000	500,000	0	650,000
鈴木 香寿雄	統計数理研究所	研究員	近代～近世初期の学問史の経緯と近代化の研究	1,170,000	520,000	0	0
丸島 和洋	国文学研究資料館	助教	小杉忠雄「徳吉義助」を対象として	3,900,000	1,560,000	0	780,000
田村 岳史	国立地理研究所	助教	南極探検隊の航海記録の定量的解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
THIEBO J. J. B.	国立地理研究所	研究員	Modeling the Habitat Suitability of Adelie penguins across Antarctica	3,510,000	650,000	0	520,000
富川 弘	国立地理研究所	助教	南極探検隊の航海記録の定量的解析	3,640,000	650,000	0	2,080,000
越智 喜子	国立情報学研究所	研究員	吃音の言語理解の自然性向上のためのコンテキスト依存型学習支援	2,982,270	912,270	0	650,000
小林 浩二	国立情報学研究所	研究員	吃音の言語理解の自然性向上のためのコンテキスト依存型学習支援	2,730,000	1,040,000	0	780,000
坂本 一憲	国立情報学研究所	助教	吃音の言語理解の自然性向上のためのコンテキスト依存型学習支援	3,640,000	1,040,000	0	910,000
吉田 悠一	国立情報学研究所	助教	吃音の言語理解の自然性向上のためのコンテキスト依存型学習支援	2,860,000	910,000	0	910,000
神鳥 亮	国立天文台	研究員	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	2,340,000	910,000	0	0
小山 佑世	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
相谷 元	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,250,000	910,000	0	910,000
養 和弘	国立天文台	その他	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,510,000	910,000	0	1,040,000
藤原 英明	国立天文台	その他	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	1,950,000	780,000	0	0
加藤 祥 (保田祥)	国立天文台	その他	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,770,000	650,000	0	780,000
ホソ ヒロ キョウ	国立天文台	研究員	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	2,470,000	910,000	0	780,000
石川 麻乃	国立天文台	研究員	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,950,000	0	0
木村 健二	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	1,430,000	0	0
高木 潤	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	780,000	0	0
大石 鉄太郎	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 裕己	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,160,000	910,000	0	520,000
仲田 資孝	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	2,340,000	1,040,000	0	650,000
沼波 政伸	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,250,000	910,000	0	910,000
大迫 隆男	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,120,000	1,560,000	0	0
村木 剛文	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 浩司	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,950,000	0	0
湯澤 勇人	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	2,210,000	0	0
寺井 章裕	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
河合 章子 久保田寿子)	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	1,950,000	0	0
久保田寿子)	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,950,000	0	0
平 理一郎	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	910,000	0	0
正水 芳人	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
秋元 望	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	1,170,000	0	0
稲田 浩之	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	2,470,000	1,300,000	0	0
岡本 彦彦	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
笠井 昌俊	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,380,000	1,300,000	0	0
木村 梨枝	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,900,000	910,000	0	0
坂本 貴和子	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,380,000	910,000	0	910,000
中畑 義久	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	1,560,000	0	0
石上 阿希	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,250,000	650,000	0	1,560,000
北浦 寛之	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
遠藤 仁	国立天文台	助教	星形成の初期物理状態：3次元磁場構造の探査	3,380,000	2,080,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大元 幹子	総合地球環境学研究所	研究員	国際環境監視制度（汚染物質）による資源管理力向上の促進に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
藤原 有	総合地球環境学研究所	研究員	北洋洋土産物の産地別産地別分布分析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
佐野 雅規	総合地球環境学研究所	研究員	ヤクヰ工場の廃棄物の発生抑制と資源化に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
武藤 望生	総合地球環境学研究所	その他	更新世の氷河期-間氷期サイクルが南シナ海沿岸魚類の多様性形成過程に与えた影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岡本 尚希	国立民族学博物館	研究員	縄文時代における植物利用の分析を中心に	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
豊山 万里	国立民族学博物館	研究員	縄文時代の多文化空間における仏教の	3,980,000	1,300,000	0	650,000
宮本 亜希	国立民族学博物館	研究員	縄文時代の多文化空間における仏教の	3,900,000	780,000	0	1,820,000
森田 剛光	国立民族学博物館	研究員	縄文時代の多文化空間における仏教の	3,770,000	650,000	0	1,170,000
アーンク スエーデン	公益財団法人がん研 究会	研究員	Role of Smad7 in myeloid leishmaniasis	3,900,000	2,210,000	0	0
赤塚 明直	公益財団法人がん研 究会	研究員	新規がん治療薬として小腸がんの増殖抑制に	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 アンナ	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんにおけるスプレイング制御機構の解	3,900,000	1,950,000	0	0
横山 栄	一般財団法人小林研 究所	研究員	馬力発電機から発生される低周波電磁波の	3,900,000	1,300,000	0	0
藤井 智明	公益財団法人がん研 究会	研究員	ヒストンメチル化酵素を介したエピジェネ	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
畑 純一	公益財団法人徳川研 究会	研究員	Space time methodによる防癌剤タイプ別	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
橋本 佐保	公益財団法人三井文 庫	研究員	松平定信の情報収集活動-「よし」を中心	3,250,000	780,000	0	1,430,000
下向井 紀彦	公益財団法人三井文 庫	研究員	近世後期の地方商人と三都商賈資本に	2,080,000	650,000	0	650,000
村 和明	公益財団法人三井文 庫	研究員	17世紀末期における高野・朝廷・商人	3,900,000	650,000	0	0
後藤 浩太郎	公益財団法人山口研 究所	研究員	GlycoEvolutionによる菌類多様性	3,900,000	1,820,000	0	0
進藤 潤一	公益財団法人中井記 念研究所	研究員	Genetic profileに基づいた大腸癌	3,640,000	1,170,000	0	910,000
石崎 仁将	公益財団法人中井記 念研究所	研究員	免疫応答の分子生物学	4,030,000	1,680,000	0	0
藤岡 優子 (野田優子)	化学療法学研究所	研究員	がん治療薬の作用機	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
大杉 知裕	公益財団法人財団	研究員	質量分析イメージングによる	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
白石 慧	公益財団法人財団	研究員	3次元空間内での3次元イメージング	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
寺 正行	公益財団法人サント リア生命科学財団	研究員	生物情報学を用いた	3,900,000	910,000	0	650,000
井上 雄樹	公益財団法人サント リア生命科学財団	研究員	がん治療薬の作用機	3,900,000	2,080,000	0	0
佐々木 正大	公益財団法人サント リア生命科学財団	研究員	免疫応答の分子生物学	3,640,000	1,680,000	0	0
園谷 昌史	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	植物の二次代謝産物の	2,860,000	910,000	0	1,040,000
奥水 健一	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	非菌糸型生体形成の	3,250,000	1,170,000	0	910,000
佐々木 伸大	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	大規模土壌災害後の	3,510,000	1,300,000	0	0
藤崎 恒章	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	リンゴの生産性向上	4,030,000	1,040,000	0	0
山田 秀俊	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
井根 省二	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	2,340,000	0	0
菅原 早百合	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,950,000	0	0
望月 麻衣	地方独立行政法人北 海道立総合研究機構	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,950,000	0	0
松原 佳光	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,770,000	1,560,000	0	0
中村 竜太	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	910,000	0	650,000
廣瀬 謙己	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,770,000	2,080,000	0	0
笠井 勝己	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
角谷 拓	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,680,000	0	1,040,000
五藤 大輔	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
古市 尚哉	秋田県立総合研究機 構（研究員）	研究員	リンゴの生産性向上	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森岡 涼子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	新機軸による防衛力の向上	2,470,000	1,170,000	0	0
横尾 英史	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	910,000	0	910,000
島崎 敬	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,770,000	1,170,000	0	910,000
松澤 孝紀	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,860,000	910,000	0	910,000
三輪 孝央	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	650,000	0	0
伊ノ崎 健大	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,120,000	1,170,000	0	0
小堀 陽一	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
勝島 隆史	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	1,820,000	650,000	0	0
坪村 美代子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	650,000	0	0
島山 洋平	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,770,000	1,680,000	0	910,000
西園 朋広	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,560,000	0	0
野口 麻穂子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	910,000	0	1,040,000
藤井 一至	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	1,430,000	0	780,000
松下 謙也	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,250,000	910,000	0	780,000
吉村 謙也	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,290,000	1,680,000	0	650,000
石原 光則	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
多胡 香子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	1,820,000	0	0
徳岡 良則	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,770,000	1,170,000	0	910,000
エルポグ マティン	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	2,600,000	0	0
川本 直幸	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,820,000	0	0
久保 祥一	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柴 弘太	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,770,000	1,040,000	0	0
陳 君	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	910,000	0	0
王 学斌	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,040,000	0	0
伊藤 純至	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,170,000	1,000,000	0	1,000,000
谷田 紀子 (谷田紀子)	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,800,000	900,000	0	1,200,000
北村 祐二	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
園井 勝	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,700,000	700,000	0	800,000
吉田 智	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,100,000	1,400,000	0	900,000
宇藤 裕康	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,730,000	650,000	0	650,000
大久保 綾子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,160,000	1,300,000	0	520,000
大山 智子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,160,000	1,170,000	0	910,000
岡村 浩之	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,950,000	0	0
小川 蓮彦	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,640,000	1,170,000	0	780,000
川崎 卓郎	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	4,030,000	1,170,000	0	780,000
金 華煥	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,860,000	1,560,000	0	0
佐々木 拓生	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	3,900,000	650,000	0	0
角南 智子	国立研究開発法人防 衛研究所	研究員	防衛力の向上	2,730,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
徳安 佳代子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	日本の河川堆積物に蓄積したO51年代測定法の開発 一断面の放射性評価に向けて一	3,770,000	1,040,000	0	910,000
富田 純平	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	地下水中ラジウムによる内部被ばく線量評価及 び低濃度環境におけるラジウム挙動の解明	4,030,000	1,430,000	0	650,000
直江 崇	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	高ひずみ条件下における疲労強度評価技術に関 する研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
永井 佑紀	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	マルチバンド超伝導体に対する磁場シミュレ ーションを用いた応力場の解析	3,900,000	1,950,000	650,000	390,000
南川 卓也	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	新規配位複合分子による放射線シールド効果 の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
細見 健二	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	ケルミウム系抽出剤による放射性セシウム有 効利用	4,030,000	2,080,000	0	650,000
松尾 龍人	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	心筋症の分子機構解明に向けた変異トロポ ニン	3,770,000	1,690,000	0	910,000
山田 望之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	流注電圧の発生と増幅を考慮したトカマク閉 じ	2,470,000	780,000	0	650,000
Yu Qian	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	微生物起源の有機物による放射線耐性の機 構解明	3,250,000	1,820,000	0	0
吉田 美貴子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	高強度セラハルト溶液を用いた新デバイス の開発	4,160,000	1,690,000	0	650,000
米谷 佳寛	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構 研究員	研究員	分子動力学シミュレーションで探るDNA配 列	3,900,000	650,000	0	650,000
石田 藍子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	ハク骨結核の増殖性ミミズ/菌叢体発現とタン パク質	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
大倉 正純	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	血清型変異体による豚の豚コレラの病原性 の解明	3,900,000	910,000	0	1,560,000
尾谷 宏美	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	ESRスピントラップ法を用いた食用油の酸化 評価	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
川邊 翔平	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	GRS-1体積調整剤の調製法と性能の検討	4,030,000	1,300,000	0	650,000
北澤 裕明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	購買行動価値を導入した規模感乗換曲線の 応用	4,030,000	1,170,000	0	650,000
畔柳 武司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	軟骨の骨質評価予測モデルの開発	3,250,000	1,560,000	0	650,000
小島 陽一郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	細胞発現解析とエネルギー源とする発電技 術の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
小西 美佐子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	感染牛の乳中抗体を活用した牛白血病ウイ ルス	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 英和	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	水廻経路における核内増加の変動と組織発 達の解明	2,470,000	1,170,000	0	0
堤 祥幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	イネの低濃度化における分子機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
島 義史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	新規農業参入者の継続的な経営戦略に関 する研究	2,210,000	910,000	0	650,000
清水 裕太	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	人工社会を模倣した人工流出モジュール による水田	3,770,000	910,000	0	650,000
ソムアイ タマス	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	ブタ未成熟卵子の効率的な超低温保存 法の確立	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
竹前 善洋	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	野鳥由来型インフルエンザウイルスが細胞 内	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
萩 達明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	乳酸菌の可溶性ノドニド生産促進機構 の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
廣野 祐平	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	茶園土壌からの一酸化二窒素(N2O)発生 量の予測	3,250,000	1,170,000	0	650,000
藤村 恵人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	植物由来のセシウム吸収の生理学的メ カニズム	3,770,000	1,820,000	0	0
前田 高輝	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	堆肥表層においてN2O生成に寄与する部 位	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
升本 早枝子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	肥満マウスを用いた脂肪分子ポリフェ ノール	3,250,000	1,170,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
八木 雅史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	カーネーションの花茎決定機構の解明	3,900,000	3,900,000	0	1,300,000
山下 恭広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	硫黄の還元型微生物を利用したバイオ 燃料	3,900,000	3,900,000	0	910,000
山本 聡史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	ボイントラウドを用いた産物の品質 評価	2,600,000	650,000	0	650,000
新開 浩樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	ブタの発熱反応をモデルとした遺伝的 特徴	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 有	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	遺伝的変異と環境要因による遺伝的 特徴	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
中井 美智子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	遺伝的変異と環境要因による遺伝的 特徴	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山村 崇	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	遺伝的変異と環境要因による遺伝的 特徴	2,340,000	1,300,000	0	0
野馬 育夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	新規アミノ酸の代謝とエネルギー 代謝	3,770,000	1,300,000	0	780,000
永山 法也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	流注電圧の発生と増幅を考慮したトカマク閉 じ	3,900,000	650,000	0	650,000
上野 裕介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	自然共生生態系における生物多様性の 維持	2,500,000	700,000	0	0
上利 恵三	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	大気汚染物質と植物の相互作用	3,120,000	1,170,000	0	650,000
岡部 博孝	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	多様な自由度をもつ分子動的シミュ レーション	3,900,000	1,430,000	0	0
久保 毅幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	超伝導多層膜構造中の磁場分布測 定	3,770,000	1,430,000	0	910,000
桑原 直之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	磁石を用いた分子動力学シミュレーション によるタンパク質の構造解析	4,160,000	1,690,000	0	0
許斐 太郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	透明伝導膜を用いた有機発光ダイオ ード	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 正起	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	強相関電子系を用いた量子情報処理 の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
中村 克明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	助教	Belle II実験におけるビームパルス 構造	3,900,000	1,950,000	390,000	0
中村 浩二	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	助教	高圧超伝導体の高圧合成と超伝導 特性	3,770,000	1,300,000	0	520,000
永田 桂太郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	格子フェルミオンに対する新手法を用 いた低次元	3,900,000	910,000	0	1,820,000
西野 玄記	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,250,000	910,000	0	650,000
望月 出海	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	全反射超伝導電子回路を用いた量子 情報処理	3,640,000	1,040,000	0	0
王 旭東	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	助教	高圧超伝導体の高圧合成と超伝導 特性	4,030,000	1,040,000	0	0
齊藤 由倫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	1,690,000	780,000	0	0
松本 直樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
上野 学	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,640,000	910,000	0	1,560,000
秋山 央子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,900,000	1,430,000	0	780,000
阿部 央	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,510,000	1,040,000	0	780,000
安藤 智哉	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,770,000	2,080,000	0	0
磯部 洋輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,900,000	1,950,000	0	0
市村 亜生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	4,030,000	1,040,000	0	0
伊藤 裕貴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	2,600,000	1,040,000	0	0
今尾 浩士	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	4,560,000	650,000	0	520,000
植松 朗	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,770,000	1,560,000	0	0
宇野 裕	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,250,000	390,000	0	0
上野 達也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	4,030,000	650,000	0	520,000
大石 裕子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
大泉 匡史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	有機発光ダイオードを用いた量子 情報処理	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000



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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大井 雅也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	低分子重畳Pase制御子によるヒト多能性幹細胞の増殖促進に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
大竹 和正	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アミロイド前駆体タンパク質のミトコンドリアによる蓄積と神経毒性のメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0	0
大谷 英之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	血管新生抑制剤による脳血管新生の調節	1,820,000	520,000	0	0	0
大塚 敬徳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	重要分子の相互作用を解析する技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000	0
大橋 一徳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	物体認識と動作計画の統合	3,770,000	1,300,000	0	910,000	0
岡崎 由香	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	α波による注意制御機構の経路解析	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000	0
岡村 英治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	植物におけるセリン合成制御の分子基盤	4,160,000	1,040,000	0	650,000	0
小澤 真明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	精密制御のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0	0
加藤 智明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	脳内Aβの蓄積と神経毒性のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	780,000	0
金子 清	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ES/iPS細胞由来神経細胞の増殖と分化	3,770,000	1,300,000	0	0	0
鎌谷 洋一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ES/iPS細胞由来神経細胞の増殖と分化	2,340,000	1,040,000	0	0	0
北見 俊守	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	統合的スクリーニングによるミトコンドリア品質管理のメカニズム	3,380,000	1,690,000	0	0	0
酒井 志朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経細胞の増殖と分化	3,900,000	780,000	0	780,000	0
佐久間 史典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ES/iPS細胞由来神経細胞の増殖と分化	3,900,000	3,120,000	0	0	0
清水 直	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	分子シグナリングによる神経細胞内シグナル伝達のメカニズム	4,030,000	2,340,000	0	0	0
SHABEE S H B A L	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電気二重層トランジスタを用いた強電界による熱電特性の制御	4,030,000	1,170,000	0	520,000	0
SHARIF J A P A R	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Additional genetic defects outside commonly deleted region in 22q11.2 deletion with schizophrenia candidate genes	3,770,000	1,560,000	0	0	0
白川 知功	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Mechanistic link between DNA methylation and Rfx9 trimethylation in mammalian cell is and is lost	4,030,000	650,000	0	0	0
周 郭軒	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	気管支上皮細胞における磁性ナノ粒子の蓄積と炎症反応	3,900,000	650,000	0	0	0
菅原 健之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Common and Individual Feature Analysis and Its Applications in BCI	3,640,000	1,560,000	0	0	0
砂川 玄志郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	成熟小脳において神経回路を維持する型IPI受容体の発現	3,900,000	1,690,000	0	0	0
藤原 誠之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	睡眠時無呼吸と呼吸器の調節	4,030,000	1,170,000	0	0	0
セシオン フクロウ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	非特異的神経伝達物質の作用	3,900,000	1,300,000	0	0	0
桑地 美沙子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	統合的スクリーニングによる神経細胞の増殖と分化	3,770,000	910,000	0	0	0
高峰 愛子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	シクロロの構造と機能	3,900,000	650,000	0	0	0
高谷 大輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新しいタイプのシクロロの発見	3,900,000	650,000	0	0	0
滝藤 知也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アミノ酸代謝と神経回路	4,030,000	1,300,000	0	0	0
竹内 康彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ホスト環境と神経回路	4,160,000	1,170,000	0	0	0
橋 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	3,770,000	1,170,000	0	0	0
張 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	4,030,000	1,560,000	0	0	0
辻 美和子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	マルチドメドによる神経回路の調節	1,430,000	780,000	0	0	0
ティーン ワッセル	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	アブリーケーターによる神経回路の調節	4,160,000	650,000	0	650,000	0
徳高 高	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	4,030,000	1,430,000	0	0	0
徳久 淳郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	3,770,000	1,040,000	0	0	0
中野 正浩	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	4,030,000	1,560,000	0	0	0
中道 文	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	3,900,000	1,690,000	0	0	0
永田 健一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	3,380,000	650,000	0	780,000	0
西村 和哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	4,160,000	1,430,000	0	650,000	0
野田 博文	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経回路の可塑性	3,900,000	2,340,000	0	0	0
PASCUA B Y O N H B E R Y U N	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Regulatory evolution of the turtle shell battery using aqueous iodide/triiodide electrolyte	4,030,000	910,000	0	0	0
馬 立秋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Regulatory evolution of the turtle shell battery using aqueous iodide/triiodide electrolyte	4,160,000	1,430,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
HUI SHA O W E I	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Selective Isomerization and Transformation of Aromatic Hydrocarbons by Using Covalent Transition Metal Hydride	4,030,000	1,560,000	0	0	0
HUI KA L W A N	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0	0
福島 敦史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	1,430,000	0
前山 拓哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,030,000	780,000	0	1,040,000	0
松原 亜希香	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	0	0
松本 大	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0	0
松本 圭史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	0	0
三木 大樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000	0
MIDDLE T O N S T E V E N	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	3,250,000	0	0	0
宮内 栄治	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0	0
宮崎 治浩	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	0	0
矢澤 健二郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,030,000	2,340,000	0	0	0
柳川 正隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,160,000	1,690,000	0	0	0
柳澤 吉紀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0	0
RAVEAU M A T T H I L E E M I N G T A	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0	0
LEE M I N G T A	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	0	0
渡部 洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	780,000	0	650,000	0
富尾 賢介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,120,000	1,560,000	0	0	0
宮本 雄一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	0	0
阿 栄樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	2,800,000	1,000,000	0	600,000	0
遠藤 智美 (水落智美)	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	1,900,000	600,000	0	500,000	0
小牟田 緑	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,000,000	1,200,000	0	500,000	0
清井 奈緒美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	2,100,000	700,000	0	600,000	0
佐野 美沙子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	2,500,000	600,000	0	700,000	0
伊藤 岳人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,900,000	650,000	0	650,000	0
坂間 誠	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	4,160,000	1,170,000	0	520,000	0
田島 弘之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,250,000	1,950,000	0	0	0
田島 英朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	2,210,000	0	0	0
墨野 和広	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000	0
富山 健一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,170,000	0	0	0
中島 菜花子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,950,000	0	0	0
渡辺 正行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自律神経系と免疫系による神経活動依存性な細胞死のメカニズム	3,770,000	1,560,000	0	0	0
BARRON A N N A	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Evaluation of new generation translocator model of Alzheimer's disease	3,900,000	1,950,000	0	0	0
馬 立秋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Evaluation of new generation translocator model of Alzheimer's disease	3,510,000	1,820,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
水島 康太	国立科学技術研究開発機構	研究員	ハルス内エペルギーを測定するマイクロセンサーを用いたリアルタイムモニタリングの研究	3,120,000	2,340,000	0	0	
村山 周平	国立科学技術研究開発機構	研究員	7-ARCEL: 高指向性と安定性を両立する硬度可変型放電加工用超硬工具の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000	
若月 優	国立科学技術研究開発機構	その他	15の異なる炭素イオン線と熱処理併用時の増感効果の検討	3,640,000	780,000	0	1,820,000	
網野 加苗	科学振興研究所	研究員	日本語母語話者を対象とした日本語習得特徴の取得と脳活動との関係	2,200,000	600,000	0	600,000	
仁戸部 勲	科学振興研究所	研究員	腸内の消化管菌群による腸内環境に与える特徴的細菌の関与	2,600,000	400,000	0	500,000	
津邊 賢	科学振興研究所	研究員	脳内神経細胞の老化と認知機能低下の関係	2,100,000	500,000	0	600,000	
馬場 香織	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	ラテンアメリカにおけるポスト移行期の正義比較分析	3,120,000	1,430,000	0	520,000	
山口 友理恵	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	BMGにおける血中ホウ素同位体比測定法の確立と生体内動態の解析	3,510,000	910,000	0	910,000	
朝倉 宏	独立行政法人日本経済産業研究所	その他	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,300,000	0	0	
入江 智彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	KONOチヤールの小腸での役割を調べる研究	3,000,000	1,200,000	0	0	
大岡 伸通	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	900,000	0	1,000,000	
大槻 崇	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,500,000	0	0	
柴田 謙人	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,100,000	0	900,000	
正田 卓司	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,500,000	0	0	
梅 理人	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,450,000	1,500,000	0	0	
中村 公亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,000,000	0	0	
野口 秋雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,300,000	600,000	0	0	
堀端 克良	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,000,000	0	1,000,000	
金 勲	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,900,000	1,400,000	0	0	
堀井 聡子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,200,000	0	0	
森山 菜子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,570,000	1,100,000	0	0	
石原 明子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	800,000	0	800,000	
加納 和彦	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,100,000	500,000	0	0	
鈴木 忠樹	国立医薬品食品衛生研究所	その他	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,500,000	0	0	
関 文晴	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,500,000	1,300,000	0	0	
高橋 健太	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,000,000	0	1,100,000	
高橋 仁	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,300,000	0	0	
中村 茂樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0	
中村 明史	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,500,000	0	0	
中山 絵里	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000	
名木 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,000,000	1,200,000	0	900,000	
山田 壮一	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,900,000	1,500,000	0	0	
梅村 茂樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0	
岡本 裕之	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	780,000	
萩原 秀明	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000	
小林 英介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
近藤 俊輔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0	
後藤 伸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0	
島 豊	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	650,000	
高井 英里奈	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0	
高橋 隆子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	780,000	
中村 智志	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,560,000	
橋本 和樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000	

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
清道 修生	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	0	
佐野 晴	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
宮崎 明	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	0	
山田 健二	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	3,770,000	0	0	
横道 孝幸	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,640,000	3,640,000	0	0	
吉川 聡明	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000	
吉田 彰	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
池尻 藍	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
神村 圭亮	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000	
木村 敦子	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0	
佐伯 真弓	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	
徳永 優子	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000	
鳥海 和也	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000	
西澤 大輔	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000	
平井 志伸	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0	
三木 勇貴	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
篠島 健太	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	
加田 聡子	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0	
辻本 哲郎	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000	
野崎 雄一	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000	
早川 佳子	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	0	
林原 健治	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,170,000	
半田 浩	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
菱川 大介	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0	
浦島 勝	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0	
矢部 茂治	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0	
吉田 智美	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
池澤 聡	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0	
津葉 典典	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0	
大田 深秀	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	
笠原 優子	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000	
川島 義高	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	1,820,000	780,000	0	0	
菊地 裕哉	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000	
北 洋輔	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	3,770,000	910,000	0	780,000	
後藤 基行	国立科学技術研究開発機構	研究員	腸内細菌叢と腸内環境との関係に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,560,000	

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 雅一	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	プラズマガラスナノ構造解析に基づく構造異型多発性酸化塩の形成メカニズム	3,770,000	1,690,000	0	0
藤井 登	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	脳画像の統計的パターン認識を用いた大うつ病と双極性障害の鑑別診断補助	3,900,000	1,170,000	0	650,000
藤井 靖	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	運動性腸管運動の発症に対するコミュニケーション技術学を用いた認知的分化は有効か？	3,510,000	130,000	0	0
藤森 麻衣子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	運動性腸管運動の発症に対するコミュニケーション技術学を用いた認知的分化は有効か？	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
米田 恵子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	結合失調患者における内的発現的機構づけと認知リハビリテーションの効果に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
松田 真悟	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	恐怖消去の認知性と脳の性別を遺伝子レベルで解析する研究	3,770,000	910,000	0	0
皆川 栄子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	睡眠-覚醒リズムの異常が神経変性疾患の発症を修飾する機構の探査的研究	4,030,000	2,600,000	0	910,000
横井 優磨	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	アルツハイマー病のうつ病に対する薬物治療一経路薬重電流電流源の無電流付対照試験	3,510,000	780,000	0	650,000
吉村 文	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	エクソソームを蛍光標識したトランジェニックスアラットの関係と脳の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
五十嵐 麻希	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	次世代技術を用いた遺伝子疾患の網膜網膜遺伝子解析と機能解析	3,770,000	1,300,000	0	0
井上 永介	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	無精射ち打ちが成立しない場合にイベント予知法を確立する研究の発展と応用	3,510,000	910,000	0	1,300,000
大田 えりか	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	我が国の低出生体重児出生率に関する包括的研究	3,770,000	1,430,000	0	0
大西 香世	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	重症新生児の治療方針の意思決定をめぐぐる母親の社会情動と乳児-幼児期の子どもの健康と発達	2,210,000	1,040,000	0	0
加藤 承彦	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	マウス胎仔発生能性生体調節因子の転写ネットワークの解析と機能解析	4,030,000	1,690,000	0	0
加藤 明子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	中産生を介象とした抑うつ発症メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
小西 瑞穂	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	骨肉腫の発症に関する心理アセスメント	1,300,000	130,000	0	910,000
佐藤 聡美	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	分枝糖鎖タンパク質を指標としたiPS細胞品質評価法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
中島 啓行	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	カルシウム感受性受容体に関する分子遺伝学的アプローチ	3,770,000	1,560,000	0	0
中村 明枝	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	分娩に際する包括的高齢者看護プランの作成とその有効性の検証	1,430,000	650,000	0	390,000
永田 知秋	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	乳児期の発育特性と16q.11Aのクラス	3,640,000	1,690,000	0	650,000
夏目 統	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	血液解析による複雑心臓の心臓機能評価—心臓形態に依存しない詳細指標確立を目指して	3,770,000	780,000	0	1,690,000
林 泰佑	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	着床前期のヒト胚盤胞による胚発生誘導機構の解析—不妊症の原因因子の解析	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 篤	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	ヒト精巣-不妊症の原因因子の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
南 佳まり(岡山住)	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	機能的多量体産生を制御する新たな分子機構の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
宮戸 真美	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	グリリア細胞と神経の相互作用を起点に神経形成および神経の維持を解析する	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
宮本 幸	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	胎児期に発生するコミュニケーションの解析	4,030,000	1,560,000	0	0
森崎 菜穂	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	受精における精子核内物質の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
大和屋 健二	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	一般の子も心むけ動物アレルギーマウスを用いたアレルギー疾患の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 貴和子	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	コミュニケーションと政府統計データのリンク	3,380,000	910,000	0	1,690,000
有賀 暢道	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	研究員	魚類の遊泳速度と側線に関する研究：高速遊泳のメカニズム	4,160,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 夏彦	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	有電玉玉膜における脂質の分布と種別：種別形成とその生理機能の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
關谷 泰弘	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	ニューロンにおける膜タンパク質の解析：新発見のタンパク質に関する基礎的研究	3,900,000	650,000	0	910,000
三田 寛之	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	法曹事務官と正倉院宝物における上代法曹作品の研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
前川 佳文	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	ハナレ保型型壁面における劣化の検証と保存管理環境の最適化	3,900,000	2,340,000	0	0
森井 明之	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
枝村 一穂	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	日本企業と研究機関の協働によるバイオマーカーの解析	2,900,000	300,000	0	0
浅井 栄大	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	1,170,000	260,000	650,000
新木 和孝	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
石川 善恵	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
一川 良介	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
伊藤 一英	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
井上 和哉	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
岩崎 歩	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
大久保 美	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	390,000
大島 良美	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	1,400,000	0	1,300,000
ORourke	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
空崎 悠司	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
奥早 竜之介	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	2,730,000	1,170,000	0	0
加藤 英俊	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
兼村 厚哉	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上村 佳典	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
横田 真直	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
木村 健太	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
木村 元洋	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
草野 有紀	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,120,000	1,430,000	0	780,000
熊谷 和博	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
高本 仁志	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	2,340,000	1,040,000	0	0
近藤 余範	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
泊田 大輔	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	780,000	0	0
佐藤 由之	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
重田 香織(杉山晋)	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
清水 森人	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	910,000	0	780,000
梶野 克広	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	650,000
千賀 亮典	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	1,430,000	650,000	0	0
平 敏彰	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
竹下 寛	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
田邊 晋	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	390,000	0	0
谷 英典	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大野 健	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
宮田 敏介	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
半田 友衣子	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
福 康二郎	独立行政法人国立成育医療研究センター	研究員	顕像・乾渉像の解析を考慮したより高精度な顕像解析手法の開発	3,120,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 俊治郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カーボンナノチューブ電極を用いた半透明有機太陽電池の性能向上に関する研究	0	4,160,000	1,950,000	0	0	1,300,000
藤井 達也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	780,000	4,030,000	1,560,000	0	0	0
松木 敬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,120,000	1,040,000	0	0	0
松野 孝太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,160,000	1,430,000	0	0	0
牧野 智郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,640,000	910,000	0	0	0
松田 隆彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,770,000	1,170,000	0	0	0
三石 雄悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,250,000	1,560,000	0	0	0
宮下 優一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,030,000	910,000	0	0	0
室町 実大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,030,000	1,040,000	0	0	0
望月 敏光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,170,000	0	0	0
本村 大成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,160,000	2,340,000	0	0	0
安永 英由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,160,000	650,000	0	0	0
柳川 史樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,820,000	0	0	0
吉江 路子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,170,000	0	0	0
王 秀剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,820,000	0	0	0
浅見 光史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	2,470,000	0	0	0
市川 泰久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,690,000	0	0	0
大西 世紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,340,000	650,000	0	0	0
川内 智詞	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,980,000	910,000	0	0	0
北川 泰士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,340,000	1,170,000	0	0	0
鈴木 良介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,600,000	1,430,000	0	0	0
高野 慧	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,280,000	650,000	0	0	0
牧野 秀成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,560,000	0	0	0
柳 東勲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	4,160,000	650,000	0	0	0
別府 志海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	1,800,000	500,000	0	0	0
鈴木 健一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,950,000	0	0	0
Son Su Young	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	1,560,000	0	0	0
土屋 政雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,860,000	650,000	0	0	0
大家 利之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,250,000	1,300,000	0	0	0
植埜 圭佑	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,510,000	1,170,000	0	0	0
鈴木 康弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	2,210,000	0	0	0
中里 浩介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,900,000	910,000	0	0	0
中村 真理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	2,340,000	780,000	0	0	0
松田 有司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	3,640,000	1,560,000	0	0	0
青野 良範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能有機太陽電池の開発に関する研究	0	1,690,000	780,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
雨宮 薫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,160,000	650,000	0	0	1,300,000
安藤 博士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	2,470,000	0	0	0
大坪 望	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	780,000	0	0	0
Kleonen Guyen	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,820,000	0	0	0
杉本 徳和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,560,000	0	0	0
原 紳介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	2,080,000	0	0	0
番 浩志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,950,000	0	0	0
松本 敦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,430,000	0	0	0
浦波 光善	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,680,000	1,170,000	0	0	0
飯 泰一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,380,000	1,170,000	0	0	0
山内 勇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	1,820,000	650,000	0	0	0
張 聖徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,820,000	0	0	0
三角 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	2,470,000	910,000	0	0	0
溝口 一生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	2,210,000	0	0	0
渡田 健一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,300,000	0	0	0
高柳 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,690,000	0	0	0
竹田 智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,300,000	0	0	0
谷 洋海	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	1,040,000	0	0	0
月崎 竜章	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	1,690,000	0	0	0
樋 香奈恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	650,000	0	0	0
林 克洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	780,000	0	0	0
横田 勝一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	1,430,000	650,000	0	0	0
木村 有希子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,950,000	0	0	0
崎谷 康広	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,950,000	0	0	0
小鷹 健一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,510,000	1,040,000	0	0	0
内藤 樹雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	2,730,000	910,000	0	0	0
角田 憲治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,510,000	780,000	0	0	0
中原・権藤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,770,000	1,300,000	0	0	0
呉 裕治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	2,860,000	910,000	0	0	0
鈴木 佐夜香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	2,980,000	0	0	0
岩間 拓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	2,860,000	650,000	0	0	0
大原 衛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	2,470,000	1,300,000	0	0	0
金田 泰昌	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	1,820,000	910,000	0	0	0
川口 雅弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,900,000	1,430,000	0	0	0
福田 良司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	4,030,000	2,080,000	0	0	0
渡部 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	課題の難易度に応じた運動電極の特定とその最適化に関する研究	0	3,380,000	650,000	0	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
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研究所	研究員	神経炎症におけるエクソソームの役割と作用機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
金 美芝	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	地域在住高齢者における虐待化予防に向けた睡眠と身体活動ハターンの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
坂田 礼	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	正常視網膜内臓-進行因子の解明および自然経過	1,690,000	910,000	0	0
西 真理子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	居住地域に対する高齢者の「コミュニケーション」の向上を目指す地域介入研究	4,030,000	390,000	0	1,690,000
平山 亮	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	至福ニメをめぐって子ども介護者支援者の認識が一致し、高齢者の生活の質を向上させるための研究	2,860,000	1,690,000	0	650,000
山田 健之	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	先天性筋ジストロフィー症の脳形成異常における神経細胞の増殖	3,900,000	1,950,000	0	0
浦井 智子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	研究員	腎臓介護の呼称予測と介護における地域役割の明確化	3,900,000	1,560,000	0	0
池上 隆仁	国立研究開発法人海洋生物資源研究所	研究員	放散虫群集の水平分布に基づく北極海環境指標の探求	3,770,000	1,170,000	0	650,000
興村 泰之	国立研究開発法人健康科学研究所	研究員	過剰な運動による脳血管障害の予防と脳機能の回復	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
安藤 伸治	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	ナノ材料の生体応用と安全性評価	3,900,000	910,000	0	650,000
高橋 拓実	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	電池の構造と性能向上に向けた革新的な電池の開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
内村 康祐	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	地盤沈下の予測と対策	3,770,000	910,000	0	0
小玉 知央	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	気候変動による海面上昇の予測と対策	3,770,000	1,170,000	0	910,000
塩崎 拓平	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	海洋資源の持続可能な利用と環境保護	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 順子	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	熱帯気候変動による生態系の変化と適応策	4,030,000	3,510,000	0	520,000
中嶋 亮太	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,510,000	1,820,000	0	0
中村 武史	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	1,560,000	780,000	0	0
名倉 元樹	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	780,000	0	1,820,000
西川 悠	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,510,000	1,170,000	520,000	130,000
野田 博之	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
浜田 盛久	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	1,820,000	910,000	0	0
馬場 雄也	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	2,210,000	1,040,000	0	0
牧田 真子	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	4,030,000	1,950,000	0	780,000
望月 寛	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
矢吹 彬華	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	2,600,000	780,000	0	0
津越 英樹	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
稲田 真理	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,950,000	0	0
宇治 智	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	780,000	0	650,000
尾塚 俊浩	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,690,000	0	0
須藤 竜介	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
横内 一樹	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,040,000	0	0
若松 宏樹	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,430,000	0	910,000
松本 涼子	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	4,160,000	1,950,000	0	650,000
渡辺 恭平	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究員	環境変化による生態系の変化と適応策	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大久保 陽一郎	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	研究員	COVID-19感染拡大における高齢者原性肺炎の解明と臨床応用への意義	3,770,000	910,000	0	1,040,000
笠島 加加	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	研究員	日本人における前立腺癌の診断的遺伝子多型	3,900,000	1,300,000	0	0
壺井 敦	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	研究員	無細胞プロテインアレイによるHCVプロテアーゼの機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
青野 祐美	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	講師	アモルフィス窒化炭素薄膜の光誘起結晶化	3,300,000	1,200,000	0	900,000
井上 曜	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	助教	小型、低コストを要するUVスイッチ-液晶共振器からの集積の発現	3,193,235	1,000,000	0	0
黒崎 将広	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	准教授	国際人道法における国家責任制度の研究-国際責任条約と条約体制の相互関係-	2,800,000	700,000	0	1,400,000
嶋原 良典	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	助教	有限差分法と有限体積法を用いた数値シミュレーションによる流体解析	2,500,000	500,000	0	0
野々山 栄人	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	助教	中山間地域の道路盛土における地震時被害の低減対策に関する研究	3,610,000	1,400,000	0	0
吉永 智一	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	助教	ハリア放電管の二次電子放出係数を向上させる手法の開発	2,800,000	700,000	0	0
山崎 尚志	地方独立行政法人神奈川県立総合研究センター	助教	コンクリートの可変ミキシングによる強度および流動性の改善	2,210,000	1,040,000	0	650,000
海老沼 真治	山梨県立博物館	その他	戦国大名聚宝の関係史料収集と近世展開に関する基礎的研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
千葉 拓真	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒートショックによる脳血管障害の発症メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,170,000
船戸 道徳	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒートショックによる脳血管障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	0
山本 吉章	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	2,860,000	1,040,000	0	780,000
岡村 行泰	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	4,030,000	2,210,000	0	0
北村 有子	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	1,950,000	910,000	0	390,000
山本 洋行	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
藤瀬 功	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
榎野 リエ	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 宏樹	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,510,000	1,690,000	0	0
藤下 昇	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
浜田 奈々子	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
佐治 直樹	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,250,000	910,000	0	520,000
住岡 晴夫	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
関谷 健子	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	4,030,000	1,430,000	0	0
中塚 翔	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	3,900,000	1,820,000	0	0
藤田 和弘	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	難治性がん患者の予後予測と治療法開発	4,030,000	3,380,000	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27年度交付額	平成27年度前倒し交付額	未交付額
松田 剛典	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	Zizimivアミロニ運送子を介した免疫老化機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
北村 勝誠	独立行政法人国立感染症研究所(名古屋臨床研究センター)	その他	巨球球、悪性特異的胚芽因子による新規な先天性血小小板減少症の病因・発症機序	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
大久保 美香	滋賀県立琵琶湖博物館	研究員	人口減少地域の地域コミュニティとその資源管理	3,120,000	1,040,000	0	910,000
佐々木 洋介	独立行政法人国立感染症研究所(京都臨床研究センター)	研究員	心血管病予防に向けた摂取栄養素とアディポサイトカインに基づく免疫老化機構の確立	3,900,000	1,820,000	0	0
林 昭次	大阪府立自然史博物館	研究員	水生昆虫の水生適応・組織学的アプローチから発生学的・発生学的・分子生物学的進化	4,030,000	650,000	0	650,000
横川 昌史	大阪府立自然史博物館	研究員	動物行動学による白鳥の繁殖行動の解明	4,030,000	1,300,000	0	650,000
岩間 徹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	肺動脈性肺高血圧におけるヒト肺動脈からの右室心筋細胞の解析	3,380,000	910,000	0	1,560,000
木村 亨	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	肺動脈性肺高血圧におけるヒト肺動脈からの右室心筋細胞の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
TURNER MICHAEL	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	Chronic electrical activation of the arterial baroreflex in hypertensive rats - determining the role of unmyelinated baroreceptors	3,770,000	910,000	0	0
高瀬 征爾	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	心臓リハビリテーションによる心不全治療の機序	2,210,000	650,000	0	780,000
遠矢 和希	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	トナリ・隣接・iPSC細胞由来の配偶子の生殖利用に関する細胞的・法的問題の検討	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
野尻 崇	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	心臓リハビリテーションによる心不全治療の機序	3,770,000	1,560,000	0	0
山本 由美	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	脳小血管網におけるアタラクチン代謝異常のメカニズム解明と新規治療法の開発に向けた探索	3,900,000	1,950,000	0	0
渡邊 裕介	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	哺乳類心臓発生における二次心臓形成領域の細胞動態解析	3,900,000	1,820,000	0	0
柿本 健作	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	子クローン類による大気汚染と環境汚染のメカニズム解明	2,210,000	910,000	0	0
上林 大起	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	風疹ウイルスの複製・増殖に対する宿主因子のメカニズム解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
倉田 貴子	大阪府立公衆衛生研究所	研究員	風疹ウイルスの複製・増殖に対する宿主因子のメカニズム解明	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
河合 泰宏	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(研究)	研究員	脂毒誘発を用いたHepatitis parvum病原因子の複製機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
爪 麻美	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(研究)	研究員	胎児期におけるヒストンH3乙酰化とDNA修復を介した神経細胞分化制御機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
西海 史子	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(研究)	その他	早産起因胎盤生物、ウレアプラスマの宿主細胞感染メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	780,000
平松 竜司	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(研究)	研究員	胚体外環境に注目した新たなマウス胚発生プラットフォームの構築	3,605,822	2,105,882	0	0
幸田 良介	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(環境健康情報部・環境健康情報部)	研究員	人為的発生動物増殖系もたらすシカの被害強度変動メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	780,000
矢吹 芳哉	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター(環境健康情報部・環境健康情報部)	研究員	水相バクテリアによる有機物分解のメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
秋田 達也	公益財団法人大阪府立自然史博物館(大阪文化財研究所・大阪史前博物館・大阪史前館)	研究員	縄手本の研究 - 縄手国・大岡春トから北斎まで測定およびそれらに及ぼす影響する要因の解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
小島 洋平	地方独立行政法人国立感染症研究所	研究員	UBMハット法によるイオンアシスト効果を利用した金風ラスラ薄膜の製造	3,770,000	1,300,000	0	650,000
井上 真理子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	中脳のIRS-2を介した摂食・代謝調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	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27年度交付額	平成27年度前倒し交付額	未交付額
内尾 こそえ	国立研究開発法人国立感染症研究所(健康・栄養)	研究員	腎疾患感受性遺伝子/6マウス系統の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
岡村 智崇	国立研究開発法人国立感染症研究所(健康・栄養)	研究員	アンジュバトエイズウイルスを用いた滋養補給剤の作用機序の解明	3,770,000	3,770,000	0	0
真泉 裕子	国立研究開発法人国立感染症研究所(健康・栄養)	研究員	血管動脈硬化症に対する大豆イソフラボンの作用とその作用機序の解明	3,770,000	2,210,000	0	0
村上 洋一	国立研究開発法人国立感染症研究所(健康・栄養)	研究員	肥満関連遺伝子発現の減少が脂肪肝の改善に寄与するメカニズムの解明と治療法の開発	2,080,000	390,000	0	650,000
盛山 哲嗣	国立研究開発法人国立感染症研究所(健康・栄養)	研究員	糖質制限食による腸内細菌叢の変化と腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
斉藤 大志	地方独立行政法人大阪府立国際医療科学センター	研究員	光を用いた連続型金属ナノ構造体の創製	2,860,000	650,000	0	650,000
山内 朝夫	大阪府立行政法人大阪府立国際医療科学センター	研究員	キノコ由来セラーチンを用いた生体組織接着剤の開発と動物実験による生体接着剤の解析	3,770,000	2,210,000	0	0
池田 拓哉	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	下部白亜系森林山脈群カエル類・トカゲ類化石の分類学的研究	3,770,000	1,560,000	0	0
大内内 広志	公益財団法人高槻市立総合文化センター	研究員	フェリ磁性薄層に誘起される巨大スピンの高圧制御	4,160,000	1,820,000	0	0
亀島 敬	公益財団法人高槻市立総合文化センター	研究員	高圧制御を用いた連続型金属ナノ構造体の創製	3,640,000	130,000	0	0
小林 加奈子	公益財団法人高槻市立総合文化センター	その他	高圧制御を用いた連続型金属ナノ構造体の創製	3,900,000	2,080,000	0	0
赤澤 正人	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	研究員	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	1,430,000
中村 豪	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	研究員	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
北井 利幸	奈良国立文化財研究所	研究員	奈良時代から古墳時代にかけての考古学的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
重見 泰	奈良国立文化財研究所	研究員	奈良時代から古墳時代にかけての考古学的研究	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
藤早 直人	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,640,000	910,000	0	1,690,000
石田 由紀子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,640,000	780,000	0	1,300,000
大林 潤	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	2,600,000	0	0	1,300,000
芝 康次郎	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
星野 安治	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山崎 健	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
若杉 智宏	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	2,730,000	780,000	0	910,000
中村 優子(杉本優子)	地方独立行政法人鳥取県立産業技術センター	研究員	地方独立行政法人鳥取県立産業技術センター	3,380,000	910,000	0	1,170,000
秋野 正知	鳥取県立産業技術センター	研究員	鳥取県立産業技術センター	3,770,000	2,210,000	0	0
高橋 圭	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	4,030,000	1,560,000	0	910,000
袖谷 啓	独立行政法人国立文化財研究所	講師	独立行政法人国立文化財研究所	2,420,000	600,000	0	0
石松 一仁	公益財団法人中国地方独立行政法人水産庁	研究員	独立行政法人水産庁	2,990,000	910,000	0	650,000
伊藤 宗平	独立行政法人国立文化財研究所	助教	独立行政法人国立文化財研究所	3,380,000	1,690,000	0	0
神内 洋	独立行政法人国立文化財研究所	その他	独立行政法人国立文化財研究所	1,690,000	910,000	0	0
大熊 智之	独立行政法人国立文化財研究所	その他	独立行政法人国立文化財研究所	3,640,000	1,820,000	0	650,000
福岡 優子	独立行政法人国立文化財研究所	その他	独立行政法人国立文化財研究所	2,990,000	0	0	1,950,000
竹中 祐祐	独立行政法人国立文化財研究所	その他	独立行政法人国立文化財研究所	2,600,000	1,170,000	0	0
赤田 昌倫	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	2,600,000	780,000	0	0
池上 裕美(頼田裕美)	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	2,860,000	910,000	0	0
吉村 秀利(頼田秀利)	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	独立行政法人国立文化財研究所	3,770,000	1,430,000	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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 和子	独立行政法人国立研究開発機構 中央研究院 血液研究センター	その他	自然免疫応答は人工呼吸器関連菌感染の予後を左右するか？	3,510,000	1,690,000	0	1,040,000
神山 和人	株式会社竹中工務店 技術研究所	研究員	多層化粒子観察による細胞力場計測	4,030,000	1,560,000	0	0
嶋山 尚大	清水建設株式会社 研究所	研究員	多点接触制御手法を用いた宇宙ロボットによる衛星捕獲作業の最適化手法の確立	4,030,000	910,000	0	780,000
木下 哲一	清水建設株式会社 研究所	研究員	質量数130-160原子における中性子不足核の移動断面積と伝導過程	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
平井 直樹	清水建設株式会社 研究所	研究員	近代繊維産業施設の新規・再生・活用に向けた調査研究	1,690,000	780,000	0	0
加藤 誠一	日本ヒューマンリソース研究所 （独立法人）	研究員	B6Gウレターゼ欠損株による新規エイズワクチン：なぜ細胞性免疫が増強するのか？	3,770,000	1,820,000	0	0
西村 友作	株式会社豊田中央研究所	研究員	新規MERS耐性株によるハイメタリックナノ粒子の平均3次元構造の顕微鏡	4,030,000	1,950,000	0	0
林 雄二郎	株式会社豊田中央研究所	研究員	マイクロロビーム放射線照射による材料への局所ダメージの観察	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 剛史	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	同期放射線ハターンと会話情報との関係と線材への局所ダメージの観察	4,030,000	1,560,000	0	520,000
寺前 達也	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	断片性を考慮した最適制御と折電フィードバックによるが型制御ロボットのテスト制御	4,030,000	650,000	0	650,000
藤原 祐介	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	RFIDによるイメージングによる感覚運動皮質の展開	3,900,000	1,430,000	0	0
堀川 友慈	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	画像に対する印象の脳情報デコーディング	3,640,000	1,040,000	0	520,000
亀岡 弘和	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	暗空間画像番号メモリリングと機械学習に基づく学習情報分析の研究	2,860,000	1,170,000	0	520,000
林 克彦	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	ハッシュ法を統合した多様で大規模な言語データの解析技術に関する研究	2,470,000	260,000	0	390,000
黒川 悠哉	特定非営利活動法人 重子化学研究所	研究員	原子・分子を構成する陽子の近接相関と無散逸相関におけるシュレーディンガー解の連続	4,030,000	1,950,000	0	0
志垣 智子	特定非営利活動法人 高齢者住宅研究会 （高齢者住宅研究会）	その他	人間の地域改善分析に基づく高齢者住宅における居住環境改善対策案策定への研究	3,510,000	1,430,000	0	650,000
竹内 みちる	特定非営利活動法人 特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	その他	状況論的アプローチによる要支援・要介護高齢者の在宅継続を支援する実践モデル構築	2,210,000	1,170,000	0	650,000
打越 正行	特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	研究員	消費の暴走株・ヤンキー若者たち、その後—5年に行われたる参与観察と生活史調査から	3,380,000	910,000	0	1,170,000
木下 直子	特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	研究員	〈慰安婦問題〉構築論と日本人「慰安婦」の不可視化に関する研究	3,510,000	1,690,000	260,000	390,000
若手研究 (B)合計	5605件	(うち前倒し請求課題数81件)		19,945,983,278	7,077,669,668	33,020,000	2,935,381,000

4. 基盤研究(B)【平成26年度採択】

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
佐藤 久	北海道大学	准教授	北海道採択方法を用いたオンサン 中・高層ビル建築技術の環境 影響評価	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,030,000	
佐藤 美洋	北海道大学	教授	二酸化炭素を資源として用 いる光合成装置の最適化	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	2,600,000	
佐野 大輔	北海道大学	准教授	日本で発生している輸入感染症 のリスクを評価するシステム	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000	
佐野 英彦	北海道大学	教授	自己防御システムを模倣する 材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,640,000	
佐藤 善孝	北海道大学	教授	病的機能型5α還元酵素を有す る胚性幹細胞の改質誘導	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,510,000	
沢田 健	北海道大学	准教授	大腸がん発生機序の解明	6,500,000	0	0	0	2,470,000	
繁富 香織	北海道大学	その他	細胞折損-折損の折衷技術を 利用した細胞の3次元組織の構 築	6,500,000	0	0	0	2,980,000	
清水 研一	北海道大学	准教授	ナノスケール化学反応から化 学反応の制御	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	3,120,000	
城下 裕二	北海道大学	教授	病変形成に関する分子生物学 的アプローチ	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	3,900,000	
杉本 敦子	北海道大学	教授	樹木年輪の形成・成長・炭素およ び水分輸送のメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,600,000	
杉山 隆文	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	650,000	2,980,000	
鈴木 利治	北海道大学	教授	アルコハール誘導による細胞の解 明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,770,000	
関 幸	北海道大学	准教授	大腸がん発生機序の解明	6,500,000	1,040,000	0	520,000	4,420,000	
園山 慶	北海道大学	准教授	アルコハール誘導による細胞の解 明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,770,000	
高木 健太郎	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	650,000	3,250,000	
滝口 清喜	北海道大学	教授	動物自然発生感染症に対するマイ クロバリオメトリクス	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	1,690,000	
武次 徹也	北海道大学	教授	複合材料を用いた複合材料の解 明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,900,000	
田中 秀和	北海道大学	准教授	大腸がん発生機序の解明	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,770,000	
田中 良和	北海道大学	准教授	分子生物学を用いた細胞の解 明	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,640,000	
玉腰 晴子	北海道大学	教授	JACO Studyによる胃がんメカニ ズムの解明	6,500,000	130,000	0	0	6,240,000	
津田 一郎	北海道大学	教授	レベリオンによるがんメカニ ズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,900,000	
坪内 直人	北海道大学	准教授	キーエッセンスの化学構造に基 づいた有機材料の開発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,380,000	
中塚 俊之	北海道大学	教授	成層圏と地上層の気象学	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,770,000	
西岡 純	北海道大学	准教授	北太平洋の海洋形成過程の解 明	6,500,000	0	0	0	2,470,000	
西村 康志郎	北海道大学	准教授	細胞のオートファジー・付着・定着 と細胞の生存	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	4,160,000	
橋本 泰之	北海道大学	教授	細胞のオートファジー・付着・定着 と細胞の生存	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,600,000	
長谷川 清哉	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,980,000	
羽山 広文	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,820,000	0	1,300,000	2,730,000	
東野 史裕	北海道大学	准教授	口腔がん発生機序の解明	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	4,030,000	
廣瀬 哲郎	北海道大学	教授	非コトRNAによる細胞内構造 の形成	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	4,160,000	
藤田 修	北海道大学	教授	レーザ加工による有機材料の解 明	6,500,000	650,000	0	780,000	3,250,000	
藤吉 康志	北海道大学	その他	眼目的手法による大気汚染層内 の粒子の挙動	6,500,000	2,210,000	0	650,000	6,110,000	
古川 義純	北海道大学	その他	眼目的手法による大気汚染層内 の粒子の挙動	6,500,000	780,000	0	650,000	4,030,000	
本田 真也	北海道大学	准教授	形状記憶合金を用いた温度感 知	6,500,000	130,000	0	130,000	4,030,000	

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
浅野 泰寛	北海道大学	准教授	トポロジカル超伝導体の常磁性 メカニズム	6,500,000	130,000	0	130,000	3,900,000	
安達 潤	北海道大学	教授	線形超伝導体の超伝導メカニ ズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	2,860,000	
蓮見 達也	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	910,000	0	780,000	3,510,000	
荒木 仁志	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,250,000	
五十嵐 敏文	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	1,820,000	
池田 良徳	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	780,000	0	780,000	3,380,000	
石津 明洋	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,030,000	
井尻 成保	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,600,000	
東原 周一	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,470,000	
福津 将	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	650,000	4,810,000	
福辺 保	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	2,980,000	
岩下 武史	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000	260,000	
岩瀬 和則	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	260,000	4,680,000	
米 伸一郎	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000	1,040,000	
江澤 廣広	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	3,640,000	
大橋 和彦	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,900,000	
大原 雅	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	3,510,000	
大場 建介	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,640,000	
尾崎 一郎	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000	2,980,000	
小野寺 康之	北海道大学	講師	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	2,470,000	0	1,430,000	2,980,000	
折原 宏	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	780,000	0	1,040,000	3,120,000	
笠原 康裕	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	3,770,000	
榎本 和昭	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,770,000	
片倉 賢	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	2,340,000	
河原 純一郎	北海道大学	その他	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,510,000	
木村 淳夫	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	390,000	0	1,300,000	4,160,000	
久下 祐司	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	3,120,000	
工藤 興亮	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,900,000	
ケニー・ジョージ	北海道大学	准教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	910,000	2,470,000	
小池 孝良	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	3,770,000	
越崎 直人	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	650,000	4,680,000	
齊藤 隆	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,510,000	
齋藤 秀之	北海道大学	講師	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,690,000	780,000	910,000	2,340,000	
坂川 祐司	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,860,000	
佐田 和己	北海道大学	教授	有機材料を用いた有機エレクト ロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	520,000	3,510,000	





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27年度 取組し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
遠藤 森	東北大学	准教授	スケールの間にわたるスピンダイナミクスの制御と量子ハバースの応用	6,500,000	390,000	260,000	4,160,000
大串 研也	東北大学	教授	ホストゲスト分子カゲの物理特性	6,500,000	0	0	1,170,000
大隅 典子	東北大学	教授	胎生期神経細胞内mRNA量と糖鎖輸送に關するRNA結合タンパク質の探索と機能解析	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,770,000
大森 俊洋	東北大学	助教	現象による新しい異常な成長	6,500,000	0	0	3,120,000
岡田 毅	東北大学	教授	タブレット端末を用いたブレイン・ティフターニングによる外周神経教育プログラムの開発	6,500,000	2,210,000	1,170,000	3,900,000
岡本 敦	東北大学	准教授	脳脊髄神経細胞の機能と神経再生の制御	6,500,000	130,000	0	3,380,000
岡本 聡	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	3,120,000
小倉 操一郎	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	3,250,000
尾畑 伸明	東北大学	教授	網膜神経線維の再生と視覚機能の回復	6,500,000	2,210,000	2,080,000	3,250,000
梶 弘和	東北大学	准教授	マイクログリアの機能を制御する新規薬剤の開発	6,500,000	1,920,000	1,170,000	4,810,000
加藤 卓	東北大学	教授	光と無線の遠隔制御による次世代型エネルギー型ネットワーク	6,500,000	1,430,000	3,380,000	1,560,000
金井 浩	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	1,300,000
金子 俊郎	東北大学	教授	インテリジェントなロボット制御によるナノロボットの制御	6,500,000	1,950,000	1,170,000	4,550,000
亀田 知人	東北大学	准教授	有機修繕阻害剤の開発	6,500,000	1,560,000	3,120,000	2,730,000
川勝 年洋	東北大学	教授	高圧条件下での有機合成反応の制御	6,500,000	1,920,000	1,560,000	4,420,000
川崎 亮	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
丸藤 祐仁	東北大学	助教	加圧環境を用いたニートロノスポンジの材料としての応用	6,500,000	780,000	0	2,340,000
北村 信也	東北大学	教授	アロエのノベールサイクリンによる細胞増殖の制御	6,500,000	260,000	0	3,120,000
桑原 重文	東北大学	教授	特許すべき技術を用いた新規薬剤の開発	6,500,000	1,170,000	1,040,000	3,900,000
小泉 雄一郎	東北大学	准教授	3Dプリンタを用いた人工関節の製造	6,500,000	0	0	1,560,000
上月 正博	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000
河野 達仁	東北大学	教授	環境・交通・都市財政を考慮した土地利用政策および関連政策の最適化	6,500,000	1,890,000	3,380,000	390,000
小関 健由	東北大学	教授	新しい口腔腫瘍発生症候群	6,500,000	260,000	0	3,120,000
小林 秀昭	東北大学	教授	高圧条件下での有機合成反応の制御	6,500,000	780,000	0	4,290,000
足岡 雅司	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
後藤 和久	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
西條 芳文	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	6,760,000
齋藤 忠夫	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
齋藤 正真	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	3,510,000
齋藤 竜太	東北大学	助教	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,890,000	0	3,640,000
坂 真澄	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,890,000	0	4,810,000
坂口 清敏	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
坂口 茂	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	2,600,000	2,860,000
坂野井 健	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	3,640,000

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27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
坂野井 健	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	650,000	1,690,000
坂本 修一	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,550,000
佐藤 富美子	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	3,770,000	390,000
島内 英後	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,730,000
下瀬川 徹	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	1,430,000	3,900,000
白川 仁	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	3,770,000
杉浦 久敏	東北大学	講師	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
杉本 和弘	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	2,470,000	1,300,000	2,730,000
杉本 謙	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	390,000	5,590,000
鈴木 治	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	390,000	520,000	3,250,000
鈴木 徹	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,600,000
相馬 清香	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,690,000	2,600,000
高橋 聡	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
高橋 信博	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,820,000	2,340,000
高橋 英樹	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,820,000	2,600,000
高橋 英志	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	130,000	3,380,000
津田 理	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	520,000	5,330,000
手塚 展規	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	910,000	4,420,000
出沢 真理	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,730,000
宮永 慎二	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	650,000	650,000	3,250,000
島山 敏哉	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
土井 隆行	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	780,000	3,640,000
仲井 邦彦	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,420,000
中澤 徹	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	130,000	2,600,000
中野 透	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
中林 純	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	2,210,000	1,170,000	2,210,000
中林 孝和	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,340,000
中山 啓子	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	780,000	4,680,000
長尾 大輔	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	1,170,000	4,940,000
西浦 康政	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	2,600,000	2,340,000
西原 洋知	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
西脇 智哉	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	910,000	4,160,000
野上 修平	東北大学	准教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	1,430,000	2,470,000
林 久美子	東北大学	助教	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,600,000
張替 秀郎	東北大学	教授	動物モデルを用いた認知症のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000

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27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
久場 敬司	秋田大学	教授	心電図測定における0.01Hz-100Hzのノイズの作用機構と対策	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,510,000
清水 宏明	秋田大学	教授	動脈硬化の血管壁形成に与える腸内細菌叢の役割と腸内細菌叢を介した治療法の開発	6,500,000	650,000	0	650,000	3,640,000
松井 淳	山形大学	准教授	高分子ナノ材料を用いた超分子構造体の形成と応用	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	3,380,000
横山 潤	山形大学	教授	多相性材料を用いた超分子構造体の形成と応用	6,500,000	910,000	0	520,000	3,250,000
渡部 徹	山形大学	准教授	多相性材料を用いた超分子構造体の形成と応用	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
内山 登紀夫	福島大学	教授	日本文化圏のメンタルヘルスに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,510,000
千葉 悦子	福島大学	教授	原発事故後のメンタルヘルスに関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,690,000	3,510,000
筒井 雄二	福島大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,120,000
中村 洋介	福島大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	260,000	0	260,000	2,990,000
青山 和夫	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000	1,950,000
池田 輝之	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	0	0	0	1,040,000
太田 寛行	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	910,000	4,030,000
小林 久	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,770,000
鈴木 栄幸	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,560,000	0	910,000	4,680,000
田村 誠	茨城大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000	2,470,000
藤芳 明生	茨城大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	780,000	520,000	2,860,000
阿江 達良	筑波大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,030,000
浅沼 順	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000	2,080,000
有竹 浩介	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	0	0	0	3,380,000
安梅 勤江	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	0	650,000	4,940,000
石川 竜一郎	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	2,600,000
石毛 和紀	筑波大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	780,000	0	780,000	3,510,000
石田 東生	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,640,000
稲葉 信子	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,820,000	0	1,950,000	1,820,000
氏家 恒太郎	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	260,000
宇津呂 武仁	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
江藤 光紀	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	780,000
遠川 修一	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,860,000
大河内 信弘	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	650,000	0	650,000	3,250,000
岡出 美則	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	520,000	0	1,430,000	2,080,000
亀澤 浩司郎	筑波大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	780,000	0	780,000	3,510,000
金久保 利之	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	3,250,000	0	2,210,000	1,560,000
加納 英明	筑波大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	260,000	0	260,000	4,030,000

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27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
久田 真	東北大学	教授	日本全国を網羅したコロンバリア菌の多様性に関する基礎研究	6,500,000	390,000	0	390,000	1,430,000
平山 祥郎	東北大学	教授	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000	3,770,000
野田 哲志	東北大学	教授	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000	0
福永 久雄	東北大学	教授	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	2,730,000
福本 恵美子	東北大学	助教	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	6,500,000	910,000	0	910,000	3,510,000
福本 潤也	東北大学	准教授	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000	0
藤井 朱鳥	東北大学	准教授	コロンバリア菌のゲノム解析と伝播機構	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,900,000
藤原 一男	東北大学	教授	非典型的多発性硬化症の臨床・病理学的研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	3,380,000
北條 大介	東北大学	助教	超伝導0.2Kを用いた高圧スベーク	6,500,000	0	0	0	2,990,000
細井 義夫	東北大学	教授	ミトコンドリアの低酸素/低酸素による酸化ストレス応答	6,500,000	2,470,000	0	2,600,000	2,600,000
増本 博	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	910,000	3,770,000
松浦 祐司	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,510,000
松沢 厚	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,290,000
真野 明	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,250,000
丸田 薫	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
虫明 元	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	3,510,000
武藤 潤	東北大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	0	0	0	2,600,000
村本 光二	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,640,000
毛利 哲夫	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	520,000	0	520,000	1,040,000
持田 灯	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	910,000	0	650,000	4,290,000
源栄 正人	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	780,000	0	780,000	3,120,000
森 士朗	東北大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	4,030,000
森杉 善芳	東北大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000	1,300,000
森田 明弘	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	2,080,000
山下 まり	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,160,000
山田 高広	東北大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	0	0	0	1,040,000
山田 哲也	東北大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	2,860,000
吉原 和志	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,730,000
李 玉友	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	3,770,000
我妻 和明	東北大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	0	0	0	1,820,000
早稲田 薫夫	東北大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	1,690,000	0	650,000	5,200,000
渡部 浩司	東北大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	910,000	0	1,820,000	1,820,000
水谷 好成	宮城教育大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	6,500,000	520,000	0	1,430,000	3,900,000

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27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
唐木 清志	筑波大学	准教授	現代社会の課題を考察する見方 としての「モノ」に関する市民 教育のあり方に関する調査研究	6,500,000	2,080,000	1,430,000	4,420,000
北川 博之	筑波大学	教授	複合型並列型量子回路を用いた 大規模不規則量子データの最適分 割と最適化に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,550,000
齋藤 一弥	筑波大学	教授	複合型並列型量子回路を用いた 大規模不規則量子データの最適分 割と最適化に関する研究	6,500,000	0	0	2,860,000
酒井 宏	筑波大学	教授	国産の知能・自然言語処理のその 他に関する研究	6,500,000	1,950,000	2,210,000	2,600,000
坂本 理樹	筑波大学	教授	無誘導型量子回路を用いた水素吸 収の最適化に関する研究	6,500,000	2,860,000	1,820,000	4,680,000
佐々木 正洋	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,300,000	910,000	4,290,000
佐藤 忠彦	筑波大学	教授	市場反応型量子回路を用いた水素 吸収の最適化に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,730,000
志葉 文太郎	筑波大学	准教授	能動的な音響計測に基づくタック ナイフレス・ニューマス技術	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,900,000
正田 純一	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	780,000	780,000	3,510,000
杉浦 則夫	筑波大学	その他	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
鈴木 健樹	筑波大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,940,000	910,000	4,160,000
高谷 直樹	筑波大学	教授	土壌環境の阻害性を減らす微生物 の代謝に関する研究	6,500,000	1,940,000	1,940,000	3,510,000
田中 喜代次	筑波大学	教授	介護予防施設における運動継続 に対する効果的支援に関する研究	6,500,000	0	0	2,860,000
田中 正弘	筑波大学	准教授	学生参加による質保証の重要性 に関する研究	6,500,000	2,340,000	1,560,000	2,470,000
田中 洋子	筑波大学	教授	教育の質の向上に関する研究	6,500,000	1,430,000	3,380,000	780,000
谷口 守	筑波大学	教授	成人発達に関する都市の教育学：そ の診断・処方・リハビリシステム	6,500,000	1,820,000	1,560,000	2,980,000
谷本 啓司	筑波大学	教授	エビゲノム情報修復システムと化 粧品の開発に関する研究	6,500,000	910,000	2,600,000	2,470,000
田林 明	筑波大学	その他	カナダにおける農村空間の商品 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,600,000
田宮 菜葉子	筑波大学	教授	測定できる「生の」調音の目的 に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,510,000
田村 憲司	筑波大学	教授	アジア半島地域の観光と音楽 に関する研究	6,500,000	2,080,000	1,950,000	1,560,000
角替 敏昭	筑波大学	教授	原生代コンドナ菌交配にみられ る大古代地殻断片の地質学的 解析	6,500,000	1,170,000	3,380,000	390,000
中島 敬明	筑波大学	教授	プラスチック分解酵素のホリ マー分解機構の解明と機能強化	6,500,000	1,170,000	910,000	4,420,000
中山 伸一	筑波大学	教授	酵素メタボリズムと思考パターンに 関する研究	6,500,000	1,950,000	3,120,000	3,250,000
西山 博之	筑波大学	教授	多系統量子回路を用いた水素吸 収の最適化に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,600,000	2,600,000
二瓶 雅之	筑波大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	520,000	520,000	3,640,000
波野 澄雄	筑波大学	その他	サンフランシスコ講義と体系的再 検討	6,500,000	1,300,000	1,430,000	3,120,000
原島 恒夫	筑波大学	教授	インクルーブメント時代および高度 産業時代における聴覚障害教育 のあり方に関する研究	6,500,000	1,560,000	2,340,000	1,300,000
P a s s i d	筑波大学	教授	Attention of memory に関する研究	6,500,000	1,170,000	780,000	4,030,000
平石 典子	筑波大学	准教授	日本現代美術の文化政策展開 に関する研究	6,500,000	1,940,000	2,600,000	2,080,000
福島 武彦	筑波大学	教授	原子力発電所の高レベル廃棄物の 処理に関する研究	6,500,000	520,000	520,000	3,380,000
福光 延吉	筑波大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,120,000	2,470,000
古川 宏	筑波大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	910,000	780,000	3,770,000
畑田 紀文	筑波大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,300,000	650,000	3,380,000
木多 伸一郎	筑波大学	研究員	1) 血液生体化学の基礎と応用 2) 血液生体化学の応用と診断 3) 血液生体化学の応用と診断 4) 血液生体化学の応用と診断	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,770,000

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27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
前田 清司	筑波大学	教授	健康増進型量子回路を用いた水素 吸収の最適化に関する研究	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,550,000
松岡 憲知	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,040,000	4,550,000
松島 直彦	筑波大学	准教授	高圧下における地層材料の圧 縮に関する研究	6,500,000	1,430,000	910,000	1,950,000
松村 明	筑波大学	その他	国際内加振器中性子照射線法 の応用に関する研究	6,500,000	1,690,000	3,250,000	2,600,000
水嶋 英治	筑波大学	教授	2次元超伝導量子回路を用いた水素 吸収の最適化に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,430,000	2,600,000
宮本 雅彦	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,730,000	1,950,000
村山 祐司	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	520,000	520,000	2,860,000
八神 健一	筑波大学	教授	経路最適化に関する研究	6,500,000	520,000	390,000	3,510,000
矢澤 真人	筑波大学	教授	共同音響情報による聴覚伝送 に関する研究	6,500,000	1,430,000	2,470,000	1,560,000
安永 守利	筑波大学	教授	経路最適化に関する研究	6,500,000	2,210,000	1,820,000	2,340,000
李 頌	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,340,000
石原 保志	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,690,000	1,820,000	4,420,000
小野 東	筑波大学	その他	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	910,000	4,030,000
生田 美紀	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,640,000
平賀 理美	筑波大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	910,000	2,080,000	2,340,000
久保田 善彦	宇都宮大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	2,210,000	1,560,000	2,860,000
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	国際観測網の構築、国際性、調 整、融合、欧州とアジア、環境 型社会形成分野を専攻として	6,500,000	1,430,000	2,730,000	2,860,000
夏秋 知英	宇都宮大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,380,000
森 大毅	宇都宮大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,820,000	2,470,000	1,950,000
安達 定雄	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	130,000
上原 宏樹	群馬大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	2,730,000	1,560,000	4,550,000
小栗 慶彦	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	780,000	650,000	1,820,000
佐藤 健	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,640,000
鈴木 孝明	群馬大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,040,000	910,000	3,640,000
菅根 遼人	群馬大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	520,000	4,810,000
角田 欣一	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	520,000	1,690,000	2,730,000
中川 紳好	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	2,600,000
三輪 空司	群馬大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	910,000	1,300,000	3,510,000
村上 正巳	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,430,000	2,340,000
柳川 石千夫	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	910,000	650,000	3,900,000
山路 悠	群馬大学	准教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	6,500,000	0	2,210,000
結城 恵	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	1,170,000	3,250,000	2,210,000
結城 恵	群馬大学	教授	量子回路を用いた水素吸収の最適 化に関する研究	6,500,000	910,000	3,510,000	1,560,000



研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
大倉 正道	埼玉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,730,000
奥井 義昭	埼玉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	650,000	650,000	2,860,000
川合 真紀	埼玉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,860,000
近藤 久洋	埼玉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	2,340,000	910,000
下川 航也	埼玉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	2,990,000	1,950,000
関口 和彦	埼玉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	780,000	3,640,000
竹澤 大輔	埼玉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	780,000	4,550,000
野中 進	埼玉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,730,000	2,210,000
山口 貴之	埼玉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	780,000	130,000	7,600,000
秋葉 淳	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	3,120,000	1,690,000
天笠 茂	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	650,000	390,000	4,160,000
石橋 正己	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	910,000	910,000	3,770,000
石橋 正己	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,600,000
大塚 眞理子	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	910,000	2,080,000	2,340,000
沖津 進	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	2,080,000	3,250,000
小原 康光	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,770,000
勝浦 智夫	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	910,000	3,510,000
唐津 孝	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	520,000	5,590,000
北島 満里子	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,040,000	4,420,000
木村 英司	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	3,770,000	2,340,000
久下 謙一	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	260,000	260,000	2,860,000
小林 秀樹	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,690,000	3,640,000
小山 慎一	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	4,430,000
西城 忍	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	2,470,000	520,000	3,770,000
坂上 明子	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	2,340,000	1,690,000
坂根 郁夫	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,040,000	4,030,000
関 実	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,040,000	3,510,000
関屋 大雄	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,890,000	1,040,000	2,730,000
趙 景達	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,820,000	3,120,000
寺内 文雄	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,340,000
傳 康晴	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,300,000	3,640,000
中澤 潤	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,170,000	260,000
華岡 光正	千葉大学	准教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	2,080,000	3,770,000
松江 弘之	千葉大学	教授	高度化カルボキシルプロモーションを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
松原 久裕	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,510,000
三宅 晶子	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	3,640,000	0
宮崎 勝	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,080,000
村田 武士	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	520,000	5,460,000
山田 賢	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,950,000	2,990,000
山本 光晴	千葉大学	准教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	1,170,000	5,460,000
倉 文雄	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,250,000
横手 幸太郎	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
吉岡 陽介	千葉大学	助教	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,210,000
吉田 弘幸	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	130,000	130,000	2,470,000
吉田 雅己	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	3,770,000	130,000
吉本 照子	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	3,250,000	910,000
米山 光俊	千葉大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
青木 直大	東京大学	助教	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	910,000	3,380,000
赤司 泰義	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	780,000	780,000	3,510,000
秋山 聰	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,430,000	3,770,000
阿部 郁朗	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	2,340,000	3,120,000
荒木 尚志	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	1,820,000	1,040,000
藤塚 敏章	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	2,080,000	2,340,000
飯野 雄一	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,510,000
池内 重	東京大学	准教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,900,000
石原 一彦	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,550,000
磯山 隆	東京大学	講師	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	0	0	4,160,000
市川 伸一	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	2,730,000	2,080,000
一ノ瀬 正樹	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,730,000	2,080,000
伊東 乾	東京大学	准教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,120,000
伊藤 幸彦	東京大学	准教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	2,470,000	3,120,000
伊藤 洋一	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	2,860,000	2,470,000
井上 純一郎	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
井 暉映	東京大学	准教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,850,000	2,990,000
伊藤 齊志	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,950,000	2,210,000
伊藤 郁	東京大学	その他	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	2,470,000	2,210,000
宇生 薫司	東京大学	教授	食道菌プロバイオミクスを用いた新規型神経回路メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,640,000

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27年度	平成27年度	交付決定額	平成27年度	平成27年度
					交付額				
園信 洋一郎	東京大学	研究員	非共有糖質相互作用を利用する新規酵素の発見と新規変異体の発見	6,500,000	910,000	0	6,500,000	1,040,000	910,000
久保 啓太郎	東京大学	准教授	アリの社会行動のメカニズムの解明と新たな社会行動の創出	6,500,000	520,000	0	6,500,000	1,430,000	780,000
久保 健雄	東京大学	教授	多成分冷却剤の気体の多体効果とプラズマトレーツの磁気超流動体の研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	520,000	1,560,000
内田 和幸	東京大学	准教授	大の女性性早熟症、糖尿病網膜症、卵巣不全症の発症メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	1,040,000	2,730,000
海老原 康博	東京大学	准教授	PS補綴用歯肉増進剤を用いた歯肉増進効果のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	1,300,000	1,950,000
太田 邦史	東京大学	教授	DRMの機能と心臓血管系病変のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	1,300,000	1,170,000
木田 匡彦	東京大学	教授	医療供給体制整備における国家行政・地方自治・機軸自治の交錯	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,040,000	2,210,000
大塚 重人	東京大学	准教授	群生型動物のプローパーによる生態的調節のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	1,300,000	2,470,000
大西 克也	東京大学	教授	概念表現と身体化表現から見た言語のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000	1,820,000	1,820,000
大野 耕一	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,210,000	2,340,000
大森 隆雄	東京大学	准教授	火山近傍環境における大気汚染物質の挙動と健康リスクの評価	6,500,000	3,380,000	0	6,500,000	650,000	3,900,000
大山 茂生	東京大学	教授	Molecular level studies of advanced phosphide catalysts with high activity in hydroxylation	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	1,430,000	4,030,000
大和田 智彦	東京大学	教授	タンパク質合成での反応を制御するメカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	6,500,000	1,170,000	3,380,000
岡 頌	東京大学	准教授	水素貯蔵材料の開発とエネルギー貯蔵材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	1,430,000	5,480,000
岡崎 智二	東京大学	教授	マイクログラファイトを基にした産業用炭素材料の開発	6,500,000	780,000	0	6,500,000	1,170,000	1,820,000
岡田 晋治	東京大学	准教授	味覚情報伝達・処理機構の解明と味覚受容体の発現制御	6,500,000	520,000	0	6,500,000	3,120,000	5,980,000
岡本 徹	東京大学	准教授	半導体物理素子に形成された金銀原子層の超伝導と磁性の研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,170,000	1,950,000
小原 久美子	東京大学	講師	紫外線光老化によるDNA損傷のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	1,170,000	4,420,000
勝田 俊輔	東京大学	准教授	二酸化炭素固定反応のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,860,000	5,980,000
金子 成彦	東京大学	教授	小型エネルギー変換装置の高効率化と環境性能向上のための研究	6,500,000	0	0	6,500,000	1,560,000	1,430,000
鎌田 実	東京大学	教授	超伝導社会のモビリティ確保に関する研究	6,500,000	0	0	6,500,000	1,690,000	3,900,000
上野府 圭子	東京大学	教授	被災地の小児がん患者と家族が経験する精神的なトラウマのメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,300,000	4,180,000
刈間 理介	東京大学	准教授	アフリカ東部で研究に力を入れるアフリカ人のための教育プログラム	6,500,000	3,120,000	0	6,500,000	1,820,000	2,340,000
川口 肇	東京大学	教授	繊維ヘルズベグウィルスの統一的多量産工程の開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,340,000	2,600,000
川島 真	東京大学	准教授	中国における主権認識の変遷と外交官による外交交渉	6,500,000	1,950,000	0	6,500,000	1,170,000	3,640,000
川名 敬	東京大学	准教授	HIV特異的T細胞の再生医療への応用に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	1,040,000	3,640,000
河村 英和	東京大学	准教授	カンパニー・ナポリに16世紀の歴史を刻みつけた備忘録	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000	0	4,810,000
川村 静児	東京大学	教授	東京大学出版会(OUP)のためのクックリットル電子学プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,430,000	3,250,000
歸家 令果	東京大学	助教	フィリピンによる分子内配位分布の超高速測定によるミミクス運動のメカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	0	6,500,000	1,300,000	4,550,000
城所 智夫	東京大学	准教授	気候変動下のアジア都市における空間的マネジメント手法の総合的研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	650,000	3,250,000
木下 達晴	東京大学	准教授	集約的資源の深い再生能力と成長能力を可能にする分子メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	130,000	3,510,000
橋原 洋之	東京大学	教授	異なる形態のシリコンナノワイヤの成長メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000	910,000	2,080,000
葛山 智久	東京大学	准教授	合成化学と構造生物学で解明する新規酵素の反応機構	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,300,000	1,820,000

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27年度	平成27年度	交付決定額	平成27年度	平成27年度
					交付額				
岩中 督	東京大学	教授	分子レベルでの手前生着した小児内臓癌の発生メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	2,730,000	1,690,000
岩部 美紀	東京大学	助教	アリの社会行動のメカニズムの解明と新たな社会行動の創出	6,500,000	520,000	0	6,500,000	520,000	3,510,000
上田 正仁	東京大学	教授	多成分冷却剤の気体の多体効果とプラズマトレーツの磁気超流動体の研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,600,000	3,640,000
内田 和幸	東京大学	准教授	大の女性性早熟症、糖尿病網膜症、卵巣不全症の発症メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	1,820,000	2,210,000
海老原 康博	東京大学	准教授	PS補綴用歯肉増進剤を用いた歯肉増進効果のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	3,770,000	2,980,000
太田 邦史	東京大学	教授	DRMの機能と心臓血管系病変のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	3,770,000	2,340,000
木田 匡彦	東京大学	教授	医療供給体制整備における国家行政・地方自治・機軸自治の交錯	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	3,900,000	2,470,000
大塚 重人	東京大学	准教授	群生型動物のプローパーによる生態的調節のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	6,500,000	5,460,000	2,600,000
大西 克也	東京大学	教授	概念表現と身体化表現から見た言語のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000	2,080,000	3,510,000
大野 耕一	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,560,000	1,300,000
大森 隆雄	東京大学	准教授	火山近傍環境における大気汚染物質の挙動と健康リスクの評価	6,500,000	3,380,000	0	6,500,000	0	3,800,000
大山 茂生	東京大学	教授	Molecular level studies of advanced phosphide catalysts with high activity in hydroxylation	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,640,000	3,510,000
大和田 智彦	東京大学	教授	タンパク質合成での反応を制御するメカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	6,500,000	3,120,000	3,900,000
岡 頌	東京大学	准教授	水素貯蔵材料の開発とエネルギー貯蔵材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,640,000	2,600,000
岡崎 智二	東京大学	教授	マイクログラファイトを基にした産業用炭素材料の開発	6,500,000	780,000	0	6,500,000	2,210,000	2,210,000
岡田 晋治	東京大学	准教授	味覚情報伝達・処理機構の解明と味覚受容体の発現制御	6,500,000	520,000	0	6,500,000	3,380,000	3,900,000
岡本 徹	東京大学	准教授	半導体物理素子に形成された金銀原子層の超伝導と磁性の研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	3,510,000	3,510,000
小原 久美子	東京大学	講師	紫外線光老化によるDNA損傷のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	3,510,000	4,420,000
勝田 俊輔	東京大学	准教授	二酸化炭素固定反応のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,990,000	2,600,000
金子 成彦	東京大学	教授	小型エネルギー変換装置の高効率化と環境性能向上のための研究	6,500,000	0	0	6,500,000	3,250,000	3,900,000
鎌田 実	東京大学	教授	超伝導社会のモビリティ確保に関する研究	6,500,000	0	0	6,500,000	3,900,000	3,770,000
上野府 圭子	東京大学	教授	被災地の小児がん患者と家族が経験する精神的なトラウマのメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	3,770,000	4,180,000
刈間 理介	東京大学	准教授	アフリカ東部で研究に力を入れるアフリカ人のための教育プログラム	6,500,000	3,120,000	0	6,500,000	1,560,000	130,000
川口 肇	東京大学	教授	繊維ヘルズベグウィルスの統一的多量産工程の開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	4,030,000	2,600,000
川島 真	東京大学	准教授	中国における主権認識の変遷と外交官による外交交渉	6,500,000	1,950,000	0	6,500,000	3,770,000	3,770,000
川名 敬	東京大学	准教授	HIV特異的T細胞の再生医療への応用に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	6,500,000	3,900,000	3,900,000
河村 英和	東京大学	准教授	カンパニー・ナポリに16世紀の歴史を刻みつけた備忘録	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000	0	0
川村 静児	東京大学	教授	東京大学出版会(OUP)のためのクックリットル電子学プログラムの開発	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	4,160,000	3,250,000
歸家 令果	東京大学	助教	フィリピンによる分子内配位分布の超高速測定によるミミクス運動のメカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	0	6,500,000	4,290,000	4,290,000
城所 智夫	東京大学	准教授	気候変動下のアジア都市における空間的マネジメント手法の総合的研究	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,730,000	2,730,000
木下 達晴	東京大学	准教授	集約的資源の深い再生能力と成長能力を可能にする分子メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	6,500,000	780,000	3,640,000
橋原 洋之	東京大学	教授	異なる形態のシリコンナノワイヤの成長メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000	1,300,000	4,030,000
葛山 智久	東京大学	准教授	合成化学と構造生物学で解明する新規酵素の反応機構	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	1,430,000	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
鈴木 弘弘	東京大学	教授	環太平洋地域の貿易圏化が我が国の貿易に与える影響に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,340,000	3,250,000
鈴木 雅京	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,690,000	1,560,000	2,980,000
鈴木 庸平	東京大学	准教授	天然におけるナノ構造体の生成過程に関する研究	6,500,000	0	0	3,380,000
内野 浩史	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	6,500,000	1,170,000	0	5,200,000
関谷 雄一	東京大学	准教授	内水循環の解析	6,500,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000
泉谷 隆夫	東京大学	教授	東北復興の公共人類学・福島県東北復興の国際的連携	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,510,000
高野 隆太郎	東京大学	教授	外国語と外国語習得作用の関連性に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
高橋 英海	東京大学	准教授	中東・北アフリカ地域のイスラム圏の発展に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,430,000	4,030,000
滝沢 智	東京大学	教授	ポストモダニズムに向けた新たな水へのアクセスの創発と水への社会的責任の探求	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
滝田 順子	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
武井 康子	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	2,470,000
武内 ゆかり	東京大学	准教授	大の気質に関する行動遺伝学的研究	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
田淵 隆俊	東京大学	教授	世界における経済活動の都市集積に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,380,000	2,470,000
崔 ジュンヒョク	東京大学	准教授	アジアの経済発展に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	4,940,000
辻本 元	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	780,000	0	3,510,000
常行 真司	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000
福岡 貴雄	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000
寺島 一郎	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,900,000
富樫 一巳	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
戸田 幸伸	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000
戸野崎 賢一	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	390,000	0	4,290,000
土居 守	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	520,000	0	3,380,000
中島 直人	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000
中根 了昌	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	0	0	2,470,000
長尾 大道	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
永田 智子	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000
長村 登紀子 (井上登紀子)	東京大学	准教授	動物モデルを用いた動物由来間葉系幹細胞の形成	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,770,000
長山 智則	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
西田 周平	東京大学	講師	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	0	0	4,030,000
西林 仁昭	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	0	0	3,640,000
西増 弘志	東京大学	助教	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
丹羽 美之	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	2,600,000
榎本 美穂	東京大学	研究員	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	650,000	0	3,900,000
榎原 幸弘	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
橋本 祐一	東京大学	教授	環太平洋地域の貿易圏化が我が国の貿易に与える影響に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,420,000
八村 敏志	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	650,000	1,300,000	3,770,000
林 錦子 (高木 朋子)	東京大学	助教	天然におけるナノ構造体の生成過程に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,730,000
日比野 光宏	東京大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	6,500,000	260,000	130,000	2,990,000
兵藤 晋	東京大学	准教授	内水循環の解析	6,500,000	1,300,000	910,000	3,900,000
福士 謙介	東京大学	教授	東北復興の公共人類学・福島県東北復興の国際的連携	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
福田 慎一	東京大学	教授	外国語と外国語習得作用の関連性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
舟木 直久	東京大学	教授	中東・北アフリカ地域のイスラム圏の発展に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000
松岡 心平	東京大学	教授	ポストモダニズムに向けた新たな水へのアクセスの創発と水への社会的責任の探求	6,500,000	910,000	0	1,950,000
松永 典之	東京大学	助教	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	0	0	5,200,000
松本 潔	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
松本 三和夫	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	5,200,000
滝淵 邦彦	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,900,000
水島 昇	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
三堂 仁美	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
武笠 昇丈	東京大学	講師	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
村木 重之	東京大学	助教	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	910,000	0	2,600,000
森田 剛	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	3,120,000
矢入 健久	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000
八井 崇	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	0	0	2,730,000
柳田 勉	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000
山岡 洋子	東京大学	研究員	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
山川 隆一	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	2,600,000	1,820,000	1,040,000
山路 永司	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
山田 利博	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
山中 俊治	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	5,590,000
山本 晃生	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	2,210,000	2,210,000	780,000
山本 博一	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
山本 隆司	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
横澤 一彦	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	910,000	0	2,600,000
横山 大作	東京大学	助教	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
吉田 丈人	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
吉田 好邦	東京大学	教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	650,000	0	3,640,000
芳村 圭	東京大学	准教授	動物の免疫系とがん細胞の相互作用に関する研究	6,500,000	390,000	0	3,120,000



研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
吉村 典子	東京大学	准教授	ニコモトとネズミと認知症の相互関係の解明「住みコロ」10年追跡調査	6,500,000	1,920,000	3,640,000	3,380,000
渡辺 慶一郎	東京大学	准教授	大塚における発達障害学生の東大への進学率調査	6,500,000	1,430,000	1,300,000	1,040,000
津邊 俊樹	東京大学	教授	AIL細胞の表型型と基底となる遺伝的・質的遺伝子発現量の包摂的解析	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
池田 正明	東京医科大学	准教授	ヒト脳神経細胞から骨・軟骨細胞への転移分化転換と硬組織再生活への応用	6,500,000	910,000	130,000	3,510,000
石橋 哲	東京医科大学	助教	脳幹系運動を向けた産血応答性神経細胞の創製	6,500,000	780,000	650,000	3,510,000
大川 淳	東京医科大学	教授	脳幹系運動を向けた産血応答性神経細胞の創製	6,500,000	1,300,000	2,600,000	2,600,000
興地 隆史	東京医科大学	教授	脳幹系運動を向けた産血応答性神経細胞の創製	6,500,000	1,170,000	780,000	4,160,000
小野 卓史	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,850,000	2,470,000	3,640,000
黒柳 秀人	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000
田中 光一	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
鍋田 武志	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
寺田 純雄	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	390,000	260,000	3,510,000
中村 桂子	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,680,000
永井 重徳	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
成相 直	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	5,720,000	1,560,000	1,560,000	0
仁科 博史	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
畑 裕	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,770,000
槍枝 光憲	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	0	0	3,380,000
古川 智史	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,640,000
三浦 雅彦	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,510,000
三林 浩二	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,900,000
森尾 友宏	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	520,000	520,000	3,640,000
佐藤 大和	東京医科大学	研究員	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,040,000	3,380,000
藤田 英朗	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	5,850,000	1,920,000	1,920,000	0
錦田 愛子	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	2,980,000	910,000	5,330,000
藤森 弘子	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	780,000	910,000	2,340,000
山口 裕之	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,690,000	3,120,000
吉田 ゆり子	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,730,000	2,470,000
吉富 朝子	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,920,000	1,560,000	3,510,000
飯田 秀利	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
大谷 忠	東京医科大学	准教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	2,210,000	2,470,000	780,000
國分 充	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	2,730,000	1,430,000	390,000
藤藤 ひろみ	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,430,000	3,120,000	130,000
高橋 昭彦	東京医科大学	研究員	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	1,920,000	2,660,000	3,250,000
土橋 一仁	東京医科大学	教授	呼吸器系の老化に伴う成骨情報伝達機構の破綻と回復に関する研究	6,500,000	2,080,000	910,000	5,070,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
前田 優	東京工業大学	准教授	ナノカーボンの分子鎖による新規近赤外発光プローブの開発	6,500,000	0	6,500,000	1,300,000
溝口 紀子	東京工業大学	准教授	非線形物質型ラマン散乱の場の非線形効果の解析	6,500,000	1,300,000	3,250,000	1,950,000
有江 力	東京工業大学	教授	野生種トマトの病原菌感染性に基づくトマト栽培化史の解析	6,500,000	1,560,000	2,600,000	2,600,000
黒川 勝彦	東京工業大学	その他	周波数可変広帯域マルチギガヘルツコムによる分光計測法の研究	6,500,000	1,170,000	390,000	4,810,000
向後 雄二	東京工業大学	教授	レベル地震動に対するフィードバックの安定性検討手法の開発	6,500,000	260,000	130,000	4,160,000
四方 俊幸	東京工業大学	教授	1H核磁気共鳴スペクトル測定による分子構造解析	6,500,000	0	0	1,820,000
須田 良幸	東京工業大学	教授	鉛メッキ廃液の再利用に関する研究	6,500,000	650,000	260,000	3,380,000
田中 剛	東京工業大学	准教授	バイオナノテクノロジーの応用に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
多摩麗 光憲	東京工業大学	准教授	バイオナノテクノロジーの応用に関する研究	6,500,000	1,560,000	1,820,000	3,250,000
徳山 英昭	東京工業大学	准教授	新発なナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	0	0	2,860,000
長澤 和夫	東京工業大学	教授	低分子の物理を用いたナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,770,000
伏見 千尋	東京工業大学	准教授	環境利用型高性能バイオセンサーの開発	6,500,000	0	0	2,990,000
藤井 謙博	東京工業大学	教授	活性物質を含む細胞の探査と作用物質の応答	6,500,000	1,430,000	2,730,000	2,080,000
藤田 欣也	東京工業大学	教授	作業環境の予測に基づく知的活動と健康状態の予測	6,500,000	1,040,000	2,340,000	780,000
吉野 知子	東京工業大学	准教授	ナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	2,210,000	1,430,000	4,680,000
賢具 博哉	東京工業大学	その他	我が国の地理教育の現状調査と改善指針の探求	6,500,000	910,000	3,120,000	2,600,000
渡辺 敏行	東京工業大学	教授	高次元データ駆動ソフトウェアの創製	6,500,000	910,000	910,000	3,900,000
赤塚 洋	東京工業大学	准教授	ハルスの放電プロセスの時間分解分光計測と原子分子過程	6,500,000	0	0	2,210,000
橋田 宗徳	東京工業大学	教授	ナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	910,000	1,560,000	2,470,000
五十嵐 規矩夫	東京工業大学	准教授	ナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	1,170,000	1,690,000	2,990,000
猪俣 健弘	東京工業大学	教授	状態遷移経路を導いたナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,080,000
上野 雄一郎	東京工業大学	准教授	地球海水の水素同位体組成	6,500,000	780,000	780,000	3,640,000
大塚 英幸	東京工業大学	教授	科学的観測により分子鎖が可逆的に切断・再結合する反応性高分子の創製	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,160,000
奥村 学	東京工業大学	教授	対話からの意見の分析・要約技術の開発	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,380,000
桐川 浩太郎	東京工業大学	教授	発生解析を光熱メタマテリアルの創製	6,500,000	260,000	260,000	2,990,000
堀川 裕矢	東京工業大学	准教授	エネルギー供給に関する電算技術の開発	6,500,000	1,300,000	3,250,000	1,560,000
加藤 明	東京工業大学	助教	真骨魚類の淡水・海水産卵を担う細胞の創製	6,500,000	3,170,000	2,470,000	2,600,000
金森 英人	東京工業大学	准教授	ハラ水蒸気中のラジカル分子を捕捉センサーとする分子の電気的相互作用の研究	6,500,000	910,000	260,000	5,330,000
河野 行雄	東京工業大学	准教授	ナノデバイスを用いたナノデバイスによる環境浄化	6,500,000	4,290,000	910,000	7,020,000
金 俊亮	東京工業大学	准教授	環境共生型マイクロロボットの創製	6,500,000	1,820,000	1,690,000	4,290,000
木村 宏	東京工業大学	教授	多機能材料を用いたエビエネティックデバイスによるヒストン修飾の創製	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,380,000
小西 玄一	東京工業大学	准教授	大きな複合材料を有する液晶高分子の創製	6,500,000	910,000	1,820,000	2,340,000
小島 英理	東京工業大学	教授	高機能化ナノデバイスを用いたエビエネティックデバイスによるヒストン修飾の創製	6,500,000	2,080,000	1,300,000	4,810,000
徳崎 隆広	東京工業大学	准教授	高機能化ナノデバイスを用いたエビエネティックデバイスによるヒストン修飾の創製	6,500,000	1,300,000	2,730,000	2,600,000
鈴木 崇之	東京工業大学	准教授	高機能化ナノデバイスを用いたエビエネティックデバイスによるヒストン修飾の創製	6,500,000	1,170,000	650,000	4,550,000

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27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
清尾 康志	東京工業大学	准教授	三重領域連携活用して制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,820,000	1,430,000	4,030,000
芹澤 武	東京工業大学	教授	水分子の非平衡状態の制御	6,500,000	520,000	520,000	3,510,000
仙石 健太郎	東京工業大学	准教授	風分岐型分子の非平衡状態の制御	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,120,000
仙石 健太郎	東京工業大学	准教授	風分岐型分子の非平衡状態の制御	6,500,000	1,860,000	1,820,000	3,120,000
高村 大也	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	910,000	390,000	4,420,000
高安 美佐子	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	3,900,000	390,000
瀬ノ上 正浩	東京工業大学	講師	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,040,000	910,000	3,640,000
多田 英司	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	0	0	3,510,000
田中 浩士	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
谷山 智康	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	390,000	390,000	3,250,000
辻本 将晴	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	0	1,300,000	2,860,000
中島 求	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	520,000	390,000	3,510,000
中嶋 健	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	1,040,000	4,680,000
中村 健太郎	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	2,210,000	3,640,000
中村 浩之	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	780,000	4,290,000
中山 実	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	910,000	650,000	3,380,000
西野 智昭	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	650,000	5,330,000
西森 秀徳	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	3,120,000	1,950,000
二羽 洋一郎	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
野崎 智洋	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	650,000	1,300,000	4,160,000
野村 竜司	東京工業大学	助教	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	130,000	520,000	4,030,000
長谷川 晶一	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	1,300,000	3,900,000
林 智広	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,950,000	1,300,000	4,550,000
林 直孝	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,950,000	780,000	4,290,000
MACHA Martin	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	0	0	1,300,000
平山 博之	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	520,000	390,000	3,510,000
松永 三郎	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,430,000	650,000	4,680,000
松本 隆太郎	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	780,000	2,340,000	1,430,000
村上 修一	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,210,000
山下 幸彦	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	650,000	520,000	3,250,000
大和 毅彦	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,300,000	3,510,000	2,080,000
山村 雅幸	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,040,000	520,000	4,420,000
吉川 邦夫	東京工業大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	0	260,000	3,770,000

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27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
吉沢 道人	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	520,000	0	520,000	3,510,000
吉田 和弘	東京工業大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,600,000
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	3,770,000
神原 洋一	お茶の水女子大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	1,170,000
西澤 宗洋子 (古畑宗洋子)	お茶の水女子大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,730,000
村田 啓孝	お茶の水女子大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	910,000	0	1,430,000	2,470,000
岩崎 敬	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
岩崎 英哉	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000	3,510,000
柏原 昭博	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,030,000
小泉 憲裕	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	2,860,000
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	650,000	3,120,000
阪口 豊	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,510,000
佐々木 成明	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	5,070,000	0	650,000	0
沈 青	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	6,500,000	0	0	2,080,000
田中 久陽	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000	1,560,000
船戸 徹郎	電気通信大学	助教	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	520,000	0	390,000	3,640,000
細川 敬祐	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000	3,380,000
本城 和彦	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	910,000	0	780,000	2,990,000
向山 敬	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	0	780,000	4,420,000
山田 哲男	電気通信大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000	3,120,000
山本 有作	電気通信大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000	1,560,000
青島 矢一	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000	650,000
倉田 良樹	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	0	1,920,000	3,640,000
斎藤 修	一橋大学	その他	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	3,510,000
佐藤 正広	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	390,000	0	390,000	3,900,000
鈴木 将久	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	2,600,000
都留 康	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	780,000	5,720,000
真野 裕吉	一橋大学	講師	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,420,000
山下 裕子	一橋大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,430,000	0	910,000	4,550,000
山田 哲也	一橋大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	6,500,000	0	1,040,000	3,380,000
渡辺 尚志	一橋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000	390,000
遠藤 英明	東京海洋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	2,730,000
岡安 章夫	東京海洋大学	教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	6,500,000	0	1,560,000	2,990,000
川合 美千代	東京海洋大学	准教授	大規模データに基づく制御可能な二重領域型分子の創製	6,500,000	6,500,000	0	1,820,000	1,820,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 取崩し交付額 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
寺井 崇二	新潟大学	教授	次世代型「ハバ」肝臓がん改善 治療を目的とした肝臓がん治療法の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	肝中線癌発生の作用機序の解明 的解明と腫瘍由来分子による好 中球免疫応答の制御方法の探索	6,500,000	390,000	0	3,510,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	MERSAの薬剤耐性アンチバイオグ ラム還元剤のクロノメーター 調査解析	6,500,000	910,000	0	2,210,000
成田 一樹	新潟大学	教授	ホログラム解析による「β腎症 」の病態解明と治療ターゲット探 索	6,500,000	1,560,000	0	3,380,000
福井 聡	新潟大学	教授	高温超伝導回帰磁場用高導体巻線 の交流損失低減手法の系統的研 究	6,500,000	1,820,000	0	5,200,000
松本 杜吉	新潟大学	教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
明田川 正人	長岡技術科学大学	教授	多色光源による同時時間分解 測定	6,500,000	0	0	1,950,000
石橋 隆幸	長岡技術科学大学	准教授	ナノ領域における円偏光生成と 計測および応用技術の研究開発	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
磯部 浩巳	長岡技術科学大学	准教授	非金属材料の力学的強度向上 に向けた超音波探傷技術の研 究	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
岩橋 政宏	長岡技術科学大学	教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
園道 知博	長岡技術科学大学	准教授	フルパワースペクトル光線発生装置 の研究	6,500,000	2,340,000	0	4,940,000
古口 日出男	長岡技術科学大学	教授	複素性材料の力学的強度向上 に向けた超音波探傷技術の研 究	6,500,000	0	0	2,980,000
雄野谷 明	長岡技術科学大学	教授	片手駆動による直進走行が可能 なロボット駆動用車輪子の開発 と実用化	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
山田 昇	長岡技術科学大学	准教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	650,000	0	4,550,000
松田 謙也	上越教育大学	教授	材料教育と材料専門者を育てる ための教育	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
北野 博巳	富山大学	教授	生体適合性材料の表面改質 に関する研究	6,500,000	130,000	0	3,120,000
佐藤 啓	富山大学	教授	多感覚統合による自動運転と 社会との共生	6,500,000	650,000	0	3,380,000
高橋 満彦	富山大学	准教授	自然環境に調った野生動物等の天 敵的行動の解析と生態系からの 影響	5,330,000	1,950,000	0	0
中野 美	富山大学	教授	リン脂質組成とタンパク質の生体 膜の機能	6,500,000	0	0	3,510,000
長谷川 英之	富山大学	教授	超高速イメージングのための高 出力レーザー光源の開発	6,500,000	260,000	0	4,680,000
波野 雄治	富山大学	教授	JET-ITER Like 超高速レーザー リネウム分析測定	6,500,000	1,820,000	0	1,040,000
松井 三枝	富山大学	准教授	結合失調症の認知機能改善療法 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
村口 篤	富山大学	教授	革新的な細胞チップ技術を用いた がん診断	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
藤田 洋行	富山大学	教授	植物ポリケチン骨格形成酵素 の機能解析	6,500,000	650,000	0	4,290,000
秋根 茂久	金沢大学	教授	閉鎖性環境をもちつた閉鎖性カゴ型構 造体の合成と応用技術開発・放 射線照射による劣化試験	6,500,000	1,040,000	0	4,030,000
池本 良子	金沢大学	教授	産産排水処理施設から水環境中 への汚染物質の挙動	6,500,000	130,000	0	3,120,000
井上 啓	金沢大学	教授	生活圏環境汚染防止におけるアミ ノ酸の挙動	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
上野 敏幸	金沢大学	准教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
大谷 晋生	金沢大学	教授	PM2.5除去用エアフィルター の開発	6,500,000	520,000	0	2,080,000
柏谷 健二	金沢大学	その他	気候システム移行期における突 発的気象変動	6,500,000	520,000	0	3,640,000
神谷 隆彦	金沢大学	教授	新たな生体適応モデルの開発 日本海多様な気候環境とその世界 的意義	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
菊知 充	金沢大学	教授	おたけでつくる多様な型ネット ワークと教育の発展	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
北岡 和代	金沢大学	教授	若手看護師がバーンケアを担 うための新プロセスモデル	6,500,000	949,000	650,000	1,430,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 取崩し交付額 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
波津久 達也	東京海洋大学	准教授	空気清浄機による室内空気汚染 低減効果のための評価	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
松川 真吾	東京海洋大学	准教授	食品包装材のマイクロプラスチック 汚染の解析	6,500,000	0	0	2,980,000
元田 慎一	東京海洋大学	教授	包葉増感型二酸化チタン/電極を 用いた海洋微生物燃料電池の開 発	6,500,000	910,000	0	1,820,000
秋庭 義明	横浜国立大学	教授	電子線・X線照射による高分子 の構造変化	6,500,000	0	0	1,690,000
岡 泰資	横浜国立大学	准教授	高品質活性炭の製造技術の研 究	6,500,000	130,000	0	3,900,000
上山 周	横浜国立大学	教授	トモグラフィー計測による非 破壊検査	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
小林 剛	横浜国立大学	准教授	不透明な材料の透過率と透過 率の測定	6,500,000	650,000	0	3,510,000
下野 誠通	横浜国立大学	准教授	シフトワークによる健康被害の 評価	6,500,000	650,000	0	4,420,000
白井 宏明	横浜国立大学	教授	ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
竹村 泰司	横浜国立大学	教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,430,000	0	4,680,000
長尾 智晴	横浜国立大学	教授	画像処理、認識のためのセル型 回路の開発	6,500,000	910,000	0	3,510,000
福高 洋志	横浜国立大学	教授	モーター用高圧電機制御回路の 検証と応用	6,500,000	260,000	0	1,820,000
細田 暁	横浜国立大学	准教授	複素性材料の抽出と、結核の発 症予防技術の確立を目指した、 ナノテクノロジーを用いた調査研 究	6,500,000	1,890,000	0	4,940,000
岡田 泰伸	総合研究大学院大学	教授	IP対称性に基づく材料の設計 と合成	6,500,000	760,000	0	3,510,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	スラッシュ・ドメインの形成に 関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000
泉 健次	新潟大学	教授	低酸素発光プローブを用いた がん診断	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
伊野 義博	新潟大学	教授	掛け合いのメカニクスを応用 した言葉学理論の構築	6,500,000	2,980,000	0	520,000
魚島 勝美	新潟大学	教授	多感覚統合による自動運転と 社会との共生	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000
大塚 淳	新潟大学	准教授	材料教育と材料専門者を育てる ための教育	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
大山 卓爾	新潟大学	教授	タイズにおける複合材料と 複合材料の設計	6,500,000	0	0	4,030,000
小野 高裕	新潟大学	教授	新都市一般市民の口腔健康と動 脈硬化性疾患の関わり	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
加来 賢	新潟大学	准教授	加来賢の細胞内シグナル伝達 機構の解析	6,500,000	0	0	2,340,000
門脇 基二	新潟大学	教授	栄養・食品成分によるオート ファジー調節シグナル機構	6,500,000	520,000	0	3,510,000
神吉 智丈	新潟大学	教授	分子シグナル伝達とオート ファジー調節シグナル機構	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
小池 裕司	新潟大学	教授	クォーク・グルーオン多体相関 関数を用いた核子構造の解析	6,500,000	2,080,000	650,000	2,860,000
河野 達郎	新潟大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構の 解析	6,500,000	0	0	2,600,000
朔 敬	新潟大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の 解析	6,500,000	260,000	0	2,860,000
笹岡 俊樹	新潟大学	教授	分子シグナル伝達とオート ファジー調節シグナル機構	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
佐藤 孝	新潟大学	教授	多様な専門職を養成カリキュ ラムの開発	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
関島 恒夫	新潟大学	准教授	身体レベルから生物群集レベル までの生態系	6,500,000	520,000	0	3,640,000
缺矢 俊幸	新潟大学	教授	自閉症の専門職育成および 自閉症モデル動物の作成	6,500,000	0	0	650,000



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27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
和田 隆志	金沢大学	教授	糖尿病合併症の別化医療 とびつたてた電子デバイス変 容抗体の基礎的臨床的検討	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
AN T O S H U (安東 秀)	北陸先端科学技術大 学院大学	准教授	スピコン液相移送の制御と冷却効 果の制御	6,500,000	130,000	0	130,000
池田 満	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	メタ認知スキルの形成を目的と した経験学習プログラムの設計 支援	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
K U R K O S K I   B r i K a n	北陸先端科学技術大 学院大学	准教授	LatticeNet: Practical Cooperative Wireless NETWORKS	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000
数田 麻実	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	北陸の気候変化多様性基盤と 地元の気候変動への観光ガバ ランスの探究	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000
高木 昌宏	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	神経線維の2次元・3次元ダイナ ミクスと脳機能の制御	6,500,000	1,040,000	0	910,000
西本 一志	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	初音による知的活動支援技術の 確立とその日常的学習活動への 応用	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000
藤本 健彦	北陸先端科学技術大 学院大学	教授	光変調回路を用いた19F-N MRによる正北東におけるホリ ン配子相対動可能性の理論的解 明	6,500,000	1,820,000	0	910,000
前園 涼	北陸先端科学技術大 学院大学	准教授	3次元電子正北東におけるホリ ン配子の動的挙動	6,500,000	3,510,000	0	1,560,000
飯田 礼子	福井大学	准教授	年齢及び身体的特徴の複素によ る法医学的プロファイリング法 の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000
高次流 理	福井大学	准教授	感染症における伝播速度予測 のための電場・応力場生成解析 手法の開発	6,500,000	260,000	0	0
竹内 綾子	福井大学	その他	心筋ミトコンドリア一筋小胞体 に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000
藤枝 重治	福井大学	教授	アレルギー性鼻炎発症における 肥満細胞運動の多面的研究	6,500,000	130,000	0	130,000
久保田 健夫	山梨大学	教授	飛田ハルヒに基づく急激な 飛田の創生後の研究	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000
島田 真路	山梨大学	教授	ウイルス感染に誘発する皮膚自然 免疫および内因性免疫機構の網 絡的解析と伝播モデルの開発	6,500,000	780,000	0	650,000
中込 さと子	山梨大学	教授	臨床応用を視野にした脳神経 学プログラムの開発	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
西崎 博光	山梨大学	助教	音響処理技術と言語理解技術 を活用した電子ノート作成支援シ ステムの開発	6,500,000	2,470,000	0	1,170,000
早川 正幸	山梨大学	教授	熱帯国の産物少放線量・乳癌 発生率の低下を目的とした 放射線治療の最適化	6,500,000	2,730,000	0	1,950,000
原本 英司	山梨大学	助教	癌治療のための水素水溶液中の 水素分子の挙動	6,500,000	520,000	0	520,000
宮武 健治	山梨大学	教授	フッ素フリー燃料電池の高性能 化・高耐久化に関する研究	6,500,000	520,000	0	390,000
望月 和樹	山梨大学	准教授	新規エビソラム因子の紹介 した皮膚腫瘍機構の解明	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000
新井 進	信州大学	教授	カーボンナノチューブ複合め き法を活用した新規リチウムイ オン電池電極構造の開発	6,500,000	1,040,000	0	390,000
市野 隆雄	信州大学	教授	おとびウイルスの伝播経路 における法医学的地理的解析 と疫学調査	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000
桜井 敬之	信州大学	准教授	次世代遺伝子改変技術を活用し た炎症性腸疾患におけるCRISPR の機能解析	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000
柴 祐司	信州大学	講師	移植免疫系を基盤としたがん 治療のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	780,000
新藤 隆行	信州大学	教授	腸管関連と腸管免疫系を 含む生体の情報制御システム の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 耕一	信州大学	准教授	植物の成長と環境変化による 形態形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000
塚田 益祐	信州大学	教授	水生昆虫シクナノ科の生態 と環境変化に対する適応性の 解析	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000
東原 義訓	信州大学	教授	学習者用デジタル教科書の標準 化と教材開発	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
樋口 京一	信州大学	教授	書式に基づくコンテンツ開発と 伝播制御	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000
鮎 力民	信州大学	教授	伝播制御と学習者の相互作用 に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000
宮川 真一	信州大学	教授	新築ペーパーを用いた脳脊髄液 検査の開発	6,500,000	910,000	0	650,000

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27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
嶋崎 崇隆	金沢大学	教授	脳水腫形成を志向した新規骨 質形成促進因子α-DGによる骨質 形成促進効果の解析	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
黒根 利夫	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	780,000	0	5,070,000
児玉 昭雄	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	0	520,000	4,810,000
小林 史尚	金沢大学	准教授	風速バイエルンエアロゾル監視シ ステムの開発	6,500,000	2,340,000	0	5,460,000
櫻井 武	金沢大学	教授	ナノ粒子を用いたがん治療 効果の解析	6,500,000	0	0	2,600,000
佐藤 渉	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	130,000	0	2,600,000
柴 和弘	金沢大学	教授	アルツハイマー病の早期診断用 シナプス前シナプス伝達阻害剤 の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,730,000
須藤 淳子	金沢大学	教授	看護学分野における「バスター シナプス」の創発と減衰後の皮膚 損傷	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 智哉	金沢大学	教授	がん抑制遺伝子の代謝制御機 能の解析	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
高山 純一	金沢大学	教授	がん抑制遺伝子の代謝制御機 能の解析	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
田中 志博	金沢大学	教授	近赤外線照射による骨質形成 促進効果の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
田邊 浩	金沢大学	教授	免疫系の社会的排除に関する シナプス伝達阻害剤の開発	6,500,000	1,560,000	0	2,340,000
谷川 竜一	金沢大学	助教	20世紀前半の建築・都市通史 の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000
谷口 健司	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	130,000	0	1,820,000
土屋 弘行	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	130,000	0	2,860,000
所 正治	金沢大学	講師	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
中田 光俊	金沢大学	助教	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	0	0	4,030,000
中村 誠一	金沢大学	教授	マヤ文明の土壌環境と植物の 進化	6,500,000	2,470,000	1,040,000	2,470,000
並木 幹夫	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	520,000	0	3,120,000
畑 光彦	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	0	130,000	2,990,000
藤原 浩	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
古市 賢吾	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
牧 繡弥	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,040,000	0	4,030,000
増田 和実	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	390,000	0	3,120,000
水野 元博	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	0	0	2,730,000
宮島 昌克	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
村松 正道	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,430,000	0	3,640,000
持井 康孝	金沢大学	その他	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,300,000	0	520,000
藤下 知賢	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
八木谷 聡	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,820,000	0	4,550,000
山本 竜大	金沢大学	准教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,170,000	0	4,940,000
吉崎 智一	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
吉永 葵一郎	金沢大学	教授	放射線照射による骨質形成促進 効果の解析	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
三村 秀典	静岡大学	教授	MRSA耐性菌を用いた300兆菌片- 女性の腸内細菌叢の多様性 を「産後腸炎」「腸炎」両方 プロモーターとして調べる	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
村越 真	静岡大学	教授	茶で抽出されたニコチンの起源 の解明	6,500,000	2,210,000	2,210,000	380,000
森田 明雄	静岡大学	教授	現代前アミアにおける法と権利 の動態をめぐって一断片・種 別・法秩序	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
山本 達也	静岡大学	准教授	異常気象による主要農作物の生産 変動に及ぼす影響の解明	6,500,000	1,300,000	1,950,000	3,120,000
横沢 正幸	静岡大学	教授	人口に及ぼす影響の解明	6,500,000	1,300,000	1,950,000	4,810,000
渡辺 修治	静岡大学	教授	二次性リンパ系運動動物モデルの 作製と治癒法の研究	6,500,000	1,690,000	1,950,000	4,030,000
海野 直樹	浜松医科大学	准教授	アルツハイマー病における神経 新生と神経炎症発症のメカニ ズムを用いた治療法の研究	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
尾内 康臣	浜松医科大学	教授	光イメージングによる神経痛 管・低酸素を標的とした治療 反応性ハイパーカレミアの 発症メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
阪原 晴海	浜松医科大学	教授	自閉症の脳内ニコチン受容体 阻害剤を用いた治療法の研 究	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
鈴木 勝朗	浜松医科大学	准教授	認知症高齢者の転倒予防策の 評価による看護介入プログラ ムと薬物療法との関係の研 究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 みずえ	浜松医科大学	教授	薬剤送達に対するリンパ管の 機能評価とリンパ管腫瘍の 診断	6,500,000	780,000	0	3,640,000
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	HD-DOTとMRIを用いた脳腫 瘍における脳内の神経細胞 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
星 祥子	浜松医科大学	教授	地方自治体の財政状況の 改善と財政健全化の推進	6,500,000	1,950,000	1,430,000	5,070,000
青山 温子	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
飯島 信司	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	4,980,000
池田 素子	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
石川 健治	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	4,420,000
伊藤 香純	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
伊藤 正樹	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
井上 剛志	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	4,030,000
岩田 聡	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
岩田 智	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
宇野 洋二	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
梅田 隆行	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000
大内 乗有	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
大岡 昌博	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	5,070,000
大路 樹生	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	2,600,000
木田 勝正	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000
岡島 徹也	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
岡本 耕平	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	2,980,000
萩 朋男	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
楳村 煌	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000

研究者氏名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
藤 正徳	信州大学	准教授	色素増感日光浴における電子 移動のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	130,000	3,250,000
安江 恒	信州大学	准教授	巨大な成虫を伴う材質変換メカニ ズムの解明	6,500,000	390,000	650,000	2,080,000
安江 恒	信州大学	准教授	気候変動下の永久凍土地帯にお ける土壌中の微生物の多様性 と生態系機能の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
大藤 賢司	岐阜大学	准教授	カーナナ共和国の野生動物・家畜 におけるカンジダ分佈調査と その生態学的意義	6,500,000	1,300,000	1,560,000	3,510,000
加藤 直樹	岐阜大学	教授	タブレットの特性を活かした 教育用タブレットの開発	6,500,000	1,690,000	1,950,000	3,250,000
神原 信志	岐阜大学	教授	気候変動による常温常湿環境 における微生物の多様性と 生態系機能の解明	6,500,000	1,690,000	2,080,000	3,770,000
桑田 一夫	岐阜大学	教授	自己複製能力を有するRNA ウイルスの複製メカニズムの 解明	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,900,000
佐々木 重雄	岐阜大学	教授	センシティブな細胞におけるメ タボリックシグナルの動的解 明	6,500,000	1,300,000	0	4,680,000
柴田 敏之	岐阜大学	教授	ヒト菌叢の動態とその機能 の解明	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
柴田 敏之	岐阜大学	教授	真骨アザラシの遺伝子多様性 と系統関係の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000
志水 泰武	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
杉戸 真大	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	2,990,000
杉山 誠	岐阜大学	教授	逆送伝子経路による腸管がん の発症メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	1,430,000	2,340,000
高木 明義	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	3,250,000	780,000
高島 康弘	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	1,820,000	3,510,000
高須 正規	岐阜大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	910,000	3,380,000	1,690,000
武田 純	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
長岡 利	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,160,000
光永 徹	岐阜大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	3,770,000
期間 洋一	静岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	1,430,000	4,940,000
安藤 雅孝	静岡大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,340,000
岩田 大	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	390,000	260,000	4,420,000
加藤 雅也	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,600,000
北村 寛寿	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	390,000	2,600,000
白畑 知彦	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000
杉田 篤史	静岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	4,680,000
鈴木 達彦	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	1,040,000	3,640,000
塚越 智	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,940,000	2,340,000	2,600,000
富田 誠	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	1,430,000	4,290,000
中山 頭	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	650,000	4,680,000
平井 浩文	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	3,120,000
二又 裕之	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
水永 博己	静岡大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	2,730,000	3,510,000
崎野 博史	静岡大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫系の 相互作用と腸管がんの発症 メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,860,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
根本 二郎	名古屋大学	教授	財務効率と環境負荷低減の両立に向けた省エネ電力の生産性向上に向けた研究	6,500,000	1,170,000	0	4,280,000
長谷川 浩	名古屋大学	准教授	建築ネットワークの有機的統合に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	3,510,000
渡邊 野 学	名古屋大学	准教授	高次反応制御に必要な立体配座配座柔軟性キラル自己組織化触媒の研究設計	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
早川 昌弘	名古屋大学	教授	胎児養育不全児の中核神経障害に対する遺伝子治療法の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,640,000
久本 直哉	名古屋大学	准教授	シエラレオネをモデルとした神経細胞再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	4,810,000
人見 清隆	名古屋大学	教授	不活性有機分子の光化学的変換による新規な有機分子の合成	6,500,000	780,000	0	3,380,000
平田 仁	名古屋大学	教授	生体分子の進化の解明を目的とした超高速分光システムの研究	6,500,000	260,000	0	5,460,000
伏谷 瑞穂	名古屋大学	助教	沈降膜の積層を用いた超高速分光システムの研究	6,500,000	2,210,000	0	4,550,000
堀 和明	名古屋大学	准教授	機能性バイオマテリアルの開発	6,500,000	910,000	0	4,550,000
堀 克敏	名古屋大学	教授	ハニのペプチドと細菌生体の相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	4,160,000
本田 育美	名古屋大学	教授	放射線に対するDNA損傷の多角的解析と戦略的修復介入の確立	6,500,000	780,000	0	3,510,000
牧 正敏	名古屋大学	教授	EF-handドメインALG-2の核内および生体内におけるカルシウムシグナル伝達に関する研究	6,500,000	520,000	0	4,030,000
増田 公明	名古屋大学	准教授	過去30年間の宇宙環境増強と地球環境との関係に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	電圧依存性Ca <sup>2+</sup> チャネルを用いた神経伝達物質の放出に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
増別 雄一	名古屋大学	教授	底向伸張型細胞における高分子のダイナミクスに関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
間瀬 健二	名古屋大学	教授	ゲル状高分子の自己組織化に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
町田 泰則	名古屋大学	教授	新規形成の分子機械の研究	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
松原 茂樹	名古屋大学	准教授	通気孔の体系化と水構造の多角的解析に基づく講演音の同時翻訳	6,500,000	1,820,000	0	5,200,000
丸山 康司	名古屋大学	准教授	多元素有機材料の合成と機能化	6,500,000	2,730,000	0	5,330,000
村田 純教	名古屋大学	教授	階層構造をもつ材料組織の時間発展とそれに基づく高度変化的な自己組織化に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000
室原 豊明	名古屋大学	教授	森林で生成する生体超分子二次構造の形成に関する研究	6,500,000	1,170,000	390,000	3,380,000
持田 隆宏	名古屋大学	准教授	有機エレクトロニクス材料の特性の解明	6,500,000	6,500,000	0	1,170,000
元廣 友美	名古屋大学	教授	MEMS技術を用いた超小型超音波センサーの開発	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
茂巻山 清文	名古屋大学	教授	ランナー効果の実験とその基礎理論の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,810,000
八木 伸也	名古屋大学	教授	炭素ナノ管/板の電子の準位構造の解析	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
山内 章	名古屋大学	教授	炭素ナノ管/板の電子の準位構造の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
山藤 貴史	名古屋大学	准教授	植物のリセット機構の解明	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
山田 清文	名古屋大学	教授	意思決定の神経回路・分子機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
山中 弘弘	名古屋大学	教授	メタン生成と代謝のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
山中 宏二	名古屋大学	教授	有機材料の合成と機能化	6,500,000	780,000	0	3,640,000
山本 明仁	名古屋大学	准教授	有機材料の合成と機能化	6,500,000	780,000	0	2,470,000
吉岡 博文	名古屋大学	准教授	MAPキナーゼの遺伝子発現制御の解明	6,500,000	6,500,000	0	4,030,000
吉田 正人	名古屋大学	准教授	細胞形成のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,250,000
野崎 浩成	愛知教育大学	教授	細胞の形成と制御に関する研究	6,500,000	780,000	0	1,300,000
市之瀬 敏勝	名古屋工業大学	教授	細胞の形成と制御に関する研究	6,500,000	780,000	0	760,000
春日 敏宏	名古屋工業大学	教授	細胞の形成と制御に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
片山 新大	名古屋大学	教授	気候変動に伴う環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
勝野 雅央	名古屋大学	准教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
加藤 ジェーン	名古屋大学	准教授	歩行者を誘導するための歩行者誘導システム	6,500,000	650,000	0	3,900,000
楠 美智子	名古屋大学	教授	SiCナノ管の電気的性質に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	5,070,000
CRUDE N Cath leon	名古屋大学	その他	N-heterocyclic carbene for biosensing	6,500,000	520,000	0	3,510,000
小寺 泰弘	名古屋大学	教授	自己組織化を用いた材料の合成	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
小松 雅宏	名古屋大学	准教授	量子センシングに関する研究	6,500,000	2,980,000	0	1,820,000
齋藤 晃	名古屋大学	准教授	量子センシングに関する研究	6,500,000	0	0	1,690,000
齋藤 慎司	名古屋大学	准教授	運動論的相互作用とその取扱いに関する研究	6,500,000	1,950,000	650,000	2,600,000
佐藤 光夫	名古屋大学	講師	アノイキネーゼ阻害剤に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	5,200,000
清水 裕之	名古屋大学	教授	生体分子の動的挙動に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
下村 吉治	名古屋大学	教授	哺乳動物における生体調節因子としての分岐アミノ酸の生理機能	6,500,000	910,000	0	3,250,000
杉本 充	名古屋大学	教授	超分子化学的手法による機能性材料の合成	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000
杉山 貴彦	名古屋大学	准教授	リチウムイオン電池の性能向上に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	3,900,000
鈴木 元	名古屋大学	講師	Coronavirusの複製に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	4,420,000
須藤 清	名古屋大学	准教授	ナノ材料の合成と機能化	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
曾根 知広	名古屋大学	准教授	水素貯蔵材料の開発	6,370,000	1,170,000	0	0
竹中 康司	名古屋大学	教授	マンガン遷移金属の電気伝導性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
竹本 大吾	名古屋大学	准教授	ナノ材料の合成と機能化	6,500,000	650,000	0	2,340,000
唯 美津木	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	4,280,000
谷川 寛樹	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
谷口 光隆	名古屋大学	教授	C4植物に特異的なアミノ酸の合成	6,500,000	910,000	0	3,250,000
張 賢東	名古屋大学	准教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	2,340,000	0	5,460,000
柘植 尚志	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
寺崎 一郎	名古屋大学	教授	統計的手法と生成過程モデリングを用いた材料の設計	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000
戸田 智基	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
富田 裕之	名古屋大学	研究員	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
鳥居 啓子	名古屋大学	その他	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
中村 俊夫	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000
中村 光廣	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
中村 泰之	名古屋大学	准教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	910,000	0	2,080,000
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000
丹沢 宣彦	名古屋大学	教授	環境浄化微生物の活性を高める遺伝子工学的アプローチ	6,500,000	3,380,000	0	1,950,000



研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
東田 敏之	名古屋工業大学	教授	知的エージェンシーのアーキテクチャによる都市空間の歩行モビリティ向上	6,500,000	1,170,000	1,040,000	3,640,000
竹内 一郎	名古屋工業大学	准教授	ビッグデータ解析におけるビッグデータセキュリティの理論と応用	6,500,000	1,300,000	1,560,000	3,640,000
バイ ジョン	名古屋工業大学	教授	光動半導体表面プラズマ移動境界における電磁波励起による周波数変換の研究	6,500,000	0	0	2,080,000
前田 健一	名古屋工業大学	教授	土を利活用した土壌中の汚染物質の動態と生物修復	6,500,000	1,300,000	910,000	3,640,000
森西 洋平	名古屋工業大学	教授	細胞膜タンパク質の構造と機能	6,500,000	390,000	260,000	4,680,000
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	有機物と水との相互作用と多様な環境中の挙動	6,500,000	1,820,000	1,950,000	130,000
岩佐 精二	豊橋技術科学大学	教授	精密有機合成と抗体工学を駆使した環境高品質のイムノバイオテクノロジーの確立	6,500,000	1,170,000	910,000	4,160,000
岡田 美智男	豊橋技術科学大学	教授	関係論的ネットワークを構築するロボットとその関係構築プロセスに関する研究	6,500,000	1,690,000	2,080,000	1,690,000
中林 淳	豊橋技術科学大学	准教授	ミカンキーンズから取ったアミノ酸の機能	6,500,000	780,000	1,820,000	2,470,000
中村 祐二	豊橋技術科学大学	准教授	小型ロボットの「超」精密機構：小型化による超微細加工	6,500,000	520,000	260,000	4,030,000
福田 光男	豊橋技術科学大学	教授	表面プラズマを用いた光・電・熱複合プロセスの創製	6,500,000	650,000	650,000	3,120,000
松本 博	豊橋技術科学大学	教授	効果的な実証産業内環境モニタリングへの応用	6,500,000	390,000	520,000	3,250,000
市原 佐子	三重大学	准教授	外部環境ストレスによる血管系に対する影響とその作用機序の解明	6,500,000	520,000	390,000	3,770,000
市原 佐子	三重大学	准教授	革新的ナノ材料の環境応用への応用	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,730,000
岩永 史朗	三重大学	准教授	人工染色体工学を用いた熱帯植物マラリア原虫の創製	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,030,000
岩永 史朗	三重大学	准教授	タイ環境熱帯植物マラリア原虫の創製と遺伝子工学の応用	6,500,000	2,470,000	2,470,000	2,600,000
及川 伸二	三重大学	准教授	エキソソームを用いたアルツハイマー病の予防	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,550,000
萩原 彰	三重大学	教授	北方法の確立	6,500,000	2,470,000	1,040,000	130,000
田代 克行	三重大学	教授	イネ科の自家不妊性の分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	3,770,000
久間 泰賢	三重大学	准教授	密度関数理論を用いた熱帯植物マラリア原虫の創製	6,500,000	910,000	1,820,000	2,730,000
楠 正人	三重大学	教授	大腸癌発症メカニズムの解明	6,500,000	780,000	1,300,000	2,210,000
取出 伸夫	三重大学	教授	土壌中の有機物分解による窒素固定のメカニズム	6,500,000	0	0	3,250,000
野阪 智哉	三重大学	教授	血液の凝固と水分、滲透・ガスの輸送	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,900,000
宮岡 邦任	三重大学	教授	プラズマ・セルトンの高圧なバイオ燃料生産増加と水文環境からの影響	6,500,000	1,170,000	910,000	2,600,000
與倉 弘子	滋賀大学	准教授	科学教育と科学コミュニケーション	6,500,000	1,820,000	1,950,000	2,340,000
依馬 正次	滋賀大学	教授	リスク対応型実生学教育の体系化と教材開発	6,500,000	650,000	910,000	1,300,000
依馬 正次	滋賀大学	教授	ヒト腸内細菌叢の多様性	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
遠山 青夫	滋賀医科大学	教授	ヘルパウイルスの体内動態と免疫応答	6,500,000	1,300,000	2,210,000	2,860,000
藤吉 朗	滋賀医科大学	准教授	腸・肝・膵臓の発生と発生障害	6,500,000	2,340,000	910,000	6,500,000
前川 聡	滋賀医科大学	教授	オートファジーを標的とした腸管上皮細胞の発生	6,500,000	1,040,000	1,560,000	2,980,000
森川 茂隆	滋賀医科大学	教授	腸・膵管形成過程の発生学的研究	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,550,000
青木 一洋	京都大学	准教授	免疫系細胞における細胞接着分子の発現	6,500,000	0	0	3,250,000
青山 明樹	京都大学	准教授	再生医療の発展の要としての幹細胞の発生	6,500,000	1,950,000	2,080,000	3,640,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
秋津 元輝	京都大学	准教授	神経可塑性を促進するメカニズムを明らかにする	6,500,000	1,690,000	1,950,000	2,470,000
藤田 宏	京都大学	准教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,300,000	1,040,000	3,120,000
東 良康	京都大学	助教	水垢の形成と放射線照射による水垢の除去に関する研究	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,380,000
足立 芳宏	京都大学	教授	免疫系・神経系との相互作用に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,340,000	2,730,000
井合 進	京都大学	教授	地震災害予防のための地震学に関する研究	6,500,000	910,000	520,000	3,900,000
井岡 邦仁	京都大学	教授	PAV主体からなる高エネルギーウイルスの複製	6,500,000	1,560,000	2,980,000	2,860,000
五ノ風 樹彦	京都大学	教授	HIV感染の複製過程に関する研究	6,500,000	910,000	1,170,000	3,510,000
井倉 毅	京都大学	准教授	腸管クローマチンダイナミクスと腸管がんの発生	6,500,000	2,340,000	1,430,000	1,580,000
池田 昭夫	京都大学	教授	タイナミクス(Wideland EBG)を用いた地震学に関する研究	6,500,000	1,560,000	1,040,000	780,000
井脇 裕司	京都大学	教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,280,000
石合 正道	京都大学	准教授	RNAiを用いたがん抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
石原 亨	京都大学	准教授	量子産物物の機能解析	6,500,000	2,470,000	1,560,000	5,480,000
一井 崇	京都大学	助教	真空電気化学プロセスによるイオン交換膜の合成	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
市坪 智	京都大学	准教授	多価金属錯体を用いた二重電極電池の開発	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
市野 篤史	京都大学	准教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,170,000	3,120,000	1,950,000
一山 智	京都大学	教授	先進医療推進するための感染制御学に関する研究	6,500,000	2,980,000	780,000	260,000
伊藤 切明	京都大学	助教	IPS細胞から誘導した神経上皮細胞の発生	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
伊藤 紳三郎	京都大学	教授	電子顕微鏡を用いた分子生物学に関する研究	6,500,000	520,000	390,000	3,770,000
今中 智二	京都大学	助教	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,560,000	1,950,000	2,080,000
今村 博臣	京都大学	准教授	細胞外ATPシグナルの時間的調節	6,500,000	1,040,000	910,000	4,160,000
岩城 卓二	京都大学	准教授	痛みの発生メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	2,080,000	2,470,000
岩田 知孝	京都大学	教授	海溝型巨大地震の発生メカニズムに関する研究	6,500,000	1,170,000	1,950,000	2,600,000
上原 麻有子	京都大学	教授	創薬の過程から探る日本医学の発展	6,500,000	2,080,000	1,300,000	5,460,000
宇佐美 誠	京都大学	教授	地球温暖化による気候変動に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,820,000	2,340,000
宇仁 宏幸	京都大学	教授	J.R. モンテッソーリ『児童教育』と現代教育	6,500,000	780,000	1,430,000	1,950,000
宇野 伸弘	京都大学	准教授	高齢化社会の安全なモビリティ確保に関する研究	6,500,000	1,820,000	1,820,000	3,380,000
漆谷 真	京都大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,730,000
江上 雅彦	京都大学	教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
榎本 剛	京都大学	准教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,170,000	3,120,000	1,580,000
大浦 康介	京都大学	教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	1,820,000	2,080,000	3,120,000
大塚 英明	京都大学	教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	910,000	390,000	4,550,000
大澤 直哉	京都大学	准教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	780,000	910,000	3,250,000
大嶋 正裕	京都大学	教授	免疫学的な視点から免疫系を解析する	6,500,000	130,000	130,000	6,630,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
近藤 祥司	京都大学	助教	高齢者の骨格特性を顕著する老化現象を5種必要代謝物特性別	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
五斗 進	京都大学	准教授	抗炎症薬が腸内細菌叢の進化を促進させるメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
後藤 忠徳	京都大学	准教授	日本産出のアレイ糖質を顕著調剤するタンパク質代謝異常のメカニズム	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
阪井 康徳	京都大学	教授	レドックス可視化センサーを用いたタンパク質代謝異常のメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
坂上 貴之	京都大学	教授	流体力学的手法を用いた細胞の運動特性の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000
佐久間 毅	京都大学	教授	抗炎症薬が腸内細菌叢の進化を促進させるメカニズム	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
佐藤 高史	京都大学	教授	骨格特性を顕著する老化現象を5種必要代謝物特性別	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000
津田 純男	京都大学	教授	速度依存・重力依存の細胞機械的モジュールに基づく地中埋設管の地盤性状の解析	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000
重 尚一	京都大学	准教授	電磁誘起マイクロ波放射計による地盤性状の解析	6,500,000	2,080,000	0	1,960,000
穴倉 光広	京都大学	教授	向上したオオスリクモの分岐現象の研究	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000
徳原 美都	京都大学	助教	精子DNA損傷の自己複製抑制におけるCHK inhibitorの役割の解明	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
徳本 滋	京都大学	准教授	大規模な高車線列車に閉鎖ネットワークを適合させる状態空間法の構築	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000
柴山 守	京都大学	研究員	オゾン層の回復に向けた科学的アプローチ	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000
柴山 守	京都大学	研究員	古代・中世東西文化の交流と交通の歴史	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
嶋田 隆広	京都大学	助教	ナノ構造材料を用いた高性能な超伝導体	6,500,000	130,000	0	4,030,000
嶋田 裕	京都大学	准教授	気候変動における海洋生態系への影響	6,500,000	650,000	0	3,250,000
Schmoeckel J. D.	京都大学	准教授	Complex Transil Fare Structures: Modeling and Potential Impacts	6,500,000	1,820,000	0	2,730,000
白岩 立彦	京都大学	教授	イネの立根形成を制御する遺伝子	6,500,000	1,820,000	0	2,980,000
真常 仁志	京都大学	准教授	上野動物園における動物の行動特性の解析	6,500,000	1,560,000	0	2,980,000
新宅 博文	京都大学	助教	マイクロRNAの遺伝子発現調節機構	6,500,000	910,000	0	1,950,000
杉本 直三	京都大学	教授	3D超伝導体の長時間モニタリング	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000
杉山 和彦	京都大学	准教授	量子ドットを用いた超伝導体の研究	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 実	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	6,500,000	0	1,690,000
瀬戸口 浩彰	京都大学	教授	山植物の環境適応メカニズム	6,500,000	1,820,000	0	2,730,000
妹尾 浩	京都大学	講師	新たな超伝導体の発見	6,500,000	2,080,000	0	3,510,000
高井 正成	京都大学	教授	アジア地域の電線網の成長に際しての課題	6,500,000	1,170,000	0	2,980,000
高橋 豊	京都大学	教授	コンテキストウェアネットワーク	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
高橋 良和	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000
高林 純示	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,820,000	0	3,510,000
高谷 光	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	6,500,000	0	2,980,000
竹井 義次	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	780,000
竹腰 清乃理	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,820,000	0	4,160,000
竹見 哲也	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	780,000	0	2,860,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
大津 宏康	京都大学	教授	東アジアにおける植物の進化と環境適応	6,500,000	780,000	0	3,250,000
大槻 勲	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
大日向 耕作	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
大村 智通	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	520,000	0	3,510,000
大村 善治	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,430,000	0	4,290,000
大森 孝一	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000
岡 昌吉	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,940,000	0	3,510,000
岡部 寿男	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000
小川 正	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
刑部 正博	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	780,000	0	2,860,000
小澤 文幸	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	390,000	0	3,380,000
尾野 亘	京都大学	講師	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	780,000	0	3,640,000
小野 正博	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	520,000	0	3,770,000
掛谷 一弘	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	0	0	3,250,000
加嶋 健司	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	2,980,000
加藤 周	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,940,000	0	2,080,000
金井 保	京都大学	講師	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000
釜井 俊孝	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	2,340,000	0	6,500,000
川上 浩司	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
川嶋 宏彰	京都大学	講師	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,690,000	0	260,000
木上 淳	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000
岸田 恭輔	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	130,000	0	2,980,000
北沢 真一郎	京都大学	助教	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,690,000	0	3,770,000
木下 政人	京都大学	助教	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	260,000	0	3,250,000
藤本 高志	京都大学	准教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	910,000	0	4,030,000
桑原 宏一郎	京都大学	講師	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
早水 美穂子	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
河内 孝之	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,950,000	0	3,900,000
國府 寛司	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000
駒込 武	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,940,000	0	260,000
小松 直樹	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	3,250,000	0	3,770,000
小村 豊	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	2,730,000	0	4,160,000
小山田 耕二	京都大学	教授	植物の成長を制御する遺伝子	6,500,000	1,820,000	0	4,160,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
原田 浩二	京都大学	准教授	福島第一原子力発電所からの放射性物質の環境中の挙動	6,500,000	910,000	650,000	3,390,000
原田 浩	京都大学	准教授	タンソク樹皮繊維の製膜と放熱線治療効果評価への展開	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,770,000
原田 慶恵	京都大学	教授	遺伝子発現を抑制するタンパク質の機能解析	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,640,000
肥後 陽介	京都大学	准教授	細胞膜の透過性によるエタノールの輸送	6,500,000	910,000	1,430,000	130,000
廣理 英基	京都大学	准教授	ナノレベルの超分子構造の解析	6,500,000	0	0	2,730,000
福原 俊一	京都大学	教授	細胞の質膜の物理的性質の解析	6,500,000	1,040,000	910,000	4,030,000
福山 淳	京都大学	教授	トカマカプラズマにおける高電圧イオン駆動低周波不安定性の運動論的解析	6,500,000	2,600,000	2,470,000	3,380,000
藤川 陽子	京都大学	准教授	地下水を水運水として利用するためのナノスケール法調製	6,500,000	2,340,000	1,170,000	5,200,000
藤田 健一	京都大学	准教授	高性能燃料電池の性能向上に向けたナノスケール法調製	6,500,000	1,040,000	1,040,000	1,820,000
銚井 修一	京都大学	教授	高圧気相成長法を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	520,000	390,000	3,380,000
細川 宗孝	京都大学	准教授	赤道上部気候帯における温暖化に伴う気候変動の予測	6,500,000	1,170,000	3,120,000	2,080,000
堀 和生	京都大学	教授	東アジアにおける資本主義形成に関する研究(1830年代~1960年代を中心として)	6,500,000	1,300,000	780,000	4,940,000
前川 孝	京都大学	教授	EPR/EDRを用いた大型トカマクにおける第一閉鎖磁気圏形成法	6,500,000	910,000	390,000	3,510,000
牧 泰輔	京都大学	准教授	後継型加速器を用いた新規マイクロ波共振プロセッサの開発	6,500,000	390,000	130,000	3,380,000
牧野 和久	京都大学	准教授	和楽器の音響特性を利用した高周波マイクロ波共振器の開発	6,500,000	1,170,000	3,510,000	1,950,000
増田 誠司	京都大学	准教授	真核細胞におけるmRNA輸送基質の解明とプライドmRNAハイオクテロロジー	6,500,000	520,000	520,000	3,380,000
松井 徹	京都大学	教授	胎児牛脂肪組織における褐色脂肪細胞の分化機構の解析	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,380,000
松坂 修二	京都大学	教授	初期の細胞精密制御機構を可能にする新規遺伝子発現制御法の開発	6,500,000	0	0	2,080,000
松本 理器	京都大学	准教授	免疫細胞の動的挙動と細胞内シグナル伝達機構の解析	6,500,000	520,000	780,000	2,860,000
馬淵 守	京都大学	教授	双晶~低次元相互作用の体系化に基づく高加工マテリアル設計	6,500,000	0	0	2,340,000
丸瀬 宏之	京都大学	講師	肝臓癌発症におけるゲノム/エピゲノム異常の相関的解析	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,250,000
丸山 敬	京都大学	教授	社会変革を促進する都市・農村型産業革新システム	6,500,000	1,430,000	1,430,000	2,210,000
丸山 伸之	京都大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,680,000
三木 邦夫	京都大学	教授	ヒドロゲルを用いた細胞培養基の開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
三合 章	京都大学	教授	社会変革を促進する都市・農村型産業革新システム	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,160,000
南川 高志	京都大学	教授	古代キリヤン・ローマ朝における新しい家畜飼育技術の開発	6,500,000	1,430,000	1,690,000	3,640,000
宮崎 順二	京都大学	教授	がん細胞の増殖と転移を抑制する新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,380,000
宮崎 謙己	京都大学	講師	がん細胞の増殖と転移を抑制する新規薬剤の開発	6,500,000	1,690,000	1,690,000	1,170,000
三芳 秀人	京都大学	教授	呼吸器感染症の予防と治療に向けた新規薬剤の開発	6,500,000	1,300,000	1,430,000	3,770,000
向川 均	京都大学	教授	列島環境と水資源の持続可能な利用	6,500,000	780,000	1,560,000	2,600,000
毛利 透	京都大学	教授	近代中国の政治と経済の発展	6,500,000	1,300,000	2,470,000	1,820,000
森 晶典	京都大学	准教授	中国のエネルギー政策と環境問題	6,500,000	1,690,000	1,430,000	3,250,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
田島 敬史	京都大学	教授	大規模ガラス繊維の力学特性の解析	6,500,000	3,380,000	520,000	2,080,000
立川 康人	京都大学	教授	生体組織の非定常弾性挙動の解析	6,500,000	2,080,000	1,950,000	2,340,000
笠野 隆之輔	京都大学	准教授	高性能繊維を用いた繊維強化プラスチックの力学特性の解析	6,500,000	1,650,000	1,430,000	3,640,000
田中 晃二	京都大学	研究員	水の酸化還元反応の反応機構の解析	6,500,000	910,000	520,000	4,810,000
田中 浩哉	京都大学	教授	宇宙空間における放射線の物理的効果の解析	6,500,000	1,920,000	2,210,000	3,380,000
玉田 芳史	京都大学	教授	宇宙空間における放射線の物理的効果の解析	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000
田門 肇	京都大学	教授	宇宙空間における放射線の物理的効果の解析	6,500,000	0	0	2,470,000
伊達 洋至	京都大学	教授	心臓停止からの蘇生後の脳機能回復のメカニズムの解析	6,500,000	780,000	780,000	4,550,000
千本 良雅弘	京都大学	教授	火山噴出物の降着・風化・物性マッピング	6,500,000	390,000	390,000	1,300,000
陳 和夫	京都大学	教授	高温気相成長法を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,430,000	390,000	5,720,000
寺尾 潤	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	780,000	260,000	4,810,000
藤 浩明	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	520,000	130,000	5,590,000
徳賀 芳弘	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,040,000	1,560,000	4,160,000
土居 雅夫	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,560,000	1,560,000	4,160,000
土井 元章	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	910,000	1,430,000	2,600,000
中川 貴之	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,170,000	910,000	4,550,000
中澤 憲志	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,560,000	780,000	4,680,000
中島 浩	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,300,000	1,430,000	4,030,000
中西 和樹	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	0	0	2,340,000
中村 武徳	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,170,000	780,000	4,030,000
中村 唯史	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,040,000	2,990,000	1,170,000
永木 聖一郎	京都大学	講師	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,900,000
長嶺 信輔	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	520,000	260,000	2,730,000
成瀬 元	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	260,000	390,000	3,510,000
西 英一郎	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,900,000
西 芳美	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,300,000	2,210,000	2,990,000
西川 元也	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,030,000
沼田 英治	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	520,000	520,000	3,770,000
野瀬 薫太郎	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,430,000	910,000	4,290,000
秦 浩一郎	京都大学	助教	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,170,000	650,000	4,290,000
浜 孝之	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	0	0	3,640,000
濱西 潤三	京都大学	助教	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	1,560,000	1,300,000	3,900,000
林 高弘	京都大学	准教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	390,000	130,000	4,030,000
原田 和典	京都大学	教授	炭素ナノ管を用いた炭素ナノ管の合成と機能解析	6,500,000	780,000	520,000	4,290,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
石尾 隆	大阪大学	助教	クラウド上で動作するソフト ウェアを用いたハードウェアの 検証	6,500,000	1,560,000	1,560,000	1,950,000
井藤 幹夫	大阪大学	准教授	新規な有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,210,000	1,040,000	5,200,000
今里 聡	大阪大学	教授	長期の在留期間を可能とする ハイブリッド型の開発と各種レ ジスタ材料への応用	6,500,000	520,000	390,000	3,120,000
岩谷 貞則	大阪大学	教授	遺伝子の発現制御機構に基づく 自己免疫疾患の発症・予後診断 法の開発	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,000,000
岩根 敦子	大阪大学	教授	細胞分裂とリンクした標的 分子の経路マッピング法の開 発	6,500,000	1,560,000	1,040,000	3,770,000
上田 功	大阪大学	教授	知厚の音韻論と成人の外国語 習得に関する音声学・音韻論的 研究	6,500,000	1,820,000	2,730,000	1,430,000
植村 隆文	大阪大学	准教授	有機トランジスタにおける低接 触抵抗の発現メカニズム解明と 高速デバイス開発	6,500,000	1,690,000	910,000	4,420,000
梶谷 俊治	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,820,000	3,380,000	520,000
大久保 敬	大阪大学	准教授	リチウムイオン電池の性能向上 のための電解質・電極材料の 開発	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
岡田 欣英	大阪大学	准教授	血管と免疫系の相互作用に 関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	4,160,000
小川 哲生	大阪大学	教授	非平衡系における量子凝縮 現象の探索	6,500,000	1,300,000	2,600,000	2,340,000
奥村 明之進	大阪大学	教授	脂肪細胞およびIP細胞を用 いた脂質代謝の解析	6,500,000	1,170,000	910,000	3,770,000
落合 理	大阪大学	准教授	カラオケ変換による音響理論の 応用	6,500,000	780,000	2,860,000	1,820,000
小俣 孝久	大阪大学	准教授	三元系有機分子ローギヤット の合成と物性	6,500,000	1,040,000	520,000	4,160,000
甲斐 盛重	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	260,000	260,000	3,250,000
梶井 博武	大阪大学	助教	炭素工学的な有機電導体材料 の探索	6,500,000	2,080,000	1,690,000	4,030,000
梶島 岳夫	大阪大学	教授	高濃度分散二相流における輸 送現象の解析	6,500,000	1,170,000	2,470,000	2,600,000
加藤 浩	大阪大学	准教授	近代ヨーロッパにおけるアリス トテトの『詩学』の整理と関 連研究	6,500,000	1,950,000	1,690,000	390,000
加納 純子	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,560,000	1,430,000	4,290,000
河仲 準二	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,690,000	2,890,000	2,470,000
河原 吉伸	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,300,000	2,210,000	2,990,000
姜 英男	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	6,500,000	390,000	5,460,000
久保 理	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	130,000	130,000	3,250,000
久保 孝史	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,560,000	1,040,000	4,940,000
久保 庸真	大阪大学	講師	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,080,000	1,950,000	0
栗西 源樹	大阪大学	教授	X線解析を用いた有機電導体 材料の構造解析	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000
黒田 嘉宏	大阪大学	准教授	多層膜と非線形光学材料 の開発	6,500,000	260,000	260,000	2,730,000
小泉 雅彦	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	910,000	520,000	3,900,000
児嶋 長次郎	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
小林 剛	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,690,000	2,990,000
小林 慶裕	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	260,000	130,000	3,510,000
昆 隆英	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,340,000	1,950,000	4,550,000
植藤 恭之	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	910,000	910,000	3,900,000
齋藤 彰	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,820,000	1,820,000	2,340,000
櫻井 英博	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	6,500,000	0	2,990,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
森 和俊	京都大学	教授	小惑星探査機「はやぶさ」の 帰還サンプルの分析	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
森 信介	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,250,000
森 拓郎	京都大学	助教	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	3,640,000
諸根 信弘	京都大学	講師	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,510,000
柳田 素子	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
矢野 智司	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,210,000
山口 孝男	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,170,000	3,120,000	1,950,000
山崎 俊成	京都大学	助教	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	780,000	780,000	2,730,000
山下 洋	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,040,000	4,290,000
山本 章博	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,210,000	1,950,000	4,160,000
矢持 秀起	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	390,000	1,170,000	1,820,000
横峯 健彦	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	0	0	3,770,000
横山 美夏	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	2,470,000
吉田 純	京都大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,730,000	520,000	6,110,000
吉田 天士	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	650,000	520,000	3,120,000
米澤 進吾	京都大学	助教	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,170,000	1,040,000	3,900,000
劉 莉	京都大学	助教	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
若宮 洋志	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	650,000	650,000	3,640,000
渡辺 勝敏	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,820,000	1,560,000	4,160,000
渡辺 勝敏	京都大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	3,510,000	130,000	2,730,000
泉 惠美子	京都教育大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,040,000	2,340,000	2,470,000
畑間 英世	京都教育大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,560,000	3,380,000	130,000
栗辻 安浩	京都工芸繊維大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	0	0	1,170,000
井沢 真吾	京都工芸繊維大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	520,000	520,000	3,380,000
上田 哲也	京都工芸繊維大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	650,000	650,000	2,080,000
坂本 和子	京都工芸繊維大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,950,000	1,820,000	780,000
比村 治彦	京都工芸繊維大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	0	0	2,210,000
松原 洋	京都工芸繊維大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,560,000	3,250,000	130,000
青島 真人	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	2,080,000	2,080,000	4,030,000
赤尾 光善	大阪大学	助教	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,900,000	780,000	4,680,000
荒井 雅吉	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,770,000
有澤 光弘	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	650,000	1,040,000	2,340,000
飯塚 一幸	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,170,000	3,380,000	1,560,000
池 道彦	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,820,000	3,120,000
植飯 善隆	大阪大学	准教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
石井 秀治	大阪大学	教授	有機電導体材料の探索 と新規な有機・無機複合材料の 開発	6,500,000	910,000	910,000	3,380,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
深尾 葉子	大阪大学	准教授	黄砂発生環境における黄砂土壌 回復のための社会的脆弱性評価	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,080,000
福田 隆	大阪大学	准教授	新しい高圧加工を用いた調性 熱量効果新しい冷媒材料とし ての可能性	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,770,000
藤尾 慈	大阪大学	教授	心臓組織修復における細胞動 態の解明と細胞治療薬の開発	6,500,000	1,430,000	910,000	4,420,000
藤田 克昌	大阪大学	准教授	構造化照明を利用した超解像 イメージング技術の開発	6,500,000	0	0	2,990,000
富士田 誠之	大阪大学	准教授	フエルトの結晶を基盤とする ナノレベルの構造制御	6,500,000	910,000	1,170,000	5,070,000
藤原 敏道	大阪大学	教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
藤原 祐一	大阪大学	准教授	分子が構造を感知する基本 原理の解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
船橋 徹	大阪大学	教授	内臓細胞の生物学的な発現 遺伝子解析、生体イメージ ング	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
星野 俊也	大阪大学	教授	人間・動物・植物の相互作用 の解明	6,500,000	1,300,000	1,040,000	3,640,000
堀 越 一郎	大阪大学	助教	発光プローブが短く生体分子 イメージング	6,500,000	1,430,000	910,000	4,550,000
堀口 安彦	大阪大学	教授	白血球の発現制御	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,770,000
牧本 清子	大阪大学	教授	アジアの認知症高齢者の後遺 症の心理学的特徴と関連要 因の国際的調査	6,500,000	2,340,000	1,560,000	4,550,000
真下 知士	大阪大学	准教授	実験用ラットにおけるゲノム 編集技術の開発	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,730,000
増澤 利光	大阪大学	教授	多様なDNAミクスを有する 遺伝子発現の制御	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,990,000
松井 大	大阪大学	准教授	多言語の比較分析による 言語の進化	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,160,000
松河 秀哉	大阪大学	助教	生体内のタンパク質の動態に 関する研究	6,500,000	780,000	780,000	3,250,000
松崎 典弥	大阪大学	助教	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,120,000
松繁 寿和	大阪大学	教授	学校外教育が学校選択におよ ぶ影響	6,500,000	780,000	2,210,000	2,080,000
松田 秀雄	大阪大学	教授	脂肪細胞の分化転換における 遺伝子発現の制御	6,500,000	2,340,000	1,300,000	3,770,000
松山 智至	大阪大学	助教	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	1,430,000	910,000	4,030,000
三木 裕明	大阪大学	教授	細胞および細胞でのタンパク 質の動態	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,770,000
三阪 佳弘	大阪大学	教授	近代市民社会における法的サ ービス需要の構造とその担 手に関する比較法学的研究	6,500,000	1,300,000	2,210,000	2,730,000
水谷 泰久	大阪大学	教授	特微的な立地構造を利用した ナノスケールの材料	6,500,000	910,000	780,000	3,900,000
清沼 敬人	大阪大学	助教	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	780,000	520,000	4,160,000
西野 徹	大阪大学	准教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	520,000	390,000	3,250,000
峯 薫史	大阪大学	助教	非破壊検査法の開発	6,500,000	0	0	3,380,000
宮川 繁	大阪大学	准教授	アロピド細胞の臨床応用を 目指す研究	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
宮坂 博	大阪大学	教授	フエルトの結晶を基盤とする ナノレベルの構造制御	6,500,000	0	0	2,730,000
幸田 和恵	大阪大学	教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	1,560,000	1,820,000	4,290,000
村岡 貴子	大阪大学	教授	大学・大学院でのキャリア形成 に関する調査	6,500,000	1,560,000	2,860,000	1,950,000
村上 匡且	大阪大学	教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	2,145,000	975,000	3,510,000
望月 秀樹	大阪大学	教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	390,000	520,000	3,380,000
森 勇介	大阪大学	教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
森田 浩	大阪大学	教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	1,560,000	2,860,000	650,000
森田 瑞穂	大阪大学	教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	2,730,000	1,300,000	3,900,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
櫻井 文教	大阪大学	准教授	ウイルス感染による新規の 免疫応答	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,160,000
里 直行	大阪大学	准教授	アルツハイマー病に特異的な タンパク質	6,500,000	2,210,000	390,000	4,160,000
佐藤 和則	大阪大学	准教授	第一原理計算による材料の 特性評価	6,500,000	1,170,000	2,210,000	130,000
佐藤 和久	大阪大学	准教授	外部環境に曝される材料の 劣化	6,500,000	1,690,000	520,000	4,680,000
佐野 孝好	大阪大学	助教	界面不安定による磁化プラズ マ	6,500,000	520,000	390,000	3,380,000
澤田 健二郎	大阪大学	講師	複雑系における非平衡状態 の形成	6,500,000	1,170,000	910,000	4,030,000
関口 健記	大阪大学	教授	グローバル・イノベーション の国際的展開	6,500,000	1,430,000	1,040,000	3,770,000
園山 大祐	大阪大学	准教授	日仏共同による移民の力学的 研究	6,500,000	1,170,000	2,340,000	2,730,000
高島 義徳	大阪大学	助教	分子認識に関する最新の 研究	6,500,000	910,000	650,000	4,030,000
高橋 明男	大阪大学	教授	公的機関における意思決定 の過程	6,500,000	2,210,000	2,860,000	2,080,000
辻川 和文	大阪大学	教授	AB7ファミリーによるRNAエ ディタ	6,500,000	520,000	390,000	4,290,000
堤 成一郎	大阪大学	准教授	神経細胞に対する遺伝子発 現	6,500,000	520,000	390,000	3,900,000
内藤 賢公	大阪大学	助教	分子動力学シミュレーション によるタンパク質の構造	6,500,000	1,820,000	520,000	5,590,000
中井 正人	大阪大学	准教授	タンパク質の構造と機能 に関する研究	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,640,000
中島 和江	大阪大学	准教授	タンパク質の構造と機能 に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,340,000	1,950,000
中西 英之	大阪大学	准教授	ソーラーエネルギー変換 に関する研究	6,500,000	910,000	2,600,000	2,080,000
中根 和昭	大阪大学	研究員	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	780,000	260,000	3,120,000
中道 正之	大阪大学	教授	神経細胞の分子機能 に関する研究	6,500,000	1,300,000	3,900,000	260,000
中村 博昭	大阪大学	教授	タンパク質の構造と機能 に関する研究	6,500,000	910,000	3,250,000	1,560,000
永田 靖	大阪大学	教授	タンパク質の構造と機能 に関する研究	6,500,000	2,990,000	2,600,000	2,990,000
野呂 充	大阪大学	教授	統治の相互依存ネットワーク に関する研究	6,500,000	1,820,000	1,950,000	2,080,000
橋爪 章仁	大阪大学	准教授	高分子材料の構造と機能 に関する研究	6,500,000	0	0	4,160,000
橋本 均	大阪大学	教授	神経細胞の分子機能 に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,900,000
長谷川 亨	大阪大学	教授	タンパク質の構造と機能 に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,900,000
馬場 耕一	大阪大学	准教授	次世代ナノ材料の開発 に関する研究	6,500,000	0	0	3,770,000
樽垣 立哉	大阪大学	教授	ドワールズ研究の国際化 に関する研究	6,500,000	1,940,000	3,120,000	2,340,000
日野林 俊彦	大阪大学	教授	ヘテロロジ（異種性）反応 に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,560,000	0
平井 隆之	大阪大学	教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	0	0	2,340,000
平尾 雅彦	大阪大学	教授	いた革新的バイオセンサー の開発	6,500,000	650,000	1,040,000	2,730,000
平方 寛之	大阪大学	准教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	0	0	3,250,000
平田 勝弘	大阪大学	教授	球面ナノ粒子の合成と 応用	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,640,000
平田 雅之	大阪大学	准教授	ナノレベルの構造制御による 高性能な材料の開発	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,770,000
平原 佳織	大阪大学	准教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	260,000	260,000	3,120,000
廣瀬 明夫	大阪大学	教授	生体内でのタンパク質の動態 と細胞機能	6,500,000	1,560,000	1,170,000	3,900,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
安田 弘行	大阪大学	教授	新橋出産を促進するための薬物療法	6,500,000	0	0	2,470,000
山崎 順	大阪大学	准教授	高血圧症の予防と治療	6,500,000	2,980,000	6,500,000	5,720,000
山田 聡	大阪大学	講師	ECM related Pericardial	6,500,000	520,000	390,000	3,120,000
山本 浩一	大阪大学	講師	生活習慣病予防法によるアルツハイマー病治療の基礎研究	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,770,000
湯浅 邦弘	大阪大学	教授	中国新出土木版の思想史的研究	6,500,000	1,940,000	3,380,000	1,820,000
吉川 秀樹	大阪大学	教授	IPS細胞による次世代幹細胞の発生	6,500,000	390,000	390,000	3,120,000
吉田 篤	大阪大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	910,000	650,000	3,900,000
吉田 斉	大阪大学	准教授	次世代ニューロトロフィンの重層光治療の実験的効果	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
吉村 政志	大阪大学	准教授	高圧酸素療法による脳血管障害の予防	6,500,000	780,000	780,000	3,380,000
米田 俊之	大阪大学	研究員	骨密度低下の予防と治療	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,640,000
李 艶君	大阪大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	910,000	520,000	3,380,000
李 鍾國	大阪大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	2,730,000
若林 裕助	大阪大学	准教授	電圧感受性イオンチャネルの発現と機能	6,500,000	260,000	390,000	1,820,000
渡辺 聖	大阪大学	教授	ヒト型胚性多能性誘導因子を用いた神経再生	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,600,000
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	3,120,000
渡邊 仁	大阪大学	教授	分析化学に関する新規な電気化学的検出法	6,500,000	1,170,000	3,120,000	2,080,000
和田 洋	大阪大学	准教授	初期胚組織構築を制御するミクロRNAの発現と機能	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,770,000
岡本 正子	大阪大学	教授	イギリスにおけるSafeguarding in Schoolの学際的研究	6,500,000	1,560,000	1,680,000	3,770,000
後藤 健介	大阪大学	准教授	テングの地味色素と免疫系	6,500,000	1,920,000	1,920,000	3,640,000
秋末 敏宏	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,560,000	3,120,000	1,300,000
藤田 弘樹	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	520,000	2,600,000	4,940,000
有木 康雄	神戸大学	教授	コンテナのCO <sub>2</sub> センサーによるCO <sub>2</sub> 濃度の測定	6,500,000	1,690,000	1,690,000	2,860,000
飯島 一誠	神戸大学	教授	アルボトド駆除剤の分子生物学	6,500,000	1,940,000	1,040,000	3,770,000
石井 尊生	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,300,000	1,690,000	2,990,000
石井 尊生	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,380,000
上原 邦昭	神戸大学	教授	社会規模での大規模CO <sub>2</sub> 回収	6,500,000	0	0	3,640,000
大連 英二	神戸大学	准教授	動物の神経回路と認知力	6,500,000	2,080,000	390,000	6,110,000
片岡 徹	神戸大学	教授	低分子重合物質の調製と機能	6,500,000	1,940,000	1,040,000	3,510,000
角松 生史	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	2,080,000	1,920,000	4,030,000
金子 由芳	神戸大学	教授	アジアの歴史と文化	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,120,000
上林 薫雄	神戸大学	教授	グローバル市場主義と環境	6,500,000	1,690,000	3,640,000	1,950,000
衣笠 智子	神戸大学	准教授	少子高齢化とグローバル時代の労働市場	6,500,000	1,040,000	2,730,000	2,210,000
栗木 翼	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,560,000	3,120,000	1,300,000
小島 庸	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	650,000	520,000	3,250,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
阪上 隆英	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	520,000	520,000	3,250,000
坂本 博	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,160,000
坂本 美紀	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,950,000	1,560,000	1,820,000
島 扶美	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,430,000	1,430,000	4,160,000
白瀬 敬一	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,040,000	650,000	4,420,000
鈴木 一水	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,690,000	1,430,000	2,860,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,300,000	2,210,000	2,600,000
田中 克志	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	3,640,000
田村 厚夫	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,300,000	910,000	4,550,000
近田 政博	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,690,000	3,380,000	2,600,000
坪倉 誠	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
土佐 幸雄	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
中井 善一	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	2,210,000
中塚 雅也	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,860,000
堀口 知也	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,690,000	2,080,000	2,080,000
松井 建二	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,170,000	2,340,000	2,470,000
的崎 尚	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
眞庭 謙昌	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,770,000
南 秀人	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	910,000	650,000	4,420,000
宮部 裕子	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	2,860,000	1,950,000	2,600,000
森理 薫一	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	520,000	520,000	3,250,000
山崎 祐司	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,900,000
山田 泰彦	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,170,000	3,120,000	2,340,000
吉岡 康太	神戸大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,430,000	2,990,000	1,170,000
李 智博	神戸大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,040,000	1,920,000	2,860,000
小池 敏司	兵庫教育大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	650,000	2,990,000	1,820,000
堀内 孜	兵庫教育大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	2,340,000	1,920,000	780,000
清藤 和成	兵庫教育大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	2,340,000	1,430,000	390,000
黒子 弘道	奈良女子大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	910,000	650,000	4,290,000
後藤 景子	奈良女子大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	650,000	260,000	3,900,000
城 和貴	奈良女子大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,690,000	1,560,000	1,690,000
高田 将志	奈良女子大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,430,000	2,990,000	2,080,000
柳瀬 知明	奈良女子大学	教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	3,250,000
宮路 淳子	奈良女子大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	910,000	1,040,000	3,120,000
荒谷 直樹	奈良女子大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	0	0	1,560,000
福重 直之	奈良女子大学	准教授	脳神経学と神経再生	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助交付額
岡山大	岡山大	教授	地域づくりの担い手を育成を目指す したる若年者教育プログラム	6,500,000	910,000	2,730,000	1,960,000
奥原 敏典	岡山大学	教授	地域づくりの担い手を育成を目指す したる若年者教育プログラム	6,500,000	910,000	2,730,000	1,960,000
甲賀 研一郎	岡山大学	教授	多様な環境下における耐久効果 の理論的解析	6,500,000	1,560,000	2,210,000	2,860,000
小崎 健一	岡山大学	教授	癌腫特異的miRNAの発現と核糖 タンパク質の相互作用	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,510,000
阪口 政清	岡山大学	准教授	軽微な免疫を感知する免疫細胞 の分子制御機構の解明とその応 用	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
佐々木 朗	岡山大学	教授	癌発症機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,250,000
志茂 剛	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,430,000	130,000	3,120,000
高田 潤	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,040,000	910,000	3,900,000
竹内 秀明	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
武田 吉正	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	2,600,000	1,690,000	780,000
竹中 博士	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,560,000	2,080,000	2,860,000
田中 雅人	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
伊達 敏	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,690,000	1,300,000	4,030,000
中塚 幹也	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	1,430,000	2,730,000
中野 龍平	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,170,000	1,950,000	2,600,000
野原 実	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	0	0	2,860,000
岸田 敏	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	780,000	520,000	3,770,000
松村 圭一郎	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,170,000	2,860,000	2,600,000
宮竹 貴久	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,250,000
宮地 弘幸	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	1,820,000	3,510,000
三好 新一郎	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	390,000	390,000	3,120,000
村田 厚生	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,690,000	2,860,000	910,000
村田 修	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,510,000
本村 昌文	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	1,950,000	2,980,000
森 也志	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	130,000	130,000	3,770,000
森田 学	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,820,000	1,820,000	520,000
守屋 央朗	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,430,000	650,000	5,460,000
山崎 大輔	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	390,000	260,000	3,380,000
吉野 正	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	910,000	0	2,470,000
吉野 雄二	岡山大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	3,900,000	650,000
和田 淳	岡山大学	准教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,900,000
浅野 知一郎	広島大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	520,000	520,000	3,510,000
一戸 康夫	広島大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	1,300,000	780,000	4,680,000
岩下 英嗣	広島大学	教授	癌腫抑制機構の癌腫抑制機構 の発現と免疫調節機構	6,500,000	650,000	650,000	3,510,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助交付額
梅田 正明	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	2,210,000	2,210,000	4,030,000
香月 浩之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	0	780,000	5,200,000
河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	0	910,000	4,030,000
西條 健介	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	0	650,000	4,420,000
塩崎 一裕	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	1,040,000	4,030,000
末次 志郎	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
富田 知志	奈良先端科学技術大学院大学	助教	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	0	650,000	5,070,000
廣田 俊	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,900,000
別所 康全	奈良先端科学技術大学院大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	780,000	780,000	3,640,000
太田 利男	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	910,000	1,040,000	2,980,000
河野 強	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,300,000	1,690,000
桐山 謙	鳥取大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,690,000	2,730,000	0
谷口 明代	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	650,000	4,160,000	1,170,000
山中 典和	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,950,000	3,250,000
山本 福壽	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	2,340,000	130,000	4,420,000
尾添 薫久	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,040,000	1,040,000	2,730,000
小林 伸雄	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	2,080,000	1,430,000	3,510,000
土屋 敏章	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,690,000	650,000	4,810,000
並河 徹	鳥取大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	910,000	780,000	3,250,000
赤江 剛夫	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	390,000	650,000	2,860,000
石野 宏和	岡山大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
入部 玄太郎	岡山大学	講師	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	520,000	520,000	3,380,000
榎本 尚子	岡山大学	助教	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	520,000	390,000	3,120,000
嶋端 平一郎	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
大原 直也	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	130,000	0	2,980,000
笠野 景規	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	2,340,000	1,040,000	5,850,000
奥地 拓生	岡山大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	780,000	780,000	3,510,000
小野 努	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	910,000	910,000	3,250,000
片野坂 友記	岡山大学	助教	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	910,000	4,420,000
金田 隆	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	2,080,000	780,000	5,980,000
沖野 光伸	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,300,000	2,860,000	2,600,000
木之下 博	岡山大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	650,000	650,000	3,120,000
木村 康二	岡山大学	准教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,170,000	2,470,000	2,730,000
公文 裕巳	岡山大学	教授	細胞分化と分化への要索を統 括する分子機構の解明	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,030,000

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27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
西尾 正英	広島大学	准教授	がんゲノム情報に基づく二次がんの発生メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,040,000	4,030,000
西村 雄郎	広島大学	教授	地方の社会経済的発展に資する「地域共生文化圏」形成の可能性	6,500,000	1,040,000	1,950,000	2,340,000
廣川 真真	広島大学	教授	電子情報ハイパス研究開発における数理モデル構築	6,500,000	260,000	2,600,000	3,250,000
舟橋 久美	広島大学	その他	ホモニクスアッセイを自在に行える数理モデル構築	6,500,000	1,820,000	1,300,000	4,290,000
本田 浩章	広島大学	教授	ヒストンH3K27メチル化調節機構によるがん抑制	6,500,000	130,000	130,000	3,510,000
松本 真	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,640,000
丸山 博文	広島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	910,000	650,000	4,550,000
山本 卓	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	0	2,210,000	2,210,000
山本 陽介	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,890,000	910,000	4,550,000
横尾 京子	広島大学	その他	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	650,000	4,160,000
横崎 恭之	広島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	2,990,000	520,000	6,630,000
石野 洋子	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	910,000	2,990,000	1,820,000
乾 秀行	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	1,820,000	3,120,000
岸本 聖剛	山口大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	390,000	130,000	4,420,000
執行 正義	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	520,000	130,000	5,980,000
藤島 政博	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,950,000	1,560,000	4,290,000
本多 謙介	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	0	2,470,000	2,470,000
矢野 雅文	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	260,000	650,000	1,950,000
山内 直樹	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	910,000	4,030,000
山本 浩一	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	0	0	2,730,000
足立 昭夫	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	520,000	390,000	3,250,000
石川 真志	徳島大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	2,210,000	3,120,000
伊藤 孝司	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,960,000	1,430,000	3,510,000
伊藤 博夫	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	2,080,000	1,820,000	2,730,000
井本 遼勢	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
岩田 智郎	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,770,000
岩本 勉	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	3,120,000	2,600,000
奥村 仙示	徳島大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	2,080,000	650,000	910,000
柏田 貞樹	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	520,000	3,250,000
河合 慶毅	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
河田 佳樹	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	2,990,000	1,820,000
坂口 康廣	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	910,000	390,000	4,290,000
西崎 一郎	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	3,250,000	1,300,000

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27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
西尾 正英	広島大学	准教授	がんゲノム情報に基づく二次がんの発生メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	1,040,000	4,420,000
西村 雄郎	広島大学	教授	地方の社会経済的発展に資する「地域共生文化圏」形成の可能性	6,500,000	1,820,000	1,170,000	4,420,000
廣川 真真	広島大学	教授	電子情報ハイパス研究開発における数理モデル構築	6,500,000	910,000	3,360,000	1,950,000
舟橋 久美	広島大学	その他	ホモニクスアッセイを自在に行える数理モデル構築	6,500,000	1,040,000	910,000	3,510,000
本田 浩章	広島大学	教授	ヒストンH3K27メチル化調節機構によるがん抑制	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
松本 真	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	3,250,000	1,580,000
丸山 博文	広島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
山本 卓	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	390,000	260,000	3,770,000
山本 陽介	広島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	1,170,000	4,160,000
横尾 京子	広島大学	その他	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	3,120,000	1,950,000	4,290,000
横崎 恭之	広島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	1,040,000	4,550,000
石野 洋子	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	2,600,000	2,600,000
乾 秀行	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	1,950,000	2,990,000
岸本 聖剛	山口大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,820,000	910,000	1,300,000
執行 正義	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,030,000
藤島 政博	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	2,210,000	1,950,000
本多 謙介	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	0	2,990,000	2,990,000
矢野 雅文	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	2,170,000	0	4,160,000
山内 直樹	山口大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,170,000	3,640,000
山本 浩一	山口大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	1,040,000	780,000
足立 昭夫	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
石川 真志	徳島大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	390,000	5,330,000
伊藤 孝司	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,770,000
伊藤 博夫	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	390,000	520,000	2,860,000
井本 遼勢	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	910,000	3,770,000
岩田 智郎	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	520,000	260,000	4,030,000
岩本 勉	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	130,000	130,000	3,120,000
奥村 仙示	徳島大学	助教	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	2,080,000	3,120,000
柏田 貞樹	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,510,000
河合 慶毅	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	6,500,000	0	3,120,000
河田 佳樹	徳島大学	准教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,380,000
坂口 康廣	徳島大学	教授	がん抑制因子の発現調節機構	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000





研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
土居 克美	九州大学	講師	地盤環境における好気性微生物によるシロアリ被害のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	2,600,000
中野 博昭	九州大学	教授	分散型エネルギーシステムを基盤とした分散型エネルギーシステムの構築	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
中溝 瑛	九州大学	研究員	微生物を用いた有機質肥料の製造	6,500,000	910,000	0	3,250,000
中村 昌彦	九州大学	准教授	非方向性指向性による海洋観測用光ファイバーの応用	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
橋本 典明	九州大学	教授	沿岸域の多様な環境変化に伴う長周期的な気候変動のメカニズムの解明	6,500,000	2,730,000	0	5,720,000
橋本 和秀	九州大学	准教授	脳神経回路の可塑性と学習	6,500,000	1,430,000	0	1,770,000
林 克郎	九州大学	教授	セラミックス分離型金属-空触媒を用いたCO2の還元	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
原田 明	九州大学	教授	非電光性化学反応の無触媒超高温合成	6,500,000	1,430,000	0	780,000
東 英寿	九州大学	教授	炭素繊維の機能性と伝導性に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	0	2,860,000
藤川 茂紀	九州大学	准教授	光触媒を用いた有機物の分解	6,500,000	650,000	0	3,640,000
藤村 由紀	九州大学	准教授	健康食品を基盤とした機能性食品の開発	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
古藤 茂樹	九州大学	教授	発達障害児の脳機能と学習に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
前田 潤彦	九州大学	教授	圧降下と相乗効果による建物の省エネルギー化	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000
前田 亨史	九州大学	教授	水素貯蔵材料の開発と応用	6,500,000	1,690,000	0	4,550,000
松岡 健	九州大学	教授	植物由来の天然物を用いた機能性食品の開発	6,500,000	910,000	0	4,420,000
南 博文	九州大学	教授	身体知としての「参入しつづける」のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
宮原 広都	九州大学	教授	外的要因に起因する基礎研究	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
村木 里志	九州大学	准教授	モーター駆動によるエネルギー変換効率の向上	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000
目野 主税	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
森山 雅文	九州大学	助教	新薬開発に向けた創薬プラットフォームの開発	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
矢部 光保	九州大学	教授	有機性有機物の液相利用とリサイクルのメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
山内 伸彦	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	260,000	0	2,720,000
山口 悟	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	780,000	0	1,300,000
山口 裕幸	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,820,000	0	2,600,000
山崎 晶	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
山本 直樹	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	3,510,000	650,000	5,980,000
横山 士吉	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
吉開 泰雄	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	780,000	0	3,900,000
吉川 孝男	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,820,000	0	3,250,000
吉田 茂生	九州大学	講師	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	650,000	0	3,510,000
渡邊 由紀子	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	2,860,000	0	4,160,000
王 冬	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	0	0	2,860,000
井上 新彦	九州工業大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
坂本 比呂志	九州工業大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
岡本 晃一	九州大学	准教授	高効率プラズマエレクトロニクスを用いた産業用レーザーの開発	6,500,000	520,000	780,000	2,860,000
緒方 一夫	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,690,000	2,990,000	1,170,000
小黒 康正	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	910,000	3,640,000	1,560,000
小野 啓郎	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	2,860,000	780,000	6,240,000
遠城 明雄	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,820,000	1,560,000	3,380,000
片山 勉	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
上平 正道	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	780,000	3,640,000
駒打 正浩	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,250,000
岸村 顕広	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	650,000	650,000	3,770,000
北岡 卓也	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
金 大雄	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	780,000	3,380,000	1,560,000
木村 康之	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	0	0	3,640,000
河野 正道	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	910,000	520,000	4,550,000
小柴 琢己	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	650,000	4,160,000
後藤 貴文	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,770,000
佐伯 弘次	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,430,000	2,340,000	1,690,000
澤江 義則	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	3,380,000	780,000	7,020,000
清水 邦義	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,300,000	2,600,000	2,600,000
白井 明之	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,170,000	2,340,000	2,210,000
新藤 充	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	910,000	1,170,000	3,510,000
末廣 純也	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	910,000	3,510,000
須藤 正治	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	910,000	780,000	3,510,000
関口 正司	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	5,200,000	1,300,000	2,340,000	0
関谷 博	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	260,000	910,000	5,460,000
園田 康平	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,170,000	650,000	4,160,000
園元 謙二	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	260,000	260,000	2,860,000
高橋 厚史	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	910,000	3,900,000
竹川 薫	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,690,000	910,000	5,070,000
竹中 壮	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	650,000	390,000	3,640,000
館田 英典	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	650,000	650,000	3,250,000
田中 史彦	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	910,000	780,000	2,470,000
田中 賢	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	910,000	4,030,000
土山 聡宏	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	260,000	130,000	1,950,000
堤 祐司	九州大学	教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,040,000	650,000	4,030,000
堤井 啓元	九州大学	准教授	自律型ロボットを用いた環境調査	6,500,000	1,300,000	910,000	4,160,000

研究者名	所属機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	平成27年度 補助金交付額
山下 俊一	長崎大学	教授	甲狀腺癌と予後決定因子	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
李 煥生	長崎大学	教授	肺がんの発生メカニズム	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
尾池 雄一	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
大淵 純男	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
川越 保徳	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	260,000	0	6,240,000
河野 順子	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	260,000	0	6,240,000
木田 徹也	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
合田 美子	熊本大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
杉井 健	熊本大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
千住 寛	熊本大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
滝口 翔文	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
谷原 秀徳	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
玉巻 伸章	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	520,000	0	6,000,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
寺本 涉	熊本大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	130,000	0	6,370,000
峠 睦	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	650,000	0	5,850,000
速水 真也	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
春田 直紀	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
馬場 秀夫	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	650,000	0	5,850,000
高麗 裕明	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
南 敬	熊本大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
安浪 誠祐	熊本大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
小林 隆志	大分大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
北村 和雄	宮崎大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	910,000	0	5,590,000
佐伯 雄一	宮崎大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
徐 岩	宮崎大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
野中 成晃	宮崎大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
馬場 由成	宮崎大学	研究員	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
村上 昇	宮崎大学	教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
吉野 賢二	宮崎大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	2,860,000	0	3,640,000
鶴川 聡	鹿児島大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
植田 英樹	鹿児島大学	准教授	心臓リモデリングと心臓リモデリング	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000

研究者名	所属機関	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	平成27年度 補助金交付額
寺井 慶和	九州工業大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
美藤 正樹	九州工業大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	910,000	0	5,590,000
八杉 昌宏	九州工業大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
小林 美樹	佐賀大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
鄭 旭光	佐賀大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	390,000	0	6,110,000
高橋 和敏	佐賀大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	910,000	0	5,590,000
田中 恵太郎	佐賀大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
寺本 薫功	佐賀大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	3,120,000	0	3,380,000
永田 修一	佐賀大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	2,340,000	0	4,160,000
穂原 茂	佐賀大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
山津 幸司	佐賀大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	650,000	0	5,850,000
石松 博	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	520,000	0	6,000,000
伊藤 公成	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
岩尾 正徳	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	650,000	0	5,850,000
勝田 順一	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	520,000	0	6,000,000
川田 均	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	2,990,000	0	3,510,000
木村 正成	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
齋藤 俊行	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,860,000	0	4,640,000
佐々木 均	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
佐藤 克也	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	520,000	0	6,000,000
須藤 正幸	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000
鈴木 啓司	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	0	0	6,500,000
高村 昇	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	650,000	0	5,850,000
武田 弘資	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
中野 治郎	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	0	0	6,500,000
橋爪 真弘	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
濱野 真二郎	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,430,000	0	5,070,000
平野 裕子 (小原裕子)	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
藤本 登	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,040,000	0	5,460,000
光武 範史	長崎大学	准教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	1,300,000	0	5,200,000
宮原 善美	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	910,000	0	5,590,000
村田 比呂司	長崎大学	教授	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	390,000	0	6,110,000
安波 道郎	長崎大学	研究員	異方性高分子膜の分子シフト	6,500,000	910,000	0	5,590,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
岡部 卓	首都大学東京	教授	生活保護受給世帯における子どもの運動能力向上に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000	650,000
角田 直人	首都大学東京	准教授	近赤外線・近赤外線赤外線によるマイクログロブ反応拡散	6,500,000	1,300,000	0	910,000	2,860,000
角野 秀一	首都大学東京	准教授	痛分解能減損後出力を用いた二相的痛覚検査による痛覚異常の診断	6,500,000	3,120,000	0	1,950,000	5,200,000
笠原 信一	首都大学東京	教授	GRP1を用いた超高速3Dレンダリングによるマイクログロブ反応拡散検査による痛覚異常の診断	6,500,000	3,910,000	2,600,000	390,000	1,950,000
加藤 英寿	首都大学東京	助教	外来生物の侵入による海洋鳥害の生態系への影響	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	2,860,000
川原 晋	首都大学東京	准教授	痛覚の神経系と教育開発に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,810,000
小林 弘克	首都大学東京	教授	海外コンバージョン難民の福祉調査及び地域性と汎用性面からの検証	6,500,000	520,000	0	780,000	2,600,000
六戸 智也	首都大学東京	教授	構造を刷新した担持化学素源からの子触媒の開発と持続可能な合成への展開	6,500,000	650,000	0	650,000	3,380,000
芝田 隆志	首都大学東京	教授	成へのクロソソリスタを考慮した投資行動と資金調達に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	2,860,000
下村 芳樹	首都大学東京	教授	生用による痛覚異常の診断	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	2,730,000
田村 浩一郎	首都大学東京	教授	シウヨウヨウハエの自然免疫系における遺伝子の構造と発現調節による痛覚異常の診断	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,900,000
本間 猛	首都大学東京	教授	量子ベースを用いた工場の最適化	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	3,120,000
松山 洋	首都大学東京	准教授	50年部難症を用いた工場の最適化	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	1,820,000
窪田 一雄	首都大学東京	教授	離散凸解析の構造的解析	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000	1,690,000
山下 英明	首都大学東京	教授	高層教育機関におけるFD・S-Dを目的としたOR支援システムの開発	6,500,000	2,990,000	0	1,820,000	1,300,000
安部 猛	横浜国立大学	助教	介護労働者の感情労働負担軽減を目的としたコミュニケーション・プログラム開発	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000	1,170,000
上村 雄彦	横浜国立大学	教授	関する研究-気候変動対策への応用	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000	2,210,000
及川 雅人	横浜国立大学	教授	中核的な化学反応機構の解析	6,500,000	1,170,000	0	650,000	4,810,000
川崎 ナナ	横浜国立大学	教授	痛覚の神経系と教育開発に関する研究	5,000,000	1,200,000	0	1,200,000	4,160,000
来生 知	横浜国立大学	准教授	口腔癌患者を導く腫瘍の1b+遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	780,000	0	780,000	3,380,000
木下 智	横浜国立大学	教授	DNA修飾メチル化の包括的解析と生物・非生物ストレス応答への展開	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	3,250,000
小池 直人	横浜国立大学	その他	股小血管腫及び尿管癌を有する患者の遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	1,300,000	0	910,000	3,900,000
高橋 琢哉	横浜国立大学	教授	社会的経済的動物の脳回路回路形成の解析	6,500,000	910,000	0	780,000	3,640,000
竹園 光太郎	横浜国立大学	教授	神経回路形成因子LOUISINによる神経回路形成の調節	6,500,000	1,170,000	0	520,000	4,160,000
末 栗和	横浜国立大学	准教授	複合的解析による腫瘍の分子発現プロファイルの解析	6,500,000	1,040,000	0	1,850,000	2,600,000
水木 信久	横浜国立大学	教授	基質認識機構の解析	6,500,000	650,000	0	520,000	3,380,000
石川 伊織	新潟県立大学	教授	次世代シーケンサーを用いた遺伝子発現解析	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	2,340,000
猪口 孝	新潟県立大学	その他	社会的経済的動物の脳回路回路形成の解析	6,500,000	2,990,000	0	2,470,000	2,080,000
浅野 泰久	富山県立大学	教授	酵素類の機能形成への利用と生理学的意義の解析	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,640,000
生城 真一	富山県立大学	准教授	食品中機能性成分の動植物由来成分の解析	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,250,000
嶋 俊郎	富山県立大学	准教授	生体分子の機能形成への利用と生理学的意義の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	1,040,000
森田 玉雪	山梨県立大学	准教授	生体分子の機能形成への利用と生理学的意義の解析	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,340,000
内田 雅代	長野県立大学	教授	小児がんの発生メカニズムの解析	6,500,000	780,000	0	1,820,000	2,080,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
大塚 彰	鹿児島大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,210,000
高津 孝	鹿児島大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000	0
辻村 誠一	鹿児島大学	准教授	メラニン色素の合成経路の解析	6,500,000	390,000	260,000	0	2,730,000
夏越 祥次	鹿児島大学	教授	消化器癌の発生メカニズムの解析	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	4,030,000
西村 正宏	鹿児島大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	520,000	0	1,040,000	2,600,000
橋本 達也	鹿児島大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,340,000
丸山 征郎	鹿児島大学	教授	PAMP/DAMPの多発的制御機構とそのトポロジー	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,640,000
山口 宗一	鹿児島大学	准教授	血管内皮細胞の機能形成への展開	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	4,290,000
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	pH調節機構の解析と高性期脳機能形成への展開	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,770,000
木村 亮介	琉球大学	准教授	アジア人における皮膚の機能形成に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	4,030,000
徳田 岳	琉球大学	教授	遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	2,470,000	0	780,000	2,080,000
山平 康智	琉球大学	教授	メタボリック症候群における遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	1,560,000	0	780,000	4,810,000
金子 文成	札幌医科大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	0	0	0	3,900,000
水見 徹夫	札幌医科大学	教授	呼吸器癌の発生メカニズムの解析	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,600,000
藤井 博臣	札幌医科大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	2,080,000	390,000	1,300,000	4,030,000
平田 圭二	公立ほくたいて未来大学	教授	木構造に基づく時系列メタデータの解析	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	3,510,000
古川 照美	青森県立保健大学	教授	生活習慣病予防のための子どもへの展開	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000	3,250,000
元田 良孝	岩手県立大学	教授	遺伝子発現プロファイルの解析	6,500,000	0	0	0	4,810,000
土岐 謙次	宮城大学	助教	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000	3,250,000
中村 進一	秋田県立大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,550,000
早川 敬	秋田県立大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,040,000	0	780,000	3,640,000
松本 真一	秋田県立大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	0	0	0	1,690,000
宮田 直幸	秋田県立大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,380,000
井上 直和	福島県立医科大学	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	2,990,000
加納 尚美	茨城県立医科大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	520,000	0	1,040,000	2,730,000
佐藤 政枝	埼玉医科大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	910,000	0	650,000	4,550,000
佐藤 紀子	千葉県立保健医療大学	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	2,210,000	0	3,120,000	130,000
會田 雅樹	首都大学東京	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	4,160,000
藤野 伸	首都大学東京	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	2,990,000	260,000	2,080,000	650,000
乾 幹夫	首都大学東京	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	4,160,000
伊藤田 正彦	首都大学東京	教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	260,000	130,000	0	4,550,000
江副 祐一郎	首都大学東京	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	3,510,000
大久保 寛	首都大学東京	准教授	腫瘍発生に関与する遺伝子の解析	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	3,380,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
坪井 泰之	大阪府立大学	教授	光共鳴マクロモレキュレーションの探	6,500,000	910,000	0	780,000	3,380,000
永田 好克	大阪府立大学	准教授	東北・タイ・メコン河中期回廊に 沿って展開する多様な文化圏の生活様 式を捉える多様な文化圏の生活様式	6,500,000	1,680,000	0	1,950,000	3,510,000
平川 弘聖	大阪府立大学	教授	産科細胞のオートファジーと分 子標的治療薬の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,600,000
松田 光穂	大阪府立大学	教授	心理教育実践者としての育成を 促進するための「ラーニング・サ ポート」の開発と評価	6,500,000	4,290,000	0	1,680,000	6,110,000
森 一彦	大阪府立大学	教授	地域資源の活用と活用マネジメン トに関する実践的活用計画の開発 に関する実践的活用計画の開発	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000	5,480,000
山田 雅巳	大阪府立大学	准教授	1911年開設された女子学生 会館の歴史と現在の活用	6,500,000	910,000	0	910,000	3,640,000
有馬 正和	大阪府立大学	准教授	情報技術と水質モニタリングの 関係に関する実践的研究	6,500,000	260,000	0	380,000	4,810,000
篠田 琢也	大阪府立大学	准教授	光触媒反応による分子認識制御と 超高速・高精度バイオセンサの 開発	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	3,900,000
片岡 進彦	大阪府立大学	教授	基幹C4化合物の発酵生産プロ セスの最適化のための基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	3,770,000
金野 泰幸	大阪府立大学	准教授	高性能燃料電池用高性能電極の 開発と評価	6,500,000	6,500,000	0	0	3,250,000
児玉 靖司	大阪府立大学	教授	放射線照射によるDNA損傷と その修復機構の解析	6,500,000	780,000	0	910,000	3,380,000
小西 啓治	大阪府立大学	教授	ネットワークシステムに生じる 多様な非線形時空現象の解析・ 制御・設計	6,500,000	1,950,000	0	2,860,000	1,820,000
斎藤 憲	大阪府立大学	教授	ギリシア数学文獻の総合的分析	6,500,000	2,080,000	0	3,380,000	520,000
高橋 雅英	大阪府立大学	教授	有機修飾された脂化有機重合体 による機能性ハイブリッド材料 の開発	6,500,000	910,000	0	780,000	3,510,000
戸出 英樹	大阪府立大学	教授	ヒト入参細胞膜タンパク質ド メインの構造解析と機能解析	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000	4,160,000
中村 裕美子	大阪府立大学	教授	Global人材育成のための英語 システムの開発と評価	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000	3,380,000
沼倉 宏	大阪府立大学	教授	α鉄中の空孔の存在状態と拡 散：第一原理計算と実験の統合 によるアプローチ	6,500,000	780,000	0	4,420,000	1,170,000
林 晃敏	大阪府立大学	准教授	生体分子ドメイン電極を指向し た方角ラスタ電極電極の開発	6,500,000	1,690,000	0	910,000	4,420,000
原園 芳信	大阪府立大学	研究員	北海道産シロコシのメタ ボロイミド化合物の合成と物 質解析	6,500,000	1,430,000	0	650,000	5,070,000
堀 史郎	大阪府立大学	准教授	LSI・LSV・LSM・LSMを用いた 金属合金の表面状態と腐食機 構に関する研究	6,500,000	520,000	0	130,000	5,070,000
前澤 裕之	大阪府立大学	准教授	1.9 GHz帯域での超伝導超伝導 分光観測のための導波管超伝導 HEBミキサ素子の開発	6,500,000	650,000	0	260,000	5,200,000
真嶋 由貴恵	大阪府立大学	教授	理療看護実践者のピラミッド モデルに基づく看護実践教育 モデルの開発	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	4,160,000
山地 亮一	大阪府立大学	教授	骨格の非線形弾性挙動の同定 に基づく非線形弾性挙動の同定 と材料設計	6,500,000	1,040,000	0	780,000	3,900,000
山手 文至	大阪府立大学	教授	アミノ酸の立体構造と生体 機能との関係に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,080,000
吉田 眞正	大阪府立大学	教授	環境負荷の少ない都市空間の 設計に関する研究	6,500,000	260,000	0	0	5,200,000
綿野 智	大阪府立大学	教授	連結式ナノ線膜リアクターの開 発とカーボンナノファイバーの 大量合成	6,500,000	2,340,000	0	650,000	5,590,000
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	イギリス近代文学における植物 象徴の空間的展開一貫論と装置 論	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000	1,820,000
小舟 正文	兵庫県立大学	教授	気候変動と水資源の持続 可能性に関する研究	6,500,000	3,510,000	0	380,000	6,630,000
島 伸一郎	兵庫県立大学	准教授	超水濡法の高度化によるエラス チック材料の性能向上	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	2,210,000
高橋 鉄美	兵庫県立大学	教授	環境負荷の少ない都市空間の 設計に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	2,600,000
多田 和也	兵庫県立大学	准教授	熊鷹の生態と保護に関する研究	6,500,000	390,000	0	0	2,470,000
土田 紀之	兵庫県立大学	准教授	TRIP効果の最大活用法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	5,200,000
西谷 秀男	兵庫県立大学	教授	PMMAとシリコン樹脂を用いた 分光分光装置の開発	6,500,000	2,470,000	0	2,210,000	4,550,000
根来 誠司	兵庫県立大学	教授	ナノレベルでの分子設計 と産業応用への基礎研究	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000	2,860,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
合田 敏尚	静岡県立大学	教授	食習慣を改善するエビデンスハ ブの構築	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	4,290,000
三浦 道司	静岡県立大学	准教授	生活者の健康維持と生活の質 向上のための介入プログラムの 開発	6,500,000	780,000	0	780,000	3,250,000
大野 誠	愛知県立大学	教授	近代史における科学の発展 と公共圏	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	2,600,000
坪井 由美	愛知県立大学	教授	地方教育行政組織改革と「共同 統治」に関する理論と実践の総 論的研究	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	3,900,000
北田 克己	愛知県立芸術大学	教授	線画表現における風土と技術・ 職能を中心とする伝統的技術の特 徴に関する調査研究	6,500,000	2,340,000	0	2,080,000	2,990,000
今泉 祐治	名古屋府立大学	教授	創業的かつしとしてのカンパニ イノベーションのメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	1,820,000	3,510,000
鈴木 貞夫	名古屋府立大学	教授	地方自治体の財政的持続可能性 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	3,380,000
中山 潤一	名古屋府立大学	准教授	ヘテロ多相性材料の合成と物 質解析	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,510,000
松永 民秀	名古屋府立大学	教授	ヒトIPSS細胞の幹細胞分化と その分化誘導機構の解析	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,900,000
吉田 一彦	名古屋府立大学	教授	日本における仏教と神道信仰の 関係に関する総合的研究	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	3,510,000
早川 和生	三重県立看護大学	教授	高齢者の認知機能低下と その予防に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000	2,080,000
高橋 信	京都市立芸術大学	教授	災害時の避難行動に関する研究 と防災教育の展開	6,500,000	1,430,000	0	910,000	4,290,000
井上 亮	京都府立大学	講師	初乳を介した移行免疫の重要性 の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,030,000
岡本 隆司	京都府立大学	准教授	「モリスン」による時空的制御の メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,600,000
高原 光	京都府立大学	教授	高齢者の認知機能低下と その予防に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	2,990,000
椿 一典	京都府立大学	教授	色素沈着および多発性メラノ ーマの発症メカニズムの解明	6,500,000	0	0	4,810,000	0
木下 茂	京都府立薬科大学	教授	角質内及細胞間質の細胞外 マトリックスによる相移制御の メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	780,000	4,680,000
小池 豊也	京都府立薬科大学	講師	糖質代謝と肥満予防の基 礎研究	6,500,000	1,170,000	0	520,000	5,070,000
昇 修治	京都府立医科大学	講師	腸癌発生による前臨床大動 脈硬化のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	3,770,000
伏木 隆次	京都府立医科大学	教授	立派な細胞膜タンパク質ド メインの構造解析と機能解析	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	5,330,000
松田 修	京都府立医科大学	教授	がん改変タンパク質を基盤と する生体分子認識制御に関する 研究	6,500,000	520,000	0	390,000	3,640,000
津辺 大治	京都府立医科大学	研究員	生体分子認識制御に関する 研究	6,500,000	260,000	0	260,000	3,510,000
伊東 明	大阪府立大学	教授	ホルネオチン誘導による前臨床大 動脈硬化のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,250,000
岡田 憲次	大阪府立大学	教授	生体分子認識制御に関する 研究	6,500,000	650,000	0	520,000	3,640,000
堀本 修身	大阪府立大学	教授	生体分子認識制御に関する 研究	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	3,510,000
鎌田 聖一	大阪府立大学	教授	がん改変タンパク質を基盤と する生体分子認識制御に関する 研究	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	1,950,000
川村 尚也	大阪府立大学	准教授	医療・福祉現場の知識連携研 究	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	3,250,000
小柳 光正	大阪府立大学	准教授	八エトリグリの培養・非培養系 培養による細胞の増殖と分化 に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	2,080,000	3,640,000
作田 裕美	大阪府立大学	教授	PMMS からの膜タンパク質の 機能解析	6,500,000	2,080,000	0	1,560,000	2,730,000
仕善 英治	大阪府立大学	准教授	モリスン誘導による前臨床大 動脈硬化のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	2,210,000
関口 秀雄	大阪府立大学	教授	沖床泥質水産資源の活用と 環境負荷の軽減に関する研究	6,500,000	0	0	260,000	5,330,000
田口 直樹	大阪府立大学	教授	生産の自動化と基礎技術産業 の発展に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	650,000	4,940,000
立見 淳哉	大阪府立大学	准教授	運動療法の効果に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000	1,560,000
田中 雅彰	大阪府立大学	講師	運動療法の効果に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,510,000
辻 幸一	大阪府立大学	教授	運動療法の効果に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000

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27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
田島 貴士	福慶大学	教授	慢性呼吸器病としてのサブアイル 合症と呼吸器疾患の併発に関する 小児外科的アプローチの多様 化による呼吸器疾患の予防性 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	2,340,000	2,210,000
三國 久美	北海道医療大学	教授	脳神経外科的アプローチの多 様化による呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	3,380,000	1,300,000
加藤 澄	青森中央学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	3,640,000	1,170,000
岩谷 幸雄	東北学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,820,000	1,430,000	4,420,000
川又 憲	東北学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,820,000	1,040,000	4,160,000
熊谷 公明	東北学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	3,640,000	0
中村 寛治	東北学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	390,000	390,000	2,990,000
新須川 訓也	東北学院大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	3,120,000	2,080,000
神尾 好是	尚絅学院大学	その他	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	2,990,000
西田 恵子	常盤大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	1,560,000	2,860,000
齋藤 宏昭	足利工業大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	1,040,000	130,000
尾中 達史	自治医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	650,000	520,000	3,250,000
菊尾 七臣	自治医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	2,860,000	2,860,000
神田 善伸	自治医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,820,000	1,820,000	650,000
佐藤 幹代	自治医科大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	1,170,000	3,770,000
中山 一大	自治医科大学	講師	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,640,000
仁木 利郎	自治医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	2,210,000	2,730,000
村松 慎一	自治医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	1,560,000	4,030,000
荒木 美香	国際医療福祉大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	2,080,000	1,820,000	1,300,000
小田切 紀子	東京国際大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	5,720,000	1,560,000	2,210,000	0
平川 真規子	文教大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	130,000	130,000	2,730,000
各務 博	埼玉医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	650,000	4,160,000
佐藤 毅	埼玉医科大学	講師	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	910,000	2,860,000
千本松 孝明	埼玉医科大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	780,000	3,510,000
堀江 公仁子	埼玉医科大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
内田 正哉	埼玉医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	3,640,000
丹羽 修	埼玉医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	780,000	4,030,000
黒沢 幸子	目白大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	520,000	3,250,000	130,000
林 英昭	ものつくり大学	講師	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	2,730,000	2,080,000
松園 祐子	津徳大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	5,850,000	2,080,000	1,170,000	0
仲林 清	千葉工業大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	2,210,000	1,680,000	3,640,000
若林 秀	千葉工業大学	助教	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	260,000	390,000	2,600,000

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27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
水谷 文雄	兵庫医科大学	教授	機能性腸管障害によるシグナル増幅 因子を用いた高密度ハイオ ンチャンネル阻害剤のシグナルへの 影響に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	1,040,000	4,810,000
八重 真治	兵庫医科大学	准教授	機能性腸管障害によるシグナル増 幅因子を用いた高密度ハイオン チャンネル阻害剤のシグナルへの 影響に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	2,730,000
山崎 義人	兵庫医科大学	准教授	流動的居住に着目した集住地を 構築する上での環境に関する研 究	6,500,000	2,600,000	1,430,000	130,000
吉川 慎也	兵庫医科大学	その他	水素原子シグナルの時分消解プロ セスを用いた高密度ハイオン チャンネル阻害剤の研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
小西 登	奈良医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	1,300,000	2,860,000
小林 浩	奈良医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	3,120,000
和申 明生	奈良医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	780,000	4,290,000
改正 恒康	和歌山県立医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	910,000	4,030,000
川股 知之	和歌山県立医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	1,040,000	2,860,000
木村 章彦	和歌山県立医科大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,600,000	2,600,000	1,560,000
森川 吉博	和歌山県立医科大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	780,000	520,000	4,160,000
山上 裕樹	和歌山県立医科大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	2,080,000	2,600,000
李 曉東	鳥取県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	2,990,000	1,560,000
綾部 誠也	岡山県立大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	465,000	2,145,000	1,690,000
渡邊 富夫	岡山県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	520,000	1,300,000	2,080,000
岩井 千秋	広島市立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	3,250,000	1,170,000
式田 光宏	広島市立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,430,000	2,340,000	2,990,000
服部 尊作	広島市立大学	その他	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,820,000	2,080,000	1,950,000
増谷 佳孝	広島市立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,600,000	2,470,000	520,000
折山 早苗	県立広島大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	2,730,000	260,000
高谷 康司	県立広島大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	2,340,000	2,730,000	390,000
内田 雅子	高知県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,380,000
神原 咲子	高知県立大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	2,080,000	2,600,000	1,170,000
上條 良夫	高知県立大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,600,000
高木 方隆	高知県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	3,380,000
朴 啓彰	高知県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	650,000	4,810,000
吉原 直哉	高知県立大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,380,000
津田 恵吉	北九州大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	1,040,000	3,510,000
北村 知昭	九州大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	910,000	2,340,000	1,820,000
自見 英治郎	九州大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,380,000
井上 昭夫	熊本県立大学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	2,730,000
村嶋 幸代	大分県立看護科学大 学	その他	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000
吉田 成一	大分県立看護科学大 学	准教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,950,000	1,820,000	1,950,000
萩原 克男	北海道大学	教授	呼吸器疾患の重症化を予防す るための呼吸器疾患の予防 効果に関する基礎的研究	6,500,000	1,170,000	2,340,000	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
加藤 浩	放送大学	教授	多人数講義におけるアクティブラーニングの支援するグループワークの活用	6,500,000	1,560,000	2,340,000	3,250,000
近藤 智樹	放送大学	教授	コンパニオンロボットの行動分岐による導航最適化システム	6,500,000	1,940,000	3,770,000	910,000
宮本 みち子	放送大学	教授	若者期の生活保護の構想に向け国際比較研究に社会的に貢献する国際比較研究を中心とした学際的アプローチ	6,500,000	1,170,000	1,820,000	2,730,000
北川 慶子	聖徳大学	教授	災害時の避難所の確保がもたらす避難への影響と二次的被害の発生を抑制する効果的支援策の開発	6,500,000	2,080,000	1,300,000	1,950,000
田邊 一仁	青山学院大学	教授	健康増進政策の推進と健康増進政策の推進	6,500,000	1,940,000	1,940,000	3,510,000
玉木 敏也	青山学院大学	教授	メカニクス・ソフトウェア・ハードウェア・ソフトウェア統合化型製品開発に向けたPLMシステム構築	6,500,000	1,560,000	2,600,000	1,950,000
藤川 久昭	青山学院大学	教授	東アジアの情勢における労働争議の法的・政策的分析	6,500,000	1,300,000	1,940,000	3,640,000
柴山 真琴	大妻女子大学	教授	日米国際関係のハイブリッド形態の形成とその展開	6,500,000	1,940,000	3,380,000	1,690,000
下田 敦子	大妻女子大学	助手	東アジアの経済発展と労働市場の形成と変化	6,500,000	2,730,000	1,430,000	5,070,000
水谷 千代美	大妻女子大学	准教授	労働市場の形成と変化	6,500,000	390,000	520,000	1,170,000
秋山 隆彦	学習院大学	教授	国際水産資源管理の持続可能性を高めるための政策立案	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,030,000
亀島 洋子	学習院大学	教授	中近東・北アフリカ地域の発展的成長のメカニズムと政策立案	6,500,000	1,430,000	3,640,000	650,000
草間 博之	学習院大学	教授	国際多国籍企業経営の発展的成長のメカニズムと政策立案	6,500,000	1,900,000	1,170,000	3,900,000
久保山 智二	学習院大学	教授	グローバル化と労働市場の形成と変化	6,500,000	2,210,000	4,030,000	2,100,000
佐野 みどり	学習院大学	教授	国際多国籍企業経営の発展的成長のメカニズムと政策立案	6,500,000	1,430,000	2,080,000	2,080,000
福元 健太郎	学習院大学	教授	国際多国籍企業経営の発展的成長のメカニズムと政策立案	6,500,000	2,080,000	3,380,000	3,380,000
天野 勝文	北里大学	教授	魚病発生率を上げる脳ホルモンの役割	6,500,000	390,000	390,000	2,990,000
堺 隆一	北里大学	教授	神経芽腫におけるALK結合薬の役割	6,500,000	1,940,000	1,040,000	3,770,000
高井 伸二	北里大学	教授	ロドコクタム・エグイチ菌原遺伝子群の遺伝的変異	6,500,000	2,080,000	2,080,000	130,000
高相 晶士	北里大学	教授	抗がん剤耐性に関与する遺伝子発現の制御	6,500,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000
馬場 正隆	北里大学	教授	抗がん剤耐性に関与する遺伝子発現の制御	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,770,000
石井 晴之	杏林大学	講師	骨髄腫形成機構の国際共同研究	6,500,000	1,920,000	1,950,000	4,030,000
木崎 節子	杏林大学	教授	運動による炎症性老化予防効果	6,500,000	910,000	650,000	3,510,000
呉屋 朝幸	杏林大学	その他	多岐の海外領域におけるノンアルコール飲料の開発	6,500,000	1,170,000	2,730,000	650,000
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	マイクロRNAによる心筋リモデリングのメカニズム	6,500,000	1,300,000	1,820,000	3,510,000
地尾 和人	慶應義塾大学	教授	財政危機と金融危機の同時発生	6,500,000	1,430,000	910,000	5,200,000
岡田 光弘	慶應義塾大学	教授	重層主義的価値観を中心とした学際的アプローチ	6,500,000	1,690,000	3,250,000	130,000
掛川 涉	慶應義塾大学	講師	新幹線建設のqPCR法による遺伝子発現解析	6,500,000	1,300,000	650,000	4,550,000
梶谷 祐子	慶應義塾大学	教授	一帯の格差を縮める包括的研究	6,500,000	1,170,000	1,560,000	3,120,000
神成 文彦	慶應義塾大学	教授	フタバの育ちと環境	6,500,000	780,000	780,000	2,980,000
木村 福成	慶應義塾大学	教授	アジアの経済発展と労働市場の形成	6,500,000	1,560,000	2,600,000	3,510,000
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	東アジアの経済発展と労働市場の形成	6,500,000	1,560,000	1,560,000	4,030,000
倉田 敬子	慶應義塾大学	教授	時代における女性の就業と学術的アプローチ	6,500,000	650,000	2,080,000	5,460,000
齋藤 義正	慶應義塾大学	准教授	脳波・脳電図と認知機能を評価する	6,500,000	1,560,000	1,430,000	4,030,000
坂元 亨子	慶應義塾大学	教授	肝臓癌の分子病理学的発見に基づくサブタイプ分類の確立	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
佐藤 俊朗	慶應義塾大学	准教授	遺伝子改変ウイルスを用いた大腸癌モデル動物の確立	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
地主 将久	慶應義塾大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	1,820,000	4,030,000
高橋 孝雄	慶應義塾大学	教授	先天形質胚性腫瘍の発生メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
高橋 勇人	慶應義塾大学	助教	免疫が腸管上皮の免疫応答に果たす役割	6,500,000	1,560,000	1,560,000	4,030,000
高山 緑	慶應義塾大学	教授	若年性糖尿病と寿命における遺伝的変異	6,500,000	390,000	3,250,000	520,000
竹内 勲	慶應義塾大学	教授	分泌型免疫グロブリンの制御機構	6,500,000	1,040,000	910,000	3,510,000
千田 薫子	慶應義塾大学	教授	生物活性天然物の全合成研究	6,500,000	910,000	1,560,000	2,470,000
寺坂 宏一	慶應義塾大学	教授	バイオテクノロジーの発展と倫理	6,500,000	2,210,000	780,000	5,330,000
戸嶋 一敏	慶應義塾大学	教授	生体機能制御分子の創製と機能解析	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,770,000
登美 秀後	慶應義塾大学	准教授	免疫応答の調節機構	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
土居 文朗	慶應義塾大学	教授	政府関係機関の政治経済学	6,500,000	1,820,000	1,300,000	3,120,000
羽澤部 卓	慶應義塾大学	准教授	特異な光触媒反応を有する超分子	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,290,000
藤本 ゆかり	慶應義塾大学	教授	自然免疫獲得免疫を制御する超分子	6,500,000	0	0	3,250,000
星野 崇宏	慶應義塾大学	教授	非線形動的システムの創製と機能解析	6,500,000	1,300,000	1,950,000	2,210,000
堀川 真司	慶應義塾大学	教授	非線形動的システムの創製と機能解析	6,500,000	910,000	4,550,000	280,000
松岡 和美	慶應義塾大学	教授	非線形動的システムの創製と機能解析	6,500,000	1,300,000	2,860,000	1,560,000
山本 淳一	慶應義塾大学	教授	学校適応促進のための「読み書き学習支援」と「社会スキル習得支援」の統合	6,500,000	1,950,000	1,560,000	130,000
間 紀旺	慶應義塾大学	教授	導電性ナノ結晶ダイオード工場の開発	6,500,000	0	0	2,340,000
沼本 宏俊	国士郎大学	教授	古代メソポタミア北東部における農業の発展	6,500,000	1,950,000	1,820,000	3,900,000
牧野 和夫	実践女子大学	教授	日本経済の発展と労働市場の形成	6,500,000	1,560,000	3,510,000	1,040,000
宇野宮 登雄	芝浦工業大学	教授	多点接続センシングおよびワイヤレス通信の発展	6,500,000	1,300,000	780,000	4,420,000
大倉 典子	芝浦工業大学	教授	マルチモーダルな「かわいいうい」工場の開発	6,500,000	1,820,000	390,000	130,000
蟹澤 宏剛	芝浦工業大学	教授	東南アジア諸国の経済発展と労働市場の形成	6,500,000	1,430,000	1,690,000	2,860,000
小出 泰士	芝浦工業大学	教授	世界における患者の権利に関する研究	6,500,000	910,000	910,000	4,290,000
松尾 繁樹	芝浦工業大学	教授	近未来のスマートロボットの活用	6,500,000	0	0	2,210,000
新井 一	順天堂大学	教授	特異な正圧圧水頭症(LPH)の病態	6,500,000	1,430,000	1,560,000	1,950,000
今原 謙	順天堂大学	准教授	ミトコンドリア病とていつかの病	6,500,000	2,860,000	1,560,000	5,200,000
宇賀 真紀	順天堂大学	准教授	肝臓の癌化のメカニズム	6,500,000	3,250,000	1,690,000	5,590,000
奥村 康	順天堂大学	教授	肝臓の癌化のメカニズム	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
北浦 次郎	順天堂大学	准教授	ペーパーストロンゴロウの発光機構	6,500,000	1,430,000	1,560,000	3,770,000
田村 好史	順天堂大学	准教授	非肥満者における未知のインスリン抵抗性の原因解明と臨床応用	6,500,000	1,820,000	910,000	4,160,000
水野 博司	順天堂大学	教授	幹細胞と幹細胞因子発現の制御	6,500,000	1,820,000	1,690,000	1,950,000
水野 基樹	順天堂大学	准教授	非肥満者における未知のインスリン抵抗性の原因解明と臨床応用	6,500,000	2,600,000	520,000	1,170,000
美田 敏宏	順天堂大学	教授	マラリア病原体の感染メカニズム	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,640,000



研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
楠 勇子	多摩美術大学	教授	職域時間での産学交流のための 7ヵ年計画を用いたモハイ シニアプロジェクト	6,500,000	1,300,000	1,170,000	1,820,000
有賀 裕二	中央大学	教授	オーストラリア・ロシアと社会科 学に関する研究	6,500,000	780,000	780,000	3,640,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	人工知能を用いた植物小ハイ オミクスデータのリアルタイム モニタリング技術の開発	6,500,000	0	0	1,950,000
竹内 健	中央大学	教授	ビッグデータのリアルタイム 処理に向けた新機軸材料を用いた 集積回路システムの開発	6,500,000	2,210,000	1,820,000	4,550,000
本庄 裕司	中央大学	教授	ハイテクスタートアップ企業の 成長への課題：技術・ガバナ ンスの両面から	6,500,000	0	0	3,250,000
山口 真美	中央大学	教授	産学連携による産学連携生 産過程の検証	6,500,000	1,950,000	2,860,000	2,860,000
山下 誠	中央大学	准教授	ホウ素基触媒の効率的な合成 と工業化	6,500,000	780,000	650,000	3,640,000
黒倉 いつみ	中央大学	教授	重地・里山の生物多様性・生態 系サービス評価および評価手法 の開発	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,860,000
丸山 洋子	津田塾大学	准教授	アフリカ少教民族による文化 の形成	6,500,000	1,300,000	1,430,000	3,380,000
河野 肇	帝京大学	准教授	船舶工学における自然炎症 のメカニズム	6,500,000	260,000	390,000	3,380,000
繁洲 算男	帝京大学	教授	大宇入試を考えた 大宇入試を考えた	6,500,000	1,820,000	1,300,000	3,510,000
清水 静海	帝京大学	教授	課題探究型学習カリキュラムに 基づく学習指導法の開発と科学 的エビデンスによる検証	6,500,000	1,690,000	2,340,000	3,510,000
丹後 俊郎	帝京大学	教授	ヒトの健康を脅かす稀少発生事 件に関する研究	6,500,000	2,080,000	1,690,000	2,080,000
小野 林太郎	東海大学	准教授	フオアララ海城と東太平洋域 における気候変動	6,500,000	1,560,000	2,470,000	2,730,000
紙谷 聡英	東海大学	准教授	がんの発生メカニズム に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,730,000
木村 雅	東海大学	教授	遺伝子工学による高圧用IPS 細胞の開発	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
西川 洋	東海大学	教授	東南アジアで大量発生するクラ ブ類の集団遺伝学と生態学	6,500,000	1,170,000	2,860,000	2,080,000
素野 伸二	東海大学	教授	運動ニューロンの恒常性維持に 関する分子遺伝学的研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
吉田 章章	東海大学	講師	上野公園周辺の埋蔵文化が 持つ都市空間の形成	6,500,000	2,340,000	2,340,000	390,000
黒田 雅彦	東京理科大学	教授	肺炎球菌に対するmRNAワクチ ン開発	6,500,000	1,430,000	1,300,000	4,030,000
西本 弘弘	東京理科大学	その他	最新のワタチ特異的PS領域を 用いた骨髄間葉系細胞の分化と 機能発現の制御	6,500,000	910,000	780,000	3,640,000
北村 智	東京経済大学	准教授	情報環境の急速な変化における 情報行動分析の時代間・世代内 比較分析	6,500,000	5,330,000	390,000	8,190,000
長岡 貞男	東京経済大学	教授	知識活用と特許制度	6,500,000	1,170,000	2,470,000	2,990,000
嘉織 洋隆	東京慈恵会医科大学	教授	病原体感染と動物モデルを用いた 免疫応答の解析	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
嘉織 洋隆	東京慈恵会医科大学	教授	西アフリカにおける黄熱病マ ラリアの発生メカニズム	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,640,000
水之江 義充	東京慈恵会医科大学	教授	ハイブリッドタンパク質形成機構に 関する研究	6,500,000	910,000	1,560,000	2,340,000
南沢 享	東京慈恵会医科大学	教授	動脈管形成の分子機構	6,500,000	260,000	260,000	3,770,000
横山 昌幸	東京慈恵会医科大学	准教授	急性脳梗塞のタンパク質 による脳保護と薬物治療のため のメカニズム	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,510,000
吉田 清剛	東京慈恵会医科大学	教授	癌発生メカニズムの解析	6,500,000	1,430,000	1,690,000	3,900,000
飯岡 由紀子	東京女子医科大学	教授	日本におけるがん外来の アウトカム評価指標の開発とがん 看護外来による急性の対応	6,500,000	1,950,000	3,120,000	260,000
木林 和彦	東京女子医科大学	教授	頭部外傷による急性の対応 のための脳幹部損傷の診断方法 の考案	6,500,000	130,000	130,000	3,640,000
宮田 麻理子	東京女子医科大学	教授	体性感覚系中枢神経回路の機能 的改変による体位調節の改善	6,500,000	2,080,000	1,690,000	2,860,000
吉田 亮	東京電機大学	教授	IoTに関する基礎学理の体系化と 実践	6,500,000	390,000	260,000	3,900,000
鈴木 誠	東京電機大学	教授	現代世界の公共日本国体におけ るユニバーサル・マネジメント の研究	6,500,000	1,040,000	2,890,000	2,340,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
三宅 幸子	順天堂大学	教授	腸管発症による自己免疫調節法 の開発	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
八木田 秀雄	順天堂大学	准教授	分化誘導剤を用いた胚性幹細胞 の誘導	6,500,000	0	1,170,000	4,160,000
綿田 裕孝	順天堂大学	教授	腸管発症に関する細胞モデルと 動物モデル	6,500,000	1,430,000	1,430,000	3,770,000
笹川 裕史	上智大学	教授	東アジア圏域の比較からみた 戦時戦後中国の社会秩序と政治 文化	6,500,000	1,560,000	1,820,000	3,380,000
申 鉄龍	上智大学	教授	自動車エンジンの作動域領域 における動的制御による効率 向上	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,120,000
Slater David	上智大学	教授	Voices from Onokuni: 3. 11 aftermath	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,380,000
高橋 和志	上智大学	准教授	オーストラリアの環境政策 に関する研究	6,500,000	910,000	130,000	7,150,000
高見 勝利	上智大学	教授	日中関係の比較からみた 中国の政治体制	6,500,000	1,950,000	1,950,000	1,430,000
田村 恭久	上智大学	教授	epH4細胞を用いたがん細胞の 増殖と転移に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,600,000	2,340,000
前嶋 和弘	上智大学	教授	アメリカの政治過程の発展にお ける「メディア」の分極化」の多 角的検証	6,500,000	1,170,000	3,250,000	1,690,000
井上 富雄	昭和大学	教授	新発症ウイルスを用いた 動物モデルの開発	6,500,000	1,300,000	650,000	4,810,000
高見 正道	昭和大学	教授	がん発生メカニズムの解析 に関する研究	6,500,000	1,040,000	1,170,000	3,380,000
馬場 一美	昭和大学	教授	産科特異的疾患を用いた 動物モデルの開発	6,500,000	1,300,000	910,000	4,290,000
伊東 進	昭和薬科大学	教授	ヒマヤン山脈に生息する新しい マニフィセント・バクテリアの 発見	6,500,000	1,950,000	1,040,000	4,290,000
下辺田 美知	成蹊大学	教授	情動の効果と世紀感の想像 力	6,500,000	1,430,000	2,600,000	2,470,000
日比野 啓	成蹊大学	准教授	日本近代演劇デジタル・アー カイブ	6,500,000	1,820,000	1,950,000	2,210,000
指宿 信	成蹊大学	教授	外務省の国際法研究 に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,300,000	4,680,000
田嶋 唯雄	成蹊大学	教授	近代演劇デジタル・アー カイブ	6,500,000	2,210,000	1,040,000	1,950,000
中馬 宏之	成蹊大学	教授	サイエンスと産業における イノベーション	6,500,000	2,800,000	1,820,000	1,170,000
中野 智世	成蹊大学	准教授	近代ヨーロッパ社会の形成・変 遷	6,500,000	1,040,000	520,000	4,940,000
矢澤 修次郎	成蹊大学	その他	他国の出版文化 に関する研究	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,640,000
堀内 成子	聖路加国際大学	教授	自然発症を誘発する好腸のオキ シトシン・システム活性化の効 果	6,500,000	1,170,000	650,000	4,680,000
伊藤 武	専修大学	教授	現代の代表者モックワゴン改革 とプライマリーの意識に関する 総合比較研究	6,500,000	1,890,000	2,470,000	2,860,000
貫 成人	専修大学	教授	コンテンポラリーダンスのフー ンダメンタルズ	6,500,000	1,950,000	2,080,000	1,300,000
望月 俊男	専修大学	准教授	発症メカニズムと治療法の 開発	6,500,000	1,170,000	1,040,000	4,290,000
山本 充	専修大学	教授	人口変動における周辺山村の 変遷	6,500,000	2,340,000	2,340,000	260,000
荒井 明夫	大東文化大学	教授	近代学政の発展に関する地域 研究	6,500,000	1,950,000	1,950,000	1,170,000
沼口 博	大東文化大学	教授	北沢における職業能力の 向上	6,500,000	1,950,000	2,340,000	3,250,000
福家 洋介	大東文化大学	准教授	ふるさとづくり に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,170,000	3,900,000
大島 久幸	高千穂大学	教授	総合商社内務労働者における 職業形成	6,500,000	1,300,000	3,770,000	910,000
寺内 一	高千穂大学	教授	グローバル化とグローバル 化	6,500,000	1,430,000	3,120,000	1,170,000
木村 真	玉川大学	教授	選択的学習と制御の神経回路 モデル	6,500,000	2,730,000	390,000	6,890,000
安藤 礼二	多摩美術大学	准教授	国際化と市民意識の向上 に関する研究	6,500,000	1,560,000	2,470,000	2,860,000
楠村 明弘	多摩美術大学	教授	子どもたちの「アートの可能性」を 基盤とした教育の可能性に関する 理論的実践的研究	6,500,000	1,300,000	1,170,000	3,250,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
寺澤 和彦	東京農工大学	教授	温帯生態系における雨木の介し た生態系：変動気候の解明 と生態系機能の回復	6,500,000	910,000	3,640,000
田中 正人	東京薬科大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	3,640,000
深見 希代子	東京薬科大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	4,030,000
柳 茂	東京薬科大学	教授	MITOによるミトコンドリア イナミニクスの研究	6,500,000	1,430,000	4,030,000
安藤 正海	東京理科大学	教授	X線結晶学を用いたメカニクス の解明	6,500,000	0	1,820,000
大塚 典典	東京理科大学	准教授	自己誘発性免疫応答の分子 的メカニクスの解明	6,500,000	520,000	3,900,000
木村 吉郎	東京理科大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	650,000	2,210,000
朽津 和幸	東京理科大学	教授	植物のROS・糖代謝・シグナル 伝達に関する研究	6,500,000	1,690,000	3,770,000
遠山 真巳	東京理科大学	教授	免疫応答の分子メカニクスの 解明	6,500,000	780,000	2,470,000
鳥越 秀峰	東京理科大学	教授	3次元結晶学を用いたメカニクス の解明	6,500,000	260,000	3,120,000
中井 泉	東京理科大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,170,000	3,250,000
中田 一弥	東京理科大学	准教授	二酸化炭素と水素を原料とした 有用有機物の合成	6,500,000	520,000	3,510,000
古市 貞一	東京理科大学	教授	CAPS-TANによる有機小胞 膜の構造解析	6,500,000	1,300,000	4,030,000
松永 幸大	東京理科大学	教授	色覚遺伝子の多岐性に関する 研究	6,500,000	1,690,000	3,380,000
渋谷 寛	東邦大学	教授	ステラール・ニューロン存在の メカニクスの解明	6,500,000	2,340,000	2,860,000
古田 勇樹	東邦大学	教授	免疫応答の分子メカニクスの 解明	6,500,000	1,430,000	3,900,000
北藤 秀敏	東洋大学	教授	メカニクスを用いたメカニクス の解明	6,500,000	1,040,000	1,950,000
細井 洋子	東洋大学	研究員	高齢化に伴う自己免疫の解明 に関する研究	6,500,000	1,040,000	1,820,000
藪長 千乃	東洋大学	教授	福祉国家における産業競争力 の向上	6,500,000	1,300,000	3,250,000
阿部 新助	日本大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	650,000	3,250,000
安藤 至大	日本大学	准教授	住宅市場と労働市場の相互依存 関係の解明	6,500,000	2,080,000	910,000
居嶋 知樹	日本大学	准教授	ピッチ制御機構を有する浮体式 浮体式浮体式浮体式	6,500,000	1,300,000	5,200,000
尾関 智二	日本大学	教授	メカニクスを用いたメカニクス の解明	6,500,000	260,000	1,950,000
小滝 一彦	日本大学	教授	糖質と動脈硬化のメカニクスの 解明	6,500,000	1,820,000	2,730,000
金子 寛生	日本大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	780,000	3,770,000
児玉 大輔	日本大学	准教授	イオン液体を用いたメカニクス の解明	6,500,000	780,000	3,510,000
後藤 範幸	日本大学	教授	交通インフラの社会的効果 に関する研究	6,500,000	1,820,000	1,040,000
中村 二郎	日本大学	教授	高齢化に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,170,000	1,170,000
西本 哲也	日本大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,040,000	4,680,000
百住 修	日本大学	教授	国際統合制御システム の解明	6,500,000	1,950,000	1,950,000
松本 太郎	日本大学	教授	断片化と生態系機能の解明 に関する研究	6,500,000	1,040,000	4,030,000
山下 誠正	日本大学	准教授	免疫応答の分子メカニクスの 解明	6,500,000	1,170,000	4,420,000
鎌谷 哲也	日本大学	教授	がん抑制因子のメカニクスの 解明	5,980,000	2,080,000	0
本田 成男	日本医科大学	教授	健康増進と疾病予防に関する 研究	6,500,000	1,560,000	3,510,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
岡田 尚巳	日本医科大学	教授	アノミトコンドリアミトコン ドリアの機能と病態	6,500,000	1,170,000	1,950,000
横堀 将司	日本医科大学	講師	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	910,000	2,080,000
小竹 佐知子	日本薬学専門学校	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	650,000	4,810,000
道下 正真	日本薬学専門学校	講師	細胞の特性解析とがん幹細胞 の発生	6,500,000	390,000	3,640,000
高増 雅子	日本女子大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,820,000	260,000
谷中 啓一	日本女子大学	教授	Mitochondrial Membrane Proteinの機能と病態	6,500,000	1,040,000	2,730,000
猪瀬 武則	日本体育大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,300,000	1,040,000
齋藤 雅夫	日本体育大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,560,000	2,730,000
今井 猛基	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,560,000	2,730,000
岩田 美香	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	2,210,000	0
公文 清	法政大学	教授	アフリカにおける日本企業 の活動に関する研究	6,500,000	1,560,000	520,000
玄場 公規	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	2,860,000	780,000
Kuroda Jana	法政大学	教授	東アジアにおける母集団の 遺伝的変異に関する研究	6,500,000	1,690,000	3,640,000
近藤 章夫	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,690,000	650,000
建石 真公子	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	2,210,000	0
西尾 健	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	4,290,000
馬場 敏幸	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,300,000	3,120,000
藤瀬 京哉	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	2,080,000	1,560,000
道典 康治	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	910,000	2,860,000
森 猛	法政大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	780,000	3,380,000
成田 年	産業医科大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,040,000	1,300,000
澤野 憲太郎	東京都市大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	650,000	4,030,000
濱本 卓司	東京都市大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	2,730,000	5,200,000
矢吹 理恵	東京都市大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	4,160,000	1,300,000	0
小西 聖子	武蔵野大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,300,000	3,770,000
岡崎 乾二郎	武蔵野大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,690,000	3,640,000
石川 日出志	明治大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,300,000	3,770,000
大内 雅利	明治大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,820,000	1,300,000
加藤 幸雄	明治大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	3,250,000
清原 聖子	明治大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	1,820,000
高田 幸男	明治大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,430,000	2,600,000
二宮 広和	明治大学	教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	780,000	2,470,000
本多 貴之	明治大学	講師	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	650,000	2,210,000
DOMENI G R o l a n d	明治学院大学	准教授	気候変動に伴う生態系機能 の回復	6,500,000	1,040,000	2,600,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
中田 瑞穂	明治学院大学	教授	第二次大戦後ヨーロッパの「新 興」地域の政治・経済・文化の 発展と国際化に関する研究	2,210,000	0	2,210,000	130,000
相合 園二	明治学院大学	教授	アジアの政治・経済・文化の 発展と国際化に関する研究	1,170,000	0	910,000	4,420,000
小寺 敏郎	明星大学	准教授	アジアの政治・経済・文化の 発展と国際化に関する研究	390,000	0	520,000	1,300,000
前田 雅之	明星大学	教授	アジアの政治・経済・文化の 発展と国際化に関する研究	1,300,000	0	2,860,000	0
小川 有美	立教大学	教授	民主主義の発展と国際化の 政治・経済・文化に関する研究	2,730,000	0	1,430,000	390,000
小口 孝司	立教大学	教授	民主主義の発展と国際化の 政治・経済・文化に関する研究	1,560,000	0	1,040,000	5,200,000
野中 健一	立教大学	教授	民主主義の発展と国際化の 政治・経済・文化に関する研究	650,000	0	260,000	4,810,000
吉田 健太郎	立正大学	准教授	民主主義の発展と国際化の 政治・経済・文化に関する研究	1,430,000	0	2,730,000	2,470,000
池永 剛	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,890,000	0	1,300,000	4,550,000
石井 昌幸	早稲田大学	准教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	520,000	0	260,000	3,770,000
伊藤 守	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,430,000	0	2,730,000	1,040,000
井上 靖秋	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	2,080,000	0	1,950,000	1,560,000
岩崎 清隆	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	910,000	4,680,000
岩志 和一郎	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	2,210,000	0	2,340,000	130,000
岩田 浩康	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,170,000	0	390,000	4,940,000
上田 和紀	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,300,000	0	1,300,000	4,290,000
藤原 淳	早稲田大学	准教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	910,000	0
寛 謙彦	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	1,040,000	4,030,000
片田 勇	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,950,000	0	3,120,000	390,000
木野 邦器	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	130,000	0	130,000	2,980,000
工藤 宏一郎	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,950,000	0	1,820,000	1,950,000
桐澤 能生	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,430,000	0	3,770,000	2,210,000
小松 幸夫	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,960,000	0	1,560,000	1,950,000
後藤 正幸	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,040,000	0	1,040,000	3,250,000
清水 信匡	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,430,000	0	2,990,000	2,980,000
瀬川 権久	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	910,000	4,810,000
関根 泰	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,040,000	0	1,950,000	2,080,000
菅田 五月也	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,950,000	0	3,250,000	390,000
竹内 規彦	早稲田大学	准教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,300,000	0	1,040,000	2,470,000
鎌田 洋子	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,300,000	0	2,600,000	1,430,000
谷口 真子	早稲田大学	准教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,950,000	0	1,170,000	4,290,000
中谷 礼仁	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	2,860,000	1,300,000
根来 龍之	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,170,000	0	2,990,000	2,080,000
長谷川 惠一	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,560,000	0	1,690,000	4,030,000
早瀬 晋三	早稲田大学	教授	非線形超伝導を用いた超高速 計算機システムの開発	1,170,000	0	2,600,000	2,340,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
馬場 孝明	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,080,000	2,860,000
益田 明幸	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,690,000	2,990,000	1,040,000
間野 義之	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
三輪 敬之	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	650,000	3,900,000
村田 久美子	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,990,000	1,820,000
本村 凌二	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	2,990,000	1,950,000
森島 繁生	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,430,000	910,000	4,160,000
矢内 利政	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,510,000
柳沢 雅弘	早稲田大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	650,000	2,210,000	3,640,000
中野 毅	創価大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,170,000	4,420,000
野澤 美江子	東京工科大学	教授	粒子群最適化(PSO)をベース とした最適化アルゴリズムの 応用に関する研究	6,500,000	2,210,000	2,860,000	130,000
小原 真理子	日本赤十字看護大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,560,000	1,690,000	3,900,000
福井 小紀子	日本赤十字看護大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	910,000	1,300,000	3,380,000
本庄 恵子	日本赤十字看護大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	2,730,000	2,860,000	520,000
茂木 一孝	麻布大学	准教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,730,000
高野 雅人	神奈川大学	助教	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	650,000	780,000	3,120,000
本橋 輝樹	神奈川大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	0	0	4,030,000
林 博史	関東学院大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,560,000	3,770,000
大田 智彦	聖マリアンナ医科大学 宇都宮校	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,900,000
角替 弘規	桐蔭横浜大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,690,000	2,340,000	3,510,000
松原 静郎	桐蔭横浜大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,170,000	2,470,000	1,950,000
宮坂 力	桐蔭横浜大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,430,000	3,380,000
廣松 毅	情報セキュリティ 学院大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,820,000	1,950,000	780,000
埴岡 伸光	横浜薬科大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	650,000	520,000	3,250,000
草間 朋子	東京医療保健大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	4,550,000	650,000	6,890,000
山下 和彦	東京医療保健大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,950,000	1,430,000	1,560,000
今田 剛	新潟県立大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	390,000	260,000	3,640,000
能登 真一	新潟県立福祉大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	2,470,000	2,600,000	4,160,000
丸山 敦夫	新潟県立福祉大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	0	0	4,680,000
足立 善昭	金沢工業大学	准教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	1,040,000	780,000	3,900,000
澁田 広明	金沢工業大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	520,000	390,000	4,030,000
宮里 心一	金沢工業大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	390,000	390,000	1,690,000
岩淵 邦芳	金沢医科大学	教授	看護学・介護学による災害時 要介護者に対するケアの 実践に関する研究	6,500,000	390,000	260,000	3,250,000











研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 取組し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
深田 正紀	生理学研究	教授	魚の卵からミトコンドリアの抽出とその機能の解析	1,040,000	910,000	0	3,770,000
古工 秀昌	生理学研究	准教授	ミトコンドリアの抽出とその機能の解析	650,000	390,000	0	4,030,000
古瀬 幹夫	生理学研究	教授	ミトコンドリアの抽出とその機能の解析	1,040,000	910,000	0	3,510,000
石山 俊	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ、アジアの熱帯地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,430,000	1,040,000	0	4,030,000
長田 俊樹	総合地球環境学研究所	その他	アフリカ、アジアの熱帯地域における環境気候下の生態系機能の解析	260,000	650,000	0	3,640,000
佐々木 史郎	国立長崎学博物館	教授	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,690,000	1,560,000	0	3,640,000
鈴木 七美	国立長崎学博物館	教授	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	2,340,000	2,340,000	0	1,300,000
寺村 祐史	国立長崎学博物館	助教	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	1,040,000	0	3,510,000
野村 彦志	国立長崎学博物館	教授	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,560,000	2,860,000	0	2,470,000
丸川 雄三	国立長崎学博物館	准教授	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	520,000	0	4,290,000
岡田 典弘	国立長崎学博物館	その他	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,820,000	3,640,000	0	3,640,000
高橋 武司	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	1,040,000	0	3,900,000
松元 俊	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	2,470,000	1,560,000	0	4,420,000
伊勢 裕史	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	910,000	130,000	0	5,980,000
末元 徹	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	1,170,000	0	4,160,000
安藤 仁介	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,690,000	2,340,000	0	4,420,000
八田 達夫	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,300,000	1,300,000	0	4,420,000
青野 友哉	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,430,000	1,300,000	0	3,510,000
神崎 洋之	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,300,000	1,170,000	0	3,510,000
伊藤 昭彦	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,560,000	1,430,000	0	3,770,000
内田 昌男	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	2,860,000	1,430,000	0	4,420,000
近藤 美由紀	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	1,040,000	0	3,900,000
坂本 佳子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,430,000	1,820,000	0	910,000
植原 秀夫	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,300,000	2,470,000	0	2,470,000
中島 謙一	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,560,000	1,430,000	0	4,290,000
野原 恵子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,170,000	1,430,000	0	3,770,000
井上 真理子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,820,000	2,210,000	0	650,000
上田 明良	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,040,000	2,080,000	0	2,340,000
神崎 菜摘	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,560,000	1,430,000	0	4,550,000
黒川 穂子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,300,000	1,170,000	0	4,680,000
升屋 勇人	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	780,000	780,000	0	3,250,000
山浦 悠一	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,560,000	1,560,000	0	3,770,000
吉藤 奈津子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,040,000	1,560,000	0	2,860,000
秋山 博子	国立長崎学博物館	研究員	北九州地域における環境気候下の生態系機能の解析	1,430,000	1,300,000	0	4,290,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 取組し交付額	平成27年度 交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
林 健太郎	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	780,000	6,500,000	2,080,000	2,340,000
早津 雅仁	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,430,000	6,500,000	1,040,000	4,420,000
イシラマ アシエ	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	780,000	6,500,000	780,000	2,980,000
北口 仁	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	0	6,500,000	0	3,250,000
重藤 明洋	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	650,000	6,500,000	520,000	3,640,000
高橋 有紀子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,560,000	6,500,000	1,430,000	3,640,000
Dmitriy Goltzer	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,560,000	6,500,000	650,000	4,810,000
任 晴兵	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,040,000	6,500,000	910,000	3,510,000
不動寺 浩	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,300,000	6,500,000	2,210,000	2,980,000
三成 剛生	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,690,000	6,500,000	910,000	4,030,000
山本 玲子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,300,000	6,500,000	910,000	4,290,000
渡邊 賢司	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,300,000	6,500,000	910,000	4,160,000
黒田 友二	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	その他	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	910,000	6,500,000	650,000	3,510,000
酒井 哲	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,690,000	6,500,000	650,000	5,330,000
赤木 浩	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	0	6,500,000	0	4,420,000
浅井 雅人	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,170,000	6,500,000	1,040,000	3,770,000
石岡 典子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	910,000	6,500,000	650,000	3,640,000
坂倉 隆二	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,040,000	6,500,000	1,040,000	3,640,000
大島 武	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,560,000	6,500,000	780,000	4,550,000
黒木 良太	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,040,000	6,500,000	910,000	3,510,000
谷川 博康	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	2,600,000	6,500,000	1,170,000	5,330,000
元川 竜平	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	780,000	6,500,000	780,000	3,380,000
加藤 邦彦	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,040,000	6,500,000	1,040,000	4,030,000
神山 小あ	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,430,000	6,500,000	1,820,000	2,340,000
小林 研	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,690,000	6,500,000	1,690,000	3,510,000
林 清志	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,170,000	6,500,000	3,380,000	2,210,000
増本 隆夫	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	910,000	6,500,000	520,000	4,030,000
町田 幸子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,430,000	6,500,000	1,560,000	3,770,000
吉田 均	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,430,000	6,500,000	1,170,000	3,640,000
渡辺 純	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	1,560,000	6,500,000	650,000	4,810,000
金子 浩之	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	2,340,000	6,500,000	1,690,000	2,980,000
神村 学	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	高純度北海道産小麦の遺伝子多様性解析とその改良	910,000	6,500,000	2,080,000	2,860,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
山崎 俊正	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	0	2,600,000	3,640,000
山崎 俊正	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	0	2,730,000	2,730,000
大島 義隆	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,820,000	1,300,000	2,730,000
新井 洋	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,000,000	700,000	200,000	4,200,000
飯沼 裕美	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	130,000	260,000	1,170,000
今里 純	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	0	0	1,430,000
原 俊一	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	0	0	3,120,000
都丸 隆行	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,170,000	1,170,000	2,340,000
三浦 勉	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	520,000	5,850,000
阿部 洋	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	520,000	2,600,000	3,900,000
久下 敏夫	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	910,000	910,000	3,770,000
伊川 友志	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	2,210,000	2,080,000	4,160,000
池上 弘樹	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	130,000	0	3,640,000
石井 俊樹	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
大熊 盛也	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
大西 宏明	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	3,120,000	1,680,000	5,460,000
於路 祐子	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	260,000	5,200,000
北城 圭一	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	130,000	130,000	2,980,000
久松 野 茂	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,300,000	3,250,000	2,600,000
黒田 公美	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,900,000
斉藤 真志	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,820,000	1,300,000	4,420,000
坂本 健作	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,170,000	2,340,000	1,690,000
藤原 良章	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	0	0	3,640,000
神 隆	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,690,000	910,000	5,070,000
杉本 慶子	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,900,000
谷内 一郎	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	780,000	4,680,000
中野 祐司	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	130,000	390,000	3,640,000
中村 龍平	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	1,300,000
長瀬 重博	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	2,080,000	1,820,000	3,510,000
明海 宏光	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	910,000	4,550,000
石澤 力	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,300,000	1,300,000	4,420,000
ベネッセ	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	520,000	520,000	3,510,000
茂品 和世	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,170,000	1,430,000	3,380,000
山崎 慶子	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,690,000	650,000	5,590,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 取崩し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
阿久根 徹	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,930,000	1,900,000	2,730,000	4,160,000
榎方 徹	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,300,000	1,100,000	1,300,000	3,380,000
八戸 昭一	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	3,380,000	2,470,000
野々山 憲章	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,510,000
守本 祐司	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,810,000	1,950,000	1,560,000	4,290,000
河村 和紀	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,170,000	2,470,000	1,820,000
南本 敬史	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	910,000	1,430,000	2,860,000
安田 武嗣	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,170,000	1,170,000	3,510,000
宮 正樹	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	3,640,000
永瀬 浩希	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
兼宝 義隆	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,770,000
陣田 成成	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,300,000	1,100,000	1,300,000	4,030,000
斎藤 嘉朗	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,720,000	900,000	910,000	4,420,000
能美 健彦	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,480,000	900,000	1,400,000	2,600,000
今井 博久	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,714,000	1,100,000	2,210,000	2,990,000
竹田 誠	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	5,000,000	1,000,000	1,300,000	2,600,000
野崎 智哉	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,640,000
岡本 康司	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,120,000
川井 章	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,770,000
河野 隆志	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
津金 昌一郎	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	2,340,000	1,040,000	5,460,000
西川 博嘉	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	520,000	390,000	4,290,000
池田 和隆	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,820,000	2,080,000	3,640,000
岡戸 晴生	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,250,000
佐伯 泰	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	780,000	1,300,000	2,470,000
星 英司	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,170,000	4,160,000
加藤 規弘	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,040,000	1,040,000	4,550,000
反町 典子	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	1,300,000	3,900,000
西岡 みどり	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	3,640,000	1,040,000	520,000
西野 一三	国立研究開発法人 産業生物資源研究所	研究員	新規性系状の感染マライミミン	6,500,000	1,430,000	650,000	4,940,000

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27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
名和 一成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	重力・地殻変動の同時観測による地殻変動のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	260,000	3,900,000
花岡 博一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	第三者による安全性能向上が容易な膜分離膜の包括的脱膜手法に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000	2,340,000
Phyllis Stevens	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヒトの聴覚の基盤となる神経計測学的課題	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000	4,030,000
福田 隆史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	サイクロイド種ナノ構造断面積測定での高効率局在プラズマ構造と超高度感度センサ応用	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,160,000
松川 貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	260,000	4,810,000
宮崎 健太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	3,900,000
森 彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	2,990,000
山本 泰之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	2,730,000
田口 晴邦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	3,250,000	0	780,000	2,470,000
丹羽 康之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	260,000	0	390,000	3,120,000
藤原 敏文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	130,000	4,680,000
藤原 智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	3,770,000
金子 隆一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	5,720,000	1,250,000	0	1,820,000	3,250,000
高橋 英幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	1,170,000
原口 優子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,160,000
山本 真之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	390,000	0	130,000	4,030,000
劉 國相	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	1,950,000
後藤 康雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000	3,120,000
森川 正之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	5,330,000	2,600,000	390,000	4,680,000
小野 新平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	2,340,000
岩田 岳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	780,000	4,680,000
力丸 裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	2,990,000	0	650,000	6,240,000
大竹 真紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	2,080,000
岡田 達明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	520,000	0	1,170,000	1,430,000
齋藤 宏文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	910,000	3,640,000
齋藤 義文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	3,770,000	0	2,080,000	5,980,000
津田 雄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,820,000	0	2,470,000	1,430,000
藤田 和央	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	650,000
藤本 正樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,990,000
紀木 一幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	520,000	4,550,000
東島 真一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,900,000

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27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
渡辺 龍雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	2,080,000	0	1,560,000	4,550,000
阿久津 英恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000	3,250,000
養 健一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,640,000
深見 真紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,160,000
宮戸 健二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000	4,030,000
森 隆太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	2,080,000	0	1,300,000	4,810,000
佐野 貴司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	3,380,000
細夫 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	780,000	2,860,000
浅見 龍介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,940,000	0	1,430,000	2,860,000
見頭 智美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000	2,340,000
後藤 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	2,340,000
松本 伸之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	1,560,000	1,820,000
北野 信彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	520,000	0	910,000	2,860,000
早川 典子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	260,000	0	390,000	2,210,000
秋田 知樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	3,510,000
芦田 穂	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,940,000	0	520,000	4,550,000
伊藤 民武	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	260,000	0	130,000	3,510,000
稲田 孝明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	3,640,000
上原 雅人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,640,000
木原 秀元	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	780,000	0	780,000	3,640,000
金 誠博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000	130,000
木村 雄雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	0	0	0	5,330,000
栗崎 晃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,160,000
黒田 隆之助	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	260,000	4,810,000
齋藤 則生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	910,000	0	390,000	3,640,000
澤 幹仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	650,000	0	650,000	3,250,000
徐 強	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	4,810,000
瀬川 武彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	2,990,000
染矢 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,770,000
多田 充徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	910,000	0	520,000	3,770,000
田中 丈士	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,510,000
中川 誠司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,420,000
成田 弘一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた低コスト有機エレクトロニクスデバイス	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	3,250,000



研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
松尾 勲	地方独立行政法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	その他	細胞外小環境を介した体軸形成原理の解明	6,500,000	1,690,000	2,470,000	3,640,000
藤田 直樹	公益財団法人大阪市博物館協会(大阪文化財研究所、大阪市立美術館)	研究員	「部派」対策事業として始まった大阪府立委員制度の全国化とその展開についての研究	6,500,000	780,000	3,510,000	0
國澤 純	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	その他	ハイエリ塔組織内共生ネットワークの構造と生体防御シグナル伝達機構の解明	6,500,000	1,560,000	1,560,000	3,770,000
吉野 純典	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	その他	細胞外小環境を介した体軸形成原理の解明	6,500,000	2,080,000	1,950,000	1,430,000
川内 健史	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	大脳皮質形成におけるエンジン・ドメイン・シグナルの生理的意義と制御機構	6,500,000	1,690,000	3,120,000	3,120,000
星 美奈子	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	新発見したタンパク質・糖鎖タンパク質による神経細胞死メカニズムの解明とその阻害	6,500,000	1,690,000	1,040,000	4,810,000
植田 直見	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	使用済文化財の資源処理に活用されたアクリル樹脂の劣化	6,500,000	260,000	390,000	3,250,000
渡川 真一	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,170,000	2,340,000	1,820,000
鈴木 裕明	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,120,000
吉村 和昭	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,040,000	1,040,000	3,120,000
小野 健吉	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,300,000	2,860,000	1,950,000
杉山 洋	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,430,000	2,340,000	2,470,000
吉川 聡	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,170,000	3,510,000	1,820,000
三ツ井 真未	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,430,000	650,000	4,940,000
坂本 純二	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	6,500,000	0	1,300,000
進村 真之	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	2,000,000	800,000	3,600,000
中村 聡	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	260,000	0	4,940,000
中村 尚弘	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,560,000	1,430,000	2,730,000
鈴木 康嗣	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,820,000	2,860,000	2,470,000
石澤 淳	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	520,000	260,000	4,680,000
鈴木 恭一	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	6,500,000	0	650,000
古川 一晴	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	910,000	1,170,000	3,380,000
向井 智哉	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	6,500,000	0	3,770,000
杉山 純	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	390,000	910,000	1,950,000
山下 直美	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,560,000	1,430,000	3,640,000
青木 秀男	公益財団法人大阪府立保健福祉大学健康センター(研究)	研究員	古墳時代中期における甲冑生産に関する総合的研究	6,500,000	1,950,000	1,430,000	4,160,000
基礎研究 (計)		2604件	(うち取崩し請求課題数40件)	16,893,754,000	3,244,352,000	39,975,000	8,298,030,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 取崩し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
瀧川 高弘	大学共同利用研究拠点(研究)	助教	アイヌコトから解き明かす過去動	6,500,000	260,000	260,000	3,640,000
金 兼経	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(研究)	研究員	カルコベニツク・オパニティ早期予防を目的とした総合的支援システム構築と効果検証	6,500,000	1,300,000	1,040,000	4,030,000
新開 省二	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(研究)	研究員	高齢者の生活機能および心身機能の加齢変化に関する研究	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,770,000
藤原 佳典	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(研究)	研究員	高齢者就業の新たな課題型支援システム構築に関する総合的研究	6,500,000	910,000	130,000	4,550,000
村山 陽	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(研究)	研究員	世代間移動の円滑化を促す多世代共生型事業の構築	6,500,000	0	130,000	1,820,000
井尻 暁	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(研究)	研究員	メタンの官能基分子を担持する有機質を担持する有機質の環境的評価	6,500,000	0	3,250,000	0
伊藤 元雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	0	650,000	3,510,000
臼井 洋一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	0	260,000	1,300,000
金谷 有剛	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	520,000	3,120,000	0
河合 芳雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,170,000	2,600,000	0
仲西 理子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	5,720,000	1,040,000	1,040,000	0
長島 佳菜	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	130,000	2,730,000	0
藤江 剛	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,690,000	4,030,000	910,000
渡部 要一	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,690,000	2,210,000	1,690,000
淡路 雅彦	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,690,000	1,560,000	3,120,000
桑田 晃	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,430,000	1,040,000	4,030,000
外丸 祐司	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,820,000	800,000	3,770,000
山下 洋	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	520,000	390,000	3,510,000
畑田 智朗	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,560,000	1,170,000	4,290,000
青木 正博	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,300,000	2,340,000	2,730,000
田口 明子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,170,000	910,000	4,420,000
中島 美砂子	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	0	130,000	2,990,000
松下 健二	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,300,000	1,300,000	3,510,000
谷理 健二	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,300,000	2,470,000	2,600,000
神合 厚範	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,560,000	1,300,000	3,900,000
中山 泰秀	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,690,000	1,690,000	3,640,000
安田 聡	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	1,300,000	1,170,000	4,550,000
大山 正幸	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	地球温暖化による海面上昇と海面上昇による生態系移動の環境的評価	6,500,000	0	0	2,210,000

5. 若手研究(A) 【平成26年度採択】

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
都甲 薫	筑波大学	助教	ガラスチップを基質とした高効率・多相型太陽電池のポトムセル	6,500,000	3,120,000	1,300,000	910,000	2,080,000
所 裕子	筑波大学	准教授	不安定性を利用した新規機能性有機材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000	6,370,000
中野 裕昭	筑波大学	助教	非モリル化合物を用いた無酸素有機材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	4,680,000
松本 正幸	筑波大学	教授	前頭野縁への神経回路特異的なニューロン興奮の役割	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	4,420,000
吉岡 洋輔	筑波大学	助教	高速時空の多相系を基質とした高速伝導材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000	5,070,000
清水 理恵	筑波大学	准教授	高圧下での有機材料の構造変化と伝導	5,850,000	1,170,000	0	2,730,000	0
加田 渉	群馬大学	助教	エアロゾルの大気中揮発動態を制御するためのイオンビーム照射効果の解明	6,500,000	0	0	0	3,900,000
森田 淳史	群馬大学	助教	相対湿度変化による分子結晶構造形成の解明	6,500,000	1,300,000	0	910,000	6,500,000
吉原 利忠	群馬大学	助教	高度に機能化した分子結晶を用いた太陽電池の性能向上	6,500,000	1,170,000	0	780,000	6,630,000
中村 匡徳	埼玉大学	准教授	線形化ポリマーと超流動性材料の相互作用の解明	6,500,000	390,000	0	650,000	2,990,000
原 正之	埼玉大学	助教	片層構造の有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,820,000	5,200,000
大場 友則	千葉大学	准教授	超高温安定な分子結晶の合成と応用	6,500,000	780,000	0	650,000	5,950,000
松岡 悠美	千葉大学	助教	青色LEDの効率向上に向けた分子結晶の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	9,230,000
有井 潤	東京大学	助教	車輪ヘルムホルツによる電圧変動の抑制	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	6,110,000
池淵 祐樹	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000	5,200,000
石北 大	東京大学	教授	Prussian Blueの合成と応用	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	6,890,000
藤部 一夫	東京大学	助教	森林の蒸散量と微生物群集をつなぐ	6,500,000	280,000	0	130,000	5,950,000
今井 直哉	東京大学	助教	局所 Langmuir 対応への機能的なアプローチ	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	650,000
イリ エニウ ラウレリア	東京大学	准教授	Iron-Catalyzed C-H Activation using Organoboron Compounds	6,500,000	2,080,000	0	1,300,000	6,500,000
岩部 真人	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	910,000	5,850,000
大澤 毅	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000	2,210,000
大戸 海治	東京大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	650,000	0	650,000	5,330,000
大庭 伸介	東京大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,950,000	7,930,000
岡 美穂子	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	5,950,000	2,080,000	0	2,600,000	0
神谷 岳洋	東京大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	650,000	0	1,300,000	3,380,000
川島 茂裕	東京大学	研究者	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	650,000	0	1,300,000	3,770,000
河村 彰星	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	3,510,000	260,000
神吉 康晴	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	3,770,000	1,560,000	380,000	3,250,000
森本 英紀	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	650,000	0	520,000	4,680,000
北川 健太郎	東京大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	6,110,000
木下 卓巳	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	780,000	7,800,000
小林 康一	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	910,000	6,760,000
小林 博樹	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	7,540,000
小松 紀子	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	5,980,000
米谷 玲星	東京大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,340,000	780,000	780,000	6,240,000
小藪 大輔	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	260,000	0	380,000	5,330,000
榊 善範	東京大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	780,000	0	3,250,000	1,950,000

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27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
阿部 紀行	北海道大学	その他	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	3,510,000	1,170,000
大竹 寛	北海道大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	260,000
大場 康弘	北海道大学	その他	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	6,300,000
小林 広和	北海道大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	3,640,000
高野 順平	北海道大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	4,680,000
高橋 美野梨	北海道大学	研究員	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000	130,000
谷口 透	北海道大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	2,600,000
中村 孝司	北海道大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	6,370,000
福山 智子	北海道大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	130,000
山崎 新太郎	北見工業大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	4,550,000
板理 史郎	弘前大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000	3,640,000
安達 正芳	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,560,000	5,850,000
荒井 翔悟	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,990,000	2,210,000
今宿 晋	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	4,810,000
上島 考太	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,590,000	0	1,040,000	4,420,000
上田 恭介	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	7,410,000
大野 武雄	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	1,560,000
岡田 純平	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	2,990,000
岡田 佳憲	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	1,560,000
小川 智之	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	5,980,000
亀沢 直哉	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,730,000	6,760,000
萬西 恵介	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,690,000	0	0	6,890,000
上出 寛子	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	3,250,000	0	0	14,040,000
河合 宗司	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	910,000	0	2,470,000	2,860,000
小島 一博	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000	4,160,000
藤林 将	東北大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	650,000	0	260,000	0
戸田 雅也	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
外山 健	東北大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	520,000	0	380,000	4,810,000
皆川 浩	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	1,170,000
飯 浩	東北大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	2,730,000	0	2,600,000	7,540,000
江成 広斗	山形大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	5,460,000
干場 隆志	山形大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	4,810,000
山本 健	山形大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	3,640,000	0	1,170,000	0
鈴木 健仁	茨城大学	助教	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	130,000	0	260,000	8,590,000
久保 敦	筑波大学	講師	有機材料を用いた高性能有機材料の開発	6,500,000	0	0	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 期別ご交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
坂本 麻衣子	東京大学	准教授	シエンダーと結合ネットワークのワークが開始 初期段階に及ぶ影響の検証	6,500,000	1,500,000	0	3,300,000
坂本 良太	東京大学	助教	中上級の脳神経細胞体二次元ポロジカ ル化のメカニズムに関する基礎研究	6,500,000	910,000	0	5,330,000
作野 剛士	東京大学	講師	運動機能一分割期における染色体分配 制御機構の解析	6,500,000	1,400,000	0	4,000,000
櫻井 健志	東京大学	講師	カイコガエトモの近縁種をモデルとし た性フェロモン嗜好性の進化の遺伝 子基盤の解析	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
塩見 洋一郎	東京大学	准教授	限定的なフェロモン輸送特性を利用し たナノ構造の遺伝子制御	6,500,000	780,000	0	9,490,000
鈴木 康介	東京大学	助教	複合型分子体素誘導剤の相乗的機 能に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
鈴木 健夫	東京大学	講師	ヒトにおける免疫応答を誘導するの か？	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
関根 康人	東京大学	准教授	太陽系天体の熱伝導過程と物質 進化モデル：太陽系形成過程とハビ タビリティの解析	6,500,000	0	0	1,820,000
高野 歩	東京大学	講師	運動子ベクターからロボットの実 現に向けた基礎研究	6,500,000	1,690,000	0	5,850,000
高橋 太郎	東京大学	助教	貿易協定の進化に迅速に対応できる 操作体系の構築のための生物・物理・ 経済学的研究	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 隆太郎	東京大学	准教授	エビの脳神経を用いたエレクトロマ グネティックな電気刺激による感覚 神経の再生	6,500,000	0	0	4,420,000
竹中 充	東京大学	准教授	110Vの電圧を電圧変換装置を用い た電圧制御による神経再生	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000
辻上 奈美江	東京大学	准教授	中東地域における労働の発生と産 品におけるジェンダー関係に関する基 礎研究	6,500,000	1,820,000	0	0
寺村 裕治	東京大学	准教授	細胞間液を導くジュラー状分子の 構造と細胞間相互作用の空間的解 析手法の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
内藤 寛彦	東京大学	助教	ヒトIPS細胞から安定的に成熟した 心室筋細胞を得る基礎研究	6,500,000	1,690,000	0	10,140,000
中上 豪二朗	東京大学	講師	心室筋細胞を得る基礎研究	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000
長藤 圭介	東京大学	講師	ヒトIPS細胞から安定的に成熟した 心室筋細胞を得る基礎研究	6,500,000	1,040,000	0	9,880,000
成川 真隆	東京大学	研究員	心室筋細胞を得る基礎研究	6,500,000	0	0	8,060,000
成瀬 昂	東京大学	助教	訪問看護士と周囲のチームワークが 患者の回復に与える影響の検証	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
南部 得一	東京大学	助教	マルテナイト変態制御による微細 構造制御による材料特性の制御	6,500,000	1,170,000	0	520,000
西浦 博	東京大学	准教授	共振情報に基づく感覚運動の定量化	6,500,000	3,380,000	0	650,000
西村 多喜	東京大学	助教	オートソノソノム構造の解析	6,500,000	780,000	0	780,000
野沢 峻一	東京大学	助教	ヒューマノイドにおける道具使用身 体利用時の姿勢・歩容・シフト・シ フト・シフトに関する基礎研究	6,500,000	910,000	0	4,810,000
深本 昌一郎	東京大学	助教	マイクロロボットの土壌内移動の解 析と運命予測	6,500,000	0	0	3,640,000
原田 香菜子	東京大学	講師	手術支援用ロボットに関する眼科手術 ロボット及びトレーニング・シス テムの開発	6,500,000	2,210,000	0	1,950,000
原野 幸治	東京大学	助教	多関節ロボットを用いたロボット 多関節ロボットの動作解析	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000
フィッシャー ミハル	東京大学	講師	Novel approaches to analysis of welfare impact of industrial policies	6,500,000	1,690,000	0	3,380,000
藤井 歩	東京大学	助教	ゲノム領域熱マウスを利用した非 モデル哺乳動物のゲノム機能解析 法の確立	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
古井 龍介	東京大学	准教授	中世前期東インドにおける武力と武 装集団：その性格と農村権力関係と の再考	6,500,000	1,580,000	0	3,250,000
松下 智紀	東京大学	助教	多関節ロボットを用いたロボット 多関節ロボットの動作解析	6,500,000	1,690,000	0	780,000
松田 倫	東京大学	講師	ロボットを用いたロボット多関節 ロボットの動作解析	6,500,000	0	0	2,340,000
松本 浩嗣	東京大学	講師	培養環境下での疲労を誘発する配糖 物質の解析とその配糖物質の解析 法に関する基礎研究	6,500,000	2,730,000	0	1,820,000
空閑 健一	東京大学	助教	高圧的配糖物質の構造解析と配 糖物質の解析	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 俊彦	東京大学	准教授	ヒップ・マルチメディア・データ処 理に関する個人メタデータ生成動 向の解析	6,500,000	1,170,000	0	4,810,000
山田 裕真	東京大学	助教	有線ネットワークによる配糖物質 の解析	6,500,000	1,950,000	0	4,420,000
山本 真平	東京大学	助教	高圧的配糖物質の構造解析と配 糖物質の解析	6,500,000	280,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 期別ご交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
吉岡 伸哉	東京大学	准教授	動物学解明可能な広範囲動作計画シ ステムの開発	6,500,000	0	0	650,000
藤原 徹	東京大学	准教授	動物学解明可能な広範囲動作計画シ ステムの開発	6,500,000	0	0	2,600,000
輪沼 香奈	東京医科大学	講師	脳血管障害後の一酸化窒素誘導による オートファジー活性化と心筋保護効 果に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	11,830,000
越智 広樹	東京医科大学	助教	果樹園におけるレニン・アンジオテ ン系系の機能解析と新薬形成薬 の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 洋人	東京医科大学	助教	がん浸潤リンパ球の免疫応答を介した がん細胞の増殖抑制	6,500,000	1,580,000	0	1,560,000
林 幹人	東京医科大学	助教	動物学解明可能な広範囲動作計画シ ステムの開発	6,500,000	1,040,000	0	780,000
松元 亮	東京医科大学	准教授	ロボット動作を利用した新薬システ ムの開発	6,500,000	390,000	0	260,000
宮本 順	東京医科大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,580,000	0	2,600,000
大地 まどか	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000
杉浦 慎哉	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	0	0	3,120,000
田川 義之	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	780,000	0	520,000
寺田 昭彦	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
花崎 逸雄	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	2,990,000	0	1,690,000
田中 真奈子	東京薬科大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,950,000	0	3,120,000
毛 Y	東京薬科大学	講師	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000
榎木 信介	東京工業大学	講師	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	910,000	0	2,080,000
因幡 和晃	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	0	0	3,770,000
大馬 孝仁	東京工業大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	650,000	0	260,000
太田 健二	東京工業大学	講師	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	2,730,000	0	1,300,000
桑田 和正	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000
小寺 留夫	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	650,000	0	390,000
斎藤 真之	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	910,000	0	4,420,000
庄子 良晃	東京工業大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	650,000	0	260,000
高木 泰士	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	2,470,000	0	520,000
平田 修彦	東京工業大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	0	0	1,430,000
宮島 晋介	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
村上 陽一	東京工業大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	390,000	0	7,410,000
久野 隆章	東京工業大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,580,000	0	1,040,000
山崎 義弘	東京工業大学	助教	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	4,030,000	0	1,040,000
菅 智朗	電気通信大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	65,000	0	65,000
木寺 正平	電気通信大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	520,000
徳本 泰之 (中治はる か)	電気通信大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 泰之	横浜国立大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	2,080,000	910,000	1,170,000
江間 冬生	新潟大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,950,000	0	2,980,000
奥田 修二朗	新潟大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000
白井 述	新潟大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
多賀谷 基博	長岡技術科学大学	准教授	植物運動における細胞壁の非弾性 変形に関する基礎研究	6,500,000	2,730,000	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	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 補助金交付額
坪見 博之	富山大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	390,000	0	390,000
松木 篤	金沢大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,690,000	0	3,380,000
東村 純子	福井大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	3,770,000	0	2,470,000
本田 信治	福井大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	780,000	0	2,600,000
牧野 顕	福井大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	280,000	0	260,000
秋山 佳文	信州大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,170,000	0	7,800,000
是津 信行	信州大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,560,000	0	6,370,000
山崎 公俊	信州大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,820,000	0	6,500,000
寺本 好邦	岐阜大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	520,000	0	2,600,000
廣岡 佳弥子	岐阜大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,040,000	0	5,850,000
狩野 芳伸	静岡大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	910,000	0	3,770,000
成川 礼	静岡大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,690,000	0	6,890,000
松井 信	静岡大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,040,000	0	7,150,000
渡部 綾	静岡大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	2,600,000	0	9,750,000
阿部 一啓	名古屋大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,430,000	0	2,990,000
石原 大助	名古屋大学	研究員	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,040,000	0	130,000
緒方 藍歌	名古屋大学	研究員	放射能によるDNA損傷の分子機構	290,000	0	2,990,000
尾崎 文次	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,960,000	0	7,800,000
五島 剛次	名古屋大学	教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,950,000	0	7,150,000
清水 一憲	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	780,000	0	5,980,000
荏司 長三	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	390,000	0	3,250,000
田代 喬	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	0	0	5,070,000
田嶋 誠美	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	0	0	3,900,000
中村 和弘	名古屋大学	教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,560,000	0	10,140,000
奥松 航	名古屋大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,560,000	0	8,320,000
林 幸彦朗	名古屋大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	0	0	6,630,000
山田 智明	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	0	0	1,300,000
横島 聡	名古屋大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,170,000	0	3,900,000
Richard Serge	名古屋大学	その他	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,950,000	0	1,690,000
阿部 亮吾	愛知教育大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,040,000	0	2,210,000
井上 圭一	名古屋工業大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	0	0	3,900,000
小笠原 理紀	名古屋工業大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,820,000	0	6,630,000
杉田 修啓	名古屋工業大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	280,000	0	2,600,000
吉田 奈央子	名古屋工業大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	780,000	0	2,340,000
河野 剛士	豊橋技術科学大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	1,300,000	0	7,800,000
後藤 大一	豊橋技術科学大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	0	5,980,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 補助金交付額
三枝 亮	豊橋技術科学大学	その他	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,600,000	2,080,000
高橋 一浩	豊橋技術科学大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,040,000	650,000
竹内 啓悟	豊橋技術科学大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,600,000	2,210,000
赤木 剛士	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	1,690,000
浅田 安廣	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	520,000	520,000
市川 正敏	京都大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,040,000	1,950,000
梅山 有和	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	650,000	1,300,000
王 丹	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	1,430,000
大澤 志津江	京都大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,560,000	1,430,000
大槻 元	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	0	0
小野田 謙介	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	130,000	780,000
加藤 誠	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,430,000	2,600,000
川名 雄一郎	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	5,200,000	1,170,000	2,470,000
Curti Marco	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	520,000	390,000
熊谷 誠哉	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,560,000	5,330,000
定家 真人	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,430,000	4,030,000
杉山 明史	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,210,000	5,070,000
全 炳俊	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	4,810,000	14,300,000
武内 敏秀	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	3,120,000	10,010,000
田村 謙太郎	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	2,600,000
東野 和弘	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,600,000	1,300,000
治田 充真	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	0	0
藤澤 和謙	京都大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	3,510,000	780,000
藤森 崇	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,560,000	1,040,000
細 将貴	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	260,000	280,000
堀毛 悟史	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	0
マクレラン ベンジャミン	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,240,000	2,470,000	0
正井 博和	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	650,000
松田 雄樹	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,950,000	1,300,000
松田 一希	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,080,000	2,210,000
三木 康嗣	京都大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,300,000	780,000
矢吹 正歌	京都大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,690,000	1,430,000
吉井 和佳	京都大学	講師	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,040,000	1,690,000
赤羽 英夫	大阪大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,560,000	3,250,000
池本 周平	大阪大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,690,000	2,080,000
李 薫 (佐)	大阪大学	准教授	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,170,000	2,340,000
内山 彰	大阪大学	助教	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	1,430,000	3,380,000
奥田 英伸	大阪大学	研究員	放射能によるDNA損傷の分子機構	6,500,000	2,210,000	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成22年度 助成し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
金澤 有祐	大阪大学	助教	ヒニール付加・閉環重合間の交差生長反応を制御するカチオン重合系	6,500,000	650,000	0	1,300,000	3,770,000
多根 正和	大阪大学	准教授	弾性膜の構造変化を必要としない繊維構造の構築方法の開発と生体利用	6,500,000	780,000	0	130,000	8,060,000
郷 集人	大阪大学	准教授	構造設計自在な有機分子還元剤による還元反応の革新と機能開拓	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	4,680,000
中田 佳弘	大阪大学	助教	柔軟な体積を有するリニオン電磁アクチュエーター駆動人型上半身ロボット	6,500,000	1,430,000	0	780,000	8,060,000
西川 真三	大阪大学	助教	異質性骨化の治癒を可能にする新規骨形成誘導剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	4,810,000
西野 邦彦	大阪大学	准教授	骨形成誘導剤の開発と新規治療戦略の構築	6,500,000	1,560,000	0	0	10,140,000
松本 暲	大阪大学	助教	生体系内環境の高感度化・光を使っ	6,500,000	2,600,000	0	1,560,000	390,000
山本 茂樹	大阪大学	助教	高感度ランダム光学活性投薬の開発とそれによるがん・心臓・神経天然化合物の構造解析	6,500,000	0	0	2,080,000	5,720,000
山本 洋揮	大阪大学	助教	有機・無機ハイブリッドナノ粒子を用いた超微細量子ドット機能加工プロセスの開発	6,500,000	130,000	0	0	4,420,000
野口 恭彦	神戸大学	准教授	意識認識における前知行神経信号の解析	6,500,000	0	0	0	8,320,000
荒川 豊	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	多様な環境条件下での動作の強制に基づく人のコマンドをキーストロックと応用	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000	1,820,000
松富 卓哉	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	線形形状と反射特性の同時制御のための光強度調整機構	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000	4,940,000
伊福 伸介	鳥取大学	准教授	高強度キノンナノファイバー多孔体を有した骨再生用足場材料の開発	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	5,590,000
山本 昌彦	鳥取大学	助教	植物生長制御に関わるアブジン産生阻害剤の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	6,240,000
藤原 純子	鳥根大学	助教	ZnOナノ粒子による毒性低減を目的とした骨形成促進剤の開発	6,500,000	1,950,000	0	780,000	7,540,000
秋山 謙太郎	岡山大学	講師	ボストン神経系移植による新規組織再生法の確立	6,500,000	1,300,000	0	130,000	4,030,000
佐藤 伸	岡山大学	准教授	神経系移植による神経再生と遺伝子改変動物の創出	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000	5,070,000
青井 謙輝	広島大学	その他	微小空間のナノスケールでの構築と機能評価	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	4,680,000
荻 崇	広島大学	助教	細胞の機能ナノ構築による高機能・省資源な技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	1,170,000	7,410,000
丸丸 孝博	広島大学	准教授	非クラスターストナノ粒子の多量合成と機能評価	6,500,000	0	0	0	8,450,000
勝山 千恵	広島大学	助教	アンモニウム還元細菌による新規ハイブリッド酸化還元反応の開発	6,500,000	3,120,000	0	910,000	11,050,000
星野 由美	広島大学	助教	新規多量合成反応の開発と機能評価	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000	130,000
宮本 達雄	広島大学	講師	放射線による生体材料の改質と分子構造	6,500,000	2,340,000	0	780,000	9,750,000
野田 淳二	山口大学	准教授	深紫外線照射による高強度ナノ構造体の構築	6,500,000	390,000	0	520,000	1,690,000
浅田 元子	徳島大学	助教	燃料電池用酸素と有機性電極のナノ構造体の構築	6,500,000	1,690,000	0	520,000	8,840,000
桑野 由紀	徳島大学	助教	非コードRNA (t-UR) を介した細胞老化と大腸がんの悪性化の調節機構	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	6,240,000
齋藤 達哉	徳島大学	教授	新たな炎症性腸病の発症メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000	5,720,000
岩藤 巨樹	九州大学	助教	細胞膜タンパク質の動的な構造変化と機能	6,500,000	1,040,000	0	1,430,000	4,940,000
笠田 明子	九州大学	助教	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	4,550,000
加藤 弘弘	九州大学	研究員	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	4,420,000
菊繁 吉謙	九州大学	研究員	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	3,510,000	0	0	3,900,000
清水 宗治	九州大学	准教授	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	4,810,000
妹尾 武治	九州大学	准教授	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	2,340,000	0	2,340,000	2,470,000
武宮 淳史	九州大学	助教	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	4,550,000
長島 一樹	九州大学	助教	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000	3,510,000
橋口 隆生	九州大学	助教	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,040,000	0	910,000	5,200,000
三浦 大典	九州大学	准教授	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	6,110,000
水野 航	九州大学	助教	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	4,030,000
山田 鉄兵	九州大学	准教授	神経細胞の発生段階特異的な分化能発現の制御	6,500,000	520,000	0	260,000	7,150,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成22年度 助成し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
川原 知洋	九州工業大学	准教授	マイクロロボットの高感度動作による高精度な非接触マニピュレーションの実現	6,500,000	0	0	0	2,990,000
野口 亮	佐賀大学	助教	ヒト細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	2,730,000
浜崎 真一	長崎大学	助教	六角形分子モジュールを有するペロブスカイト型有機半導体の構造制御と光電変換効率の向上	6,500,000	2,470,000	0	910,000	130,000
水田 賢志	長崎大学	助教	神経診断薬の診断精度を向上させた「18F」β3線標的プローブの開発	6,500,000	0	0	0	5,460,000
石津 綾子	熊本大学	その他	肝臓がんによる血管腫瘍形成抑制剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	4,420,000
尾上 哲治	熊本大学	准教授	古生代菌類から得られた新規抗生物質の開発	6,500,000	0	0	0	2,860,000
坂野 博史	熊本大学	准教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000	3,770,000
馬場 祥史	熊本大学	講師	免疫系の病状ハイパーオキシアシドを利用したがん治療のメカニズムの解析	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	5,720,000
山田 健太郎	大分大学	助教	G蛋白結合型受容体を有する神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	130,000	0	260,000	2,600,000
中本 浩洋	鹿児島大学	准教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	2,080,000	0	2,470,000	1,170,000
浅海 竜司	琉球大学	准教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	910,000	0	1,170,000	4,550,000
山田 崇史	札幌医科大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,170,000	0	910,000	3,770,000
片山 めぐみ	札幌医科大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	5,070,000	780,000	0	520,000	0
栗田 玲	首都大学東京	准教授	温度変化による分子認識のメカニズムの解析	6,500,000	0	0	0	2,470,000
古川 武	首都大学東京	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	650,000	0	260,000	7,280,000
桐野 洋平	横浜国立大学	助教	EPAPの機能解析を通じた神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,170,000	0	2,080,000	4,990,000
佐藤 卓也	横浜国立大学	その他	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	4,420,000
遠藤 洋史	富山県立大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	7,150,000
古澤 裕	富山県立大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	5,720,000
三浦 孝太郎	福井県立大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,690,000	0	3,120,000	1,690,000
伊藤 圭祐	静岡国立大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	0	0	0	1,560,000
関 俊哲	静岡国立大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	390,000	0	390,000	5,850,000
梅野 陽香	京都府立医科大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	0	0	0	1,950,000
櫻田 和也	大阪府立大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000	1,430,000
常定 芳基	大阪府立大学	准教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	650,000	0	130,000	7,410,000
植山 雅仁	大阪府立大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	780,000	0	260,000	7,150,000
許 岩	大阪府立大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	910,000	0	520,000	6,240,000
竹井 邦晴	大阪府立大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	0	0	0	7,670,000
佐々木 新介	岡山県立大学	准教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	2,600,000	0	2,730,000	390,000
平井 悠司	千葉県立医科大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000	4,420,000
紫田 憲治	東北工業大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,170,000	0	520,000	6,890,000
西村 智	自治医科大学	教授	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,560,000	0	0	10,140,000
柏崎 隼	学習院大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000	2,600,000
木須 伊織	慶應義塾大学	助教	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,430,000	0	0	7,670,000
神山 淳	慶應義塾大学	講師	神経細胞の動的な機械的応答を模倣する3次元心筋組織の構築と心臓機能の解析	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	4,420,000

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27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
菊 雅美	岐阜工業高等専門学校	助教	砂浜海岸の藻類・陸上対策を模索するための新たな微細流動水質の提	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	130,000
友野 和智	宇都宮工業高等専門学校	助教	Si-金属有機物結晶を母体(Si-モリル)としてトモロビ反応による微Si生成法の開発	6,500,000	520,000	0	390,000	1,560,000
石川 冬樹	国立情報学研究所	准教授	法的詳細化における複雑さの分散と整合性の保証に関する研究	5,850,000	1,690,000	0	2,080,000	0
坊間 真弓	国立情報学研究所	准教授	手話相互互換分析のための言語記述手法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	5,590,000
林 将央	国立文芸台	その他	すばる望遠鏡の超広視野カメラで明確な星形成	6,500,000	0	0	0	130,000
永岡 賢一	核融合科学研究所	准教授	閉じ込め加熱イオン束輸送制御との関係	6,500,000	390,000	0	1,040,000	5,850,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	プラズマ物理現象の制御による連続的	6,500,000	1,950,000	0	910,000	7,670,000
古谷 祐司	分子生物学研究所	准教授	腫瘍タンパク質の分子機構解明に寄与する新規赤血球分子計測法の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	4,550,000
玉田 洋介	基礎生物学研究所	助教	幹細胞化過程の高分能型Pライメイニングを可能にする新規細胞光	6,500,000	910,000	0	780,000	6,110,000
小川 正晃	生理学研究所	助教	学習に基づく連合学習で獲得される注意の神経機構	6,500,000	910,000	0	1,300,000	4,030,000
和氣 弘明	生理学研究所	助教	睡眠中の呼吸の不安定による精神症状発現の神経機構	6,500,000	260,000	0	260,000	4,940,000
伊藤 毅	国立民族学博物館	助教	日本の古来の民族学博物館資料を用いた知の共有と継承に関する文化人類学	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000	2,730,000
植田 幸則	公益財団法人がん研	研究員	腫瘍マーカーの発現による高特異度	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	3,770,000
吉本 真	公益財団法人がん研	研究員	腫瘍マーカーの発現による高特異度	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	6,110,000
野郎 陽	公益財団法人がん研	研究員	Nested Association Mappingによる	6,500,000	1,040,000	0	910,000	5,460,000
井出 裕介	公益財団法人がん研	研究員	高活性S100引き出す高活性なT02	6,500,000	650,000	0	260,000	6,630,000
岩島 祐伸	国立研究開発法人理	その他	分子生物学	6,500,000	1,950,000	0	910,000	7,830,000
桜庭 裕介	国立研究開発法人理	その他	最新の熱電素子技術応用のための異	6,500,000	0	0	0	4,550,000
佐々木 恭祐	国立研究開発法人理	研究員	析出物を用いた加工性組織形成と	6,500,000	2,730,000	0	910,000	8,710,000
高橋 良樹	国立研究開発法人理	研究員	ハンドエンソングによる新規	6,500,000	2,990,000	0	260,000	11,050,000
山内 悠輔	国立研究開発法人理	研究員	熱電素子材料の創製と構造機能性	6,500,000	780,000	0	780,000	4,680,000
大島 長	気象庁気象研究所	その他	気象庁気象研究所の放射線効果の高	5,000,000	900,000	0	2,000,000	2,800,000
PIROZH KOVALEX	国立研究開発法人理	研究員	Ultra-bright x-ray harmonic comb by relativistic plasma	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000	6,110,000
西村 宣之	国立研究開発法人理	研究員	アブソリュートなシグナルを介した量子	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000	4,810,000
駒澤 尊規	国立研究開発法人理	研究員	進化分子工学を用いた細胞内電圧増	6,500,000	0	0	0	1,170,000
岡田 梧二	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,040,000	0	130,000	8,580,000
木羽 隆敏	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	3,900,000	0	0	910,000
清水 義宏	国立研究開発法人理	その他	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,430,000	0	780,000	6,500,000
西村 隆史	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000	8,190,000
持田 恵一	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,820,000	0	1,040,000	6,500,000
森本 亮	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	6,370,000
植山 祐樹	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	5,000,000	800,000	0	500,000	4,900,000
和田 真	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	5,000,000	600,000	0	1,100,000	2,200,000
島田 斉	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000	3,900,000
早川 和伸	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	260,000	0	3,900,000	910,000
遠藤 誠	国立研究開発法人理	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000	4,810,000

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27年度 交付額	平成27年度 期別ご交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
齋藤 都純	慶應義塾大学	准教授	DRINAMIC生命合成のメカニズム	6,500,000	780,000	0	10,010,000	0
関谷 高史	慶應義塾大学	講師	機能的な細胞のin vitroの創	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	6,110,000
寺川 光洋	慶應義塾大学	講師	超導薬品二酸化鉛を用いた多光子過程	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000	1,950,000
南澤 孝太	慶應義塾大学	准教授	細胞の再生を形成に基づく身体性イ	6,500,000	1,300,000	0	2,700,000	4,290,000
山中 総一郎	慶應義塾大学	助教	小分子RNAに設計された細胞の構築	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	6,110,000
田中 里佳	順天堂大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	4,160,000
三浦 正志	成蹊大学	准教授	水素結合を利用した細胞系系の構築	6,500,000	2,470,000	0	780,000	3,510,000
土肥 徹次	中央大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	3,380,000	0	1,690,000	9,680,000
中村 太郎	中央大学	教授	可変的タンパク質を用いた着脱力発	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000	4,940,000
光永 真人	東京慈恵会医科大学	助教	指示タンパク質の開発と知能化空間へ	6,500,000	1,690,000	780,000	780,000	3,640,000
高橋 宏信	東京女子医科大学	助教	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	4,290,000	0	0	1,950,000
新崎 恒平	東京薬科大学	助教	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,560,000	0	2,990,000	3,120,000
熊代 尚記	東邦大学	講師	脂肪との共存を考えた細胞系系の構築	6,500,000	2,730,000	0	1,300,000	9,100,000
前田 穂	日本大学	助手	技術的課題を克服する細胞系系の構築	6,500,000	2,340,000	0	520,000	130,000
齋川 恒幸	日本社会事業大学	准教授	精神疾患のモデルを構築する細胞系系の構築	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000	390,000
青木 隆朗	早稲田大学	教授	光ファイバーを用いた導波路	6,500,000	1,690,000	0	1,430,000	6,890,000
坂橋 岳志	早稲田大学	講師	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000	6,760,000
紙上 敬太	早稲田大学	助教	発光タンパク質を用いた細胞系系の構築	6,500,000	0	0	0	2,470,000
坂上 知	早稲田大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	390,000	0	130,000	6,890,000
平山 雄大	早稲田大学	助手	細胞系系の構築 固いたハドロニク	5,880,000	1,690,000	0	2,600,000	0
松波 雅治	豊田工業大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	0	0	0	1,950,000
川根 公樹	京都産業大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	5,070,000
岡本 尚子	立命館大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	3,250,000	0	1,040,000	130,000
竹田 篤史	立命館大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000	4,810,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	3,770,000
樋口 耕一	立命館大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	2,210,000	0	3,120,000	910,000
尾崎 祐介	大阪産業大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	2,080,000	0	3,380,000	130,000
石川 昌紀	大阪府立大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,950,000	0	650,000	2,730,000
米田 康廣	追手門学院大学	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	3,120,000	0	650,000	130,000
水本 篤	関西大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	5,880,000	65,000	0	65,000	0
安福 勝	近畿大学	講師	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	0	0	0	2,730,000
有路 昌彦	近畿大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,300,000	0	0	10,400,000
藤原 正造	関西学院大学	助教	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	780,000	0	390,000	5,960,000
氏原 兼洋	川崎医科大学	助教	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	780,000	0	780,000	5,070,000
熊原 秀晃	中村学園大学	講師	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	1,170,000
岡武 慶	福岡大学	准教授	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000	130,000
武田 伸一郎	沖繩科学技術大学院大学	研究員	細胞系系の構築 固いたハドロニク	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000	8,060,000



研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
古賀 直樹	国立研究開発法人国立研究センター	その他	低濃度低圧酸素と使用済み核燃料の共存性に関する基礎的検討	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	3,770,000
橋 英伸	国立研究開発法人国	その他	低濃度低圧酸素と使用済み核燃料の共存性に関する基礎的検討	6,500,000	1,300,000	0	0	130,000
上野 太郎	公益財団法人東京船舶協会	研究員	船舶機軸駆動機構による船体性能向上の検討	6,500,000	1,400,000	0	1,560,000	5,590,000
酒井 真志人	国立研究開発法人国	その他	軽質鋼板の耐震性能向上に関する基礎的検討	6,500,000	1,690,000	0	0	10,010,000
加藤 元博	国立研究開発法人国	その他	小児難治性白血病をモデルとしたDM <sub>2</sub> -RMAの包括的構造解析	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	6,370,000
大久保 智哉	独立行政法人大学入	助教	大規模試験のためのマイクロ波を用いた材料試験システムの実用化	6,500,000	780,000	0	780,000	3,770,000
宇高 健太郎	国立研究開発法人国	その他	産、業、学、研の連携による産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	390,000	0	260,000	5,200,000
垣場 聡	国立研究開発法人産	研究員	電子スピンの利用による巨磁光レザ	6,500,000	0	0	0	2,600,000
海野 泰裕	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	390,000	0	130,000	4,550,000
柿澤 茂行	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	4,420,000
粥川 洋平	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,690,000	0	130,000	9,750,000
木下 裕介	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	5,850,000	1,560,000	0	2,470,000	0
杉浦 慎治	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	6,500,000
杉浦 裕太	国立研究開発法人産	その他	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000	3,120,000
高根 雄也	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	5,330,000
高山 祐三	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,210,000	0	1,300,000	7,930,000
玉木 秀幸	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000	4,940,000
野崎 隆行	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	5,330,000	0	260,000	15,340,000
平野 亮	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,470,000	0	2,080,000	8,060,000
二橋 亮	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	4,940,000
F r i t h M a r t i n	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	4,290,000
保原 浩明	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,860,000	0	1,170,000	9,620,000
真弓 大介	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,210,000	0	1,560,000	4,160,000
宮崎 亮	国立研究開発法人産	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	6,630,000
藤本 修平	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	4,030,000	0	780,000	1,560,000
笠原 薫	国立研究開発法人海	助教	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	130,000	0	6,110,000	9,100,000
福家 英之	国立研究開発法人海	助教	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000	4,680,000
福嶋 成洋	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,470,000	0	2,600,000	7,280,000
松岡 大祐	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,950,000	0	3,120,000	520,000
吉田 聡	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,340,000	0	130,000	8,970,000
伊藤 克敏	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,730,000	0	1,560,000	8,970,000
牧田 飛雄馬	国立研究開発法人海	その他	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	2,470,000	0	2,860,000	7,280,000
西下 直希	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	4,290,000
海野 聡	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	1,690,000	0	2,990,000	1,560,000
松田 信幸	国立研究開発法人海	研究員	産学連携型材料試験システムの実用化	6,500,000	780,000	0	520,000	6,370,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
若手研究 (人)合計		401件	研究課題名	2,593,160,000	544,400,000	5,330,000	529,320,000	1,863,700,000

(単位円)

(単位円)