

V. 研究課題別交付決定額等一覽
(平成 27 年度採択課題)

1. 基礎研究(C)【平成27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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
会澤 恒	北海道大学	教授	現代アメリカの法理・法過程・法思考——制度法 解釈論における「ロー」をめぐって	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
相原 基大	北海道大学	准教授	産業地理における競争の文脈の形成・変容過程に 関する理論的・経験的研究	3,220,000	1,040,000	0	2,080,000
青柳 道子	北海道大学	講師	終末期がん患者の家族ケア・コミュニケーションを促 す看護実践教育プログラムの開発と評価	4,390,000	650,000	0	1,430,000
赤澤 正道	北海道大学	准教授	認知症知覚アルミナ・超薄膜による神経線維/蛋白質 の可逆的アルミナ化による神経線維の可逆的阻害 と神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
橋本 直樹	北海道大学	准教授	現代の生命倫理と生命倫理教育の重要性 と倫理教育の重要性	4,550,000	1,300,000	0	650,000
朝倉 聡	北海道大学	准教授	青年期の即ちうつ症状に關する要因の縦断的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
朝倉 政典	北海道大学	准教授	モノクラル抗体を用いたがん診断と治療	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 智和	北海道大学	准教授	流動性ナノバブルを用いたがん診断と治療	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
阿部 匡樹	北海道大学	准教授	頭部腫瘍の診断と治療	4,420,000	780,000	0	780,000
新井 朝雄	北海道大学	教授	量子場の理論の数学的側面と基礎的解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
荒井 迅	北海道大学	准教授	エントロピーの閉鎖による力学系・流体力学の動 力学	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
新井 隆大	北海道大学	助教	高次元空間における非線形波動の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
有川 二郎	北海道大学	教授	量子場の理論の数学的側面と基礎的解析	4,940,000	1,950,000	0	650,000
藤田 真紀	北海道大学	准教授	広義の量子場の理論の数学的側面と基礎的解析	2,470,000	650,000	0	650,000
池野 多美子	北海道大学	その他	社会経済要因と動物用医薬品への影響	3,120,000	1,040,000	0	650,000
生駒 一憲	北海道大学	教授	イオノセレクトシフトとMRI撮像画像を用いた高 次元空間の解析	4,860,000	1,300,000	0	1,560,000
井上 高敏	北海道大学	准教授	日清戦争時、第2次東支那農民戦争の現地調査と戦 争の発生	2,470,000	780,000	0	650,000
入江 徹	北海道大学	助教	初等教育初期の北海道の地域における学校設 立・維持・定着の歴史に関する歴史的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 雅信	北海道大学	教授	ミニマリズムの理論と実践	2,470,000	780,000	0	910,000
上田 康夫	北海道大学	講師	分岐点・分岐点の理論と実践	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 真生	北海道大学	准教授	金環日食と光線系界面反応の高分解能FT-IR 分光法を用いた研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
内ヶ嶋 基政	北海道大学	助教	神経伝達物質シナプスに共通する分子形態基盤に 関する研究	5,070,000	910,000	0	1,300,000
江川 隼	北海道大学	その他の	アンジェリマルン症候群における認知記憶機能障害 のメカニズムと治療法の探求	4,810,000	2,210,000	0	1,430,000
江尻 徹誠	北海道大学	その他の	明倫堂における文学と経営の相関をめぐって—その 発展的考察—	2,990,000	1,040,000	0	780,000
大泉 聡史	北海道大学	准教授	次世代バイオエナジーを用いた肉類肉類生産に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
大久保 直登	北海道大学	研究員	高齢者生活支援の多文化能力を応用した「朝・ 日」の生活支援法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
大沼 正人	北海道大学	教授	逆電圧発生中のひずみ緩和速度記憶現象の理論的 起源	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大橋 真	北海道大学	准教授	逆電圧発生中のひずみ緩和速度記憶現象の理論的 起源	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
大橋 靖子	北海道大学	講師	逆電圧発生中のひずみ緩和速度記憶現象の理論的 起源	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 一博	北海道大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小川 浩司	北海道大学	助教	HOYに対するカルニチンの抗ウイルス・抗脂肪化 作用のメカニズムと治療法の探求	4,810,000	2,340,000	0	910,000
安原 亮哉	北海道大学	助教	メタボリック症候群の予防・治療法の探求	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
長田 典之	北海道大学	その他の	日本企業における「おもてなし」の文化	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
小澤 丈夫	北海道大学	准教授	自己免疫性関節炎の診断と治療	4,810,000	1,950,000	0	910,000
小田 研	北海道大学	教授	自己免疫性関節炎の診断と治療	4,550,000	1,170,000	0	780,000
小名木 明彦	北海道大学	教授	花粉症の免疫反応におけるHR23cの役割	4,420,000	1,690,000	0	910,000
柏倉 洋一	北海道大学	講師	IR5細胞を用いた、もやもや病における腸出血 性大腸炎の診断と治療	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
数文 研	北海道大学	講師	メタボリック症候群の予防・治療法の探求	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 論	北海道大学	講師	腸癌発症リスクの低減	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 重広	北海道大学	教授	日本企業の経営と構文の語用論的連関に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
加藤 千恵次	北海道大学	教授	ダイオキシン類による健康被害の予防・治療法の探求	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
金井 壮律	北海道大学	助教	ラニジン依存性胃腸運動障害に関する研究	4,940,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
上村 大輔	北海道大学	講師	KOHL5受容体による細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
菊地 英毅	北海道大学	助教	気管支炎発症に関与する細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
北村 秀光	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 拓也	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
久保 洋司	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	3,940,000	780,000	0	1,820,000
久保 芳徳	北海道大学	その他	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
幸田 圭一	北海道大学	講師	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	650,000	0	1,170,000
厚原 芳樹	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
越川 武晃	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 久弥	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	5,200,000	1,300,000	0	390,000
小林 正紀	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 鉄次	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 健一郎	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
齋藤 浩之	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
齋藤 卓弥	北海道大学	その他	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
齊藤 展士	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	910,000	0	780,000
坂口 究	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	650,000	0	1,430,000
坂口 浩史	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坂本 健太郎	北海道大学	講師	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
佐々木 雅希	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
佐々木 道仁	北海道大学	その他	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 華織	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
飯島 良次	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,290,000	650,000	0	910,000
西 茹	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
篠田 晴也	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,420,000	910,000	0	1,690,000
進藤 ゆかり	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 純一	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
鈴木 仁	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
岡倉 洋礼	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	2,860,000	1,040,000	0	910,000
高倉 洋礼	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
武田 亮人	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
武田 晴治	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
田嶋川 浩人	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	650,000
田中 今日子	北海道大学	研究員	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
田邊 顕一朗	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
谷野 美智枝	北海道大学	講師	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,820,000
谷本 陽一	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田村 潔美	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
郷 惠先	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,630,000	1,430,000	0	1,300,000
辻本 篤	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	1,820,000	650,000	0	130,000
堀 香織	北海道大学	助教	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
寺田 龍男	北海道大学	教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
Twiddy Iain	北海道大学	その他	Famine and Hunger in Contemporary Irish Poetry	4,420,000	1,430,000	0	910,000
東條 安匡	北海道大学	准教授	呼吸器系における細胞間情報維持機構の解析	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
安田 元昭	北海道大学	准教授	口産から許諾細胞を調製する新規遺伝子表現調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	260,000	1,560,000
山方 秀一	北海道大学	助教	エラミル質を保全させる矯正歯科治療一次気圧低下による歯肉の重篤化の病態	4,680,000	910,000	0	910,000
山崎 裕	北海道大学	教授	遺伝子発現調節機構の病態解明への挑戦	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
山田 悦子	北海道大学	准教授	多文化のシラカバシラカバ	3,120,000	650,000	0	1,040,000
山野辺 貴博	北海道大学	助教	過去の神経活動がハイク生体と与える影響から神経系の機能キャリアを探る	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 哲生	北海道大学	教授	当事者の期待による約款解釈理論の構築	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 文彦	北海道大学	教授	近世和歌壇に学ぶ異文化間交流の場としての和歌壇の形成	4,850,000	1,170,000	0	390,000
山本 雅人	北海道大学	教授	ユネスコと和歌壇が相互に学習するポットラックの形成	4,810,000	910,000	0	1,560,000
湯浅 万紀子	北海道大学	准教授	高齢者の長期記憶と書く異世代間交流の場としての和歌壇の形成	4,550,000	910,000	0	2,730,000
湯山 英子	北海道大学	その他	近代和歌壇の形成と和歌壇の形成	2,470,000	780,000	0	780,000
横田 卓	北海道大学	助教	和歌壇における心臓病予防ミトコンドリアの役割	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
吉岡 将人	北海道大学	准教授	中国共産党と多民族史論	4,550,000	1,690,000	260,000	1,430,000
吉見 宏	北海道大学	教授	国際基金と学術利権論に及ぼす影響	3,770,000	650,000	0	1,040,000
吉村 文彦	北海道大学	助教	四感と天候 蒸気機関車の完成と研究：合成燃料の開発と機能解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉藤 正和	北海道大学	准教授	将来の気候変動における熱帯外から熱帯へのシフト	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
米田 雅宏	北海道大学	教授	法治国の警察法体系の再構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
分島 亮	北海道大学	准教授	2次元正四面体と多面体構造	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
津渡 陽子	北海道大学	その他	産業革命の大規模食害による食害に対する樹木の適応と大規模食害への影響	2,860,000	780,000	0	650,000
新井 義史	北海道教育大学	教授	和歌壇と和歌壇の形成	2,860,000	650,000	0	390,000
飯山 雅史	北海道教育大学	教授	現代政治のイデオロギー一対一における差別的要因	4,550,000	650,000	0	2,600,000
石田 久大	北海道教育大学	教授	アイヌの子どもの教材化とその教育教材(DV)の作成	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
石塚 博輝	北海道教育大学	教授	ICTを利用した長期研究としての中等学校の英語授業改善の試みとその成果の検証	4,420,000	2,340,000	0	1,300,000
岡田 みゆき	北海道教育大学	教授	生き方を調成する12ヶ月生活改善のための教育プログラム	2,860,000	520,000	0	1,690,000
片岡 徳昭	北海道教育大学	講師	英語ヒアリングと多文化理解の促進	4,290,000	1,300,000	260,000	1,170,000
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	教員養成課程における消費者市民社会構築のための教育実践	3,640,000	910,000	0	910,000
川淵 美穂	北海道教育大学	准教授	他言語を学ぶ力を育む幼児教育実践と教育実践の理論化	2,470,000	780,000	0	650,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	社会的責任と教育における生涯学習	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
久保 良直	北海道教育大学	教授	社会的責任と教育における生涯学習	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
小松 恵美子	北海道教育大学	教授	学力向上に関する実践的調査と実践	3,640,000	650,000	0	650,000
佐藤 泰宏	北海道教育大学	教授	3次元グラフィックと多文化理解の促進	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
佐々木 幸	北海道教育大学	教授	多民族・多文化国家ハンガリーの美術教育における運動学習と運動学習に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
佐藤 徹	北海道教育大学	教授	運動学習と運動学習に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
志手 典之	北海道教育大学	教授	北海道の文化遺産と多文化理解の促進	2,890,000	520,000	0	520,000
高橋 亜希子	北海道教育大学	准教授	北海道の文化遺産と多文化理解の促進	2,890,000	1,040,000	0	910,000
高橋 均	北海道教育大学	准教授	北海道の文化遺産と多文化理解の促進	3,120,000	1,170,000	0	780,000
野村 卓	北海道教育大学	准教授	子どもの居住空間の芸術と藝術の再生に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
花輪 大輔	北海道教育大学	講師	現代の小学生の人物の描写傾向に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
福田 薫	北海道教育大学	教授	現代英語における書形・語形の変遷と頻度効果	1,940,000	130,000	0	260,000
村田 裕和	北海道教育大学	准教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	4,290,000	2,340,000	910,000	390,000
森 健一郎	北海道教育大学	准教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	3,640,000	910,000	0	1,950,000
今井 良二	聖園工業大学	教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	4,840,000	2,340,000	0	1,040,000
上道 芳夫	聖園工業大学	教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
横原 秀一	聖園工業大学	准教授	刺繍の芸術的価値と国際芸術教育の意義	4,680,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
徳井 美智代	北海道大学	その他	企業セクターにおけるコンヒンゲン	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
土佐 紀子	北海道大学	助教	環状構造の質的変遷に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
戸田 聡	北海道大学	准教授	環状構造の質的変遷に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
戸松 玲治	北海道大学	准教授	環状構造の質的変遷に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
富岡 智	北海道大学	教授	四谷五郎とモリス・ジャコブソンにおける不平等	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
董 塔新	北海道大学	その他	ASPD遺伝子発現の調節機構と子宮頸癌細胞における調節機構	3,640,000	1,170,000	0	910,000
中島 千絵	北海道大学	准教授	経路圏が多利利性・超多利利性によるメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
中丸 裕爾	北海道大学	講師	アリの巣コロリの生態	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
中丸 正	北海道大学	助教	大塚秀三の文学的価値	5,070,000	650,000	0	1,430,000
中山 哲	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 若樹	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
長尾 隆治	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,340,000	1,690,000	0	1,690,000
夏井坂 光輝	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
西川 淳	北海道大学	准教授	閉ループ電気生理による神経活動ダイナミクスの解析	4,940,000	1,690,000	0	910,000
野路 武貴	北海道大学	その他	閉ループ電気生理による神経活動ダイナミクスの解析	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
野田 耕志	北海道大学	教授	商品・サービス・事業者の信用や評判に係る法制	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
野田 航介	北海道大学	准教授	閉ループ電気生理による神経活動ダイナミクスの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
野田 隆史	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
乃村 俊史	北海道大学	助教	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
羽野 朝男	北海道大学	教授	分子衝突による大塚秀三の形成	4,550,000	1,170,000	0	910,000
早川 峰司	北海道大学	助教	外傷性脳損傷回復における血管内皮細胞上の損傷	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
早坂 孝宏	北海道大学	その他	外傷性脳損傷回復における血管内皮細胞上の損傷	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
原 亮一	北海道大学	准教授	可変閉鎖機構を用いた電源ベクトル評価	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
日景 隆	北海道大学	助教	プロトタイプを用いた電源ベクトル評価	4,680,000	1,040,000	0	650,000
東山 寛	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,030,000	910,000	0	2,210,000
平田 真文	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
平田 鉄洋	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
黄 仁徳	北海道大学	助教	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤田 健	北海道大学	教授	大塚秀三の文学的価値	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
藤田 靖幸	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 良治	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	650,000	0	2,860,000
穂刈 正昭	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
本多 昌平	北海道大学	助教	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	2,600,000	910,000	130,000
本多 尚文	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
坊尾 明之	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
松井 博和	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 妙子	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	780,000	0	1,430,000
松尾 洋司	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
横島 栄紀	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
森松 絹子 (吉松絹子)	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
八尾 泉	北海道大学	その他	大塚秀三の文学的価値	5,200,000	650,000	0	650,000
安井 博直	北海道大学	助教	大塚秀三の文学的価値	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
保田 論	北海道大学	准教授	大塚秀三の文学的価値	4,940,000	780,000	0	910,000
保田 晋助	北海道大学	講師	大塚秀三の文学的価値	4,550,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
紙谷 寛之	旭川医科大学	教授	胸部大動脈外科における出血傾向の制御より不安定な血栓を制御する	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
川井 基史	旭川医科大学	助教	線形脂質分子の構造と生体機能	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
川原 敏晴	旭川医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の活性化による移植腫瘍の増殖抑制	4,810,000	910,000	0	1,170,000
北田 正博	旭川医科大学	准教授	がん予防剤の効果を高める新規薬剤の開発	2,210,000	650,000	0	130,000
國澤 卓之	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,470,000	910,000	0	650,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 幸裕	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
迫 康仁	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
杉岡 良彦	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	910,000
高橋 雅治	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,730,000	650,000	0	650,000
滝山 由美	旭川医科大学	その他	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	650,000
竹内 文也	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
丹野 幸重	旭川医科大学	その他	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	780,000	0	910,000
豊崎 惠理	旭川医科大学	助教	がん転移抑制剤の作用機序の解明	3,800,000	1,690,000	0	390,000
中川 直樹	旭川医科大学	助教	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
広島 寛	旭川医科大学	助教	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
藤田 征弘	旭川医科大学	助教	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
本間 大	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
矢澤 隆彦	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山崎 和生	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
浅野 研一郎	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
東 徹	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
足達 薫	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,680,000	650,000	0	910,000
阿部 敏之	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 隆二	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	5,070,000	1,040,000	0	910,000
市村 雅一	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,350,000	1,820,000	0	1,170,000
今井 雅	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
上野 伸哉	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
上之園 哲也	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,800,000	650,000	0	910,000
遠田 義晴	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,400,000	1,560,000	0	1,430,000
大高 明史	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,600,000	650,000	0	650,000
大津 美香	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	390,000	2,210,000
岡崎 雅明	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
長内 智宏	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,820,000	650,000	520,000
藤山 和則	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,950,000
上原 久夫	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	910,000	0	910,000
川崎 通夫	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
川添 和夫	旭川医科大学	講師	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	1,170,000	780,000	1,430,000
瓦林 毅	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
菅 匡清	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
北川 文彦	旭川医科大学	准教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
北原 啓司	旭川医科大学	教授	がん転移抑制剤の作用機序の解明	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
川口 秀樹	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
川村 志雄	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,040,000	0	650,000
岸本 康彦	室蘭工業大学	助教	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	910,000	0	520,000
曲 明	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	1,820,000	390,000	0	650,000
清水 愛紗	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 幸司	室蘭工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,950,000	780,000	0	780,000
辻 翠英	室蘭工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,160,000	650,000	0	910,000
樋口 健	室蘭工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,950,000	0	780,000
船水 英希	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,950,000	260,000	780,000
溝渕 一秀	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
湯浅 友典	室蘭工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
井上 典子	小樽商科大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	2,730,000	650,000	0	780,000
之改 佐吉	小樽商科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
片桐 由香	小樽商科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
近藤 小彦	小樽商科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,820,000	0	910,000
別島 美由紀	小樽商科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	2,660,000	650,000	0	1,170,000
多木 誠一郎	小樽商科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,420,000	910,000	0	2,470,000
沼澤 政隆	小樽商科大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,680,000	2,600,000	0	650,000
今井 邦俊	帯広畜産大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
大和田 琢二	帯広畜産大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
国友 千帆	帯広畜産大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	5,070,000	1,430,000	0	2,730,000
(川島) 龍生	帯広畜産大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
如北谷 康	帯広畜産大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
富塚 瑞樹	帯広畜産大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
南原 泰雄	帯広畜産大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
宮村 史仁	帯広畜産大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
大津 直史	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
兼清 泰正	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
川村 武	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
駒井 克昭	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 利次	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
北川 龍生	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
武山 廣行	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
谷本 洋	北見工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
早川 吉彦	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
原田 建治	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
三浦 明則	北見工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,350,000	910,000	0	1,040,000
宮崎 保紀	北見工業大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 孝	北見工業大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
生田 克哉	旭川医科大学	講師	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
池上 将永	旭川医科大学	講師	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,680,000	650,000	0	520,000
大崎 伸博	旭川医科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,160,000	1,040,000	0	780,000
岡田 基	旭川医科大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,290,000	1,040,000	0	910,000
奥田 晴博	旭川医科大学	助教	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
柏柳 誠	旭川医科大学	教授	ナノテクノロジーを用いた高性能な有機電極の開発	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
小嶋 重隆	弘前大学	准教授	多人数アクトブライバリーニング実証モデルの研究	1,820,000	650,000	0	650,000
郡 千寿子	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
小林 一也	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
小林 央美	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,340,000	650,000	0	1,170,000
佐々木 一哉	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	910,000	0	780,000
佐藤 裕之	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
サワダ、ハン ジョイ	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,730,000	390,000	0	390,000
東海林 幹夫	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
白石 壮一郎	弘前大学	講師	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,880,000	1,430,000	0	2,080,000
須藤 弘敏	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
千田 峰生	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 克典	弘前大学	その他	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
種田 晃人	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
長瀬 幸安	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
津田 英一	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,550,000	520,000	0	2,080,000
坪井 澄	弘前大学	研究員	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
飯塚 英知	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,820,000	130,000	1,560,000
飛瀬 悠美	弘前大学	助教	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
中里 博	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	1,950,000	650,000	0	650,000
中澤 日出樹	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
中野 創	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
西沢 結花	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野戸 純花	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
野島 徳治	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
橋本 英二	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
福田 義夫	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
福田 進治	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,160,000	780,000	0	2,340,000
藤田 あけみ	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
細田 正洋	弘前大学	講師	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	5,070,000	1,690,000	0	520,000
堀江 晋代	弘前大学	助教	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
増田 貴人	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
水上 浩哉	弘前大学	講師	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 宏	弘前大学	講師	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
森 樹男	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,600,000	910,000	0	780,000
森田員 亜紀	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山田 俊幸	弘前大学	准教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山澤 映	弘前大学	研究員	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
吉田 秀見	弘前大学	講師	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
吉野 浩哉	弘前大学	助教	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
津渡 謙二	弘前大学	助教	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
宇佐美 公生	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,890,000	1,170,000	0	910,000
内藤 道正	弘前大学	助教	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大川 一毅	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	2,730,000	910,000	0	910,000
大塚 尚寛	弘前大学	教授	北陸日本海地域における住居実証モデルの研究	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
織田 信男	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
金山 兼平	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
川口 明子	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
木下 幸雄	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
齊藤 貴	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,550,000	2,210,000	0	1,430,000
佐々木 誠	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 宏明	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	390,000	0	520,000
庄野 浩資	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	910,000	0	910,000
白井 誠之	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 正弘	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 純一	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,290,000	1,170,000	0	780,000
塚本 知玄	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
土谷 信高	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	1,820,000	0	910,000
内藤 智之	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
中村 好則	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
名古屋 恒彦	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	2,210,000	390,000	0	650,000
萩原 義裕	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
橋爪 力	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
平井 俊朗	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
藤岡 豊大	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	3,640,000	520,000	0	130,000
藤代 博之	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,300,000	0	910,000
古市 達哉	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
松岡 和生	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 ともみ	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	2,210,000	650,000	0	390,000
柳岡 英樹	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	3,640,000	910,000	0	910,000
山口 健功	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 真大	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 清仁	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,550,000	910,000	0	910,000
山本 欣郎	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
吉本 剛之	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
渡瀬 典子	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	3,120,000	780,000	0	1,690,000
相田 卓	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 俊明	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,420,000	1,950,000	1,040,000	260,000
赤瀬 善太郎	岩手大学	講師	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
浅井 隆	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
浅沼 清孝	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
安達 理	岩手大学	講師	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
阿部 十也	岩手大学	講師	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
天野 真志	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
荒武 賢一朗	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
有光 秀行	岩手大学	教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
安藤 彩希	岩手大学	准教授	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
李 善晔	岩手大学	その他	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
井川 資英	岩手大学	助教	臨床心理学における非対面式スーパーバイジング	4,810,000	650,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
榎本 博志	東北大学	教授	震災復興の社会的責任—政府、事業者、被災者の役割分担	2,600,000	650,000	0	910,000
川田 哲男	東北大学	その他	骨密度低下を抑制する新規薬物の開発—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
川本 俊輔	東北大学	准教授	ADPによる骨質の強化—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	4,810,000	1,690,000	0	910,000
北 浩樹	東北大学	助教	メタボリックシンドロームにおける骨質の強化—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
北田 啓章	東北大学	准教授	重要遺伝子の発現制御における骨質の強化—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
城戸 幹太	東北大学	助教	IRF4を介した骨質の強化—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	4,810,000	650,000	0	780,000
木村 史彦	東北大学	准教授	利益メカニズムに関する国際比較研究	4,600,000	910,000	0	780,000
木村 裕	東北大学	助教	腎臓病における骨質の強化—骨質の強化と骨粗鬆症の予防	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
久保 誠二郎	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	910,000	0	2,470,000
久保田 智広	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
熊野 岳	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
熊本 裕行	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
栗林 均	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
黒田 宙	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
G. Russo	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
甲田 直美	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	2,860,000	910,000	0	910,000
越田 俊介	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小嶋 裕樹	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
小林 枝里	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	2,470,000	1,040,000	390,000
小林 一穂	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
小林 隆	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 孝宏	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 由利子	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
斉藤 幹	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 幹	東北大学	講師	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 暎一	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
齋藤 智寛	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
齋藤 秀光	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
齋藤 浩海	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
坂田 宏	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	2,210,000	650,000	0	650,000
坂田 泰彦	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
桜井 遼	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
佐々木 弘通	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
荻野 泰之	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
荻野 裕介	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐竹 保子	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	2,800,000	650,000	0	650,000
佐竹 しづ子	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 透	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	2,890,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 直毅	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 正寛	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	2,730,000	520,000	0	1,300,000
佐藤 美帆	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 裕樹	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 書之	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
五十嵐 薫	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
緒方 和子	東北大学	講師	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
池田 進	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
石井 圭一	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
石塚 史樹	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	3,380,000	1,430,000	0	520,000
東田 渉	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	780,000	0	2,730,000
市川 真理子	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,420,000	2,340,000	910,000	520,000
一迫 玲	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 健	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
井上 和俊	東北大学	助手	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
井上 淳	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 敬	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
今谷 晃	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
内田 直希	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,160,000	910,000	0	2,210,000
宇野 要	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
宇野 健司	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 史郎	東北大学	講師	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
大井 孝	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大河内 真也	東北大学	講師	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
大越 和加	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
大嶋 幸義	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
大沼 忍	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
大野 泰生	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
岡江 寛明	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
岡部 朋永	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,550,000	1,690,000	0	650,000
小川 知幸	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 欣一	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
沖本 社治	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
荻野 和子	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
奥山 弥生	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
小田中 直樹	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小野寺 恒徳	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
小原 忠志	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大村 哲夫	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
笠原 紳	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
片山 結裕	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	910,000	0	910,000
勝山 稔	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 恵一	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,040,000	0	2,860,000
加藤 雅恒	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
香取 幸夫	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
門倉 広	東北大学	准教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
金子 聡一郎	東北大学	その他	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	910,000	0	3,250,000
金子 義明	東北大学	教授	骨質の強化に関する国際比較研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
兼平 翔彦	東北大学	助教	骨質の強化に関する国際比較研究	4,810,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中村 圭祐	東北大学	助教	口腔ケアへの応用に向けたポリフェノール配糖体 新合成の成立	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 重	東北大学	助教	新合成のポリフェノール配糖体を用いた皮膚癌治療 効果の検証	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
中山 雅晴	東北大学	教授	アルミナナノ粒子を用いたがん治療 効果の検証	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
永井 彰	東北大学	教授	日本文化圏におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永井 宏和	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
長神 風二	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
西尾 慶之	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
丹野 俊文	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 直哉	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
野村 宗弘	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,820,000	0	910,000
野村 亮介	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
箱田 明子	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
橋本 久子	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
船本 力三	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
船山 徹太郎	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
嶋 総司	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	910,000	0	1,170,000
半田 慶介	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
樋口 繁仁	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	2,080,000	0	650,000
一形 俊平	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平岡 宏太良	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
平松 弘嗣	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,170,000	0	780,000
Phie blo	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,070,000	1,430,000	0	910,000
福泉 健佳	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
福川 信也	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
福重 真一	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
福嶋 路	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
福永 智広	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 重元	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
藤井 伸治	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 博司	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
藤田 緑	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
藤原 亨	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤原 英記	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,950,000	0	910,000
布施 俊光	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
細川 亮一	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,040,000	0	390,000
堀 裕	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	2,940,000	780,000	0	260,000
本多 史雄	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
那川 由依	東北大学	助手	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	520,000	0	1,040,000
巻出 久美子	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
牧野 悟士	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
牧野 謙	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
町田 好男	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 敏彦	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松岡 洋夫	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
志田原 美保 (古本真保)	東北大学	講師	アルツハイマー病診断のためのPET画像の部分 容積画修正法の開発・評価	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
篠澤 和久	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 慎	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
清水 拓也	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,950,000	0	650,000
志村 玲子	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	650,000	0	650,000
白幡 真紀	東北大学	研究員	がん治療におけるがん治療 効果の検証	2,730,000	910,000	0	910,000
Jeon g Hyon g e e g	東北大学	研究員	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
末松 和子	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
杉村 宏一郎	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
杉山 慎一郎	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 昭彦	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
鈴木 健弘	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 康弘	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
須藤 彰三	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
清波 正弘	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
副島 健作	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	2,990,000	910,000	0	1,430,000
高井 重子 (五十嵐真 子)	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
高橋 昭吾	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,300,000	0	780,000
高橋 信	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,070,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 大厚	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	2,210,000	650,000	0	910,000
高橋 哲	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
高橋 典之	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	3,510,000	0	390,000
高橋 雅博	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 敦子	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 伸直	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	910,000	0	1,170,000
玉田 勉	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,950,000	0	910,000
田村 元	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
俵山 寛司	東北大学	その他	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,550,000	780,000	0	780,000
丹田 奈緒子	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	910,000	0	910,000
趙 秀敏	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	3,640,000	1,820,000	910,000	910,000
塚本 裕一	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
長 由枝子	東北大学	講師	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石塚 健雄	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	2,860,000	650,000	0	520,000
柳家 毅	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	5,200,000	2,340,000	0	520,000
寺西 美佳	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
照屋 健太	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,850,000	1,040,000	0	1,170,000
得津 晶	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,420,000	910,000	0	1,950,000
徳永 英樹	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
中尾 光之	東北大学	教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,950,000	1,300,000	0	1,430,000
中川 善直	東北大学	准教授	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中西 史	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 文子	東北大学	助教	がん治療におけるがん治療 効果の検証	4,420,000	780,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
岡 正明	宮城教育大学	教授	監視カメラでの映像を活用し補聴器の弱点を克服し聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,030,000	1,170,000	0	910,000
神谷 拓	宮城教育大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	910,000	0	2,600,000
川崎 悠一	宮城教育大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	1,890,000	520,000	0	520,000
児玉 忠	宮城教育大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
菅原 敏	宮城教育大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	910,000	0	910,000
高田 淑子	宮城教育大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
津田 智史	宮城教育大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中地 文	宮城教育大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	2,860,000	650,000	0	1,040,000
本田 伊克	宮城教育大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
鎌井 有崇	宮城教育大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
石川 誠	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	650,000	0	1,300,000
石沢 千佳子	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
市嶋 典子	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
伊原 宏	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 高光	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
上田 晴彦	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	2,730,000	910,000	0	910,000
大川 浩一	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	2,860,000	0	650,000
大高 麻衣子	秋田大学	助教	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	1,690,000	650,000	0	650,000
大谷 真紀	秋田大学	助教	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	130,000	0	520,000
荻野 俊寛	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,690,000	0	130,000
奥山 栄樹	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,040,000	0	780,000
長田 真一	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
河谷 正仁	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
菊地 由紀子	秋田大学	助教	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	3,120,000	520,000	0	130,000
熊谷 誠治	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	2,470,000	0	1,170,000
栗山 正	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
小山 崇	秋田大学	助教	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
合谷木 徹	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 満	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
佐々木 久長	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 良造	秋田大学	助教	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	3,940,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 道	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
佐藤 道	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,495,000	195,000	1,235,000
塩谷 隆彦	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
徳原 ひとみ	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
清水 徹男	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
寺嶋 光俊	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	1,040,000	0	780,000
菅原 勝康	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
鈴木 真輔	秋田大学	講師	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
高橋 博	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,940,000	780,000	0	780,000
田中 元志	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
辻 高明	秋田大学	准教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
外池 智	秋田大学	教授	聴覚障害者の生活の質を向上させるための研究	4,810,000	1,170,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
松本 泰治	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,950,000	0	650,000
三木 康宏	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
三浦 謙郎	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,690,000	0	910,000
水間 正道	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
三石 大	東北大学	准教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
三塚 浩二	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
峯岸 直子	東北大学	教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
武藤 達士	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
村上 祐子	東北大学	准教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
村本 孝行	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,550,000	780,000	0	910,000
村田 善理	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
邑本 俊亮	東北大学	教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
森 一生	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,290,000	1,430,000	0	910,000
森 優	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	2,730,000	0	650,000
森口 茂樹	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
矢部 康男	東北大学	准教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,680,000	910,000	0	780,000
山内 健介	東北大学	講師	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山内 卓也	東北大学	准教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
山口 智史	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山崎 隆雄	東北大学	教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	5,850,000	2,210,000	0	1,430,000
山下 慎一	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 精平	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
山田 成幸	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	3,770,000	1,040,000	0	910,000
山田 亮路	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 沙織	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 多重	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
横井 勇人	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
横山 政宣	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
横山 梨香	東北大学	その他	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
吉崎 嘉一	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
吉田 将人	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
吉見 啓	東北大学	助教	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
米澤 千夏	東北大学	准教授	心臓と運動の間を繋ぐ運動療法による慢性心不全・高血圧症の予防的効果	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
Robber Volker	東北大学	助教	Bousness-type modeling of destructive Surf over a Fringing Reef during typhoon	4,550,000	1,950,000	130,000	0
若松 義雄	東北大学	講師	有袋類における神経細胞の発育と機能	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
若森 英	東北大学	教授	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
渡部 剛	東北大学	教授	有袋類における神経細胞の発育と機能	5,070,000	260,000	0	650,000
渡辺 秀典	東北大学	助教	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 寛太	東北大学	研究員	有袋類における神経細胞の発育と機能	2,470,000	650,000	0	780,000
綿貫 宗則	東北大学	助教	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
和田 武	東北大学	助教	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
齋谷 正明	東北大学	その他	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
市井 智紀	宮城教育大学	教授	有袋類における神経細胞の発育と機能	4,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
土岐 仁	秋田大学	教授	美青葉運動神経とシミュレーションを用いたス ノーボード・ジャンプのメカニクス解明	5,070,000	650,000	0	650,000
長瀬 明大	秋田大学	教授	シヤクバクシ虫咬形跡に動力伝達機構を電磁合 成化して駆動機構を構築する	5,070,000	650,000	0	780,000
成田 好美	秋田大学	講師	脳神経系を介した自律神経機構を 阻害する自律神経機構を 阻害する自律神経機構を 阻害する自律神経機構を	2,470,000	780,000	0	520,000
西田 真	秋田大学	教授	メカニクスとシミュレーションの関係を 構築する	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
布村 涉	秋田大学	准教授	ヒト高球球の脱殻におけるエネルギー代謝機構 の解明	4,680,000	1,560,000	0	780,000
林 正彦	秋田大学	教授	ナノ構造伝導体のリアル・スケール・シミュレー ション手法の開発と新規機能の創出	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
廣川 誠	秋田大学	教授	次世代ハイブリッド・レバッド解析による目 的指向型材料の設計と製造	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
廣瀬 圭	秋田大学	講師	ウェアラブルデバイスによるスノーボード 用運動解析システムの開発と評価	4,940,000	390,000	0	650,000
福本 俊久	秋田大学	准教授	耐熱性材料の水性塗料化研究への水素・酸素センサ を用いたモニタリングシステムの開発	4,810,000	1,690,000	0	910,000
藤原 憲秀	秋田大学	教授	炭素基材料のナノスケールでの構造解析と その応用	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
木田 耕平	秋田大学	准教授	炭素基材料のナノスケールでの構造解析と その応用	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
水田 敏彦	秋田大学	教授	積層型材料の3次元構造解析と その応用	4,420,000	1,040,000	0	520,000
水戸部 一孝	秋田大学	教授	悪性腫瘍のハイパーミアリアのためのワイヤレス 温度計測・治療システムの研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
村上 賢治	秋田大学	教授	温度計測・治療システムの研究	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
山口 留美子	秋田大学	講師	原産地産性肝臓癌の発生メカニズムの解明と その応用	4,680,000	1,690,000	0	910,000
山口 誠	秋田大学	准教授	質細胞幹細胞の有用性の検討	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
山崎 誠	秋田大学	准教授	例外外に保存の良い浮遊性有孔虫化石から その生態を推察する	4,420,000	1,560,000	0	780,000
山村 明弘	秋田大学	教授	非可逆的公閉閉路の北部日本海の海流構造 とその応用	2,340,000	780,000	0	650,000
浦井 秀樹	秋田大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用と その応用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
芦谷 竜矢	山形大学	教授	樹木部分の自動化を利用した生理活性物質の 抽出と評価	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
荒若 繁樹	山形大学	講師	アラシンのα-グルコシダーゼ阻害作用による 糖尿病治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
石澤 靖典	山形大学	准教授	ルネサンス期のファッションにおける芸術家と その応用	2,860,000	1,040,000	0	650,000
石田 昇弘	山形大学	その他	慢性肺疾患に対する新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
市川 啓	山形大学	准教授	東洋医学の概念論のつながりに着目した その応用	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
今村 真央	山形大学	准教授	From Frontiers to Boundaries: How was the border line drawn between British Burma and the rest of the world?	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岩田 浩太郎	山形大学	教授	山形県産地産物の産地と地産地産品 の活用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
大江 啓賢	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	3,900,000	910,000	0	780,000
大澤 弘典	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
大竹 まり子	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
岡野 聡	山形大学	助教	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
小川 雅子	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	1,950,000	650,000	0	650,000
奥野 真士	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
尾崎 司	山形大学	助教	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
小野田 正志	山形大学	その他	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小原 祐太郎	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
小原 洋史	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,940,000	2,340,000	650,000	1,300,000
加藤 智幸	山形大学	講師	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,650,000	1,820,000	0	1,170,000
神谷 淳	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
川口 雅一	山形大学	講師	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,810,000	1,950,000	0	910,000
川前 金幸	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
黒谷 玲子	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
久保 久美子	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	1,690,000	650,000	0	390,000
高 吉博	山形大学	教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
今田 恒夫	山形大学	准教授	重要文化財のデジタルアーカイブによる その活用	4,810,000	1,300,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
今野 健一	山形大学	教授	9・11後のニューヨーク：テロ予防の刑事司 法・都市空間開発と市民参加型都市計画	1,690,000	780,000	0	390,000
齋藤 真史	山形大学	准教授	自己実現型都市計画と市民参加型都市計画 の比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
佐川 馨	山形大学	教授	「都市空間開発と市民参加型都市計画」 の比較研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
崎山 博史	山形大学	准教授	「都市空間開発と市民参加型都市計画」 の比較研究	4,940,000	1,170,000	0	2,860,000
櫻井 敬久	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 孝	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	1,950,000	650,000	0	650,000
砂田 洋志	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,800,000	650,000	0	910,000
平 智	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
高木 理彰	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 一広	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 麻直	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
瀧本 淳一	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
玉手 英利	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	5,070,000	1,690,000	0	130,000
土谷 圭太郎	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
豊嶋 知伸	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
中澤 信幸	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
永井 岳大	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
永瀬 智	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
南後 淳	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	5,070,000	650,000	0	1,040,000
西澤 隆	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
仁科 辰夫	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
西平 直史	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,940,000	650,000	0	780,000
野口 徹	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	3,120,000	650,000	0	910,000
長谷 修	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,550,000	780,000	0	780,000
花山 爽	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	5,200,000	520,000	0	1,300,000
日高 真志夫	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
藤井 順彦	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,170,000	0	520,000
方 青	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
松田 浩	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
三枝崎 剛	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,810,000	910,000	0	650,000
元木 幸一	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤 静香	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,340,000	780,000	0	650,000
安田 宗樹	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	5,070,000	1,040,000	0	2,990,000
山口 昌樹	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
山下 英後	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
山本 英弘	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	3,510,000	0	650,000
渡辺 絵理子	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,650,000	1,430,000	0	650,000
渡辺 文生	山形大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,600,000	780,000	0	650,000
渡辺 昌規	山形大学	准教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,940,000	1,170,000	0	910,000
青木 真理	福島大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
阿部 高樹	福島大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小沢 善仁	福島大学	教授	歴史的な都市空間開発と市民参加型都市 計画の比較研究	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
栗原 雅夫	筑波大学	准教授	難治性頭頸部癌腫中性子補綴療法と併用療法上 自覚免疫の研究	4,810,000	1,820,000	0	650,000
青木 佐奈枝	筑波大学	准教授	自行歩への運動体験に関する調査研 究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
浅野 敬之	筑波大学	助教	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を 調べる研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
五十嵐 泰正	筑波大学	准教授	生産者と消費者の協働的行動の促進のため の多面的アプローチ	2,730,000	910,000	0	910,000
石井 敬	筑波大学	講師	ハンデルとバロックの音楽と不変量	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 夏生利	筑波大学	准教授	個人情報の不正取得・漏えいに関する法制 度及びその実効性の調査	4,420,000	1,300,000	0	780,000
石川 栄一	筑波大学	講師	リハビリテーションにおける認知症の 予防とケア	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
井ノ口 順一	筑波大学	教授	ルネッサンス期におけるフロンティア精神 の形成と展開	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
入江 賢児	筑波大学	教授	RNA制御系によるmRNA安定性と翻訳の高 効率化	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
榎本 靖士	筑波大学	准教授	2D材料を用いた高性能な電子デバイス の開発	4,810,000	1,430,000	0	780,000
大石 基	筑波大学	講師	2D材料を用いた高性能な電子デバイス の開発	4,840,000	650,000	0	780,000
大久保 正勝	筑波大学	准教授	モデル非確率性自励振動の計測と実質性 の国際比較	2,340,000	780,000	0	780,000
大越 靖	筑波大学	准教授	原発不明がんの発生傾向向上を目的とし た、がん細胞の分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大林 典彦	筑波大学	准教授	Radiによるエコークエクター分子分解機 構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
岡 瑞志	筑波大学	准教授	ソーシャルメディアにおけるパースト現 象の理解	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
沖山 奈緒子	筑波大学	講師	皮膚アレルギー反応におけるランゲルハ ン細胞の役割	4,840,000	1,680,000	0	1,560,000
鬼塚 正孝	筑波大学	准教授	細胞内に存在する細胞膜の進展に関す る実験的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
小野 正樹	筑波大学	教授	「置き換え」に関する臨床・表現の基礎 的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
甲斐 雄一郎	筑波大学	教授	果糖アミンを視野に与える影響の参加 メカニズム	3,510,000	780,000	0	1,820,000
戒能 洋一	筑波大学	教授	ハヤシガタの産卵引き起こす誘因とそ の発現機構	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
加治 唯一	筑波大学	准教授	加齢関連認知症における黒糖多糖タン パク質の役割	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
金谷 和至	筑波大学	教授	有限温度・有限深さクォーク物質の物 質と相転移	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
金子 咲子	筑波大学	准教授	化学反応速度としてのマイクロバブル の可能性	4,940,000	1,680,000	0	1,430,000
狩野 均	筑波大学	教授	養老院での認知症予防プログラムに関 する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
鎌田 祥仁	筑波大学	准教授	ジュニア結核菌体における地震性断層 の研究	4,160,000	2,080,000	0	650,000
川口 未央	筑波大学	講師	難治性喘息の病態解明: IL-17Rの意義	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
川野 亜津子	筑波大学	助教	RNAマーカーを用いた伝染病からの疫 後モニタリング	4,810,000	2,730,000	0	520,000
Kim Jeong	筑波大学	研究員	新外周教育コンベンションシステム開 発のための次世代型教材開発	4,550,000	1,680,000	0	1,300,000
木村 達雄	筑波大学	その他	良い性質をもつ結核菌体と多様なトモ グラフィー	3,810,000	1,170,000	0	1,170,000
工藤 博幸	筑波大学	教授	超圧縮中心の基礎構造と多様なトモ グラフィー	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
久保 隆徳	筑波大学	講師	流体力学・非定常問題への実証的・数 値解析的研究	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
黒田 乃生	筑波大学	教授	世界文化遺産における複合的な森林 生態系の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小倉澤 祐史	筑波大学	助教	明徳義塾大学における国際化推進の ための研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
園分 麻里	筑波大学	准教授	研究員による地域振興の教育に関する 基礎的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
小島 寛	筑波大学	教授	大腸癌発症新発症率の低下を可能にす るための研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 敏幸	筑波大学	准教授	教育プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
佐々木 建昭	筑波大学	准教授	社会福祉学	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
佐竹 隆徳	筑波大学	教授	食料の新鮮度を評価する電気化学的 マイクロ分析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 隆夫	筑波大学	准教授	食料の新鮮度を評価する電気化学的 マイクロ分析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
真田 久	筑波大学	講師	食料の新鮮度を評価する電気化学的 マイクロ分析	4,680,000	780,000	0	1,040,000
SAPKOT AJEET	筑波大学	助教	食料の新鮮度を評価する電気化学的 マイクロ分析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
B.	筑波大学	助教	食料の新鮮度を評価する電気化学的 マイクロ分析	4,420,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小野原 雅夫	福島大学	教授	定常電流を発生させるための技術的 可能性の調査	2,860,000	520,000	0	1,430,000
川崎 真大	福島大学	准教授	東日本震災と福島県における被災地 復興の調査	4,840,000	2,210,000	0	1,560,000
川田 潤	福島大学	教授	東日本震災と福島県における被災地 復興の調査	4,420,000	1,680,000	0	910,000
川瀬 浩平	福島大学	准教授	東日本震災と福島県における被災地 復興の調査	2,730,000	910,000	0	1,040,000
小山 良太	福島大学	教授	放射能汚染・風評対策としての除染 効果の調査	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
佐藤 佐敬	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,730,000	650,000	0	910,000
佐野 孝治	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,730,000	910,000	0	910,000
島田 邦雄	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,940,000	2,080,000	390,000	650,000
杉森 大助	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 庸裕	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	3,800,000	1,560,000	0	910,000
住吉 才力	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
大黒 太郎	福島大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
西崎 伸子	福島大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	910,000	0	2,600,000
半沢 康	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,860,000	910,000	0	1,040,000
中野 正	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
松浦 浩子	福島大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,550,000	1,680,000	0	1,170,000
Yoshie naka saki	福島大学	その他	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	3,120,000	0	910,000
青野 友枝	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
荒木 雅也	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	1,170,000	390,000	0	390,000
細野 照美	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,680,000	910,000	0	650,000
柳澤 裕年	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	3,810,000	1,170,000	0	1,040,000
梅津 健一郎	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	3,250,000	910,000	0	1,170,000
尾崎 和秀	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
久保山 勉	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
熊澤 真之	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小島 純一	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	5,200,000	1,680,000	0	2,210,000
佐藤 裕	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,840,000	1,430,000	0	2,210,000
佐藤 裕紀子	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,860,000	676,000	0	1,144,000
渋谷 教司	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
清水 恵美子	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,730,000	1,170,000	0	780,000
清水 淳	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 義人	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	5,070,000	2,080,000	0	1,170,000
田中 健次	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,160,000	1,170,000	0	780,000
中川 尚子	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,680,000	1,300,000	0	1,885,000
西山 國雄	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	2,860,000	650,000	0	1,560,000
廣原 紀彦	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
福元 泰基	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
藤崎 明彦	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
牧山 正男	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
森 聖治	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
柳平 文彦	茨城大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
山田 稔	茨城大学	准教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
相澤 啓一	筑波大学	教授	東日本震災後の福島における除染 効果の調査	4,160,000	780,000	0	2,470,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
若月 大輔	筑波技術大学	准教授	聴覚障害学生支援のためのウェアラブル遠隔情報採集システムの開発に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
飯村 兼一	宇都宮大学	准教授	有線分子線表面電圧を測定したVGSケミストレーンを用いた有機物汚染物質の検出に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
石川 由美子	宇都宮大学	准教授	線形分子線を用いた有機物汚染物質の検出に関する研究	4,840,000	260,000	0	260,000
上原 秀一	宇都宮大学	准教授	線形分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
大栗 行昭	宇都宮大学	教授	近代日本の地味金産出と結果の報告から	3,380,000	650,000	0	1,950,000
大津 金光	宇都宮大学	准教授	機動型遠隔測位装置を開発するための基礎技術の研究開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
岡澤 慎一	宇都宮大学	准教授	超音波を用いた教育活動の組織的評価・改善のための基礎技術の開発	3,380,000	845,000	195,000	455,000
小柏 香穂理	宇都宮大学	助教	テーマに基づいた教育活動の組織的評価・改善のための基礎技術の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
川田 重夫	宇都宮大学	教授	レーザーとプラズマの相互作用を用いたイオンビームの駆動と伝播特性の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
北川 義久	宇都宮大学	教授	球面内の平坦トラスに関する屈折率制御の研究	2,930,000	910,000	0	910,000
郡 公子	宇都宮大学	教授	高性能ファンアワードと空調の融合化手法の評価	4,840,000	1,430,000	0	910,000
古村 学	宇都宮大学	准教授	世界自然遺産地帯における野生動物と地域住民の関係に関する基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
金野 尚武	宇都宮大学	准教授	高性能ファンアワードと空調の融合化手法の評価	4,840,000	1,770,000	390,000	390,000
佐藤 高弘	宇都宮大学	教授	蛍光分析法を用いたラブレインの腫瘍診断と品質安定性の最適化	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 美穂	宇都宮大学	准教授	がん診断のための蛍光イメージング技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	がん診断のための蛍光イメージング技術の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
立花 有希	宇都宮大学	講師	多言語環境に合わせた日本語学習の視点から見た外国語教育の質向上に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
丁 真蓮	宇都宮大学	教授	方法としての有線分子線を用いた有機物汚染物質の検出に関する研究	4,810,000	3,380,000	0	260,000
二瓶 賢一	宇都宮大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
野村 崇人	宇都宮大学	准教授	線形分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
日野 圭子	宇都宮大学	教授	小児科から中核への移行期の生徒の個別指導	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
藤井 佐知子	宇都宮大学	教授	教育の質保証に向けた地方教育行政と学校の新たな関係構築に関する基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 雅弘	宇都宮大学	准教授	スマートフォンの高度位置特定システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
船渡 寛人	宇都宮大学	教授	常時活用・非常時稼働両方対応可能な自律分散型自律制御システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	780,000
松井 宏之	宇都宮大学	教授	水田環境の保全および有機質肥料に向けた水田環境の改善に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
森田 香緒里	宇都宮大学	准教授	児童生徒の言語発達とレトリック研究を統合した教育実践に関する研究	2,340,000	910,000	0	780,000
矢ヶ崎 一三	宇都宮大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,820,000	260,000	910,000
山根 健治	宇都宮大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,170,000	0	1,040,000
湯上 登	宇都宮大学	教授	プラズマを用いた有機物汚染物質の検出に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
横田 史昭	宇都宮大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
渡辺 信一	宇都宮大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
渡辺 浩行	宇都宮大学	教授	英語圏内外インテグレーションの文化差	4,420,000	1,430,000	0	780,000
安部 由美子	群馬大学	准教授	半導体を用いた有機物汚染物質の検出に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
天野 幸一	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
安藤 嘉則	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
伊藤 一人	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 賢一	群馬大学	教授	青少年の不健全なインターネット利用(IPU)に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
井上 雅博	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
牛久保 美津	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	2,730,000	1,170,000	0	650,000
海野 雅史	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
大重 真彦	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,550,000	910,000	0	910,000
大嶋 孝之	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
尾崎 俊二	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,900,000	130,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
尾崎 純一	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 司	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小山 徹也	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	650,000
加藤 真一郎	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 毅	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
門井 雄司	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
金澤 貴之	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	260,000	1,300,000
金子 涼輔	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
亀尾 聡美	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
川島 久宣	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,430,000	0	1,170,000
喜多村 徹雄	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
窪 理英子	群馬大学	研究員	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,040,000	0	910,000
栗原 淳一	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小畑 隆子	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 浩一	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
坂倉 浩一	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
坂本 和清	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
梶井 浩	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
佐々 暲子	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	2,800,000	520,000	0	910,000
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野 史	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	2,800,000	650,000	0	780,000
柴野 正人	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	5,070,000	390,000	0	2,990,000
篠崎 博光	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴江 一友	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
関 庸一	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
関川 明子	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
関本 隆彦	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
園山 正史	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,350,000	1,560,000	0	1,430,000
高木 理	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
高岸 憲二	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
高澤 知規	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
高田 和正	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
高橋 剛	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	2,210,000	0	910,000
武田 亘弘	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
武野 宏之	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	910,000	0	910,000
千葉 明人	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,840,000	2,340,000	0	780,000
対馬 義人	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
辻村 弘美	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	2,900,000	780,000	0	780,000
堀 荘一	群馬大学	講師	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
常盤 洋子	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	780,000	0	2,600,000
戸部 寛	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,030,000	1,625,000	455,000	845,000
外山 吉治	群馬大学	准教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
豊島 周治	群馬大学	教授	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中川 祐子	群馬大学	助教	有線分子線の構造と性能に関する基礎的研究	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中沢 信明	群馬大学	准教授	地下層の天然ナトリウムを目的とした適切な循環構造 動作学習型食品品質の新展開-血中エングリン のメカニズムの解明-	4,550,000	1,040,000	0	910,000
中村 彰男	群馬大学	講師	動物行動学から見た動物の認知能力	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
中村 洋介	群馬大学	教授	化学合成の合成と分子モデリングを用いた新規 有機物の合成	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
長尾 辰哉	群馬大学	准教授	スピン軌道結合が強い系の素粒子と共鳴現象の 理論	3,510,000	910,000	0	910,000
長澤 雅裕	群馬大学	助教	がん増殖・転移におけるメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
行木 信一	群馬大学	准教授	ミトコンドリアにおける新規呼吸鎖構築および その発現による細胞発現機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
野田 真永	群馬大学	講師	子宮頸癌に特異的なマーカーの発見	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
花泉 修	群馬大学	教授	プロトンビーム直接照射を用いたフレキシブル光 照射によるがん治療	5,200,000	1,690,000	0	520,000
引原 俊哉	群馬大学	准教授	量子情報理論と量子力学の基礎	4,940,000	910,000	0	1,820,000
樋口 徹也	群馬大学	准教授	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集の応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
久枝 一	群馬大学	教授	がん増殖を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
久田 剛志	群馬大学	講師	神経回路に対する新しい抗炎症治療法に関する 基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
平野 祥之	群馬大学	助教	動物行動学における系統的な観察測定と生物学的 知見の検証に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000
廣村 桂樹	群馬大学	准教授	腎臓腫瘍における腎臓細胞の関与の検討	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
HOOGENBOOM RAY	群馬大学	准教授	英語教育における小・中・高・大連携での「即興 対話力」と「流暢さ」を育てるプログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
細川 直秀	群馬大学	講師	緑葉含有量の空間変動を自動測定による地理情報 システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	650,000
堀尾 拓郎	群馬大学	助教	マウス半軟体ES細胞の簡便な維持法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
前野 敏孝	群馬大学	講師	COVID-19および特発性肺線維症の病態形成における脂 肪酸代謝異常の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
牧野 孝後	群馬大学	講師	乳児をもつ父親に対する育児支援	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
松永 耕一	群馬大学	助教	Exon11112遺伝子変異マウスを用いたインスリン 分泌細胞機能の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
村岡 美穂	群馬大学	准教授	第一次世界大戦中のフランス領インドシナ経済界 の動向と日仏外交関係	2,730,000	1,040,000	0	390,000
村上 徹	群馬大学	助教	がん腫瘍に対する免疫療法	4,940,000	1,300,000	0	650,000
茂木 一司	群馬大学	准教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 浩一	群馬大学	教授	Tangleの代数的構造の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
山下 孝之	群馬大学	教授	DMG阻害剤を用いたがん不安定性におけるY-family 複製エラーの役割	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 英二郎	群馬大学	助教	非等位遺伝子型とがん不安定性におけるY-family 複製エラーの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 圭一	群馬大学	准教授	PE阻害剤を用いた放射線感受性増進剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 康次郎	群馬大学	教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 隆夫	群馬大学	教授	新規な神経移行ダイナミクスの特異性に関する 分子生物学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
横尾 武彦	群馬大学	講師	HDAC阻害剤を用いたがん不安定性の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 由香里	群馬大学	助教	がん腫瘍に対する免疫療法	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
好本 裕平	群馬大学	教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
朝井 計	群馬大学	准教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 孝	群馬大学	教授	世界遺産の保護と国際的な観光産業の発展 に関する研究	4,950,000	1,430,000	0	1,430,000
薄井 俊二	群馬大学	教授	除害剤に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
遠藤 環	群馬大学	准教授	群馬県におけるがんの発生率と空間変動に 関する研究	4,650,000	1,040,000	0	2,340,000
大谷 裕	群馬大学	教授	移動動物の行動と生態	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 順一	群馬大学	准教授	加工食品の安全性と品質	4,940,000	2,470,000	0	910,000
河村 美穂	群馬大学	教授	日本企業の海外展開と国際競争力	4,940,000	1,430,000	0	780,000
岸本 崇	群馬大学	准教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
Kittilak Wiwattanapant	群馬大学	教授	The Rise of Asian Multinational Enterprises: Drivers, Paths and Performance	4,420,000	1,560,000	0	650,000
木村 雄一	群馬大学	准教授	がん腫瘍に対する免疫療法	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
グループ・ネーション	群馬大学	准教授	大学キャンパスにおける日本人学生の英語による コミュニケーションの研究	2,680,000	1,040,000	0	390,000
黒川 秀樹	群馬大学	教授	自己組織化法による遷移金属錯体固定化エチレン モノマーの合成	4,160,000	1,040,000	0	780,000
近藤 一史	群馬大学	教授	マイコンボードを用いた教育実習における物理 実験の開発・教材化	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 友之	群馬大学	教授	自治体組織の動的変化決定構造の解明に関する研 究	4,550,000	2,600,000	0	390,000
芳野 文雄	群馬大学	教授	平面4次元曲線のゴダリテリについて	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
酒井 政道	群馬大学	教授	両伝導性水素酸基体を利用した電荷・スピンの 相対運動に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
澤田 和彦	群馬大学	教授	江戸期一帯和前期の日常交流互の諸問題に関する 実証的研究	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
蓮川 純子	群馬大学	教授	実証調査に基づく経営管理方法の提案	3,770,000	650,000	0	2,210,000
高柳 敏幸	群馬大学	教授	金属錯体を用いた有機合成反応の触媒作用 に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
田口 博之	群馬大学	教授	有機合成反応に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
田代 美江子	群馬大学	教授	1次元格子を用いた量子シミュレーションにおけ る磁性体の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
寺井 琢也	群馬大学	その他	タンパク質・多糖類を用いた細胞内シグナル 伝達に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	2,470,000
中村 大介	群馬大学	准教授	新薬開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
仲本 準	群馬大学	准教授	新薬開発に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	1,040,000
西山 佳孝	群馬大学	教授	光化学系II修繕の増光メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
野村 奈央	群馬大学	准教授	アミノ酸の生物学的役割	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
朴 英元	群馬大学	教授	日本・ドイツ・ロシアの貿易・素材産業のク ラスタ分析	4,550,000	1,950,000	0	650,000
白原 由香子	群馬大学	准教授	量子シミュレーションを用いた光合成電子伝達 経路の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平原 裕行	群馬大学	教授	レーザ誘起水中衝撃波高圧照射によるナノ粒 子生成の研究	4,810,000	2,730,000	0	650,000
藤井 敏純	群馬大学	教授	特殊な物質を用いた新しい油圧生産法の特 許取得	4,680,000	1,950,000	0	780,000
藤本 友紀	群馬大学	助教	油圧生産法の特許取得	5,070,000	2,080,000	0	1,950,000
細柳 香織	群馬大学	教授	初期胃癌の発生メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	1,690,000
畑田 直樹	群馬大学	教授	難病の発生メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	1,690,000
畑山 康史	群馬大学	准教授	難病の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
前山 光明	群馬大学	教授	化学的性質の異なる有機物を用いた新しい 有機合成反応の開発	4,420,000	1,560,000	0	780,000
山口 雅利	群馬大学	准教授	MAOを用いた有機合成反応の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山根 敏	群馬大学	准教授	ロボット制御による3次元造形に関する基礎研 究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
阿久津 典興	千葉大学	講師	PD-1阻害剤を用いたがん治療に関する基礎研 究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
師川 雄大	千葉大学	助教	がん治療に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	910,000
有吉 範高	千葉大学	准教授	がん治療に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	910,000
飯野 理恵	千葉大学	助教	がん治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
五十嵐 誠一	千葉大学	准教授	がん治療に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,950,000
池田 啓	千葉大学	助教	がん治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 耕	千葉大学	助教	がん治療に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
石橋 みゆき	千葉大学	准教授	がん治療に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,950,000
磯部 智加衣	千葉大学	准教授	がん治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 千鶴	千葉大学	講師	がん治療に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 葉子	千葉大学	教授	がん治療に関する研究	4,950,000	2,210,000	0	910,000
細菜 尚志	千葉大学	教授	がん治療に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
井上 祐三朗	千葉大学	講師	がん治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000
今泉 博子	千葉大学	助教	がん治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
今村 亮後	千葉大学	その他	がん治療に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩崎 弥生	千葉大学	教授	がん治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
岩瀬 克郎	千葉大学	講師	がん治療に関する研究	4,680,000	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28年度 交付額	平成29年度 取崩し交付額	未交付額
島津 省吾	千葉大学	教授	配位化学理論に基づいたMn系金属錯体の創製による官能基選択的酸化触媒の開発	4,810,000	780,000	0	130,000
清水 洋行	千葉大学	准教授	口腔がんにおける非富ルセータの構築過程と値	4,880,000	1,820,000	0	910,000
白川 權治	千葉大学	准教授	呼吸器がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	3,640,000	0	650,000
城田 秀明	千葉大学	准教授	イオン液体の分子間相互作用の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
菅谷 茂	千葉大学	助教	外来DNAに対するホスト細胞のエピジェネティクス制御機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
鈴木 崇根	千葉大学	助教	臨床に關した生体内強度測定法の開発・疫学から治療までを統合した診断法への展開	4,880,000	1,690,000	0	1,040,000
鈴木 弘樹	千葉大学	准教授	アノミクスによる生体内環境の動態的制御	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
関 直彦	千葉大学	准教授	治療抵抗性腫瘍細胞における機能性RNA分子経路の解析と新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
多田 亮	千葉大学	准教授	安全性と利便性を備えたOTF認証システム	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
田中 宏一	千葉大学	助教	自然周期採卵における小卵胞由来卵子の由来特定	4,810,000	1,950,000	0	650,000
田中 麻未	千葉大学	助教	認知症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 秀紀	千葉大学	教授	長距離相互作用を用いた腫瘍転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 祥央	千葉大学	助教	エピジェネティクスによる腫瘍転移のメカニズムの解明	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
照井 慶太	千葉大学	講師	次世代シーケンサーを用いた慢性特異性急性性器腫瘍の発症メカニズムの解明	4,550,000	3,250,000	0	520,000
出口 泰晴	千葉大学	准教授	認知症の原因遺伝子探索	2,790,000	910,000	0	650,000
東郷 秀雄	千葉大学	教授	アノミクスによる生体内環境の動態的制御	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
東本 愛香	千葉大学	助教	認知症の原因遺伝子探索	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
富田 久枝	千葉大学	教授	日本における乳がんのESO 一地域で育つ・地産地消型乳がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
土肥 充	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
中岡 宏子	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,170,000	0	1,170,000
中谷 行雄	千葉大学	教授	Toll-like receptor による免疫応答の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中西 正男	千葉大学	准教授	白血球の機能とがん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 一希	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長坂 育代	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
長澤 成次	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
那須 亮	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
維波 一輝	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 和洋	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 基	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
根本 哲宏	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
根川 和浩	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
野崎 章子	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
羽間 京子	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,430,000	0	2,340,000
嵐谷川 正和	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
花輪 知幸	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,560,000	0	1,170,000
東 恭平	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
東 颯二郎	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
平島 岳夫	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	520,000
福田 友子	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,300,000	0	2,210,000
福本 一郎	千葉大学	その他	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
福本 森典	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
藤澤 巖	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
古矢 丈雄	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,950,000
星野 忠次	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	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28年度 交付額	平成29年度 取崩し交付額	未交付額
上里 昌也	千葉大学	講師	植物体内有機酸の代謝経路の解析と新規化合物の発見	4,810,000	1,950,000	0	780,000
上野 武	千葉大学	教授	大腸がんを用いたがん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
宇佐見 俊行	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
澁井 宏和	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	780,000
内山 直樹	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,170,000	0	1,950,000
期間 助子	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	650,000
大荒田 素子	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
大川 一也	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	2,340,000	0	520,000
大塚 俊幸	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	910,000	0	2,470,000
大島 精司	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	650,000
小合 真吾	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小野寺 淳	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
籠宮 隆之	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
加納 理恵	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	3,810,000	780,000	0	1,690,000
加納 博文	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
北畑 裕之	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,690,000	0	1,300,000
水下 勇	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 元子	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
桐谷 佳重	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,300,000	0	780,000
楠 潤子	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	2,600,000	0	2,080,000
久保 桂子	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	2,800,000	910,000	0	910,000
窪田 吉孝	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
栗原 伸一	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	2,470,000
鴻野 わか菜	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
古在 豊樹	千葉大学	その他	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
越谷 重夫	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	5,850,000	2,880,000	780,000	1,300,000
小林 カオル	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小林 正弥	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 欣夫	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	3,800,000	1,300,000	0	650,000
近藤 慶一	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,430,000	0	2,340,000
齊藤 一幸	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
齊藤 武	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,690,000	0	1,300,000
早乙女 英夫	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
岸田 恵美子	千葉大学	助教	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,300,000	0	1,690,000
坂根 誠一郎	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,170,000	0	1,170,000
坂本 明美	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 大樹	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 栄作	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	2,800,000	520,000	0	1,560,000
佐藤 尚子	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	650,000
佐藤 成樹	千葉大学	講師	がん転移メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 守	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
須岡 忠直	千葉大学	准教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
志賀 弘典	千葉大学	その他	がん転移メカニズムの解明	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
矢野 雅宏	千葉大学	教授	がん転移メカニズムの解明	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
細川 かおり	千葉大学	教授	脳内での環境における嗅覚に関する研究 - 待乳期新生児と子どもの発達段階の両立	4,680,000	975,000	0	1,625,000
堀内 晴雄	千葉大学	准教授	モザイクが異なる対照型自然言語としての言語習得のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
前田 早苗	千葉大学	教授	育乳期における質マネージメントに関する研究	2,890,000	1,040,000	0	910,000
松岡 建浩	千葉大学	教授	農地の土壌・発生危険度予測システムの開発	4,940,000	1,430,000	380,000	1,300,000
松坂 壮太	千葉大学	准教授	固体イオン交換法によるガラス中の金属陽イオン抽出	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 淳子	千葉大学	助教	肥満が材料手術による認知機能および報酬系活動の調節メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
真原 仁	千葉大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	2,940,000	780,000	0	650,000
三神 史彦	千葉大学	准教授	胎生期から成人期までの脳神経回路の発達	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
三橋 暁	千葉大学	准教授	肥満・インスリン抵抗性を標的としたメタボリックシンドロームの予防	4,910,000	1,820,000	0	1,300,000
南谷 則子	千葉大学	研究員	不意の改善に関する保護者のメンタルヘルスと子どもの発達	2,890,000	1,040,000	0	1,040,000
三野 弘文	千葉大学	准教授	発達障害児の脳神経回路における特異的な活動	4,680,000	1,300,000	0	650,000
宮田 はる子	千葉大学	研究員	発達障害児の脳神経回路における特異的な活動	4,030,000	1,040,000	0	650,000
宗方 淳	千葉大学	教授	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	650,000
森山 優子	千葉大学	講師	大腸菌質における放射状グリアの形成機構	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
森 雅裕	千葉大学	准教授	抗caldin自己抗体を標的とした多発性硬化症の新規治療法	4,910,000	2,340,000	0	910,000
森田 剛	千葉大学	准教授	異常な神経伝達物質による希薄感覚境界線治療法	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
森吉 森生	千葉大学	教授	短縮ハリス制御法による希薄感覚境界線治療法	4,810,000	1,430,000	0	910,000
八木 良二	千葉大学	准教授	TH細胞の分化メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
矢口 博久	千葉大学	教授	等色における線形性および加色性に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
柳澤 要	千葉大学	教授	教育の質的・量的に評価した学校施設間の国際比較	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 直人	千葉大学	教授	認知症予防のための認知トレーニングを介する細胞内シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 知子 (福川知子)	千葉大学	助教	Parp1によるマウス造血幹細胞発生制御機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
山本 裕子	千葉大学	准教授	写真素子カラー・エレクトロニクスと分子生物学の学際的比較研究	3,120,000	910,000	0	1,560,000
吉田 和弘	千葉大学	准教授	環境アプロトーシによる不斉ベータシグナル経路の発現的制御	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 薫司	千葉大学	助教	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	650,000
吉高 秀幸	千葉大学	講師	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
米倉 修二	千葉大学	助教	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
米沢 直人	千葉大学	准教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
副 康志	千葉大学	教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,940,000	2,080,000	0	780,000
渡辺 均	千葉大学	准教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	5,070,000	520,000	0	910,000
綿野 泰行	千葉大学	教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
青井 千由紀	東京大学	教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	3,250,000	1,560,000	520,000	650,000
青木 健	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,290,000	910,000	0	2,470,000
青山 潤	東京大学	教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,550,000	1,430,000	0	520,000
青山 倫久	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
阿部 登代	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,550,000	2,340,000	0	1,430,000
山田 公彦	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,550,000	910,000	0	2,730,000
阿部 美香	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,420,000	1,170,000	0	2,340,000
綾屋 紗月	東京大学	研究員	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
新井 博之	東京大学	助教	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
新井 宗仁	東京大学	助教	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
荒木 剛	東京大学	准教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
安藤 宏	東京大学	教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	4,420,000	1,170,000	0	2,470,000
飯島 勝矢	東京大学	准教授	腸内細菌叢の非線形動的挙動の解析と生体リズムの調節	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
池田 薫郎	東京大学	准教授	第一次大戦期・戦時期ロシアにおける立憲制の崩壊とソビエト連邦	2,890,000	1,040,000	0	910,000
石原 あえか	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	3,840,000	1,300,000	0	1,300,000
石丸 哲也	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,810,000	2,080,000	0	910,000
市川 隆敏	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	1,850,000	650,000	0	520,000
市瀬 多恵子	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,950,000	0	910,000
伊藤 裕子 (大橋裕子)	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 洋介	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	3,510,000	910,000	0	1,430,000
井上 祐真	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
今江 裕一	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
伊山 潤	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 貴敏	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岩崎 広英	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	3,120,000	1,300,000	0	910,000
Willcox Ralph	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
上田 一貴	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
牛久 哲男	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
内野 康志	東京大学	その他	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
内山 拓	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
江幡 正悟	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
海老原 明夫	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大田 佳宏	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大西 弘高	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
大森 雅子	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	2,210,000	780,000	0	650,000
岡崎 佐智子	東京大学	その他	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
岡部 洋二	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
岡本 拓司	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,430,000	0	910,000
小川 純人	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
沖野 織子	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
奥田 央	東京大学	その他	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小橋 彰	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
長田 江里子	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
埴内 千尋	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鹿毛 利枝子	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
笠井 光治	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
粕谷 誠	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
萬石 秀俊	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
勝山 朋紀	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 賢悟	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 耕一	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
加藤 敬	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 岳生	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	2,880,000	650,000	0	650,000
加藤 秀樹	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	4,810,000	1,820,000	0	780,000
加藤 浩徳	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 - 北里三郎の門下生と細菌学	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
穴戸 常寿	東京大学	教授	客観法としての表理の自由の理論的構築	2,730,000	910,000	0	910,000
篠田 裕介	東京大学	講師	骨髄系癌(AML)特定因子の固定とキヌナーゼ-1 阻害剤による増殖抑制機構についての統計物理 学的解析	3,770,000	910,000	0	910,000
島田 尚	東京大学	助教	呼吸器系と腸内細菌叢の相互作用による肺がん 発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
清水 潤	東京大学	講師	発癌のメカニズムとがん予防のメカニズム の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
清水 洋平	東京大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用によるがん 発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 伸浩	東京大学	助教	メタボリック症候群における腸内細菌叢と 代謝調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
庄島 正明	東京大学	講師	流体力学的手法を用いたがん細胞の 移動機構の解明	4,910,000	1,560,000	0	1,890,000
白石 潤一	東京大学	准教授	Macrolid多環式の内分岐糖と幾何学 の相互作用の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
白石 友一	東京大学	助教	大腸がんがん細胞のメカニズムとがん 予防機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
白瀬 國雄	東京大学	教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
幸 昭静	東京大学	研究員	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,420,000	1,820,000	0	780,000
菅 心	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 俊治	東京大学	研究員	ヒトFof1-ATP合成酵素の機能抑制機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 信周	東京大学	助教	細胞運動のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 牧	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	3,770,000	1,170,000	0	650,000
左白田 稔	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田岡 和成	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
高野 輝	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
高久 恭子 (中西恭子)	東京大学	研究員	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	2,940,000	780,000	0	780,000
高野 明	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	910,000	0	910,000
高橋 巧也	東京大学	その他	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,940,000	2,730,000	0	650,000
高木 偉樹	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高山 博	東京大学	教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧本 岳	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
竹内 美由紀	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	5,070,000	1,300,000	0	650,000
武川 正吾	東京大学	教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	780,000	0	780,000
竹田 敏	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
武田 憲文	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
武富 修治	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
竹原 君江	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
多田 修	東京大学	講師	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
龍原 哲	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
田中 輝幸	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,300,000	0	650,000
田中 秀幸	東京大学	教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
田上 実	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 賢治	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
種市 貴志	東京大学	助教	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	3,980,000	390,000	0	390,000
田村 宏之	東京大学	研究員	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,940,000	650,000	0	650,000
大門 雅夫	東京大学	講師	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
寺田 新	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
寺田 透	東京大学	准教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
寺合 広司	東京大学	教授	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,420,000	910,000	0	2,600,000
藤森 嗣彦	東京大学	講師	がん細胞のメカニズムとがん予防機構の 解明	4,950,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加藤 雄介	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
門田 幸二	東京大学	准教授	ローレンツ対称性破れによるカミイ理論	4,680,000	910,000	0	1,170,000
金生 由紀子	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
釜江 常好	東京大学	その他	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
神子 公男	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
川崎 美苗	東京大学	研究員	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	3,380,000	0	780,000
川田 貴之	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	3,510,000	910,000	0	1,040,000
川田 良枝	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
川人 貞史	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
菊地 達也	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岸 雄介	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	2,470,000	0	1,430,000
北 芳博	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉川 弥生	東京大学	その他	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋高 俊一郎	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 章	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	3,940,000	1,170,000	0	1,300,000
木村 俊治	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	910,000	0	780,000
城山 優治	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,680,000	910,000	0	1,430,000
車岡 真紀子	東京大学	講師	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,550,000	520,000	0	2,990,000
楠本 大	東京大学	講師	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
工藤 一秋	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
園崎 敏夫	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
倉林 伸博	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
黒川 大輔	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
黒嶋 敏	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
Knobbe Ralf	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 紅	東京大学	研究員	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小出 大介	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	2,730,000	910,000	0	910,000
畑沼 代造	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
畑沼 幸生	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	2,340,000	0	650,000
木暮 宏史	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小島 大輔	東京大学	講師	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
小澤 芳允	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,680,000	1,560,000	0	780,000
小林 寛	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
細原 佳以	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
崔 通	東京大学	研究員	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	520,000	0	520,000
西條 栄子	東京大学	その他	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
西條 英人	東京大学	講師	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
坂井 秀隆	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 敏治	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	5,070,000	2,470,000	0	650,000
佐々木 正人	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐竹 寛幸	東京大学	准教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 俊樹	東京大学	教授	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 直子	東京大学	その他	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
澤井 裕美	東京大学	助教	超伝導量子渦にかかわるカミイ理論	4,940,000	2,340,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
東海 智雄 (大井智雄)	東京大学	助教	ゲノム情報から見るアオキ属の適応分化と系統進化	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
戸谷 友則	東京大学	教授	突発運動性体でさくさくする初期宇宙	2,990,000	910,000	0	910,000
戸高 大輔	東京大学	助教	突発運動性体とトレスド型運動性体システムの構築とメカニズムの動物の成長制御機構の解析	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
富澤 淳	東京大学	講師	遺伝的変異とエピゲノムによる遺伝子発現調節に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
富澤 かな	東京大学	准教授	インシードにおける近代的宗教表現の展開とその影響	3,250,000	910,000	0	910,000
富田 武郎	東京大学	助教	好酸球におけるアミン酸シグナル伝達機構に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中井 陽介	東京大学	助教	陸軍進歩を規定する細胞表面分子の同定と構造的解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中川 淳司	東京大学	教授	地域政策協定を通じた産地協力の制度の意義と実践	2,990,000	1,170,000	0	780,000
中川 徹	東京大学	講師	水産資源に対する高層内発現の解析と自己制御機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
中嶋 城太郎	東京大学	助教	シロアスカイターラ属植物への色素導入による吸収機構の解析	4,550,000	780,000	0	780,000
中島 正和	東京大学	助教	大気汚染成分の除去に関与するリーキー中間体の分光学的検出手法の同定と速度論的研究	4,940,000	910,000	0	780,000
中谷 裕教	東京大学	助教	将棋士の局面理解と思考の神経メカニズム	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
中富 浩文	東京大学	准教授	神経細胞を「見える化」する樹中モニタリングによる神経活動改善	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
中野 和良	東京大学	助教	ウイルスRNAの侵入を防阻する宿主mRNAとHTLV-1 RNAを守るlexの役割	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 万奈美	東京大学	研究員	細胞間相互作用の分子メカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
中山 洋平	東京大学	教授	遺伝子発現調節をどう変えたか？：日欧比較による遺伝子発現調節機構の体系的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
永井 正勝	東京大学	研究員	自己免疫疾患と腸内細菌叢の相互作用と腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
永江 玄太	東京大学	助教	神経細胞の機能を決定する幹細胞特異性のエピゲノム制御機構	4,940,000	2,340,000	0	1,300,000
長阪 一憲	東京大学	助教	進行性形質転換がんにおけるPar3複合体の機能解析とEIN阻害剤開発への応用	4,680,000	1,950,000	0	520,000
永松 健	東京大学	講師	抗プロテアーゼ分子に着目した子宮頸癌治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
新美 文彩	東京大学	助教	間質細胞増殖因子の分子メカニズムの解析	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
西田 知訓	東京大学	助教	生体機能解析のための神経特異的蛍光プローブの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
西松 寛明	東京大学	その他	新規開発されたRNA解析技術による海綿体再生治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
似島 純一	東京大学	助教	新規開発されたRNA解析技術による海綿体再生治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
野入 英世	東京大学	准教授	新規開発されたRNA解析技術による海綿体再生治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	650,000
野口 清次郎	東京大学	その他	新規開発されたRNA解析技術による海綿体再生治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
野田 陽一	東京大学	助教	新規開発されたRNA解析技術による海綿体再生治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
野田 重教	東京大学	研究員	シロヤケの母川探索行動とその影響因子の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
野村 幸世	東京大学	准教授	幹細胞を用いた体内照射療法の基礎的検討	5,070,000	2,210,000	0	1,170,000
野村 行弘	東京大学	研究員	オンライン学習および転移学習の併用による画像診断支援システムの動的適応性解析	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
芳賀 昭弘	東京大学	助教	元素成分分析を可能にするMuTi-Energy CT再構築アルゴリズム法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
箱石 大	東京大学	准教授	細胞死抑制剤によるがん治療の解析的検討	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
橋爪 隆	東京大学	教授	自動死抑制剤によるがん治療の解析的検討	2,730,000	1,040,000	0	780,000
橋本 唯史	東京大学	講師	TPO-α/βプロテイナーチンを用いた前臨床期アルツハイマー病モデルの構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
羽田野 直道	東京大学	准教授	メタボリックシンドロームにおける神経変性機序の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
林 敏博	東京大学	准教授	認知症発症と熱ショックの設計	4,680,000	1,820,000	260,000	780,000
嶋 俊哉	東京大学	助教	認知症発症と熱ショックの設計	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
原田 晶子	東京大学	研究員	認知症発症と熱ショックの設計	4,680,000	1,820,000	0	2,990,000
馬場 聖至	東京大学	助教	認知症発症と熱ショックの設計	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
伴崎 明美	東京大学	准教授	認知症発症と熱ショックの設計	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
馬場 彰	東京大学	助教	認知症発症と熱ショックの設計	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
樋口 麻衣子	東京大学	助教	認知症発症と熱ショックの設計	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
畑山 みやび	東京大学	研究員	認知症発症と熱ショックの設計	4,940,000	1,170,000	0	650,000
平地 修	東京大学	講師	認知症発症と熱ショックの設計	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平田 陽一郎	東京大学	講師	川崎病発症における自然免疫系の果たす役割の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
平林 由希子	東京大学	准教授	過去50年における米河変化の歴史、原因、要因	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
平松 一彦	東京大学	准教授	我が国100対策の資源評価の信頼性の検討	1,820,000	650,000	0	520,000
廣澤 瑞子	東京大学	助教	エボラウイルス科に属するセレントロウイルスのゲノム構造と複製機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
福井 培	東京大学	教授	小倉藩による藩政による藩政の言語地図化と言語地図作成ソフトウエアの開発	2,470,000	520,000	0	1,170,000
福来 正孝	東京大学	教授	近赤外光分光法による水分含有率の非破壊的測定	4,680,000	650,000	0	650,000
藤田 剛	東京大学	助教	分布型における高次元データの分布決定要因と生体データ解析の可能性	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
藤田 知子	東京大学	研究員	青森県における高次元データの分布決定要因と生体データ解析の可能性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 友敬	東京大学	教授	国際事件を題材とした海軍法 (lex maritima) の形成	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 夕子	東京大学	助教	自家発生能細胞移動における危険回避分子パターン	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
藤村 哲也	東京大学	講師	Blastic scoreを用いた前立腺癌治療の個別化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤本 千重	東京大学	助教	体内におけるミトコンドリア機能の定量的解析	4,810,000	1,690,000	0	2,210,000
堀 繁	東京大学	教授	ホスホリチン、チザジンを用いた商店街・観光地の活性化方策	4,550,000	1,950,000	650,000	260,000
堀内 裕之	東京大学	准教授	糸状菌のsilentな遺伝子の新規発現法と二次代謝産物生産への利用	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
本田 恵子	東京大学	教授	中世文藝史料の整理と和服の共有および継承に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
本田 洋	東京大学	講師	高齢者内閣の維持・認知低下の関連の解析と診療・療育の客観的評価法の開発	4,680,000	910,000	0	2,080,000
前野 深	東京大学	准教授	生活の分化・単純と交差に関する対照民族学的解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
前原 かつお	東京大学	助教	粉砕力等の指標に基づく大規模火砕流の発生メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
増田 一夫	東京大学	教授	材料の劣化・レダクション、シリコンにおける「生」・「死」の境界	3,800,000	1,300,000	0	1,430,000
笠守 真也	東京大学	講師	森林に降下した放射性セシウム137の林内および林外への動態解析	4,680,000	780,000	0	2,210,000
松井 明裕	東京大学	助教	プラウイングのシグナルが六甲形ナミビトと昆虫の局所運動を誘発するメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松尾 基之	東京大学	教授	質素水質環境下における東京湾底質の非破壊的解析と放射線分析から読み解く堆積環境	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
松嶋 薫乃	東京大学	助教	相対する記憶による意識をコントロールする神経回路の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 剛	東京大学	教授	中世フランス語から「修習学」の言語地理学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 敏弘	東京大学	教授	東京市における戦争構想の内生化に関する総合的解析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
馬淵 浩司	東京大学	助教	東京市における戦争構想の内生化に関する総合的解析	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
三浦 薫	東京大学	教授	マネの絵画と映画 - 政治、社会、美術制度 -	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
御前 貴	東京大学	教授	意識決定と空間・歴史資料の集積による政治的・空間的データの構築	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
三内内 岳	東京大学	准教授	エッジレス・ガイバート全体積測定の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
水野 由子	東京大学	研究員	素子によるニューロモルフィックチップの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
三谷 薫子	東京大学	教授	ヘルシネス・バービーロリウム産品の関連に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
三井 純	東京大学	助教	多言語空間ポスターの言語状況の解明	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
宮澤 尚里	東京大学	研究員	紛争後の国家における環境援助政策に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,210,000
村上 智史	東京大学	助教	シナリオ・シミュレーションのAI機能解析による記憶的・身体的機能の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
村上 隆	東京大学	教授	環境変化と初期歴史時代の大気二酸化炭素・酸素濃度とその地球環境への影響	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
村本 由紀子	東京大学	准教授	自己認知の連続性と境界に関する多面的検討	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
村山 洋史	東京大学	講師	地域包括支援センター職員のバーンアウトの経時的動態に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森井 裕一	東京大学	教授	財政規律政策の形成と政策移転 - 欧州化の比較研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
森崎 裕	東京大学	助教	転写因子群/EBFファミリーによる調節機構の解析	4,680,000	2,210,000	0	910,000
矢島 潤一郎	東京大学	准教授	キネティックプレート手法のポリアマロゾン形成	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
谷内出 友美	東京大学	助教	フルオロプロレート手法のポリアマロゾン形成	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
柳澤 秀吉	東京大学	准教授	期待値の数理モデルの開発・材質感の評価を用いた最適化	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
柳原 孝教	東京大学	准教授	大気汚染物質と健康リスクの形成とスベイン	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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
石川 欽也	東京医科大学	教授	家系WDR117遺伝子欠損による神経変性疾患の病態解明	4,940,000	910,000	0	650,000
石川 洋文	東京医科大学	その他	アミロイド線、アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	2,890,000	910,000	0	1,170,000
石田 雄之	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 純	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
今井 耕輔	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
岩崎 剣吾	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,850,000	1,430,000	0	1,430,000
藤澤 成一	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
大坂 瑞子	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	650,000	0	780,000
岡崎 隆	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
岡光 基子	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
柿沼 晴	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鹿島 健一	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,690,000	0	910,000
金子 尚子	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 友厚	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,560,000	0	910,000
節野 瑞藏	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,690,000	0	1,040,000
岸川 隆藏	東京医科大学	その他	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
北川 昌伸	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
北嶋 繁孝	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	5,070,000	650,000	0	390,000
工藤 薫	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,950,000	0	650,000
久保田 英雄	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	910,000	260,000	0	390,000
栗林 亜美	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	2,470,000	650,000	0	650,000
小海 咲	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,950,000	0	780,000
古賀 英之	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小牧 基浩	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
近藤 暁子	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
合田 達郎	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
後藤 利保	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
齊藤 健大	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	5,070,000	1,040,000	0	650,000
三枝 弘尚	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
サダハ アリ	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
塩田 真	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
柴田 俊一	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	910,000	0	910,000
島崎 一夫	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
杉内 友理子	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 聖一	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 哲也	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,560,000	0	780,000
滝 敦子	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,880,000	1,820,000	0	1,040,000
立石 宇貴秀	東京医科大学	教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 洋次	東京医科大学	講師	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,890,000	1,300,000	0	1,300,000
千葉 朋希	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,430,000	0	1,300,000
辻 美千子	東京医科大学	助教	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,830,000	130,000	0	910,000
寺内 公一	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	2,210,000	0	650,000
中川 典子(生田)	東京医科大学	その他	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
中山 恒	東京医科大学	准教授	アミロイド線再興モデルの展開とアミロイド線再興モデルの展開	4,840,000	1,950,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
柳原 大	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
柳本 大吾	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	130,000	0	650,000
山内 治雄	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,690,000	0	520,000
山内 康宏	東京大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
山岸 順子	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,560,000	0	1,170,000
山岸 誠	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 朝博	東京大学	研究員	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	1,430,000	0	1,690,000
山口 智志	東京大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 輝臣	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	2,800,000	1,040,000	0	650,000
山口 泰弘	東京大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,850,000	1,820,000	260,000	1,040,000
山口 類	東京大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,850,000	1,300,000	0	1,430,000
山崎 由大	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	520,000	0	650,000
山崎 大介	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
山田 篤生	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山田 晋弥	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,560,000	0	1,690,000
山野井 慶徳	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
山花 令子	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	2,600,000	0	520,000
山本 恵介	東京大学	その他	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山本 健一	東京大学	研究員	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 夏代	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 陽子	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	2,470,000	0	1,040,000
横関 智弘	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	1,170,000	0	2,600,000
横田 伸一	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,950,000	0	1,300,000
横山 伊徳	東京大学	教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 真理子	東京大学	その他	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
依田 幸司	東京大学	その他	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
四柳 宏	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
四津 有人	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	5,070,000	650,000	0	650,000
渡谷 久美(中嶋久美)	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	1,690,000	0	1,560,000
渡邊 明	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	2,800,000	390,000	0	1,950,000
渡邊 日日	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	2,210,000	0	910,000
渡辺 宙丞	東京大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	1,170,000	0	2,730,000
渡部 森明	東京大学	教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	1,950,000	650,000	0	650,000
渡邊 洋一	東京大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	2,340,000	390,000	650,000
秋田 恵一	東京医科大学	教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
朝藤 孝宏	東京医科大学	教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
安達 貴新(廣正)	東京医科大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
新井 文子	東京医科大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	910,000	0	910,000
荒井 裕国	東京医科大学	教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,880,000	650,000	0	650,000
荒川 敬子	東京医科大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
井川 健	東京医科大学	准教授	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 佳子	東京医科大学	講師	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	4,420,000	1,300,000	0	910,000
石井 智浩	東京医科大学	助教	運動メカニクスの発現と獲得における骨髄小脳失調の発現メカニクスの発現	5,200,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付分額	未交付額
左石田 直規	東京外国語大学	准教授	多国籍企業マレーシアにおける歴史教科書問題—歴史的変遷—影響	3,120,000	1,040,000	0	910,000
中山 久美子	東京外国語大学	研究員	ネット方言アバワグアット方言の結合テキストデータとアバワグアット方言における英語構文の特性—節と節結合の観点から—	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
中山 俊秀	東京外国語大学	教授	英語の内的特性に基づいた日本語習得のための構文教育—構文教育の目的と効果に関する研究—	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
南 潤彦	東京外国語大学	准教授	英語教育用辞書目録の構成に関する研究—近現代ペーパーメディアの発展と現状—	3,250,000	1,170,000	0	910,000
丹羽 京子	東京外国語大学	准教授	近現代ペーパーメディアの発展と現状	4,680,000	520,000	0	2,080,000
野田 仁	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成	2,980,000	910,000	0	1,430,000
坂尾 生	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,950,000	0	910,000
藤岡 康弘	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
二木 博史	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
細谷 幸子	東京外国語大学	研究員	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,510,000	195,000	0	195,000
吉枝 敬子	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
李 孝徳	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,900,000	780,000	0	1,560,000
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,900,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 良子	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
大田 洋也	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,250,000	1,300,000	0	910,000
鎌田 正裕	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,940,000	650,000	0	1,040,000
川崎 誠司	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,910,000	2,080,000	0	520,000
藤越 謙	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,770,000	910,000	0	910,000
神原 知美	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 たまき	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
澤 隆史	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,030,000	1,040,000	0	650,000
水津 嘉克	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,470,000	910,000	0	780,000
鈴木 直樹	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 正志	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 修	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 久子	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,900,000	910,000	0	910,000
高橋 学	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,860,000	1,040,000	0	650,000
中村 光一	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
橋本 朝一	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	650,000	0	910,000
橋本 美保	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,940,000	1,560,000	0	780,000
長谷川 雅康	東京外国語大学	研究員	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
林 尚示	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
福本 みちよ	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,860,000	910,000	0	780,000
藤本 光一郎	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	780,000	0	780,000
松浦 雅	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松川 正樹	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,690,000	0	910,000
見世 千賀子	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	3,940,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 雅彦	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,730,000	1,040,000	0	650,000
吉谷 武志	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
吉野 友恭	東京外国語大学	准教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
吉野 正巳	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	5,070,000	1,430,000	0	260,000
津波 正樹	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	2,860,000	1,170,000	0	650,000
新井 克彦	東京外国語大学	教授	英語教育の西方圏における動向と秩序形成—英語教育の歴史と現状—	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付分額	未交付額
永井 亜希子	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,820,000	0	910,000
長瀬 正之	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,820,000	0	650,000
並木 剛	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	2,340,000	0	130,000
成瀬 紗子	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
二宮 徹	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
貴井 陽子	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	1,300,000	0	650,000
秀島 雅之	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,950,000	0	910,000
平野 智也	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
箱木 賢治	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
深町 博史	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
伏見 清秀	東京医科大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
船戸 紀子	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
前田 留美	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
増野 弘幸	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松岡 陽	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,690,000	0	1,170,000
松島 英介	東京医科大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
松本 芳郎	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
馬淵 洋	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	5,070,000	1,170,000	0	2,600,000
丸川 恵理子	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,950,000	0	1,430,000
三浦 修	東京医科大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
前 一郎	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,950,000	0	1,300,000
宮坂 尚幸	東京医科大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,560,000	0	1,690,000
村田 希吉	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	910,000	0	2,730,000
室橋 道子	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
望月 智之	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,550,000	2,340,000	0	520,000
茂木 瑞穂	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	5,070,000	0	0	4,420,000
森 弘樹	東京医科大学	講師	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,040,000	0	1,040,000
森下 幸治	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	780,000	0	1,300,000
モロソ ジョ セルナル	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
諸星 計	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	3,120,000	1,170,000	130,000
柳下 和慶	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤下 忠親	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	5,070,000	650,000	0	650,000
山崎 智子	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,560,000	520,000	1,300,000
山田 一郎	東京医科大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,170,000	0	2,340,000
油井 直史	東京医科大学	その他	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉村 宗一郎	東京医科大学	助教	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	2,210,000	0	780,000
吉村 亮一	東京医科大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,900,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 博樹	東京外国語大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤麻紀 郁子	東京外国語大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
宇野 清治	東京外国語大学	その他	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
河合 香更	東京外国語大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,910,000	1,170,000	0	2,340,000
栗原 浩英	東京外国語大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	3,380,000	1,170,000	0	910,000
黒沢 直後	東京外国語大学	教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,940,000	2,080,000	0	780,000
塩原 朝子	東京外国語大学	准教授	機能性食品成分が腸内細菌叢に与える影響—腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善—	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松村 智樹子	東京芸術大学	講師	職業音響の歴史的背景に関する総合的・明瞭的初期メタアナリシスを通じた一貫した近世音楽と長閑の音楽構造の比較研究 ―音階および調性形成のメカニズム―	4,810,000	1,040,000	0	2,990,000
宮内 基弥	東京芸術大学	助手	近世音楽と長閑の音楽構造の比較研究 ―音階および調性形成のメカニズム―	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 洋真	東京工業大学	准教授	低次元空間における低次元思考の認知プロセス	4,680,000	2,080,000	0	910,000
青柳 真洋	東京工業大学	准教授	低次元空間における低次元思考の認知プロセス	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
飯野 裕明	東京工業大学	准教授	モノラルキルジンの液体分子を活性化した高品質な有機材料の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
磯部 健志	東京工業大学	准教授	非線形イラック写像に対するモース・フレア理論	3,250,000	650,000	0	1,950,000
伊東 章	東京工業大学	教授	新調子ノリ子支持型イオン液体膜による各種蒸気新・ガス分離プロセスの開発	4,940,000	1,170,000	0	650,000
伊藤 泉	東京工業大学	助教	面状マッティングのための大型画像変換に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 京司	東京工業大学	教授	ODE/偏微分方程式に基づく絶対ゲージ理論の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
今村 洋介	東京工業大学	准教授	高次元超対称理論における非線形効果と弦理論	1,950,000	650,000	0	650,000
大上 淑美	東京工業大学	研究員	機体・FPD・LEDの集合研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
岡田 将吾	東京工業大学	助教	マルモモミタルの集合研究に基づくグループ	4,550,000	1,040,000	0	910,000
小川 健一朗	東京工業大学	助教	身体動作の同期化に関するコンテキストの定量的評価と対面ネットワークの構造分析	4,950,000	1,300,000	0	1,300,000
奥村 英一	東京工業大学	助教	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
金子 晴彦	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,950,000	0	1,040,000
河内 岳大	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
河内 宣之	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
小林 寛	東京工業大学	講師	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,950,000
佐伯 元司	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
坂井 悦郎	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
畑本 智弘	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
佐藤 浩	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	3,380,000	780,000	0	910,000
佐藤 優子	東京工業大学	研究員	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
佐藤 由利子	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
塩浦 昭義	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
塩田 卓	東京工業大学	助教	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	1,170,000	0	910,000
下嶋 美重	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
須田 和裕	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 邦夫	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,430,000	0	780,000
田中 義敏	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,300,000	0	1,300,000
田嶋 孝敏	東京工業大学	講師	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,690,000	0	1,170,000
寺田 晴彦	東京工業大学	講師	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,690,000	0	780,000
轟 章	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,810,000	910,000	0	1,690,000
土肥 真人	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
中島 岳彦	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,920,000	1,560,000	0	910,000
中田 伸生	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,940,000	910,000	0	520,000
中野 寛	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	5,070,000	1,560,000	910,000	520,000
中村 清彦	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
中本 泰史	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,950,000	1,040,000	0	1,040,000
野亦 次郎	東京工業大学	助教	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
はばき 広樹	東京工業大学	助教	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
比嘉 邦彦	東京工業大学	教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
平賀 あまな	東京工業大学	准教授	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	3,510,000	1,170,000	130,000	1,040,000
古田 忠臣	東京工業大学	助教	ゲミカルシネティック法で新傾向定した材料の開発	4,160,000	1,430,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
新井 浩司	東京工業大学	准教授	非対称三次元培養基でモノールの開発と各種ツブツブへの応用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
新井 祥規	東京工業大学	講師	茶臼山下における沖積層の構造変動と地盤改良	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
岩本 薫	東京工業大学	准教授	メタリソルゲル法による3次元ナノ構造の構築	4,940,000	910,000	0	910,000
宇野 亨	東京工業大学	教授	メタリソルゲル法による3次元ナノ構造の構築	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
宇野 良子	東京工業大学	准教授	ウエニスエムの理論的解析に基づく心臓結核のタイ	4,950,000	1,430,000	0	1,690,000
梅村 健太	東京工業大学	准教授	協同型間接冷却利用システムの開発	5,070,000	1,950,000	0	650,000
大下 賢一	東京工業大学	助教	多軸応力依存性を考慮した鋼の限引挙動のモデル	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
坂野 賢司	東京工業大学	教授	ドメイン及び界面制御を指向したブロック共重合体の構造と有機導電性薄膜への応用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
尾崎 弘行	東京工業大学	准教授	物理的効果を利用するアノケープルの創製	5,070,000	1,170,000	0	910,000
金田 正弘	東京工業大学	助教	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
川合 伸也	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
川出 洋	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
合田 洋	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 亜紀夫	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 祐	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
櫻井 香里	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
佐藤 啓子	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
清水 郁子	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
朱 朝暉	東京工業大学	助教	アノケープルの創製に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 美貴	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
半 智史	東京工業大学	助教	アノケープルの創製に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
長岐 滋	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
西澤 幸一	東京工業大学	助教	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
西館 泉	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	910,000
藤波 香織	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
古谷 哲也	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
星野 義延	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
ラングンチャーン	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
森山 裕充	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 善之	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
速達 泉	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
和田 正義	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	910,000
磯部 美和	東京工業大学	講師	アノケープルの創製に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
枝川 明敬	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
木村 稔	東京工業大学	助教	アノケープルの創製に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
小嶋 亜起子	東京工業大学	助手	アノケープルの創製に関する研究	2,980,000	910,000	0	910,000
小嶋 亜子 (現野野子)	東京工業大学	その他	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
出口 丈人	東京工業大学	講師	アノケープルの創製に関する研究	4,680,000	1,170,000	260,000	0
長瀬 寛幸	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,950,000
萩原 松樹	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
堀口 和美 (水本和真)	東京工業大学	講師	アノケープルの創製に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
廣江 理枝	東京工業大学	准教授	アノケープルの創製に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	390,000
布山 毅	東京工業大学	教授	アノケープルの創製に関する研究	4,810,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
尾関 之康	電気通信大学	教授	カーネル法による動的スケジューリング解析の改良と非平衡状態における情報処理機構のシステム的処理	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻橋 与志重	電気通信大学	教授	高次元非線形指向性音響システムの表現と応用	4,420,000	1,820,000	0	780,000
鎌倉 友男	電気通信大学	教授	高次元非線形指向性音響システムの表現と応用	4,680,000	780,000	0	650,000
末住 直人	電気通信大学	教授	高次元非線形指向性音響システムの表現と応用	4,680,000	1,040,000	0	910,000
久藤 徹介	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
古賀 久志	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	2,730,000	1,040,000	0	650,000
澤田 賢治	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
新谷 一人	電気通信大学	教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
武永 康彦	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	2,470,000	780,000	0	910,000
寺田 実	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	2,470,000	390,000	0	780,000
藤田 秀之	電気通信大学	助教	非線形指向性音響システムの表現と応用	3,770,000	1,560,000	0	910,000
松林 和幸	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,550,000	1,560,000	0	910,000
森崎 巧一	電気通信大学	研究員	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森永 実	電気通信大学	准教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 野人	電気通信大学	教授	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
山本 浩	電気通信大学	講師	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,550,000	650,000	0	2,600,000
齋藤 真一	電気通信大学	助教	非線形指向性音響システムの表現と応用	4,680,000	910,000	0	910,000
イ ヨンスク	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
井筒 昌彦	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,290,000	780,000	0	2,340,000
井上 間從文	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
宇井 貴志	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	3,950,000	910,000	0	910,000
江藤 学	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	2,980,000	1,170,000	0	650,000
EDMAN J. Saper	一橋大学	講師	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,680,000	520,000	0	3,380,000
王 雲浩	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	2,730,000	910,000	0	910,000
大瀧 友里菜	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
大林 一広	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
大山 暲	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,160,000	1,950,000	650,000	520,000
小野 浩	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	1,170,000	0	650,000
難波 啓介	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	2,980,000	910,000	0	1,040,000
加藤 真紀	一橋大学	講師	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
木村 元	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
小岩 信治	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
小関 武史	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 秀之	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,550,000	2,470,000	0	130,000
佐藤 文香	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,680,000	910,000	0	2,470,000
佐藤 悦朗	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 洋	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
角田 美穂子	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
高尾澤 秀幸	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
武岡 則男	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
外木 晴幸	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,550,000	910,000	0	1,560,000
中西 優美子	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,420,000	650,000	0	910,000
中村 恒	一橋大学	准教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,680,000	1,690,000	0	780,000
西谷 まり	一橋大学	教授	近代日本における商業意識の変容と文化的環境	4,290,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
堀江 朋子 (川俣朋子)	東京工業大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
松浦 知史	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
松本 英後	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	5,200,000	1,560,000	0	650,000
南出 靖彦	東京工業大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
宮田 佑吾	東京工業大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
室田 真男	東京工業大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,690,000	0	780,000
Motono Y. Kiri	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
柳田 保子	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
山口 しのぶ	東京工業大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 雅浩	東京工業大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 真	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	3,810,000	1,300,000	0	1,430,000
吉村 千洋	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
吉村 奈津江	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,810,000	2,730,000	0	910,000
津邊 遼夫	東京工業大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,160,000	780,000	0	2,470,000
渡部 卓雄	東京工業大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
浅井 健一	お茶の水女子大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
内海 精香	お茶の水女子大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	3,810,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 常真	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	3,810,000	1,040,000	0	1,040,000
神田 由梨	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	2,730,000	780,000	0	910,000
クホ サビン	お茶の水女子大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
高橋 晴子	お茶の水女子大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
出口 哲生	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
中居 功	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中西 正	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	780,000	0	780,000
中野 裕考	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
水野 伸子	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
飯田 真理子	お茶の水女子大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
福田 千絵	お茶の水女子大学	助教	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	1,820,000	520,000	0	780,000
福本 まあや	お茶の水女子大学	助教	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	3,980,000	1,430,000	0	780,000
藤原 葉子	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,170,000	0	780,000
古田 悦子	お茶の水女子大学	講師	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	2,080,000	0	650,000
戸次 大介	お茶の水女子大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
前田 佳一	お茶の水女子大学	助教	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
松崎 毅	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
元岡 展久	お茶の水女子大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	3,810,000	910,000	0	1,300,000
山本 まり子	お茶の水女子大学	教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,420,000	1,040,000	0	2,600,000
王 杰 (汪)	お茶の水女子大学	研究員	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,290,000	2,860,000	0	650,000
江本 啓訓	電気通信大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
大森 智	電気通信大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,550,000	1,170,000	0	260,000
大野 真裕	電気通信大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,210,000
岡田 佳子	電気通信大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
岡本 吉央	電気通信大学	准教授	オートマタによるRNA分解の分子機構とその普遍的性の解明	4,680,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 直子 (五十嵐直)	新潟大学	助教	体幹角度と食事姿勢が咀嚼時下咽・頭部運動に及ぼす影響 - 高齢者の快適な食事のために	4,030,000	780,000	0	1,170,000
柴田 達	新潟大学	教授	公衆・経済学分野における理論的立証の歴史的分析及び政策方法の研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
高田 龍史	新潟大学	助教	大腸癌治療法選択の分子標的における転写メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 宏	新潟大学	助教	多発性嚙嚕症・顎関節症の顎関節症の病態メカニズムの解析	5,200,000	1,820,000	0	1,430,000
杉田 典子	新潟大学	助教	エスエルギ一代別前頭葉の脳代謝後女性型	4,810,000	1,430,000	780,000	130,000
杉本 正美	新潟大学	教授	1980年代の運動の「ローカル・アウェアネス」の概念とその発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 直之	新潟大学	その他	農業生産の革新政策に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
須田 将吉	新潟大学	その他	研究員養成と老化制御メカニズム	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
鹿見 英司	新潟大学	准教授	地方自治体の公共サービス提供	1,820,000	520,000	0	520,000
高橋 邦行	新潟大学	講師	安全な労働環境の構築	4,810,000	780,000	0	650,000
田口 佳成	新潟大学	准教授	過剰な活性酸素の発生と老化	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
田中 美央	新潟大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	910,000	0	3,510,000
田中 みか子	新潟大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	910,000	0	1,430,000
谷川 久	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	650,000	0	520,000
谷本 盛光	新潟大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
池主 雅臣	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
中馬 吉郎	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
辻田 美加	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	3,120,000	1,300,000	390,000
土田 正則	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
土屋 洋紀	新潟大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
照光 真	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
中津 史	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
中野 仁	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 健	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	910,000	0	910,000
長崎 啓祐	新潟大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
長島 寛	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
長妻 俊治	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,200,000	2,080,000	0	650,000
難波 寿明	新潟大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
西方 真弓	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
西村 伸也	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	910,000	0	2,990,000
布川 綾子	新潟大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
野住 素広	新潟大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
蓮田 隆志	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷部 大地	新潟大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,120,000	650,000	0	910,000
原 隆晃	新潟大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
羽入 史	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,850,000	1,300,000	0	1,430,000
張岡 忠人	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
平元 和彦	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
廣部 俊也	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,940,000	650,000	0	650,000
福地 健郎	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	260,000	0	520,000
伏木 忠義	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,340,000	780,000	0	780,000
藤井 翔孝	新潟大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
藤石 貴代	新潟大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石垣 健二	新潟大学	准教授	体育学独自の研究方法としての「人間身体的アプ ローチ」の構築	2,730,000	780,000	0	1,040,000
石崎 裕子	新潟大学	講師	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	910,000	0	2,340,000
泉地 敬司	新潟大学	その他	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
和泉 大輔	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
磯貝 洋一	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	3,980,000	1,040,000	0	1,040,000
井筒 ゆみ	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 結美子	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
伊東 孝祐	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
伊藤 晴江	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
今村 勝	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
岩佐 有華 (兼務)	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	910,000	0	1,170,000
大竹 芳夫	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,290,000	1,560,000	650,000	1,300,000
大平 泰生	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
大原 謙一	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大庭 昌昭	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
岡 勇樹	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,030,000	1,300,000	0	780,000
小笠原 映子	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
生越 章	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小澤 拓也	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,950,000	0	910,000
小幡 裕明	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
鹿見 昌子	新潟大学	その他	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,560,000	0	910,000
笠原 純一	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
片桐 浩一	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 茂夫	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	1,300,000	520,000	0	130,000
紙谷 智彦	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
北浦 弘樹	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	5,070,000	2,080,000	0	1,820,000
北村 信隆	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
北村 秀明	新潟大学	その他	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	910,000	0	520,000
木村 勇雄	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 健二	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	3,250,000	780,000	0	1,040,000
久保田 健彦	新潟大学	講師	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
桑原 一彦	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
紅藤 一寛	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	650,000	0	650,000
古賀 豊	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	2,080,000	650,000	0	650,000
小久保 美子	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	3,510,000	780,000	0	780,000
児玉 泰光	新潟大学	講師	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小室 俊之	新潟大学	講師	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
小山 貴寛	新潟大学	助教	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,690,000	0	910,000
小山 真	新潟大学	教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
後藤 寛	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 康志	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,680,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 吉助	新潟大学	その他	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
齋藤 憲	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
櫻井 典子	新潟大学	准教授	高齢者における非定量的な認知機能の低下と その影響	2,730,000	650,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
西村 泰介	長岡技術科学大学	准教授	DNAメチル化の低下で発癌細胞に関与する新規因子の同定と解析	4,940,000	1,560,000	0	650,000
本間 智之	長岡技術科学大学	准教授	対称性強度子トランスメタル化による新規材料の創製と性能向上	5,070,000	520,000	0	650,000
鎌倉 勇希	長岡技術科学大学	助教	環境応用型有機材料の創製と性能向上	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
石川 真	上越教育大学	准教授	ナノ材料の創製と性能向上	2,890,000	650,000	0	1,300,000
大前 敏巳	上越教育大学	教授	比較的研究	2,730,000	910,000	0	910,000
斎藤 敏夫	上越教育大学	准教授	曲面印刷におけるコミュニケーション能力の育成	3,380,000	650,000	0	1,950,000
高橋 知己	上越教育大学	准教授	特別活動におけるコミュニケーション能力の育成	2,730,000	650,000	0	920,000
平野 絹枝	上越教育大学	その他	小学校英語教科書に導入した単語認知力向上のメカニズムの解明と4技能を基とした単語習得法開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
北條 礼子	上越教育大学	教授	ひまわりとその種子の分子系解析、軌道同型の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 健吾	上越教育大学	教授	ひまわりとその種子の分子系解析、軌道同型の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
村中 智彦	上越教育大学	准教授	知能型特別支援学校・支援学級における脳科学的研究	2,800,000	520,000	0	1,040,000
八島 望	上越教育大学	准教授	健康増進における自尊感情の発達と支援プログラム	2,340,000	650,000	0	650,000
齋藤 宣一	富山大学	教授	MRIを用いた簡便な食品真正証明システムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
足立 伊左雄	富山大学	教授	結核菌細胞壁の構造阻害を特徴とする新規イミノ糖型治療薬のデザイン合成研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
阿部 仁	富山大学	教授	芳香環間のカップリング反応を基盤としたエタラシニリンの合成研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
船井 賢治	富山大学	講師	双方向イオン電池を用いた車載13レベルインバータ制御	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
李 貞範	富山大学	助教	オンナボノノの構造多様性を決定する生合成機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
井川 善也	富山大学	教授	1次元天然物産物を用いたRNA超分子構造の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 榮雄	富山大学	教授	リジン誘導体の新規合成法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
石井 博	富山大学	准教授	植物細胞における光シグナル伝達機構の解析	5,070,000	2,860,000	0	780,000
石井 陽子	富山大学	准教授	植物細胞における光シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
市田 謙子	富山大学	准教授	一次糖質と多糖質を有する細胞壁の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	260,000
伊東 多佳子	富山大学	准教授	天然・人工・芸術のあいだ 一環芸術にもとづいて自然・人工・芸術のあいだ 一環芸術にもとづいて自然・人工・芸術のあいだ	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
稲寺 秀邦	富山大学	教授	希少種を用いた植物の新しい治療戦略	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
井上 蘭	富山大学	助教	ストロレス負荷時の発癌抑制における腫瘍微小環境の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
岩村 宗高	富山大学	講師	発癌抑制剤を用いたがん治療のメカニズムの解析	4,940,000	910,000	0	1,300,000
歌 大介	富山大学	助教	発癌抑制剤を用いたがん治療のメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
奥村 知之	富山大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小澤 龍彦	富山大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
折笠 秀樹	富山大学	教授	ネットワーキングを用いた予防・治療法確立への挑戦	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
香川 崇	富山大学	教授	低炭素に関する持続可能性の研究	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
唐原 一郎	富山大学	教授	地球と人間なる重力環境に植物が適応する能力	5,070,000	2,080,000	0	780,000
菅野 憲	富山大学	助教	構造も変化する重力環境に植物が適応する能力	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
北島 融	富山大学	教授	蛍光分光法による炎症関連腫瘍因子活性阻害剤のスクリーニング	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
北村 寛	富山大学	教授	病原上気道に対する新規化学免疫療法薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
納川 弘一	富山大学	教授	アラブシロイロと連関したシロイロにおけるアミノ酸代謝酵素の機能解析	4,940,000	910,000	0	2,470,000
木村 弘之	富山大学	教授	地球のエネルギー・ロープ環境制御手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
久保田 真功	富山大学	准教授	少年と高齢者の別引き寄せ防衛の発症・検証—社会学的視点から—	3,770,000	1,170,000	0	910,000
熊谷 隆之	富山大学	准教授	植物二次代謝産物を用いたがん治療戦略の開発	3,900,000	780,000	0	1,950,000
黒崎 文也	富山大学	教授	植物二次代謝産物を用いたがん治療戦略の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
黒田 卓	富山大学	教授	気象観測と気象予測の高精度化に向けた観測データの活用	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
源明 誠	富山大学	助教	気象観測と気象予測の高精度化に向けた観測データの活用	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
小島 博文	富山大学	その他	気象観測と気象予測の高精度化に向けた観測データの活用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
才川 清二	富山大学	准教授	気象観測と気象予測の高精度化に向けた観測データの活用	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
藤田 益子	新潟大学	准教授	近代工業の発展を支えた相互作用する言語行動の構造に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 薫	新潟大学	准教授	トランスクリプトーム解析による遺伝子発現制御機構の解析	2,210,000	650,000	0	650,000
藤林 紀枝	新潟大学	教授	古海地形山を用いた理科教育・災害科学教育	4,680,000	910,000	0	780,000
古川 真	新潟大学	准教授	光線伝導性物質の電圧発生型デバイス実用化に向けた研究	2,600,000	780,000	0	650,000
古谷 健大	新潟大学	助教	リドカイン代謝物の構造解析と顕微鏡ととの可能性	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
堀 一浩	新潟大学	准教授	LEDロケットを用いた宇宙飛行の定量的評価	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
本多 敦子	新潟大学	助教	脳腫瘍治療における神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
本間 伸輔	新潟大学	准教授	英語・日本語教育に関する基礎研究	1,300,000	650,000	0	390,000
前田 義信	新潟大学	教授	マルチメディア型人工知能システムの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
松岡 寛	新潟大学	教授	形と機能から探る炭素分子の系結晶化学的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
松岡 史朗	新潟大学	教授	液体水中に存在するマンガンイオンの存在状態	4,030,000	1,300,000	0	780,000
丸山 健二	新潟大学	准教授	液状カプセルの創製と生体内挙動の解析	4,350,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 智	新潟大学	講師	腫瘍増殖の低糖着し細胞外環境におけるエネルギー代謝調節機構	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
三浦 毅	新潟大学	教授	Banoa項上のある種のスペクトル保存画像とその非線形特性	4,350,000	1,560,000	520,000	1,560,000
三浦 智明	新潟大学	助教	非イオン性二分子膜の光吸収特性材料化に向けた研究	4,680,000	1,430,000	0	520,000
三河 賢治	新潟大学	准教授	専用ハードウェアに負けない高性能ネットワークの構築	4,420,000	910,000	0	910,000
宮崎 秀夫	新潟大学	教授	口腔機能改善と平衡機能を含む運動器機能改善に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
宮下 純夫	新潟大学	その他	閉鎖下における酸素循環システムと海溝セグメンテーション	4,350,000	1,170,000	0	1,430,000
山賀 孝之	新潟大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
山藤 訓	新潟大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 智子	新潟大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	780,000	0	910,000
山口 雅幸	新潟大学	講師	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,950,000	0	650,000
山崎 健	新潟大学	教授	植物細胞壁の構造解析	2,860,000	650,000	0	650,000
山崎 学	新潟大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
山城 秀昭	新潟大学	助教	被災地における現代型都市計画の構築と解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山田 修司	新潟大学	教授	発癌抑制剤を用いたがん治療のメカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
山本 卓	新潟大学	助教	発癌抑制剤を用いたがん治療のメカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
芳井 研一	新潟大学	その他	日本東北地方の観光地形成と地味産業発展をめぐる研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
吉原 久夫	新潟大学	その他	近代多体系のガロワ理論の発展的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
吉村 淳一	新潟大学	助教	小児脳脊髄液の組成と神経伝達物質の代謝	4,680,000	1,430,000	0	910,000
世取山 洋介	新潟大学	准教授	福祉国家型教育財源確保の制度化の歴史的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
渡辺 啓介	新潟大学	講師	現代立憲主義に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 聡	新潟大学	助教	化学療法後の発癌抑制剤を用いたがん治療戦略の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
渡邊 剛志	新潟大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 隆明	長岡技術科学大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 有行	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
門脇 敏	長岡技術科学大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
金子 寛	長岡技術科学大学	教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	650,000	0	780,000
倉橋 貴彦	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	910,000	0	910,000
小林 泰秀	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 史史	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,170,000	0	650,000
高橋 綾子	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	2,890,000	1,430,000	0	650,000
高橋 修	長岡技術科学大学	助教	植物細胞壁の構造解析	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
田中 久仁彦	長岡技術科学大学	准教授	植物細胞壁の構造解析	4,940,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
清水 育夫	富山大学	准教授	遺伝子発現解析で腸内微生物叢を科学する	4,810,000	1,950,000	0	650,000
津藤 大紀	富山大学	教授	文化都市・青島における知識ネットワークと都	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
笹水 亮	富山大学	准教授	有機合成化学を用いた新規有機合成法の開発	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
佐藤 真穂子	富山大学	教授	アワカス多糖の構造解析と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
三宮 千佳	富山大学	講師	中国産銅の精製法及び加工工程の分析による産	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
藤田 晃一郎	富山大学	助教	国際化推進プログラムにおけるO2O6機能性マクロ	4,550,000	1,560,000	0	260,000
柴原 直利	富山大学	教授	アワカス多糖の構造解析と機能	3,940,000	1,430,000	0	1,040,000
清水 忠道	富山大学	教授	0-DT-WIFの生物学的機能の解明と光化学予防お	4,810,000	1,950,000	0	650,000
城守 秀司	富山大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	780,000	0	780,000
杉山 敏郎	富山大学	教授	NSIDsの小腸菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
鈴木 正康	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
孫 孫雄(孫 孫雄)	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,900,000	1,300,000	0	650,000
田浦 太志	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,690,000	200,000	1,300,000
山口 龍太郎	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
高田 雅志	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
竹澤 みどり	富山大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 いずみ	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,640,000	910,000	0	910,000
谷 英樹	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,431,837	1,541,837	0	1,690,000
田村 須賀子	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
趙 藤利	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
石橋 清志	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
恒枝 宏史	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,950,000	0	910,000
菅路 一文	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
徳永 洋介	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,950,000	0	780,000
鳥羽 達郎	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
豊田 尚樹	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中辻 裕司	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 和之	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	1,950,000	650,000	0	650,000
長井 良憲	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
南部 寿則	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
仁井見 英樹	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 邦洋	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,250,000	1,300,000	0	650,000
丸九 広史	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
西村 優紀美	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,250,000	1,170,000	0	650,000
橋爪 和夫	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	1,300,000	0	2,730,000
橋本 征也	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
波多 宣子	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	650,000	0	780,000
畑 由紀子	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
濱田 美和	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	2,600,000	650,000	0	1,300,000
浜名 洋	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	2,990,000	1,430,000	130,000
彦坂 泰正	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,820,000	0	910,000
廣野 重一	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 安啓	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
星野 一宏	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
畑野 良和	富山大学	准教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
牧野 輝彦	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
松井 祥子	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
水口 峰之	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 薫明	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
森口 毅彦	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,510,000	1,040,000	0	780,000
山田 真一	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,420,000	780,000	0	1,690,000
山村 良美	富山大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
山元 一広	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,420,000	1,950,000	0	910,000
米田 哲	富山大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,290,000	1,690,000	0	910,000
津邊 大輔	富山大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	910,000	0	910,000
和田 努	富山大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
浅野 秀重	富山大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	1,950,000	650,000	0	520,000
足立 拓朗	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
安部 聡一郎	富山大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	2,940,000	910,000	0	780,000
アベ デ ウィットキョ ン	金沢大学	准教授	The Memories of the Japanese Nisei in the Kona Coffee Belt: Shinto Shrines Left Destroyed and National Identities Externally Hidden	1,950,000	780,000	0	520,000
荒木 友希子	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
安藤 仁	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
池本 敏和	金沢大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井田 友征	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,290,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 伸也	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	650,000	0	1,690,000
細柳 光恵	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	2,080,000	650,000	0	650,000
井上 睦夫	金沢大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
岩田 恭直	金沢大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
岩津 航	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
上田 望	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	2,340,000	1,040,000	0	650,000
薄井 荘一郎	金沢大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
内山 尚之	金沢大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,510,000	1,300,000	0	780,000
楳田 真也	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,950,000	0	780,000
塩谷 雅弘	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,160,000	1,040,000	0	780,000
大井 一浩	金沢大学	講師	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大石 尚毅	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
大谷 郁	金沢大学	研究員	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
大野 浩史	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	650,000	0	2,860,000
大野 浩之	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
小川 竜馬	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
小田 竜樹	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
尾山 勝彦	金沢大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
柿川 真紀子	金沢大学	助教	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
梶原 由美子	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	2,080,000	1,430,000	0	130,000
加藤 武史	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
金田 勝幸	金沢大学	教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
加地 多文	金沢大学	准教授	腸内細菌叢の制御と腸内環境との関係	3,900,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
津田 朗子	金沢大学	准教授	疫学調査による「喫煙による肺がん」の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
出村 謙	金沢大学	講師	不安定な有孔性を持つ高層性管状の分子構造	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
唐澤 由真	金沢大学	准教授	伝染病発生と宿主の相互作用を考慮したモデルの構築と検証	4,550,000	910,000	0	1,820,000
高野 和之	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 陽	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
中嶋 憲一	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
中村 健一	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 英宏	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
長田 直人	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 良成	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
根津 由喜夫	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 和志	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,840,000	780,000	0	1,690,000
如上 到	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	910,000
原田 剛志	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
濱口 備人	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
浜島 靖典	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,540,000	1,040,000	0	1,300,000
東 秀憲	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	650,000
藤澤 美恵子	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,340,000
古畑 徹	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
古山 深行	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
細 正博	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	1,300,000
堀 紀代美	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,810,000	910,000	0	1,950,000
堀田 優子	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	910,000
本田 光典	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
前島 隆司	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	910,000
松井 希代子	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
松尾 淳一	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	2,210,000
松田 吉雄	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
松原 孝祐	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 勲	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
丸山 武男	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 要	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
深山 正幸	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	260,000
宮本 諒子	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
森下 英理子	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	520,000
森山 治	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	780,000
門前 亮一	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	650,000
八木 邦公	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
柳原 清子	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,910,000	1,950,000	0	1,430,000
山崎 宏人	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
山下 克美	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	650,000
山下 智	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	910,000
山田 敏弘	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
川上 裕	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000
川原 剛照	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
河原 裕彦	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
北口 善明	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
北村 敬一郎	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
北村 陽二	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
Ossey R	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
久保 拓也	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
成田 幹夫	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
小林 武嗣	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小林 正和	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	650,000	650,000
今野 智雄	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
後藤 晶子	金沢大学	研究員	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 由和	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
榎 吉道	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
酒井 忍	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
坂本 敏夫	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	650,000
櫻井 利夫	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	1,300,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 清和	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	520,000
佐藤 保則	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
島上 初朗	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
Shimada A. A.	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
薬 小麗	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
柳屋 一郎	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
杉藤 やよい	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 克徳	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 健之	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
浦尾 崇	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
関口 俊男	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,950,000
高松 博幸	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
高村 博之	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	910,000
滝沢 雄一	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,910,000	650,000	0	650,000
武市 敏明	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
武内 章彦	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
田島 秀浩	金沢大学	講師	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
合内 達	金沢大学	准教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 隆彦	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
沈 振江	金沢大学	教授	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
辻口 博聖	金沢大学	助教	がん転移と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,860,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
鈴木 史子	福井大学	その他	糖質抗原による形質細胞様抗体細胞の活性化を 示す新しい糖抗原に起因する形質細胞増殖の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
竹浦 直人	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
橋 祐至	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
出村 佳美	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
東海 彰吾	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,950,000	1,170,000	0	1,820,000
友松 威	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,170,000	0	2,470,000
永井 崇弘	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,940,000	1,040,000	0	1,430,000
成田 和巳	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
成田 薫彦	福井大学	講師	ROS抑制による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
仁木 秀明	福井大学	教授	ROS抑制による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	390,000	0	1,170,000
西原 敦史	福井大学	助教	ROS抑制による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
野嶋 慎二	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,170,000	0	2,210,000
長谷川 一浩	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 稔	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
濱口 由美	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,970,000	1,040,000	0	1,170,000
半原 芳子	福井大学	その他	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,770,000	1,300,000	130,000	1,040,000
福井 一俊	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	5,070,000	260,000	0	520,000
藤井 純子	福井大学	助手	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,510,000	650,000	0	1,820,000
藤澤 隆史	福井大学	その他	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
藤原 哲也	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,510,000	910,000	0	1,170,000
松本 健一	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
松本 昭彦	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,170,000
光澤 誠太郎	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
村瀬 一之	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	910,000	0	780,000
村田 拓也	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
森 哲也	福井大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	910,000	0	1,560,000
山吹 俊介	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,040,000	0	910,000
大和 真希子	福井大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	910,000
吉田 俊之	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	3,950,000	390,000	0	650,000
吉村 仁志	福井大学	講師	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,950,000
渡辺 正	福井大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
有元 圭介	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 英後	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
石塚 迅	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
石山 卓彦	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
市川 二郎	山梨大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
大岡 岳史	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,170,000
内山 智香子	山梨大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
遠藤 周一郎	山梨大学	助教	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	130,000
大山 勲	山梨大学	教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	390,000
小川 和也	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 初弘	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	650,000
金丸 和也	山梨大学	講師	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
神沼 修	山梨大学	准教授	慢性肺病変質による肺動脈高血圧の発症メカニ ズムの解明	4,940,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山田 洋一	金沢大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	5,200,000	2,210,000	0	2,210,000
山根 智	金沢大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 一藏	金沢大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	1,300,000
若杉 光生	金沢大学	助教	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
綿引 伸子	金沢大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 泰三	金沢大学	講師	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,170,000
青木 利晃	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
小坂 湖隆	北陸先端科学技術大学院大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
小矢野 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 清史	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
水谷 五郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	2,080,000
リム 勇仁	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
秋野 裕隆	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,950,000
A S U B A R J O U L E	福井大学	講師	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
飯野 智	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,430,000	0	1,950,000
石川 浩一郎	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,040,000
石塚 全	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,170,000	0	1,560,000
泉 佳伸	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
磯 雅人	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	260,000	130,000
福嶋 良介	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
上原 佳子	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,040,000	0	1,170,000
小川 勇	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	780,000
小越 康美	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	650,000
折坂 誠	福井大学	講師	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	2,080,000
片山 正純	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	650,000
門井 直哉	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
川井 昌之	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	650,000
北野 泰孝恵	福井大学	助教	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	780,000
木村 秀樹	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 浩彦	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
熊倉 光孝	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	2,210,000
森谷 文保	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	2,080,000	0	1,040,000
栗原 一廉	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	520,000	390,000
小久保 安尚	福井大学	講師	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
磯田 浩隆	福井大学	その他	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
磯田 孝昭	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	260,000
小林 基弘	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,690,000
坂下 雅文	福井大学	助教	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	910,000
堀島 謙次	福井大学	准教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	910,000
謝 敏カク	福井大学	助教	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
白井 秀和	福井大学	教授	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	1,170,000
白藤 法道	福井大学	その他	配列依存アレル特異的ヒドロキシメチル化の普 遍的メカニズムの解明	4,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
木内 博之	山梨大学	教授	in core/miを標的とした新たな脳腫瘍の病態解明と治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
水下 雄一郎	山梨大学	准教授	抗がん剤療法を応用したフレキシブルデバイスを用いたがん治療	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
桐戸 敬太	山梨大学	教授	脳神経再生を促進する新規神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
金 蓮花	山梨大学	准教授	備前産地産物を用いたがん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,170,000	0	780,000
小池 健二	山梨大学	准教授	代謝系を標的としたがん予防のための新規予防法の開発	1,560,000	520,000	0	520,000
小林 拓	山梨大学	准教授	脳神経再生を促進する新規神経再生促進剤の開発	4,810,000	650,000	0	520,000
後藤 順子	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,560,000	0	1,040,000
酒井 優	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,040,000	0	1,430,000
神原 賢士	山梨大学	助教	RAGEを分子標的としたがん予防のための新規予防法の開発	3,250,000	910,000	0	650,000
坂本 雅	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
坂本 康	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,820,000	0	1,560,000
佐藤 公	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 美理	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
澤田 智史	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,690,000	0	650,000
東海林 篤	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	5,070,000	1,560,000	0	910,000
相馬 一義	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,820,000	0	520,000
高野 伸一	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
竹之内 裕子	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	3,380,000	1,300,000	0	780,000
田中 靖浩	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,040,000
地嶋 達也	山梨大学	その他	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,690,000	0	1,430,000
角田 博之	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	2,860,000	0	650,000
中根 貴典	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 和夫	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	390,000
中村 和彦	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 重規	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中本 和典	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
仲本 康一郎	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
鍋谷 皓一	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	5,070,000	2,210,000	0	910,000
西田 健	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
針井 則一	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,290,000	780,000	0	1,040,000
波島 浩孝	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,950,000	0	650,000
日永 龍彦	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
深澤 宏子	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
古藤 文彦	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,820,000	0	390,000
古藤 洋子	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,550,000	1,690,000	0	910,000
細村 直弘	山梨大学	その他	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
増山 敬祐	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,651,000	0	1,339,000
松岡 伴和	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,950,000	0	650,000
開洲 文彦	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	910,000
水野 恵理子	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
三井 広	山梨大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮川 雅至	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
三宅 邦夫	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
宮崎 尚哉	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
宮本 和子	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,105,000	0	1,105,000
村松 敬夫	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,040,000	0	2,600,000
森石 恒司	山梨大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,560,000	0	1,690,000
山岸 敬	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
山本 義輔	山梨大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,820,000	0	910,000
横道 洋司	山梨大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,300,000	0	1,170,000
浅香 亮一	徳州大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,600,000	1,300,000	0	1,430,000
浅村 英樹	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,820,000	0	910,000
池田 京子	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,690,000	0	1,430,000
池田 正人	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
伊藤 淳	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
石田 高志	徳州大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 文宏	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
石田 元憲	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	910,000	0	2,210,000
伊東 清志	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
今村 哲也	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,170,000	0	1,950,000
岩野 孝哲	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,820,000
岩田 一哲	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,550,000	2,730,000	0	650,000
内山 茂晴	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	2,080,000	0	1,300,000
関 小珠	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,350,000	1,430,000	0	1,690,000
大平 哲史	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
岡 賢二	徳州大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,560,000
沖 裕子	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 貴史	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	3,120,000	1,040,000	0	780,000
小柳 清光	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	5,070,000	1,040,000	0	650,000
片山 茂	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,560,000	0	1,300,000
金井 直	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
株丹 洋一	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	2,340,000	1,040,000	0	650,000
鎌田 隆行	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
上村 恵津子	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	2,730,000	650,000	0	1,430,000
川 茂幸	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 孝徳	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
木村 裕和	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,420,000	520,000	0	650,000
國宗 永佳	徳州大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	1,170,000	0	1,430,000
黒川 徹	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 千世	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,950,000	0	2,340,000
小林 比出代	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 哲哉	徳州大学	講師	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	2,340,000	0	910,000
後藤 康夫	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,840,000	1,430,000	0	1,170,000
五味 清紀	徳州大学	准教授	がん予防のための新規予防法の開発	2,080,000	390,000	0	1,170,000
酒井 英樹	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	2,970,000	910,000	0	910,000
酒井 宏司	徳州大学	助教	がん予防のための新規予防法の開発	4,550,000	910,000	0	1,170,000
神 和彦	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,860,000	780,000	0	1,170,000
坂口 けさみ	徳州大学	教授	がん予防のための新規予防法の開発	4,810,000	2,860,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三澤 透	信州大学	准教授	ユーザーの活動性の変動とその起源の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
宮原 秀俊	信州大学	准教授	電子顕微鏡とタブレット端末を利用した学習支援システムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
茂木 英明	信州大学	講師	遺伝子発現解析による新規腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森真 哲次	信州大学	教授	腫瘍抑制剤の作用機序の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	住みか所に集積する微細な物理的要素と心理的要素の相互作用	4,950,000	1,300,000	0	1,690,000
山本 洋	信州大学	准教授	ICU関連呼吸器感染症のBAI液中各種メチエーターの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
涌井 敬子	信州大学	講師	RNA-FISH法による細胞発現解析とエピジェネティックメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
和田 有子	信州大学	講師	腸気管腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
浅井 鏡夫	岐阜大学	教授	野生動物の発生の違いを利用した薬剤耐性の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
飯田 宏樹	岐阜大学	教授	腸気管腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
石田 秀治	岐阜大学	教授	腸気管腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 直人	岐阜大学	准教授	遺伝子発現解析による薬剤耐性の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
大塚 貴	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 浩	岐阜大学	准教授	三重体G蛋白質シグナル伝達経路活性化因子の解析	4,810,000	650,000	0	1,820,000
上宮 成之	岐阜大学	教授	水生動物の発生の違いを利用した薬剤耐性の解析	4,810,000	1,690,000	0	910,000
植村 一広	岐阜大学	准教授	水生動物の発生の違いを利用した薬剤耐性の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
内田 裕市	岐阜大学	教授	超高度顕微鏡による細胞内構造の解析	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
海老原 章郎	岐阜大学	准教授	腸気管腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	390,000
大野 真樹	岐阜大学	その他	腸気管腫瘍発生メカニズムに関する研究	1,950,000	650,000	0	780,000
髙橋 広昭	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,950,000	650,000	0	910,000
加藤 邦人	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	3,770,000	1,040,000	0	650,000
加藤 正吾	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	5,200,000	1,365,000	0	1,365,000
鎌足 雄司	岐阜大学	助教	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
鎌足 浩	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
河崎 哲嗣	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
川崎 雅規	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	5,070,000	520,000	0	910,000
河瀬 順洋	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
磯藤 守	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
小村 賢一	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	3,120,000	1,040,000	0	650,000
五藤 駿	岐阜大学	助教	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
三浦 秀男	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,810,000	780,000	0	1,170,000
坂本 裕	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 将文	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 康之	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,880,000	780,000	0	1,430,000
須本 良夫	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	650,000
清島 真理子	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
千田 隆夫	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
高島 諭	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	650,000
高橋 紳夫	岐阜大学	助教	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	2,470,000	910,000	0	650,000
高橋 由起子	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,880,000	1,040,000	0	1,560,000
瀬上 伊織	岐阜大学	講師	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 保	岐阜大学	教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
武野 明義	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
出村 薫史	岐阜大学	准教授	免疫応答性細胞の増殖と免疫抑制因子の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐々木 邦博	信州大学	教授	城下町の水路と地盤の保土に関する現代の課題及びその可能性	2,990,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 洋城	信州大学	教授	有線ネットワークのセキュリティ	3,900,000	1,040,000	130,000	1,690,000
下里 誠二	信州大学	教授	精神科における攻撃性と看護に関する研究	1,430,000	650,000	0	260,000
菅 博幸	信州大学	教授	イライラ状態を改善するための新規立位体積的分子	4,940,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 龍雄	信州大学	教授	SDG17に関する持続可能な開発目標を介したSNSプラットフォームの解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
関島 良樹	信州大学	准教授	AIRPによるDNA損傷の早期診断・治療最適化を可能にするバイオマーカーの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 啓行	信州大学	教授	荷重合成作用素の発現構造の研究	3,900,000	910,000	0	2,080,000
高津 亜希子	信州大学	助教	分業化による労働環境の改善に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬 伸介	信州大学	教授	非定常状態における自律神経系と免疫系の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 江扶	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 敏一郎	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
玉木 大	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
徳井 丞次	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
友常 大八郎	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 岳郎	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 謙 (小)	信州大学	研究員	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	780,000
中村 幸男	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
長野 則之	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
西井 良典	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
錦織 広昌	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	650,000
野末 雅之	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
栄谷 哲二	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
英 謙二	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
濱野 光市	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
早坂 俊廣	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
林 瑠壽	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,040,000
林 正徳	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,880,000	1,950,000	0	1,430,000
平松 浩二	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
蛭田 直	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,880,000	780,000	0	260,000
栗田 昌生	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,040,000
深田 茂生	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
福島 菜奈恵	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
福山 桑治郎	信州大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,880,000	1,170,000	0	910,000
藤永 康成	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
藤本 圭作	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
滝尾 建治	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
蓮菜 朋子	信州大学	講師	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	2,990,000	520,000	0	1,820,000
細尾 佳宏	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
堀江 智明	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
真壁 秀文	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松村 哲也	信州大学	研究員	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
松本 明人	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
松本 和彦	信州大学	准教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
松本 康	信州大学	教授	自律神経系と免疫系の相互作用に関する研究	3,380,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
河野 芳海	静岡大学	准教授	有機・無機複合化による無害天然色素ベースの高耐久性マルチカラー色材の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 敬一	静岡大学	教授	競争的の制御が心率的効果をもたらす条件とメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	780,000
近藤 真	静岡大学	教授	植物の環境適応に基づく自然言語理解のモデル化と自然言語処理技術への応用	4,030,000	910,000	0	1,820,000
近藤 満	静岡大学	教授	カプセル分子に集まる配位高分子の合成と機能	4,340,000	1,300,000	0	1,300,000
笹沼 弘志	静岡大学	教授	薬法規範の具体化過程の臨床薬理学的研究—生存戦略の最適化を以て—	4,680,000	2,080,000	0	520,000
澤田 均	静岡大学	教授	エンゾイマトキシンを産生する外来放毒の生態影響とリスク管理	4,940,000	910,000	0	1,820,000
篠原 和夫	静岡大学	教授	考古学調査を活用した初期農耕文化についての基礎的考古学的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
杉山 岳弘	静岡大学	教授	博物館ガイアの保存と活用のための解説シナリオの開発	3,250,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 淳史	静岡大学	教授	量子相関の厳密な検定とクエリ系への応用	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 実佳	静岡大学	教授	物語の共有・社会的正義・幸福観：18世紀英文物と現代人の認識	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
桑中 啓一	静岡大学	教授	他者の「他者性」を捉える生物・生態学への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 雅樹	静岡大学	教授	他者性から捉えられた「他者性」の生態学	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
竹之内 裕文	静岡大学	教授	他者性から捉えられた「他者性」の生態学	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
館岡 康雄	静岡大学	教授	臨床現場との対話に基づくホスピス・緩和ケアの臨床的意義	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
立藤 洋介	静岡大学	教授	支障と組織の持続性に関する研究：生態系モデルの生態学への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
土屋 麻人	静岡大学	准教授	逆モデルを用いた学習制御における学習の影響	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
寺村 泰	静岡大学	准教授	解析的および数値的手法を用いた行列型による超次元最適化問題の最適化問題の研究	3,940,000	1,170,000	0	1,170,000
戸部 健	静岡大学	教授	取組日本における輸出カルテルの機能に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
許山 秀樹	静岡大学	准教授	異文化の視野からとらえた日本の茶と茶文化に於ける他者性	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
橋本 剛	静岡大学	教授	他者性から捉えられた「他者性」の生態学	2,730,000	1,430,000	0	650,000
日詰 一幸	静岡大学	教授	他者性から捉えられた「他者性」の生態学	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
藤井 基貴	静岡大学	准教授	日本におけるフットボールの美観に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
藤岡 信久	静岡大学	教授	ドイツにおける「研究不正システム」の構築と展開に関する思想的・制度的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
松田 紀子	静岡大学	教授	統合的・環境化・エネルギー・モーター・デバイス教育の国際標準化と応用	4,550,000	1,560,000	0	650,000
松永 泰弘	静岡大学	教授	理工系教育の比較教育史—フランス型教育と東洋型教育の比較—	2,470,000	910,000	0	910,000
MIZUTANI YUKI	静岡大学	教授	理工系教育の比較教育史—フランス型教育と東洋型教育の比較—	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 佳典	静岡大学	教授	理工系教育の比較教育史—フランス型教育と東洋型教育の比較—	4,550,000	1,170,000	0	650,000
宮崎 倫子	静岡大学	教授	Infrared micro-sensor based on 3D photonic crystal	5,070,000	3,120,000	0	1,040,000
森下 祐一	静岡大学	教授	チンク情報を用いた例示型英文生成支援	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
山越 芳樹	静岡大学	教授	環境モニタリングにおける安定化理論の構築	4,550,000	910,000	0	1,170,000
山下 雅幸	静岡大学	教授	SIMS分析による海底プラチナ資源生成環境の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
山田 智	静岡大学	教授	CineSATによる衛星リモートセンシングによる都市環境の解明	5,070,000	780,000	0	650,000
横山 昌平	静岡大学	准教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	5,070,000	1,430,000	0	2,210,000
与野 圭一郎	静岡大学	教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 和人	静岡大学	教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
吉田 健吾	静岡大学	教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
李 蓮花	静岡大学	准教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	3,910,000	1,300,000	0	910,000
浅川 哲也	浜松医科大学	講師	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 真央	浜松医科大学	助教	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
内田 孝之	浜松医科大学	講師	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 敏子	浜松医科大学	准教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
小倉 廣之	浜松医科大学	助教	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	4,940,000	520,000	0	3,900,000
片山 はるみ	浜松医科大学	教授	宇宙空間における人工衛星の軌道制御	2,600,000	520,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
富田 弘之	岐阜大学	准教授	DRKによるフラクショナル調節を介した皮膚扁平上皮癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
内藤 治夫	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,810,000	1,820,000	0	650,000
中川 深美	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 浩平	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
西理 和彦	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	780,000	0	1,040,000
二宮 茂	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
細野 光章	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
牧田 浩樹	岐阜大学	講師	電気自動車と高性能化の解明	3,940,000	1,430,000	0	910,000
益子 典文	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	2,210,000	910,000	0	650,000
松原 隆一	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 和	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
松山 勇人	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
廣岡 一広	岐阜大学	助教	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	390,000	0	650,000
三井 栄	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	1,950,000	650,000	0	520,000
三宅 崇	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	1,560,000	1,430,000	0	1,430,000
毛利 哲也	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
森 崇	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
森田 啓之	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
柳田 良太	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
柳瀬 美子	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
山根 京子	岐阜大学	助教	電気自動車と高性能化の解明	5,070,000	910,000	0	260,000
山本 政幸	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	3,380,000	0	650,000
横田 康成	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,420,000	2,080,000	0	780,000
吉澤 寛之	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
吉田 隆浩	岐阜大学	助教	電気自動車と高性能化の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
吉野 純	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,430,000	0	650,000
リム リーワ	岐阜大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
王 志剛	岐阜大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
新谷 誠	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	2,470,000	780,000	0	780,000
安藤 和敏	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	2,890,000	910,000	0	650,000
安藤 研一	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
板垣 秀幸	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
堀理 栄洋	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
宇都宮 裕章	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,160,000	520,000	0	2,210,000
大島 祥子	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
大田 剛	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	650,000	260,000	0	260,000
大野 旭 (講)	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡 俊彦	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,680,000	1,040,000	0	780,000
岡島 いづみ	静岡大学	助教	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,690,000	0	650,000
萩野 達史	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	3,940,000	910,000	0	1,690,000
加藤 知香	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
金 明美	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	3,170,000	1,040,000	0	1,560,000
日下部 誠	静岡大学	准教授	電気自動車と高性能化の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
高坂 哲也	静岡大学	教授	電気自動車と高性能化の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,170,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
安藤 圭	名古屋大学	助教	背骨腫瘍の足場となる新規自己誘発性骨形成因子の発現	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1940年前後に発生した女性作家、知識人のヘパトウイルス性肝炎の病態	3,840,000	1,040,000	0	910,000
五十嵐 哲也	名古屋大学	准教授	自己免疫的炎症性腸病の病態を解明する	4,880,000	2,210,000	0	910,000
石垣 諒祐	名古屋大学	助教	ALS/PLDの遺伝的変異と神経変性におけるneuroinflammationの役割	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
石上 雅敏	名古屋大学	講師	急性肝不全をモデル動物における腸菌由来細胞の役割と分子機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
石木 卓嗣	名古屋大学	助教	慢性腎臓病・高血圧におけるフルクトース代謝の調節的役割	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
石元 広志	名古屋大学	助教	種特異的な腸内細菌叢と慢性行動発達の調節	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
糸 健太郎	名古屋大学	准教授	双曲線幾何学とその幾何学空間へのローレンツ変換的アプローチ	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
伊藤 佐知子	名古屋大学	講師	自然免疫応答および炎症関連性腫瘍におけるGAD65の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 敬子	名古屋大学	助教	前駆性小体病(PFT)の病態と治療	5,070,000	2,080,000	0	1,690,000
伊藤 大輔	名古屋大学	教授	鎌倉時代宮廷建築史の体系化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
伊藤 恭彦	名古屋大学	教授	腎臓腫瘍におけるリンパ管新生の観点からの病態解明とその治療戦略	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
細葉 一得	名古屋大学	教授	腎臓腫瘍と行政法理論の研究	2,210,000	650,000	0	910,000
井上 晋一郎	名古屋大学	助教	青色LEDに依存した気孔開口を仲介するプロテオキナーゼの同定と機能的特徴づけ	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 剛志	名古屋大学	准教授	超高分子重量3次元流体シミュレーションによる大動脈形成過程の解明	4,680,000	910,000	0	2,790,000
岩月 克之	名古屋大学	助教	脳幹を応用した疼痛調節回路の構築	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩野 信彦	名古屋大学	准教授	大腸癌3次元CT画像データベースを利用した胸部心臓血管造影解析のための内臓血管マッピングを用いた新しい心臓動脈硬化と治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
因田 恭也	名古屋大学	准教授	中国における公正・公平な紛争解決と調解	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
Weesaks Mark	名古屋大学	准教授	Constructing a Theory of Laughter Founded on Deleuzian and Non-Western Approaches to Subjective Temporality and Concepts of the Self	1,170,000	260,000		390,000
上田 晶子	名古屋大学	准教授	フランスにおける都市への人口流出が農村社会に与える影響：経済学と人々の意識	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
上原 早苗	名古屋大学	教授	出版の政治学：ハーデーの受容研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
宇田川 幸則	名古屋大学	教授	中国における公正・公平な紛争解決と調解	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
内村 健治	名古屋大学	准教授	脳アミロイド病に特異するペプタイン分解酵素のシフトによる病態発症および病態解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
内村 弘行	名古屋大学	講師	インフルエンザウイルスの遺伝子変異とワクチン開発	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
梅田 守	名古屋大学	准教授	サイエンスコミュニケーションにおけるオープンデータ活用推進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
大原 美穂	名古屋大学	その他	神経筋接合部における増殖因子の役割	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
大崎 雄樹	名古屋大学	講師	核内における脂肪滴の生理的意義	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大島 健司	名古屋大学	助教	腫瘍細胞から分泌される筋化ラクトフェリンによる腫瘍内細胞制御に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大島 千佳	名古屋大学	准教授	リンパ浮腫患者の腫瘍腫瘍に関する研究	4,940,000	650,000	0	1,040,000
大島 義和	名古屋大学	准教授	研究費プログラムの効果的配分	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
大東 忠保	名古屋大学	助教	日本における遺伝子検査の意味・文法・音韻論的意義	4,680,000	2,860,000	0	650,000
大坪 茂輝	名古屋大学	助教	定常状態での細胞外マトリックスの役割	4,420,000	1,170,000	0	910,000
大森 保成	名古屋大学	准教授	疫学におけるトリック・ゲームの感染防止に寄与するメカニズム	5,070,000	910,000	0	910,000
岡崎 泰昌	名古屋大学	講師	細胞増殖・鉄代謝に関連するMAP分子の機能解明	4,350,000	1,560,000	0	1,820,000
岡田 亜弥	名古屋大学	教授	インド・中国における産人骨形成システムとその変化に関する比較分析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
緒形 明美	名古屋大学	助教	特別養護老人ホームにおける職員環境評価の実践と効果	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 明子	名古屋大学	准教授	肥満における社会的包摂とメタボをめぐっての調査	4,650,000	1,235,000	0	2,145,000
小野 耕二	名古屋大学	教授	「15の悪い問題」への適用可能性の検討を通じた「ガバナンス」の再構築	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
香川 高弘	名古屋大学	助教	豪州並歩行動歩ラケットとユーロの協調学習システム	4,940,000	910,000	0	780,000
緒 勇一	名古屋大学	教授	脳血管障害の病態と治療	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
勝野 敬之	名古屋大学	助教	卵巣由来間葉系幹細胞を用いた腎臓治療	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 太一	名古屋大学	講師	慢性腎臓病を併発した高血圧症に対する肺動脈介入治療の有用性	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
金株 章	名古屋大学	助教	卵巣形成過程の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加藤 秀樹	浜松医科大学	助教	膵臓癌発生における細胞内シグナル伝達経路の役割	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
華英 友映	浜松医科大学	助教	腸癌発生におけるシグナル伝達経路の役割	4,810,000	1,820,000	0	910,000
神谷 欣志	浜松医科大学	講師	腸癌発生メカニズムを用いた食生活改善プログラム	5,070,000	520,000	0	650,000
川上 純一	浜松医科大学	教授	がん発生における腸内細菌叢の役割	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
菊地 寛利	浜松医科大学	助教	がん発生メカニズムを用いた食生活改善プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
北川 恭子	浜松医科大学	助教	ユビクチンリガー-1の発現とがん発生	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
倉田 貞美	浜松医科大学	准教授	認知症発症と腸内細菌叢の関与	1,430,000	390,000	0	390,000
小形 伊三夫	浜松医科大学	准教授	サイトカインシグナル伝達による腸内細菌叢の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 直人	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	2,730,000	910,000	0	910,000
佐々木 茂和	浜松医科大学	講師	中核神経系におけるシグナル伝達経路の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
佐野 秀人	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 俊章	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 広介	浜松医科大学	准教授	腸内細菌叢とがん発生	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
須田 隆文	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
竹内 裕也	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
竹林 翔和	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,030,000	1,690,000	0	650,000
辻 孝之	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	2,210,000	0	780,000
中野 大一郎	浜松医科大学	研究員	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
中村 祐太郎	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,950,000	0	780,000
中安 美奈子	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
長谷川 智彦	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
堀井 俊博	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
牧野 洋	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 京敬	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
水田 明子	浜松医科大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	2,145,000	260,000	910,000
豊島 伸生	浜松医科大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
御堂 総一郎	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
三宅 秀明	浜松医科大学	准教授	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
望月 洋介	浜松医科大学	その他	腸内細菌叢とがん発生	4,350,000	780,000	0	1,300,000
安田 千里	浜松医科大学	その他	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,170,000	0	260,000
安田 日出夫	浜松医科大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
青木 雅	名古屋大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,950,000	0	520,000
秋篠 史典	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢とがん発生	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
秋山 真一	名古屋大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
浅井 直也	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
浅川 晋	名古屋大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
阿波 貴哉	名古屋大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
安立 昌高	名古屋大学	助教	腸内細菌叢とがん発生	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
阿部 英之助	名古屋大学	講師	腸内細菌叢とがん発生	3,120,000	1,040,000	0	1,560,000
有田 隆也	名古屋大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,560,000	0	780,000
有馬 寛	名古屋大学	教授	腸内細菌叢とがん発生	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
Aleksandra Brancko	名古屋大学	その他	腸内細菌叢とがん発生	4,810,000	520,000	0	130,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田中 都	名古屋大学	助教	病棟患者センターMeileを介する腸脳相関プロセスと腸内細菌叢の分子機構	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
細橋 満	名古屋大学	講師	ポリマー分散液の界面活性剤による新しいマイクロソフトコロイドの構造決定からなる新規型を捉え	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
細橋 誠治	名古屋大学	教授	と物理	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
谷川 好男	名古屋大学	准教授	数論的論理の地区間平均定理とその応用	2,340,000	780,000	0	780,000
谷本 昌志	名古屋大学	助教	脳神経活動の自覚性同期リズムの機動を生む発動オ	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
玉葉 浩司	名古屋大学	教授	エビデンスに基づく神経回路基盤と生体的意義	4,840,000	910,000	0	2,980,000
田村 哲樹	名古屋大学	教授	起源を疫学的に探究する	1,850,000	520,000	0	650,000
田村 均	名古屋大学	教授	熱帯システム概念の拡張を通じた現代民主主義理	2,860,000	910,000	0	780,000
土屋 雄一郎	名古屋大学	研究員	共生型微生物コミュニティにおけるストロマトン	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
寺倉 精太郎	名古屋大学	助教	免疫学的調節因子の発現を打撃する遺伝子導入	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中川 知己	名古屋大学	助教	19世紀の精神医学の発展とその社会的背景を探る	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中澤 巧爾	名古屋大学	准教授	計算における無偏推定と古典論理	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
中嶋 哲彦	名古屋大学	教授	公教育における情報改革の推進と教育委員会制度	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
中原 正博	名古屋大学	助教	昆虫の感性を利用した局所操作・解折用デバイス	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中原 仁	名古屋大学	助教	ガス環境下で表面積差の動的解析が可能な反相高	5,070,000	2,080,000	0	910,000
中村 登志哉	名古屋大学	教授	遠電圧回折装置の開発	4,500,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 誠	名古屋大学	助教	言語処理のニューラルネットワークによる活用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中谷 素之	名古屋大学	教授	スクリーンエングラヴィング技術の発展	3,770,000	2,080,000	650,000	910,000
中山 喜郎	名古屋大学	講師	カブトの生態学・系統学・形態学・生態学	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
南部 保良	名古屋大学	准教授	フラクタル・ポロイダイ・コロイド・ゲル	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
西尾 哲博	名古屋大学	助教	専門的知識の活用と教育効果の向上	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
西藤 公俊	名古屋大学	教授	脳神経回路の機能的解析と予防・治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
野澤 晴子	名古屋大学	研究員	免疫・癌・インフルエンザ・バリエーション・スバル	2,730,000	910,000	0	910,000
橋詰 淳	名古屋大学	その他	レナスタチンによる免疫調節機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
早川 文彦	名古屋大学	講師	イオン交換樹脂を用いたスクリーニングによる	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
林 希一郎	名古屋大学	教授	生物多様性・生態学・環境学	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
坂野 徹一	名古屋大学	講師	高機能材料・セラミックス・高分子	4,840,000	1,430,000	0	1,690,000
渡田 俊明	名古屋大学	教授	非圧縮性流体と物体の運動の相互作用の数学解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
日比 薫高	名古屋大学	准教授	置換反応・有機合成化学	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
平石 賢二	名古屋大学	教授	思考・相互調整的現象に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
平山 正昭	名古屋大学	准教授	高齢者・バリエーション・高齢者における抑制系回	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
深谷 昌秀	名古屋大学	講師	前後脳機能の解析と認知症の予防	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
福澤 直樹	名古屋大学	教授	知能・認知・学習・言語・認知神経科学	3,800,000	910,000	0	1,950,000
藤井 努	名古屋大学	准教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
藤本 秀樹	名古屋大学	教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤城 弘樹	名古屋大学	講師	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	3,840,000	910,000	0	1,820,000
古川 高志	名古屋大学	教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,160,000	780,000	0	2,600,000
古坂 重四夫	名古屋大学	教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
寶珠山 稔	名古屋大学	教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
本庄 晴朗	名古屋大学	准教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,680,000	1,690,000	0	780,000
前川 康祐	名古屋大学	准教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	4,810,000	1,560,000	0	2,210,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
阿田 健	名古屋大学	教授	認知症・認知・学習・言語・認知神経科学	2,340,000	780,000	0	650,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加納 修	名古屋大学	准教授	メロウラング王国における健康長寿	3,800,000	1,170,000	0	1,690,000
幸島 千重子	名古屋大学	教授	特別支援教育 作業療法士と教員のための環境因	4,810,000	1,560,000	0	390,000
唐田 清伸	名古屋大学	その他	児童虐待のメカニズムと予防策	4,840,000	1,430,000	0	650,000
河江 尚樹	名古屋大学	研究員	ウェブ上の文化遺産管理における画像アーカイ	4,550,000	2,210,000	0	780,000
河野 慎一郎	名古屋大学	助教	ナノポーラス液晶を型どりとする有機性ナノ層組	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
姜 信和	名古屋大学	研究員	トランスナショナルな視座から済州(チエ	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
菊菜 豊根	名古屋大学	講師	ブルジョア運動に対するソシアリズムの関	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
北 栄輔	名古屋大学	教授	多言語環境下での言語・予防法の開発	4,840,000	1,300,000	0	2,210,000
木原 元一	名古屋大学	教授	初級及び中級コンソリダートに関する総合的展示	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
金 相美	名古屋大学	准教授	くろくろくに関する情報格差の拡大メカニズム	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
釘真 亨	名古屋大学	教授	4次元空間の幾何学	4,280,000	910,000	0	2,080,000
工藤 博章	名古屋大学	准教授	デジタル・インクに関する情報格差の拡大メカニ	4,840,000	390,000	0	390,000
久保田 誠司	名古屋大学	助教	放射線治療の安全性向上に向けた神経回路の運	4,420,000	1,170,000	0	780,000
栗本 秀	名古屋大学	講師	神経回路の機能的解析と予防・治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
Cross Jenny	名古屋大学	准教授	Examining learner variables in L2 listening	1,560,000	650,000	0	390,000
黒田 啓介	名古屋大学	助教	聴覚回帰を促進する聴覚的アプロ	5,200,000	1,950,000	390,000	1,170,000
國分 典子	名古屋大学	教授	海外アジアにおける「共同国」の意味・韓国在中	4,030,000	910,000	0	1,950,000
小島 淳	名古屋大学	准教授	心電図の臨床的意義	1,820,000	520,000	0	520,000
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	シニア・シニアの脳神経学	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
児玉 章朗	名古屋大学	講師	シニア・シニアの脳神経学	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 晃人	名古屋大学	准教授	有機体論的アプローチ	4,810,000	780,000	0	2,340,000
小林 義明	名古屋大学	准教授	有機体論的アプローチ	4,810,000	1,300,000	0	910,000
小堀 聡	名古屋大学	准教授	有機体論的アプローチ	4,680,000	1,885,000	0	1,105,000
KUO TEILEE	名古屋大学	准教授	Constitutional, National Protection of	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
近藤 征史	名古屋大学	准教授	治療的効果のための脳がん細胞におけるメカニ	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
後藤 明史	名古屋大学	准教授	教師法をめぐって	4,680,000	520,000	0	1,300,000
藤原 久孝	名古屋大学	教授	睡眠時無呼吸症候群の診断	4,840,000	1,170,000	0	1,950,000
坂田 史子	名古屋大学	助教	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,810,000	1,690,000	0	650,000
佐竹 弘子	名古屋大学	准教授	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 修二	名古屋大学	その他	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 ちひろ	名古屋大学	准教授	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
柴田 清住	名古屋大学	准教授	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	慢性腎不全患者の予後を規定する炎症をターゲッ	4,840,000	1,170,000	0	1,430,000
下方 智也	名古屋大学	助教	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 泰博	名古屋大学	准教授	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 麗羅	名古屋大学	准教授	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
砂原 美佳	名古屋大学	講師	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	2,730,000	1,560,000	0	520,000
仙崎 胡丹	名古屋大学	准教授	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
曹根 淳	名古屋大学	助教	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 徹	名古屋大学	准教授	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,810,000	650,000	0	1,300,000
竹内 誠	名古屋大学	教授	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,550,000	780,000	0	650,000
竹本 優子 (田中愛子)	名古屋大学	研究員	がん認識におけるカルボニル発症機構の解明	4,840,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,820,000	0	650,000
井門 康司	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
犬塚 信博	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
猪俣 智彦	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
岩波 保則	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 克彦	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
片山 善章	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
川島 慶子	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
菊岡 輝良	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,300,000	0	910,000
斎藤 彰一	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 薫司	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	2,080,000	0	910,000
新倉 虎松	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
野宮 克典	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
世木 博久	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
高須 昭則	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
武田 竜弥	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
徳丸 直規	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
永井 正司	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
白原 岳彦	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
平山 裕	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
牧野 武彦	名古屋工業大学	助教	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
松澤 博	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
水野 直樹	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
南 範彦	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
山村 初雄	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 江依子	名古屋工業大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	1,950,000	520,000	0	780,000
飯島 彰男	名古屋工業大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,300,000	0	910,000
阪田 明由	豊橋技術科学大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
伊津野 真一	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
金澤 靖	豊橋技術科学大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
河村 庄造	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
北村 健三	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,950,000	0	390,000
栗山 繁	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
齊戸 美弘	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 新一	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 由雅	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
堀川 順生	豊橋技術科学大学	教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,550,000	1,950,000	0	390,000
村上 義信	豊橋技術科学大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 一公	豊橋技術科学大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
明田 浩司	三重大学	講師	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
浅野 毅	三重大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
有馬 公伸	三重大学	准教授	ナノレベル振動領域における電極表面のその場観察法の開発	4,940,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松下 晴彦	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
松下 雅樹	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
松島 充代子	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松中 学	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 隆彦	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三浦 聡	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
水野 正司	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
水口 智江可	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
宮島 千代美	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
宮地 朝子	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,210,000
宮ノ入 洋平	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
宮原 勇	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
大庭 雅登	名古屋大学	講師	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
村田 貴之	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 誠	名古屋大学	講師	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
村松 秀城	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
森嶋 昌弘	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
安田 理重	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
柳川 まどか	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	650,000
柳沢 民雄	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山崎 正俊	名古屋大学	助教	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
山本 一清	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
横川 大輔	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
吉川 卓治	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
吉川 大弘	名古屋大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
若原 重子	名古屋大学	講師	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	910,000
渡邊 崇	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
市延 邦夫	愛知教育大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,690,000
細毛 正彦	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
春日 規克	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岸 康弘	愛知教育大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,820,000
佐久間 紀佳	愛知教育大学	講師	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,950,000
菅沼 教生	愛知教育大学	その他	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	1,430,000	1,430,000	0	2,340,000
高橋 裕子	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	2,210,000	650,000	0	520,000
田口 正和	愛知教育大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
竹井 史	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
戸谷 義明	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
野平 慎二	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
廣瀬 幸市	愛知教育大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,470,000
福田 宏	愛知教育大学	講師	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
本多 清正	愛知教育大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
真島 聖子	愛知教育大学	准教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	ヘーゲル哲学からみたフェイク教育思想の再評価とその可能性に関する研究	3,380,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
永井 久也	三重大学	教授	高濃汚染地域に居住する高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	1,560,000
長瀬 多代	三重大学	准教授	大学教育の質保証を視野に入れた図書館員による読者の読書習慣の醸成に向けた取り組み	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
那谷 雅之	三重大学	教授	若狭湾の環境汚染と健康被害の予防対策の推進	4,680,000	1,560,000	0	910,000
成田 正明	三重大学	教授	自閉症スペクトラム障害における神経伝達物質異常のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
西田 有	三重大学	助教授	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西野 隆典	三重大学	准教授	高齢認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
橋本 忠範	三重大学	准教授	アルツハイマー病の発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
原田 三千代	三重大学	その他	文章書式における対話的教室活動のデザインと評価	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
肥田野 久二	三重大学	教授	非線形振動の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
平井 克幸	三重大学	准教授	特殊な環境下における三重項原子の生成と検出	3,380,000	1,690,000	0	1,560,000
平島 円	三重大学	准教授	放射線食品へのアルカリ性物質の作用機構	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
藤川 裕之	三重大学	助教授	大腸癌腫瘍の発生メカニズムの解明	4,950,000	650,000	0	520,000
松田 裕子	三重大学	その他	ITの普及と高齢者生活の質向上に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
丸山 直樹	三重大学	准教授	循環器系疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	910,000
三谷 義英	三重大学	准教授	高濃汚染地域における環境汚染物質の発症メカニズムの解明	4,910,000	1,950,000	0	910,000
村田 琢	三重大学	講師	PP2阻害剤による高血圧の治療効果の解明	4,880,000	910,000	0	910,000
守田 庸一	三重大学	准教授	リソソーム機能低下による神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	780,000
安田 裕美	三重大学	助教授	胃腸外科的治療と栄養学的アプローチの統合的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
矢田 健一郎	三重大学	その他	認知症発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 康彦	三重大学	教授	教育支援ICT教育における対話型事例研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 悦子	三重大学	教授	動物の健康観察に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,170,000
吉田 利通	三重大学	教授	ネオネーションの乳癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
吉丸 雄哉	三重大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
吉本 敏子	三重大学	教授	生活環境と健康に関する総合的研究	1,950,000	780,000	0	650,000
深 太哉	三重大学	准教授	個別の専門分野に基づいた河川性魚類の資源管理	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
若林 弘樹	三重大学	講師	環境化学と環境工学の統合的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 英夫	三重大学	准教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
阿部 安成	滋賀大学	教授	20世紀前期の香川県における農業の知と技術の伝承	4,940,000	1,950,000	0	650,000
石川 俊之	滋賀大学	准教授	湖底の光環境と生態系に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
岡本 哲弥	滋賀大学	教授	自動車産業における供給連鎖の持続可能性の向上	3,770,000	650,000	0	2,210,000
菊地 利奈	滋賀大学	准教授	1920-30年代の日本の女性詩人・ジェンダー・主観性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
竹中 厚雄	滋賀大学	准教授	多国籍企業における研究開発のグローバル化に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,080,000
陳 韻如	滋賀大学	准教授	アラブ文化と日本文化の比較研究	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
西村 正秀	滋賀大学	准教授	知能機械の表現内蔵が持つ時間的性質の研究	1,430,000	520,000	0	520,000
野瀬 昌彦	滋賀大学	准教授	ニューロマーケティングの動向とマーケティング戦略	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤部 昭尚	滋賀大学	教授	SISSS課題の解決に向けた学際的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
平畑 奈美	滋賀大学	准教授	国際化推進に向けた学際的アプローチ	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
道上 静香	滋賀大学	教授	タブレット端末を用いた学習の新たなゲーム	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
宗野 隆俊	滋賀大学	教授	都市内分権のなかの熟練と代業制子モーションの形成	2,940,000	780,000	0	650,000
渡部 雅之	滋賀大学	教授	空間的視点取得における身体性の発達と学習との関係	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
荒木 信一	滋賀医科大学	助教授	新規創薬候補のスクリーニングと評価	4,680,000	1,430,000	0	910,000
安藤 朋	滋賀医科大学	教授	炎症性腸疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
磯野 高敬	滋賀医科大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	780,000
大路 正人	滋賀医科大学	教授	認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
磯野 重人	三重大学	准教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
磯和 和子	三重大学	教授	高齢者および若年層の両者に共通した認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	2,340,000
板谷 明美	三重大学	准教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,680,000	1,170,000	0	390,000
伊藤 敬人	三重大学	教授	2016年6月1日施行のマイナンバー制度の導入による行政サービスの効率化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井村 香積	三重大学	准教授	看護学における認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
岩本 彰太郎	三重大学	助教授	新規創薬候補のスクリーニングと評価	4,030,000	1,430,000	0	780,000
内田 恵一	三重大学	准教授	プロテオミクスを用いた小児がんの診断と治療	4,810,000	260,000	0	390,000
大北 喜基	三重大学	助教授	エビデンスに基づいた高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
大林 隼子	三重大学	准教授	出産後のストレスと健康と生活の質に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	910,000
岡野 昇	三重大学	教授	「学びの共同体」における教育実践のデザインに関する研究	2,080,000	520,000	0	780,000
織田 泰幸	三重大学	准教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
尾西 康充	三重大学	その他	自閉症スペクトラム障害の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
小笠 良一	三重大学	講師	正常・異常電位におけるDNAメチル化制御因子の役割	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
影山 慎一	三重大学	教授	食生活の改善と認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
勝又 英之	三重大学	准教授	可視光分解のためのナノ構造制御された量子ドット	5,070,000	1,820,000	0	650,000
加藤 彰一	三重大学	教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
金子 聡	三重大学	教授	ナノテクノロジーを用いた環境浄化技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
川上 博士	三重大学	准教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,680,000	650,000	0	1,300,000
川口 敬子	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	1,430,000
川村 幹雄	三重大学	その他	DNAメチル化の調節因子に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
Gabazza Esteban	三重大学	教授	環境化学と環境工学の統合的研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
北川 敏一	三重大学	教授	分子三脚分子に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 妙子	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	780,000
桑原 万由子	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
神原 淳	三重大学	教授	カワセミ類の生態に関する研究	4,550,000	780,000	0	780,000
小海 文夫	三重大学	教授	カワセミ類の生態に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 誠	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐々木 敬泰	三重大学	助教授	小中学校理科におけるSTEM教育の推進	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 正之	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,730,000
佐野 和博	三重大学	教授	認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
清水 香澄	三重大学	助教授	認知症発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
志村 匡悟	三重大学	その他	認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
下村 勉	三重大学	教授	認知症発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	780,000
城山 隆	三重大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
菅 和恵	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	780,000
須藤 啓広	三重大学	教授	認知症発症メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	1,300,000
大塚 康良	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	2,940,000	260,000	0	910,000
田辺 正樹	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
豊田 秀実	三重大学	助教授	認知症発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	650,000
土肥 薫	三重大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	650,000
中塚 真真	三重大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
中西 良文	三重大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
五十榎 泰人	京都大学	その他	比喩的計算技術を用いた低濃度トリチウムガス曝露下でのDNA損傷の動態	4,550,000	1,170,000	0	130,000
市川 暹	京都大学	准教授	細胞小体領域に適用可能な水蒸気危険度評価指標の確立	3,910,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 隆介	京都大学	助教	別名を自注した光電子顕微鏡を用いた細胞内構造の多目的解析	4,940,000	1,430,000	0	910,000
細葉 雅	京都大学	教授	フロンティアとして見た歴史的分光学	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
井上 貴博	京都大学	講師	高感度分光法を用いた低濃度トリチウムによるDNA損傷の動態	5,200,000	650,000	0	650,000
井上 真由美	京都大学	その他	血管新生抑制因子VEGFの白色脂肪組織特異的に誘発するメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
井内 盛彦	京都大学	助教	てんかんにおける神経活動の発現機構及び脳内神経活動の動態	4,910,000	1,820,000	0	1,170,000
伊藤 治彦	京都大学	准教授	農地活動と健康増進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 宏彦	京都大学	助教	分子イメージングを用いたがんの診断	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 敏	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	910,000	0	650,000
牛島 省	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	2,210,000	0	650,000
神田 雄嗣	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
江川 直子	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
愛知 靖之	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
遠藤 修一郎	京都大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,690,000	0	1,820,000
王寺 賢太	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
大石 風人	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
大石 高生	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
大石 直也	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,170,000
大藤 浩司	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
大木 出	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
大木 英司	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
大嶋 野歩	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,560,000	0	1,430,000
太田 慎一	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
大塚 俊之	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
大槻 文悟	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,560,000	0	650,000
大槻 雅	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
大西 明	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	2,340,000	780,000	0	780,000
大西 弘重	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
岡田 暁生	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,910,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 徹也	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,820,000	0	910,000
岡本 和也	京都大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
奥田 裕子	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,930,000	1,430,000	0	1,170,000
長崎 健二	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,560,000	0	1,690,000
小澤 理香	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
小田 裕香子	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小畑 史子	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小畑 正明	京都大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,910,000	1,300,000	0	910,000
小濱 和貴	京都大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
柿澤 昌	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,200,000	390,000	0	2,340,000
風間 計博	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
片岡 竜貴	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
片岡 正子	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大野 聖子	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,820,000	0	1,300,000
影山 暹	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,950,000	0	910,000
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,300,000	0	650,000
越田 繁樹	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
小島 隆次	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,910,000	1,040,000	0	910,000
小山 なつ	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,560,000	0	1,430,000
椎野 顯彦	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,300,000	0	780,000
上川 教義	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,690,000	0	910,000
杉本 光繁	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
駒根 理	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
瀬川 倫義	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	780,000	0	650,000
園田 明永	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	130,000	0	130,000
高野 知行	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 健太郎	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
田口 弘康	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
中野 恭幸	滋賀医科大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,950,000	0	1,040,000
坂東 春美	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	910,000	0	2,600,000
馬場 重樹	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,930,000	1,300,000	0	1,430,000
一杉 正仁	滋賀医科大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,380,000	1,690,000	0	910,000
藤野 和典	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
松村 一弘	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
丸尾 良浩	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
三宅 亨	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 聡	滋賀医科大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,690,000	0	650,000
守村 直子	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
畑山 峰史	滋賀医科大学	その他	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
J. P. Berber	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
ZANKOV DIMITAR	滋賀医科大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
青山 翠博	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
浅野 孝平	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	130,000	0	650,000
浅野 森仁	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
穴澤 真行	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,430,000	0	1,950,000
天谷 真奈美	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
有吉 真理子	京都大学	研究員	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
栗野 達也	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,950,000	0	910,000
飯山 博晃	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
池口 良輔	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
池添 冬寿	京都大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,910,000	1,300,000	0	1,950,000
池田 俊太郎	京都大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
石田 泰一郎	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
石原 昭彦	京都大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	650,000	0	910,000
伊勢田 哲治	京都大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,250,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 徹	京都大学	准教授	終極型遺伝子発現調節因子の発現と変異による遺伝子発現調節機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 格夫	京都大学	講師	ナノレベルの計測と制御	4,680,000	2,210,000	0	650,000
佐藤 文規	京都大学	助教	環境下防汚膜の形成機構	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 公道	京都大学	その他	脳内伝達物質の動態と神経細胞の機能	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 裕一	京都大学	助教	1985年メキシコ地震に関する地質学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 弥	京都大学	准教授	表情顔面における神経伝達物質の動態	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
佐野 宏	京都大学	准教授	古代日本語の表形形成と用字法	4,420,000	910,000	0	1,300,000
澤田 晋一	京都大学	助教	核膜リソソームの機能と老化	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
清水 美香	京都大学	准教授	現代社会の急変における公共政策の役割	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
徐 ギョウ	京都大学	准教授	金属における電磁気的効果の理論	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
菅沼 秀夫	京都大学	准教授	電子デバイスにおける量子効果の制御	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
杉原 玄一	京都大学	助教	動植物の生態進化のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
杉村 靖彦	京都大学	准教授	田辺野原の環境的・社会的影響	4,990,000	1,430,000	0	1,430,000
杉本 直志	京都大学	研究者	血液腫瘍の免疫反応および腫瘍免疫の制御	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
杉本 均	京都大学	教授	トランスクリプトーム解析と多量タンパク質	4,650,000	1,690,000	0	1,690,000
杉元 宏	京都大学	講師	マイクラコリネラ菌の宿主応答	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 文子	京都大学	助教	折り紙と3Dプリンターを融合した初等・中等教育	3,910,000	1,040,000	0	1,040,000
青野 良二	京都大学	研究者	睡眠行動の神経科学的基盤	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
瀬川 直樹	京都大学	助教	腸内細菌叢と宿主免疫の相互作用	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
園山 拓洋	京都大学	助教	遺伝子発現調節因子の機能と制御	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
高木 一義	京都大学	准教授	超伝導ハイブリッド素子の応用	4,680,000	2,080,000	0	1,950,000
高野 勇大	京都大学	助教	光電変換分子による細胞内情報伝達	4,940,000	1,430,000	0	1,920,000
高橋 幸	京都大学	准教授	EA技術を用いたタンパク質の構造解析	4,420,000	650,000	0	2,080,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	東アジアの経済史と犯罪学	4,650,000	1,560,000	0	1,560,000
田川 正明	京都大学	准教授	コレステロール代謝の分子機構	5,070,000	1,430,000	0	2,600,000
田口 毅	京都大学	教授	電場誘起相転移を用いた分子デバイス	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
田口 紀子	京都大学	教授	フランス文学の歴史と現代	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
武石 彰	京都大学	教授	系外惑星の探査と生命可能性	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
竹田 晋也	京都大学	教授	長崎県立美術館の建築と都市計画	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
武田 時昌	京都大学	教授	中国思想の歴史と現代	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
和田 俊二	京都大学	准教授	プロテオミクスを用いた疾患診断	2,730,000	910,000	0	910,000
田中 敬	京都大学	助教	下巻ホルモンの機能と制御	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
田中 千尋	京都大学	教授	運化阻害剤の開発とがん治療	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 真生	京都大学	准教授	原子力発電所の廃炉と環境影響	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
谷口 秋洋	京都大学	准教授	気候変動と社会経済の相互作用	1,950,000	520,000	0	780,000
谷口 一美	京都大学	准教授	言語学と認知科学	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
田野 恵三	京都大学	准教授	植物由来化合物の生物活性	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
田畑 吉計	京都大学	准教授	長江デルタの生態系と社会	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
田村 寛	京都大学	准教授	全米規模での遺伝子検査	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
茶岡 敏美	京都大学	研究者	古墳時代の社会と文化	4,550,000	1,950,000	1,300,000	780,000
立木 康介	京都大学	准教授	ホルモンの機能と制御	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
立木 秀樹	京都大学	教授	京都府の歴史と文化	4,680,000	910,000	0	2,470,000
辻 聖寛	京都大学	准教授	京都府の歴史と文化	4,940,000	3,510,000	0	780,000
辻川 明孝	京都大学	教授	細胞内シグナル伝達とがん	4,810,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
勝藤 晋也	京都大学	助教	エプスタインバーウイルスの発がんメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
加藤 寿宏	京都大学	准教授	自律神経系を用いた閉経後骨密度の向上	2,210,000	260,000	0	650,000
加藤 裕秋	京都大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 洋平	京都大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
金尾 昌太郎	京都大学	助教	乳がんにおける転移抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
加納 学	京都大学	教授	既存分子生産装置を用いた新規医薬品の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
鎌倉 真依	京都大学	研究者	短期・長期の環境変動に対する遺伝子発現の制御	4,940,000	1,040,000	0	390,000
河井 重幸	京都大学	助教	細胞質ミトコンドリアの動態と代謝	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
川崎 良孝	京都大学	その他	公立図書館という空間に関する歴史的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
河村 伊久雄	京都大学	准教授	抗がん剤の開発と副作用の軽減	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
木内 建太	京都大学	研究者	神経伝達物質の動態と制御	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
菊谷 達弥	京都大学	准教授	企業文化の進化と社会	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岸田 拓士	京都大学	助教	ウミベビの比較ゲノム解析	4,940,000	1,170,000	0	910,000
木梨 友子	京都大学	准教授	ホウチン種子捕獲法を用いた遺伝子解析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
木下 千花	京都大学	准教授	日本における映画産業の発展	3,960,000	1,170,000	0	910,000
木下 秀之	京都大学	准教授	断片DNAを用いた古代DNA解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
金 賢得	京都大学	助教	渡瀬川水質改善に関する環境学	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 森久	京都大学	助教	高野聖の歴史と文化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木元 小百合	京都大学	准教授	地盤材料の力学特性	4,810,000	1,040,000	0	780,000
久米 利明	京都大学	准教授	低分子化合物を用いたがん治療	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小池 都子	京都大学	助教	性染色体の進化と社会	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小石 かつら	京都大学	助教	近代経済史の発展と変遷	4,810,000	780,000	0	2,990,000
香田 啓貴	京都大学	助教	音声の認識と制御	4,810,000	1,950,000	0	650,000
河野 雅之	京都大学	講師	感熱性材料の開発と応用	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小島 洋児	京都大学	助教	刃物鋼の力学特性	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
小形 真司	京都大学	教授	次世代エネルギー技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
児玉 毅	京都大学	准教授	動物行動の進化と社会	2,890,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 進二	京都大学	助教	バイオ燃料の生産と制御	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
米家 泰作	京都大学	准教授	近代日本の社会と文化	2,470,000	910,000	0	650,000
近藤 雅孝	京都大学	教授	光触媒を用いた環境浄化	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
今野 兼次郎	京都大学	准教授	マウスモデルを用いたがん研究	5,070,000	520,000	0	780,000
後藤 志	京都大学	講師	人工衛星を用いた環境観測	2,730,000	910,000	0	910,000
齋藤 晋	京都大学	助教	深層地層の地質学	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 毅	京都大学	助教	放射線を用いたがん治療	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
斎藤 盛彦	京都大学	准教授	ホウチン種子の遺伝子解析	3,800,000	780,000	0	2,340,000
阪上 優	京都大学	准教授	留学生のメンタルヘルス	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
阪口 仁寿	京都大学	助教	HTSを用いたがん研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
坂田 隆造	京都大学	教授	HTSを用いたがん研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
酒徳 匡	京都大学	教授	刑事鑑識学	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 徹	京都大学	教授	アフリカ大陸の歴史と文化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
笹倉 直樹	京都大学	准教授	正統派の歴史研究	4,030,000	650,000	0	2,470,000
佐藤 薫晴	京都大学	助教	前世紀の歴史研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 佳	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 晋	京都大学	助教	細胞内シグナル伝達	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平松 英文	京都大学	助教	m/cornZEMセンサーを用いた白血球増殖抑制の両面と新規培養法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
福島 宏明	京都大学	講師	ネプトンの精製と神経伝達物質の動態と柔軟性をもつボツトタンパク質の動態	4,810,000	2,990,000	0	650,000
藤田 潤	京都大学	教授	神経伝達物質の動態と柔軟性をもつボツトタンパク質の動態	4,840,000	1,430,000	0	650,000
藤林 俊介	京都大学	教授	神経伝達物質の動態と柔軟性をもつボツトタンパク質の動態	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
藤村 和博	京都大学	その他	口腔癌組織の発生と免疫系との相互作用を有する細胞因子の動態	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
藤本 仁	京都大学	准教授	高温高圧下における水素分子の動態	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
古川 愛子	京都大学	准教授	深淵の深部環境における微生物の動態	4,840,000	1,820,000	0	1,560,000
星 裕一郎	京都大学	講師	利用した細胞の動態	2,470,000	910,000	0	780,000
堀江 博司	京都大学	教授	新たな刑事司法制度における直接主義・当事者主義の動態	4,420,000	1,040,000	0	2,600,000
堀尾 琢哉	京都大学	助教	光異性化反応の超高度光電子イメージング	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000
堀口 由真勇	京都大学	助教	可視化技術の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
木田 哲也	京都大学	准教授	乾草動物形成の可視化を通じた飼養基盤の形成	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
MAK B I L L (英文)	京都大学	准教授	Overlapping cosmologies of premodern Asia	4,860,000	650,000	0	1,560,000
増田 太郎	京都大学	助教	甲殻類における超微量元素の動態	4,840,000	1,430,000	0	910,000
増山 博之	京都大学	准教授	シベリアの環境と待ち行列の研究	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 啓之	京都大学	教授	社会・コミュニケーションによる変容性と流動性を備えた世代別変容性	4,860,000	1,430,000	0	1,170,000
松尾 幸重	京都大学	講師	がんの発生メカニズムの動態	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 和博	京都大学	准教授	非線形動的システムの動態	4,860,000	1,690,000	0	650,000
松原 明	京都大学	准教授	回生エネルギーの動態	4,860,000	1,300,000	0	1,560,000
松宮 由美	京都大学	助教	子レナリック高分子のダイナミクスに対する実験的考察	4,840,000	1,820,000	0	1,300,000
松本 充弘	京都大学	助教	KOマウスを用いたCavolmi及びAKTによる皮膚癌の動態	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 健一郎	京都大学	准教授	脳2次元流体相対メカニズムの解明とミクロスケールでの動的挙動	4,840,000	1,690,000	0	650,000
三浦 康生	京都大学	助教	運動制御におけるマルチスケール神経情報処理機構の動態	4,840,000	1,690,000	0	1,430,000
水原 貴代美	京都大学	研究員	骨髄細胞の動態	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 昭廣	京都大学	教授	脳神経細胞の動態	4,830,000	1,300,000	0	1,430,000
南 一成	京都大学	助教	神経細胞の動態	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮下 正弘	京都大学	助教	ヤエヤマサソリ由来のペプチド毒素LaITの動態	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
宮寺 隆之	京都大学	准教授	量子論における同時操作不可能性の数理的研究	4,860,000	1,170,000	0	2,340,000
向井 貞高	京都大学	准教授	超電導トランプを用いたゲルのマイクロ構造制御	4,550,000	1,560,000	0	650,000
村井 正俊	京都大学	助教	合成エポキシ樹脂の動的挙動	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
望月 拓郎	京都大学	教授	量子論に關連する対象の研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
森 一広	京都大学	准教授	量子論に關連する対象の研究	4,810,000	910,000	0	910,000
森 直樹	京都大学	助教	量子論に關連する対象の研究	4,830,000	1,170,000	0	1,430,000
保川 清	京都大学	教授	耐熱耐酸化劣化耐腐食の耐熱化機構の解明	4,840,000	1,560,000	0	1,690,000
安富 奈津子	京都大学	研究員	日平均約および気象予報気象グリッドデータに対する高次元空間反転特性が及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	910,000
柳瀬 陽一	京都大学	准教授	局所的な空間反転特性が及ぼす影響	4,860,000	1,170,000	0	1,040,000
山内 修一	京都大学	助教	量子論に關連する対象の研究	5,070,000	130,000	0	2,470,000
矢野 隆平	京都大学	教授	空間論の下での利他行動と資源競争の進化に關する理論的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
山岡 尚平	京都大学	助教	細胞の再生と細胞形成の新規メカニズムの動態	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
山川 宏	京都大学	教授	細胞の再生と細胞形成の新規メカニズムの動態	4,840,000	1,690,000	0	2,080,000
山口 栄一	京都大学	教授	細胞の再生と細胞形成の新規メカニズムの動態	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
山下 浩平	京都大学	講師	免疫・炎症・血栓形成における好中球細胞外トラップの役割の解明	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
山下 剛	京都大学	講師	宇宙論的宇宙のさらなる展開	4,550,000	1,820,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
辻村 英之	京都大学	准教授	高度産業経営学による日本・カンパニアの産業競争優位の比較分析	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
角田 茂	京都大学	助教	消化器癌の発生メカニズムの動態	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
手塚 智史	京都大学	教授	消化器癌の発生メカニズムの動態	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
ティン ティ	京都大学	助教	Neurocognitive basis of Japanese learning as a second language	3,640,000	1,690,000	0	650,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	脳機能と認知行動における量子エンタングルメント	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
富永 茂樹	京都大学	その他	18・9世紀における「習俗」の概念と公共空間の動態	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
外山 文子 (堤野)	京都大学	研究員	東洋・朝鮮・中国・北米の文化の動態	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
豊田 太郎	京都大学	講師	ヒトPS細胞から幹細胞への分化経路の解明と新薬開発	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
土居 伸二	京都大学	教授	生物学的ベータシフトによる環境変化の動態	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
内藤 知佐子	京都大学	助教	有機合成化学の動態	4,860,000	1,950,000	0	910,000
中嶋 鉄也	京都大学	准教授	有機合成化学の動態	4,840,000	1,950,000	0	1,170,000
中田 明宏	京都大学	助教	心臓発生学を主眼としたヒトPS細胞由来集学的動態	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
中西 康	京都大学	教授	国際法と人権保障の相互作用-包括的検討-	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 香子	京都大学	研究員	<女子制礼>女性性器切除の歴史的研究-多様な文化とアフリカ女性の社会的地位-	4,860,000	1,300,000	0	2,080,000
中山 耕至	京都大学	助教	細胞の動態	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
長尾 耕治郎	京都大学	助教	新規トランスポートによるミトコンドリアへの脂質輸送機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長尾 美紀	京都大学	講師	脂肪細胞の動態	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
南條 浩輝	京都大学	准教授	腫瘍発生学のための多様な環境で取巻かれた細胞の動態	4,860,000	1,820,000	0	1,170,000
舘見 俊雄	京都大学	その他	がんの発生メカニズムの動態	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
舘見 様子	京都大学	助教	がんの発生メカニズムの動態	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西平 直	京都大学	教授	ケアレスエリヤの教育に関する研究	4,860,000	910,000	0	2,600,000
根岸 学	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野間 俊一	京都大学	講師	神経細胞の動態	4,810,000	1,950,000	0	910,000
野村 尚史	京都大学	その他	神経細胞の動態	4,810,000	650,000	0	2,470,000
野村 紀通	京都大学	助教	神経細胞の動態	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
野村 理明	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,860,000	1,170,000	0	1,040,000
野本 慎一	京都大学	その他	神経細胞の動態	4,860,000	1,430,000	0	910,000
萩原 明道	京都大学	教授	作用素に基づく神経細胞の動態	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 学	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
長谷川 根	京都大学	講師	KRAS遺伝子変異に伴う癌化の診断および治療への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 得克	京都大学	准教授	神経細胞の動態	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
長谷川 真人	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡瀬 和夫	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
濱本 正太郎	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
林 和利	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
林 達也	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
林 美里	京都大学	助教	神経細胞の動態	4,860,000	1,300,000	0	2,080,000
林 由佳子	京都大学	准教授	神経細胞の動態	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
原島 伸一	京都大学	講師	神経細胞の動態	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
樋口 浩和	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,840,000	910,000	0	2,730,000
久門 尚史	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
土方 謙	京都大学	准教授	神経細胞の動態	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
平岡 敏洋	京都大学	助教	神経細胞の動態	4,840,000	1,820,000	0	1,430,000
開 祐司	京都大学	教授	神経細胞の動態	4,810,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
永井 隆則	京都工芸繊維大学	准教授	ゼナンスのくま形腫瘍に関する総合的研究	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
長岡 純治	京都工芸繊維大学	助教	カイロガチを利用した体内受容型動物の精子成熟機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
西田 耕介	京都工芸繊維大学	准教授	光照射によるDNA損傷修復機構の解析	4,840,000	1,170,000	0	1,170,000
布目 淳	京都工芸繊維大学	助教	分岐型阻害剤を用いた動的阻害機構の解析	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
則来 智久	京都工芸繊維大学	准教授	動物中のマイクロRNAの発現と機能の解析	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
原田 俊郎	京都工芸繊維大学	教授	実用的な高圧水素化反応のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 博章	京都工芸繊維大学	准教授	スレートラランタン並列イオン交換樹脂の解析	4,420,000	2,340,000	0	1,430,000
藤原 進	京都工芸繊維大学	教授	大腸癌発生メカニズムの解析	4,550,000	780,000	0	1,560,000
三木 隼子	京都工芸繊維大学	准教授	メタン生成細菌の代謝機構の解析	4,840,000	1,820,000	0	1,170,000
水野 修	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
森 肇	京都工芸繊維大学	その他	植物の光合成機構の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
矢ノ嶋 運彦	京都工芸繊維大学	教授	非コハク酸多環状化合物の合成と機能の解析	1,850,000	650,000	0	650,000
山下 馨	京都工芸繊維大学	准教授	相対的相対性理論の解析	4,840,000	1,950,000	0	1,950,000
山下 和志	京都工芸繊維大学	助教	高機能ナノポーラスフィルムの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
赤木 暢	大阪大学	助教	Coナノ材料を用いた新規気体吸蔵材料の開発	4,860,000	1,560,000	0	1,430,000
朝野 仁裕	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
浅見 洋二	大阪大学	教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
有木 進	大阪大学	教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
安藤 英由樹	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
石井 克典	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
石田 潤一郎	大阪大学	教授	心不全患者に対する治療薬の開発	2,470,000	780,000	0	780,000
伊勢 雅子 (兼出産子)	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
磯崎 佳也子	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,860,000	1,690,000	0	910,000
細田 耕司	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,300,000	0	1,430,000
細木 美紀子	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,300,000	0	1,560,000
今尾 康裕	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	3,120,000	910,000	0	650,000
今野 弘規	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,430,000	0	1,820,000
岩田 弘樹	大阪大学	教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,550,000	780,000	0	1,170,000
岩堀 幸太	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
岩本 亮	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
植田 康敬	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
上田 豊	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 高誠	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
上山 盛夫	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
内海 昭則	大阪大学	講師	心不全患者に対する治療薬の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,690,000
内海 穂枝	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,860,000	1,950,000	0	1,040,000
梅田 純之	大阪大学	教授	心不全患者に対する治療薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
遠藤 誠子	大阪大学	講師	心不全患者に対する治療薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
大川 宏造	大阪大学	准教授	心不全患者に対する治療薬の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
大川 玲奈	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000
大塚 康一	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,300,000	0	1,430,000
大久保 雄司	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
大河内 晋史	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大谷 明仁	大阪大学	助教	心不全患者に対する治療薬の開発	4,550,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山下 高義	京都大学	准教授	自己組織化ヘパリンナノ粒子が示す抗炎症作用のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
山根 佐和子	京都大学	助教	ミトコンドリア膜タンパク質の構造と機能の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
山田 重人	京都大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,820,000	0	1,300,000
山田 忠史	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,820,000	0	1,300,000
山名 淳	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	3,510,000	1,040,000	130,000	1,300,000
山本 高至	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 武司	京都大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 典生	京都大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山吉 麻子	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
横出 正之	京都大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
吉川 一義	京都大学	その他	植物の光合成機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
吉川 みな子	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,560,000	0	910,000
吉田 和道	京都大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,550,000	780,000	0	2,080,000
吉田 健太郎	京都大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
吉田 豊	京都大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
吉原 雄二郎	京都大学	研究員	植物の光合成機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
米澤 淳	京都大学	講師	植物の光合成機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
米山 望	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,690,000	0	780,000
泉 雪峰	京都大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
龍崎 啓亮	京都大学	講師	植物の光合成機構の解析	5,070,000	520,000	0	650,000
林 愛明	京都大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,820,000	0	1,430,000
渡辺 亮	京都大学	助教	植物の光合成機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
和田 泰三	京都大学	その他	植物の光合成機構の解析	4,550,000	910,000	0	2,210,000
片山 紀子	京都教育大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
神原 祐弘	京都教育大学	教授	植物の光合成機構の解析	2,470,000	650,000	0	1,170,000
谷口 和成	京都教育大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
寺田 守	京都教育大学	准教授	植物の光合成機構の解析	2,860,000	910,000	0	520,000
広木 正記	京都教育大学	その他	植物の光合成機構の解析	3,510,000	650,000	0	1,430,000
水山 光善	京都教育大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 充弘	京都教育大学	准教授	植物の光合成機構の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
村上 忠幸	京都教育大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
柳本 哲	京都教育大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	2,080,000	0	780,000
秋宮 英哉	京都工芸繊維大学	教授	植物の光合成機構の解析	2,730,000	910,000	0	910,000
足立 馨	京都工芸繊維大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
射場 大輔	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,840,000	780,000	0	1,690,000
江頭 快	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	3,840,000	1,040,000	0	780,000
大田 省一	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,430,000	0	1,560,000
奥山 裕介	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,040,000	0	2,340,000
笠原 一人	京都工芸繊維大学	助教	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
金尾 伊織	京都工芸繊維大学	准教授	植物の光合成機構の解析	5,070,000	2,210,000	0	650,000
柳 勝彦	京都工芸繊維大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,810,000	780,000	0	1,820,000
三瓶 明希夫	京都工芸繊維大学	講師	植物の光合成機構の解析	4,860,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 秀之	京都工芸繊維大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,840,000	1,430,000	0	1,430,000
富田 祐子 (兼出産子)	京都工芸繊維大学	教授	植物の光合成機構の解析	4,550,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し・交付額	未交付額
栗波 仁美	大阪大学	助教	NANKSシグナルをターゲットとした阻害薬における新規薬理作用の探索	4,480,000	1,820,000	0	910,000
栗本 英世	大阪大学	教授	モノクローナル抗体を用いたがん治療の新薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,080,000
古賀 雄一	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小池 滋豊	大阪大学	講師	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
小川 一郎	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
越山 顕一郎	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	780,000	0	910,000
古徳 直之	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,680,000	0	1,680,000
小原 美紀	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	780,000
小林 直宏	大阪大学	研究員	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
小林 秀敏	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小山 虎	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	1,850,000	650,000	0	650,000
近藤 孝文	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
藤 仁智	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
齋藤 俊輔	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	2,210,000	0	650,000
坂口 治隆	大阪大学	その他	がん治療の新薬の開発	4,850,000	1,040,000	0	910,000
坂口 治隆	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	910,000	0	2,990,000
酒田 信親	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
佐々木 淳	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 淳	大阪大学	講師	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 康也	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
椎葉 淳	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
品田 智史	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 晴夫	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	2,340,000	0	390,000
塩田 達史	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
島津 研三	大阪大学	講師	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,820,000	0	650,000
島村 和男	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
清水 喜久雄	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
清水 健太郎	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
下瀬川 重久	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
下野 慶邦	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
下野 九理子	大阪大学	講師	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	650,000
白石 康浩	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新谷 泰範	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 晴	大阪大学	研究員	がん治療の新薬の開発	4,940,000	2,470,000	0	650,000
角 大輝	大阪大学	准教授	がん治療の新薬の開発	4,680,000	1,820,000	260,000	1,300,000
隅田 伊織	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
瀬川 勝彦	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
隈根 伸一	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	910,000
隈根 順	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
瀬尾 茂人	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
高井 重昌	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 剛	大阪大学	助教	がん治療の新薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 文治	大阪大学	教授	がん治療の新薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
高橋 正紀	大阪大学	講師	がん治療の新薬の開発	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し・交付額	未交付額
大橋 鏡子	大阪大学	研究員	未成若年を対象とする至アブタム研究におけるESiS	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 久仁洋	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	650,000	0	1,820,000
岡 芳弘	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
岡島 俊英	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 洋子	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
岡本 真理	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	2,980,000	520,000	0	1,040,000
小川 和彦	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,680,000	0	1,820,000
沖田 知子	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	3,940,000	1,820,000	0	650,000
奥野 裕子	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	650,000	0	650,000
奥村 宣明	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
小森 智	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
尾路 祐介	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
小島 美樹	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
尾田 欣也	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
小野 哲生	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,290,000	1,560,000	260,000	1,040,000
恩地 一樹	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	2,730,000	0	1,040,000
香川 尚己	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
柿澤 寿信	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	3,510,000	1,170,000	0	780,000
片田 竜一	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
加藤 久明	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 浩之	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 有己	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
金井 泰和	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	2,210,000	0	1,300,000
金澤 忠博	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
壁下 康信	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
神出 計	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
川合 康	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	3,380,000	780,000	0	1,300,000
川上 徹	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
河口 直正	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
川村 知裕	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	910,000	0	910,000
神澤 敏行	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木内 寛	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
菊池 誠	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
木島 真志	大阪大学	講師	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木曾 真一	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
北里 次郎太	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木谷 茂	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
北村 卓	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	2,600,000	650,000	0	1,170,000
木田 孝則	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	910,000	0	1,170,000
津住 大慈	大阪大学	助教	ESiSを用いたがん治療の研究	5,070,000	1,950,000	0	1,690,000
清野 健	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
金 英子	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
金 昇晋	大阪大学	准教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
釘原 直樹	大阪大学	教授	ESiSを用いたがん治療の研究	4,550,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
西澤 均	大阪大学	助教	肥満予防策におけるアミノ酸・糖質・脂質代謝のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西村 幸浩	大阪大学	准教授	非対称性分子の非対称合成に関する研究	3,380,000	780,000	0	650,000
野坂 祐子	大阪大学	准教授	プロテオミクスを用いたがん診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
野崎 一徳	大阪大学	助教	低分子化合物を用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
野崎 剛徳	大阪大学	助教	低分子化合物を用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
野島 聡	大阪大学	助教	樹状細胞を用いたがん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
野原 幹司	大阪大学	准教授	内視鏡を用いたがん診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 良太	大阪大学	准教授	口腔癌と生体防御機構との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
萩原 圭祐	大阪大学	准教授	1Pの細胞を用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
萩原 智	大阪大学	准教授	樹状細胞を用いたがん診断法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 徳康	大阪大学	講師	樹状細胞を用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
長谷川 剛	大阪大学	准教授	化学反応を用いたがん診断法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
藤中 利治	大阪大学	助教	樹状細胞を用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	2,470,000
藤原 典之	大阪大学	教授	イギリス小説と地理学的想像力	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
花島 慎弥	大阪大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
濱田 正和	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
清野 高行	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	5,070,000	1,300,000	0	650,000
林 葉子	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
バーナム カニヤ	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
東浦 彰史	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,300,000	0	780,000
久木 一朗	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
日野 信行	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	260,000	1,040,000
平井 啓	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
平尾 泰一	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
平田 康津子	大阪大学	教授	がん診断法の開発	910,000	130,000	0	130,000
リアンデル リース アーン	大阪大学	研究員	がん診断法の開発	4,680,000	910,000	0	1,430,000
福島 修一郎	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 和利	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
藤田 清士	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
藤田 敏次	大阪大学	助教	がん診断法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
藤田 裕	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 佳孝	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	910,000	0	2,600,000
藤原 克美	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,340,000
藤原 久仁子 (森田久仁子)	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
藤原 融	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 誠	大阪大学	その他	がん診断法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
古谷 和香	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,940,000	2,680,000	1,040,000	130,000
細井 理恵	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
細谷 裕	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
木田 知之	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木間 志保	大阪大学	研究員	がん診断法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
前田 直之	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
前田 真貴子	大阪大学	研究員	がん診断法の開発	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高原 史郎	大阪大学	教授	非破壊イメージング手法による、移植臓器腫瘍診断法の開発	2,860,000	1,040,000	0	780,000
高島 義嗣	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,300,000	0	780,000
高松 清太	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
黒尾 洋一	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高谷 幸	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
瀧口 修司	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
瀧原 圭子	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
武田 邦彦	大阪大学	教授	がん診断法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 昌生	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,940,000	1,820,000	0	520,000
武田 吉人	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
竹立 匡秀	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
竹中 和浩	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
竹中 要一	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
竹原 泰	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
田附 裕子	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
立松 健司	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 晋	大阪大学	講師	がん診断法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 登久	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 啓之	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
谷山 義明	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,810,000	2,730,000	1,300,000	130,000
田畑 智司	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
田村 幸誠	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	3,940,000	1,300,000	0	910,000
土川 博史	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
土屋 達弘	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
時田 茂樹	大阪大学	講師	がん診断法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
常田 夕美子	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
富田 智也	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,430,000	0	650,000
富永 康仁	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,690,000
富山 佳昭	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
堂山 英次郎	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
中川 治	大阪大学	講師	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 博之	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
中澤 浩	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
中野 理	大阪大学	助教	がん診断法の開発	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 元	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 典子	大阪大学	研究員	がん診断法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
長崎 広子	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
永瀬 文樹	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
永瀬 收志	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
名井井 吉祐	大阪大学	教授	がん診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 目 信	大阪大学	助教	がん診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
難波 康治	大阪大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
西岡 美樹	大阪大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
増田 茂夫	大阪大学	准教授	IPSCの臨床応用へ向けた遺伝的脆弱性遺伝子技術の創出	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
増田 大作	大阪大学	研究員	カドミウムシロシメタン誘導の臨床的意義とメチル化阻害剤を用いたがん予防と分子ターゲット治療に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
増田 智丈	大阪大学	研究員	腫瘍発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	650,000
松岡 孝昭	大阪大学	講師	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,550,000	910,000	0	910,000
松田 史生	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 和彦	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 真司	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
松本 政雄	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	520,000	0	780,000
松本 良	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,560,000	0	910,000
三浦 友史	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
三木 薫也	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
水野 雅哉	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
三谷 研爾	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
南 正人	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
三宅 隆	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
宮部 さやか	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
村井 逸幸	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	5,200,000	1,040,000	0	1,690,000
村上 靖彦	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
村田 亜沙子	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
森田 強	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
師岡 友紀	大阪大学	講師	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	650,000	0	3,250,000
社 浩太郎	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	260,000	0	130,000
安田 由華	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
八十島 安伸	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 修	大阪大学	講師	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,430,000	0	910,000
山口 哲	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	910,000	0	2,730,000
山口 哲	大阪大学	講師	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,040,000	0	1,300,000
山口 智之	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
山崎 慎太郎	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	5,070,000	910,000	0	910,000
山田 朋美	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
山田 朋美	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
山中 秀介	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山井 弥生 (青藤弥生)	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 浩晴	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
ヤマモト ベ ンヤ-アーン	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,820,000	0	910,000
山本 雅幸	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
横田 隆司	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
横田 真史	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横田 洋	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
吉崎 和幸	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,430,000	0	910,000
吉野 元	大阪大学	准教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,880,000	1,950,000	0	1,300,000
齋藤 聡	大阪大学	教授	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 浩司	大阪大学	助教	腫瘍発生メカニズムの臨床的意義とがん予防	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
渡辺 秀樹	大阪大学	教授	英語メタファーの構造と歴史	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
渡邊 浩崇	大阪大学	講師	カタカナローマ字の構造と歴史	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 康之	大阪大学	准教授	カタカナローマ字の構造と歴史	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 健二	大阪大学	准教授	3D内視鏡を用いた消化管機能の計測	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
和田 直樹	大阪大学	助教	リンパ系腫瘍細胞の遺伝子発現解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
A. D. y b o v s k i	大阪大学	教授	D. N. オズドエフとロシアの東洋的日本人	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
安達 智子	大阪教育大学	准教授	キャリアデザイン・ツールの開発—若者の選択、移行、適応支援の仕組み—	3,770,000	650,000	0	2,080,000
新崎 国広	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
上田 裕美	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	2,080,000	910,000	0	520,000
串田 一雅	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,120,000	1,820,000	0	260,000
串田 秀也	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
久藤 公二	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
小崎 恭弘	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	1,560,000	0	780,000
小西 啓之	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,550,000	1,560,000	0	650,000
津野 場三	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
豊沢 純子	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
橋本 あかね	大阪教育大学	講師	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
古川 敏子	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
櫻 光雄	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	2,980,000	780,000	0	1,560,000
松黒 夫	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松井 祐	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,900,000	390,000	0	2,730,000
松本 マスミ	大阪教育大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,290,000	780,000	0	2,470,000
山田 周二	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	910,000	130,000	0	130,000
湯浅 久利	大阪教育大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
青島 陽子	神戸大学	講師	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
飯田 敏子	神戸大学	研究員	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,350,000	1,300,000	0	1,300,000
井口 元三	神戸大学	助教	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
池田 直子	神戸大学	助教	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
池田 真理子 (含口)	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,820,000	0	650,000
石川 周	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
石田 達郎	神戸大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
石村 武志	神戸大学	講師	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,380,000	1,560,000	0	1,170,000
市橋 祐一	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
細岡 大志	神戸大学	研究員	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
上山 隆寛	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
上杉 裕子	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	2,860,000	0	910,000
宇野 崇	神戸大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
梅屋 謙	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 光晴	神戸大学	講師	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大江 啓介	神戸大学	研究員	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
大崎 博之	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
大澤 佳代	神戸大学	准教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,810,000	1,430,000	0	910,000
大田 能	神戸大学	教授	環境教育の推進と持続可能な開発目標	4,680,000	2,080,000	0	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
大田 美香	神戸大学	研究員	鍼灸による加齢性カルコベニン予防法の確立	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
大竹 寛雅	神戸大学	助教	工芸・産業連携研究による、産血性心疾患に対する 心拍力学的な新規アプローチ	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
大月 一弘	神戸大学	教授	コピペ時代のアプローチ	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
大野 良治	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	780,000
大橋 完太郎	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 欣晃	神戸大学	講師	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
奥田 孝至	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,940,000	1,820,000	0	650,000
長 志珠	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
小野 雅之	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小野 玲	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
畑花 百合子	神戸大学	研究員	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,340,000	1,690,000	0	1,690,000
勝野 紗矢香	神戸大学	その他	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 佳子	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	1,690,000
金谷 武志	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	780,000
川畑 康治	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,200,000	1,170,000	0	1,690,000
菊池 将一	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	650,000	260,000	0	130,000
北川 浩	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	910,000
金京 拓司	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
橋原 仙太郎	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
久世 雅樹	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
黒木 信一郎	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,170,000	0	910,000
黒木 修隆	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	780,000
齊藤 泰之	神戸大学	講師	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
三枝 淳	神戸大学	講師	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
坂本 真人	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	910,000
坂山 英後	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	5,070,000	2,080,000	0	1,430,000
佐々木 昇一	神戸大学	研究員	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 直人	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
佐藤 春実	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	5,200,000	650,000	0	650,000
佐藤 隆大	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐野 英樹	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	1,690,000
四方 敬祐	神戸大学	研究員	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
志谷 匡史	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
柴崎 忠雄	神戸大学	講師	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
渋谷 謙次郎	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	1,040,000
島並 良	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
嶋矢 貴之	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	1,950,000
白井 康仁	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
瀧 優哉	神戸大学	教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
末石 直也	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
末廣 英生	神戸大学	助教	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
菅野 公二	神戸大学	准教授	認知症予防に特化した認知症予防プログラムの開発	4,680,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
杉野 竜美	神戸大学	研究員	文化共生社会に向けた学校教育におけるコンピテン ションの育成	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
鈴木 純	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
瀬川 潤一	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	910,000	0	780,000
千嶋 直美	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
全 陽	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
高岡 裕	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
高木 由美	神戸大学	助手	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
高田 英一	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
高田 京比子	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,990,000
高野 麗里	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
高谷 具史	神戸大学	助教	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
武部 敏志	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
立石 明夫	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	5,070,000	2,080,000	0	650,000
立石 志乃扶 (水口志乃)	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	3,640,000	0	130,000
畑谷 三郎	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
田中 順子	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
田中 剛	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
田中 秀和	神戸大学	講師	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
谷地 晃	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,820,000	0	780,000
谷口 理幸	神戸大学	講師	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
山口 明生	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
土屋 英昭	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
遠田 謙	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	1,950,000	650,000	0	520,000
TONGUR A. LIT TINA	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	3,770,000	2,340,000	0	650,000
中野 祐司	神戸大学	その他	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
中村 保	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 哲	神戸大学	講師	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
中山 貴美子	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,560,000	520,000	1,820,000
長坂 耕作	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,690,000
西谷 公孝	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
西原 賢在	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
西山 寛	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
西山 隆之	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
沼 昌宏	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
野谷 啓二	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	2,790,000	650,000	0	1,300,000
野田 和恵	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,550,000	2,600,000	0	780,000
野津 寛大	神戸大学	講師	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
野村 有紀	神戸大学	助教	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
嶋田 敬	神戸大学	准教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋野 遼生	神戸大学	教授	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
林 成人	神戸大学	研究員	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,030,000	260,000	0	130,000
林 申也	神戸大学	助教	非常事態下での社会的ネットワークの機能向上に 関する研究	4,810,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
山本 泰憲	神戸大学	講師	閉鎖的発達論的閉鎖的に閉鎖した全く新しい小児性 精神入籍者の閉鎖	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
横井 伯英	神戸大学	准教授	新築形質・細胞質モジュールの閉鎖的発達機 能の閉鎖	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉岡 朋久	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
Rosa Maria W. F.	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
劉 秋生	神戸大学	教授	次世代高温ガス炉の安全性に関する冷却材循環系 の閉鎖的発達機能の閉鎖	4,940,000	910,000	0	850,000
若橋 伸	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
若林 和	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,560,000	0	1,770,000
浅海 真由	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,160,000	1,300,000	0	910,000
滝澤 茂明	兵庫教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,170,000	0	780,000
大関 達也	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	1,040,000	650,000	0	130,000
岡村 章司	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	3,840,000	650,000	0	910,000
加藤 久恵	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,950,000	1,430,000	0	1,430,000
岸田 恵津	兵庫教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,860,000	780,000	0	780,000
近藤 晴子	兵庫教育大学	講師	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,420,000	2,340,000	0	910,000
中間 玲子	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
中村 菜々子	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	0	0	3,510,000
藤浦 敬石	兵庫教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
原田 智仁	兵庫教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,950,000	0	650,000
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,950,000	1,690,000	0	910,000
近藤 裕	奈良教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 太郎	奈良教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,890,000	1,040,000	0	1,040,000
中澤 洋子	奈良教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	780,000	0	910,000
中澤 健男	奈良教育大学	講師	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,890,000	1,170,000	0	650,000
藤浦 敬石	奈良教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
宮下 敬也	奈良教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	910,000	0	1,820,000
横山 真真子	奈良教育大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,550,000	910,000	0	2,080,000
米倉 陽子	奈良教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,080,000	780,000	0	650,000
劉 麟玉	奈良教育大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,430,000	260,000	910,000
大賀 克彦	奈良女子大学	その他	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
岡崎 武生	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,950,000	910,000	0	2,730,000
小倉 裕範	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,290,000	910,000	0	910,000
片野 泉	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
菊崎 森枝	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,170,000	0	650,000
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,730,000	650,000	0	1,300,000
佐伯 初彦	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 孝仁	奈良女子大学	その他	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 幸子	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,160,000	1,040,000	0	780,000
瀧澤 茂彦	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
谷口 雅彦	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,950,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 謙子	奈良女子大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,800,000	650,000	0	1,040,000
奈良 久美	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	3,770,000	910,000	0	1,430,000
西村 謙一郎	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
野口 克行	奈良女子大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
原田 雅史	奈良女子大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
林 創	神戸大学	准教授	場における柔軟な動きと運動閉鎖による生体 性の発達	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
原 拓志	神戸大学	教授	安全な発達を閉鎖するための技術経営	4,550,000	910,000	0	2,730,000
馬場 健一	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,730,000	910,000	0	650,000
番原 隆則	神戸大学	准教授	SAI研究を用いた閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
福岡 秀規	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
福田 勝敏	神戸大学	教授	流動閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,940,000	1,040,000	0	780,000
福永 洋	神戸大学	講師	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
藤田 一郎	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 昌志	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,550,000	2,730,000	0	1,040,000
瀧 圭吾	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	3,120,000	780,000	0	1,560,000
瀧 真輝	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
Brenda J. Jorg	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
細田 哲也	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	2,340,000	0	1,040,000
細田 弘吉	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,040,000	0	850,000
堀 裕一	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
朴 秀賢	神戸大学	講師	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,430,000	0	910,000
前野 耕一郎	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	2,080,000	0	780,000
前澤 朝彦	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,902,695	1,442,695	0	1,560,000
牧 秀志	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	5,200,000	2,080,000	0	650,000
増記 隆介	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
増本 康平	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
松田 広	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,950,000	0	910,000
松田 友和	神戸大学	研究員	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,910,000	1,950,000	0	1,300,000
松田 浩則	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,080,000	650,000	0	780,000
丸山 英二	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,550,000	2,080,000	0	520,000
三浦 伸夫	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	3,510,000	780,000	0	650,000
三浦 靖史	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
三島 智和	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,940,000	1,560,000	0	910,000
溝淵 知司	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
宮藤 大輔	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
向原 徹	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,950,000	0	910,000
村井 恭子	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,940,000	2,340,000	0	650,000
森 直哉	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	2,470,000	910,000	0	910,000
森島 直哉	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
安田 尚史	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山内 靖雄	神戸大学	助教	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,950,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 健	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 大介	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 康佳	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山地 秀俊	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,030,000	1,690,000	0	130,000
山根 康志	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,690,000	0	910,000
山本 茂広	神戸大学	准教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
山本 秀行	神戸大学	教授	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 泰司	神戸大学	講師	閉鎖的発達機能の閉鎖的発達機能の閉鎖 機能的発達機能の閉鎖	4,680,000	1,300,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤田 聖児	奈良女子大学	教授	湖地分府とGISソフトによる古代・中世の港湾 都市圏の地理的変遷に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
星野 聡子	奈良女子大学	准教授	東洋文化の源流に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
三方 裕司	奈良女子大学	教授	聖徳太子の政治思想に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
矢島 洋一	奈良女子大学	准教授	法廷の歴史に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
柳沢 卓	奈良女子大学	教授	流体力学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
吉田 信也	奈良女子大学	教授	理系女子教育のための数学科と教育方法の開発	4,810,000	1,560,000	0	780,000
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	プログラミング教育に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	1,300,000
市川 豊平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	広域分散型システム構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 翼	奈良先端科学技術大学院大学	助教	細胞の機能に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
小林 哲夫	奈良先端科学技術大学院大学	助教	哺乳動物の脳機能に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
菅原 清隆	奈良先端科学技術大学院大学	助教	完全埋没型活動計測デバイスを用いた行動 解析に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
菅原 昌弘	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	コンテナ型配電に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 謙二	奈良先端科学技術大学院大学	教授	不安定な環境下におけるロボットの自律動作 に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	520,000
高井 利恵	奈良先端科学技術大学院大学	教授	高齢者への応用したソフトウェア 開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 良樹	奈良先端科学技術大学院大学	教授	シミュレーションを用いた改修工場のシミュ レーションに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	130,000
秋元 郁子	和歌山大学	准教授	有機半導体結晶における自由キャリアの構造 に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
江田 裕介	和歌山大学	教授	特別支援学校における交流及び共同学習の 推進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
大浦 由美	和歌山大学	教授	国際会議の開催に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
大澤 健	和歌山大学	教授	観光における「まちづくり」の意義と知識 管理に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	1,040,000
大西 敏夫	和歌山大学	教授	生産現場の下における都市農地の安全と活用 に関する研究	2,940,000	910,000	0	650,000
大平 雅雄	和歌山大学	准教授	派遣労働者における購買後知のためのプロ ジェクトに関する研究	4,350,000	1,430,000	0	1,170,000
岡部 美紗	和歌山大学	准教授	地域経済活性化における後継者のキャリア 開発に関する研究	2,900,000	1,170,000	0	650,000
呉 満元	和歌山大学	その他	徳島県での臨床支援用画像診断システム の開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	780,000
高橋 健一	和歌山大学	准教授	アルカディアのメタデータ世界：ヒール・マ グネットと強要基序	2,940,000	780,000	0	780,000
田中 一郎	和歌山大学	教授	クラウド環境における電子機器化による環境 負荷低減に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
塚田 英司	和歌山大学	准教授	中山間地域における水資源の持続可能な管理 に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
土谷 茂樹	和歌山大学	教授	マラソン選手への効果を用いた自律走行車 の開発に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
西村 竜一	和歌山大学	助教	PRの個人評価を目的とする活動の新形態 に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
二宮 衆一	和歌山大学	准教授	イギリスにおける形成的評価の新たな展開に 関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
野間口 隆郎	和歌山大学	教授	インターネット上のコミュニケーション に関する研究	3,380,000	910,000	0	520,000
林 聡子	和歌山大学	准教授	支那の分権型NMR解析法の開発と応用実 験に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
畑田 祐三子	和歌山大学	教授	観光の発展に伴う都市空間形成の変化と生活 環境に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
松山 哲也	和歌山大学	准教授	英語の読解の認知心理学的研究	2,080,000	650,000	0	650,000
三品 英薫	和歌山大学	准教授	韓国の政治の中国における支那の正当性論 議に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
村田 和子	和歌山大学	教授	地方自治体の財政健全化に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	910,000
村田 頼浩	和歌山大学	准教授	曲線の幾何学に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
八島 雄士	和歌山大学	教授	GIS活動への継続的投資を促進する管理 システムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 恵一	和歌山大学	准教授	不動産リーシングの測定に関する実証的 研究に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
吉田 登	和歌山大学	教授	環境政策の地域内エンゲージメントによる 持続可能な都市の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
柳 到亨	和歌山大学	准教授	事業計画が地域コミュニティに及ぼす影響 に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
奈良 忠則	鳥取大学	教授	きのこの品質を向上させるための栽培 技術に関する研究	5,070,000	780,000	0	1,040,000
東 政明	鳥取大学	教授	新たな遺伝子改変技術「ゲノム編集」の取 組に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	520,000
足立 香織	鳥取大学	助教	他者の価値観の理解に関する研究	4,420,000	1,430,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
阿部 友紀	鳥取大学	准教授	がん治療薬「無機ハイブリッド型紫外線増強薬 類」の開発	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
網崎 孝志	鳥取大学	教授	タンパク質「アミグダラ」の機能に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	650,000
伊藤 正郎	鳥取大学	その他	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
石本 雄真	鳥取大学	講師	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	2,210,000	260,000	910,000
一柳 剛	鳥取大学	教授	ヒト胚幹細胞を用いたがん治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 健彦	鳥取大学	助教	環境の予測可能性と不確実性を組み込んだ モデルの構築に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 敏昭	鳥取大学	准教授	閉経後骨密度低下のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,300,000	0	2,470,000
今村 武史	鳥取大学	教授	ヒト胚幹細胞を用いたがん治療薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
岩井 健雄	鳥取大学	教授	自律型歩行ロボットに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
大田 丈志	鳥取大学	助教	がん治療薬「アミグダラ」の開発	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 敏夫	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
小野 祐輔	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
香川 敏生	鳥取大学	教授	1943年鳥取地震の発生メカニズムに関する 研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
柿内 真紀	鳥取大学	准教授	鳥取地震の発生メカニズムに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
黒山 誠二	鳥取大学	教授	HIV流行阻止「エイズ発症予防のための 臨床試験」に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 基伸	鳥取大学	助教	ミクロソーム融合を介して染色体クロー ニングに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
津子 幸一	鳥取大学	教授	認知症治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
木下 健太郎	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
久嶋 裕之	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
柿田 大輔	鳥取大学	助教	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
黒沢 洋一	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,690,000	0	910,000
小出 隆夫	鳥取大学	教授	環境負荷低減を目的とした燃料電池車の 開発に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
吉和 久典	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
後藤 知伸	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	2,210,000	0	1,560,000
櫻間 一徳	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	2,470,000	0	1,170,000
笹間 俊彦	鳥取大学	助教	がん治療薬「アミグダラ」の開発	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 克彦	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
齋村 典宏	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
酒井 直真	鳥取大学	助教	がん治療薬「アミグダラ」の開発	2,210,000	650,000	0	780,000
高田 健一	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 賢次	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,940,000	1,950,000	0	780,000
多田 政子	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
田村 篤敬	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
田村 純一	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中條 雅美	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
寺川 志奈子	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
内藤 久子	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 裕	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
中西 一功	鳥取大学	准教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	3,250,000	1,040,000	0	910,000
中山 祐二	鳥取大学	助教	がん治療薬「アミグダラ」の開発	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
長瀬 良夫	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,030,000	1,300,000	0	650,000
西尾 育子	鳥取大学	講師	がん治療薬「アミグダラ」の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
二宮 治明	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
原田 省	鳥取大学	教授	がん治療薬「アミグダラ」の開発	4,680,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中川 強	島根大学	教授	植物生産部常備の養液に関する細胞内小胞輸送因子の機能解析	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
中野 敏浩	島根大学	教授	タイレキチンラノニチンモジラニチンを用いた発育型有機燐素肥の効率的な施用と土壌中の動態	2,980,000	650,000	0	780,000
中山 健太郎	島根大学	講師	ASの発症メカニズムを解析する動物モデルを用いた研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
新原 寛之	島根大学	講師	LAMP法による急性炎症性発症の迅速診断法の確立	4,680,000	1,430,000	0	910,000
橋岡 祥征	島根大学	講師	活性化グリートの阻害から試みる癌転移抑制剤の効率的な発見	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
橋爪 一治	島根大学	教授	教育機関における技術者養成を支援する木材加工技術のデジタル化と評価法の確立	4,680,000	910,000	0	910,000
長谷川 博史	島根大学	教授	中世日本木造建築と山陰地域の流通構造に関する研究	1,960,000	260,000	0	650,000
林 広樹	島根大学	准教授	浮遊性着虫卵の生態的動態に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,040,000
原 祥子	島根大学	教授	在宅認知症高齢者の生活環境整備に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,730,000
広光 一朗	島根大学	教授	可溶性のポリリン酸を用いた発育型有機燐素肥の効率的な施用と土壌中の動態	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
福井 栄二郎	島根大学	准教授	文化人類学的視点からの歴史とエンターテインメントに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
藤原 寛二	島根大学	教授	超伝導条件下における化合物の圧力誘起超伝導転移の現象と動力学的研究	4,550,000	780,000	0	650,000
洪 清樹	島根大学	准教授	解雇法の法的規制と企業開示制度	2,980,000	910,000	0	1,430,000
松岡 健太郎	島根大学	助教	加齢により蓄積した糖質が形成能を低下させるメカニズムの解明と糖質代謝阻害剤の応用	4,940,000	910,000	0	1,170,000
松本 晴洋	島根大学	助教	眼疾患・マクロファージ・シロコリン2-相関因子が眼組織形成に及ぼす作用の発生工学的解析	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
松本 一郎	島根大学	教授	自然の恵みと及ぼす影響を認識するための理科野外学習「伊予学舎」の調査	4,550,000	910,000	0	910,000
宮本 恭子	島根大学	准教授	介護福祉士ナースと家族支援に関する総合的アプローチ	4,680,000	2,210,000	0	910,000
安井 幸彦	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
谷野 章	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
山口 勲	島根大学	教授	分子時計を用いた植物の発生と成長に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 清次	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
山崎 雅之	島根大学	助教	高齢者の健康寿命を向上させるための栄養学的アプローチ	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 和夫	島根大学	助教	高齢者を介したストレスマネジメントの一斉定法	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
横田 正幸	島根大学	教授	デジタルホログラフィによる3次元画像の取得と解析	4,940,000	910,000	0	2,470,000
吉原 浩	島根大学	教授	調製可能な水質材料の環境友好型特性の解明と評価法の確立	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
合 賢也	岡山大学	准教授	青年を伴った抑うつ性神経系疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
青山 絵理子	岡山大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
秋山 耕暢	岡山大学	助教	分子時計を用いた植物の発生と成長に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
浅山 倫之	岡山大学	助教	代謝物解析を用いた植物の発生と成長に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,470,000
浅野 博昭	岡山大学	助教	測定におけるチロシナーゼ阻害剤阻害剤の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
安立 裕人	岡山大学	准教授	放射線を用いた植物の発生と成長に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
阿部 匡伸	岡山大学	教授	スピンセクターを用いた植物の発生と成長に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
新井 祐彦	岡山大学	講師	エクスプラント由来の自己発光細胞移植による植物病害の抑制	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
荒木 元朗	岡山大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
有働 育生	岡山大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
有元 佐實重	岡山大学	准教授	環境や生態系の変化する水環境における植物の発生と成長に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
安藤 美華代	岡山大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
生口 俊浩	岡山大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
石川 佳弘	岡山大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
出来 光夫	岡山大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
伊東 俊明	岡山大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 浩	岡山大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
井上 剛	岡山大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
今津 勝紀	岡山大学	教授	空間解析を通じた日本古代地域社会の研究	3,250,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
福山 敬	島根大学	教授	減速する地方部における立地政策と交通政策の整備	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤井 潤	島根大学	教授	統合型地域医療の実現に向けた地域医療連携の構築	4,550,000	1,950,000	390,000	1,040,000
藤本 高明	島根大学	准教授	新たな水循環環境で生じた樹木の木材性質変動の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
古川 勝	島根大学	准教授	非正規雇用労働者に対する働き方改革の推進	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
實来 佐和子	島根大学	准教授	H1N1ウイルスの遺伝子解析とワクチン開発	4,940,000	2,210,000	0	650,000
増井 敏行	島根大学	教授	H1N1ウイルスの遺伝子解析とワクチン開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松浦 達也	島根大学	教授	新たな水循環環境で生じた樹木の木材性質変動の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
松岡 広成	島根大学	准教授	分子時計を用いた植物の発生と成長に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
松野 隆	島根大学	講師	放電電極を用いた植物の発生と成長に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
三木 裕和	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三好 晴子	島根大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
楳田 崇生	島根大学	講師	動物の発生と成長に関する研究	4,810,000	1,820,000	390,000	780,000
山口 武俊	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山根 俊喜	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
山本 美輪	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 達生	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	520,000	0	910,000
浅田 健太郎	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
石川 雅子	島根大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
磯部 威	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	3,640,000	780,000	0	910,000
磯村 実	島根大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 真一	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	650,000	0	910,000
伊藤 文彦	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
岩田 洋	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 宏美	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	2,940,000	650,000	0	650,000
江副 智子	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
岡 達郎	島根大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
戒能 智宏	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
加藤 寿朗	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
金沢 一平	島根大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
池井 洋志	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
神田 秀幸	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	2,340,000	0	1,560,000
京 俊雄	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	3,250,000	1,170,000	0	650,000
熊崎 伸之	島根大学	助教	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
桑原 智之	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 久高	島根大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
柴藤 治	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
杉崎 千洋	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	1,274,000	0	2,106,000
鈴木 俊章	島根大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
宗村 広昭	島根大学	准教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
瀧原 明子	島根大学	講師	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	2,860,000	650,000	0	910,000
武田 美輪子	島根大学	研究員	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,680,000	780,000	0	780,000
谷 正樹	島根大学	研究員	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
内藤 真大	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
直良 浩司	島根大学	教授	植物病害の発生と蔓延の抑制剤の開発	4,940,000	2,080,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
今中 洋行	岡山大学	助教	合理的アミノ酸による高密度バイオ分子間相互作用の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
入江 隆	岡山大学	教授	アミノ酸を用いた神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,420,000	910,000	0	2,730,000
岩月 啓氏	岡山大学	教授	アミノ酸を用いた神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
上藤 武	岡山大学	准教授	アミノ酸を用いた神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
魚谷 弘二	岡山大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,820,000	910,000	0
白井 真一	岡山大学	准教授	生活習慣病におけるアミノ酸代謝の役割	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 哲也	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	5,070,000	910,000	0	1,170,000
宇野 康司	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	3,510,000	780,000	0	650,000
江崎 文一	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
菱田 将星	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,850,000	1,430,000	0	1,300,000
大江 洋	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	2,980,000	650,000	0	650,000
大河原 賢一	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
大久保 貴広	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,810,000	1,430,000	130,000	1,170,000
大塚 文男	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 剛宏	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
大橋 功	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,170,000	0	1,560,000
大原 直子	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
大森 秀臣	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	2,210,000	650,000	0	650,000
岡久 祐子	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,810,000	650,000	0	780,000
岡本 亜紀	岡山大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
岡本章	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,850,000	1,560,000	0	1,170,000
岡本 康寛	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
小田川 大典	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,850,000	1,430,000	0	1,560,000
小北賀 美香	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
片岡 広太	岡山大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,850,000	910,000	0	1,300,000
加藤 博也	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
亀川 智志	岡山大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,040,000	0	910,000
川田 力	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
川邊 紀章	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
河原 伸幸	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	5,070,000	1,300,000	0	650,000
神崎 浩	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	5,070,000	1,040,000	0	780,000
岸本 浩行	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,810,000	520,000	0	260,000
北村 佳久	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
金 錦範	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	910,000
木村(寛子)	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
京 健治	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	1,300,000	520,000	0	260,000
久保 正幸	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
熊谷 慎之輔	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,690,000	0	910,000
黒崎 勇二	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,170,000	0	1,300,000
黒田 洋詩	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	5,200,000	1,950,000	0	1,430,000
黒田 昌宏	岡山大学	教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,810,000	650,000	0	1,170,000
小谷 恭弘	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
小橋 基	岡山大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 森之	岡山大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成のメカニズム	4,880,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
近藤 秀樹	岡山大学	准教授	メタボリック症候群に伴う腸内細菌叢の増殖と腸内細菌叢の多様性の関係	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 邦彰	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,300,000	0	650,000
坂本 圭児	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 和広	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
佐野 訓明	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
藤原 陽子	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	1,170,000	520,000	0	520,000
柴田 俊文	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	780,000	0	780,000
嶋田 明	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	2,860,000	1,170,000	0	520,000
清水 裕子	岡山大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
白羽 英則	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
神楽 秀司	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	2,730,000	650,000	0	1,300,000
杉本 和久	岡山大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,880,000	1,820,000	0	1,690,000
杉本 憲志	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,880,000	1,300,000	0	1,820,000
杉本 謙一郎	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
砂月 幸成	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
平 成人	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 規一	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,850,000	1,430,000	0	1,430,000
高原 潤子	岡山大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
竹内 文章	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 真由	岡山大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	3,250,000	0	910,000
武安 伸幸	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
田邊 克幸	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,880,000	1,690,000	0	1,300,000
谷本 光吉	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
唐 健	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	5,070,000	1,040,000	0	650,000
岡田 浩方	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
筒井 直昭	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
寺田 肇司	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
出口 健太郎	岡山大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,170,000	0	910,000
出村 和彦	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,990,000	1,170,000	0	1,300,000
田野 哲	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
土井原 博義	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中川 征樹	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
中越 英樹	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
仲田 直樹	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 一文	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,820,000	0	910,000
長岡 紀幸	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
長坂 清孝	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
新村 聡	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
西山 修	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	3,120,000	910,000	0	1,300,000
熊垣 一裕	岡山大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
野田 知之	岡山大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,810,000	650,000	0	910,000
野島 康	岡山大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
長谷川 高誠	岡山大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
波野野 敏	岡山大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性の関係	4,990,000	1,040,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
濱田 麻友子	岡山大学	助教	グリーンヒートラミ共生系における動物-藻類-細菌間の相互作用とケムシムシ	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
香木 直人	岡山大学	准教授	流動相伝導効果による熱交換性能低下を防ぐ微細構造の最適化	4,940,000	650,000	0	650,000
板東 智哉	岡山大学	助教	植物根圏微生物の代謝産物による根の成長促進効果のメカニズム	5,070,000	1,820,000	0	780,000
久富 美紀	岡山大学	講師	3次元分子モデリングを用いた日本人の年齢相関の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
平田 健太郎	岡山大学	教授	分析化学による多分糖タンパク質の構造-モノマー形成のメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	910,000
平野 慶子	岡山大学	助教	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞分化のメカニズム	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
福島 行信	岡山大学	助教	省電力を指向した伝導性材料の開発	4,940,000	3,770,000	0	650,000
藤田 一世	岡山大学	講師	乳酸菌による新たな腸管共生メカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
藤田 洋史	岡山大学	助教	炎症性腸病のメカニズムと腸管免疫のメカニズム	4,910,000	1,300,000	0	910,000
古松 紀子	岡山大学	教授	分子生物学による遺伝子発現制御機構の解明	3,770,000	780,000	0	1,300,000
紅野 安彦	岡山大学	准教授	分子生物学による遺伝子発現制御機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	910,000
前田 千尋	岡山大学	助教	カルボキシル基を有するポリマーの合成	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
前田 恵	岡山大学	助教	抗がん剤のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
前田 嘉信	岡山大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,980,000	1,430,000	0	1,560,000
又吉 里美	岡山大学	講師	地球温暖化による気候変動のメカニズム	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
松井 英謙	岡山大学	助教	新薬開発のための遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
丸尾 幸彦	岡山大学	講師	セラミックスに対する新しい複素システムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
道上 宏之	岡山大学	助教	側頭葉硬化症のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 隆文	岡山大学	教授	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,940,000	2,600,000	0	650,000
宮原 雅明	岡山大学	教授	エラストマーとポリマーの複素システム	4,910,000	1,300,000	0	1,820,000
三好 孝	岡山大学	講師	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
村井 洋信	岡山大学	教授	林業と環境保全に関するメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
森 貴幸	岡山大学	助教	農業と環境保全に関するメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
森貴 祐基	岡山大学	講師	新薬開発のための遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
森田 宏	岡山大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズム	4,910,000	1,300,000	0	1,560,000
森合 徳文	岡山大学	助教	CO ₂ の吸収と植物の成長に関するメカニズム	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
森本 美智子	岡山大学	教授	CO ₂ の吸収と植物の成長に関するメカニズム	4,910,000	520,000	0	910,000
柳 文修	岡山大学	講師	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	3,900,000	780,000	0	650,000
山近 英樹	岡山大学	講師	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 悦生	岡山大学	教授	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	780,000
山本 秀樹	岡山大学	教授	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山本 宏子	岡山大学	教授	遺伝子発現制御機構のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,910,000	1,300,000	0	2,080,000
横井 彰	岡山大学	その他	高齢者における認知機能低下のメカニズム	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
横田 修	岡山大学	研究員	高齢者における認知機能低下のメカニズム	4,910,000	1,430,000	0	910,000
吉利 宗久	岡山大学	准教授	高齢者における認知機能低下のメカニズム	3,640,000	780,000	0	1,820,000
渡邊 典行	岡山大学	その他	高齢者における認知機能低下のメカニズム	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
青木 利夫	広島大学	准教授	メカニズムに関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
秋田谷 洋	広島大学	その他	メカニズムに関する研究	4,550,000	910,000	0	650,000
秋山 高志	広島大学	准教授	メカニズムに関する研究	4,550,000	780,000	0	1,560,000
浅川 学	広島大学	教授	メカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,430,000
有田 将司	広島大学	その他	メカニズムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
有馬 卓也	広島大学	教授	メカニズムに関する研究	3,120,000	520,000	0	650,000
猪川 和明	広島大学	准教授	メカニズムに関する研究	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 史志	広島大学	准教授	メカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
池島 良	広島大学	教授	消費電流を持つある種高分子材料の電圧降下とその応用	4,290,000	780,000	0	2,470,000
石井 亮	広島大学	教授	特異な構造を持つ高分子材料の電圧降下とその応用	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
石田 敏彦	広島大学	教授	高分子材料の電圧降下とその応用	4,910,000	1,430,000	0	1,300,000
石田 万里	広島大学	講師	高分子材料の電圧降下とその応用	4,910,000	2,080,000	0	780,000
磯部 直樹	広島大学	准教授	抗がん剤のメカニズムと細胞死のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 圭子	広島大学	教授	家畜科の遺伝子発現制御機構のメカニズム	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
伊藤 奈保子	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	2,340,000	650,000	520,000
茨木 創一	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
井村 健一郎	広島大学	助教	トポロジカル量子相とその物質特性	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
入船 正浩	広島大学	教授	トポロジカル量子相とその物質特性	4,910,000	455,000	0	455,000
岩崎 秀樹	広島大学	その他	トポロジカル量子相とその物質特性	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
岩田 倫幸	広島大学	助教	NiCo ₂ の電圧降下とその応用	4,910,000	1,690,000	0	780,000
氏間 和仁	広島大学	准教授	コルゲート材料の電圧降下とその応用	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
梅本 誠治	広島大学	教授	新規生体材料の開発とその応用	4,910,000	1,950,000	780,000	1,300,000
黒木 浩之	広島大学	その他	新規生体材料の開発とその応用	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
江坂 宗春	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
藤原 久一	広島大学	助教	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,430,000	0	910,000
岡村 誠	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
岡村 好子	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
小柏 葉子	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
小川 景子	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,680,000	3,250,000	0	520,000
小澤 孝一郎	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
越智 秀典	広島大学	講師	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,560,000	0	780,000
折登 由希子	広島大学	講師	スマートマテリアルに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
柿中 真	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
鹿嶋 小緒里	広島大学	助教	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
金子 雅幸	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	3,380,000	715,000	0	0
金指 正言	広島大学	助教	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
川井 清司	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
河本 健	広島大学	その他	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 恵美子	広島大学	助教	スマートマテリアルに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
木原 康樹	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
黒田 照夫	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
高 知愛	広島大学	講師	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,820,000	0	130,000
河野 和清	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
小島 聡志	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
児玉 明	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 剛	広島大学	その他	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	1,430,000	0	1,690,000
米山 公啓	広島大学	助教	スマートマテリアルに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 徹	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
梶所 康正	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	910,000	0	2,600,000
齋藤 一彦	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	4,910,000	2,730,000	0	1,040,000
斉藤 英俊	広島大学	准教授	スマートマテリアルに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 祐見子	広島大学	教授	スマートマテリアルに関する研究	5,200,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
坂井 陽一	広島大学	教授	一夫妻社会をもちつて転換期にあるメスの行動的変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 明子	広島大学	准教授	シロネの根元における細胞壁の形成に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 仁	広島大学	准教授	シロネの根元における細胞壁の形成に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
栗 雅和	広島大学	准教授	シロネの根元における細胞壁の形成に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
島末 洋	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
下向井 龍彦	広島大学	教授	王冠型材料の構造に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	780,000
下村 哲	広島大学	教授	積層構造の形成に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉村 和美	広島大学	教授	積層構造の形成に関する研究	3,940,000	910,000	0	1,430,000
杉山 勝	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 賢一	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
砂川 融	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	780,000	0	780,000
関谷 克彦	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	5,200,000	520,000	0	1,300,000
関谷 亮	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
明谷 正文	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
千代 幸一郎	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	780,000
高根 美武	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 修	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	910,000
高橋 美佐	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田川 浩	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
多田 美里	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
大井 敏子	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	3,810,000	910,000	0	650,000
田中 茂	広島大学	講師	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 武志	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 友加	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 義和	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
谷口 研至	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
谷本 圭司	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
原 裕之	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	910,000
田部井 哲夫	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	650,000	0	1,040,000
堀 龍範	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	3,940,000	1,040,000	0	1,040,000
近岡 泰一郎	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
柘 雅貴	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
幸島 淳	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
寺内 大輔	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	2,080,000	780,000	0	390,000
宮永 薫	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
虎谷 茂昭	広島大学	准教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
土肥 一矢	広島大学	助教	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
土肥 正	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 貴之	広島大学	その他	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
仲田 義啓	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	260,000
中野 宏幸	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
長瀬 和也	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
生田目 博文	広島大学	教授	口腔癌のEMT調節機構の解明	5,070,000	650,000	0	130,000
二井谷 真由	広島大学	講師	口腔癌のEMT調節機構の解明	2,860,000	910,000	0	130,000

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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
西道 敏尚	広島大学	研究員	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
新田 玲子	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,600,000
浜井 洋一	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
濱本 こそえ	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
林 繁江	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
林 孝	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
林 光穂	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
林 雄介	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
東谷 誠二	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,470,000
秀 和泉	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
白野 廣太郎	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,840,000	1,430,000	0	1,820,000
磯山 伸二	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
平野 隆明	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤川 剛	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
藤川 康治	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	1,170,000
細野 賢治	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	3,810,000	1,170,000	0	1,170,000
細野 直永	広島大学	講師	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松尾 光一	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松村 武	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
的場 康幸	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
丸田 孝志	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
三浦 郁夫	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
三上 幸夫	広島大学	その他	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	2,890,000	780,000	0	780,000
水野 智仁	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 信男	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
三好 隆博	広島大学	助教	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
宗原 修治	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 かおり	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
村上 義昭	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
森田 愛子	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
森田 善一	広島大学	その他	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	2,890,000	650,000	0	650,000
柳瀬 陽介	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
山岡 結美	広島大学	研究員	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 琢磨	広島大学	その他	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
山崎 昌廣	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	1,430,000
山崎 浩之	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
湯元 良子	広島大学	講師	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
吉田 香奈	広島大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
吉富 巧修	広島大学	その他	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉原 正治	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,300,000
藤 謙	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	1,850,000	650,000	0	650,000
渡辺 健次	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 正信	広島大学	教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
青木 健	山口大学	准教授	マトリックスタンパク質オステオポニンとの重合による骨形成の促進に関する研究	2,890,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高橋 雅子	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 Disease of the Old (DOA)の遺伝的多型と化学療法への応用	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
武田 茂	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,690,000	0	1,300,000
竹松 菜子	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,940,000	1,560,000	0	2,210,000
田中 理絵	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,930,000	1,430,000	0	1,430,000
種市 豊	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
田畑 直彦	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,040,000	0	1,170,000
田村 慶信	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,560,000	0	1,950,000
為末 隆弘	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,950,000	0	1,430,000
丹 健介	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,420,000	910,000	0	1,040,000
陳 獻	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
鍋田 良介	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	910,000	0	2,210,000
寺西 慎一郎	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
中内 伸光	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,430,000	260,000	1,920,000
中倉 英雄	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,950,000	0	520,000
中田 亮	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,950,000	1,300,000	0	1,920,000
中塚 勇彦	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 秀明	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,430,000	0	2,210,000
水野 浩昭	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
根ヶ山 徹	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
野島 順三	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	2,080,000	0	1,300,000
橋本 誠	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	3,940,000	1,040,000	0	910,000
長谷川 俊史	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,950,000	0	1,560,000
嶋中 雅行	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
浜本 義彦	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,950,000	0	1,300,000
原田 耕志	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,300,000	0	1,170,000
韓 栄花	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
福士 将	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 正則	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤田 基	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,690,000	0	910,000
藤永 竜太郎	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,820,000	0	1,560,000
古川 又一	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,290,000	910,000	0	780,000
細山 徹	山口大学	助教	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	2,080,000	0	1,300,000
本田 健	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
松尾 幸治	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	2,210,000	0	910,000
松崎 雅哉	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
美甘 章仁	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,170,000	0	1,690,000
石田 裕規	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	1,950,000	650,000	0	650,000
水上 洋一	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮川 勇	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,170,000	0	1,820,000
柳井 亮二	山口大学	講師	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,910,000	1,430,000	0	1,040,000
山下 裕司	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	1,690,000	0	1,040,000
山田 康志	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 隆	山口大学	教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 健	山口大学	准教授	変異動物子が快適に暮らす言語習得法と教育開発に関する研究 DOAの遺伝的多型と化学療法への応用	4,980,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
赤井 光治	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,040,000	0	1,040,000
淺田 裕法	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
藤生 裕彦	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	780,000
池田 栄二	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
石原 秀行	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	3,980,000	1,300,000	0	390,000
井上 貴雄	山口大学	助教	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
今岡 照善	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,560,000	130,000	1,170,000
岩田 祐之	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
上田 和弘	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,950,000	0	1,040,000
上地 広昭	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,170,000	0	780,000
内田 望一郎	山口大学	助教	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,560,000	0	910,000
内田 直作	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,950,000	0	1,170,000
浦上 直人	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	910,000	0	2,600,000
大石 英史	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	3,910,000	1,560,000	0	910,000
大原 一秀	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	3,910,000	1,040,000	0	1,040,000
岡邊 健	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	2,080,000	0	1,300,000
奥田 優	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	780,000
尾崎 千佳	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
小田 森雅	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,690,000	0	1,560,000
角川 博哉	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
川崎 徳子	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,560,000	0	1,560,000
阿村 圭	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
栗竹 司	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,690,000	0	1,170,000
木田 裕之	山口大学	助教	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,300,000	0	1,560,000
久保 洋	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,430,000	0	1,170,000
熊井 将大	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
倉富 要輔	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
古賀 道明	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 茂樹	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 剛士	山口大学	助教	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
佐藤 俊	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 宏	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
柴田 勝	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
渡合 果子	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 建策	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	1,300,000	260,000	0	520,000
清水 隆	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	910,000	0	910,000
志村 俊昭	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,950,000	1,170,000	0	1,170,000
白井 睦訓	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,560,000	0	1,560,000
白石 昇司	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,170,000	0	650,000
白澤 文吾	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,910,000	1,690,000	0	1,690,000
末岡 幸太郎	山口大学	准教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,040,000	0	1,430,000
菅原 一真	山口大学	講師	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,980,000	1,690,000	0	1,170,000
朝根 雅彦	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	390,000
高橋 俊章	山口大学	教授	ランダム性を示す遺伝子多型と電離放射線誘発がんの発がん機構に関する研究	2,340,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	平成30年度交付額	未交付額
山本 直樹	山口大学	講師	骨髄由来肝臓癌修飾細胞の同定	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	0
Lee Yoon-kyun	山口大学	准教授	経済学を交える知財権野人材の育成に関する研究	1,560,000	390,000	0	390,000	0
青田 桂子	徳島大学	助教	IP-10 多分子標的としたシエン・グレン症候群の新治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
赤池 雅史	徳島大学	教授	360度コミュニケーション能力の獲得を目指す治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
荒川 秀幸	徳島大学	准教授	糖尿病性腎症および腎硬化症の血管合併症予防治療法	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000	0
荒川 悠佑	徳島大学	准教授	肝臓癌発生における肝臓細胞の細胞内ストレス応答を介した免疫制御に関する研究	4,860,000	1,430,000	0	910,000	0
伊賀 弘起	徳島大学	教授	グリコ-1を標的とした免疫学的治療薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000	0
池田 建司	徳島大学	准教授	骨空間同定法の分散解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000	0
池田 康博	徳島大学	准教授	サルモネラ菌に対する新規大動脈脈管モジュールの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
石濱 啓介	徳島大学	教授	血管内皮細胞の分子標的の発現	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000	0
真島 優	徳島大学	准教授	ISAを基盤としたNOやHIFの輸送システムの解明と治療法	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000	0
今井 芽枝	徳島大学	助教	治療薬に有用な高糖がん患者の網膜を支援する新規介入プログラムの開発	4,860,000	910,000	0	2,080,000	0
苛原 後	徳島大学	教授	多発性骨髄腫の診断薬に関するAMTとDNAミラーを標的とした治療法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,300,000	0
岩田 武男	徳島大学	助教	0-ヘパロキノン・オートメラーゼの脂質組成的特異性	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000	0
上田 公子(山口公子)	徳島大学	助教	基質小胞分泌メカニズムの解明と石灰化への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000	0
上野 淳二	徳島大学	教授	認知症とDopamine受容体工学知能技術による認知症治療法	2,890,000	910,000	0	910,000	0
上原 久典	徳島大学	准教授	外周神経痛治療における新規治療薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000	0
上村 浩一	徳島大学	准教授	遺伝子発現制御における新規治療薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000	0
榎本 崇宏	徳島大学	講師	睡眠障害の診断と治療法	4,860,000	1,950,000	0	1,560,000	0
大江 剛	徳島大学	助教	PD-1を標的としたHDA阻害剤とOK-432による口腔癌に対する新規治療法	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000	0
大倉 一夫	徳島大学	講師	睡眠時無呼吸症候群の診断と治療法	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	0
大洲 朗	徳島大学	教授	代謝調節の自己回帰性と射影モデル	4,550,000	910,000	0	2,730,000	0
岡田 達也	徳島大学	教授	フラスコ型形成のメカニズムを応用したSiC上での高品質成長	5,070,000	650,000	0	650,000	0
岡久 悠也	徳島大学	教授	高品質成長のメカニズムを応用したSiC上での高品質成長	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000	0
岡久 裕子	徳島大学	准教授	ストロークに有用な新規治療薬の開発	3,900,000	910,000	0	910,000	0
柏田 貞樹	徳島大学	教授	神経細胞の再生と神経再生促進剤の開発	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000	0
片岡 佳子	徳島大学	教授	変異型メカニズムの阻害剤の開発	4,860,000	1,820,000	0	1,040,000	0
北 研二	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,300,000	0	1,690,000	0
工藤 景子	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,690,000	0	1,820,000	0
黒田 晴生	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000	0
近藤 光男	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000	0
酒井 晴子	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,430,000	0	1,170,000	0
佐藤 謙史	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	5,200,000	2,080,000	0	650,000	0
里見 淳一郎	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	2,340,000	0	650,000	0
重永 章	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000	0
郷太 正幹	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	1,820,000	0	780,000	0
島本 隆	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	780,000	0	1,430,000	0
下畑 隆明	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,690,000	0	1,040,000	0
白井 昭博	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,950,000	0	1,430,000	0
白山 靖彦	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000	0
高岩 昌弘	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000	0
高橋 晴子	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,430,000	0	2,600,000	0
高橋 悠久	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	平成30年度交付額	未交付額
高橋 晋一	徳島大学	教授	疫学調査における「肩だんしんじり文」の形成と風湿性関節炎の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	780,000	0
武石 敏作	徳島大学	研究員	大腸がんの発生メカニズムの解明と予防法の開発	5,070,000	2,210,000	0	650,000	0
竹内 麻由美	徳島大学	講師	認知症の原因となる神経細胞の死と神経再生	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000	0
田中 保	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	0
田中 秀治	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000	0
玉木 直文	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000	0
田崎 基行	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000	0
玉谷 哲也	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000	0
鶴屋 吉宏	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000	0
鳥羽 博明	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000	0
友竹 博則	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000	0
土井 登紀子	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	5,070,000	3,510,000	0	520,000	0
アントニオ・フアン	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000	0
中西 正	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,950,000	0	910,000	0
永尾 寛	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	910,000	0	1,040,000	0
長原 秀明	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,430,000	0	1,690,000	0
西田 純	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,820,000	0	1,170,000	0
西村 明博	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	2,210,000	0	1,950,000	0
沼田 周助	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000	0
野間 隆文	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000	0
野間 健	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	2,210,000	0	910,000	0
原田 雅史	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	2,210,000	0	910,000	0
板東 美香	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000	0
東野 恒作	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,940,000	780,000	0	260,000	0
平尾 功治	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000	0
福藤 知治	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,950,000	0	910,000	0
藤澤 正一郎	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,950,000	0	780,000	0
細川 育子	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,300,000	0	1,430,000	0
増田 清士	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000	0
松浦 健二	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000	0
松崎 利也	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
馬渡 一誠	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	0
水口 仁志	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,040,000	0	1,040,000	0
水口 博之	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000	0
水澤 典子	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000	0
光原 弘幸	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	1,690,000	0	1,040,000	0
三好 圭一	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000	0
村上 太一	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000	0
森真 俊	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	780,000	0	780,000	0
森島 真幸	徳島大学	講師	腎臓病の診断と治療法	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000	0
安野 卓	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,860,000	2,080,000	0	910,000	0
柳谷 伸一郎	徳島大学	助教	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,430,000	0	1,040,000	0
山崎 哲男	徳島大学	教授	腎臓病の診断と治療法	4,840,000	1,690,000	0	1,820,000	0
山城 考	徳島大学	准教授	腎臓病の診断と治療法	5,070,000	1,300,000	0	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
湯浅 智之	徳島大学	准教授	インスリン受容体膜切断機構がもたらす病態 エビデンスの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
湯本 浩通	徳島大学	講師	エビデンスをベースに「転写後発現調節機構の解析 による新規型阻害剤の開発」	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
湯井川 久己	徳島大学	教授	大腸菌O157の調理器具を介する発酵	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 稔	徳島大学	講師	コミュニティと用路の同時獲得手法に関する研究	4,280,000	1,430,000	0	910,000
吉永 智敏	徳島大学	教授	構造制御に基づく高精度・高精度を実現する 強電駆動放熱設計手法の開発	3,840,000	780,000	0	910,000
吉本 勝彦	徳島大学	教授	下向太陽電池における1432インピンチング領域 での漏れ電流現象の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
四柳 浩之	徳島大学	准教授	3次元積層加工技術の開発と産業現場でのための 検査自動化回路設計手法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 健	徳島大学	准教授	超音波法を用いた閉鎖的状態での定量分析法の確立 から加齢変化の解析	4,810,000	910,000	0	910,000
渡邊 重	徳島大学	講師	金魚モデルを用いた神経変性における神経細胞死を 引き起こすメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
池田 誠晝	岡山教育大学	講師	学校教育におけるレジレンス形成の縦断的研究	5,070,000	1,170,000	0	1,690,000
大林 正史	岡山教育大学	講師	社会経済的格差の多い地域における「効果的な 地域教育実践」の推進モデルの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
葛西 真紀子	岡山教育大学	教授	学習者主体のゼロサム・ゼロインディビ ジュアリティへの効果的介入の検討	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
金見 正史	岡山教育大学	准教授	真実の心理的支援と教材開発と教科間の連携 内容のずれを解明する定量的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
川上 綾子	岡山教育大学	教授	授業デザインとの関連過程における視点と知識構造 の整理に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
久我 直人	岡山教育大学	教授	「効果のある学校づくり」を促進する教育改善プ ログラムの開発的研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
芝山 明義	岡山教育大学	准教授	今日の大学教育を巡る教育コミュニティ形成の ための学校の実践条件に関する研究	1,820,000	650,000	0	650,000
松永 哲郎	岡山教育大学	講師	青年期における睡眠の質に関する要因の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
眞野 美穂	岡山教育大学	准教授	移動型学習に関わる中間言語研究と言語教育への応 用モデルの開発	4,550,000	1,580,000	0	1,300,000
宮下 真一	岡山教育大学	教授	日本語を母語とした日本人を対象とした多文化 多言語教育の推進	2,210,000	650,000	0	650,000
山崎 謙之	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,160,000	1,430,000	0	780,000
市野 順子	岡山教育大学	准教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
今水 洋之 (山中治之)	岡山教育大学	助教	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,550,000	1,820,000	0	910,000
今津 修	岡山教育大学	講師	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
Wittley I. andav	岡山教育大学	准教授	地域で活躍する医療従事者の英語ニーズの解 明	2,800,000	910,000	0	910,000
白村 尚志	岡山教育大学	准教授	新規空想設備を有する手術室建設の有用性に関する 研究	4,940,000	780,000	130,000	2,600,000
宇山 徹	岡山教育大学	助教	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
大田 健一	岡山教育大学	准教授	日本の家庭用テレビゲーム産業におけるマーケ ティング戦略と企業価値に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
大田 健一	岡山教育大学	助教	高度なデジタル技術の普及と社会生活への影響 に関する研究	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
小川 雅康	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,680,000	910,000	0	910,000
小野 純一郎	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
香川 孝司	岡山教育大学	准教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	3,840,000	910,000	0	1,820,000
門脇 則光	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
鎌野 寛	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	3,800,000	1,430,000	0	1,430,000
神島 成弘	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
北島 博之	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	650,000	0	2,210,000
北林 雅洋	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 博之	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
小西 宏江子 (杉田江子)	岡山教育大学	准教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
小原 英幹	岡山教育大学	講師	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	5,070,000	1,820,000	0	390,000
呉 哲彦	岡山教育大学	講師	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
五味 剣二	岡山教育大学	准教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
榎野 春彦	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
澤田 秀之	岡山教育大学	教授	認知科学と教育心理学の融合によるインパ クティブな学びの設計	4,810,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
徳原 歩	香川大学	准教授	生分子生物学の生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	5,200,000	1,560,000	0	650,000
白神 豪太郎	香川大学	教授	鎮静・鎮痛度指標と制御に関する検討	4,940,000	650,000	0	650,000
末吉 紀行	香川大学	准教授	CaMKII δ の活性調節機構と生理機能の解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
須崎 薫文	香川大学	教授	アツハネホウキやアツハネホウキの生理機能の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
祖父江 理	香川大学	講師	水産資源の持続可能な利用促進のための政策 立案と評価	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
竹崎 直子	香川大学	教授	酵素活性の調節機構と生理機能の解明	3,800,000	650,000	0	1,300,000
谷本 公重	香川大学	教授	グロムスチン受容体の発現と免疫応答の調節	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
垂水 浩幸	香川大学	教授	母乳と母乳中のIgAの相互作用と免疫応答の調節	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
千葉 隆一	香川大学	講師	ニモトシロの細胞分化は加齢に伴って神経変性疾患 の発症に関与している	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
鶴岡 徳昭	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
中井 浩三	香川大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,550,000	780,000	0	2,730,000
中野 大介	香川大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
永平 智久	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西原 圭子	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	5,070,000	1,560,000	0	910,000
西園 圭子 (徳岡い)	香川大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	2,890,000	1,040,000	0	910,000
浜本 有祐	香川大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,680,000	390,000	0	1,170,000
人見 浩史	香川大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
松本 博雄	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
三宅 岳史	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	3,810,000	650,000	0	2,080,000
宮崎 英一	香川大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
村井 礼	香川大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	3,770,000	1,430,000	0	910,000
村尾 孝児	香川大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
藤本 兼司	香川大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山下 哲生	香川大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 香織	香川大学	その他の	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,550,000	2,080,000	0	780,000
吉井 英文	香川大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,170,000	0	650,000
浅野 水辺	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,350,000	1,430,000	0	1,300,000
安部 利之	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
阿部 雅則	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
有光 隆	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,160,000	1,690,000	0	2,080,000
伊賀 淳一	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
伊賀 道也	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
池野 修	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	2,080,000	780,000	0	650,000
伊藤 宏	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 有紀	愛媛大学	助教	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 栄治	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
井原 春生	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,940,000	1,040,000	0	910,000
尾崎 良太郎	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,940,000	780,000	0	520,000
榊原 郁郎	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	1,950,000	650,000	0	650,000
川本 龍一	愛媛大学	その他の	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	1,900,000	520,000	200,000	0
北澤 理子	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,940,000	1,560,000	0	650,000
木村 映香	愛媛大学	准教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
國枝 武治	愛媛大学	教授	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,810,000	780,000	0	650,000
倉田 聖	愛媛大学	講師	アツハネホウキの生活史特性をもつ遅く育る高山 植物の分子系統解析	4,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
麻生 慎二郎	高知大学	教授	エロマンガADP的遺伝子の同定と伸長「ユビキチン」の働きを必要とする調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
足立 亨介	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
穴山 真嗣	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,880,000	1,300,000	0	2,080,000
岩城 裕之	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
岩崎 泰正	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
宇田 幸司	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,950,000
遠藤 隆俊	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,850,000	1,690,000	0	1,300,000
大田 洋治	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,850,000	1,690,000	0	1,170,000
大塚 薫	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小笠原 光成	高知大学	助教	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	910,000
奥原 義保	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,840,000	910,000	0	1,300,000
加藤 謙之	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	650,000	260,000	0	130,000
幸島 尚	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 崇	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川村 和夫	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
北原 紀子	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
木場 卓	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
草場 実	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
倉林 睦	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
黒田 直人	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	5,070,000	260,000	0	1,040,000
古岡 恭子	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
小島 健子	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	3,250,000	910,000	0	910,000
小森 正博	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	650,000
西原 利治	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
櫻井 哲也	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	5,070,000	2,600,000	0	650,000
杉浦 哲朗	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	520,000
鈴木 知彦	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
高田 直樹	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	520,000	0	520,000
武内 世生	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,850,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 啓聖	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	780,000
津田 雅之	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
中島 喜美子	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
中村 努	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	3,120,000	1,170,000	0	780,000
中村 洋平	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	3,840,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 るい	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
野角 孝一	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	2,210,000
東 洋一郎	高知大学	助教	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
久原 太助	高知大学	その他の	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,850,000	1,690,000	0	1,170,000
弘田 量二	高知大学	講師	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,850,000	650,000	0	780,000
藤田 諒司	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	1,950,000	650,000	0	520,000
陣崎 睦夫	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 匡裕	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
益本 俊郎	高知大学	教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
松岡 真里	高知大学	准教授	エロマンガの正常発育に必要な調節機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高野 昌平	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
小川川 元太	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
堀 英清	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 亮子	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	1,170,000
菅原 卓也	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
関根 孝之	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
竹下 英次	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
橋 真由美	愛媛大学	助教	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 雅人	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	520,000
塚本 秀樹	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	650,000
中野 広輔	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	2,340,000	390,000	0	520,000
中畑 和之	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	780,000
仲道 雅輝	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
長岡 伸一	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
長崎 睦子	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	910,000
根本 瑠子	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
野澤 彰	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
野澤 博	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,698,420	1,718,420	0	780,000
野村 信福	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
真谷川 均	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
林 実	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
原口 竜雄	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
日浅 陽一	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
平田 章	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	2,340,000
廣岡 昌史	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
深田 昭三	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,430,000
福田 信治	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
藤原 弘	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
松浦 一雄	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	390,000	0	1,300,000
三宅 映己	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	2,730,000
森 秀樹	愛媛大学	助教	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
森脇 亮	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
保田 和則	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	780,000
矢野 元	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
八尋 秀典	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山崎 義徳	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
山下 光	愛媛大学	教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 啓之	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	650,000
山本 貴	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
吉田 兼平	愛媛大学	講師	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
米田 諒司	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	780,000
和多田 正義	愛媛大学	准教授	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 諒治	愛媛大学	助教	グロリア・マテマティカの性転移に関する新しい新現象の発見とメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岩崎 真紀	九州大学	助教	コブト・ディ・アストラのネットワーキング形成と異文化理解に関する比較教育的な研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
岩崎 義則	九州大学	准教授	中戸南蔵文書を中心とする書物学と文庫学	4,420,000	1,820,000	0	780,000
岩永 省三	九州大学	教授	愛媛県立総合技術大学院大学との連携から見た近代化の過程	3,380,000	780,000	0	1,690,000
上野 高敏	九州大学	准教授	外資系企業への影響	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
上原 龍久	九州大学	助教	分岐型RNAを介した遺伝子発現調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
内 博史	九州大学	准教授	肉因性肝がんのオートファジーと皮膚癌への効果	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
堀本 元香	九州大学	助教	配偶子形成過程および初期発生におけるHnf1bの役割の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
VAN・U Y T S E L	九州大学	准教授	Anti-Galectin Enforcement: Towards a Holistic Understanding of Leniency Policies	3,510,000	1,430,000	0	780,000
江崎 大輔	九州大学	助教	非熱的赤外線水分子の制御	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
江角 元史郎	九州大学	助教	小児がんの免疫療法	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
大石 泰久	九州大学	助教	大腸癌の発生メカニズム	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
大内田 理一	九州大学	助教	システマティックレビューによる健康政策の評価	4,420,000	1,820,000	0	910,000
大下 文平	九州大学	教授	ガバナンス・コンプライアンスの可能性	4,030,000	650,000	0	1,820,000
太田 好信	九州大学	教授	先住民族が可視化する白人性に関する比較研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
大坪 修	九州大学	准教授	資本主義的労働者もたらす企業文化の再編に関する実証研究	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
大橋 浩	九州大学	教授	謙歩からの意味批評に関する記述的・理論的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
大山 恵子	九州大学	助教	健康と生活習慣	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
岡崎 賢	九州大学	講師	別荘の建築	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
岡本 勇	九州大学	講師	1980年代の日本の経済	4,350,000	1,430,000	0	1,560,000
岡本 大助	九州大学	准教授	現代アメリカ演劇における批評理論の活用に関する研究	3,940,000	910,000	0	1,820,000
岡本 龍郎	九州大学	准教授	肺腫瘍と遺伝子変異	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
岡安 崇史	九州大学	准教授	気象観測・画像解析のリアルタイム特徴抽出システム	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 玲子	九州大学	准教授	東アジアのケア労働者の国際移動：移民レジームとケアレジームの視点から	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
沖野 望	九州大学	准教授	細菌由来の新奇な糖質合成酵素の機能解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
萩野 由紀子	九州大学	准教授	メチル化とDNAメチル化による遺伝子発現調節	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
落合 正行	九州大学	助教	新生物学的な免疫応答	4,810,000	1,950,000	0	910,000
小塚 大介	九州大学	助教	世界的な気候変動による健康影響に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小原 知之	九州大学	助教	山形県産米における認知症とその危険因子	4,680,000	1,430,000	0	910,000
小幡 聡	九州大学	その他	肉類加工品における肉質改良技術を用いた豚肉の改良	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
COO J O S C A A V E I	九州大学	准教授	Thermodynamic basis of life: protein-carbohydrate interaction	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
加来 恒壽	九州大学	教授	子宮内胎盤・内臓腫瘍および肺結核の形成	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
笠原 武朗	九州大学	准教授	環状RNAの機能	4,550,000	910,000	0	2,600,000
篠田 幸秀	九州大学	准教授	地震学における地球物理学の応用	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
片岡 啓	九州大学	准教授	工学における数理モデルと最適化	5,070,000	1,300,000	0	2,600,000
片山 歩美	九州大学	助教	ポルチガル熱帯雨林における炭素貯留の季節変動	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
加知 範康	九州大学	助教	人口統計とインフラ管理の多期間最適化に基づく都市計画	4,810,000	910,000	0	910,000
勝田 仁	九州大学	講師	脳神経科学における神経回路の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
金川 輝治	九州大学	助教	脳神経科学における神経回路の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
金嶋 謙	九州大学	教授	白血球の遊走方向を制御する細胞極性蛋白質複合体の機能	3,380,000	910,000	0	910,000
鎌倉 幸子	九州大学	助教	皮膚がんの発生メカニズム	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
蒲池 高志	九州大学	助教	皮膚がんの発生メカニズム	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
神谷 武志	九州大学	助教	がん治療における免疫療法の応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
神本 文	九州大学	准教授	がん治療における免疫療法の応用	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松本 健司	高知大学	助教	微生物学	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
水田 洋	高知大学	助教	遺伝子工学	4,810,000	1,300,000	0	910,000
宮村 充彦	高知大学	教授	環境工学	2,080,000	780,000	0	780,000
森 謙一郎	高知大学	准教授	環境工学	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
森 繁	高知大学	教授	環境工学	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
安川 孝史	高知大学	助教	環境工学	4,420,000	1,170,000	0	910,000
矢田部 智昭	高知大学	助教	環境工学	2,980,000	1,040,000	0	910,000
山崎 聡	高知大学	准教授	環境工学	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
山崎 京子	高知大学	准教授	環境工学	3,120,000	780,000	0	910,000
由利 和也	高知大学	教授	環境工学	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
横山 正尚	高知大学	教授	環境工学	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 茂樹	高知大学	准教授	環境工学	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
米村 俊昭	高知大学	教授	環境工学	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
渡辺 茂	高知大学	教授	環境工学	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
渡辺 春美	高知大学	教授	環境工学	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
一本 薫	福岡教育大学	准教授	環境工学	2,980,000	650,000	0	780,000
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	環境工学	1,950,000	650,000	0	650,000
鈴木 淳	福岡教育大学	准教授	環境工学	1,430,000	130,000	0	390,000
竹本 英代	福岡教育大学	准教授	環境工学	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
瀧 久章	福岡教育大学	教授	環境工学	4,350,000	1,820,000	0	1,430,000
豊嶋 啓司	福岡教育大学	教授	環境工学	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
中島 義美	福岡教育大学	教授	環境工学	3,900,000	910,000	520,000	520,000
中田 寿夫	福岡教育大学	教授	環境工学	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	環境工学	2,730,000	910,000	0	910,000
船越 美穂	福岡教育大学	教授	環境工学	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 聖司	福岡教育大学	教授	環境工学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
秋山 良	九州大学	准教授	環境工学	4,350,000	1,820,000	0	910,000
阿部 康久	九州大学	准教授	環境工学	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
雨河 祐一郎	九州大学	助教	環境工学	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
有賀 隆行	九州大学	研究員	環境工学	4,680,000	910,000	0	910,000
李 相徳	九州大学	准教授	環境工学	3,940,000	1,820,000	0	650,000
飯田 弘	九州大学	教授	環境工学	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
池上 徹	九州大学	助教	環境工学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 哲夫	九州大学	准教授	環境工学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 健	九州大学	研究員	環境工学	2,860,000	910,000	0	910,000
和泉 自泰	九州大学	准教授	環境工学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
伊勢 裕彦	九州大学	准教授	環境工学	4,940,000	650,000	650,000	650,000
伊東 典典	九州大学	准教授	環境工学	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
稲垣 祐次	九州大学	助教	環境工学	4,940,000	1,430,000	0	910,000
稲垣 謙	九州大学	教授	環境工学	4,550,000	910,000	0	2,730,000
井上 武史	九州大学	准教授	環境工学	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
今井 京一	九州大学	准教授	環境工学	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
今坂 智子	九州大学	准教授	環境工学	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
今里 悟之	九州大学	准教授	環境工学	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
宗崎 良太	九州大学	助教	神経細胞に対する革新的神経シグナル・シグナル・シグナル・シグナルの発見	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 彰彦	九州大学	教授	防日外国人旅行者の増加と国産地域の発展	3,840,000	780,000	0	1,430,000
高木 英行	九州大学	教授	代謝阻害剤の新たな作用機序の探索と新規薬剤の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 正更	九州大学	教授	アルファルファコノシムスの生物学的防除	3,770,000	1,690,000	0	650,000
高倉 修	九州大学	助教	神経性やせ症の遺伝子発現調節機構の解析	4,420,000	910,000	0	2,340,000
高田 英俊	九州大学	教授	新規抗がん剤の創製と臨床応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 信治	九州大学	教授	近世日本の障害者と人間観に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
高野 桑志	九州大学	准教授	ヘミングウェイの発想とヨーロッパにおける受容	3,250,000	910,000	0	1,430,000
高橋 勲	九州大学	教授	歴史的変遷 - アメリカ・ヨーロッパ・アジアの文学	2,970,000	910,000	0	650,000
高橋 太	九州大学	准教授	海外出張と海外生活に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 俊一	九州大学	研究員	国際化とグローバル化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
田上 大助	九州大学	准教授	自然言語処理と機械学習の応用	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
武内 真美子	九州大学	准教授	自然言語処理と機械学習の応用	4,420,000	1,300,000	0	910,000
武田 篤信	九州大学	助教	自己免疫性ぶどう膜炎に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
武田 友加	九州大学	准教授	ロシヤの音楽と主観的厚生の研究	4,850,000	1,430,000	0	1,300,000
立石 貴久	九州大学	研究員	防癌剤の副作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
津川 英樹	九州大学	助教	防癌剤の副作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 孝男	九州大学	准教授	地方公共団体における自己統制の研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
田中 珠美	九州大学	研究員	地方公共団体における自己統制の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
田中 俊也	九州大学	教授	アルツハイマー病と認知症の発症メカニズム	3,380,000	650,000	0	1,690,000
谷 文都	九州大学	准教授	自己免疫性ホルモンの調節機構	4,810,000	650,000	0	1,430,000
谷口 説男	九州大学	教授	自己免疫性ホルモンの調節機構	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
田ノ上 結久	九州大学	講師	自己免疫性ホルモンの調節機構	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
玉井 宏樹	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
筑井 徹	九州大学	准教授	新薬の開発に関する研究	4,930,000	1,430,000	0	910,000
塚本 浩	九州大学	准教授	新薬の開発に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
恒川 元行	九州大学	教授	新薬の開発に関する研究	4,930,000	1,300,000	0	1,430,000
園谷 裕二	九州大学	教授	新薬の開発に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
寺西 高	九州大学	准教授	新薬の開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	520,000
藤 英博	九州大学	研究員	新薬の開発に関する研究	5,200,000	2,340,000	0	520,000
当間 宏樹	九州大学	研究員	新薬の開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
遠矢 浩一	九州大学	教授	新薬の開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
徳見 道夫	九州大学	その他	新薬の開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
戸田 尚子	九州大学	研究員	新薬の開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
高岡 光直	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	130,000
高木 洋平	九州大学	研究員	新薬の開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
中尾 智博	九州大学	講師	新薬の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
中尾 充宏	九州大学	その他	新薬の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
中嶋 和弘	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
中嶋 康晴	九州大学	准教授	新薬の開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
中嶋 裕典	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
中嶋 哲也	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
中嶋 啓子 (安松啓子)	九州大学	准教授	新薬の開発に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,470,000
中野 伸彦	九州大学	助教	新薬の開発に関する研究	4,550,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
亀崎 健次郎	九州大学	助教	Prionを介したミトコンドリア代謝経路の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
川原 哲	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,030,000	910,000	0	910,000
河野 浩幸	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
河野 祐治	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
北本 史朗	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
木下 由美子	九州大学	講師	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	2,210,000	650,000	1,170,000
姜 海公	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
京谷 啓徳	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
金 テイ実	九州大学	講師	糖質代謝と脂質代謝の調節	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
工藤 孔梨子	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
熊野 正樹	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
桑城 真弘	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	780,000	0	2,600,000
桑嶋 利香	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小池 泰	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	3,380,000	1,430,000	0	910,000
古賀 沙緒里	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 優哉	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 俊哉	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小泉 優孝	九州大学	その他	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,690,000	0	520,000
権藤 元治	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	3,770,000	1,040,000	0	780,000
斉藤 和幸	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 康成	九州大学	講師	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,430,000	0	910,000
坂田 大治	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
酒匂 一郎	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	2,860,000	910,000	0	910,000
佐々 由季生	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 浩	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 謙一	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
實松 敬介	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
重藤 寛史	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	910,000	0	910,000
重村 憲徳	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
七尾 克彦	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	2,860,000	780,000	0	780,000
志堂 和則	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,160,000	1,170,000	0	650,000
柴田 建	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
SVYNTIN N. I. Khali	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
島崎 洋平	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	650,000	0	520,000
清水 祐紀子	九州大学	助教	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
白根 健吾	九州大学	研究員	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
杉野 圭史	九州大学	その他	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,950,000	1,430,000	0	1,430,000
杉山 由恵	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
住田 知樹	九州大学	講師	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
三上 孝一 リトビエウ シット	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,940,000	1,040,000	0	780,000
廣谷 実	九州大学	教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,550,000	910,000	0	2,730,000
如田 量子	九州大学	准教授	糖質代謝と脂質代謝の調節	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中野 晴之	九州大学	教授	溶液膜電極系に關した多配位電子状態理論とラジカル種の多様な同位体交換を可能にする迅速DNA検査法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 道彦	九州大学	准教授	項目反応理論	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 知靖	九州大学	教授	項目反応理論を利用した情動認知検査の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永島 広紀	九州大学	教授	旧制早稲田大学研究の新展開—いわゆる地名スワールと「外山」の関係を中心に—	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
永田 雅治	九州大学	助教	心臓一般住居において慢性腎臓病と脂質異常症が心血管病発症に及ぼす影響：九州大学研究開発向け標準化集団遺伝学データベースの研究開発	4,680,000	910,000	0	910,000
南里 泰志	九州大学	准教授	自己免疫疾患の病態におけるエフェクター細胞と制御性T細胞の役割	3,250,000	650,000	0	1,170,000
新納 宏昭	九州大学	准教授	自己免疫疾患の病態におけるエフェクター細胞と制御性T細胞の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
二橋 真由	九州大学	研究員	メロセリンによる軟骨細胞分化制御の分子メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,690,000
西岡 直明	九州大学	教授	フェーズ理論とカオス理論に基づく新構造の理論的研究—高度現象から低次元へ—	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
西岡 康重	九州大学	研究員	若年メタボリック症候群における脂質代謝異常の有病率及び心臓病発症と関連する二重間比較調査	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
(小西直重)	九州大学	研究員	若年メタボリック症候群における脂質代謝異常の有病率及び心臓病発症と関連する二重間比較調査	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
西山 正章	九州大学	助教	幹細胞老化と関係するエフェクター細胞の役割	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
西山 芳華	九州大学	教授	幹細胞老化と関係するエフェクター細胞の役割	2,800,000	780,000	0	780,000
野々村 淑子	九州大学	教授	18世紀「平り」系家紋の歴史と現代における「産物」の活用	4,550,000	1,560,000	0	2,340,000
野村 隆昭	九州大学	教授	質量欠損と等重ジェネラル理論の多角的検証	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
萩島 理	九州大学	准教授	居住者行動の都市構造と健康に関する研究	4,680,000	520,000	0	650,000
橋本 正章	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
運見 二郎	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
八谷 まち子	九州大学	その他	都市構造と健康に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
林田 真	九州大学	研究員	都市構造と健康に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
原 健二	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	650,000
原田 恒司	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
原田 昌佳	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
播 广谷 勝三	九州大学	講師	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
波呂 祥	九州大学	研究員	都市構造と健康に関する研究	2,730,000	520,000	0	780,000
馬場 英司	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
馬場 真吾	九州大学	講師	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
日浅 謙一	九州大学	助教	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
平井 康久	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,810,000	1,326,000	0	1,274,000
平野 真弓	九州大学	助教	都市構造と健康に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
平野 幸嗣	九州大学	助教	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
フインソン リュウ	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
深澤 龍一郎	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	780,000
福元 圭太	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
福元 英明	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
福山 駿	九州大学	助教	都市構造と健康に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 美男	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
藤岡 健太郎	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
藤田 君之	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
藤田 敏之	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
星野 裕志	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
畑野 出	九州大学	教授	都市構造と健康に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
本城 賢一	九州大学	准教授	都市構造と健康に関する研究	4,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
前川 敏彦	九州大学	研究員	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による老化パラメータの血中プロテオミクス解析による脳図研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
前田 豊樹	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
前野 有佳里	九州大学	講師	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
牧平 清規	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
松浦 俊治	九州大学	講師	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
松尾 真太郎	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
松尾 龍	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
松崎 佳子	九州大学	教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
松下 拓也	九州大学	講師	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
(中川直哉)	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
松野 寿生	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 浩一	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,420,000	910,000	0	2,470,000
松元 幸一郎	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
松本 紀可	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 嘉寛	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
丸野 俊一	九州大学	その他	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
丸山 栄利	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
馬渡 太郎	九州大学	研究員	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 敦子	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,850,000	1,690,000	0	1,820,000
光安 岳志	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
光田 博志	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
南澤 良彦	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	2,900,000	1,040,000	0	910,000
宮沢 昌和	九州大学	教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
宮田 千春	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
宮地 英敏	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
宮本 智文	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
向井 直子	九州大学	講師	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
森上 修	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
森川 龍哉	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
森崎 隆	九州大学	研究員	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
杜下 淳次	九州大学	教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森高 正博	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森平 雅彦	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
森本 浩之	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
森山 大樹	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
安武 大輔	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	910,000	0	1,040,000
矢野 貴久	九州大学	その他	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	2,080,000	0	910,000
山下 明子	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	1,170,000	0	650,000
山下 謙一郎	九州大学	助教	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 潤	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 昇	九州大学	教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	2,340,000	780,000	0	780,000
山田 明弘	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
山村 ひろみ	九州大学	教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
伊 敏石	九州大学	准教授	レシエンズからみたPISDの神経経路：サブミクロドメインによるPISD解析による脳図研究	4,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大石 敏之	佐賀大学	教授	高齢化と認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
木田 昭一郎	佐賀大学	助教	ペリオドンタムによる歯肉炎の病態に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
長田 敏史	佐賀大学	准教授	物産連携の推進に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 浩司	佐賀大学	教授	九州北部方言における母音韻名的美意識と分析	1,820,000	650,000	0	520,000
小野 伸之	佐賀大学	助教	新規多発性骨髄質腫瘍モデルマウスの確立	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
豊島 知子	佐賀大学	准教授	精神的ストレスによる疼痛調節メカニズムの解明	4,880,000	1,690,000	260,000	1,300,000
河野 史	佐賀大学	教授	母子分離による脳の形成不全に対する代理母の効用	4,850,000	1,300,000	0	1,170,000
北里 浩志	佐賀大学	教授	果一ラットを用いた視覚機能学的解析	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
木原 誠	佐賀大学	教授	メタボリックシンドロームの予防に関する研究	4,830,000	1,430,000	0	780,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	地上型人工衛星を用いた植物生育モニタリング	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
熊本 栄一	佐賀大学	教授	脳神経細胞の新しい生体時計メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
菅野 勇一郎	佐賀大学	教授	脳神経細胞の新しい生体時計メカニズムの解明	3,840,000	1,170,000	0	1,430,000
後藤 正利	佐賀大学	教授	白濁に特徴的なクエン酸産生機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	780,000
阪本 雄一郎	佐賀大学	教授	大腸癌発生機構を利用したがん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 和也	佐賀大学	教授	構造的観点から見たカメラ・画像処理の応用	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
島津 倫太郎	佐賀大学	講師	胃腸炎と気道感染症の関連性に関する研究	3,840,000	1,300,000	0	990,000
島ノ江 千里	佐賀大学	助教	生活習慣病のリスクを予測する精神ストレスメカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	910,000
末次 典重	佐賀大学	講師	教育現場でのICT活用に関する研究	4,810,000	780,000	0	780,000
角 和博	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,690,000
住 藤博	佐賀大学	准教授	超高圧レーザーを用いた生体分子光線治療法の開発	4,940,000	1,300,000	0	650,000
栗 伸明	佐賀大学	教授	無菌マウスを用いた生体分子光線治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 智	佐賀大学	准教授	精密計測観測を用いた密度揺らぎの起源と宇宙進化の研究	4,880,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 高行	佐賀大学	講師	地上型人工衛星を用いた植物生育モニタリング	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
田淵 康子	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,810,000	650,000	0	1,040,000
村上 敏	佐賀大学	講師	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	650,000
寺本 顕武	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
中尾 友香	佐賀大学	准教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,890,000	1,690,000	0	910,000
中川 泰宏	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 淳	佐賀大学	助教	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
西山 英輔	佐賀大学	助教	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
飯原 世也	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
日野 剛徳	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
廣友 雅徳	佐賀大学	准教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 修	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,880,000	1,950,000	0	1,430,000
福田 伸二	佐賀大学	講師	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
船久保 公一	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	1,880,000	650,000	0	520,000
松下一世	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
三沢 達也	佐賀大学	助教	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
栗原 結介	佐賀大学	講師	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,850,000	1,690,000	0	1,040,000
柚木 純二	佐賀大学	助教	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
横山 正後	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
吉田 孝子	佐賀大学	准教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	3,710,000	650,000	0	1,170,000
若木 純子	佐賀大学	准教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
渡 孝則	佐賀大学	教授	認知症高齢者に対するアロマセラピーによる看護実践の改善に関する研究	4,880,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
吉浦 一紀	九州大学	教授	薬剤科コンベンションの開催に関する研究	4,940,000	390,000	0	1,170,000
吉野 真弓 (清水真弓)	九州大学	講師	シエラレネン症候群国際診断基準への超音波診断導入のための基礎的研究	4,880,000	1,170,000	0	1,300,000
吉丸 耕一朗	九州大学	研究員	ヒト胃腸管の腸内細菌叢によるヒルシメウスモデル動物の腸内細菌叢に対する影響に関する研究	4,880,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 祐司	九州大学	助教	ヒト胃腸管の腸内細菌叢によるヒルシメウスモデル動物の腸内細菌叢に対する影響に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
和仁 かや	九州大学	准教授	ヒト胃腸管の腸内細菌叢によるヒルシメウスモデル動物の腸内細菌叢に対する影響に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
岩田 裕	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
大竹 博	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,880,000	1,300,000	0	1,690,000
大坪 孝幸	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,560,000
片倉 暉一	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
川原 憲治	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,350,000	1,430,000	0	1,820,000
古賀 雅伸	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
坂井 伸朗	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	780,000
坂本 寛	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
高嶋 稔	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
柘植 顕彦	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	780,000
中村 和之	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 貞吉	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
東野 充成	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	1,850,000	650,000	0	650,000
藤田 敏治	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
村 秀ふん	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,850,000	910,000	0	910,000
本 田おひ	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
馬 延雄	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000
三浦 元憲	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
森口 哲次	九州工業大学	助教	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 栄輝	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	780,000
山崎 敏正	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
横山 賢一	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
米本 浩一	九州工業大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
李 福憲	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
Long Robert	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,170,000
渡邊 聖彦	九州工業大学	助教	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	780,000
渡邊 真仁	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,880,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 政幸	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 朝宗	九州工業大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	3,120,000	0	1,040,000
相島 慎一	佐賀大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
青木 歳幸	佐賀大学	研究員	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
阿部 竜也	佐賀大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
有馬 博史	佐賀大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 幸広	佐賀大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	650,000
上野 大介	佐賀大学	准教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	130,000
江内田 寛	佐賀大学	教授	PEI/PII/III/IVを用いた動物モデルの高解像度画像解析に関する研究	4,810,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付回数	未交付額
下崎 康治	長崎大学	助教	成体ニューロン新生の分子制御機構の解明とその応用	5,070,000	910,000	0	1,950,000
末吉 英純	長崎大学	講師	ATP energy の阻害を用いた高血圧患者の動脈硬化症の予防	4,810,000	1,040,000	0	780,000
曹 尚志郎	長崎大学	准教授	本邦産動物プランクトンの種間相互作用の生態学	4,840,000	1,820,000	0	1,170,000
杉村 乾	長崎大学	教授	過剰な腸内細菌叢が腸管免疫系に与える影響	4,840,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 利一	長崎大学	教授	海洋資源環境における食物連鎖の解明	3,810,000	1,430,000	0	650,000
鈴木 基	長崎大学	助教	乳がんの呼吸器系疾患にみられる病原性真菌の解明	4,850,000	1,430,000	0	1,430,000
角 美佐	長崎大学	准教授	高血圧症の発症に関与する遺伝子の同定	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
曾山 明彦	長崎大学	助教	脳神経再生の分子制御機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
平 曜輔	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	390,000	0	130,000
田浦 直大	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
田浦 康明	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	1,430,000	0	910,000
高村 昇	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
竹下 毅	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
竹下 貴之	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	3,800,000	780,000	0	1,690,000
竹原 浩介	長崎大学	研究者	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	2,100,000	0	1,560,000
竹村 本地郎	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
巽 理恵	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 惺郎	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	3,840,000	1,300,000	0	1,300,000
田上 直美	長崎大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	1,430,000	0	1,040,000
玉井 慎美	長崎大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
田山 淳	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	2,080,000	0	780,000
辻 晴男	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	3,770,000	910,000	0	780,000
友利 幸之介	長崎大学	研究者	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	3,640,000	0	520,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
中野内 真樹	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	1,690,000	0	1,430,000
中根 秀之	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
中村 典生	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,890,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 弘隆	長崎大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
長井 一浩	長崎大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
永山 雄二	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
西口 美由季	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
西田 孝洋	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	910,000	0	1,430,000
根本 孝幸	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
野上 朋幸	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
長谷川 寛雄	長崎大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,850,000	1,820,000	0	650,000
原 直典	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
ハラナガハド アリシア	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
廣江 顕	長崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	1,950,000	650,000	0	650,000
福島 寛代康	長崎大学	研究者	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	5,200,000	2,080,000	0	1,950,000
福島 芳子	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
福田 勉	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
洲上 剛志	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
古笠 麗子	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
古本 裕美	長崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫系の関係	4,850,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付回数	未交付額
天野 雅男	長崎大学	教授	マッコウクジラにおける社会化行動の機能	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000
船橋 てるみ	長崎大学	助教	頭頂葉刺激と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,880,000	1,170,000	0	1,040,000
池松 和哉	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,840,000	1,820,000	0	1,300,000
石原 淳	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,840,000	1,430,000	0	1,690,000
石松 紀子	長崎大学	その他の	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	3,120,000	910,000	0	780,000
福田 俊明	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	3,840,000	1,300,000	0	780,000
岩永 幸一郎	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,840,000	650,000	0	1,560,000
馬越 啓介	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,560,000	0	910,000
馬越 孝道	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
海野 英昭	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,430,000	0	910,000
大員 基	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
大町 いづみ	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,880,000	1,040,000	390,000	1,820,000
岡田 二郎	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,560,000	0	2,470,000
小田 達也	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
折口 智樹	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	390,000	0	520,000
角川 智之	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
加藤 初美	長崎大学	研究者	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
カトローニ	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
門脇 知子 (松尾知子)	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
川原 徹也	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 三穂子	長崎大学	研究者	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
岸川 直哉	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,840,000	910,000	0	910,000
北岡 隆	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
北島 運夫	長崎大学	講師	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
木下 寛	長崎大学	講師	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
久保 重直	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,880,000	1,170,000	0	1,560,000
栗山 正巳	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
黒崎 伸一郎	長崎大学	講師	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
古賀 聖士	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
小関 弘康	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,880,000	2,080,000	0	1,300,000
佐伯 和禮	長崎大学	講師	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,040,000	0	910,000
サエノウ ラジモール	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
阪倉 良孝	長崎大学	教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
坂口 美亜子	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,850,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 淳哉	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
佐藤 美穂	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
重光 啓博	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,840,000	1,430,000	0	1,820,000
柴田 孝之	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 森明	長崎大学	助教	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
島田 章	長崎大学	准教授	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	1,950,000	390,000	0	1,170,000
清水 悠路	長崎大学	講師	呼吸器系調節と呼吸器系調節に関与する神経活動の調節	5,200,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
緒方 優行	熊本大学	准教授	体幹感覚教育プログラムの開発と実践・評価	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
小川 峰太郎	熊本大学	教授	造血内皮細胞の分化制御：ES細胞から造血幹細胞の分化と造血幹細胞の維持に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
奥宮 敏可	熊本大学	教授	がん免疫療法における免疫調節剤の作用機序の解明	4,940,000	910,000	0	1,690,000
押井 裕之	熊本大学	教授	免疫調節剤を介した宿主とウイルスの新たな相互作用の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
湖北 幸一	熊本大学	講師	循環器系における新規種形成能測定システム	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
片山 圭巳	熊本大学	准教授	言葉記号の生起制御と音韻の神経時間的調節	2,980,000	650,000	0	260,000
加藤 貴彦	熊本大学	教授	前立腺がん予防に関する分子生物学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
門松 毅	熊本大学	助教	脳脊髄異常による稀少がん疾患・運動の分子機序の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
門藤 大介	熊本大学	准教授	腎臓における分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
河野 吉昭	熊本大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
菊池 浩二	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,950,000
キタインア	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	910,000	0	1,430,000
北島 美香	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,420,000	650,000	0	390,000
北原 弘基	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	5,070,000	2,600,000	0	1,040,000
木村 弘信	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
ギルバート	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,170,000	390,000	1,170,000
久木寛 大介	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
熊井 良彦	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
桑原 孝成	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
児玉 望	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小橋川 敬博	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
近藤 龍也	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
齋藤 文書	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
坂口 毅	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
坂本 快郎	熊本大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 晃	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
飯島 靖浩	熊本大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	650,000	0	650,000
島崎 達也	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	650,000	0	910,000
白石 順二	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
上井 真子	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
神人 正寿	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 麻希	熊本大学	研究員	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
荒見 直哉	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 朋弘	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 尚人	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
近木 亮	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
都竹 茂樹	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
内藤 幸一郎	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中尾 康二	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
真木 俊英	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 勝也	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,430,000	0	2,340,000
松本 武浩	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
三浦 生子	長崎大学	研究員	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
三浦 史郎	長崎大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 泰可	長崎大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
宮崎 敏博	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
望月 保志	長崎大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
森石 武史	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
森川 裕二	長崎大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
柳原 克紀	長崎大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
柳本 悠市	長崎大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
矢幡 一英	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 基弘	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 健一	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
山本 尚俊	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
横尾 誠一	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	3,380,000	1,690,000	0	780,000
吉田 敦	長崎大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 圭一	長崎大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	650,000	0	910,000
六反田 賢	長崎大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 貴史	長崎大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
秋月 百合	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	2,210,000	0	910,000
安達 政隆	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
阿部 健	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
天野 将之	熊本大学	研究員	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
荒木 不次男	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
藤野 直子	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
池田 康弘	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
石原 明子	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
岩永 定	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
磯 苺研	熊本大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
上田 公代	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
植田 光晴	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
上野 貴也	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
梅田 一彰	熊本大学	講師	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
江崎 雅後	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大石 康晴	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大形 成善	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
太田 広人	熊本大学	助教	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
大西 康伸	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
大場 隆	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
大林 光念	熊本大学	教授	免疫系における分子生物学的研究	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
岡野 正樹	熊本大学	准教授	免疫系における分子生物学的研究	5,070,000	2,600,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
高橋 尚彦	大分大学	教授	肥土・高橋に合する心筋細胞の抑制に向けてレプティンとシロリジンによる新規な治療法としての可能性の検討	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
高尾 利也	大分大学	教授	肥土・高橋に合する心筋細胞の抑制に向けてレプティンとシロリジンによる新規な治療法としての可能性の検討	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 和弘	大分大学	講師	DNA修復不均衡による染色体転座と細胞発生	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
山上 秀一	大分大学	助教	感覚野腫瘍-感覚神経線維によるマルチモーター多	2,080,000	390,000	0	260,000
塚本 善之	大分大学	助教	感覚野腫瘍-感覚神経線維によるマルチモーター多	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
寺井 伸浩	大分大学	教授	指数型不定形変異の整理解の研究	3,380,000	910,000	0	910,000
寺尾 岳	大分大学	教授	気管から見た双極性腫瘍の腫瘍学と治療学的性	4,850,000	1,430,000	0	1,430,000
寺野 芳子	大分大学	教授	悪性肉腫に於ける免疫療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
徳丸 治	大分大学	教授	水溶性立上りホスホ脂質体の阻害効果と抗酸化作用	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
永田 誠	大分大学	講師	子宮頸癌の予後予測因子としての生	4,490,000	1,040,000	0	1,300,000
橋本 久司	大分大学	教授	子宮頸癌の予後予測因子としての生	4,810,000	780,000	0	1,560,000
西野 浩明	大分大学	教授	進化・基利利用型遺伝子技術に基づくクローカル化	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
橋本 かねる	大分大学	講師	イオン液体が誘導するポリイオン液体による	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 洋	大分大学	准教授	高圧誘導により生じる微粒子の生成予測モデルと	4,810,000	780,000	0	650,000
花田 文彦	大分大学	教授	ニューロメジエーションシステムの新	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
濱田 礼	大分大学	教授	ピロリ菌による胃癌発生メカニズムの	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
原田 拓典	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	780,000
福田 昌子	大分大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
藤本 穂	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	910,000	0	910,000
藤村 賢訓	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,820,000	520,000	0	650,000
藤原 作平	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	390,000	0	0
前田 知己	大分大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
松浦 恵子	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	1,430,000	0	2,860,000
松原 久昭	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,600,000	910,000	0	780,000
松本 由美	大分大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,730,000	910,000	0	910,000
三浦 真直	大分大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	2,210,000	0	650,000
水上 一弘	大分大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
三股 浩光	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
宮原 弘明	大分大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,950,000	0	780,000
望月 聡	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
守山 正胤	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
劉 孝宏	大分大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	910,000	0	910,000
有森 和彦	宮崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,600,000	1,170,000	0	260,000
飯田 雅人	宮崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
鎌下 宏俊	宮崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
井川 加織	宮崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,980,000	650,000	0	1,040,000
池田 哲也	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
坂井 孝一郎	宮崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,810,000	520,000	0	650,000
伊丹 利明	宮崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
市川 朝永	宮崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
細田 仁根	宮崎大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,640,000	1,170,000	0	390,000
細葉 丈人	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	5,070,000	2,080,000	0	1,560,000
上地 珠代	宮崎大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
中島 誠	熊本大学	その他	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	2,210,000	0	910,000
中原 修	熊本大学	その他	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 有水	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 秀樹	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
長谷川 雄	熊本大学	講師	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
廣佐 吉道	熊本大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	1,170,000	520,000	0	130,000
深港 泰	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
福島 聡	熊本大学	講師	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤浦 昇	熊本大学	講師	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	910,000	0	2,210,000
文東 美紀	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
千川 隆	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
星野 裕司	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
牧野 厚史	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	1,560,000	520,000	1,950,000
松井 啓隆	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松浦 雄介	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,900,000	1,430,000	0	780,000
松島 章	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,120,000	910,000	0	650,000
松原 弘信	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,120,000	910,000	0	910,000
松本 志郎	熊本大学	講師	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三沢 正史	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
宮内 肇	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 育夫	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
村上 敬一	熊本大学	その他	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
森岡 靖浩	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
山尾 敏孝	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,560,000	0	260,000
山本 努	熊本大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,250,000	910,000	0	1,560,000
米満 孝聖	熊本大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,940,000	1,430,000	0	910,000
阿部 航	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
阿部 誠	大分大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,640,000	1,560,000	0	780,000
池内 秀隆	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 一志	大分大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
伊東 弘樹	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
大野 歩	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,250,000	650,000	0	1,170,000
小野川 敬	大分大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,040,000	0	910,000
賀川 経夫	大分大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,770,000	910,000	0	1,040,000
衣笠 一茂	大分大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 孝人	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
後藤 孔郎	大分大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	1,170,000	0	650,000
畑月 一平	大分大学	講師	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
篠原 徹二	大分大学	助教	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	2,730,000	780,000	0	780,000
柴田 克成	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,680,000	780,000	0	3,250,000
白石 薫男	大分大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
白尾 昭昭	大分大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,810,000	910,000	0	520,000
新宮 千尋	大分大学	准教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
米弘 理重	大分大学	教授	一過性肺動脈血栓症から見る新たな脳卒中	3,640,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
有川 裕之	鹿児島大学	助教	修飾再読質リジンのサーモトロミスが複製性に与える影響の解明とその制御	4,940,000	520,000	0	780,000
有田 和徳	鹿児島大学	教授	即座中夜夢症・胃腸異常症メカニズムの解明-ミトコンドリア病の発症メカニズムの解明-	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
有馬 直道	鹿児島大学	研究員	β2アドレナリン受容体の発現と呼吸器系に与える影響の解明	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 正和	鹿児島大学	助教	老化に伴う骨組織再生能低下と幹細胞再生の調節	4,880,000	1,690,000	0	1,560,000
石神 純也	鹿児島大学	研究員	消化管癌における腫瘍免疫系から見た抗原提示の役割	4,880,000	1,040,000	0	1,170,000
井村 隆介	鹿児島大学	准教授	土石流発生メカニズムの解明とその克服	2,730,000	650,000	0	780,000
上野 真一	鹿児島大学	教授	難治性小児慢性肝臓病の病態解明と治療法への応用	4,910,000	1,560,000	0	2,470,000
植本 幸子	鹿児島大学	准教授	臨床検疫における遺伝子検査の活用可能性について	3,770,000	650,000	0	2,470,000
大塚 作一	鹿児島大学	教授	高度繁殖制御型アミロイド線維の形成とその制御	4,910,000	780,000	0	390,000
大森 隆夫	鹿児島大学	講師	胃腸癌発生と関連する睡眠時フラクソリズムの解析	4,910,000	1,040,000	0	780,000
奥村 浩	鹿児島大学	研究員	腸癌発生と関連する睡眠時フラクソリズムの解析	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
片岡 美華	鹿児島大学	准教授	腸癌発生と関連する睡眠時フラクソリズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
片岡 資津子	鹿児島大学	教授	地域のケアポイントとしての特養施設に関する比較研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
上村 正樹	鹿児島大学	講師	ハーゲンソン病における神経変性を可視化する抗体	4,910,000	1,430,000	0	1,170,000
河井 一浩	鹿児島大学	教授	型Cαチヤンネル調節機構の総合的研究	4,910,000	1,560,000	0	1,430,000
河村 一郎	鹿児島大学	研究員	皮膚におけるIL-13産生T細胞の分化機構	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
木方 十根	鹿児島大学	教授	腎臓病発症と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,040,000	0	1,300,000
菊地 聖史	鹿児島大学	教授	赤痢菌からみた腸炎菌と腸管免疫の相互作用	4,910,000	1,040,000	0	1,300,000
豊多 芳昭	鹿児島大学	その他	成人の自動機について	4,880,000	1,690,000	0	910,000
北原 康文	鹿児島大学	教授	新幹線アミロイド線維形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	910,000
柿元 裕佳	鹿児島大学	助教	腎臓病発症と関連する重要な炎症性因子の同定	4,420,000	780,000	0	2,340,000
岡村 真玄	鹿児島大学	助教	呼吸器系発症と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,040,000	0	650,000
久米 健一	鹿児島大学	助教	呼吸器系発症と関連する重要な炎症性因子の同定	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 正道	鹿児島大学	研究員	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
酒匂 一成	鹿児島大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,560,000	0	910,000
田辺 寛二	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 正宏	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
佐伯 武樹	鹿児島大学	研究員	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
栗川 卓哉	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,950,000	1,560,000	0	1,170,000
澤田 樹一郎	鹿児島大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	2,470,000	260,000	390,000
澤田 剛	鹿児島大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	650,000	0	910,000
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
新里 貴之	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,820,000	0	1,300,000
新田 吉博	鹿児島大学	その他	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	780,000	0	910,000
鈴木 純介	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,820,000	0	1,430,000
岡島 光裕	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,430,000	0	1,040,000
瀬戸 勇子	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
瀬名 浩太郎	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,820,000	0	1,430,000
曾我 和弘	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
岡田 祥三	鹿児島大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,430,000	0	910,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
武井 孝行	鹿児島大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
田平 隆行	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岡部 匡	宮崎大学	教授	糖尿病発症に関与する遺伝子変異の同定とその機能的解析	4,940,000	1,560,000	0	520,000
門脇 寿枝	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,430,000	0	1,950,000
實本 敏行	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,820,000	0	1,300,000
浦原 真澄	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	2,080,000	650,000	0	780,000
川口 真紀子	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,430,000	0	1,950,000
河原 聡	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,170,000	0	780,000
河村 隆介	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,950,000	0	1,040,000
久富本 庸子	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
桑田 健二	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,980,000	1,690,000	0	1,300,000
渡辺 明男	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	5,070,000	910,000	0	3,380,000
清水 収	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
園部 一文	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,560,000	390,000	520,000
谷口 昇	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
丹生 昇隆	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	1,860,000	650,000	0	650,000
中井 信久	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,040,000	0	1,040,000
中林 健一	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	2,600,000	650,000	0	390,000
長田 尚一郎	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	2,210,000	390,000	0	390,000
西山 和夫	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	2,340,000	1,040,000	260,000
温水 佳世子	宮崎大学	その他	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,880,000	1,170,000	0	1,560,000
野中 成寛	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
榎手 英雄	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000
日高 智徳	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,950,000	1,560,000	0	1,560,000
平井 俊範	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,950,000	1,170,000	0	1,040,000
松元 太郎	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,560,000	0	1,300,000
古小路 英二	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,230,000	910,000	0	2,340,000
益子 康博	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,420,000	910,000	0	1,430,000
松永 智	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	780,000	0	650,000
松元 信弘	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
アドウェスタ ラダ	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,300,000	0	1,170,000
光田 靖	宮崎大学	准教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,040,000	0	1,040,000
三輪 佳見	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	3,380,000	1,300,000	0	910,000
向井 尚一郎	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,230,000	1,040,000	0	1,300,000
望月 仁志	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
森田 千尋	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,820,000	0	1,170,000
矢野 武志	宮崎大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	650,000
山口 秀樹	宮崎大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,950,000	1,560,000	0	1,430,000
山内 昭人	宮崎大学	その他	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	2,900,000	1,170,000	0	650,000
吉田 照恵	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
米村 敦子	宮崎大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	2,340,000	780,000	0	910,000
青木 雅也	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,560,000	0	1,300,000
浅野 敏之	鹿児島大学	教授	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
安宅 弘司	鹿児島大学	講師	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,860,000	1,820,000	0	910,000
あべ松 昌彦	鹿児島大学	助教	腸癌発生と関連する重要な炎症性因子の同定	4,910,000	1,300,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大城 球雄	琉球大学	助教	膀胱の老化は予防できるか？ 加齢膀胱と膀胱血	4,940,000	650,000	0	650,000
大園 祐輔	琉球大学	教授	高齢化高齢者の生活の質および健康への家庭血	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 士敏	琉球大学	講師	肥満による高尿酸血症と痛風メカニズムの解	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
藤 宏典	琉球大学	教授	インフルエンザ感染を抑制した乾燥材木の温度セン	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 潤三	琉球大学	准教授	理論的ネットワークの発展と拡張に関する社会心	4,680,000	2,340,000	390,000	1,040,000
神山 靖彦	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
加藤部 謙之	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	2,080,000	0	910,000
金野 俊洋	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
坂梨 まゆ子	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 吉明	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
杉村 泰彦	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,820,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 翔之	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 健造	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,940,000	2,210,000	0	1,040,000
高橋 誠	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
武居 公子	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
立原 一憲	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
辻野 久美子	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
照屋 俊明	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,880,000	1,040,000	0	1,040,000
Toma C Audia	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 大健	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
戸田 守	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
長崎 英樹	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
西村 正彦	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	1,690,000	520,000	0	260,000
野口 克彦	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
辰谷川 昌宏	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
波野 想	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
早川 朋子	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,940,000	2,600,000	1,300,000	130,000
韓 昌完	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,850,000	1,040,000	0	910,000
馬場 杜太郎	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,160,000	780,000	0	650,000
藤村 弘行	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,300,000	0	780,000
前城 淳子	琉球大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	3,640,000	780,000	0	1,430,000
真菜田 裕行	琉球大学	講師	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,170,000	0	910,000
又吉 宣	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
阿田 宗博	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
松本 由香	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	1,820,000	260,000	0	910,000
山下 優	琉球大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	780,000	0	910,000
奥田 孝夫	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
荒木 奈緒	札幌医科大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,000,000	1,170,000	0	2,600,000
有村 佳昭	札幌医科大学	講師	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,000,000	1,950,000	0	1,040,000
石田 祐夫	札幌医科大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井山 諭	札幌医科大学	助教	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	5,200,000	2,080,000	0	650,000
上田 泉	札幌医科大学	准教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
玉置 尚徳	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
富山 清升	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,690,000	0	780,000
鳥居 享司	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中島 宏	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	1,690,000	520,000	0	520,000
中村 雅之	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	650,000	0	650,000
水野 聡	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
西 恭宏	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
野見山 輝明	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	5,070,000	390,000	0	390,000
萩野 誠	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
八野 知博	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	1,560,000	390,000	0	520,000
浜田 健史	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
林 敬人	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,940,000	910,000	0	520,000
原田 佳枝	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
東 美智代	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
樋口 逸郎	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
久松 美佐子	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
平野 宏文	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,560,000	0	910,000
福倉 良彦	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 清真	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	5,070,000	1,690,000	0	1,040,000
前田 晶子	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,160,000	780,000	0	1,560,000
前田 真吾	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
新村 公成	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,550,000	1,950,000	0	780,000
松尾 美樹	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
松本 祐子	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
村上 雅亮	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
村上 格	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
森脇 広	鹿児島大学	その他	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,550,000	1,560,000	0	910,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,170,000	0	910,000
柳田 廣明	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
山口 さおり	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	2,800,000	520,000	0	1,430,000
山口 泰平	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 輝	鹿児島大学	講師	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 理一郎	鹿児島大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,940,000	910,000	0	1,430,000
Rehman Fiaz	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	2,470,000	585,000	0	715,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 信哉	鹿児島大学	助教	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	2,900,000	910,000	0	780,000
吉田 剛一郎	鹿児島大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
赤崎 守	琉球大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
草原 恭子	琉球大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
新川 武	琉球大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
畑田 真一郎	琉球大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
嶋村 正幸	琉球大学	准教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
瓜生 康史	琉球大学	教授	細胞分裂進行を制御する腫瘍抑制因子の発現調節	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三井 登	名古屋大学	准教授	職時下における小児児童重篤の転帰、寄与機構、地域別差異	2,860,000	780,000	0	780,000
石田 勝也	札幌市立大学	講師	地域の精密な環境情報を使用したデータビジュアライゼーションによる環境状況に対するレジリエンス向上支援の探求	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 広美	札幌市立大学	講師	北海道・札幌市の人口減少、その未来への対応-北極圏・札幌市の人口減少、その未来への対応-	1,300,000	390,000	0	390,000
原 俊彦	札幌市立大学	教授	北海道・札幌市の人口減少、その未来への対応-コトハス分析に基づく救済支援策の検討	2,800,000	650,000	0	650,000
平尾 明美	札幌市立大学	その他	コトハス分析に基づく救済支援策の検討	4,810,000	910,000	0	1,040,000
三上 智子	札幌市立大学	講師	小児看護学における看護実践の課題のレビューとネットワーキング	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
藤沼 司	青森公立大学	准教授	トランス・サイエンス間領域への看護学からの応答-母子ケア事業の事例から	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
石田 徹	青森県立保健大学	助教	児童・思春期精神科病棟における看護実践の課題の検討-母子ケア事業の事例から	4,420,000	910,000	0	2,600,000
工藤 英明	青森県立保健大学	講師	介護士による認知症高齢者の対応と家族の介護負担軽減に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,300,000
嶋井 ひろみ	青森県立保健大学	教授	がん治療を受ける患者の家族の健康生活を地域で支える支援に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
奥野 敏夫	青森県立保健大学	講師	看護職の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 真須美	青森県立保健大学	講師	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 健宏	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
藤松 慶樹	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,840,000	1,300,000	0	1,040,000
佐々木 洋	岩手県立大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 有里	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,430,000
羽倉 淳	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 浩二	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
福島 朋子	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,840,000	910,000	0	1,820,000
松原 雅文	岩手県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
安齊 由貴子	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
石田 祐	宮城大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
大熊 恵子	宮城大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
金子 浩一	宮城大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	520,000
小嶋 秀樹	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
細吉 雅春	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,840,000	1,300,000	0	1,430,000
塩野 悦子	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	780,000
神宮字 寛	宮城大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,810,000	780,000	0	1,820,000
須田 義人	宮城大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 和子	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,430,000
操 華子	宮城大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
赤木 宏守	秋田県立大学	教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000
李 希美	秋田県立大学	助教	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	3,840,000	1,430,000	0	910,000
細川 敬介	秋田県立大学	助教	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,820,000
春日 和	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
片岡 康浩	秋田県立大学	助教	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	5,070,000	390,000	0	780,000
金澤 伸浩	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
小松田 健員	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
境 英一	秋田県立大学	助教	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 加寿子	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
狼田 和樹	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
嶋崎 真仁	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
嶋崎 華章	秋田県立大学	准教授	介護現場の働きと生活の調和に関する研究	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
漆原 顕子	札幌医科大学	講師	ブドウ糖の動く遺伝子(BCD)複合体の新規遺伝子発現と分子生物学的解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大浦 康雄	札幌医科大学	助教	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	2,800,000	260,000	0	780,000
大園 毅	札幌医科大学	助教	ヒト中脳黒質上野におけるTricellulin junctionの発現と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
亀倉 隆太	札幌医科大学	助教	2型糖尿病と糖尿病性網膜症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	がんリスク評価における「生体分子」の検出	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
川又 純	札幌医科大学	講師	精神疾患(BSD)を主体とする新規MS/変異アルファヘリウム-β分子の発見	4,810,000	1,300,000	0	780,000
菊池 真	札幌医科大学	助教	低酸素環境が軸索ミトコンドリアに与える影響	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
黒瀬 誠	札幌医科大学	講師	頭頂部におけるα1ミュータンパク質の発現と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
黒沼 幸治	札幌医科大学	助教	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
小島 隆	札幌医科大学	教授	新規遺伝子(BCD)複合体の新規遺伝子発現と分子生物学的解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小島 雅哉	札幌医科大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	910,000
後藤 葉子	札幌医科大学	准教授	呼吸器系腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,950,000
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	臨床応用可能な新規診断マーカーの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
佐久間 裕司	札幌医科大学	准教授	上皮間葉転換を促進する新規診断マーカーの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
篠村 恭久	札幌医科大学	その他	早期診断のための新規診断マーカーの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
白崎 英明	札幌医科大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
城丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	650,000	780,000
澄川 真珠子	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
染谷 正則	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 賢一	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	780,000
興 博臣	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	520,000
津川 毅	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
鳥谷 めぐみ	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	2,470,000
中崎 仁仁	札幌医科大学	研究員	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
長多 好恵	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
長瀬 宏史	札幌医科大学	研究員	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
堀尾 康幸	札幌医科大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,840,000	1,560,000	0	1,300,000
正岡 結子	札幌医科大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
宮西 浩嗣	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	650,000
宮本 篤	札幌医科大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
村瀬 和幸	札幌医科大学	助教	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	780,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 英一郎	札幌医科大学	助教	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 雅樹	札幌医科大学	講師	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,840,000	2,340,000	0	1,300,000
生方 雅人	札幌医科大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	3,380,000	1,950,000	910,000	0
鈴木 康夏	札幌医科大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
川越 司	立正大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
齊藤 朝輝	立正大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
高村 博之	立正大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	520,000	1,690,000
竹川 佳成	立正大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
Mitchell Linnae	立正大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
三上 眞由	立正大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	910,000
由良 文孝	立正大学	准教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小野寺 理佳	立正大学	教授	認知症発症と行動変容の神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	2,210,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	大腸癌予メータによるステージングとII-III期胃癌術後再発予防のための基礎と検証	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	メタボリック症候群における低線量放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,850,000	1,430,000	0	1,430,000
仲川 究	福島県立医科大学	助教	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
南部 武幸	福島県立医科大学	助手	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
野本 幸男	福島県立医科大学	講師	機能性天然物製剤の再生に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	RSV感染症モデルを用いた臨床試験によるRSVワクチン開発の基礎的研究	4,680,000	910,000	0	910,000
原田 佳代	福島県立医科大学	その他	RSV感染症モデルを用いた臨床試験によるRSVワクチン開発の基礎的研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
深堀 良二	福島県立医科大学	助教	行動圏内に関する研究	5,070,000	650,000	0	1,430,000
福島 哲仁	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
前島 裕子	福島県立医科大学	研究員	行動圏内に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
丸橋 繁	福島県立医科大学	講師	行動圏内に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 達子	福島県立医科大学	講師	行動圏内に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
村川 雅洋	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	4,850,000	1,430,000	0	1,690,000
望月 一弘	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
八木沼 洋行	福島県立医科大学	その他	行動圏内に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
安村 誠司	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	1,300,000
渡辺 浩志	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	3,880,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 裕二	福島県立医科大学	講師	行動圏内に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 久美子	福島県立医科大学	教授	行動圏内に関する研究	2,470,000	650,000	0	390,000
A h h , T P h a m	金津大学	教授	行動圏内に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
V a s h e e n I n . A . P	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 寛	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
D e b e r t L y o R o	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
P a i k i n e e t o n	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
M A R K O V	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 敏明	金津大学	教授	行動圏内に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
劉 勇	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
渡辺 唯大	金津大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
綾部 明江	茨城県立医療大学	准教授	行動圏内に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	2,080,000
川野 道宏	茨城県立医療大学	准教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
黒田 晴子	茨城県立医療大学	助教	行動圏内に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
佐々木 誠一	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,300,000
佐藤 芳	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	520,000
滝澤 康美	茨城県立医療大学	准教授	行動圏内に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
中山 智博	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,300,000
藤崎 達也	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,290,000	520,000	0	390,000
門間 正彦	茨城県立医療大学	教授	行動圏内に関する研究	4,290,000	260,000	0	650,000
大河原 真美	高崎経済大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
小牧 幸代	高崎経済大学	教授	行動圏内に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
佐藤 徹	高崎経済大学	教授	行動圏内に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,990,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
徐 粒	秋田県立大学	教授	Multidimensional compressive sensing based technologies for next-generation MIMO radar with S13: Super-resolution, Low-complexity, Low-cost and Low-complexity	5,070,000	1,300,000	0	2,080,000
陳 介余	秋田県立大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
津田 歩	秋田県立大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,030,000	1,560,000	0	910,000
水澤 奈美子 (佐藤奈美子)	秋田県立大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
能勢 敏明	秋田県立大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
細瀬 勇人	秋田県立大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,680,000	390,000	0	650,000
宮本 聖平	秋田県立大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	3,840,000	910,000	0	1,040,000
宮本 達子	秋田県立大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,680,000	650,000	0	1,300,000
山口 邦雄	秋田県立大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	1,560,000	0	780,000
梁 泰樹	秋田県立大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
柳 貴治	秋田県立大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 貴治	秋田県立大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
石毛 順子	国際教養大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	3,840,000	1,300,000	0	780,000
C r o f t s A n d r e w	国際教養大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,940,000	1,690,000	0	2,080,000
崔 柱源	国際教養大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	2,990,000	1,170,000	0	650,000
野村 松浩	秋田公立薬学大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,680,000	910,000	0	2,600,000
内川 嘉威	秋田公立薬学大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	1,690,000	390,000	0	650,000
伊藤 光二	山形県立医療センター	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,290,000	650,000	0	1,300,000
神矢 秀人	山形県立医療センター	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	650,000	0	1,820,000
丹野 克子	山形県立医療センター	講師	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	3,810,000	780,000	0	650,000
大和田 浩子	山形県立医療センター	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
旭 浩一	福島県立医科大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
阿部 和道	福島県立医科大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,950,000	0	130,000
阿部 重子	福島県立医科大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
地田 和彦	福島県立医科大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
石岡 賢	福島県立医科大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,940,000	2,730,000	0	1,040,000
岩佐 一	福島県立医科大学	講師	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,940,000	3,250,000	0	910,000
上田 和毅	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	3,800,000	520,000	0	650,000
大川 真子	福島県立医科大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
大谷 晃司	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	2,600,000	390,000	130,000
小川 一英	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
久保 均	福島県立医科大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小林 淳	福島県立医科大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 俊輔	福島県立医科大学	助教	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
高橋 清	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
齋藤 純平	福島県立医科大学	講師	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
齋藤 元伸	福島県立医科大学	講師	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
佐治 重衛	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
別本 正幸	福島県立医科大学	准教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 秀人	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	4,550,000	910,000	0	1,300,000
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	近赤外分光を用いたフラインクのトラッキング	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
赤堀 まなぶ	首都大学東京	准教授	非コソバトシナソフプレクテイング多様性における 歴史地理的視点での101歳超を介した新興情報 伝達	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
朝野 健紀	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
朝野 健紀 安藤 希 安藤 希	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
磯原 博邦	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,470,000	650,000	0	260,000
石井 健兵	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 良和	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,910,000	1,430,000	0	1,690,000
泉 岳樹	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,040,000	0	910,000
江口 克之	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
岡村 郁子	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
岡村 祐	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	2,210,000	520,000	650,000
小方 聡	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
小倉 泉	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,860,000	650,000	0	780,000
勝野 とわ子	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 潤一	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
金子 新	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,820,000	0	650,000
神田 明延	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,730,000	910,000	0	1,040,000
北山 和宏	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,820,000	0	390,000
黒田 茂	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
好村 遼行	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
小柴 共一	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 健	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,300,000	0	1,560,000
小川 法一	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
坂元 尚哉	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
左古 輝人	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,300,000	0	650,000
信本 奈美	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,040,000	0	130,000
杉浦 芳夫	首都大学東京	その他	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
高木 次郎	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 智	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
竹宮 健司	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,910,000	1,560,000	0	1,690,000
谷村 厚子	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
角田 誠	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,950,000	0	910,000
津村 博文	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
富井 幸雄	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	780,000	0	2,600,000
窪井 岳人	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,030,000	2,340,000	0	1,170,000
中井 祐介	首都大学東京	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,170,000	0	910,000
中尾 啓子	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	130,000	0	260,000
中川 薫	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,980,000	1,300,000	0	650,000
中嶋 秀	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 理恵	首都大学東京	研究員	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	780,000	0	1,300,000
西山 雄二	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
橋本 美芽	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
成谷 和穂	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,430,000	0	650,000
浜谷 直人	首都大学東京	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,160,000	1,560,000	0	650,000
濱田 純一	首都大学東京	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
丸山 奈穂	高崎経済大学	講師	世界遺産観光地と住民のエンパワーメントに関する 研究	2,860,000	1,300,000	0	520,000
八木橋 慶一	高崎経済大学	准教授	英語圏諸国における高齢者の認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
山根 哲雄	高崎経済大学	准教授	英語圏諸国における高齢者の認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
神谷 信彦	群馬県立女子大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
朱 赤	前橋工科大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,430,000	0	910,000
谷口 望	前橋工科大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
堀 洋樹	前橋工科大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
原島 秀人	前橋工科大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,340,000	390,000	0	1,040,000
向井 伸治	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 苗重	群馬県立健康福祉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
小倉 敏裕	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
高井 ゆかり	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
原田 祥恵	群馬県立健康福祉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,910,000	650,000	0	390,000
松田 孝光	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
安藤 宏弘	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	780,000	0	2,730,000
宮崎 有紀子	群馬県立健康福祉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
朝日 雅也	埼玉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
新井 利民	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,640,000	1,300,000	0	910,000
新井 麻紀子	埼玉大学	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,510,000	1,040,000	0	910,000
石田 美清	埼玉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,770,000	1,755,000	0	1,235,000
市川 佳子 (松本佳子)	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
姜 恩和	埼玉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
櫻井 育穂	埼玉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	3,510,000	1,300,000	0	910,000
嵐本 薫子	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	910,000	0	2,340,000
新村 洋未	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
須永 康代	埼玉大学	助教	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	0	0	2,470,000
田口 孝行	埼玉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
田村 佳士枝	埼玉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	1,950,000	520,000	0	650,000
張 平平	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
辻 玲子	埼玉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
中村 裕美	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
西原 賢	埼玉大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
丸山 優	埼玉大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
吉岡 幸子	埼玉大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,940,000	3,120,000	0	520,000
浅井 美千代	千葉県立保健医療大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,730,000	780,000	0	1,040,000
川村 紀子	千葉県立保健医療大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	1,950,000	650,000	0	910,000
石川 大介	千葉県立保健医療大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
佐藤 大介	千葉県立保健医療大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
島田 美紀代	千葉県立保健医療大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	2,990,000	1,040,000	0	780,000
藤田 佳男	千葉県立保健医療大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
細谷 紀子	千葉県立保健医療大学	講師	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,810,000	780,000	0	2,730,000
真壽田 三葉	千葉県立保健医療大学	准教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	1,170,000	260,000	0	650,000
吉田 直美	千葉県立保健医療大学	教授	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	4,680,000	780,000	0	650,000
相川 真一	首都大学東京	研究員	認知症高齢者における認知機能の低下と 認知症高齢者に対する認知機能低下の 影響	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高橋 隆幸	横浜国立大学	准教授	役員給与の税務をめぐる実証研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 香名子	横浜国立大学	その他	運行口原産の原産地証明(リンパ節転移)に対する分子生物学的アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
高山 光男	横浜国立大学	教授	電子絶縁材料に対する有機材料の耐性・劣化の分子機構	4,810,000	1,950,000	0	260,000
竹内 英之	横浜国立大学	准教授	細胞の原癌から抑癌と神経変性疾患の病態機序	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
竹本 研	横浜国立大学	准教授	光増感剤を用いた単一ドメインのAMP受容体機能解析	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
田村 功一	横浜国立大学	准教授	受容体結合因子を介した選択的受容体機能阻害による細胞内シグナル伝達調節機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
筑丸 寛	横浜国立大学	助教	HT感染者を対象とした口腔癌の予防に関する研究	4,850,000	1,430,000	0	1,560,000
塚越 みどり	横浜国立大学	准教授	パーキンソン病患者の手足の冷え症状を緩和するための骨髄温感覚の遺伝背景の解析と新規遺伝子候補の同定	3,940,000	1,300,000	0	260,000
土井 宏	横浜国立大学	講師	骨密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
内藤 祐次	横浜国立大学	その他	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,690,000	0	130,000
中島 光	横浜国立大学	助教	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	780,000	0	780,000
中村 裕子	横浜国立大学	助教	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 健	横浜国立大学	助教	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
中谷 雅明	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
樋口 陽子 (小野陽子)	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,850,000	1,300,000	0	1,300,000
服部 紀子	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
藤田 慎也	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
前川 二郎	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,290,000	910,000	0	520,000
松下 年子	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
松本 朝代	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	2,940,000	650,000	0	780,000
丸山 康世	横浜国立大学	その他	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
光本 一づみ	横浜国立大学	その他	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
三輪 律江	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
六車 崇	横浜国立大学	助教	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
森村 尚登	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
矢島 正祐	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
安村 裕子	横浜国立大学	助教	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,850,000	2,080,000	0	1,040,000
吉田 栄一	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	3,250,000	1,430,000	0	390,000
吉永 崇史	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	2,910,000	780,000	0	650,000
吉本 和生	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
渡邊 知子	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	910,000	0	1,560,000
渡部 節子	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,940,000	650,000	0	2,940,000
嵐谷 龍太郎	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,550,000	910,000	0	1,430,000
吉中 孝子	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	2,730,000	650,000	0	1,170,000
飯島 幸枝	横浜国立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	3,250,000	1,430,000	0	650,000
境原 三津夫	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	1,860,000	650,000	0	520,000
菅原 英行	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,850,000	1,040,000	0	2,100,000
村山 伸子	横浜国立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,680,000	1,920,000	0	1,560,000
後藤 哲男	長岡造形大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,880,000	910,000	0	1,040,000
平山 晋男	長岡造形大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
垣田 邦子	富山県立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	3,840,000	1,170,000	0	780,000
真田 和昭	富山県立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
清水 義彦	富山県立大学	准教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,850,000	390,000	0	1,040,000
鳥山 明二	富山県立大学	教授	骨質密度低下を伴った骨質の脆弱性	4,810,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
東中 隆二	首都大学東京	助教	Smc5高酸化化合物で誘致する新常染色体遺伝子物質の起源の究明	4,850,000	1,170,000	0	1,170,000
廣川 聖子	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
福土 政広	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	780,000
福田 貴成	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	910,000
福本 聡	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
藤吉 正明	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
藤原 真実	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,950,000
坂井 邦昭	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
松本 淳	首都大学東京	助教	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,850,000	1,950,000	0	780,000
水越 康介	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,990,000
村田 啓子	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,800,000
八木 一夫	首都大学東京	その他	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
安田 修	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山原 拓一郎	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	390,000
山田 勇実	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
山本 薫子	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 美智代	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	1,040,000
横田 佳之	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	520,000
吉川 徹	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 明正	首都大学東京	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000
我妻 学	首都大学東京	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	650,000
嶋津 恵子	産業技術大学院大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,550,000	2,860,000	1,040,000	0
青田 洋一	横浜国立大学	その他	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	650,000
伊奈川 岳	横浜国立大学	その他	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
井澤 啓子	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	390,000
岩井 俊憲	横浜国立大学	助教	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
岩澤 多重	横浜国立大学	その他	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	130,000	0	130,000
大橋 健一	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
大隈 和之	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	780,000
大村 進	横浜国立大学	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
小倉 謙一	横浜国立大学	助教	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小野 明美	横浜国立大学	その他	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
小野寺 淳	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
川浦 香奈子	横浜国立大学	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
菊地 尚久	横浜国立大学	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
工藤 誠	横浜国立大学	講師	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
窪田 賢輔	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	2,940,000	1,040,000	0	260,000
古久保 哲朗	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 隆	横浜国立大学	講師	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 友美	横浜国立大学	教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 朝美	横浜国立大学	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	2,470,000
佐藤 美紀子	横浜国立大学	准教授	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
新海 正晴	横浜国立大学	講師	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	910,000
菅谷 浩	横浜国立大学	助教	自己免疫疾患がある精神科訪問看護利用者を対象とした自己免疫疾患の病態メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
江本 正浩	静岡国立大学	准教授	動物学分割による光学活性四環熟アレン合成法の開発と天然物合成への応用	4,810,000	1,365,000	0	1,365,000
大久保 誠也	静岡国立大学	助教	深層学習に基づく有用単語の抽出と構造化技術の応用	4,450,000	1,560,000	0	1,430,000
川本 裕子	静岡国立大学	その他	人工知能による画像認識の向上と構造化技術の応用	4,810,000	780,000	0	2,860,000
河原崎 泰昌	静岡国立大学	准教授	遺伝子発現解析とタンパク質相互作用の解析	4,810,000	780,000	0	780,000
熊澤 茂則	静岡国立大学	教授	ロボティクスの多様な応用を目指した化学および生物工学の発展	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
桑原 厚和	静岡国立大学	教授	消化管粘膜上皮における民主化支援NGOとメタリオンタンパク質としての機能	4,810,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 真千子	静岡国立大学	講師	シグナル伝達と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,300,000	0	1,890,000
豊岡 利正	静岡国立大学	教授	非侵襲的診断技術の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
守田 昭仁	静岡国立大学	助教	糖質代謝阻害剤の開発・糖質代謝阻害剤の作用機序の解明	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 浩	静岡国立大学	教授	新薬開発のための創薬プラットフォームの構築	4,860,000	2,080,000	0	1,170,000
湯澤 裕昭	静岡国立大学	教授	回生エネルギーの効率的な利用	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
渡辺 達夫	静岡国立大学	教授	「冷え」改善効果をもたらす食品の評価系の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伊豆 裕一	静岡文化芸術大学	教授	創発的な思考を有するスキーマの構築とその応用	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
入口 紀子	静岡文化芸術大学	准教授	女性を支援するプラットフォームの構築とその応用	2,340,000	1,170,000	0	130,000
溝口 百台絵	愛知国立大学	講師	音高からの発音動作可視化技術に基づく発音訓練支援の研究	4,860,000	1,690,000	0	1,890,000
宇野宮 みの	愛知国立大学	教授	精神保健福祉士のための効果的なトレーニングプログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
大久保 弘崇	愛知国立大学	講師	英語における授業(TEFL) 異国に必要言語要素の可視化とその応用	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
森村 昭	愛知国立大学	准教授	閉鎖的な環境での生活と健康	4,860,000	1,040,000	0	1,950,000
下園 美保子	愛知国立大学	講師	閉鎖的な環境での生活と健康	4,860,000	1,040,000	0	1,950,000
鈴木 隆	愛知国立大学	准教授	閉鎖的な環境での生活と健康	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
湯 海龍	愛知国立大学	教授	閉鎖的な環境での生活と健康	3,120,000	910,000	0	910,000
中戸川 早苗	愛知国立大学	助教	閉鎖的な環境での生活と健康	2,800,000	650,000	0	650,000
服部 洋子	愛知国立大学	教授	閉鎖的な環境での生活と健康	4,810,000	1,690,000	0	650,000
広瀬 恵子	愛知国立大学	教授	閉鎖的な環境での生活と健康	4,290,000	910,000	0	2,080,000
丸山 裕美子	愛知国立大学	教授	閉鎖的な環境での生活と健康	4,860,000	1,300,000	0	1,170,000
森田 久司	愛知国立大学	准教授	閉鎖的な環境での生活と健康	2,340,000	520,000	0	650,000
中 敬夫	愛知国立芸術大学	教授	閉鎖的な環境での生活と健康	3,510,000	780,000	0	1,950,000
明石 穂子	名古屋国立大学	教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,300,000	0	2,730,000
飯倉 健	名古屋国立大学	教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,860,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 恭典	名古屋国立大学	研究員	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	2,210,000	0	650,000
伊藤 恭彦	名古屋国立大学	教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	2,730,000	1,170,000	0	650,000
細田 宏	名古屋国立大学	教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 貴子	名古屋国立大学	助教	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,940,000	2,340,000	0	650,000
井上 靖道	名古屋国立大学	准教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
榎本 美乃	名古屋国立大学	講師	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
植田 高史	名古屋国立大学	准教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,040,000	0	650,000
梅澤 直樹	名古屋国立大学	准教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
梅本 幸裕	名古屋国立大学	講師	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
大久保 仁嗣	名古屋国立大学	助教	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,550,000	650,000	0	1,950,000
大塚 隆雄	名古屋国立大学	教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
萩野 浩幸	名古屋国立大学	研究員	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
奥田 勝裕	名古屋国立大学	助教	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
小栗 誠也	名古屋国立大学	准教授	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
楠本 和男	名古屋国立大学	助教	救急看護士の倫理的行動修得のプロセス	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中川 慎二	富山国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	650,000
中村 秀規	富山国立大学	講師	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 森行	富山国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
室 裕司	富山国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
元島 史孝	富山国立大学	研究員	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	5,070,000	2,860,000	0	2,860,000
高橋 明彦	金沢美術工芸大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	2,470,000	520,000	0	1,170,000
荷方 邦夫	金沢美術工芸大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 真実子	石川国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
長谷川 昇	石川国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,250,000	910,000	130,000	780,000
一匙 英二	石川国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
齋藤 洋昭	石川国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
坂本 知昭	石川国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
長井 謙	石川国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,820,000	0	910,000
本多 裕司	石川国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
宮口 和義	石川国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,950,000	390,000	390,000
大城 香	福井国立大学	その他	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
神谷 充伸	福井国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	5,200,000	910,000	0	520,000
北島 啓嗣	福井国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
小北 智之	福井国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
杉山 泰之	福井国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	2,860,000	650,000	0	910,000
水田 尚志	福井国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
宮谷 俊明	福井国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	5,070,000	1,950,000	0	520,000
米田 誠	福井国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
家根 明子	富山国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
奥野 奈津美	都留文科大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	2,990,000	910,000	0	1,430,000
上原 明子	都留文科大学	講師	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,640,000	910,000	0	910,000
井上 みゆき	山梨国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,170,000	0	2,340,000
高野 牧子	山梨国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,250,000	390,000	0	1,950,000
平野 初彦	山梨国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,900,000	780,000	0	2,340,000
吉澤 千登勢	山梨国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	2,210,000	0	1,300,000
豊良 朝彦	長野県看護大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	520,000
井口 和弘	岐阜県看護大学	講師	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,770,000	1,105,000	0	1,105,000
江坂 幸宏	岐阜県看護大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,930,000	1,040,000	0	1,690,000
笹井 泰志	岐阜県看護大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	910,000	0	650,000
山口 泰也	岐阜県看護大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
星野 純子	岐阜県看護大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,940,000	780,000	0	390,000
西岡 美穂子	岐阜県看護大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,030,000	520,000	0	2,860,000
伊村 靖子	情報科学技術大学院大学	講師	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,560,000	0	1,820,000
平林 真実	情報科学技術大学院大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,860,000	1,300,000	0	1,430,000
飯野 陽己	静岡国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
岩崎 邦彦	静岡国立大学	教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
上野 雄史	静岡国立大学	講師	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,550,000	2,730,000	0	260,000
海野 けい子	静岡国立大学	准教授	3次元分子モデリングによる生体分子の構造解析	4,160,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊 藤 英	名古屋大学	准教授	既存中・小規模建築物におけるセントラル空調システム型空調上層部積塵対策の目的のための3Dモデルを用いた環境性能評価の構築	4,160,000	1,690,000	0	520,000
横山 清子	名古屋大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 宗徳	名古屋大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
渡邊 裕司	名古屋大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	2,980,000	910,000	0	780,000
和田 圭之進	名古屋大学	研究員	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	2,990,000	0	650,000
早川 正祐	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
脇坂 浩	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,850,000	650,000	0	2,340,000
伊丹 君和	三重県立看護大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	3,900,000	1,040,000	0	650,000
一宮 正義	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
糸島 隆子	三重県立看護大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	2,990,000	0	1,040,000
入江 俊一	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
上野 有理	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,420,000	1,820,000	0	1,690,000
上野 達也	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
小川 雅	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
北原 登	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
竹下 宏樹	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
武田 俊輔	三重県立看護大学	講師	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,880,000	1,495,000	325,000	2,145,000
原田 英美子	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,820,000	780,000	910,000
ヒメネス アランモ	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
福岡 克弘	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
福澤 努	三重県立看護大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 逸成	三重県立看護大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	5,070,000	650,000	0	650,000
加須屋 明子	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	910,000	0	2,730,000
Tokita Alison	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	2,730,000	0	390,000
藤本 英子	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
森野 彰人	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
石川 純男	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
岡村 光紀	京都市立芸術大学	研究員	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
川瀬 光貴	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	2,730,000	780,000	0	910,000
岸本 恵実	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
桑原 雅士	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
長野 和雄	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,950,000	1,690,000	1,690,000
東 あかね	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
松原 斎樹	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
母村 司朗	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	3,250,000	780,000	0	1,170,000
森田 重人	京都市立芸術大学	講師	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	5,070,000	1,170,000	0	1,820,000
渡部 邦彦	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
渡邊 伸	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	3,980,000	1,430,000	0	910,000
池田 巧	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 和弘	京都市立芸術大学	准教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 義人	京都市立芸術大学	教授	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
衣栗 智和	京都市立芸術大学	助教	閉鎖空間における発熱型センサ統合手法の適用	5,070,000	2,600,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加藤 亜紀	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鎌田 直子	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	3,120,000	780,000	0	910,000
河合 薫康	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
久野 善也	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
窪田 祐樹	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,170,000	0	780,000
熊澤 慶伯	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
後藤 利彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	3,250,000	1,040,000	0	910,000
世野 寛	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,940,000	780,000	0	130,000
佐藤 剛	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
芝本 雄太	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	3,170,000	1,560,000	0	1,430,000
渋谷 恭之	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
島田 緑	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
James BASKIN	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	1,850,000	650,000	0	650,000
郷 且均	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 賢一	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 周五	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	3,380,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 元彦	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	780,000	0	1,040,000
祖父江 和哉	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
高田 英輝	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
竹山 廣光	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
立野 一郎	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
堀 進(浜田)	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
坪井 裕子	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	910,000	0	2,080,000
遠山 竜也	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
中根 明宏	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
中野 有美	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,080,000
橋本 伸彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
波戸 ゆかり	名古屋大学	その他	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
濱本 周彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
林 番月	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	1,950,000	0	780,000
林 秀敏	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 佳男	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
二口 充	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,820,000
前田 伸治	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	910,000	0	1,040,000
松本 佐保	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
三澤 哲也	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
水谷 潤	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	2,210,000	0	650,000
水野 晴夫	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
水野 みか子	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
森 義徳	名古屋大学	助教	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
森田 雄一	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	1,890,000	390,000	0	650,000
矢本 宏和	名古屋大学	講師	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
安井 孝周	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
山本 陽子	名古屋大学	教授	加齢関連疾患におけるアルツハイマー病発症過程の解明	3,250,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
阿部 理沙	京都府立医科大学	助教	アトピー性皮膚炎におけるToll様受容体の発現の抑制とそれに基づく新治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宮崎 翔平	京都府立医科大学	助教	血液病を特徴とする免疫調節システムの開発	4,850,000	1,300,000	0	910,000
村山 康利	京都府立医科大学	助教	免疫系のメカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森 潤	京都府立医科大学	助教	免疫系細胞を標的とした新規治療法の開発	4,280,000	1,430,000	0	1,430,000
森 泰輔	京都府立医科大学	助教	エストロゲン関連受容体を標的とする新たな子宮体癌治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森本 昌史	京都府立医科大学	准教授	ヒトS100βを用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
安部 幸一郎	京都府立医科大学	准教授	ヒトS100βを用いたがん診断法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山田 浩之	京都府立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,880,000	910,000	0	910,000
吉岡 さおり	京都府立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
津渡 洋平	京都府立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
津渡 義久	京都府立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
浅井 一久	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,880,000	1,560,000	0	780,000
荒川 哲男	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,850,000	910,000	0	910,000
有吉 欽吾	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
塚口 尚	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
伊東 明	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	1,170,000
細草 雅章	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
井上 晃	大阪市立大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	780,000
伊藤田 浩志	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	130,000
及川 大輔	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
大田 武志	大阪市立大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,880,000	1,430,000	0	910,000
大仁田 義裕	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,880,000	1,820,000	0	1,170,000
大場 茂明	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,920,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 健司	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
津子 佳久	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	2,080,000
津田 正治	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,850,000	1,300,000	0	2,080,000
川合 忠雄	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	1,690,000
川上 洋司	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0	1,170,000
川村 悦史	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
桐山 孝博	大阪市立大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,830,000	1,430,000	0	1,040,000
金 明月	大阪市立大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	390,000	0	1,430,000
久野 みゆき	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	650,000
久根 裕樹	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,930,000	910,000	0	1,950,000
小林 直樹	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
米谷 紀嗣	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐久間 康彦	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	780,000
櫻木 弘之	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	2,800,000	650,000	0	910,000
庄司 哲雄	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	390,000
高田 洋吾	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 秀也	大阪市立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,880,000	1,690,000	0	910,000
竹村 茂一	大阪市立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
竹本 恭彦	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
田越 秀行	大阪市立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
谷 直樹	大阪市立大学	その他	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岩田 和実	京都府立医科大学	講師	活性酸素産生酵素NADPHによる新しい心臓の線粒体障害の発現と治療法の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,560,000
岩崎 晴子	京都府立医科大学	教授	心臓の線粒体障害の発現と治療法の開発	4,880,000	1,430,000	0	1,690,000
内山 和彦	京都府立医科大学	助教	心臓の線粒体障害の発現と治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	520,000
占部 美重 (片丸美重)	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	650,000	0	3,380,000
岡本 和真	京都府立医科大学	准教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
奥田 司	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
カーン カレ	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
影山 京子	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
笠井 高士	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 則人	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
加納 原	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
北藤 城	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,850,000	780,000	0	780,000
栗山 長門	京都府立医科大学	准教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
河野 正孝	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小林 大介	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
小松 周平	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
阪口 晃一	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
白井 寿治	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
葉輪 善弘	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤 智彦	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田中 秀夫	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
丹藤 創	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	780,000	0	780,000
大瀧 智	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
千代延 友裕	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
辻村 敦	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
土谷 佳樹	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
徳田 隆彦	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
土井 崇	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	260,000	0	260,000
中島 久和	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,430,000	0	1,560,000
中西 弘之	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
中野 宏	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	3,250,000	910,000	0	910,000
林 和子	京都府立医科大学	その他	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
原田 清美	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	780,000	0	1,300,000
半田 修	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
坂東 秀樹	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	3,810,000	1,300,000	0	910,000
藤井 達明	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,940,000	650,000	0	910,000
藤本 宏	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,950,000	520,000	520,000
藤原 齊	京都府立医科大学	准教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,910,000	1,560,000	0	1,300,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	准教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,690,000
古川 森三	京都府立医科大学	講師	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
細川 豊史	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
松田 剛	京都府立医科大学	助教	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
的場 聖明	京都府立医科大学	教授	認知症発症者の脳の特徴を明らかにしてボジティブな行動を引き出す介入法の開発	4,880,000	1,430,000	0	910,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小野 雄雄	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
金田 昌之	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌倉 喜雄	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
紙野 聖吾 (寺井聖吾)	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,600,000
亀尾 肇	大阪府立大学	助教	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
河合 真澄	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	3,980,000	1,040,000	0	1,170,000
河村 裕一	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
木下 善喜	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,570,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 和夫	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 真司	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
坂上 昇史	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 美奈子 (井澤美奈)	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
沈 用球	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	650,000
下村 卓	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
軸岡 智雄	大阪府立大学	研究員	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
菅野 正嗣	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,690,000	0	520,000
高尾 由美	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	780,000
竹中 重雄	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
竹本 真	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
谷水 義隆	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
田畑 稔	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
千葉 正克	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,910,000	1,820,000	0	130,000
東條 元昭	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	2,080,000
中島 康行	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 彰宏	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	650,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中山 祐一郎	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
中山 正司	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	2,800,000	1,040,000	0	520,000
西田 弘彦	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
野田 知彦	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
野津 亮	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
鳩谷 晋吾	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
樋口 由美	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	520,000	0	780,000
平井 規央	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
藤原 秀紀	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
淵岡 敏	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	390,000
牧田 省吾	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
松塚 裕之	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
松澤 健志	大阪府立大学	助教	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
真鍋 武嗣	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,340,000	0	910,000
水谷 彰夫	大阪府立大学	講師	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
三宅 孝昭	大阪府立大学	准教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
宮本 健助	大阪府立大学	教授	マブリン病発症のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,430,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
台崎 俊之	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
田守 昭博	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
鳥羽 菜	大阪市立大学	助教	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
中島 義裕	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 太郎	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
中村 英樹	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	1,430,000	390,000	0	650,000
西尾 昌治	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
西川 裕規	大阪市立大学	講師	代数学的手法による幾何学的手法の研究	3,250,000	780,000	0	910,000
野末 紀之	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 文彦	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
土師 俊子 (藤村俊子)	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
濱野 佐知子	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
平田 茂樹	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
平谷 優子	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	3,120,000	780,000	0	1,170,000
弘田 洋二	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
福本 真也	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
藤原 晴弘	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
堀口 正	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松浦 正	大阪市立大学	講師	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
松下 大輔	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
松原 三佐子 (佐藤)	大阪市立大学	助教	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
水谷 聡	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
溝澤 康光	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	2,080,000	0	780,000
元山 宏華	大阪市立大学	講師	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	780,000	0	1,170,000
森川 浩安	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	3,380,000	910,000	0	780,000
森田 隆	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	5,070,000	1,560,000	0	910,000
守矢 健一	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	2,730,000	910,000	0	910,000
山岸 敏之	大阪市立大学	講師	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
澤澤 明子 (小島明子)	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
由田 克士	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
和久井 理子	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
青木 勝嗣子	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,420,000	910,000	0	2,340,000
新井 隆景	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
石原 正行	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
伊田 久美子	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
岩崎 智宏	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
上村 隆広	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
大川 聡子	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	780,000	0	1,560,000
木田 正哉	大阪市立大学	准教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 和重	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 英夫	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
奥田 修一	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 達也	大阪市立大学	教授	代数学的手法による幾何学的手法の研究	2,340,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
西井 准嗣	兵庫医科大学	教授	知識経済型企業のグローバル化の現状と課題：戦前と戦後の変遷と経営者の意識	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
野村 祐同	兵庫医科大学	教授	前掲およびグローバル化の現状と課題：戦前と戦後の変遷と経営者の意識	4,550,000	910,000	0	2,730,000
関本 浩夫	兵庫医科大学	教授	グローバル化の現状と課題：戦前と戦後の変遷と経営者の意識	4,550,000	910,000	0	2,080,000
廣瀬 富美子	兵庫医科大学	准教授	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	5,070,000	1,690,000	0	1,300,000
福田 直樹	兵庫医科大学	准教授	予測的毒性評価に向けた予測情報システムの構築	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
藤川 健	兵庫医科大学	准教授	アジア諸国の基礎産業における技術競争力の分析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
柳家 彰	兵庫医科大学	准教授	ホトメチル化によるDNAメチル化の調節機構	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
紅谷 昇平	兵庫医科大学	准教授	自治体の災害対応における標準的組織マネジメントの構築と実践	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
三崎 秀夫	兵庫医科大学	教授	緊急時としての特徴的公正理論の確立に向けた研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
嶋重 暹	兵庫医科大学	准教授	微重力条件下における植物の成長とバイオテクノロジー	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
村本 和隆	兵庫医科大学	准教授	高齢化社会における労働者の健康と生産性	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
八尾 浩史	兵庫医科大学	准教授	化学的修飾されたタンパク質の構造と機能	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
山田 一夫	兵庫医科大学	准教授	近接分子の相互作用とタンパク質の構造	3,900,000	780,000	0	1,560,000
山本 宏明	兵庫医科大学	准教授	浮腫性腎臓を用いたFe-A系低次元結晶膜の合成	4,550,000	910,000	0	1,560,000
横山 由紀子	兵庫医科大学	准教授	無機物の化学的修飾とタンパク質の相互作用	4,600,000	780,000	0	650,000
吉村 美紀	兵庫医科大学	教授	無機物の化学的修飾とタンパク質の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 敏子	兵庫医科大学	研究員	妊婦を対象とした「災害への備え」を促す介入プログラムの効果検証	3,900,000	650,000	0	650,000
赤坂 珠理恵	奈良医科大学	助教	高齢化社会における認知機能低下の予防と改善	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
赤羽 学	奈良医科大学	准教授	認知機能低下の予防と改善	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
東 超	奈良医科大学	その他	認知機能低下の予防と改善	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
池辺 肇	奈良医科大学	講師	医学的知見を基にした認知機能低下の予防と改善	2,940,000	780,000	0	650,000
植田 剛	奈良医科大学	研究員	多発性骨髄腫細胞からの幹細胞を用いた、生体内膜形成のメカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 哲生	奈良医科大学	講師	白内障手術による視覚的品質低下のメカニズムの解析	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
王 希 (下嶋 希子)	奈良医科大学	助教	HLA-Fによる新種腫瘍抗原の発現	4,940,000	780,000	0	1,170,000
岡本 希	奈良医科大学	講師	高齢化社会における認知機能低下の予防と改善	4,940,000	1,690,000	0	520,000
岡本 英之	奈良医科大学	講師	認知機能低下の予防と改善	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
岡山 悟志	奈良医科大学	助教	循環器系疾患患者の臨床的経過と治療法	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
緒方 奈保子	奈良医科大学	教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,690,000	0	910,000
笠原 敬	奈良医科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
形岡 博史	奈良医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
川上 正良	奈良医科大学	その他	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
北島 正大	奈良医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
吉川 公彦	奈良医科大学	教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,950,000	0	910,000
城戸 顕	奈良医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
柳田 忠昭	奈良医科大学	教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
小川 文一	奈良医科大学	教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,550,000	1,690,000	0	780,000
庄 雅之	奈良医科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
杉浦 勉	奈良医科大学	研究員	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,910,000	1,950,000	0	1,430,000
高橋 弘雄	奈良医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
辰巳 寛子	奈良医科大学	准教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	5,200,000	1,170,000	0	650,000
田中 利洋	奈良医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,810,000	1,950,000	0	910,000
田中 康仁	奈良医科大学	教授	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	780,000	0	2,080,000
友田 恒一	奈良医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
浪崎 正	奈良医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と加齢変化	4,680,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森澤 和子	大阪府立大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,380,000	910,000	0	1,430,000
安本 真世	大阪府立大学	助教	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 良平	大阪府立大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
吉富 寛太郎	大阪府立大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
浦井 徹也	大阪府立大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
エグワゴン	神戸市外国語大学	准教授	Japanese Shakespeare in the New Millennium	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
金子 百合子	神戸市外国語大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,510,000	780,000	0	1,170,000
三間 英樹	神戸市外国語大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,900,000	780,000	0	1,820,000
友田 康徳	神戸市外国語大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,550,000	650,000	0	2,600,000
那須 紀夫	神戸市外国語大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,080,000	1,040,000	390,000	260,000
相原 洋子	神戸市外国語大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
石井 久仁子	神戸市外国語大学	助教	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,080,000	650,000	0	650,000
井口 悦子	神戸市外国語大学	講師	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
宇多 みどり	神戸市外国語大学	講師	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,550,000	2,340,000	0	650,000
片倉 千冬	神戸市外国語大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
林 直之	神戸市外国語大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
井上 尚三	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
井上 寛康	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 勇人	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
岡田 彩子	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
尾崎 公子	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
葉子野 康浩	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
加納 郁也	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
川久保 哲	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
川崎 優子	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,470,000	780,000	0	650,000
川田 美和	兵庫医科大学	講師	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	2,000,000	0	1,170,000
金 外淑	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,860,000	1,170,000	0	520,000
丸山 雅美	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
車井 浩子	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,380,000	1,690,000	0	650,000
桑原 史郎	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,860,000	650,000	0	1,300,000
小林 寿夫	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 井一	兵庫医科大学	助教	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,940,000	910,000	0	1,430,000
堤原 美紗	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
柴田 真志	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,160,000	910,000	0	1,170,000
菅 謙一郎	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,250,000	650,000	0	650,000
スクウハシ	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 晴子	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	2,860,000	650,000	0	780,000
高見 美保	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,810,000	910,000	0	1,950,000
武蔵 正弘	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 智子	兵庫医科大学	教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
谷田 恵子	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
豊田 正博	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
中岡 齊之	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中島 聡	兵庫医科大学	准教授	シニア世代の労働市場参入とワーク・ライフ・バランス	4,680,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中井 貴貴	和歌山県立医科大学	講師	膝関節炎における各種炎症因子の役割	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
中尾 慎一	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
中西 雅子	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
西 秀人	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
服部 園美	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
原 勲	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
久岡 朋子	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
武用 百子	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
邊見 弘明	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
保富 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
松田 健司	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
村方 良光	和歌山県立医科大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
吉川 穂茂	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
吉澤 達也	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
磯野 誠	公立鳥取環境大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
石田 徹	鳥取県立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
石橋 照子	鳥取県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
岡安 誠子	鳥取県立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
川瀬 直子	鳥取県立大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
長島 裕子	鳥取県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
岩崎 直人	岡山県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
風早 由佳	岡山県立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
茶林 由季子	岡山県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
助川 たかね	岡山県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
高林 龍子	岡山県立大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
滝本 裕則	岡山県立大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
中村 光	岡山県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
村社 卓	岡山県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
山本 孝志子	岡山県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
原田 信之	岡山県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
山下 亜矢子	新見公立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
井上 智生	広島県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
内田 智之	広島県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
大場 静枝	広島県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
河上 晴弘	広島県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
小暮 貴弘	広島県立大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
西尾 健治	奈良県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
野上 重嗣	奈良県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
藤本 清秀	奈良県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
朴木 寛弥	奈良県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
升田 茂章	奈良県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
松井 英人	奈良県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
水野 龍子	奈良県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
宮川 史	奈良県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
安野 史彦	奈良県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
矢田 弘史	奈良県立医科大学	その他	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
山本 一彦	奈良県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
若月 幸平	奈良県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
石本 東生	奈良県立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
梅田 直美	奈良県立大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
中谷 初弥	奈良県立大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
赤坂 隆史	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
石井 敦子	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
井原 義人	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
上田 健太郎	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
福岡 聡	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
大橋 拓矢	和歌山県立医科大学	その他	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
金澤 伸雄	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
金子 政弘	和歌山県立医科大学	その他	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
川後 光正	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
北野 尚美	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
洪 泰浩	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
相本 康夫	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
小門 正英	和歌山県立医科大学	助教	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
佐々木 秀行	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
島 友子	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
白川 敏雄	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
下井 久美	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
仙波 恵美子	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
田島 文博	和歌山県立医科大学	教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
樽谷 玲	和歌山県立医科大学	その他	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
辻 あさみ	和歌山県立医科大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	肝臓がんの発生メカニズム	4,810,000	1,300,000	0	1,500,000

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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
仲江 江美	愛媛県立医療技術大 学	准教授	化粧による顔の輝力に関する認知神経科学的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,470,000
飯高 伸五	高知県立大学	講師	ミクロソレノの赤土洋銀争奪戦のレジヤータ七へ	2,730,000	910,000	0	780,000
池田 光穂	高知県立大学	教授	在宅看護学における高齢者の認知機能と認知症	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
岩崎 順子	高知県立大学	助教	発達障害児の母性愛の形成とその発達	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
菊地 重人	高知県立大学	准教授	生命保険契約における蓄積保障者の地位について	1,950,000	650,000	0	650,000
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	多胎を育てる妊婦のMatters 獲得を支える	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
鈴木 麻希子	高知県立大学	准教授	新築白アリ対策の普及と省エネの推進	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
高西 成介	高知県立大学	准教授	新築白アリ対策の普及と省エネの推進	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
竹崎 久美子	高知県立大学	教授	認知症高齢者の家族安楽をより安楽に保つためのケア	3,120,000	780,000	0	650,000
田中 きよむ	高知県立大学	教授	小児発達障害児と養育者の関係性について	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山村 靖彦	高知県立大学	准教授	発達障害児と養育者の関係性について	3,900,000	910,000	0	2,210,000
井形 元彦	高知県立大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
小廣 和哉	高知県立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,940,000	650,000	0	650,000
小田 幹文	高知県立大学	教授	大規模情報システムの運用ノウハウ共有支援	3,940,000	1,820,000	0	650,000
芝田 菜子	高知県立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,910,000	1,820,000	0	1,560,000
鈴木 高志	高知県立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
全 卓樹	高知県立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 彰敏	高知県立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
立花 邦彦	高知県立大学	助教	認知症予防のための生活習慣改善	4,810,000	2,860,000	260,000	650,000
辻 知宏	高知県立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
永島 正康	高知県立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,550,000	390,000	0	260,000
秋葉 勇	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
船月 正	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	3,900,000	1,690,000	0	650,000
今井 裕之	北九州市立大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
北 義幸	北九州市立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
城戸 将江	北九州市立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,940,000	780,000	0	260,000
金 麗彦	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	2,340,000	780,000	0	780,000
清田 高徳	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
後藤 学生	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	2,730,000	650,000	0	780,000
武田 寛	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	3,940,000	1,300,000	0	1,040,000
鳥谷 まゆみ	北九州市立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	1,950,000	780,000	0	390,000
仲尾 晋一	北九州市立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
堀地 明	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	2,470,000	910,000	0	650,000
三宅 博之	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
宮里 義昭	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 重	北九州市立大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	2,470,000	650,000	0	910,000
吉山 定見	北九州市立大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
秋原 住郎	九州歯科大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
有吉 湧	九州歯科大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
沖水 敏則	九州歯科大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
國頭 真也	九州歯科大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
荻原 正明	九州歯科大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善	4,810,000	1,560,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
関村 謙	広島県立大学	教授	プロフェッショナル教育におけるアイデンティティの位置	2,730,000	910,000	0	910,000
双紙 正和	広島県立大学	准教授	プロフェッショナル教育におけるアイデンティティの位置	4,550,000	858,000	0	2,132,000
高野 知佐	広島県立大学	准教授	プロフェッショナル教育におけるアイデンティティの位置	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 仁史	広島県立大学	助教	プロフェッショナル教育におけるアイデンティティの位置	4,680,000	910,000	0	1,300,000
西田 竜也	広島県立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,120,000	1,040,000	0	780,000
藤原 尚登	広島県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,940,000	1,170,000	0	1,300,000
松原 行宏	広島県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,680,000	1,820,000	0	910,000
宮原 智浩	広島県立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
李 仕剛	広島県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
五百竹 宏明	県立広島大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	2,080,000	780,000	0	650,000
生田 顯	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
大竹 才人	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	5,330,000	650,000	0	1,950,000
黒田 寿美恵	県立広島大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,160,000	910,000	0	1,950,000
佐々木 宣介	県立広島大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
岸 義典	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,810,000	1,430,000	0	650,000
田中 聡子	県立広島大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,160,000	1,950,000	0	780,000
西本 素子	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
原田 浩幸	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 実	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,420,000	650,000	0	1,040,000
船津 謙也	県立広島大学	講師	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
細野 竜也	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	1,820,000	650,000	0	520,000
三浦 朗	県立広島大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
正保 正恵	福山市立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
玉井 由樹	福山市立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,550,000	1,560,000	0	910,000
川野 祐二	下関市立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柳原 隆弘	下関市立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,380,000	1,300,000	0	780,000
萩原 久美子	下関市立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,640,000	1,170,000	0	910,000
濱田 英嗣	下関市立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	2,990,000	1,560,000	0	260,000
金 恵蔵	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,810,000	1,560,000	0	780,000
藤原 俊子	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
曾根 文夫 (山崎文夫)	山口県立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,680,000	3,380,000	0	650,000
丹 佳子	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
張 玉玲	山口県立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,250,000	1,170,000	0	780,000
張 直美	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,680,000	390,000	0	260,000
増田 公香	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
横山 正博	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 幸英	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
岩本 真紀	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	2,080,000	780,000	0	650,000
片山 勝子	山口県立大学	准教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
國方 弘子	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
泉 玲子	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
平川 栄一郎	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
古山 達雄	山口県立大学	教授	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	4,940,000	2,340,000	0	780,000
徳来 なみじ	山口県立大学	講師	第二次世界大戦における連合軍の協力と境界	5,070,000	2,990,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中尾 裕之	宮崎県立看護大学	教授	非難形再発及応酬体の結合のための新たな方法論の開発とその臨床応用(短編版)の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
清澤 真由美	宮崎県立看護大学	准教授	丹桂病に伴う免疫応答(短編版)の開発とその臨床応用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
三島 わかな	沖縄県立芸術大学	研究員	沖縄県における芸術文化とアイデンティティの形成に関する基礎的研究	4,840,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 松代	沖縄県立看護大学	講師	認知症患者のケアに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
賀越 いづみ	沖縄県立看護大学	准教授	10代以降の看護実践必要度測定尺度の開発	2,340,000	780,000	0	650,000
謝花 小百合	沖縄県立看護大学	准教授	沖縄県目録の死文化を基盤とした看取り教育プログラムの開発	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
長尾 智香子	沖縄県立看護大学	講師	サブパハラにおける離乳期間の決定要因と子どもへの栄養指導とその関連	4,840,000	1,820,000	0	1,300,000
野口 美和子	沖縄県立看護大学	その他	島上と看護学の看護指導書作成に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
板山 勝樹	名桜大学	准教授	高等教育機関における人権教育についての基礎的研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
永田 美和子	名桜大学	准教授	認知症高齢者の認知力向上に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
鎌田 隆雄	札幌大学	教授	住居環境の改善による地域活性化政策の理論的実践的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 健一郎	札幌大学	教授	20世紀初頭のロシア文化における音楽批評	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
大澤 真平	札幌学院大学	准教授	子ども・若者の韓国とその経歴・社会的交流をめぐり	1,820,000	650,000	0	520,000
内山 純子	札幌学院大学	教授	黒山内における新しいソーシャル・サポートシステム構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
小島 恭子	札幌学院大学	教授	イチョウ巨樹の乳歯に関する歴史的研究	1,950,000	650,000	0	390,000
佐々木 敏行	札幌学院大学	教授	道徳的観点から分析する逆産物化関連現象の形成	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 敏行	札幌学院大学	教授	民主化以降の韓国と台湾における政治と市民社会の形成	3,250,000	650,000	0	1,950,000
岡崎 由佳子	札幌女子大学	准教授	大韓民国及びソウルにおける新移民の労働環境	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
木藤 奈智子	札幌女子大学	教授	自覚的行動による地域活性化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
副田 恵理子	札幌女子大学	准教授	アカデミックライティングにおける適切なリソース活用のための教材開発	4,390,000	910,000	0	2,470,000
後藤 靖宏	北星学園大学	教授	心臓病の患者に対する認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	650,000
中村 和彦	北星学園大学	教授	リジエン・ガ・パロチンによる精神障害者生活支援プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	2,080,000
眞崎 良全	北星学園大学	准教授	知能の向上と文化の発展に関する研究	4,390,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 和浩	北海道学院大学	教授	韓国における地方自治の「まちづくり」政策と地域共同体の形成過程	3,840,000	1,300,000	0	1,300,000
千葉 真月	北海道学院大学	教授	北政における至善精神医療への法理制と親子関係の形成に関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
仲松 優子	北海道学院大学	准教授	成人の認知症予防プログラムの開発	2,600,000	1,040,000	0	780,000
松尾 秀敏	北海道学院大学	教授	いびきの発生原因と治療法に関する研究	1,940,000	650,000	130,000	0
吉川 大介	北海道学院大学	講師	得志の出来事と健康意識の向上に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
大内 潤子	北海道科学大学	教授	口唇機能維持・向上に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
大塚 久照	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
川端 伸一	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	4,810,000	1,950,000	520,000	520,000
熊澤 誠志	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	2,210,000
小島 洋一郎	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
中島 寿宏	北海道科学大学	准教授	高齢者の生活支援に関する研究	2,210,000	260,000	0	650,000
福島 明	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
本郷 新之	北海道科学大学	教授	高齢者の生活支援に関する研究	780,000	130,000	0	260,000
牧野 高社	北海道科学大学	准教授	高齢者の生活支援に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	390,000
及川 伸	鹿屋学園大学	教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	5,070,000	2,080,000	0	780,000
大杉 剛生	鹿屋学園大学	教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	5,070,000	2,470,000	0	1,040,000
大塚 洋通	鹿屋学園大学	准教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
尾崎 亨	鹿屋学園大学	教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
北村 浩	鹿屋学園大学	教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
能田 淳	鹿屋学園大学	准教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	4,810,000	2,080,000	650,000	130,000
樋口 豪紀	鹿屋学園大学	教授	乳牛の産乳量を向上させるための研究	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
瀬田 祐司	九州歯科大学	教授	Cre-toxシステムを利用した60A・セロトニンの発現調節に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
中島 啓介	九州歯科大学	教授	発育障害児における睡眠リズムとメラトリン分泌の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中島 清城	九州歯科大学	講師	歯周病と骨代謝の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
原野 望	九州歯科大学	助教	口腔がんの発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
正木 千尋	九州歯科大学	准教授	歯周病と骨代謝の関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
矢田 直美	九州歯科大学	准教授	口腔がんの発生メカニズムに関する研究	1,950,000	260,000	0	520,000
小林 弘司	福岡女子大学	講師	培養細胞を用いた老化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
新聞 章司	福岡女子大学	准教授	培養細胞を用いた老化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
徐 阿貴	福岡女子大学	准教授	韓国における高齢化と女性の政治的参加	2,600,000	910,000	0	780,000
野依 智子	福岡女子大学	教授	水質汚染と生態系に関する研究	3,170,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 佳	福岡女子大学	准教授	水質汚染と生態系に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
江上 千代美	福岡県立大学	准教授	トリブリンチンによる骨密度低下に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
田中 美智子	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
宮園 真美	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
村岡 節子	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
穴田 啓良	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 一徳	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
小形 健介	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
奥山 忠裕	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	260,000
河川 朝子	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,340,000	1,430,000	0	2,080,000
古場 一哲	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
駿河 和仁	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
谷澤 毅	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	2,990,000	910,000	0	520,000
飛葉 卓郎	福岡県立大学	講師	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
中村 和敏	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	650,000
松尾 晋一	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
山口 文彦	福岡県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
四木 雅人	福岡県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
青木 朋子	熊本県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	650,000
飯村 英樹	熊本県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,210,000
中井 賢一	熊本県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,600,000
松原 直隆	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
松本 直幸	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
森 美智代	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
吉井 誠	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,040,000
海野 真恵	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,340,000	1,170,000	0	910,000
小野 美香	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	1,890,000	390,000	0	260,000
甲斐 倫明	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
影山 隆之	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,160,000	650,000	0	520,000
草野 淳子	熊本県立大学	講師	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
佐伯 圭一	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	2,470,000	390,000	0	390,000
小島 孝子	熊本県立大学	講師	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,680,000	780,000	0	1,430,000
濱中 良志	熊本県立大学	教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
阪本 博志	熊本県立大学	准教授	働き方改革と女性の健康に関する研究	3,380,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
堀 泰智	農学園大学	准教授	心臓におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節および呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	2,340,000	0	1,770,000
矢吹 智夫	農学園大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
家子 正裕	北海道医科大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 修一	北海道医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
奥村 一彦	北海道医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
尾立 達治	北海道医科大学	助教	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,950,000	0	910,000
加藤 幸紀	北海道医科大学	講師	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
工藤 祐子	北海道医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	3,250,000	1,300,000	130,000
黒崎 芳子	北海道医科大学	助教	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	650,000	0	1,040,000
河野 舞	北海道医科大学	講師	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	2,990,000	910,000	0	1,040,000
柴山 良彦	北海道医科大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
花岡 馨也	北海道医科大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
木家 寿洋	北海道医科大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	910,000	0	1,820,000
柳川 芳樹	北海道医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
御本 ひとみ	北海道医科大学	講師	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
飯坂 浩幸	星道学院大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	650,000	0	260,000
連部 重十	北海道学院大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
梅村 匡史	札幌国際大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,680,000	1,690,000	0	910,000
清田 岳臣	札幌国際大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	650,000	0	650,000
小林 秀紹	札幌国際大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	650,000	0	650,000
沖田 孝一	北翔大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
山本 敬三	北翔大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
河野 敬一	千歳科学技術大学	その他	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,820,000	0	520,000
曾我 聡起	千歳科学技術大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
武澤 千尋	日本赤十字北海道看護大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	1,690,000	520,000	0	650,000
伊藤 光重	天使大学	助教	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	3,910,000	1,170,000	0	780,000
阪本 裕文	札幌国際大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
児玉 有子	星道学院大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
岡部 敬	札幌大谷大学	講師	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
岡田 尚美	日本医療大学	講師	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
松本 真由美	日本医療大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	3,900,000	1,690,000	0	910,000
岩淵 麗	青森大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	910,000	0	2,080,000
渋谷 桑秀	青森大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,420,000	2,080,000	0	780,000
高橋 良英	八戸工業大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
竹内 真弘	八戸工業大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	2,600,000	0	1,560,000
松浦 勉	八戸工業大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	3,910,000	1,300,000	0	910,000
武藤 一夫	八戸工業大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,820,000	780,000	390,000
吉田 俊	八戸学院大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,950,000	0	520,000
三國 裕子	青森中央学院大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	2,470,000	910,000	0	650,000
石垣 泰樹	岩手医科大学	教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
燕 軍	岩手医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	650,000	0	910,000
遠藤 龍人	岩手医科大学	准教授	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	3,940,000	1,040,000	0	1,170,000
及川 寛大	岩手医科大学	研究員	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	1,430,000	0	910,000
王 挺	岩手医科大学	助教	呼吸器系におけるβ2アドレナリン受容体の発現調節	4,940,000	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大澤 正樹	岩手医科大学	研究員	循環器系疾患と死亡に及ぼす慢性腎臓病のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	910,000
岸 光男	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
工藤 謙之	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	910,000
河本 正史	岩手医科大学	助教	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
肥田 圭介	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	910,000
小林 琢也	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	650,000
古田田 吾吉	岩手医科大学	講師	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
斉藤 麻希	岩手医科大学	助教	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	260,000	650,000
佐々木 草	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
佐塚 素之	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
佐藤 洋一	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
島崎 伸子	岩手医科大学	研究員	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	520,000
高田 彰	岩手医科大学	助教	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 純子	岩手医科大学	助教	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
田島 吾郎	岩手医科大学	講師	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	1,170,000
田中 良一	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	390,000
田村 理	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
土井田 聡	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
中西 真弓	岩手医科大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中藤 敬	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
福野 涉	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	650,000
林 丞明	岩手医科大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	650,000	390,000
宮坂 昭生	盛岡大学	講師	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	390,000
佐藤 真保	盛岡大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	390,000
成田 新一郎	盛岡大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
小浜 明	山形大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
遠藤 隆幸	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
郭 湖蛟	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	650,000
加藤 幸治	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	910,000
金 義雄	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
倉田 洋	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 睦	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
細古 学	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
篠崎 剛	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
白鳥 圭志	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	2,940,000	650,000	0	650,000
高橋 信二	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	1,170,000
B a c k l e P h i l i I n g	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
細古 圭	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	2,340,000
堀尾 裕子	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
松井 美智子 (義実智子)	東北学院大学	教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	1,040,000
松本 華代	東北学院大学	准教授	脳血管障害後の神経再生と神経修復のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松本 麻子	いわき明大	准教授	17世紀における武家歌人の交流と文芸活動について	2,730,000	780,000	0	780,000
山崎 勝弘	いわき明大	教授	無形文化遺産「ハニー」中のアルカロイドの抽出と成分分析の精製と抽出法	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
菊池 義昭	東日本理大	教授	新島直房の原形物質の総合的解析	4,550,000	780,000	0	2,860,000
岩間 権之	茨城クリス大	教授	食品添加物におけるフーデラ糖の抽出・分析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 美那子	茨城クリス大	准教授	食品添加物と自己免疫疾患の関連性に関する研究	3,950,000	650,000	0	1,690,000
恩田 守雄	流通経済大	教授	日本と東南アジアのインターネットワークの民俗社会学	4,420,000	910,000	0	2,600,000
福ヶ迫 善彦	流通経済大	准教授	学術的国際比較研究	2,800,000	910,000	260,000	760,000
中岡 まり	信州大	准教授	中国の選挙の支配体制と大規模選挙制度	4,420,000	1,950,000	0	2,080,000
澤田 和彦	つくば国際大	教授	脳内分泌における腸管下帯神経細胞の役割	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤岡 寛	つくば国際大	准教授	腸管下帯神経細胞における腸管下帯神経細胞の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 史江	足利工業大	講師	4.75nmの超分子の構造と機能	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
仁田 佳宏	足利工業大	准教授	超分子の構造と機能	1,850,000	650,000	0	650,000
横山 和敏	足利工業大	准教授	超分子の構造と機能	3,510,000	910,000	0	910,000
相澤 健一	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
池上 昭彦	自治医科大学	助教	超分子の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
井上 啓太	自治医科大学	その他	超分子の構造と機能	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
浦清 泰然	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
江口 和男	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	5,070,000	650,000	0	650,000
加計 正文	自治医科大学	教授	超分子の構造と機能	4,880,000	1,950,000	650,000	780,000
柏田 正樹	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,940,000	1,560,000	0	910,000
龍崎 豊美	自治医科大学	教授	超分子の構造と機能	1,950,000	650,000	0	650,000
川上 勝	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
木村 直行	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 正章	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
椎崎 和弘	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
神保 重理	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 秀徳	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 将文	自治医科大学	教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 達也	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,820,000	0	2,210,000
辻中 眞康	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,880,000	1,950,000	0	780,000
坪地 宏嘉	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
出崎 克也	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
中田 正範	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 真理子	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,160,000	910,000	0	1,430,000
三浦 美由	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
南 浩一郎	自治医科大学	講師	超分子の構造と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
南 孝臣	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 博紀	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,880,000	1,690,000	0	650,000
横山 徹	自治医科大学	助教	超分子の構造と機能	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
吉田 尚弘	自治医科大学	教授	超分子の構造と機能	4,880,000	910,000	0	1,040,000
和田 妙子	自治医科大学	助教	超分子の構造と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
藤澤 秀樹	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 雅彦	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
内山 智之	自治医科大学	准教授	超分子の構造と機能	4,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
村山 真俊	東北学院大	教授	東北地方の観光産業の競争力向上に関する実証研究	1,820,000	1,040,000	0	130,000
新井 信幸	東北工業大	准教授	運送業務の効率化に関する実証研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
石井 敏	東北工業大	教授	運送業務の効率化に関する実証研究	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
小出 英夫	東北工業大	教授	運送業務の効率化に関する実証研究	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
古山 周太郎	東北工業大	准教授	運送業務の効率化に関する実証研究	4,160,000	1,690,000	0	390,000
藤田 豊己	東北工業大	教授	運送業務の効率化に関する実証研究	4,940,000	520,000	0	520,000
赤塚 俊治	東北福祉大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	2,800,000	910,000	0	910,000
伊藤 恒敏	東北福祉大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 美恵子	東北福祉大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
田邊 素子	東北福祉大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,420,000	650,000	0	780,000
高橋 進	東北福祉大	講師	高齢者の生活実態調査からの考察	4,160,000	650,000	0	1,300,000
中江 秀幸	東北福祉大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,900,000	2,210,000	0	650,000
藤野 賢津子	東北福祉大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,880,000	910,000	0	1,170,000
猪俣 敦史 (丸山敦史)	東北薬科大	講師	高齢者の生活実態調査からの考察	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
海老名 雅仁	東北薬科大	その他	高齢者の生活実態調査からの考察	4,810,000	2,210,000	0	2,080,000
木田 公規	東北薬科大	講師	高齢者の生活実態調査からの考察	5,070,000	1,170,000	0	2,470,000
加藤 真弘	東北薬科大	助教	高齢者の生活実態調査からの考察	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 正	東北薬科大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
関 政幸	東北薬科大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
溝口 広一	東北薬科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
森島 貴顕	東北薬科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,880,000	910,000	0	1,690,000
森本 哲司	東北薬科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 文彦	東北薬科大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉村 祐一	東北薬科大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 美紀	東北薬科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,380,000	1,040,000	0	910,000
足立 智昭	宮城学院女子大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,640,000	780,000	0	1,560,000
梅田 真理	宮城学院女子大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
大橋 智樹	宮城学院女子大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,900,000	910,000	0	2,210,000
澤澤 裕子	宮城学院女子大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	2,800,000	1,170,000	0	650,000
益満 環	石巻専修大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
丸岡 泰	石巻専修大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,550,000	1,820,000	0	780,000
山崎 泰央	石巻専修大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	2,730,000	780,000	0	780,000
高橋 早苗	仙台百百大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	1,300,000	390,000	0	520,000
佐藤 直由	東北文化学園大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,120,000	1,170,000	0	780,000
古林 俊晃	東北文化学園大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,810,000	130,000	0	130,000
吉田 裕人	東北文化学園大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,940,000	520,000	0	1,950,000
川端 社康	尚絅学院大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,030,000	910,000	0	1,300,000
黄 朝英	尚絅学院大	講師	高齢者の生活実態調査からの考察	2,730,000	1,300,000	0	650,000
阿部 朝子	日本赤十字学院大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,030,000	910,000	0	1,040,000
玉本 英夫	東北公益文科大	教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
内藤 悟	東北公益文科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	3,120,000	1,040,000	0	780,000
前田 豊信	東北公益文科大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
川井 一枝	いわき明大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	2,990,000	1,040,000	0	650,000
角田 大	いわき明大	准教授	高齢者の生活実態調査からの考察	4,880,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
坂原 球男	高崎健康福祉大学	教授	健康行動とモチベーションの調節による腸内細菌叢の多様性	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
小形 尚子	高崎健康福祉大学	准教授	多量な赤血球を伴った急性失血後の認知力低下のメカニズム	4,680,000	1,820,000	0	910,000
青根 保子	高崎健康福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	910,000	0	1,560,000
竹内 伸行	高崎健康福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中島 久美子	群馬大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,810,000	910,000	0	2,600,000
矢島 正栄	群馬大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,800,000	1,040,000	0	1,040,000
要 真理子	群馬大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
佐野 美智子	群馬大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	2,600,000	0	130,000
岡本 能里子	東京国際大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
高田 知和	東京国際大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
藤 正樹	東京国際大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	910,000	0	910,000
神島 芳宣	城西大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,120,000	1,170,000	0	650,000
川成 貴史	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
大庭 美香	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,850,000	1,300,000	0	1,560,000
香村 綾里子	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,840,000	780,000	0	1,300,000
徳永 ハルミ (井ノ上)	明海大学	助教	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤原 徹	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,800,000	1,430,000	0	1,040,000
村上 幸生	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,770,000	910,000	0	1,560,000
矢島 ますみ	明海大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 卓	明海大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,850,000	1,560,000	0	1,560,000
浦部 浩之	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,630,000	1,430,000	0	1,300,000
大谷 基道	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,630,000	1,820,000	0	1,040,000
岡田 圭子	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小野 秀誠	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,890,000	1,170,000	0	910,000
隠山 孔真	獨協大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	1,850,000	520,000	0	390,000
熊本 尚雄	獨協大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,340,000	780,000	0	650,000
須永 和博	獨協大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,810,000	650,000	0	650,000
平良 好利	獨協大学	助手	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,690,000	0	910,000
成嶋 隆	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 啓康	獨協大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,550,000	2,470,000	0	780,000
青柳 登	日本工業大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
雨宮 隆	日本工業大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	910,000	0	910,000
大野 修一	日本工業大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,340,000	780,000	0	780,000
佐々木 誠	日本工業大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
神野 健哉	日本工業大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
滝田 謙介	日本工業大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 弘典	日本工業大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	5,070,000	650,000	0	130,000
張 明友	日本工業大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中野 道子	日本工業大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
出井 雅彦	文教大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	5,070,000	1,300,000	0	520,000
高井 和夫	文教大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
中島 遼	文教大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,850,000	1,950,000	0	650,000
安達 淳一	埼玉医科大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,730,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
杉本 博之	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浦根 芳輝	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
田口 功	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	260,000	0	260,000
野中 重佐	獨協医科大学	助教	認知力低下のメカニズムの調節	5,070,000	650,000	0	650,000
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,850,000	1,690,000	0	1,300,000
若名 真一	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,810,000	780,000	0	910,000
平田 幸一	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
町田 繁樹	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	650,000	0	390,000
松田 和郎	獨協医科大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
矢澤 卓也	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,300,000	0	910,000
六角 慎子	獨協医科大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
飛田 幸宏	白岡大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
平田 乃美	白岡大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,860,000	650,000	0	1,300,000
平山 真理	白岡大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	3,120,000	1,170,000	0	650,000
木本 宏	作新学院大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	1,950,000	910,000	0	390,000
小山 さなえ	作新学院大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,290,000	780,000	0	2,100,000
田中 見太郎	作新学院大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
岡 紳一郎	国際医療福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
王 麗華	国際医療福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,300,000	0	910,000
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	認知力低下のメカニズムの調節	2,340,000	650,000	0	520,000
菅野 洋	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	2,080,000	0	780,000
北島 栄二	国際医療福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,030,000	1,690,000	0	910,000
久保 美紀	国際医療福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
窪田 聡	国際医療福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
小阪 淳	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
小籠 浩幸	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,800,000	910,000	0	780,000
高橋 和郎	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
谷田 雄一郎	国際医療福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
多田 誠也	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
仲村 敬也	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	2,470,000	0	260,000
野村 明美	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
花崎 元彦	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
升本 宏平	国際医療福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,300,000	0	650,000
松田 有子	国際医療福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,430,000	520,000	1,690,000
松本 明美	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
森 圭介	国際医療福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
石久保 雅浩	上武大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	4,810,000	910,000	0	780,000
井田 博史	上武大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	390,000	0	130,000
大山 勉	東京福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,290,000	520,000	0	520,000
加藤 卓	東京福祉大学	講師	認知力低下のメカニズムの調節	3,770,000	1,170,000	0	650,000
田上 不二夫	東京福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
田中 利光	東京福祉大学	准教授	認知力低下のメカニズムの調節	2,470,000	780,000	0	910,000
大根田 絹子	高崎健康福祉大学	教授	認知力低下のメカニズムの調節	4,940,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
古澤 照幸	埼玉学園大学	教授	中国企業組織における従業員の文化特有行動意識の形成	4,680,000	2,990,000	0	910,000
立花 研	日本薬科大学	講師	アノアノ子嚢腫により次世代の神経幹細胞に与える機能阻害とマウスモデルの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
小澤 芳子	日本保健医療大学	教授	若年認知症の親を持つ子どもへの支援の構築	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
河村 秋	淑徳大学	講師	知居の社会・構造的課題の課題解決—日本版NISEの構築と活用について—	3,510,000	520,000	0	1,690,000
鈴木 美和	淑徳大学	准教授	訪問看護師の「閉居状況自己診断スケール」と診察の呈引き	3,950,000	650,000	0	1,560,000
栗原 仁美	敬愛大学	准教授	自動車リサイクルビジネスにおける戦略的検討	2,940,000	650,000	0	650,000
伊藤 剛司	千葉工業大学	准教授	制分機材を用いた不分散岩層の研究	2,790,000	650,000	0	650,000
鎌倉 浩嗣	千葉工業大学	准教授	イメージセンサー変換機構を用いた可視光通信による人口減少時代における高速データ伝送システムの研究	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 徹治	千葉工業大学	教授	WJNWの伝達のためのエネルギー効率を改善する人工知能による画像認識システムの構築	3,120,000	910,000	0	910,000
佐藤 孝彦	千葉工業大学	教授	川口市における高齢者介護サービスの改善	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 浩治	千葉工業大学	教授	川口市における高齢者介護サービスの改善	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
竹本 浩典	千葉工業大学	教授	川口市における高齢者介護サービスの改善	3,770,000	1,430,000	0	910,000
宮井 規雄	千葉工業大学	教授	トータルな視点からの鉄道のダイヤ乱れへの対応策の構築	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
松井 伸介	千葉工業大学	教授	APIを用いた研削加工生産過程とモノ・サイロクロアの研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
三村 尚央	千葉工業大学	准教授	文化遺産としてのイギリス多文化主義について	2,470,000	910,000	0	650,000
宮田 高道	千葉工業大学	教授	障害者の生活環境としてのイギリス多文化主義について	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000
和田 浩二	千葉工業大学	研究員	イギリスの生活環境としてのイギリス多文化主義について	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 隆子	千葉工業大学	教授	2億年間の日本地質史の光散乱モデルの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山内 真理	千葉工業大学	准教授	2億年間の日本地質史の光散乱モデルの構築	2,980,000	650,000	0	650,000
高 巖	千葉工業大学	教授	2億年間の日本地質史の光散乱モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	650,000
竹内 拓史	千葉工業大学	准教授	19世紀のドイツにおける女性の権利と自然科研究	2,470,000	650,000	0	650,000
堀内 一史	千葉工業大学	教授	アメリカのキリスト教福音派による環境保護運動	2,980,000	1,040,000	0	520,000
望月 正道	千葉工業大学	教授	初任英語教師の教養指導の向上と学校での問題意識	3,900,000	650,000	0	780,000
岡本 秀明	和洋女子大学	准教授	「高齢者が生活環境としてのイギリス」に関する研究	4,290,000	390,000	0	3,380,000
鈴木 敏和	和洋女子大学	准教授	健康寿命を自己指しする高齢者の生活環境としてのイギリスに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
寺島 暁	和洋女子大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
本 三保子	和洋女子大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	650,000
山本 高美	和洋女子大学	准教授	3次元空間における人間の身体と自然科研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
小林 真理子	放送大学	准教授	がん患者の子どもと家族への支援プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
道華 哲也	放送大学	教授	個別行動条件の集団的性質—職場のルール決定プロセスの研究—	4,420,000	1,950,000	0	780,000
奈良 由美子	放送大学	教授	日本社会に於ける生活リテラシーの研究	2,470,000	910,000	0	650,000
安地 智一	放送大学	准教授	電子の集団運動を利用した高感度有機的分子装置	4,160,000	1,040,000	0	520,000
臼井 雅美	帝京平成大学	教授	家族システムとケアワークの相互作用	4,680,000	1,170,000	0	3,000,000
清水 優一	帝京平成大学	教授	心臓におけるTRACチャネルの局在とその役割	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
瀬戸 洋子	帝京平成大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
平 裕一郎	帝京平成大学	講師	高齢者介護の課題と解決策	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 恵子	帝京平成大学	教授	日本版NISEの構築と活用について	4,810,000	650,000	0	2,600,000
根来 孝治	帝京平成大学	教授	脳卒中予防とケアワークの相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 恵	千葉経済大学	准教授	イメージセンサー変換機構を用いた可視光通信による人口減少時代における高速データ伝送システムの研究	2,800,000	650,000	0	1,170,000
田中 元	秀明大学	准教授	理系教員養成のためのビッグデータ調査とリテラシー教育	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
布瓜 永示	東京情報大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	3,980,000	1,170,000	0	780,000
藤田 修平	東京情報大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
市瀬 陽子	聖徳大学	准教授	近代化への立ち上がり期の美術・文化史的研究	4,510,000	1,430,000	0	1,950,000
小野瀬 雅人	聖徳大学	教授	近代化への立ち上がり期の美術・文化史的研究	3,980,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石黒 秋生	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	2,600,000	1,170,000	1,040,000	260,000
井上 成一朗	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小野 啓	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 正人	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
佐藤 浩二郎	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 孝明	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
杉 知行	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,910,000	1,820,000	0	2,080,000
高橋 一司	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	650,000	0	910,000
中込 一之	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 耕治	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
水本 結嗣郎	埼玉医科大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
坂谷 正紀	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,910,000	1,690,000	1,300,000	650,000
宮本 裕一	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
安田 政美	埼玉医科大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
山根 登茂彦	埼玉医科大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
安藤 大樹	埼玉工業大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
趙 希棟	埼玉工業大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
渡部 大志	埼玉工業大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	1,920,000	520,000	0	520,000
海老根 教子	駿河台大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,820,000
半田 吉信	駿河台大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
木下 大生	聖学院大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
渡部 吉昭	文京学院大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	2,210,000	390,000	0	910,000
青木 豊	白目大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
新井 武志	白目大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,040,000
池田 広子	白目大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	2,080,000	910,000	260,000	390,000
牛山 佳菜代	白目大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	650,000
河野 理恵	白目大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
川端 美樹	白目大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	3,900,000	0	520,000
木村 陽子	白目大学	講師	認知症予防と治療に関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
小林 綾子	白目大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
田原 信一	白目大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
長澤 博文	白目大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 則子	十文字学園女子大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
佐藤 陽	十文字学園女子大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	1,890,000	650,000	0	390,000
大宮 裕子	西武文理大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
熊本 淳	尚美学園大学	その他	認知症予防と治療に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
中野 てい子	尚美学園大学	その他	認知症予防と治療に関する研究	3,770,000	1,690,000	520,000	910,000
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	3,250,000	0	650,000
鎌倉 方子	人間総合科学大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
布村 育子	埼玉学園大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,625,000	494,000	975,000
日暮 健雄	埼玉学園大学	准教授	認知症予防と治療に関する研究	2,730,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 実	大妻女子大学	准教授	近世中国におけるムスリムの回答文脈の研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
園野 哲也	大妻女子大学	教授	ユーラシア・フレンジー・リネーション・システムの高橋3次元フラック	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
内藤 千珠子	大妻女子大学	准教授	日本語文脈における命題とジェンダー	3,250,000	650,000	0	1,950,000
正村 俊之	大妻女子大学	教授	カフカノズノの「リネーション」- 監禁社会論的研究 -	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
山倉 健嗣	大妻女子大学	教授	制度批判における企業と組織関係	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
渡邊 顕彦	大妻女子大学	准教授	ラテン語圏と近代初期日本の交差	3,510,000	910,000	0	1,040,000
浅井 亜紀子	桜美林大学	准教授	グローバル・キャリアの転進: アジア系家族史	4,680,000	1,820,000	0	780,000
大竹 麻衣子	桜美林大学	准教授	フィクション作家としてのHarriet Martineauと	2,880,000	650,000	0	650,000
末代 誠仁	桜美林大学	講師	古文書写形と印刷術的デジタルアーカイブの拡	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
楠元 洋子	桜美林大学	講師	英語から「英語」の学習転換-日本仕	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 千晶	桜美林大学	准教授	英語圏における「英語」による日常の庶民行動	4,810,000	1,170,000	0	780,000
山口 有次	桜美林大学	教授	英語圏の言語的転換と日本語化	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
山本 真一	桜美林大学	教授	アジア近隣諸国と日本のレジャー・活動・比較	2,880,000	910,000	0	1,040,000
阿部 克則	国際基督教大学	教授	国際貿易紛争処理制度の手続的発展	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 武	学習院大学	助教	光岡源次郎の「神皇正統記」を介して	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
神田 龍身	学習院大学	教授	漢文訓読本研究-三条西家本を軸として-	2,730,000	390,000	0	2,600,000
梶谷 浩	学習院大学	助教	マンダリン関連物産のグリーンユーティリティ	4,160,000	1,690,000	0	780,000
清水 順子	学習院大学	教授	アジアにおける円の手振振: 国際通貨への課題	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
白田 由香利	学習院大学	教授	英語リソースの種別技術によるリハビリティ	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 雅生	学習院大学	准教授	「クレーター」のフランス文学	3,380,000	910,000	0	1,170,000
Pe kar Thomas	学習院大学	教授	移住および亡命に於けるトランスカルチャー	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
牧田 理	学習院大学	教授	業のコンテキストにおける管理削減と環境保全	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 史紀	学習院大学	教授	社会階級と消費文化-交換・贈与・社交の	4,910,000	2,600,000	0	910,000
馬淵 一誠	学習院大学	教授	細胞抽出液を用いた細胞モデルの構築と運動	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
村松 弘一	学習院大学	教授	言語の比較における生理情報の特異性	4,810,000	1,950,000	0	910,000
横山 久芳	学習院大学	教授	著作方法における権利侵害判断の総合研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
朝日田 卓	北里大学	教授	地産地消の文化政策を活用した博物館教育普及	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
浅見 行弘	北里大学	助教	血管分化と遺伝子発現のメカニズム	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 大輔	北里大学	講師	抗がん剤治療による免疫調節	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
石井 直仁	北里大学	教授	がん治療における免疫調節	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
氏平 政伸	北里大学	准教授	がん治療における免疫調節	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
内山 勝文	北里大学	准教授	がん治療における免疫調節	4,810,000	1,820,000	0	520,000
遠藤 真理	北里大学	研究員	がん治療における免疫調節	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
大石 敏広	北里大学	教授	がん治療における免疫調節	4,390,000	1,040,000	0	2,210,000
大田 悦晴	北里大学	講師	がん治療における免疫調節	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
大西 新	北里大学	講師	がん治療における免疫調節	5,070,000	2,990,000	0	650,000
小笠原 英毅	北里大学	助教	がん治療における免疫調節	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
鎌谷 豪	北里大学	講師	がん治療における免疫調節	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 弘	北里大学	助教	がん治療における免疫調節	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
加戸 藤介	北里大学	教授	がん治療における免疫調節	4,160,000	1,170,000	0	390,000
神谷 和孝	北里大学	准教授	がん治療における免疫調節	3,900,000	650,000	0	780,000
川島 謙一郎	北里大学	教授	がん治療における免疫調節	4,810,000	1,560,000	0	780,000
木村 雅彦	北里大学	講師	がん治療における免疫調節	2,340,000	650,000	0	650,000
清原 寛章	北里大学	教授	がん治療における免疫調節	4,550,000	1,170,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
金 ヒヨンス	聖徳大学	講師	白話文による小説家文壇の発展	4,680,000	1,820,000	0	910,000
黒須 利夫	聖徳大学	教授	『延喜式』編纂の歴史	2,210,000	650,000	0	390,000
須田 仁	聖徳大学	准教授	『延喜式』編纂の歴史	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
横山 薫子	聖徳大学	准教授	トランスジェンダーによる身体的変容	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
阿南 透	江戸川大学	教授	都市景観における「緑化」の民俗学的研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
関根 理恵	江戸川大学	講師	美術工芸文化財の保存修復技術に関する研究	2,860,000	520,000	0	520,000
玉田 和恵	江戸川大学	教授	教科書選定の問題解決の枠組みを基とした教科書	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
魚住 明代	城西国際大学	教授	家族の多様化と政策的対応に関する国際比較研究	4,420,000	2,470,000	0	650,000
品田 知美	城西国際大学	准教授	現代日本の家族と労働システムの相互性に関	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
藤井 一二	城西国際大学	教授	古代日本と南洋の交流と流通文化に関する	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
堀江 敏治	城西国際大学	教授	現代における「英語」の習得と英語教育	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
深山 元良	城西国際大学	准教授	英語圏における「英語」の習得と英語教育	4,680,000	650,000	0	650,000
石田 祥代	東京成徳大学	教授	新たのむ英語学習支援モデルの構築に関する研	4,680,000	1,950,000	0	780,000
八尾 修	関智国際大学	教授	代議政治の不在と地方自治の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
黒木 尚長	千葉科学大学	教授	入浴施設と温泉の発展に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	910,000
富屋 千秋	千葉科学大学	教授	入浴施設と温泉の発展に関する実証的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
早川 雅晴	相模大学	教授	病院勤務看護師の知識に対するリスクマネジメント	4,940,000	780,000	0	3,380,000
井田 尚	青山学院大学	教授	沖縄と戦艦に関するコリアン島の歴史	4,680,000	1,300,000	0	910,000
市原 直幸	青山学院大学	教授	『百年物語』にみる和文学の歴史と進歩の哲学	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
遠藤 光暁	青山学院大学	教授	標準語と方言の歴史	2,730,000	910,000	0	910,000
大塚 類	青山学院大学	准教授	標準語と方言の歴史	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 武史	青山学院大学	教授	『百年物語』にみる和文学の歴史と進歩の哲学	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
小畑 敬之	青山学院大学	教授	長官官邸と政治の歴史	4,940,000	1,040,000	0	780,000
久保田 進彦	青山学院大学	教授	モバール機器を利用した反転授業とその効果	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
笹川 洋子	青山学院大学	准教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	4,680,000	1,950,000	0	260,000
白根 清子	青山学院大学	教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	3,250,000	1,170,000	0	780,000
米田 清子	青山学院大学	教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 眞理	青山学院大学	教授	女性性意識の形成に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,560,000
岸田 敏夫	青山学院大学	教授	博物館学に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
高橋 邦丸	青山学院大学	教授	博物館学に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
D A B S T. W.	青山学院大学	教授	博物館学に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
中内 基博	青山学院大学	准教授	New Digital Resources: Shakespeare and Early	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
西木 あづさ	青山学院大学	教授	知識文化のネットワーク	4,420,000	780,000	0	2,470,000
淵 真悟	青山学院大学	教授	知識文化のネットワーク	2,470,000	780,000	0	520,000
安澤 憲一	青山学院大学	准教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
矢野 洋史	青山学院大学	教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 了	青山学院大学	准教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	2,730,000	1,300,000	0	910,000
吉田 健三	青山学院大学	准教授	フランスの「リネーション」戦略と消費文化	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
川又 啓子	亜細亜大学	教授	文化政策の歴史	4,680,000	1,950,000	0	650,000
土方 圭	亜細亜大学	講師	文化政策の歴史	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
荒川 清	大妻女子大学	准教授	文化政策の歴史	2,210,000	780,000	0	650,000
伊藤 正直	大妻女子大学	教授	文化政策の歴史	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
落合 友四郎	大妻女子大学	准教授	文化政策の歴史	4,550,000	910,000	0	2,730,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石井 久生	共立女子大学	教授	感染するバクテリアのトランスクリプションシミュレーションによる数理モデルの構築	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
杉村 俊乃	共立女子大学	准教授	帯状疱疹と神経痛の発生過程における大梁メチル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
上野 真之	杏林大学	講師	間質性腎炎を利用した乳癌治療の効率化	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
大木 幸子	杏林大学	教授	行政における健康増進の推進力向上のためのケーススタディの分析	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
大崎 敬子	杏林大学	准教授	常在細菌叢の調理性細菌排除機構の解明のためのメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
大西 宏明	杏林大学	教授	蛋白質立位機構と細胞膜タンパク質の相互作用の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
岡田 アナベ	杏林大学	教授	眼病治療薬に対するM ² -αβ分子特異的阻害剤の設計	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
林ル アヤゆめ	杏林大学	教授	前立腺癌患者における循環血中癌細胞の特異的検出と診断精度の向上	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
楠川 隆嗣	杏林大学	講師	細胞の動的変形と細胞の運動	4,420,000	780,000	0	2,600,000
加藤 健太郎	杏林大学	講師	細胞の動的変形と細胞の運動	4,420,000	780,000	0	2,600,000
木村 徹	杏林大学	助教	細胞の動的変形と細胞の運動	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
倉井 大輔	杏林大学	助教	成人RSV感染後の重症化と呼吸器IL-37の関与に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 啓一	杏林大学	助教	神経細胞における細胞膜タンパク質の発現調節	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
小林 富美恵	杏林大学	教授	妊娠によるマラリアの病態重症化機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 知子	杏林大学	教授	多量糖タンパク質の細胞膜タンパク質の発現調節	4,680,000	1,690,000	0	910,000
櫻井 拓也	杏林大学	講師	脂肪組織におけるエネルギー代謝の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
血谷 健	杏林大学	助教	気管支炎の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
柴田 茂真	杏林大学	助教	最新の脳画像診断法の認知症への応用	4,810,000	780,000	0	1,560,000
下田 健明	杏林大学	教授	最新画像診断法の認知症への応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
白土 健	杏林大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
白土 謙江	杏林大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 和人	杏林大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 洋知	杏林大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
高橋 良	杏林大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
滝澤 良	杏林大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
竹尾 暁	杏林大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
田中 権弘	杏林大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	650,000
千葉 知宏	杏林大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
新倉 保	杏林大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
増田 正次	杏林大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
丸山 啓介	杏林大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤山 潔	杏林大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	2,940,000	910,000	0	520,000
梶 昌昌	杏林大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 正雄	杏林大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	2,340,000
米澤 英雄	杏林大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 初彦	杏林大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
林 千代	国立音楽大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	2,960,000	780,000	0	1,430,000
青木 健一郎	慶義塾大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	2,730,000
赤江 雄一	慶義塾大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,680,000	1,625,000	565,000	1,755,000
浅野 雅樹	慶義塾大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,170,000
東 宏一郎	慶義塾大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,010,000	1,690,000	0	1,690,000
足立 修一	慶義塾大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
師川 知史	慶義塾大学	教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	260,000
阿部 貴行	慶義塾大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
榎木 雅彦	慶義塾大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	390,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
久保 五月	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	1,560,000	0	2,210,000
小山 信裕	北里大学	助教	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
坂本 謙司	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	2,210,000	520,000	1,170,000
佐々木 徹	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
栗隈 芳夫	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 恵子	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	1,040,000	0	650,000
鈴木 隆浩	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
高橋 孝	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
高橋 博之	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
高山 隼子	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
武田 啓	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 秀宣	北里大学	助教	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
田辺 光男	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
土屋 敬久	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
東條 美奈子	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
内藤 由紀子	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 修	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,040,000	0	910,000
永井 浩巳	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
長沼 英明	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
難波 耀由	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	910,000	0	1,040,000
能登 香	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	3,510,000	2,210,000	0	650,000
長谷川 智之	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	2,210,000	0	650,000
羽田 健	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
浜崎 浩子	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
原 敏子	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,170,000	0	910,000
廣瀬 友晴	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
広野 修一	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,680,000	910,000	0	910,000
廣田 俊成	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
福田 隆志	北里大学	助教	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	1,040,000	0	780,000
古田 玲子	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
眞家 永光	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 和博	北里大学	助教	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
眞家 永光	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
松本 厚子	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 和博	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水澤 寛太	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岩川 秀夫	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
宮本 俊輔	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
向井 孝夫	北里大学	教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
森 麻美	北里大学	助教	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
安元 剛	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	1,040,000	0	1,300,000
山崎 早織	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
吉田 功	北里大学	准教授	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
渡邊 大介	北里大学	講師	がん転移の「情報リチオ」向上のためのプロテオミクス解析	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
Ma11avin	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質による記憶への調節機構の解明とその応用	2,990,000	910,000	0	910,000
近藤 光	慶應義塾大学	助教授	近藤 光の脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	1,690,000
池田 幸弘	慶應義塾大学	助教授	トピック的経済学説：形成、変容とその後	4,030,000	1,690,000	0	1,690,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	フラウゼンホルムの脳内神経伝達物質の調節と効果的力	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
石井 賢	慶應義塾大学	講師	インフラントに閉鎖した早期脳症と治療の確立	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
石井 誠	慶應義塾大学	講師	重症脳症の新たな治療戦略の確立に向けたエビデンス	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	准教授	新発症の脳内神経伝達物質の調節と効果的力	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
磯崎 徹彦	慶應義塾大学	教授	近藤 光の赤色光刺激による脳内神経伝達物質の調節と効果的力	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
坂野 理	慶應義塾大学	講師	免疫不全症を用いた脳内神経伝達物質の調節と効果的力	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	ALS/ALSの対症療法ターゲット同定を目指した分子病	4,810,000	1,950,000	0	910,000
井上 政則	慶應義塾大学	研究員	脳内神経伝達物質の調節と効果的力の基礎的検討	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
今井 貴雄	慶應義塾大学	助教授	多発性硬化症の発症メカニズムの解明と効果的治療	5,200,000	2,080,000	0	1,560,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質の調節と効果的力の基礎的検討	3,380,000	910,000	0	1,040,000
岩崎 泰	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質の調節と効果的力の基礎的検討	4,810,000	1,950,000	0	910,000
岩崎 卓太郎	慶應義塾大学	講師	Smad3欠損による骨代謝調節機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
岩田 良	慶應義塾大学	講師	HPV感染による頸部癌の分子生物学的および腫瘍免疫学的特性の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩波 明生	慶應義塾大学	助教授	脊髄神経に対するIPS由来神経細胞移植後の遺留神経細胞の生存と制御	4,810,000	2,730,000	780,000	130,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	助教授	人工知能を用いた脳内神経伝達物質の調節と効果的治療	4,810,000	1,300,000	0	780,000
植田 良	慶應義塾大学	研究員	多発性硬化症の発症メカニズムの解明と効果的治療	4,880,000	1,430,000	0	1,300,000
牛島 辰男	慶應義塾大学	教授	多発性硬化症の発症メカニズムの解明と効果的治療	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
内田 裕之	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質の調節と効果的力の基礎的検討	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	防音による歩行中の聴覚性調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梅垣 知子	慶應義塾大学	助教授	CHL1欠損による歩行中の聴覚性調節機構の解明	4,880,000	1,690,000	0	910,000
大久保 健晴	慶應義塾大学	准教授	近世・近代日本における科学と政治思想の一瞥としてのCHL1欠損による歩行中の聴覚性調節機構の解明	4,160,000	910,000	0	2,340,000
木田 邦明	慶應義塾大学	研究員	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
大宮 正毅	慶應義塾大学	准教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 裕	慶應義塾大学	教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
奥田 茂男	慶應義塾大学	講師	大動脈動脈硬化の発症メカニズムの解明と効果的治療	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
落合 大吾	慶應義塾大学	助教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,950,000	0	910,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
尾原 秀明	慶應義塾大学	講師	肝臓高濃度胆汁酸による胆汁酸代謝調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
片岡 史夫	慶應義塾大学	助教授	肝臓高濃度胆汁酸による胆汁酸代謝調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 万里子	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	3,250,000	780,000	0	1,560,000
金澤 英明	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
鹿又 伸夫	慶應義塾大学	教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	3,120,000	1,040,000	0	910,000
加部 泰明	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
上村 佳孝	慶應義塾大学	准教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,420,000	910,000	130,000	1,300,000
河津 裕正	慶應義塾大学	准教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
神崎 晶	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
北藤 実	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
北原 大翔	慶應義塾大学	助教授	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
栗原 俊英	慶應義塾大学	講師	免疫応答作用を抑制したヒトミトコンドリアによる着床前胚の生存と制御	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小倉 紀子	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
小林 佐紀子	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 修	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 勲	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
祝所 芳史	慶應義塾大学	助教授	ヒト脳内神経伝達物質に関する包括的検討	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 英規	慶應義塾大学	教授	肝臓における胆汁酸の調節と胆汁酸代謝の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 昌孝	慶應義塾大学	講師	常染色体性糖尿病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 光	慶應義塾大学	講師	神経細胞における分子生物学的分類と個別化治療の確立	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	講師	神経細胞における分子生物学的分類と個別化治療の確立	4,880,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 隆章	慶應義塾大学	講師	神経細胞における分子生物学的分類と個別化治療の確立	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 結子	慶應義塾大学	研究員	神経細胞における分子生物学的分類と個別化治療の確立	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
澤田 運男	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,430,000	0	910,000
茂松 直之	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
藤田 和伸	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
嶋田 琢也	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	日本企業のアジアン進出にかかわる本社の価値の再評価	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 創太	慶應義塾大学	准教授	メカニカルな可動性をもたない高濃度胆汁酸の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
清水 美真子	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
白井 美由里	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,560,000
杉浦 淳吉	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,390,000	1,430,000	0	1,430,000
杉原 英志	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 秀美	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,630,000	1,300,000	0	1,300,000
副島 研造	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
曾根 岳史	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
高尾 賢一	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
高田 眞吾	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
高橋 重史	慶應義塾大学	助教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	390,000	1,300,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 歩	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,040,000	0	2,080,000
興 孝之	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,850,000	910,000	0	2,730,000
田中 孝明	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	2,660,000	650,000	0	1,300,000
谷口 尚子	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,420,000	650,000	0	2,080,000
田村 崑臣	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
出口 真美子	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
窪田 裕	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,300,000	0	1,690,000
高木 英一郎	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	3,250,000	0	910,000
中川 穂昭	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 法	慶應義塾大学	研究員	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
二本 康夫	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,690,000	0	1,820,000
西 希代子	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	910,000
西村 友宏	慶應義塾大学	講師	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
根岸 一乃	慶應義塾大学	准教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
芳賀 雅嗣	慶應義塾大学	教授	脳内神経伝達物質を用いた脳内神経伝達物質の調節機構の解明	4,030,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
長谷川 一弘	慶應義塾大学	助教	STETとその遺伝子XNUMXを介した脳管・PC連の発現	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
長谷川 大郎	慶應義塾大学	講師	新しい広帯域かつ線維性赤分岐光法	4,840,000	1,040,000	0	780,000
長谷川 春延	慶應義塾大学	教授	M145に属する病原マシ細胞および動物の作成と感染マシ細胞の機能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
羽藤 晋	慶應義塾大学	講師	ヒトTBS細胞由来新規膜内皮細胞を用いた細胞免疫特異性検査の解析	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
濱岡 豊	慶應義塾大学	教授	オゾン11時代の研究開発・製品開発に関する課題	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
林 周宏	慶應義塾大学	助教	大腸菌産生質膜構造形成の遺伝子発現制御に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
林 松彦	慶應義塾大学	教授	神経細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,690,000	0	1,300,000
林 洋一郎	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の分化と神経細胞の分化	3,250,000	910,000	0	780,000
原田 通子	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
飛澤 麻里子	慶應義塾大学	研究員	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
批々木 規雄	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,560,000	0	1,170,000
平橋 洋一	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
広井 賢子	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	5,200,000	650,000	0	2,340,000
藤澤 大介	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 知信	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 順之	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,170,000	0	2,340,000
堀口 遼子	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,420,000	1,820,000	0	1,950,000
木田 岳夫	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
木間 聡起	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	2,730,000	0	1,040,000
前川 裕一郎	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,420,000	910,000	0	260,000
増田 靖	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	2,080,000	650,000	0	780,000
松浦 壮	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松林 伸生	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	2,860,000	910,000	0	910,000
松原 輝彦	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,950,000	0	910,000
松元 一明	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
丸山 達也	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
水野 勝広	慶應義塾大学	講師	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
宮尾 元	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,040,000	0	2,990,000
宮嶋 哲	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,690,000	0	130,000
三好 浩之	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
望月 真弓	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
門川 俊明	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,950,000	0	910,000
八木 清	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	1,560,000	0	650,000
谷口 智憲	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
保井 俊之	慶應義塾大学	その他	細胞の分化と神経細胞の分化	4,550,000	2,080,000	0	130,000
矢田部 清美	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,550,000	1,300,000	0	650,000
矢野 恵	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
山浦 克典	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
山川 裕之	慶應義塾大学	研究員	細胞の分化と神経細胞の分化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,560,000	0	1,560,000
湯川 正裕	慶應義塾大学	准教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
吉川 真弘	慶應義塾大学	助教	細胞の分化と神経細胞の分化	4,860,000	1,430,000	0	910,000
和田 賢治	慶應義塾大学	教授	細胞の分化と神経細胞の分化	4,550,000	1,560,000	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28年度交付額	平成29年度交付額	未交付額
足立 節子	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
市川 紀亮	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 文雄	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
何 建梅	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	1,560,000	0	650,000
熊ノ郷 直人	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,860,000	1,300,000	0	2,080,000
小西 克巳	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 光太郎	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高見 知秀	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 久弥	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,120,000	1,300,000	0	650,000
陳 キュウ	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 智章	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,860,000	1,170,000	0	2,340,000
見崎 大悟	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,860,000	2,080,000	0	910,000
山下 哲郎	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,840,000	2,470,000	0	1,820,000
石井 研士	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
神事 秀	工學院大学	助教	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	650,000	0	1,690,000
根岸 毅宏	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	1,430,000	0	650,000
藤野 寛	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,860,000	1,170,000	0	2,340,000
藤田 大誠	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
星野 靖二	工學院大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,840,000	780,000	0	1,820,000
諸星 美智直	工學院大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
岩田 祐子	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
川本 隆史	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
平島 大	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
魯 恩晴	国際基督教大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,840,000	2,382,000	0	858,000
渡辺 敦子	国際基督教大学	講師	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,420,000	1,560,000	0	910,000
小野瀬 倫也	国際基督教大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,250,000	910,000	0	1,560,000
河野 寛	国際基督教大学	講師	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
栗原 通世	国際基督教大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,810,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 貴浩	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	1,860,000	520,000	0	390,000
田原 常男	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,860,000	1,300,000	0	2,210,000
長谷川 均	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 高明	国際基督教大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,840,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 智洋	駒澤大学	講師	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,250,000	650,000	0	1,950,000
上田 倫史	駒澤大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
小川 順敬	駒澤大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
川崎 賢一	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
酒井 清治	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 善美子	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	2,210,000	910,000	0	650,000
中村 哲子	駒澤大学	准教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	2,730,000	780,000	0	520,000
日野 健太	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	2,800,000	1,040,000	0	650,000
松尾 ひろみ	駒澤大学	教授	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	4,550,000	2,990,000	650,000	910,000
三好 俊介	駒澤大学	講師	多文化多言語社会の中で生きる日本人像・英作文の多様な責任の担い手としての電子機器の動作防	3,840,000	910,000	0	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
楠 威志	順天堂大学	教授	外耳・中耳に発症するAHL細胞と聴覚神経の相互作用に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
久保 紳一郎	順天堂大学	准教授	レビリン病の発症メカニズムの解明	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 紳一郎	順天堂大学	教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
栗原 秀剛	順天堂大学	准教授	反細胞増殖に関与する分子の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	リアソニン受容体不変異性変異体の活性化抑制メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
黒沢 美智子	順天堂大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
小西 博広	順天堂大学	准教授	肺がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 弘幸	順天堂大学	教授	社会不安とストレスが腸管運動に与える影響と腸管運動の調節	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
後藤 明彦	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
佐伯 和子	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 栄人	順天堂大学	准教授	パーキンソン病の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	910,000
清水 秀穂	順天堂大学	助教	改良シロモネンによる血中脂質乳がん抑制メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	780,000
下 泰司	順天堂大学	准教授	ニューロモジュレーションによる痛みの調節メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	650,000
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	痛みの調節メカニズムの解明	4,850,000	1,560,000	0	1,560,000
白山 芳久	順天堂大学	助教	早産児における腸管運動の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
菅野 秀喜	順天堂大学	准教授	北米の移民労働者における生活習慣病と腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
杉本 聡	順天堂大学	助教	高橋加齢病における腸管運動の調節メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	780,000
鈴木 仁	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
芹澤 権子	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
染谷 明正	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 健	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 玄	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
田部 隆子	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
代田 浩之	順天堂大学	教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鶴岡 高	順天堂大学	教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	520,000
月澤 美代子	順天堂大学	教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
辻村 晃	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
伊井 睦子	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	1,690,000
寺尾 泰久	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
十合 晋作	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
土室田 宏	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	910,000
富永 光俊	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
中島 章人	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中蔵 誠	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	260,000
中野 唯浩	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 京子	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	1,560,000
西田 みゆき	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,860,000	780,000	0	2,210,000
仁科 聖子	順天堂大学	助教	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,860,000	2,860,000	0	910,000
林 礼人	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
馬場 暁	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
平井 誠	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	650,000
平澤 恵理	順天堂大学	准教授	腸管運動の調節メカニズムの解明	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
作田 由衣子	実践女子大学	講師	乳がんにおける免疫応答の発症過程の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
福岡 健伸	実践女子大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	3,250,000	390,000	0	2,210,000
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
藤澤 浩二	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	650,000	0	2,080,000
井上 雅裕	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,690,000	0	1,560,000
今林 慎一郎	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
伊代田 岳史	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	1,300,000	0	650,000
奥田 宏志	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
加納 慎一郎	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	910,000	0	910,000
上岡 英史	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
神崎 雄智	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,300,000	0	1,560,000
高崎 みどり (菅谷みどり)	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,430,000	0	780,000
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
藤助 好英	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	2,730,000	0	650,000
田中 慎一	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 潤	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	780,000	0	910,000
中村 仁	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
永 直文	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,550,000	2,210,000	0	1,040,000
野田 夏子	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	2,730,000	650,000	0	650,000
野村 幹弘	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
古屋 浩	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,160,000	780,000	0	650,000
松田 晴英	芝浦工業大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	3,900,000	650,000	0	1,690,000
湯本 敬史	芝浦工業大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,430,000	0	1,040,000
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
池田 圭吾	順天堂大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
石島 智章	順天堂大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
飯倉 敦夫	順天堂大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 麻美	順天堂大学	助手	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 隆子	順天堂大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,300,000	0	1,950,000
藤澤 久美子 藤澤 久美子	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
内山 明	順天堂大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大石 英則	順天堂大学	教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	390,000	0	2,860,000
大田 康江	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,430,000	130,000	1,300,000
大塚 壹一	順天堂大学	その他	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 朋子	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
寛 佐徳	順天堂大学	その他	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,950,000	0	1,170,000
数野 彩子	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
片山 由紀	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
神谷 昂平	順天堂大学	その他	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
神山 博彦	順天堂大学	助教	近世代数を用いたグラフ理論の応用	4,860,000	1,300,000	0	1,040,000
川村 浩之	順天堂大学	准教授	近世代数を用いたグラフ理論の応用	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤本 進一郎	順天堂大学	准教授	臨床応用に向けた非侵襲的脳波アラウワー評価機構の作成	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
船越 智子 (石井智子)	順天堂大学	その他	骨格筋細胞の老化・転写因子の関与を有する老化を抑制し、再生制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
古藤 徳彦	順天堂大学	助教	オートファジーによる目玉した脳内神経細胞の死因の解明	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000
堀江 重郎	順天堂大学	助教	ヒトIPS細胞による多発性骨髄腫細胞株の発生モデルの構築	4,880,000	1,560,000	0	780,000
松岡 周二	順天堂大学	助教	新規抗がん剤による多発性骨髄腫細胞株の発生モデルの構築	4,880,000	1,560,000	0	1,040,000
丸山 麻子	順天堂大学	助手	若年女性の身体活動および血中ビタミンD不足の血清学的特徴の解明	4,880,000	1,820,000	0	780,000
三井田 孝	順天堂大学	教授	血清学的特徴の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
三浦 弘之	順天堂大学	講師	質屋大腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	910,000
森本 礼子	順天堂大学	助教	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,880,000	1,820,000	0	1,040,000
宮崎 智朗	順天堂大学	助教	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
宮原 克	順天堂大学	その他	ヒトIPS細胞による多発性骨髄腫細胞株の発生モデルの構築	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
柳田 光昭	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	780,000
山口 敬介	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,850,000	1,300,000	0	1,300,000
山城 一雄	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
山高 圭輔	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
湯浅 清之	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
頼高 朝子	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
渡邊 マキノ	順天堂大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
秋山 真一	上智大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,170,000
荒井 隆行	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
田井 真	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	650,000
今井 康博	上智大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	520,000
岩田 太	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
大井 隆夫	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	910,000
岡部 みどり	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	2,340,000
岡本 菜穂子	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
加藤 守通	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	1,430,000
河崎 健	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	2,940,000	650,000	0	390,000
楠 茂樹	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	3,860,000	1,430,000	0	780,000
桑原 英樹	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
古城 誠	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
後藤 真行	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
齊藤 玉緒	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
池谷 智治	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	3,800,000	1,560,000	0	1,170,000
下村 和彦	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
末基 博志	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 隆生	上智大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
高橋 和夫	上智大学	准教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
竹田 隆介	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
竹ノ下 弘久	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 昌司	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
田原 秀敏	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	2,600,000
辻 元	上智大学	教授	腸癌発症率を低下させるメカニズムの解明	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
柳本 正男	上智大学	教授	脳公試の明示的フーリエ変換とその議論への応用	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
寺田 真文	上智大学	教授	日本人の教会から日本の教会へ、東北被災地の活動支援・ボランティア活動支援を目的とした活動支援	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 寛一	上智大学	准教授	活動支援・ボランティア活動支援を目的とした活動支援	2,880,000	520,000	0	1,040,000
中島 俊樹	上智大学	教授	クラスタ世代と高齢者の意識的差異に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
長崎 利夫	上智大学	教授	解離性失神のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 剛	上智大学	准教授	リン脂質代謝を調節する超分子複合体の機能	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
滝田 雅希	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
樋口 匡典	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
福武 博太郎	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
細野 伸子	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
貞城 百華	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
まことなど	上智大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
三浦 まり	上智大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
谷貝 剛	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,940,000	390,000	0	260,000
RATTINO C.O. Ant	上智大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,080,000
渡辺 栄乃	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,950,000
渡邊 知映	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
渡部 良典	上智大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
和保 孝夫	上智大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
FRABIAN T. FABRIEN	上智大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
安達 太郎	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	520,000	0	650,000
飯谷 薫	昭和大学	その他	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
石川 慎太郎	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
奥崎 雅彦	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
飯部 洋之	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
市川 博雄	昭和大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
稲葉 康子	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,300,000
伊島田 雅之	昭和大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
内海 明美	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
木田 晴久	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小貫 麻美子	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 剛雄	昭和大学	助教	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
栗原 祐史	昭和大学	助教	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
桑形 麻樹子	昭和大学	その他	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
和田 浩明	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
神 惠子	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	2,470,000	780,000	0	520,000
佐藤 潤	昭和大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
柴田 陽	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
代田 達夫	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
杉山 智美	昭和大学	助教	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	3,510,000	780,000	0	130,000
鈴木 規元	昭和大学	講師	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 洋	昭和大学	教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	130,000
高松 智	昭和大学	准教授	線粒体呼吸鎖の調節に関する研究	4,420,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
横山 明弘	成蹊大学	教授	環の周りに形成される水素結合を利用した有機炭水化物の物理的・化学的性質の調査	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
岩田 一正	成蹊大学	准教授	少年期における生理的成長の形成に関する研究	4,950,000	1,560,000	0	1,300,000
新里 紀子	成蹊大学	教授	近代的なデザインを生み出すための「発展を促す」ための理論的・実践的検討	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
松田 美作子	成蹊大学	准教授	近代文壇のエンブレムと宗教文学の関わりに関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
森 和	成蹊大学	研究員	出土文書と中国の古代社会	4,990,000	910,000	0	2,340,000
吉田 直希	成蹊大学	教授	18世紀イギリスにおける社会空間/消費空間/衛生空間に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
齋谷 花	成蹊大学	その他	昭和期日本における対日(スライド)文化の復興とその理由の調査	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
小嶋 英子	聖心女子大学	准教授	不思議現象(信憑と心)の心理学	3,940,000	910,000	0	910,000
向井 隆代	聖心女子大学	教授	児童養育施設入所児童の適応を促す要因とリスク要因に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,080,000
安藤 智子	清原女子大学	その他	若き知識の継承と芸術-コソコソのアドリブ	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
井上 まどか	清原女子大学	講師	現代文の授業をどうするか	4,420,000	0	0	3,510,000
大野 俊	清原女子大学	教授	アフリカの文化と現代アートの関係	4,910,000	1,820,000	0	1,560,000
岡田 靖子	清原女子大学	その他	アフリカの文化と現代アートの関係	2,710,000	780,000	0	780,000
岡田 雅樹	清原女子大学	准教授	無限の構造分析と力学系の混沌分岐-ニュートンのミックス法による分析	2,600,000	650,000	0	1,170,000
武藤 純子	清原女子大学	その他	奥村徳徳の総合的研究とポータルサイトの構築	4,950,000	1,300,000	0	1,430,000
岡田 明子(短田明子)	聖路加国際大学	助教	認知行動療法に基づく産後うつ病の看護実践に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
小野 若菜子	聖路加国際大学	准教授	都市における「差別」を解消するための実践的研究	4,930,000	1,300,000	0	2,080,000
高田 幸江	聖路加国際大学	助教	西の文化と東の文化の比較研究	1,950,000	520,000	0	520,000
高橋 奈津子	聖路加国際大学	助教	女性ががんサバイバーの妊婦性差別に関する研究	2,600,000	650,000	0	910,000
鶴岡 麻理	聖路加国際大学	准教授	終末期医療の事前ケア計画を促進するARプログラムの開発	4,990,000	1,170,000	0	910,000
松本 友梨子	聖路加国際大学	助教	感性発達を促すための一般外着履物に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
三浦 友梨子	聖路加国際大学	助教	専門職大学院の教育に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
八重 ゆかり	聖路加国際大学	准教授	助産学分野における体系的な研究	3,940,000	1,040,000	0	1,300,000
吉田 千文	聖路加国際大学	教授	地域包括的視点に基づく看護実践に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
青木 草暎	聖路加国際大学	教授	介護現場におけるセレクト・プロモーションの普及に関する研究	4,950,000	1,690,000	0	1,170,000
藤 孝行	聖路加国際大学	准教授	国際比較研究-東洋と西洋の文化	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
泉 留佳	聖路加国際大学	教授	企業内の事業構造変化と国際競争への対応に関する研究	4,910,000	1,560,000	0	2,210,000
伊藤 恵子	聖路加国際大学	教授	企業内の事業構造変化と国際競争への対応に関する研究	4,950,000	1,300,000	520,000	1,560,000
今井 上	聖路加国際大学	准教授	介護現場におけるコミュニケーションの改善に関する研究	2,940,000	910,000	0	780,000
上杉 妙子	聖路加国際大学	その他	多国籍・市民権とアジアの市民社会の発展的研究	4,680,000	1,690,000	390,000	780,000
宇都 榮子	聖路加国際大学	教授	第二次大戦後の日本社会の発展的研究	4,910,000	1,560,000	0	910,000
大久保 亜由	聖路加国際大学	教授	協働行動におけるダイナミクスとその進化的基盤	4,950,000	1,170,000	0	2,210,000
大橋 里見	聖路加国際大学	その他	近世イギリス消費文化とオーストラリアの消費文化	3,640,000	910,000	0	1,560,000
大橋 英夫	聖路加国際大学	教授	産業革命の広域化に関する日中比較研究-京浜地帯と東洋の文化	2,730,000	910,000	0	910,000
奥村 善之	聖路加国際大学	教授	消費者行動に関する研究	4,950,000	1,560,000	0	1,170,000
上杉 妙子	聖路加国際大学	教授	言語と教師の双方の立場から探る英語文法指導	2,600,000	650,000	0	780,000
河合 愛彦	聖路加国際大学	教授	市場形成プロセスの分析	4,950,000	1,300,000	0	780,000
櫻井 文子	聖路加国際大学	准教授	市場形成プロセスの分析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 峰	聖路加国際大学	教授	市場形成プロセスの分析	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
末廣 幹	聖路加国際大学	教授	王政復古期演劇と政治の危機	4,420,000	1,300,000	0	780,000
谷村 正行	聖路加国際大学	准教授	明治期演劇と政治の危機	4,950,000	1,170,000	0	1,300,000
寺戸 洋子	聖路加国際大学	その他	身体的障害者との共生社会の構築	2,860,000	780,000	0	910,000
富川 理枝	聖路加国際大学	准教授	身体的障害者との共生社会の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
末野 由紀子	聖路加国際大学	教授	「東アジア」村における生活保護制度の比較研究	3,770,000	1,690,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
田久保 由美	昭和大学	講師	看護教育における家族看護実践に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
中村 治久	昭和大学	准教授	下関市の産業-生原の発展に関する研究	4,910,000	1,300,000	0	650,000
中村 雅典	昭和大学	教授	下関市の産業-生原の発展に関する研究	4,910,000	1,040,000	0	1,430,000
新野 由子	昭和大学	その他	看護実践の振り返り-10年を振り返る	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
沼澤 聡	昭和大学	教授	構造的イノベーションの分子機構	4,910,000	1,560,000	0	650,000
長谷川 毅	昭和大学	助教	遺伝子発現と環境因子の関わりに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	520,000
長谷川 薫司	昭和大学	教授	青色LED光を用いた歯科用内蔵センサーの開発	4,940,000	2,470,000	0	650,000
堀田 康弘	昭和大学	准教授	CO2/AMVを用いた加工材料の加工条件が疲労物に与える影響とその制御方法の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
故園 ゆり	昭和大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	650,000	0	650,000
松岡 隆	昭和大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,820,000	0	780,000
三村 洋美	昭和大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	780,000
宮崎 拓郎	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	2,080,000	0	1,690,000
宮本 和幸	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,950,000	1,170,000	0	2,730,000
宮本 洋一	昭和大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
坂代 義樹	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	1,950,000	1,950,000	0	1,690,000
望月 文子	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森 一憲	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
安原 理佳	昭和大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山田 薫	昭和大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 美和	昭和大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,040,000	0	780,000
吉本 唯也	昭和大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
金子 朝子	昭和女子大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,860,000
小西 苗苗	昭和女子大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,940,000	650,000	0	650,000
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	780,000
規 仁美	昭和女子大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	650,000
根本 治代	昭和女子大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	390,000
番場 美恵子	昭和女子大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	2,080,000
宇都 浩一	昭和薬科大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	2,080,000
堀川 瑞穂	昭和薬科大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,560,000	0	1,950,000
宿里 充穂	昭和薬科大学	助教	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
濱田 浩一	昭和薬科大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
大沼 久美子	女子栄養大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	780,000
井上 隆史	白百合女子大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	2,660,000	780,000	0	910,000
澤田 勝英	白百合女子大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,930,000	1,170,000	0	1,430,000
石井 卓	成蹊大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
坂橋 拓己	成蹊大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
細葉 佳奈子	成蹊大学	講師	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	650,000
大野 正智	成蹊大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	1,040,000	390,000	0	260,000
小野 尚美	成蹊大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,770,000	390,000	0	2,470,000
酒井 浩之	成蹊大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
高橋 博通	成蹊大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
永野 麗	成蹊大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	650,000
平野 多重	成蹊大学	准教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	2,470,000
松本 真典	成蹊大学	教授	呼吸器の異常から脳神経を感知する-ブレイン睡眠行動のメカニズムの解明	4,680,000	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	交付決定額	平成28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
関口 定一	中央大学	教授	総合電機企業を業いた人々の歴史を描く一冊ネラ新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
丹沢 安治	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
趙 晋輝	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
葉山 修治	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
辻 雅志	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	910,000	0	1,690,000
東條 賢	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
遠山 信一郎	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,420,000	1,300,000	390,000	1,690,000
中野 智子	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,940,000	1,560,000	0	780,000
長塚 章己	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	910,000	0	2,340,000
嶋川 博子	中央大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	3,770,000	910,000	0	1,560,000
新妻 美保子	中央大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
平岡 弘之	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	2,080,000	0	910,000
藤木 裕	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	3,720,000	1,430,000	520,000	520,000
松山 登善夫	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	2,980,000	910,000	0	910,000
緑川 晶	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
三船 毅	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,040,000	0	780,000
宮下 修一	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
森 勇	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
吉田 紀子	中央大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
小野 創	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 文広	津田塾大学	研究員	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	910,000	0	2,210,000
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
高尾 マユミ	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
中屋敷 厚	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	3,510,000	1,430,000	0	910,000
渡邊 あや	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
安達 三美	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
荒井 正之	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	3,800,000	1,300,000	0	1,170,000
藤岡 久重	津田塾大学	講師	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,690,000	0	910,000
五十嵐 敏雄	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	2,730,000	0	130,000
磯島 豪	津田塾大学	講師	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
磯山 優	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	2,910,000	650,000	0	260,000
井上 真智子	津田塾大学	その他	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 まり子	津田塾大学	講師	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
今永流 浩浩	津田塾大学	講師	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	1,850,000	650,000	0	650,000
浦野 東洋一	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,550,000	1,300,000	0	910,000
黄倉 崇	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
大田 康男	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 佳子	津田塾大学	助教	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
沖永 荘八	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	3,900,000	650,000	0	1,820,000
忍足 鉄太	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,940,000	1,820,000	0	650,000
河西 学	津田塾大学	講師	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	780,000	0	780,000
河野 博隆	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
善多 康夫	津田塾大学	准教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	2,860,000	1,300,000	0	260,000
橋本 敏史	津田塾大学	教授	新刊品に於ける環境系書籍の役割 - 制度・関係・プロセス・エッセイ・リポートの考察から	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
濱崎 純司	専修大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	2,990,000	910,000	0	650,000
広瀬 裕子	専修大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
犬塚 美輪	大正大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,950,000
堀川 晃	大正大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
榎本 洋一	大正大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	2,980,000	910,000	0	1,040,000
岡山 朋子	大正大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,680,000	2,080,000	520,000	520,000
高野 薫子	大正大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
青木 幹喜	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	2,990,000	780,000	0	780,000
黒木 智子	大東文化大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,040,000
河内 利治	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
木嶋 恭一	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
坂部 真理	大東文化大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	1,690,000	910,000	260,000	130,000
長谷川 礼	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
美野野 義雄	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,560,000
前田 理佳子	大東文化大学	講師	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
鹿 錦雄	大東文化大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 正隆	高千穂大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
並木 雅後	高千穂大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
松合 明美	高千穂大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
森平 明彦	高千穂大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
加藤 研太郎	玉川大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
川森 重弘	玉川大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
坂野 慎二	玉川大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
田畑 忍	玉川大学	助教	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	520,000
寺本 清	玉川大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 達郎	多摩美術大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
李 里花	多摩美術大学	講師	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
伊賀上 葉穂	中央大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
石井 洋一	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
石村 直之	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
石村 広	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
泉川 森博	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	260,000
伊藤 伸介	中央大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
内田岡 伸之	中央大学	助教	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
奥本 勝彦	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	2,340,000	130,000	0
片山 建二	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
久保 文克	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	2,900,000	780,000	0	650,000
熊倉 広志	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,430,000
細川 賢	中央大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
小林 勉	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 順哉	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
酒折 文武	中央大学	准教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
白井 宏	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 博人	中央大学	教授	形態・経路のインテグレーションにおける英語調音の名詞性に関する研究	4,420,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
金 振晩	帝京大学	准教授	ホリノチ産産用管理にかかわるスケーラブルホルダーの構築的関係 - 日本比較研究を中心に -	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
黒沢 良夫	帝京大学	講師	自動車の軽量化と車内音響制御に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	650,000
古藤 純一	帝京大学	准教授	学習自動化による多次元運動体予測システムの構築	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
近藤 福雄	帝京大学	教授	肝臓癌腫瘍の日本独自の分子遺伝学的研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
坂本 英後	帝京大学	講師	放血性脳腫瘍の腫瘍・免疫系の相互作用の解析と治療	4,910,000	2,340,000	0	1,170,000
崎原 ことえ	帝京大学	講師	ヒト運動歩行における視覚神経基盤の解明	4,910,000	585,000	0	2,145,000
清水 輝夫	帝京大学	教授	STEMテクノロジーを介した62x62x62のメカニクスシミュレーションによる構造最適化	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
白石 憲史郎	帝京大学	准教授	脳神経細胞の動的な遺伝子発現制御	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
鈴木 幸一	帝京大学	教授	非侵襲的超音波による脳動脈硬化の診断	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
園生 雅弘	帝京大学	教授	ImageJを用いた骨質の解析	4,910,000	1,560,000	0	1,690,000
高野 真史	帝京大学	講師	神経細胞の動的な遺伝子発現制御	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 秀枝	帝京大学	教授	結合物の回帰分析による転写因子発現の制御	5,070,000	1,950,000	0	650,000
田所 哲	帝京大学	講師	遺伝子発現制御の動的解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
千葉 幹子	帝京大学	教授	近代日本文化に関するanthropomorphic象徴の選別とエтноグラフィカルな分析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
道志 勝	帝京大学	講師	脳虚血モデルマウスにみられる血管障害に対する遺伝子発現制御	4,660,000	1,560,000	0	1,560,000
中尾 雄宏	帝京大学	教授	身体感覚増強装置から見た精神・心理的疼痛の診断と治療	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
中島 繁雄	帝京大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	5,070,000	260,000	0	2,340,000
中島 誠	帝京大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,660,000	650,000	0	780,000
野上 誠	帝京大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
濱 弘太郎	帝京大学	講師	最先端の脳神経診断マーカーと新規治療	4,550,000	910,000	0	2,730,000
平野 修	帝京大学	講師	日本古代移住の考古学的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
藤原 優子	帝京大学	助教	質量分析を用いた腫瘍診断法の確立と最先端医療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
室伏 利久	帝京大学	教授	脳神経細胞の動的な遺伝子発現制御	4,660,000	650,000	0	1,300,000
百崎 良	帝京大学	准教授	大規模データベースを活用したリハビリテーション	4,660,000	2,340,000	780,000	780,000
山岡 尚世	帝京大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,420,000	1,430,000	0	910,000
山口 真二	帝京大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山崎 一人	帝京大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,660,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 純	帝京大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 剛	帝京大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
若林 健之	帝京大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
若山 昇	帝京大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,660,000	650,000	0	1,560,000
アノクロフ トロバート	東海大学	講師	Effects of Technology Enhanced Learning Materials and Engagement Factors on Learning Outcomes and Motivation in SLA	4,290,000	1,950,000	200,000	1,170,000
池上 佳助	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,800,000	910,000	0	910,000
池田 裕子	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	1,430,000	390,000	0	260,000
奥 庄太郎	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,560,000	0	910,000
伊藤 是清	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,470,000	780,000	0	650,000
村上 茂英	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,820,000	0	2,080,000
樋口 貞樹	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,430,000
江村 良仁	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,660,000	2,210,000	0	1,170,000
遠藤 謙二	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
大石 友彦	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	2,210,000	0	520,000
大泉 宏	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
大澤 賢樹	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
大田 雅英	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大東 俊博	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
大山 龍一郎	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,470,000	650,000	0	650,000
岡 晃	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,950,000	0	910,000
岡野 大祐	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,290,000	1,170,000	0	650,000
中村 邦雄	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,560,000	0	650,000
小倉 光雄	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
小山 晶子	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,800,000	1,040,000	0	780,000
甲斐 義弘	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
梶田 佳孝	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,420,000	1,690,000	0	650,000
加藤 仁美	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,030,000	910,000	0	1,040,000
加藤 政彦	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 好崇	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,250,000	910,000	0	650,000
川田 浩志	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,560,000
久保田 大作	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,040,000	0	1,950,000
黒田 輝	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,030,000	1,170,000	0	650,000
古賀 功	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,290,000	780,000	0	650,000
小倉 謙一	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,170,000
小玉 修嗣	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,820,000
小林 広幸	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
池水 集夢	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 慎二	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,950,000
白澤 秀剛	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,160,000	1,040,000	0	910,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,980,000	1,170,000	0	780,000
鈴木 広子	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
住吉 秀明	東海大学	講師	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,300,000	0	1,560,000
関 いずみ	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	1,820,000	650,000	0	650,000
高橋 元晴	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
竹村 憲太郎	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,680,000	1,690,000	0	780,000
谷山 和秀	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
竹 俊子	東海大学	助教	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	1,850,000	650,000	0	650,000
譚 孝厚	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
寺尾 晶	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	2,860,000	1,170,000	390,000
中島 仁	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,160,000	1,300,000	0	910,000
長沼 君主	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 巨	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,430,000	0	1,820,000
長谷部 光栄	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
藤川 知栄美	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
藤田 裕子	東海大学	准教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	2,800,000	780,000	0	650,000
藤本 邦昭	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 修平	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,300,000	0	1,300,000
古谷 康雄	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,010,000	1,170,000	0	1,170,000
北條 芳隆	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	4,910,000	1,560,000	0	780,000
堀 啓子	東海大学	教授	脳卒中・脳梗塞の予防的治療	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
羽生 春夫	東京医科大学	教授	腸原性認知症の腸菌解析	4,680,000	1,690,000	0	780,000
原 修一	東京医科大学	准教授	消化器系の腸菌性発症におけるMDPH oxidaseの役割	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
原 由紀子	東京医科大学	准教授	消化器系腸菌性発症におけるMDPH oxidaseの役割	5,070,000	1,300,000	0	780,000
正岡 利紀	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
松崎 靖司	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
松林 純	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 哲哉	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三浦 雅博	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	3,980,000	1,170,000	0	780,000
溝口 出	東京医科大学	助教	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梶井 隆	東京医科大学	その他	腸菌性認知症の腸菌解析	5,070,000	1,690,000	0	910,000
安田 佳奈子	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	780,000	0	1,300,000
山岸 直子	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	3,250,000	910,000	0	1,690,000
吉田 浩一	東京医科大学	助教	腸菌性認知症の腸菌解析	3,770,000	1,560,000	0	260,000
和田 咲子	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
藤田 茂	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	2,790,000	780,000	0	650,000
岩崎 美智子	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,420,000	2,080,000	0	1,430,000
小泉 仁	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小関 正道	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,680,000	2,340,000	0	910,000
小林 理恵	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	3,910,000	780,000	0	650,000
(兼津原)	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	3,250,000	0	780,000
田中 恵美子	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
谷井 悦子	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
那須 樹樹	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,290,000	1,220,000	0	1,040,000
保坂 道	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,680,000	1,820,000	312,000	2,158,000
横田 由美	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
海野 知紀	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,420,000	780,000	0	910,000
尾崎 寛重	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	2,890,000	1,040,000	0	1,040,000
川上 隆子	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,160,000	780,000	0	2,600,000
戸田 秀明	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
中村 豪	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	2,340,000	780,000	0	780,000
楢原 瑞樹	東京医科大学	その他	腸菌性認知症の腸菌解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
阿部 伸一	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
石原 和幸	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
上田 貴之	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
越智 健介	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
兼子 智	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	690,000	0	780,000
衣木 高志	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
水川 麻紀	東京医科大学	助教	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
井川 義幸	東京医科大学	准教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 伸夫	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,940,000	2,340,000	0	260,000
馬場 彰彦	東京医科大学	講師	腸菌性認知症の腸菌解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
比嘉 一成	東京医科大学	助教	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
平田 新一郎	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
木間 宏実	東京医科大学	助教	腸菌性認知症の腸菌解析	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
宮内 潤	東京医科大学	教授	腸菌性認知症の腸菌解析	4,810,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三浦 祐子	東海大学	講師	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	4,680,000	780,000	0	2,990,000
水口 清	東海大学	その他	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
宮地 勇人	東海大学	教授	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
森山 裕幸	東海大学	教授	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	3,900,000	1,560,000	0	910,000
山口 浩	東海大学	准教授	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
山口 有実子	東海大学	准教授	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	4,420,000	1,040,000	0	780,000
山本 吉道	東海大学	教授	産業界における健康促進の推進技術向上を 目指した実証的介入プログラムの開発と検証	3,910,000	1,690,000	0	130,000
ライト デイ	東海大学	講師	The effects of learner specific corrective feedback on language ability	3,910,000	260,000	0	650,000
呂 国偉	東海大学	准教授	Pump-Phase-Noise-Free Wavelength Conversion and Multi-Access for High-Order QAM Signals	4,810,000	2,340,000	0	650,000
藤田 和史	東海大学	准教授	和声的振動に対する特定領域に対する周波数 特性の解析	4,940,000	1,300,000	0	650,000
渡邉 憲	東海大学	教授	建築物の耐震性能向上のための地球環境配慮型 高層ビル建設	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
渡辺 伸彦	東海大学	研究員	高層ビル建設におけるマクロフローの機能 解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
和田 健次	東海大学	准教授	高層ビル建設におけるマクロフローの機能 解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
青柴 和哉	東京医科大学	教授	OPDの発症機序：SASPからみた腸内細菌と 炎症	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
石井 友理	東京医科大学	助教	呼吸器発症機序におけるaquaporinの役割	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
飯橋 敬雄	東京医科大学	助教	人工心臓における白血球・血小板機能障害 の解析	4,810,000	2,860,000	0	650,000
伊藤 友章	東京医科大学	講師	SASP阻害薬のIL-33依存性阻害効果の 解析	4,810,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 正裕	東京医科大学	教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
岩淵 篤敬	東京医科大学	准教授	唾液メタボローム解析による腸内細菌と 宿主免疫の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
岩本 淳一	東京医科大学	准教授	低酸素性低酸素性に対するメタボローム解析 による腸内細菌と宿主免疫の相互作用	3,940,000	1,430,000	0	1,040,000
梅津 知宏	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
大友 隆	東京医科大学	教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 慎一郎	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
長田 卓也	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,680,000	650,000	0	650,000
小野 紗耶香	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,420,000	2,210,000	0	1,430,000
垣花 昌俊	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 靖文	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
曲 軍	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
久慈 昭昭	東京医科大学	教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	910,000
黒澤 裕子	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,940,000	2,470,000	0	650,000
小林 正貴	東京医科大学	教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 功幸	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	780,000
徐 明利	東京医科大学	その他	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
田代 倫子	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
千葉 育一	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
坪井 良治	東京医科大学	教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	910,000
寺岡 征太郎	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
豊村 文将	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 郁夫	東京医科大学	准教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
永井 大剛	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
永瀬 寛正	東京医科大学	准教授	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
名和 幹朗	東京医科大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
西 洋孝	東京医科大学	講師	腸内細菌と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小林 純	東京女子医科大学	講師	高齢な専門性神経障害と神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,990,000
小山 運也	東京女子医科大学	講師	精神科患者への予防的介入プログラムの普及と評価	4,680,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 加代子	東京女子医科大学	講師	がん予防のための遺伝子検査の普及と評価	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
志園 雅幸	東京女子医科大学	講師	がん予防のための遺伝子検査の普及と評価	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
清水 一彦	東京女子医科大学	助教	機能性リハビリテーションの再生誘導	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
菅沼 太郎	東京女子医科大学	助教	「人」を「モノ」に近づける「モノ」の活用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
平 久美子	東京女子医科大学	その他	神経と脳の相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
田中 美恵子	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
出口 敦子	東京女子医科大学	助教	脳神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
東松 千枝	東京女子医科大学	助教	脳神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	650,000
羽山 恵美子	東京女子医科大学	その他	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
樋口 亮太	東京女子医科大学	講師	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
堀 圭介	東京女子医科大学	その他	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
本多 祥彦	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
阿部 治彦	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	260,000
三浦 健一郎	東京女子医科大学	講師	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
望月 俊雄	東京女子医科大学	講師	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	780,000
桃原 茂樹	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森山 能仁	東京女子医科大学	助教	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
矢野 希	東京女子医科大学	助教	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	780,000
山本 俊至	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
阿江 美恵子	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	780,000
五ヶ嵐 洋	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	650,000
岩瀬 祥美	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
川澄 正史	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
小松 聡	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	650,000
小山 裕樹	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	650,000
近藤 通朗	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
尖戸 真	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	260,000	0	260,000
駒山 聡	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
陶山 健一	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,630,000	2,860,000	0	520,000
竹田 ちから	東京女子医科大学	講師	脳神経再生のメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
田中 浩朗	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	520,000
辻 裕一	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	3,800,000	1,560,000	0	780,000
鶴田 新夫	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
徳永 弘子	東京女子医科大学	研究員	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
土肥 純一	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	260,000	0	910,000
中村 明生	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
夏目 亮	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
平塚 健二	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
藤田 善彦	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	650,000
細田 真紀子	東京女子医科大学	准教授	脳神経再生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
本郷 均	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	910,000
山本 啓	東京女子医科大学	教授	脳神経再生のメカニズムの解明	780,000	390,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山口 剛史	東京医科大学	講師	有線神経の神経伝達物質と前房因子の関連	3,510,000	1,300,000	0	780,000
山田 好秋	東京医科大学	教授	有線神経の神経伝達物質と前房因子の関連	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
荒瀬 潤	東京慈恵会医科大学	准教授	LaminB1が関与する細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 宗成	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
上園 晶一	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
宇都宮 典一	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,040,000	0	910,000
大橋 十也	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
岡部 正隆	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
角田 亘	東京慈恵会医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	2,990,000	910,000	0	910,000
津川 洋一郎	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
桑野 和香	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
小井 薫雄	東京慈恵会医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小島 博己	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 博司	東京慈恵会医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
小宮 成哉	東京慈恵会医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,940,000	2,470,000	0	520,000
近藤 一博	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
槻井 結華	東京慈恵会医科大学	助教	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
坪田 昭人	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
中山 勝敏	東京慈恵会医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
原 弘道	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,280,000	1,430,000	0	1,430,000
古田 昭	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,820,000	0	650,000
坂本 隆博	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,426,938	1,436,938	0	1,690,000
三村 秀敏	東京慈恵会医科大学	助教	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	2,660,000	650,000	0	650,000
村井 法之	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,560,000	0	910,000
矢永 勝彦	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 真紀	東京慈恵会医科大学	講師	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	2,015,000	325,000	975,000
吉村 達博	東京慈恵会医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,280,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 尚吾	東京女子大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
加藤 由花	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 恵理子	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,550,000	1,170,000	0	2,730,000
坂下 史	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	910,000	0	2,470,000
藤崎 晃一	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
新園 亮	東京女子大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
二村 真理子	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	2,890,000	650,000	0	650,000
清口 昭子	東京女子大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	2,340,000	1,040,000	0	650,000
光延 真哉	東京女子大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	2,730,000	650,000	0	1,300,000
林 青司	東京女子大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,550,000	910,000	0	2,730,000
飯田 知弘	東京女子医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
池田 真理	東京女子医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	780,000	0	2,470,000
岩田 隆紀	東京女子医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
上原 芳郎	東京女子医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
櫻谷 英後	東京女子医科大学	教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
小島原 典子	東京女子医科大学	准教授	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
小林 礼実	東京女子医科大学	助教	人工子宮・細胞老化と慢性炎症性疾患	4,550,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
渡利 久規	東京電機大学	教授	高濃度法による高濃度マブネンコン含意料の創製と薬用適性	4,940,000	1,040,000	0	910,000
阿久澤 さゆ	東京農業大学	教授	米の高度機能利用を促進した新規作付体の物性向上と食味改善	4,550,000	1,560,000	0	760,000
大石 祐一	東京農業大学	教授	植物由来の天然色素の抽出と機能性成分の抽出と食味改善	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
櫻村 修生	東京農業大学	教授	2020年度重点研究プロジェクト「ハナハナ」の推進と食味改善	4,810,000	650,000	0	1,430,000
東崎 友	東京農業大学	研究員	中野野山産地産物に関する高温処理を促進した高濃度生シニア/ハナハナ/アサギの抽出と食味改善	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
川名 太	東京農業大学	准教授	スマートフォンの活用による産地振興策の検討	4,460,000	1,140,000	0	1,010,000
菊地 昌弥	東京農業大学	准教授	中国の冷凍野菜調達の現状と課題	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
熊澤 恵里子	東京農業大学	教授	日欧食料と食料の流通と食料の流通と食料の流通	4,630,000	1,430,000	0	1,170,000
小島 弘昭	東京農業大学	教授	肥田剤由来の窒素の循環と窒素の循環と窒素の循環	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
相模 義昌	東京農業大学	教授	ポリフェノール系天然色素の抽出と食味改善	4,810,000	910,000	0	1,170,000
笹木 潤	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
佐々木 豊	東京農業大学	准教授	農業生産現場での労働環境の改善	3,640,000	1,430,000	0	650,000
高橋 信之	東京農業大学	教授	高齢者の健康増進と食生活の改善	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000
白砂 孔明	東京農業大学	教授	東洋の食文化に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
高橋 信之	東京農業大学	准教授	高齢者の健康増進と食生活の改善	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
本谷 輝昭	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
田中 重	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,160,000	910,000	0	910,000
谷口 信和	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
中川 至純	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 剛	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三原 真智人	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	910,000	0	2,990,000
矢島 新	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
矢嶋 俊介	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
渡部 俊弘	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
青山 洋史	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,420,000	1,170,000	0	650,000
井上 謙次	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
藤田 陽	東京農業大学	講師	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 勇二	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
田村 和広	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
橋本 秀樹	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
橋本 秀樹	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
林 秀昌	東京農業大学	助教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
原田 浩徳	東京農業大学	講師	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
平野 俊彦	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
保住 建太郎	東京農業大学	講師	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
山田 安彦	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	3,640,000	1,430,000	0	650,000
横根 伸一	東京農業大学	講師	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
安部 良	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
荒木 光典	東京農業大学	研究員	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	5,070,000	1,040,000	0	390,000
飯島 一智	東京農業大学	助教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	5,070,000	1,430,000	0	1,690,000
飯島 北斗	東京農業大学	助教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,680,000	1,690,000	0	650,000
伊丹 謙	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,550,000	1,300,000	0	910,000
伊藤 拓海	東京農業大学	准教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
伊藤 裕久	東京農業大学	教授	食味向上を促進する天然色素の抽出と食味改善	3,900,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊藤 嘉浩	東京理科大学	研究員	前素子デバイスモジュールのイノベーション：事例の多角的分析	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
井上 正之	東京理科大学	教授	理屈の簡化を促す新素材開発の一例	4,550,000	1,170,000	0	910,000
今堀 龍彦	東京理科大学	講師	化学的プロセスの最適化と生産性の向上	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
今村 武	東京理科大学	准教授	スライムの低コスト化と性能向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
牛島 邦晴	東京理科大学	准教授	設計プロセスの最適化と生産性の向上	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
保田 洋太郎	東京理科大学	教授	直交マトリクス型液晶ディスプレイの性能向上	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
太田 雅人	東京理科大学	教授	非線形分散波動的な孤立波に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
大田田 勇人	東京理科大学	教授	リガンドターゲティングによるがん治療	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
岡 淳一郎	東京理科大学	教授	中核作用性ペプチド受容体の発現と発現によるがん治療	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
岡村 総一郎	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
甲斐 雄也	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
金子 聖司	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
菊地 正紀	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
菊地 雅成	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,420,000	780,000	0	2,730,000
倉持 幸司	東京理科大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
アラベラ ユーラ	東京理科大学	准教授	The effect of explicit instruction on the listening comprehension of learners from a second language background	2,470,000	650,000	0	650,000
佐伯 昌之	東京理科大学	准教授	言語習得のメカニズムに関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,040,000
坂田 英明	東京理科大学	教授	一軸応力下における走査トンネル分光	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
櫻井 敏博	東京理科大学	助教授	好適な方向性を持つ走査トンネル分光	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
櫻井 憲一	東京理科大学	講師	初期水文学における加圧認識の成立と展開：多様な視点からの検討	3,940,000	1,170,000	0	1,300,000
菅原 二三男	東京理科大学	教授	抗ウイルス抗体を産生する新規ウイルス細胞	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 知道	東京理科大学	教授	質的データに対する測定方法の統計的精度評価法の確立	4,680,000	910,000	0	1,950,000
関川 浩	東京理科大学	教授	代数学問題に対する自動的影響の研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
田中 真紀子	東京理科大学	教授	対称空間と群論多様体の幾何学	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
徳永 成司	東京理科大学	教授	気液界面の水の凍結に巨大な電気光学応答	4,680,000	1,430,000	0	650,000
高澤 貞勇	東京理科大学	教授	凝縮と連続の多量解析の対称性構造と融合	1,950,000	650,000	0	650,000
中井 定	東京理科大学	講師	心の健康を維持するストレス管理プログラム	2,730,000	910,000	0	1,040,000
中村 岳史	東京理科大学	教授	成長因子受容体発現の調節を制御する3つの阻害因子	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
水田 肇	東京理科大学	准教授	ピスマス系系非圧縮性セラミックスと電極との反応	4,650,000	1,430,000	0	910,000
西山 裕之	東京理科大学	准教授	運送時の環境および走行データを用いた最適化	2,940,000	910,000	0	910,000
野田 英雄	東京理科大学	准教授	少子高齢化社会におけるイノベーションの推進	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
平木 多賀人	東京理科大学	教授	日本企業の国際化とイノベーションの推進	4,420,000	1,300,000	0	780,000
福地 裕	東京理科大学	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構造解析	4,420,000	1,950,000	0	390,000
藤川 紗子	東京理科大学	助教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,430,000	0	650,000
増田 唯之	東京理科大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,680,000	2,470,000	0	780,000
松本 亮介	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
村岡 正広	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 健正	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 孝博	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	3,250,000	1,170,000	0	650,000
吉田 裕	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	910,000	130,000	0	130,000
渡邊 昇	東京理科大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
浅井 浩司	東京理科大学	講師	有機材料を用いた高性能有機発光ダイオードの開発	4,680,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平岡 友子 (平岡秀子)	朝陽学園大学	その他	古代日本の権力における芸術上の意義―日中比較と身体行動の場から	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
安藤 和弘	東洋大学	准教授	音楽仲間にかかるとリコード保革の総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
安藤 直子	東洋大学	教授	二ハレルヤ系カバネの調律研一に向けた技術	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 博久	東洋大学	教授	18世紀における「真正のシェイクスピア」の創成とその本文編纂史への影響	2,470,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 政博	東洋大学	教授	MtDNA/Ha-アミノ酸配列の解析	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
稲垣 諭	東洋大学	教授	レゾニエントな心拍数計測のための装置開発	4,940,000	2,340,000	0	1,170,000
上田 真理	東洋大学	教授	「居る者の実用」の検証―生活保護・就労支援の日	3,080,000	910,000	0	1,300,000
内田 悠子	東洋大学	准教授	「子どもにやさしいましまし」づくりのための自治体	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
大田 悠子	東洋大学	講師	高次脳機能検査の臨床的意義	2,730,000	650,000	0	650,000
桂 直美	東洋大学	教授	発達障害児の生活環境の改善	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
門 美由紀	東洋大学	助教	地域の発展とまちづくりの推進	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
金子 元彦	東洋大学	准教授	ハードウェアとソフトウェアの連携	4,420,000	260,000	0	260,000
鎌田 耕一	東洋大学	教授	業務委託型就業者の就業実態と保護の在り方	4,850,000	1,170,000	0	650,000
城川 俊一	東洋大学	教授	シリコンバレーにおける研究開発者の感性とイノベーション創出のメカニズムの研究	4,850,000	1,300,000	0	1,430,000
佐々木 直樹	東洋大学	講師	マイクロ流体デバイスを用いたナノ薬物のバイオモニタリングに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
椎崎 一宏	東洋大学	准教授	ゲノムDNAに生じた一分子の付加体の測定方法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
下田 好行	東洋大学	教授	ホリスティックな視点に立つ環境教育の研究	2,860,000	1,040,000	260,000	520,000
鈴木 翔子	東洋大学	准教授	ヨーロッパにおけるEU市民権のハラドクス	3,510,000	910,000	0	1,560,000
清田 佳美	東洋大学	教授	ガルバニクスを用いた有機物質の吸着特性の高効率化	4,030,000	780,000	0	780,000
高橋 権平	東洋大学	教授	日本、中国、韓国におけるバリアフリー環境と歩道の関係	2,470,000	910,000	0	650,000
寺岡 正英	東洋大学	准教授	若年犯罪者の組織化プロセスに関する長期的な観察	4,810,000	910,000	0	2,080,000
藤尾 美佐	東洋大学	教授	海外から見た日本人グローバル人材の強みと課題	4,660,000	910,000	0	1,170,000
堀 恵子	東洋大学	研究員	日本国憲法支援のための学習者コーパス文法項目	4,420,000	1,560,000	130,000	1,170,000
藤本 久雄	東洋大学	教授	高層気流環境中における磁性粒子/酵素複合体	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
湯井 英一	東洋大学	教授	英文学多言語訳読のための辞書データベースの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
渡辺 章悟	東洋大学	教授	八五郎様若者のデータベース及び言語学習ツール	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
多田 一臣	二松亭大学	教授	方言調査の語彙的研究	2,210,000	650,000	0	650,000
相沢 慎	日本大学	教授	骨髄腫治療小児科における小児がんの発生率	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
秋元 貴美子	日本大学	准教授	高校における写真教育のガイドラインの開発	4,850,000	1,170,000	0	1,690,000
浅野 正岳	日本大学	教授	NI/Oイオンによる口腔癌治療の可能性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
安室 可奈子 (坂本)	日本大学	研究員	書物の中の児童の「18世紀フランス」に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
荒 功一	日本大学	准教授	脂肪細胞が外部呼吸の抑制を可能にする研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
荒井 清司	日本大学	助教	脂肪細胞の光の増殖における宇宙放射の影響	3,170,000	1,170,000	0	1,170,000
荒木田 英祐	日本大学	准教授	力学的不安定な歩行における歩行安定性の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
飯島 洋	日本大学	教授	力学的不安定な歩行における歩行安定性の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
飯田 隆	日本大学	教授	臨床化学的手法を基盤とする先天性胆汁酸代謝異常症の診断	4,030,000	1,560,000	0	910,000
五十嵐 由里	日本大学	講師	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,850,000	910,000	0	2,730,000
池野 秀弘	日本大学	教授	日本国内の地域別水質汚濁と原因	1,940,000	130,000	0	620,000
石川 恵子	日本大学	教授	力学的不安定な歩行における歩行安定性の研究	4,550,000	2,470,000	0	520,000
石川 博康	日本大学	教授	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,940,000
石毛 美夏	日本大学	助教	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
伊東 拓	日本大学	助教	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	1,690,000
永長 浩司	日本大学	教授	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,850,000	1,300,000	0	1,300,000
今村 佳樹	日本大学	教授	腎臓病治療薬の副作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
安東 寛太郎	東邦大学	講師	「若年性がん」分子標的薬による、非腫瘍性心臓病	4,940,000	2,080,000	0	910,000
池田 隆徳	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 健	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧部 和直	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
市山 陽子	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	2,940,000	650,000	0	650,000
出野 慶子	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
井原 一成	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	650,000
今井 泉	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
伊藤田 明	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
岩倉 祥一	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
尾崎 博之	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小田 哲子	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 恵介	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
金子 真隆	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	910,000
狩野 修	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
上島 修一	東邦大学	助教	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	1,040,000
亀田 秀人	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,470,000
河原林 透	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
北澤 孝史	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 泰紀	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
小池 一男	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
小松 剛樹	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
神原 隆次	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	5,460,000	650,000	0	1,950,000
下野 綾子	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
千葉 希子	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
高原 章	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
多田 庸石	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 光	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
津熊 久幸	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
水田 善三郎	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	780,000
連沼 至	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
蜂ヶ崎 命子	東邦大学	研究員	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
樋口 哲也	東邦大学	准教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
堀 裕一	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
松本 邦愛	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
三上 義礼	東邦大学	助教	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	2,080,000
水野 雅文	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宮本 純治	東邦大学	助教	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
村上 義孝	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
谷島 聡	東邦大学	助教	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	3,250,000
安岡 砂織	東邦大学	講師	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
山本 千夏	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
吉川 梢	東邦大学	教授	心臓病による心臓運動の発現メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
位田 将司	日本大学	助教	1920-30年代の「経済論」と「経済学」による文の「歴史的」に關する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 賢志	日本大学	教授	放線菌とネリキ一代菌の恒常性維持と分化制御のメカニズム	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
上野 敬吉	日本大学	准教授	水質汚濁による水質改善のための微生物学的アプローチ	4,840,000	650,000	0	650,000
浮谷 基彦	日本大学	准教授	活菌の形成と作用機構を目的とした天然物アミノ酸誘導体の合成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
白井 哲也	日本大学	准教授	新興ウイルスの増殖と一般細胞論に關する基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
梅村 靖弘	日本大学	教授	放射線誘発変異体を用いた遺伝子工学によるDNA複製の制御と遺伝子発現の調節	4,940,000	1,300,000	0	910,000
枝村 一弥	日本大学	准教授	大腸菌の細胞壁合成と細胞分裂の調節	3,810,000	1,040,000	0	1,040,000
大江 秋津	日本大学	助教	化学反応ネットワークによる複雑な動的挙動の解析と制御	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
大塚 文和	日本大学	准教授	東京大学時代に關する放射線誘導体の研究	4,550,000	1,300,000	0	260,000
大月 環	日本大学	教授	前立腺癌に關する新規治療薬の合成・分光特性の解析	5,070,000	910,000	0	910,000
岡山 吉道	日本大学	准教授	トランスクリプトーム解析による遺伝子発現の調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
奥村 恭男	日本大学	助教	メカニカルな力による細胞の運動と遺伝子の発現	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
小沢 広和	日本大学	講師	好気性細菌の増殖と代謝の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
尾谷 豊子	日本大学	教授	低温高圧プラズマによるDNAダメージの修復	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
尾島 大輔	日本大学	助教	電解性有機物の水処理効果に関する研究	4,850,000	1,040,000	0	1,300,000
柿崎 隆夫	日本大学	教授	凍結のための人間及びその集団の行動を精密に考慮するシミュレーション法の開発	4,880,000	2,210,000	0	650,000
金澤 美知子	日本大学	研究員	18世紀後半の文藝復興の「南」の宗教に關する近代史的考察	4,290,000	1,300,000	0	910,000
金子 雄一郎	日本大学	准教授	都市圏の形成と都市文化の発展	2,890,000	1,170,000	0	910,000
神尾 直人	日本大学	助教	産卵行動のメカニズムとその調節	4,030,000	1,560,000	0	910,000
神尾 直昌	日本大学	助教	口呼吸がインフルエンザ感染に及ぼす影響の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
川井 泰	日本大学	准教授	抗ウイルス剤「イリキシマ」の作用機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,690,000
神田 亮	日本大学	教授	抗ウイルス剤「イリキシマ」の作用機構の解析	4,810,000	260,000	0	260,000
北川 勝人	日本大学	教授	慢性腎臓病による骨格の低減に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
北島 雄一郎	日本大学	准教授	量子力学に關する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
北野 尚孝	日本大学	助教	DeLLによる遺伝子発現の作用機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
金 紳秀	日本大学	助教	自律神経系と免疫系の相互作用の解析	1,170,000	260,000	0	650,000
木村 敬	日本大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
木村 政司	日本大学	教授	生体リズムの調節とそのメカニズムの解析	4,680,000	2,080,000	0	1,690,000
木村 雄一	日本大学	准教授	ジェネティック・アライメントの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 亜紗子	日本大学	准教授	頭骨の形状と脳の発達に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
窪田 聡	日本大学	准教授	アラビア半島のシラカバシによる花成誘導機構の解析	4,810,000	1,040,000	0	650,000
菅原 正江 (長谷川正江)	日本大学	教授	水戸藩と九州藩を中心とした近世前期の歴史・記録の整理と情報流通の研究	2,860,000	390,000	0	1,170,000
高 榮壽	日本大学	准教授	冷戦時代の「東洋」とベトナム戦争に關する歴史的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
小島 智恵子	日本大学	教授	使用済み核燃料の深地処分技術に關する歴史的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
小林 信治	日本大学	助教	最新単位と統一細胞論活動分析による「ハーケン」の構造	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 奈央樹	日本大学	教授	私的情報の有する機械学習と最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 義和	日本大学	准教授	食糧の配分と食料の定量化	2,470,000	780,000	0	780,000
小峰 太	日本大学	講師	材料の強度と異方性を考慮したMEMSデバイス法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
近藤 直樹	日本大学	助教	シリコン・フォトニクスに關するトランス・フォトニクス研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
近藤 典夫	日本大学	教授	トランスクリプトーム解析による遺伝子発現の調節	1,560,000	520,000	0	520,000
近藤 真啓	日本大学	教授	トランスクリプトーム解析による遺伝子発現の調節	5,070,000	2,210,000	0	650,000
權 章博	日本大学	講師	神経再生と神経再生のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
坂野 敬	日本大学	教授	COVID-19の感染経路とハイモア・カニエーゼ	4,680,000	1,430,000	0	910,000
坂野 敬	日本大学	教授	パラオキシン生体分子生物学に關する研究	2,990,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐甲 徳米	日本大学	准教授	人工衛星に關する光閉じ込め・電子の誘導とイオン化	4,940,000	1,820,000	0	910,000
塩原 昌司	日本大学	准教授	水素分子イオンによる放射線誘導体の研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
須江 隆	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
菅野 剛	日本大学	教授	社会問題と社会的ネットワークに關する地理学分析	2,860,000	1,690,000	0	520,000
杉谷 博士	日本大学	教授	イオン交換樹脂の性能向上と材料の改良	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 俊夫	日本大学	教授	原子力のエネルギー貯蔵・貯蔵容器と元素合成	4,420,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 浩司	日本大学	講師	新薬に關する薬理学的な研究と臨床応用	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 良弘	日本大学	助教	ミトコンドリアの機能とエネルギー代謝	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
相馬 正義	日本大学	教授	プラズマによる有機物の分解とエネルギー変換	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
副島 一孝	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
高瀬 弘明	日本大学	講師	放射線誘導体の研究	1,690,000	130,000	0	130,000
高瀬 浩一	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,940,000	1,950,000	0	130,000
高瀬 博文	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
高瀬 秀路	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 悟	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
津澤 智美 (橋川智美)	日本大学	助教	放射線誘導体の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
武内 佳代	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	1,560,000	520,000	0	390,000
田中 賢	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	3,840,000	1,040,000	0	390,000
田中 ゆかり	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,420,000	2,210,000	0	1,300,000
田村 安浩	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
谷本 崇明	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
千島 史尚	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	2,730,000	910,000	0	910,000
恒川 直樹	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
手塚 広一郎	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
出村 克重	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
御遠 孝也	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	2,890,000	1,040,000	0	1,040,000
中倉 達朗	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
中島 啓裕	日本大学	助教	放射線誘導体の研究	4,810,000	2,600,000	0	650,000
中村 光広	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
納村 泰弘	日本大学	助教	放射線誘導体の研究	4,810,000	650,000	0	520,000
成田 紀之	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
根本 洋明	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野間 昇	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
野村 浩司	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
野田 典子 (野野典子)	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
平塚 博子	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
平山 聡司	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	2,940,000	780,000	0	780,000
深谷 親	日本大学	准教授	放射線誘導体の研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
深谷 緑	日本大学	研究員	放射線誘導体の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
福田 昇	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
藤井 孝直	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 まき子	日本大学	教授	放射線誘導体の研究	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
藤原 恭子	日本大学	助教	放射線誘導体の研究	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐伯 秀久	日本医科大学	教授	アトピー性皮膚炎および乾癬の遺伝要因の研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
坂本 龍裕	日本医科大学	教授	全身麻酔薬作用機序における分子生物学的検討	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
島 義雄	日本医科大学	教授	自然免疫からみた再産卵機序の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
洲崎 秀永	日本医科大学	講師	活性酸素による慢性ストレスおよびメタボリックシンドローム作用の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
杉原 仁	日本医科大学	教授	モデルマウスを用いた解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 久晴	日本医科大学	講師	白内障手術における前房温度と角膜内皮傷害	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
塚本 剛志	日本医科大学	助教	外眼筋器障害症における骨軟骨組織損傷の役割に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
永原 則之	日本医科大学	准教授	酸化水素および活性酸素によるDNA損傷と細胞老化のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
新田 隆	日本医科大学	教授	手関節リウマチにおける低免疫応答機序の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
仁藤 智香子	日本医科大学	講師	がん転移抑制因子を用いた転移抑制機序の解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
野村 務	日本医科大学	准教授	がん転移抑制因子を用いた転移抑制機序の解析	2,600,000	650,000	0	650,000
萩原 信敬	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
早川 潤	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
藤倉 輝道	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,550,000	650,000	0	2,730,000
藤倉 為哉	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
松田 明久	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 多絵	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
水口 義昭	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
三宅 紀子	日本医科大学	その他	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宮下 正夫	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
山西 慎吾	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
李 英姫	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
若林 あや子	日本医科大学	助教	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 健一	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
秋山 仁志	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,940,000	650,000	0	780,000
井出 吉昭	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	390,000	1,300,000
今井 敏夫	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,040,000	0	780,000
岩原 香織	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	910,000	0	1,820,000
内川 善盛	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
遠藤 敏哉	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,290,000	650,000	0	520,000
大熊 一夫	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	2,470,000	0	650,000
菊池 憲一郎	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
小出 肇	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,940,000	390,000	0	650,000
鈴木 雅也	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,420,000	1,690,000	0	650,000
須田 牧夫	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	780,000	0	780,000
田中 とも子	日本医科大学	講師	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,450,000	1,690,000	0	1,430,000
田村 文彦	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,680,000	910,000	0	1,040,000
田谷 雄二	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
辻村 麻衣子	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
土持 真	日本医科大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
梨田 智子	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
細木 寿男	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,680,000	1,300,000	0	650,000
松野 智宣	日本医科大学	准教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
井上 由起子	日本社会事業大学	教授	腸管癌からの遠隔転移による消化管癌の発症機序の解析	4,550,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
冨土原 雅弘	日本大学	准教授	女子学生教育の普及と地域発展に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
古藤 武史	日本大学	助手	FA3/4000(慢性肺病)に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	1,950,000	0	910,000
細野 朗	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
堀内 伸一郎	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	2,210,000	0	910,000
堀江 正之	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	2,470,000	910,000	0	780,000
木田 和也	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
坂口 祐也	日本大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	1,300,000	0	1,820,000
増田 しのぶ	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	260,000	0	130,000
松川 健	日本大学	助手	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松田 裕之	日本大学	その他	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 淳	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 裕子	日本大学	講師	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	2,860,000	910,000	0	780,000
丸山 高史	日本大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
三浦 光	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	3,380,000	104,000	0	26,000
三澤 真美恵	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	3,120,000
緑川 桑	日本大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
宮部 和幸	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	3,510,000	1,820,000	0	780,000
村山 良介	日本大学	その他	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
森真 一	日本大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	2,340,000	0	1,040,000
矢方 晴典	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
安原 徳子 (堤内徳子)	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
山形 一雄	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
山岸 郁子	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,420,000	910,000	0	1,430,000
山本 廣亮	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
山本 智男	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
米原 啓之	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
若林 敬道	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
若見 昌信	日本大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
渡邊 博之	日本大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	650,000
和田 義之	日本大学	助手	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
荒木 尚	日本医科大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
石井 健男	日本医科大学	講師	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
石角 大一郎	日本医科大学	講師	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
海原 純子	日本医科大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
大倉 定之	日本医科大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	520,000	0	130,000
岡 孝子	日本医科大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
可知 悠子	日本医科大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,940,000	650,000	0	1,040,000
金浦 雅佳	日本医科大学	講師	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	5,070,000	1,170,000	0	910,000
金 景成	日本医科大学	助教	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,940,000	1,040,000	0	650,000
波田 伸一郎	日本医科大学	教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	2,210,000	650,000	0	780,000
肥田 道彦	日本医科大学	講師	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 穰	日本医科大学	准教授	慢性肺病に対するアルキル化剤の作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
倉村 香苗	日本社会事業大学	講師	福祉コミュニティの創生を目指す地域で支え合う地域づくりに関する実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
佐々木 由重	日本社会事業大学	教授	高齢者に対する地域支援の推進に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
古藤 龍大	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
石岡 克己	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
植木 美希	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
落合 和彦	日本社会事業大学	講師	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
落合 由樹	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
柿沼 美紀	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
愛木 豊彦	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
秋本 真一	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
浅尾 美穂	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	1,300,000	520,000	0	130,000
荒牧 草平	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
伊ヶ崎 大理	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
今村 涼子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
大江 結美子	日本社会事業大学	助教	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	2,860,000	1,560,000	0	2,600,000
大川 義彦	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
片山 伸也	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
金山 寛	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
河本 真理	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
佐藤 和哉	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
湊谷 望	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
新藤 一敏	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,360,000	1,040,000	0	780,000
杉山 直子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
永井 晴子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,910,000	1,170,000	0	1,170,000
平田 京子	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
藤本 康政	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	2,470,000	0	1,430,000
増田 幸弘	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
三神 和子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,690,000
西宮 祥枝	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	2,800,000	520,000	0	780,000
和賀 由紀枝	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	1,820,000	520,000	0	860,000
酒井 久美代	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
助友 裕子	日本社会事業大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中道 直子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
上田 幸夫	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
小林 正利	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
福島 壽代子	日本社会事業大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
安永 明智	文化学園大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
荒谷 裕子	法政大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 潔	法政大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,170,000
石原 紀子	法政大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	3,510,000	650,000	0	2,210,000
伊藤 一之	法政大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
豊村 悟	法政大学	准教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	5,200,000	1,820,000	0	1,560,000
大澤 ふよう	法政大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
小黒 一正	法政大学	教授	高齢者福祉の向上を図るための地域連携による地域づくりに関する研究	4,550,000	910,000	0	2,210,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
越前 英輔	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,420,000	780,000	0	520,000
尾花 寛	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
加藤 寛之	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
金藤 正直	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,380,000	1,170,000	0	1,430,000
岸井 大太郎	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 光宏	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,940,000	1,170,000	0	1,430,000
見玉 靖司	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 善範	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,770,000	910,000	0	1,950,000
斉藤 利通	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
坂口 洋美	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	520,000	0	2,080,000
佐藤 暉	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 成基	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 隆介	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
柴山 純	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	2,470,000	910,000	0	780,000
島野 智之	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
新室 明子	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
菅 幹雄	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
鈴木 玲	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 善晴	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	1,820,000	650,000	0	520,000
曾和 義幸	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
高田 朝子	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
武智 一貴	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	2,600,000	0	650,000
田嶋 圭一	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,160,000	910,000	0	1,170,000
東郷 正美	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,420,000	780,000	0	1,430,000
中野 久公	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
西郷 戸 誠	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
芳賀 瑛	法政大学	助手	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,810,000	520,000	0	650,000
平田 洋玄	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	2,444,000	884,000	416,000
村田 英明	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
廣津 登志夫	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	910,000	0	1,040,000
福田 淳児	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,250,000	1,690,000	0	910,000
藤井 敬一朗	法政大学	助手	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	2,600,000	1,300,000	0	650,000
明城 聡	法政大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 真鳥	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
横山 芳理	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
李 瑞魯	法政大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
亀井 淳三	星薬科大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 恒雄	星薬科大学	教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
清水 孝恒	星薬科大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 勝彦	星薬科大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,810,000	1,560,000	0	650,000
田村 英紀	星薬科大学	講師	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
千葉 義彦	星薬科大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
千葉 薫(秋葉薫)	星薬科大学	准教授	伸張性・フレキシビリティに伴う筋繊維・筋肥大・遺伝的要因との関連性	4,810,000	910,000	0	910,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小林 稔	明治大学	教授	大きな印象を共有可能とする画像インタフェース学習の産業的多義語の意味推測を促す要約の後	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
小森 和子	明治大学	准教授	日本留学の歴史的多義語の意味推測を促す要約の後	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
梶井 智美	明治大学	准教授	行動規範によるユーザ状況・意図推定を用いた作	3,120,000	910,000	0	650,000
梶井 義尚	明治大学	准教授	グローバル化する国際社会における多義語ある海	4,550,000	780,000	0	910,000
佐藤 智恵	明治大学	講師	法廷事件の構築・印刷選定環境の示唆	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
澤井 和彦	明治大学	准教授	公共サービス提供の非利便性を特定する要因に	4,810,000	2,600,000	0	780,000
張 巧均	明治大学	准教授	A Cross-national Study of Country-of-Origin (COO) in Services Industries: Comparing and Validating the COO Model	4,550,000	910,000	0	1,820,000
椎葉 太一	明治大学	教授	研究主体を含むマルチプラットフォームの効率的な	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
鹿嶋 華明	明治大学	教授	日本発の多義語を基盤とした多義語の効率的な	4,680,000	1,820,000	0	910,000
柴崎 文一	明治大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	910,000	390,000	0	260,000
鈴木 健人	明治大学	准教授	英語圏米世帯規模と帝国的移住の再編、1952年	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
須永 恒雄	明治大学	教授	反ユダヤ主義思想の非寛容性批判 — ユダヤ人入	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
高野 和子	明治大学	教授	イギリス高等教育における教育養成の位置—高等	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
高村 武幸	明治大学	准教授	教育一元化と「質保証」	4,810,000	2,080,000	0	1,820,000
竹中 麻子	明治大学	教授	西北原隴地域の軍事的展開からみた中国古史の	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 牧郎	明治大学	教授	『今昔物語集』を中心とする平家物語の再編、1952年	3,640,000	1,430,000	0	910,000
田中 裕二	明治大学	教授	現による平安朝の歴史再考	3,800,000	1,560,000	0	1,690,000
辻村 みよ子	明治大学	教授	フランス近代史の多義語の社会的背景とネオ・ジヤ	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
土本 晃久	明治大学	准教授	脱法主義的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
畑家 岳二	明治大学	研究員	脱法主義の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
戸村 秀明	明治大学	教授	歴史的経緯の長期的・広域的比較研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中林 真理子	明治大学	教授	修験道研究	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
永井 一清	明治大学	教授	戦前日本の軍法教育による革新的水産学	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
西川 伸一	明治大学	教授	戦前日本の軍法教育による革新の水産学	4,290,000	1,430,000	0	780,000
野原 雄一	明治大学	准教授	法政の歴史と政治的変遷	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
半田 高	明治大学	教授	オリエンタルハルマツト記述の多義語性研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
福山 良和	明治大学	教授	電力系統の多義語性研究	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
古山 夕城	明治大学	准教授	電力系統の多義語性研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
松原 有里	明治大学	教授	租税と法と租税罰法の再編 — 節税と脱税	4,680,000	2,340,000	260,000	910,000
向井 秀夫	明治大学	講師	マルクスモダリティによる共感情動発生・維持機	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
安井 幸夫	明治大学	准教授	2次元空間上の動的システムに現れる多義語	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
柳沢 敏勝	明治大学	教授	社会的排除に対する社会的経済的役割に関する	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
山内 健治	明治大学	教授	社会的排除に対する社会的経済的役割に関する	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山村 能郎	明治大学	教授	社会的排除に対する社会的経済的役割に関する	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 健一	明治大学	教授	社会的排除に対する社会的経済的役割に関する	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
吉田 尚彦	明治大学	講師	ウィットゲンスタインの言語論に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
井田 麻子	明治学院大学	准教授	ウィットゲンスタインの言語論に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 孝代	明治学院大学	研究員	ウィットゲンスタインの言語論に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
大村 真樹子	明治学院大学	准教授	経済発展に伴う食の消費と健康への影響	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
大森 洋子	明治学院大学	教授	『スウェーデン語学』のめやす』に基づく教授法・教	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
金 成理	明治学院大学	准教授	産後福祉に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
Gillett P.	明治学院大学	教授	産後福祉に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
坂口 綾	明治学院大学	教授	産後福祉に関する研究	2,980,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
細江 智夫	産業科大学	教授	漢方薬中に含まれる赤茯苓の代謝産物抑制因子の	4,810,000	910,000	0	910,000
森 友久	産業科大学	准教授	特定シグナルの機能に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
矢野 裕	産業科大学	准教授	除菌剤のメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
山崎 正博	産業科大学	准教授	生活習慣病の起因となる多義語の推定に関する	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 弘	産業科大学	講師	日本中世の土地所有関係におけるケトルと	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
伊藤 勝悟	武蔵大学	教授	閉鎖中小企業の研究開発活動における外部知識	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
金井 香里	武蔵大学	准教授	多文化共生をめざす教師教育カリキュラムの開発	2,980,000	650,000	0	780,000
鈴木 真也	武蔵大学	准教授	グローバル・トップ・エリート企業に関する研究	3,665,413	2,085,413	0	780,000
千田 有紀	武蔵大学	教授	エロシオン・カニエーションの日本比較研究	4,550,000	650,000	0	2,730,000
中西 祐子	武蔵大学	教授	戦後アメリカ移民日本人女性のエスニック・ネッ	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
松井 康志	武蔵大学	准教授	1970年代の移民に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
松川 勇	武蔵大学	教授	資料における電力のマネジメント・レスポンスの	2,730,000	390,000	0	910,000
伊井田 清司	武蔵大学	教授	21世紀型能力育成と教育改革をめざす高校経営	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 通子	東京都大学	研究員	技術の社会的実証教育・研究における学生の創造性	4,680,000	2,730,000	0	910,000
右近 修治	東京都大学	講師	理工系大学初年度物理受講者の思考過程調査に基	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
郭 俊宏	東京都大学	教授	生産・在庫システムにおける多義語の推定—	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
小林 茂雄	東京都大学	教授	夜間勤務時の津波からの迅速避難を誘導する光	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 秀明	東京都大学	准教授	環境にやさしい燃料の多義語性研究	2,980,000	650,000	0	650,000
百鬼 英雄	東京都大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
野中 謙一郎	東京都大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
野平 博司	東京都大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
富工原 民雄	東京都大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
松浦 治明	東京都大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,940,000	1,630,000	0	1,040,000
向井 信彦	東京都大学	教授	心拍と呼吸を考慮した大動脈内の血流と大動脈	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 史華	東京都大学	准教授	後継としての生命維持、その基礎づくりと	2,600,000	780,000	0	1,040,000
横山 孝典	東京都大学	教授	ペナロニアス・メカニクスと多義語性研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
志内 一興	武蔵野大学	講師	多義語の効率的な推定に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
大塚 誠	武蔵野大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
桑迫 香奈子	武蔵野大学	講師	多義語の効率的な推定に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 徹行	武蔵野大学	教授	新しい分子構造としてのP27受容体/β1-線状	5,070,000	1,300,000	0	1,170,000
廣谷 功	武蔵野大学	教授	新しい分子構造としてのP27受容体/β1-線状	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
三宅 真理	武蔵野大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
高橋 隆一	武蔵野大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
浅井 澄子	明治大学	教授	日本の出版市場における流通システムの経済的	2,080,000	520,000	0	910,000
藤原 秀明	明治大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 康彦	明治大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
江川 式部	明治大学	その他	多義語の効率的な推定に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
大林 のり子	明治大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
大森 正之	明治大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
勝田 忠広	明治大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000
加藤 たか子	明治大学	研究員	多義語の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 浩明	明治大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
楠瀬 博明	明治大学	准教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
蔵野 和彦	明治大学	教授	多義語の効率的な推定に関する研究	4,680,000	1,560,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
沼尻 昇伸	立教大学	教授	昭和前期～1970年代の地域における水利用と生活・生活に関する土史学研究	3,380,000	780,000	0	1,560,000
野島 正行	立教大学	教授	レナシーに基づく高次元計算法、検証法とその応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
芳賀 賢	立教大学	教授	安全行動の要因としての「仕事の誇り」と組織の公正	4,550,000	1,950,000	520,000	1,170,000
羽生 冬佳	立教大学	教授	観光期における地域ブランド構築のための戦略に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	390,000
藤井 敏史	立教大学	教授	社会的企業の中間支援組織に関する日英国際比較研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 隆之	立教大学	教授	日本のテクノロジーリテラシーの総合的研究、多文化共生につながる教育を求めて	4,550,000	1,430,000	0	1,920,000
幸世 洋	立教大学	准教授	静止中心視覚的ナビゲーション制御機構の存在とその機能の解明	5,200,000	1,690,000	0	2,080,000
堀口 吾朗	立教大学	准教授	1930年代「教員赤化事件（二・四事件）」の研究 ―「監視制度」を通して―	2,210,000	650,000	0	650,000
前田 一男	立教大学	教授	「ナチ計画」を駆使したヘテロ界面電荷移動への役割に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
三井 正明	立教大学	教授	有機性化可能な高周波型元素不飽和化合物の合成に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
箕浦 真生	立教大学	教授	有機性化可能な高周波型元素不飽和化合物の合成に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
諸藤 裕美	立教大学	教授	有機性化可能な高周波型元素不飽和化合物の合成に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	2,470,000
山田 隆之	立教大学	教授	ATP合成酵素のATP合成とプロトンモーターを介したエネルギー変換に関する研究	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
山中 正浩	立教大学	教授	ピナキミン誘導体を設計基礎とする動的反応制御に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
林 湖美	立教大学	教授	中野善治の肉筆原稿、書簡、日記(第一次資料)の研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
見馬 修	立正大学	教授	動詞から派生される「able」形容詞に関する史的考察	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 昇	立正大学	教授	数学インベリションを生み出す数学授業モデルの開発と教師教育への応用	4,160,000	650,000	0	650,000
白木 洋平	立正大学	講師	千葉高等専門学校におけるアオサの空間動態および栄養に関する研究	2,730,000	910,000	0	780,000
田中 輝美	立正大学	教授	米米同産同業の協働が社会不安傾向者の注意バイアスに与える影響	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
西田 公昭	立正大学	教授	対称性に基づく非線形現象の非線形相互作用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
八木 善彦	立正大学	准教授	環境汚染物質の応用的成果集積のための基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 真弘	立正大学	准教授	区分的線形である非線形価格に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,340,000
宮崎 かつみ	和光大学	教授	ワイルド判別分析のキニシ性研究の展開と文学・エッセイ、シモンズ、カーベックター	3,900,000	780,000	0	1,040,000
麻生 幸志	早稲田大学	教授	異文化空間としてのトランスパシフィック・アジア・オセアニア文化の太平洋洋縁の展開	4,420,000	1,950,000	0	910,000
鎌川 靖浩	早稲田大学	准教授	株主の選出を通じた企業統治メカニズムの研究	4,550,000	2,080,000	0	390,000
安 同祥	早稲田大学	教授	地域性不安定環境に設置する橋梁基礎構造の耐震性能を向上させるための最適化設計	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
池川 康司	早稲田大学	教授	メタ分析を用いた効果的学習のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 裕之	早稲田大学	講師	グローバル技術を用いた動物の「遊び」行動のモデル化	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
石原 剛	早稲田大学	教授	アメリカ飛行文学の系譜とその特徴	2,800,000	780,000	0	780,000
井上 連彦	早稲田大学	教授	相互圏によるインバネーションの創出	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
印 省照	早稲田大学	准教授	金融圏グループにおけるガバナンスの研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
榎木 一也	早稲田大学	助教	金融圏グループの理論的学習における誤用分析および誤用修正のための指導案作り	4,680,000	1,300,000	0	650,000
卯月 盛夫	早稲田大学	教授	トランスジェンダーの都市計画に関する住民投票後の政策形成プロセス	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
浦野 正樹	早稲田大学	教授	災害復興における被災者の記憶・アイデンティティの形成と文化政策の展開	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
江田 勝哉	早稲田大学	教授	環境政策下の日本における感嘆辞彙の展開に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,730,000
及川 和夫	早稲田大学	教授	アメリカン・アイデンティティの形成に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,920,000
大庭 智基	早稲田大学	教授	独立戦争から紛争まで	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
大田 俊二	早稲田大学	教授	連綿とつなげる「匠」に関する実証的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
大田 芽	早稲田大学	准教授	動植物の生態	2,900,000	910,000	0	650,000
大田 有	早稲田大学	教授	積層構造を用いた橋脚の耐震性能向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
岡村 三郎	早稲田大学	教授	積層構造を用いた橋脚の耐震性能向上に関する研究	3,940,000	390,000	0	1,560,000
長内 厚	早稲田大学	准教授	積層構造を用いた橋脚の耐震性能向上に関する研究	4,550,000	2,600,000	1,040,000	390,000
尾藤 重知	早稲田大学	准教授	積層構造を用いた橋脚の耐震性能向上に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
加藤 薫史	早稲田大学	教授	積層構造を用いた橋脚の耐震性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
佐々木 百合(暁浦百合)	明治学院大学	教授	日本の経常収支の変動要因分析	4,420,000	1,170,000	0	1,920,000
鈴木 岳	明治学院大学	教授	一般均衡モデルの理論的研究	4,290,000	910,000	0	2,470,000
藤崎 真知代	明治学院大学	教授	子ども時代における「宗教的寛容」とキリスト教	4,550,000	2,600,000	0	780,000
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	近代中国における「宗教的寛容」とキリスト教	3,940,000	1,560,000	0	520,000
石橋 賢一	明治学院大学	教授	小児がん患者に対するPCV療法による治療効果の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
堀沢 芳広	明治学院大学	准教授	症候群の発症と抑制作用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
齋藤 直樹	明治学院大学	教授	バイオエナジー生産プロセスの最適化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
榎屋 均	明治学院大学	教授	有機合成反応を示さない有機触媒の開発とその応用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 成	明治学院大学	研究員	有機合成反応を示さない有機触媒の開発とその応用に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 俊宏	明治学院大学	講師	有機合成反応を示さない有機触媒の開発とその応用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,170,000
高坂 利克	明治学院大学	教授	有機合成反応を示さない有機触媒の開発とその応用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
内海 敦子	明星大学	准教授	インテリジェントな治療法を用いたがん治療の研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
小笠原 岳	明星大学	准教授	インテリジェントな治療法を用いたがん治療の研究	3,120,000	1,560,000	0	780,000
片野 浩一	明星大学	教授	インテリジェントな治療法を用いたがん治療の研究	2,210,000	390,000	0	260,000
加藤 めぐみ	明星大学	教授	インテリジェントな治療法を用いたがん治療の研究	2,470,000	910,000	0	780,000
金 庚彦	明星大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
清田 洋一	明星大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
佐々木 果	明星大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
須藤 康介	明星大学	助教	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
住本 輝子	明星大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,860,000
田代 充	明星大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,810,000	1,950,000	390,000	1,040,000
立田 郁生	明星大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,940,000	910,000	0	910,000
藤村 和正	明星大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
横山 真男	明星大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,680,000	390,000	0	390,000
青柳 正幸	立教大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	130,000
秋田 隆裕	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
藤生 憲一	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
阿部 治	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
地田 伸子	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
石井 番世子	立教大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
岩間 晴子	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
上田 修一	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	650,000
大石 幸二	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
大山 秀子	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金庭 久美子	立教大学	講師	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
木下 健一	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
北島 武徳	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	780,000
熊上 崇	立教大学	助教	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
坂本 貴志	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
澤入 要仁	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
澤田 直之(暁浦直之)	立教大学	教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
SCHWARTZ Z. Thomas	立教大学	助教	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	325,000
中山 真里子	立教大学	准教授	外国人労働者に対する日本語学習の動機に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
植村 勝治	麻布大学	教授	牛の糞毛コルチゾール濃度の変動要因解析	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
宇根 ユミ	麻布大学	教授	日本のカエルはどのようにしてカエルツボビで死なな	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
大木 茂	麻布大学	教授	折二水集合体比較による折二水集合体の	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
大河内 由美	麻布大学	准教授	因子の多面的探査	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
上塚 潤一	麻布大学	准教授	SMA遺伝子変異に起因するMA7アミロイド症の病理	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
紙渚 伸治	麻布大学	講師	ネオエキスリンの糖鎖分子の同定と作用機序解	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小西 良子	麻布大学	教授	遺伝子発現を有する食品汚染因子の同定と作用メ	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
阪口 雅弘	麻布大学	教授	食物アレルギーにおける食物アレルギーを誘発す	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
島津 徳人	麻布大学	准教授	遺伝子発現を有する食品汚染因子の同定と作用メ	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
武田 守	麻布大学	教授	遺伝子発現を有する食品汚染因子の同定と作用メ	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
田中 和明	麻布大学	准教授	遺伝子発現を有する食品汚染因子の同定と作用メ	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西田 利穂	麻布大学	准教授	大腸の真事性アミロイドーに關与するIgf6の研究	4,390,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 賢	麻布大学	教授	IGF-6によるインスリン抵抗性メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
穴口 徹	麻布大学	教授	マウス新生仔の腸道微生物叢の多様性と腸管	4,680,000	2,210,000	0	260,000
守田 哲夫	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	3,250,000	780,000	0	130,000
阿部 吉弘	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	2,730,000	910,000	0	910,000
井上 和に	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 匡子	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大川 真由子	神奈川大学	助教	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,680,000	910,000	0	1,950,000
海谷 治彦	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
齋藤 隆弘	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	2,730,000	1,170,000	0	650,000
田中 弥生	神奈川大学	その他	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
長 恭雄	神奈川大学	教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,420,000	650,000	0	2,660,000
土屋 健伸	神奈川大学	准教授	腸管微生物叢の多様性と腸管	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
David Ailine	神奈川大学	教授	Learning to argue, support, and defend a stance in a second language: Interactions features of conflict talk sequences in university English peer discussion tasks	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
坪野 寿美子	神奈川大学	その他	第二世代の母語・継承語の習得性に関する国	2,340,000	650,000	0	780,000
本間 正明	神奈川大学	教授	有意味な形音的代換何とその符号理論への応	4,160,000	1,820,000	520,000	650,000
松本 伸行	神奈川大学	准教授	「S」の音韻的代換何とその符号理論への応	4,680,000	650,000	0	780,000
松平 徳仁	神奈川大学	准教授	「S」の音韻的代換何とその符号理論への応	3,900,000	845,000	0	1,040,000
松本 和也	神奈川大学	准教授	「S」の音韻的代換何とその符号理論への応	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
村井 まや子	神奈川大学	教授	現代文学・美術にみるおとぎ話の象徴	4,940,000	2,210,000	0	1,820,000
伊 孝仁	神奈川大学	教授	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
吉留 公大	神奈川大学	准教授	日本文学・美術の象徴性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
荒川 浩久	神奈川大学	教授	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小澤 重幸	神奈川大学	講師	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
倉田 忠一	神奈川大学	その他	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 俊樹	神奈川大学	講師	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
椎谷 芽	神奈川大学	講師	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
遠山 歳三	神奈川大学	その他	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
星 薫幸	神奈川大学	講師	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
武藤 優子	神奈川大学	講師	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
山本 惺治	神奈川大学	准教授	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	260,000
吉野 文彦	神奈川大学	准教授	日本文学・美術の象徴性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
吉原 浩人	早稲田大学	教授	民間期・民間期後の宗教思想研究—菅原文時と文楽	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
李 鍾元	早稲田大学	教授	戦後韓国の地域主義外交に関する歴史・政策研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
劉 傑	早稲田大学	教授	日中関係史における「汪兆銘研究」の構築	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
LEPAGE YVES	早稲田大学	教授	言語生産性：有効な類推関係クラスタの迅速な	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
ROSE SARA	早稲田大学	准教授	第二言語使用時における無声・有声休止と文法産	4,420,000	1,560,000	0	910,000
若林 幹夫	早稲田大学	教授	東京圏圏における空間・空間の生産・流通・消	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
渡部 奈々	早稲田大学	助手	東京圏圏における空間・空間の生産・流通・消	1,690,000	520,000	0	130,000
大森 雄政	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,810,000	260,000	0	1,430,000
動城 純市	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	3,900,000	1,040,000	0	910,000
木村 貴美子	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
水村 康弘	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	2,730,000	910,000	0	910,000
坂口 貴弘	創価大学	講師	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
坂本 展嗣	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,290,000	1,430,000	0	780,000
佐々木 謙	創価大学	准教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	3,640,000	780,000	0	780,000
内藤 耕三	創価大学	准教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	2,860,000	650,000	0	520,000
藤原 和夫	創価大学	准教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	780,000	130,000	0	130,000
丸田 晋策	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
望月 雅光	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 竜作	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
山田 隆司	創価大学	准教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	1,690,000	780,000	0	130,000
山本 修一	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,680,000	1,170,000	0	780,000
津辺 一弘	創価大学	教授	創価学会の社会学的研究—創価学会の宗教性と	4,290,000	1,430,000	0	780,000
木田 浩子	東京工科大学	講師	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,030,000	1,690,000	0	780,000
木田 祐子	東京工科大学	講師	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,680,000	910,000	0	1,820,000
近藤 邦雄	東京工科大学	教授	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	3,640,000	1,040,000	0	910,000
苗村 潔	東京工科大学	准教授	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
原 真二	東京工科大学	准教授	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
日向 奈恵	東京工科大学	講師	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	3,250,000	780,000	0	1,040,000
布田 裕一	東京工科大学	講師	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
森田 夏実	東京工科大学	教授	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
森本 樹	東京工科大学	講師	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	5,070,000	2,210,000	0	1,430,000
山下 俊	東京工科大学	教授	東京工科大学の教育研究—教育研究の発展と	5,070,000	910,000	0	1,300,000
安部 隼子	日本赤十字看護大学	准教授	看護学教育の国際化と看護職の専門性	4,810,000	390,000	0	2,860,000
江本 リナ	日本赤十字看護大学	教授	看護学教育の国際化と看護職の専門性	4,680,000	1,690,000	0	2,340,000
藤野 明美	日本赤十字看護大学	准教授	看護学教育の国際化と看護職の専門性	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
梅澤 ふみ子	恵泉女学園大学	その他	近世の民衆的宗教における女性の役割	1,620,000	390,000	0	780,000
渡部 美生子	恵泉女学園大学	教授	近世の民衆的宗教における女性の役割	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	駒沢女子大学の教育研究—教育研究の発展と	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
丸山 慎	駒沢女子大学	講師	駒沢女子大学の教育研究—教育研究の発展と	4,160,000	1,300,000	0	2,340,000
堀 伸一郎	国際仏教大学院大	研究員	国際仏教大学院の教育研究—教育研究の発展と	4,680,000	1,170,000	0	520,000
大竹 聖美	東京純心大学	教授	近代韓国児童文学における「童話」研究	2,080,000	780,000	0	650,000
鎌木 陽子	東京純心大学	教授	近代韓国児童文学における「童話」研究	4,290,000	650,000	0	2,210,000
ウーゴ ミズ	学習院女子大学	准教授	近代韓国児童文学における「童話」研究	5,070,000	1,170,000	0	2,860,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石渡 一雄	岡山大学	准教授	石渡一雄「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
黒田 泰介	岡山大学	教授	黒田一雄「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
佐藤 志乃	岡山大学	准教授	佐藤志乃「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
神野 由紀	岡山大学	教授	神野由紀「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
前田 あけみ	岡山大学	教授	前田あけみ「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
高島 尚美	岡山大学	教授	高島尚美「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中泉 拓也	岡山大学	教授	中泉拓也「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
細谷 実	岡山大学	教授	細谷実「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
細山田 洋子	岡山大学	准教授	細山田洋子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
水井 潤	岡山大学	教授	水井潤「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
渡 弘幸	岡山大学	教授	渡弘幸「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 輝夫	岡山大学	教授	村田輝夫「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
山田 智雄	岡山大学	教授	山田智雄「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
横兵 勇樹	岡山大学	教授	横兵勇樹「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
飯村 康子	岡山大学	教授	飯村康子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
富田 孝子	岡山大学	教授	富田孝子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
有村 光晴	岡山大学	教授	有村光晴「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
内山 清子	岡山大学	教授	内山清子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
小倉 章夫	岡山大学	教授	小倉章夫「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
西田 英一	岡山大学	教授	西田英一「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
石原 淳子	岡山大学	教授	石原淳子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
奥村 裕司	岡山大学	教授	奥村裕司「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
加藤 由樹	岡山大学	教授	加藤由樹「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
羽井佐 昭彦	岡山大学	教授	羽井佐昭彦「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
海老澤 雅泰	岡山大学	教授	海老澤雅泰「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
神沼 美穂	岡山大学	教授	神沼美穂「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
久米 祐一郎	岡山大学	教授	久米祐一郎「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
渋谷 真入	岡山大学	教授	渋谷真入「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
東本 崇仁	岡山大学	教授	東本崇仁「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
星 剛一	岡山大学	教授	星剛一「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
大頭 明美	岡山大学	教授	大頭明美「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 一彦	岡山大学	教授	井上一彦「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
大島 朋子	岡山大学	教授	大島朋子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
小川 匠	岡山大学	教授	小川匠「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
小倉 美重子	岡山大学	教授	小倉美重子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
河原 博	岡山大学	教授	河原博「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
徳山 謙子	岡山大学	教授	徳山謙子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中島 和久	岡山大学	教授	中島和久「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中村 芳樹	岡山大学	教授	中村芳樹「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中山 亮子	岡山大学	教授	中山亮子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
野田 晃司	岡山大学	教授	野田晃司「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
濱田 良樹	岡山大学	教授	濱田良樹「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
上原 良子	岡山大学	教授	上原良子「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
梅崎 透	岡山大学	教授	梅崎透「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
近藤 存志	岡山大学	教授	近藤存志「トウモロコシ」のレスポンスの再構築	4,940,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
齊藤 直	フェリス学院大学	准教授	間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
田中 里奈	フェリス学院大学	准教授	田中里奈「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
高麗 剛	フェリス学院大学	教授	高麗剛「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
中川 正紀	フェリス学院大学	教授	中川正紀「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
大田 有紀	フェリス学院大学	教授	大田有紀「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
堀川 明義	フェリス学院大学	教授	堀川明義「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
金本 大成	フェリス学院大学	教授	金本大成「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
北岡 康史	フェリス学院大学	教授	北岡康史「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
黒坂 光寿	フェリス学院大学	教授	黒坂光寿「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
肥塚 泉	フェリス学院大学	教授	肥塚泉「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
幸田 和久	フェリス学院大学	教授	幸田和久「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 工	フェリス学院大学	教授	佐藤工「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
新明 卓夫	フェリス学院大学	教授	新明卓夫「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
戸澤 晃子	フェリス学院大学	教授	戸澤晃子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
中島 秀喜	フェリス学院大学	教授	中島秀喜「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
長岡 朋人	フェリス学院大学	教授	長岡朋人「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
長谷川 潤一	フェリス学院大学	教授	長谷川潤一「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
藤合 博人	フェリス学院大学	教授	藤合博人「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
安田 宏	フェリス学院大学	教授	安田宏「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
吉地 美紀	フェリス学院大学	教授	吉地美紀「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
呂 彩子	フェリス学院大学	教授	呂彩子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
米田 二良	フェリス学院大学	教授	米田二良「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
佐々木 一	フェリス学院大学	教授	佐々木一「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 美由紀	フェリス学院大学	教授	佐藤美由紀「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
澤井 明香	フェリス学院大学	教授	澤井明香「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
鈴木 雅洋	フェリス学院大学	教授	鈴木雅洋「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
松本 一敏	フェリス学院大学	教授	松本一敏「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
八木 勲	フェリス学院大学	教授	八木勲「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
鈴木 とも恵	フェリス学院大学	教授	鈴木とも恵「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
阪原 かつり	フェリス学院大学	教授	阪原かつり「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
奥井 理予	フェリス学院大学	教授	奥井理予「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
洪倉 崇行	フェリス学院大学	教授	洪倉崇行「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
杉本 和子	フェリス学院大学	教授	杉本和子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
杉本 恒美	フェリス学院大学	教授	杉本恒美「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
竹村 典良	フェリス学院大学	教授	竹村典良「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
谷本 直美	フェリス学院大学	教授	谷本直美「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
広瀬 幸子	フェリス学院大学	教授	広瀬幸子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
三浦 康弘	フェリス学院大学	教授	三浦康弘「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
丸山 昭子	フェリス学院大学	教授	丸山昭子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
島田 今日子	フェリス学院大学	教授	島田今日子「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
加藤 真介	フェリス学院大学	教授	加藤真介「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
森原 弘行	フェリス学院大学	教授	森原弘行「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
重山 昌人	フェリス学院大学	教授	重山昌人「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	0	1,170,000
高橋 哲史	フェリス学院大学	教授	高橋哲史「間電開閉日本における「株主の法人化」の再構築	2,860,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
上坂 博亨	富山国際大学	教授	高齢者性・低読書傾向な低回転心臓ペースメーカーの動作特性と認知機能に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
大平 森子	富山国際大学	講師	青年期の双極性障害における自傷行為の機序に関する研究	2,890,000	910,000	0	910,000
佐藤 緑子	富山国際大学	准教授	地方自治体の意思決定に有用な財務報告に関する研究	1,850,000	650,000	0	650,000
高橋 ゆかり	富山国際大学	講師	子どもの低内意・低読書傾向への読書指導および健康リスク低減に向けた提案	4,810,000	1,040,000	0	650,000
J. R. E. J. R. E. J. R. E.	金沢医科大学	教授	Local Women Musicians in Postwar Okinawa	4,810,000	2,080,000	260,000	1,300,000
山田 孝子	金沢医科大学	教授	在日オーストラリア人におけるネットワーク形成と共同性の発達	4,850,000	1,690,000	0	1,040,000
曾澤 康治	金沢工業大学	教授	性差形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	910,000	0	780,000
石川 健介	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
岡部 幸徳	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
尾岡 健二	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	1,170,000	390,000	0	390,000
鎌田 洋	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
草野 英二	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
小暮 潔	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	650,000	0	1,560,000
佐藤 進	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	910,000	0	2,990,000
清水 節	金沢工業大学	講師	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	780,000	0	2,340,000
新谷 一博	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	5,070,000	650,000	0	520,000
瀧川 明夫	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	3,770,000	520,000	0	1,430,000
阪本 仁史	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	910,000	0	1,170,000
田中 吉史	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,630,000	1,170,000	0	1,170,000
土田 義郎	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
登美 博之	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	2,730,000	520,000	0	650,000
花岡 良一	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,430,000	0	910,000
清沢 謙二	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	910,000	0	1,300,000
牧野 遼	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
山崎 幹泰	金沢工業大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,420,000	1,950,000	0	780,000
池内 里美	金沢医科大学	講師	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,630,000	910,000	0	780,000
市理 徹	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	2,080,000	0	910,000
岩野 悠	金沢医科大学	助教	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
長内 和弘	金沢医科大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
河合 康幸	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 洋二	金沢医科大学	講師	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,820,000	0	910,000
河南 崇典	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,160,000	650,000	0	1,430,000
小泉 由美	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,820,000	0	910,000
坂井 淳子	金沢医科大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
坂田 ひろみ	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
島崎 雅夫	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,950,000	0	910,000
島田 ひろき	金沢医科大学	講師	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	780,000	0	1,300,000
中村 常之	金沢医科大学	准教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	5,070,000	650,000	0	650,000
細口 雅也	金沢医科大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
正木 康史	金沢医科大学	教授	敬愛の形成に与った「算数脳」の神経回路	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
野村 清史	横浜国立大学	講師	抗ヒロV1抗体活性物質の効率的合成研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
古性 淑子	横浜国立大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
阿部 眞理子	横浜国立大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	1,850,000	650,000	0	650,000
木江 朝美	横浜国立大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	3,120,000	1,560,000	0	780,000
牛田 貴子	湘南医療大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	1,820,000	390,000	0	910,000
渡邊 知佳子	湘南医療大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
清水 秀子	嘉悦大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,290,000	1,560,000	0	780,000
白鳥 成彦	嘉悦大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
森合 智子	嘉悦大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,030,000	1,560,000	0	520,000
医王 秀行	東京女子学院大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,470,000	650,000	0	390,000
堀江 まゆみ	白梅学園大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
秋山 美紀	東京医療保健大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,470,000	650,000	0	910,000
朝澤 恭子	東京医療保健大学	講師	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	780,000	0	2,080,000
金子 あけみ	東京医療保健大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,030,000	1,040,000	0	650,000
河内 浩美	東京医療保健大学	助教	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,470,000	520,000	0	1,690,000
佐藤 潤	東京医療保健大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	910,000	0	1,170,000
坂本 美枝	サイバー大学	講師	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,160,000	1,625,000	0	780,000
若尾 良哉	こども教育星仙大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	780,000	0	2,470,000
高山 美歩	東京有明医療大学	助教	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	650,000	0	1,950,000
前田 樹海	東京有明医療大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	1,300,000	0	2,470,000
吉川 悦子	東京有明医療大学	講師	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
新島 典子	ヤマザキ学園大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,290,000	1,040,000	0	650,000
飯村 菜穂子	新潟薬科大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,730,000	1,300,000	0	650,000
井澤 章子	新潟薬科大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	1,170,000	0	780,000
高久 洋暁	新潟薬科大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
宮崎 達雄	新潟薬科大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 利男	新潟薬科大学	助教	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	910,000	0	910,000
大和 進	新潟薬科大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,550,000	1,430,000	0	910,000
加藤 智人	国際大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,550,000	1,820,000	0	910,000
信田 智太	国際大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,860,000	650,000	0	780,000
庄司 昌彦	国際大学	講師	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 正平	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	2,210,000	650,000	0	650,000
寺島 正二郎	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,680,000	1,430,000	0	910,000
山崎 泰弘	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	5,070,000	1,950,000	0	520,000
岩崎 保之	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
市川 浩	新潟国際情報大学	講師	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
速瀬 和男	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 健司	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 淳裕	新潟国際情報大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
奈良 真史	新潟国際情報大学	教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,290,000	1,430,000	0	780,000
上地 一郎	高岡法科大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
合口 洋幸	高岡法科大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	4,420,000	780,000	0	2,600,000
石倉 卓子	富山国際大学	准教授	動物モデルを用いた自律神経モジュールの定義と学習	3,120,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
柏原 正典	朝日大学	教授	胎仔マウス呼吸器の組織間をまたいで展開する Hsp70ネットワークの探索	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
神谷 真子	朝日大学	准教授	神経系による拒絶反応の免疫抑制環境の改善と能 性発達の形態	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 典子	朝日大学	准教授	血液の形態形成現象の司令官Sirtuin1の役割	3,800,000	1,300,000	0	1,170,000
高山 英次	朝日大学	准教授	口蹄疫ウイルス動物物の伝播途徑を免疫系に伝達 する機構	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
永山 元彦	朝日大学	教授	動物の免疫系不全をマウスモデルを用いた研究 による免疫系不全の病態	4,680,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 薫	岐阜聖徳学園大学	教授	21世紀の高度化社会における岐阜県高山市の 発展と地域産業の活性化	2,900,000	910,000	0	1,040,000
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	脳科学と学習プロセスからみた効果的英語リー ニングの探求	4,450,000	1,820,000	0	780,000
眞部 孝幸	中央学院大学	教授	精神科と神経科の連携による統合失調症治療 の探求	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
谷口 真由美	中部学院大学	准教授	第三言語習得と母語習得の共通性に関する研究	4,450,000	2,210,000	0	780,000
杉浦 明弘	岐阜医療科学大学	助教	眼像認識時の瞳孔と瞳孔の関連性の解明	4,680,000	390,000	0	910,000
成 順月	岐阜医療科学大学	教授	眼像認識におけるネットワーク依存性予防プロ グラムの開発とその有効性の検証	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
八田 武俊	岐阜医療科学大学	准教授	眼像認識における瞳孔と瞳孔の関連性の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
池田 浩敬	常葉大学	教授	安全目標達成に向けた安全文化の醸成に関する 研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
大矢 隆二	常葉大学	准教授	中学生的な能力改善のための学習プログラム の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
小池 理恵	常葉大学	准教授	英・米・モリヤンヤン文字にみるチャロス ニヤン文字	4,600,000	1,430,000	0	1,170,000
沢崎 健太	常葉大学	准教授	健康スポーツ系本学生の身体活動と非運動性 エネルギー消費量の関係	3,940,000	1,430,000	0	1,300,000
柴 由花	常葉大学	准教授	健康スポーツ系本学生の身体活動と非運動性 エネルギー消費量の関係	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中澤 寛元	常葉大学	准教授	健康スポーツ系本学生の身体活動と非運動性 エネルギー消費量の関係	2,800,000	910,000	0	650,000
Hurd G. P Geller	常葉大学	講師	Campus Sustainability Assessment for Interdisciplinary and Intercultural Learning	4,550,000	1,820,000	0	650,000
増田 啓子	常葉大学	教授	緊急避難時の避難行動に関する研究	3,980,000	1,040,000	0	1,430,000
山崎 秀夫	常葉大学	教授	半導体材料の特性に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
小澤 哲夫	静岡理工科大学	教授	管理システムによるソフトウェア基盤面にお けるセキュリティ対策	4,940,000	2,080,000	0	1,040,000
工藤 司	静岡理工科大学	教授	ソフトウェアセキュリティに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	金属材料の機械的強度に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
小平 明江	静岡クリスタルファ ーズ大学	准教授	有機材料の物性に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
柴本 勇	静岡クリスタルファ ーズ大学	教授	水素分子の物性に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	650,000
田中 薫太郎	聖隷クリスタルファ ーズ大学	教授	有機材料の物性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
津津 伸一	聖隷クリスタルファ ーズ大学	教授	有機材料の物性に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
野田 由佳里	聖隷クリスタルファ ーズ大学	准教授	有機材料の物性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	780,000
安田 智洋	聖隷クリスタルファ ーズ大学	准教授	有機材料の物性に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	910,000
谷口 正昭	聖隷クリスタルファ ーズ大学	准教授	有機材料の物性に関する研究	2,210,000	780,000	0	390,000
石井 勝弘	光産業理工科大学	教授	光産業理工学に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
平野 美奈子	光産業理工科大学	講師	光産業理工学に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	2,080,000
岩田 晋典	愛知大学	准教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
打田 委千弘	愛知大学	教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	650,000
小野 賢一	愛知大学	准教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
野村 愛子	愛知大学	教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
加納 薫	愛知大学	教授	近代日本産業の発展に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
土橋 薫	愛知大学	教授	近代日本産業の発展に関する研究	2,860,000	780,000	0	650,000
湯川 治敏	愛知大学	教授	近代日本産業の発展に関する研究	2,860,000	780,000	0	650,000
浦野 公彦	愛知学院大学	講師	近代日本産業の発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
尾澤 昌悟	愛知学院大学	准教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	近代日本産業の発展に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 久貴	愛知学院大学	講師	近代日本産業の発展に関する研究	4,810,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松井 理	金沢医科大学	助教	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
的場 孝幸	金沢医科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
村松 郁延	金沢医科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
柳原 真知子	金沢医科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	650,000	0	650,000
吉崎 尚良	金沢医科大学	助教	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,940,000	1,170,000	0	2,210,000
大野 賢津夫	北陸大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	2,940,000	650,000	0	910,000
高橋 寿明	北陸大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,430,000	0	2,600,000
松尾 由理	北陸大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 次哉	北陸大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
奥井 めぐみ	金沢学院大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	3,250,000	390,000	0	520,000
高田 伸彦	金沢学院大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
木林 勉	金城大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
永井 将太	金城大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,690,000	0	2,210,000
辻 直人	北陸学院大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	3,120,000	1,040,000	0	520,000
米田 佐紀子	北陸学院大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,450,000	1,690,000	0	1,560,000
高島 正信	福井工業大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
竹田 周平	福井工業大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	3,120,000	1,040,000	0	780,000
藤田 輝雄	福井工業大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	910,000	0	780,000
前川 剛輝	福井工業大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	650,000	0	780,000
永井 和佳	帝京科学大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
廣瀬 昇	帝京科学大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
坂浦 穂重 (橋本 穂重)	帝京科学大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 敏子	健康科学大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,420,000	1,950,000	0	1,820,000
星野 明美	健康科学大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	260,000	0	780,000
石原 裕一	松本歯科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
岡田 芳幸	松本歯科大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,170,000	0	260,000
小笠原 正	松本歯科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
小出 雅則	松本歯科大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
田口 明	松本歯科大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
中村 美どり	松本歯科大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
二宮 禎	松本歯科大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
平賀 徹	松本歯科大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 照仁	松本歯科大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
李 壽記	松本歯科大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
今村 友彦	諏訪東京理科大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,040,000	0	910,000
広田 直子	松本大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
杉原 伸彦	岐阜経済大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	650,000	0	390,000
杉原 健一	岐阜経済大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
飯田 幸弘	朝日大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,940,000	260,000	0	650,000
猪俣 重	朝日大学	助教	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
宇野 光重	朝日大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
江尻 真一	朝日大学	教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
奥山 克史	朝日大学	講師	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,680,000	1,165,000	0	1,885,000
笠井 唯克	朝日大学	准教授	細胞増殖促進因子フレクサチンの放射線誘発DNA損 傷による細胞増殖促進の解明	4,550,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
洪谷 鎮明	中部大学	教授	現代韓国における民俗文化・精神知識としての風土型型型型の詳細と流通と南嶺道の関係性に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
末田 智樹	中部大学	准教授	近年日本海沿岸部の船舶と流通と南嶺道の関係性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
武田 湖州重	中部大学	准教授	近年日本海沿岸部の船舶と流通と南嶺道の関係性に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
只木 孝太郎	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
塚本 義則	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
西沢 祐治	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
長谷川 勝	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	1,040,000
花井 忠征	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,680,000	2,730,000	1,300,000	260,000
平沢 太郎	中部大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,910,000	1,820,000	0	910,000
町田 千代子	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
山内 康一郎	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,390,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 均	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
山本 敦	中部大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉本 隆弘	中部大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
下山 久之	同朋大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,390,000	1,170,000	0	1,170,000
伊東 佑太	名古屋学院大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
土屋 勝彦	名古屋学院大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 真嗣	名古屋学院大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	130,000
李 東俊	名古屋学院大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
北村 貴	名古屋学院大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	2,980,000	780,000	0	650,000
山岡 隆志	名古屋学院大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	260,000
山田 昌孝	名古屋学院大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
金井 雄一	名古屋女子大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	2,900,000	1,040,000	0	910,000
澤田 樹美	名古屋女子大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
白井 靖敏	名古屋女子大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
赤塚 美樹	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
石巻 敬子	藤田保健衛生大学	助教	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	2,980,000	390,000	0	650,000
細田 秀人	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
今泉 和良	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
刑部 恵介	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
越智 定幸	藤田保健衛生大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
黒澤 仁	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
剣持 敬	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
河本 敬志	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
菅田 健	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
田辺 茂雄	藤田保健衛生大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
塚本 健太郎	藤田保健衛生大学	講師	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
塚本 徹哉	藤田保健衛生大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 郁哉	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
辻 孝雄	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 真紀子	藤田保健衛生大学	助教	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
富田 章裕	藤田保健衛生大学	准教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
外山 宏	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,300,000
長尾 静子	藤田保健衛生大学	教授	韓国を代表する作家の文学的探求に関する研究	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
鎮田 昌三	愛知学院大学	准教授	韓国のシルコニア表面を変化させる	4,810,000	1,040,000	0	910,000
藤木 敬子 (中村敦子)	愛知学院大学	准教授	12世紀イングランドとノルマンディの真鍮銅メッキ	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
内藤 宗孝	愛知学院大学	准教授	骨髄細胞の遺伝子発現プロファイルの解析	3,380,000	1,300,000	0	780,000
早川 純子	愛知学院大学	講師	Telectra Co.は口腔癌の術後診断への応用	3,250,000	1,040,000	0	910,000
小林 潤一郎	愛知学院大学	講師	咽頭癌への遺伝子発現プロファイルの解析	4,350,000	1,690,000	0	1,170,000
富士 裕盛	愛知学院大学	教授	FTYAG-L1という新しい抗がん剤	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
前田 初彦	愛知学院大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
吉岡 文	愛知学院大学	講師	三次元表面構造解析を用いたエレクトロニクス	4,680,000	0	0	1,430,000
吉田 薫司	愛知学院大学	教授	製薬場の環境	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 直彦	愛知工業大学	教授	自然由来の天然物	4,550,000	780,000	0	780,000
上野 牧夫	愛知工業大学	教授	結晶カオリナイトの結晶学的研究	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
北坂 孝幸	愛知工業大学	准教授	閉鎖空間内での知的アライメントのための基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 潤雄	愛知工業大学	准教授	食品ロスの測定と削減のための基礎研究	5,070,000	2,730,000	0	1,040,000
五島 敬史郎	愛知工業大学	准教授	近接・低圧多層膜構造に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
早川 義一	愛知工業大学	教授	ロボットの制御のための最適制御と多変数システムの研究	4,940,000	1,820,000	0	650,000
古橋 秀夫	愛知工業大学	教授	ハラネトリックシステムを用いたアクティブ騒音制御	4,940,000	1,170,000	0	910,000
箕輪 昌幸	愛知工業大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,170,000	0	650,000
森本 正志	愛知工業大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
山田 和夫	愛知工業大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	650,000	0	260,000
渡辺 藤雄	愛知工業大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
北野 邦彦	金城学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,350,000	2,080,000	0	1,300,000
上野 邦彦	金城学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,680,000	650,000	0	2,600,000
中川 節子	金城学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,940,000	520,000	0	520,000
中村 正治	金城学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	3,120,000	910,000	0	1,170,000
原田 琢也	金城学院大学	准教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,680,000	1,950,000	0	650,000
丸山 智美	金城学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
石原 由華	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	3,250,000	1,040,000	0	780,000
鳥居 隆司	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
内藤 達孝	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,350,000	1,300,000	0	1,430,000
野崎 健太郎	相山女子学院大学	准教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
広瀬 正浩	相山女子学院大学	准教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 真紀	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	2,080,000	650,000	0	780,000
池田 功敏	相山女子学院大学	研究員	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,680,000	910,000	0	1,040,000
大岡 純光	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
沼田 宗敏	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,560,000	200,000	520,000
村ヶ 隆	相山女子学院大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	2,980,000	1,170,000	0	910,000
今枝 宗保美	至学館大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,350,000	1,950,000	0	780,000
前野 博	至学館大学	准教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
青山 友佳	中部大学	助教	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
市原 正智	中部大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大熊 美世世	中部大学	助手	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
大西 素子	中部大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 隆宏	中部大学	准教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	3,770,000	910,000	0	1,430,000
畑澤 正	中部大学	教授	ハラネトリックシステムの海水を用いたアクティブ騒音制御	4,290,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
木岡 一明	名城大学	教授	多職種連携による効果的な教育マネジメントシステム構築に関する国際比較研究	4,810,000	1,300,000	0	2,210,000
北垣 伸治	名城大学	教授	キラルメソフィイン触媒を用いる官能基保護反応の触媒研究	4,840,000	1,430,000	0	1,560,000
北見 宏介	名城大学	准教授	動物の行動生態学	2,340,000	910,000	0	650,000
久保 貴	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
近藤 敬	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,850,000	1,300,000	0	2,210,000
齊藤 公明	名城大学	教授	動物の行動生態学	3,840,000	1,170,000	0	1,040,000
志村 ゆず	名城大学	准教授	動物の行動生態学	3,800,000	650,000	0	1,890,000
鈴木 紀明	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,830,000	650,000	0	2,340,000
田辺 公一	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
寺西 浩司	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
能勢 充彦	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
橋本 英哉	名城大学	教授	動物の行動生態学	3,380,000	910,000	0	1,690,000
畑中 美穂	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,850,000	1,300,000	0	2,470,000
日野 雅明	名城大学	教授	動物の行動生態学	5,070,000	910,000	0	2,210,000
平野 達也	名城大学	教授	動物の行動生態学	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
平山 勉	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,860,000	650,000	0	2,210,000
藤田 典史	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,550,000	1,690,000	0	780,000
二神 真真	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
畑田 一弘	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,880,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 幸正	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
岡宮 隆吉	名城大学	准教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 修平	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
渡邊 晃	名城大学	教授	動物の行動生態学	4,850,000	1,950,000	0	390,000
岩崎 晴	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
梅村 朋弘	愛知医科大学	講師	動物の行動生態学	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 匡之	愛知医科大学	講師	動物の行動生態学	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
柿崎 裕彦	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
畑田 博樹	愛知医科大学	助教	動物の行動生態学	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,820,000	1,170,000	0	780,000
神奈木 玲児	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,950,000	0	910,000
久留 友紀子	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,880,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 純	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 純	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
白井 裕子	愛知医科大学	講師	動物の行動生態学	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 孝太	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 将之	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
高見 昭良	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高村 祥子 (原田祥子)	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,880,000	1,430,000	0	910,000
武山 直志	愛知医科大学	教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,820,000	0	780,000
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
都築 忍	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西山 毅	愛知医科大学	准教授	動物の行動生態学	5,070,000	1,690,000	0	390,000
橋本 篤	愛知医科大学	助教	動物の行動生態学	4,850,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
長谷川 光広	藤田保健衛生大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
長谷川 みどり	藤田保健衛生大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
林 直樹	藤田保健衛生大学	講師	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,840,000	1,170,000	0	1,300,000
日高 聡	藤田保健衛生大学	講師	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬田 康己子	藤田保健衛生大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
山口 弘次郎	藤田保健衛生大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
湯澤 由紀夫	藤田保健衛生大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	1,300,000
若松 一雅	藤田保健衛生大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
青山 幹雄	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,170,000
安藤 史江	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
石川 良文	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	2,080,000	0	1,170,000
牛田 千鶴	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,840,000	1,430,000	0	780,000
大石 泰章	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
窪田 祐一	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,850,000	1,560,000	0	1,430,000
佐々木 美裕	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
澤井 実	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,000,000	1,430,000	0	1,040,000
菅原 真	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
辻本 裕成	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
西江 清高	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,950,000
平川 武仁	南山大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	1,300,000	520,000	0	520,000
星野 昌裕	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
松戸 庸子	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,170,000	0	2,210,000
山田 望	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
梁 暁虹	南山大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
河合 洋子	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
新美 緑子	日本福祉大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	520,000	0	390,000
松原 真子	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,940,000	520,000	0	650,000
水谷 聖子	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
三井 利仁	日本福祉大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
村井 裕樹	日本福祉大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,600,000
山田 麻紗子	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
津辺 麻史	日本福祉大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,560,000	0	1,430,000
磯井 敏行	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
伊藤 敏一	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,880,000	1,170,000	0	2,340,000
福葉 千晴	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,850,000	1,300,000	0	910,000
上船 雅義	名城大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	5,200,000	1,430,000	0	1,300,000
打矢 恵一	名城大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
江尻 典雄	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,950,000
大藤 健史	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
岡田 森明	名城大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,940,000	910,000	0	520,000
岡本 浩一	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	5,070,000	780,000	0	1,560,000
勝浦 正樹	名城大学	教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
菅野 望	名城大学	准教授	逆行性神経節細胞遺伝子の発現解析に関する研究	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
萩野 肇	長良ハイオ大学	教授	エビエネティック制御を介した遺伝子発現最適化の研究	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
河合 晴	長良ハイオ大学	教授	生体組織物質によるoff/on型蛍光プロブの開発	4,810,000	2,730,000	0	650,000
堀本 真史	長良ハイオ大学	准教授	腸内細菌叢の代謝プロファイルの解析	4,550,000	780,000	0	1,170,000
永井 権夫	長良ハイオ大学	教授	腸内細菌叢の代謝プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
林 誠	長良ハイオ大学	教授	ヘルペスウイルスABCトランスポーターによる	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
林 綾子	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	高所登山活動のヘルスポモーションへの効果を検証する実証的研究	3,900,000	650,000	0	1,950,000
井黒 忍	大谷大学	講師	近代中国黄河中流域における水利権と水利組織	4,810,000	1,040,000	0	2,210,000
西沢 史仁	大谷大学	研究員	日米と支那の学術的関係に基づくチャット後期中間	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
畑田 彰	京都外国語大学	准教授	一般教養科目としての環境学教科書の共有・公開	4,550,000	0	0	3,120,000
山崎 その	京都外国語大学	その他	入学準備における情報デザインとその活用方法の	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
青木 好子	京都学園大学	准教授	身体活動向上プログラムへの参加と健康	4,880,000	780,000	0	1,170,000
櫻岡 晴子	京都学園大学	講師	身体活動向上プログラムへの参加と健康	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
滝澤 寛子	京都学園大学	准教授	地域活性化プロジェクトの創設	4,880,000	1,820,000	0	1,040,000
新井 直美	京都学園大学	教授	地域活性化プロジェクトの創設	4,840,000	1,430,000	0	1,040,000
古木 圭子	京都学園大学	教授	地域活性化プロジェクトの創設	2,800,000	780,000	0	910,000
吉村 貴子	京都学園大学	准教授	地域活性化プロジェクトの創設	4,930,000	1,170,000	0	1,820,000
大坂 仁	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,930,000	910,000	0	1,690,000
加藤 啓子	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 由起子	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,880,000	1,820,000	0	1,690,000
北上 光志	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	3,840,000	520,000	0	910,000
黒坂 光	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
小林 一彦	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	2,800,000	650,000	0	650,000
佐々木 利廣	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 賢一	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
志賀 浄邦	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	3,250,000	910,000	0	1,560,000
沈 政都	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	260,000	0	650,000
鈴木 孝明	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
瀧川 典久	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
武田 史郎	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	2,800,000	650,000	0	650,000
津下 英明	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,940,000	1,430,000	0	650,000
島岡 弘幸	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
中井 透	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	2,470,000	780,000	0	910,000
野田 顕彦	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
浜 千尋	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
福井 唯嗣	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	2,880,000	650,000	0	650,000
松尾 美紀	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
水口 充	京都産業大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	2,940,000	780,000	0	780,000
森戸 大介	京都産業大学	研究員	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉村 正義	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
渡辺 達也	京都産業大学	准教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
石川 圭一	京都女子大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
大谷 徹大	京都女子大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	650,000	0	2,730,000
金澤 智	京都女子大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,420,000	1,820,000	0	520,000
川瀬 祐浩	京都女子大学	教授	認知症高齢者の認知特性と周囲の状態に応じた服	4,390,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
畑山 直之	愛知医科大学	助教	小腸癌における腸管がん発生率の応用：再発率	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
丸 国剛	愛知医科大学	講師	腸管がん発生率の応用：再発率	4,680,000	1,430,000	0	910,000
藤田 義人	愛知医科大学	教授	腸管がん発生率の応用：再発率	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
武藤 清	愛知医科大学	講師	腸管がん発生率の応用：再発率	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
若尾 典充	愛知医科大学	講師	腸管がん発生率の応用：再発率	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
安藤 富士子	愛知医科大学	教授	腸管がん発生率の応用：再発率	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
井黒 貴子	愛知医科大学	教授	腸管がん発生率の応用：再発率	4,810,000	1,300,000	0	780,000
加藤 友紀 (外山友紀)	愛知医科大学	准教授	アミロイド線維による神経細胞死の抑制	4,940,000	1,170,000	0	910,000
宮田 雅子	愛知医科大学	准教授	アミロイド線維による神経細胞死の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
吉崎 一人	愛知医科大学	教授	アミロイド線維による神経細胞死の抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
佐野 八重	名古屋経済大学	准教授	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
小島 信晃	豊田工業大学	助教	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,420,000	910,000	0	780,000
鈴木 健伸	豊田工業大学	准教授	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
原 大介	豊田工業大学	教授	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,420,000	1,040,000	0	780,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
安松 久登	豊田工業大学	教授	大分県国東半島半島における里山環境の維持	4,940,000	1,170,000	0	780,000
鎌原 勇一	名古屋外国語大学	教授	中世フランク王国における文化伝播のダイナミクス	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
石川 清	愛知産業大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
堀越 智美	愛知産業大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	3,510,000	910,000	0	1,300,000
安田 文吉	東海学園大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	2,860,000	650,000	0	390,000
藤田 寛子	豊橋創造大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
黒田 彰子	愛知文教大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
辻 千春	愛知文教大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	2,860,000	910,000	390,000	260,000
水野 正朗	愛知文教大学	講師	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
橋 廣	愛知東邦大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,550,000	650,000	0	780,000
坂井 一也	名城大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,550,000	1,040,000	0	780,000
林 久恵	名城大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	1,040,000	0	650,000
岡田 希和子	名古屋学芸大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
塚原 丘美	名古屋学芸大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,680,000	1,950,000	780,000	910,000
藤本 理代	名古屋学芸大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,940,000	910,000	0	650,000
井上 兼一	皇學館大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	2,990,000	910,000	0	780,000
清水 清	皇學館大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
杉野 裕子	皇學館大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	3,250,000	780,000	0	650,000
中松 豊	皇學館大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,420,000	650,000	0	650,000
大倉 一人	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
川西 正祐	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,940,000	1,950,000	0	1,560,000
藤原 茂樹	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤原 隆治	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,420,000	910,000	0	1,560,000
米田 誠治	鈴鹿医療科学大学	准教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
多田 智美	鈴鹿医療科学大学	助教	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	650,000	0	1,820,000
廣藤 洋平	鈴鹿医療科学大学	助手	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
丸山 洋子	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,680,000	1,430,000	0	910,000
栗川 祐	鈴鹿医療科学大学	教授	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
鈴木 美佐	聖泉大学	助教	気候変動に関する気候変動のダイナミクス	3,900,000	1,170,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
河本 和子	同志社大学	准教授	スターライン後のソウエイ民主主義と経済システム	4,420,000	1,690,000	0	650,000
北 義郎	同志社大学	教授	船橋力からみたオーブンインフレーションに関する 国際比較研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
木田 重雄	同志社大学	研究員	織造回転する球および楕円体内流れの精密解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木原 浩悟	同志社大学	教授	社会福祉政策とスクリューアリアライナーの ワーカースペース	4,810,000	1,170,000	0	2,860,000
木村 佳文	同志社大学	教授	超臨界水の化学反応速度と供給の最適化と工 場のエネルギー効率	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
磯 善平	同志社大学	教授	中国における戸籍制度改革、雇員の市民化と都 市化における社会経済学的研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
河野 明	同志社大学	教授	ゲーム理論のトポロジーの研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
河野 道博	同志社大学	教授	購買部と購買における実行意思の歴史的研究 —人財開発をめぐって—	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
後藤 琢也	同志社大学	教授	離化シリコンからのシリコン薄膜電解形成機構の 解析と応用	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
酒井 大輔	同志社大学	助教	組織的変革と代用活性化による形態形成機構 の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
笹岡 秀一	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	3,800,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 一郎	同志社大学	准教授	国民年金納付率の地域格差に関する要因の研究	3,640,000	2,210,000	0	780,000
真包 浩一朗	同志社大学	助教	界面活性剤や高分子ゲルのように振蕩う有層溶液 水溶液	4,290,000	1,560,000	0	910,000
佐藤 祐善	同志社大学	准教授	正方形の柔軟な膜における実行機能の働き	4,810,000	1,040,000	0	780,000
杉尾 武志	同志社大学	教授	閉鎖的経済の柔軟な膜における実行機能の働き	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川原 智宏	同志社大学	准教授	タイ企業との共同による日本中小企業の発展と組 織・産業集積への影響プロセスの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
十河 太朗	同志社大学	教授	共謀の経緯と共犯論上の諸問題	1,430,000	390,000	0	390,000
高橋 美帆	同志社大学	助教	志賀湖の湖内輸送を網とした新規湖内輸送 システムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
田中 あゆみ	同志社大学	准教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
田中 靖人	同志社大学	教授	研究員 研究員 研究員	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
辻村 元男	同志社大学	准教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
榎原 徹	同志社大学	准教授	人間ロボットの特長と高次脳機能に基づくロボ ットの運動制御法の開発と高次脳機能評価	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
DAVIS COLIN	同志社大学	准教授	Industry Concentration, Fully Endogenous Development	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
出口 博之	同志社大学	教授	高度ワイヤレス通信網のための電波特異伝導素 子素子の応用に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
窪田 佳弘	同志社大学	研究員	非線形動的システムの解析と応用	4,810,000	1,820,000	0	910,000
内藤 葉子	同志社大学	研究員	リベラリズムの政治的変容に関する研究	1,950,000	780,000	0	260,000
新川 運郎	同志社大学	教授	憲法改正論議におけるマルチ・レベル・ガバナ ンスとメタガバナンスの作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
野瀬 義明	同志社大学	准教授	株主権利がもたらす影響に関する実証分析	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
能登原 祥之	同志社大学	准教授	英語教科書コーパスによる典型的なイベントス キーマンと文型との関連効果に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,040,000
野村 章子	同志社大学	研究員	人工知能を用いたヒトロボットの動作の解析 と応用	4,940,000	1,040,000	0	910,000
萩原 明郎	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
林 昭一	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	520,000
林田 明	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
馬場 吉弘	同志社大学	教授	ヒトとロボットの相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
肥後 芳男	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
藤野 守俊	同志社大学	准教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	650,000
廣井 光	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,170,000
松久 玲子	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	3,800,000	1,040,000	0	1,910,000
水島 二郎	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,910,000	650,000	0	2,340,000
森 康雄	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
森田 有亮	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 真子	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 祐子	同志社大学	教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山中 智行	同志社大学	准教授	環境特性を駆動力とする「開いた空間」 設定を用いた秘密共有に関する研究	4,940,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
米原 直子	京都女子大学	准教授	唾液および尿中バイオマーカーによる生体リズム と免疫系の評価	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
澤 敬子	京都女子大学	准教授	女性の女性化とメタボリックシンドロームの 発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
村井 尚子	京都女子大学	准教授	動物の免疫系と人間の免疫系の比較	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
森 博文	京都女子大学	教授	教師の職業成長を支える省能力の発達過程	1,820,000	1,040,000	0	130,000
矢野 真	京都女子大学	教授	成長期から成人期までのコミュニケーション能力を 育成するための教育プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
亘 明志	京都女子大学	教授	近畿圏内強制的な資源配分と日本の 近代化過程における政治性	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	オキザリジンによる神経伝達物質の調節	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
勝見 英正	京都薬科大学	助教	活性酸素の代謝と老化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
武上 茂彦	京都薬科大学	准教授	フッ素化ポリイミドの合成と応用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
辻本 雅之	京都薬科大学	講師	慢性腎臓病の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
濱 進	京都薬科大学	講師	慢性腎臓病の予防と治療	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
藤室 雅弘	京都薬科大学	教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉永 達寛	京都薬科大学	教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
金丸 基子	京都薬科大学	准教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	780,000
徳永 恭子	京都薬科大学	准教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
桐谷 佳子	京都薬科大学	教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,680,000	1,430,000	0	910,000
神崎 光子	京都薬科大学	准教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,940,000	1,820,000	0	650,000
児玉 隆之	京都薬科大学	准教授	慢性腎臓病の予防と治療	4,810,000	1,820,000	0	780,000
宮崎 純弥	京都薬科大学	教授	慢性腎臓病の予防と治療	2,470,000	780,000	0	910,000
青山 謙二郎	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	910,000
赤松 信彦	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
新井 京	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 啓子	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 香江	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
石田 葉月	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	2,990,000	520,000	0	1,690,000
伊勢 晃	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,690,000
伊藤 玄吾	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,120,000	780,000	0	1,560,000
福岡 森二	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
福理 俊史	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
井上 豊	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,940,000	780,000	0	780,000
井松 茂男	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
理藤 孝文	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
大塚 和也	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
大崎 美穂	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
大園 享司	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
奥村 直毅	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小野 文生	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
金田 重郎	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
上林 清孝	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,810,000	780,000	0	2,080,000
河合 隆治	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	3,770,000	910,000	0	2,080,000
川井田 祥子	同志社大学	研究員	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
川口 章	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,680,000	650,000	0	1,430,000
川口 庸	同志社大学	教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
川口 真也	同志社大学	准教授	人工知能の活用による教育プログラムの開発	4,940,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
池尾 靖志	立命館大学	その他	国民保健計画策定状況に関する実態調査ならびに「健康・いきいき」の比較研究	4,550,000	1,430,000	520,000	1,300,000
井澤 裕司	立命館大学	教授	健康・いきいきの比較研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 権子	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,160,000	1,690,000	390,000	520,000
石水 毅	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	5,070,000	2,340,000	650,000	1,040,000
伊藤 隆基	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
伊藤 將弘	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
稲葉 和夫	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,600,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 彰	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
井之上 浩一	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
内田 順哉	立命館大学	講師	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
大川 昌幸	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大谷 いづみ	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
大平 祐一	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,980,000	650,000	0	390,000
その他	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,940,000	1,690,000	0	260,000
岡井 有佳	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 圭一	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 真和子	立命館大学	准教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
小田 尚也	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,810,000	2,600,000	0	1,300,000
小柳 滋	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
桂 敏也	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
角笠 恭夫	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
金山 亮太	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,380,000	650,000	0	1,430,000
河原 典史	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	910,000	0	2,860,000
木村 富紀	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
清田 淳子	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
国枝 義敏	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
倉田 原志	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,470,000	650,000	0	650,000
藏藤 健雄	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,980,000	650,000	0	650,000
クロス 京子	立命館大学	研究員	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
栗原 和宏	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
小杉 隆信	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,940,000	1,040,000	0	650,000
小林 慶美	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	2,890,000	715,000	0	1,235,000
小堀 隆裕	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
後岡 洋一	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
斎藤 進也	立命館大学	研究員	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
櫻井 純理	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	3,640,000	0	260,000
桜井 政成	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 浩	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,550,000	1,040,000	0	260,000
篠田 博之	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
島川 博光	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,550,000	1,560,000	0	910,000
島田 幸司	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
杉本 末雄	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 健二	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
須藤 直人	立命館大学	教授	発達障害の環境要因検討と有効な心理治療の研究	4,390,000	780,000	0	2,470,000

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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
山根 健三	同志社大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,380,000	650,000	0	520,000
山本 誠一	同志社大学	教授	Involvement-in-conversion-ratio-ratioの解折	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
横川 隆一	同志社大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
吉門 道三	同志社大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	910,000	0	910,000
吉田 亮	同志社大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
和泉 美枝	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,940,000	520,000	0	650,000
大倉 真人	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
空閑 浩幸	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
小切間 美保	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 朱未	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
杉原 百合子	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 玲	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥塚 優子	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
葉山 有香	同志社女子大学	講師	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 健志	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松谷 啓作	同志社女子大学	助教	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
三橋 美和	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,380,000	780,000	0	1,170,000
森 公一	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	910,000	0	1,430,000
石井 浩子	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,940,000	650,000	0	650,000
片山 裕	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,160,000	2,080,000	0	650,000
工藤 智夫	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
朱 風	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,550,000	910,000	0	2,340,000
須川 いずみ	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	2,960,000	650,000	0	650,000
長沼 光彦	同志社女子大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,690,000	0	1,820,000
藤原 智子	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山形 恭子	同志社女子大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
川島 ゆり子	花園大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 克善	花園大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	650,000	0	2,340,000
大東 賢生	佛教大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
西野 豊子	佛教大学	講師	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,560,000	0	780,000
齊藤 隆信	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,120,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 順子	佛教大学	講師	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,380,000	1,300,000	260,000	600,000
野崎 節郎	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
浜崎 優子	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,940,000	1,690,000	0	2,600,000
平田 翠誠	佛教大学	講師	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	2,340,000	650,000	0	650,000
藤本 素子	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松岡 千代	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	2,340,000	0	1,040,000
村瀬 敬子	佛教大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 直美	佛教大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	1,170,000	0	2,600,000
速達 照美	佛教大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	2,080,000	780,000	0	650,000
青木 芳将	立命館大学	准教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,640,000	1,170,000	0	910,000
若原 真一	立命館大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
天野 耕二	立命館大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
滝道 由香	立命館大学	教授	暖かい京阪奈地域の発展に関する地域循環の解折	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
安藤 真次郎	龍谷大学	教授	16世紀スペインにおける人文主義教育思想の展開と業績	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岩澤 哲郎	龍谷大学	准教授	四重奏アルケンの運命的自在を成せらるるヨソフ一 美声一ライによる近代演劇音楽史の研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
岩田 薫幸	龍谷大学	教授	対音賞判による近代演劇音楽史の研究	4,420,000	910,000	0	910,000
細野 洋彦	龍谷大学	教授	香辛料による60年代演劇音楽史の展開	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 欣吾	龍谷大学	教授	カラオケと演劇音楽史の展開	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
大石 尚子	龍谷大学	准教授	ヨーロッパの演劇音楽史の展開	2,730,000	650,000	0	910,000
角岡 賢一	龍谷大学	教授	機能療法による日本語モダリティ研究	2,210,000	845,000	195,000	455,000
橋本 晃一	龍谷大学	研究員	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,860,000	910,000	0	780,000
木下 謙朗	龍谷大学	講師	大文字教育を支えるテクノロジー・ジャパニーズの インパクトを研究する(1671年-1717年)	3,770,000	910,000	0	1,690,000
鍛冶 賢太郎	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
小笠原 大介	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
小堀 駿	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,340,000	1,170,000	0	520,000
若藤 光徳	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
清水 龍則	龍谷大学	教授	地方自治体の社会福祉の国際比較研究	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
辻上 哲也	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,820,000	0	780,000
長崎 暢子	龍谷大学	研究員	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
西原 桑幸	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
兵庫 一也	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 和代	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,430,000	0	650,000
森島 美穂子	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,860,000	1,170,000	0	520,000
山岸 義和	龍谷大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	910,000	0	2,080,000
山崎 美恵	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
四谷 晶二	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
李 漢廷	龍谷大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,860,000	910,000	0	910,000
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,430,000	520,000	1,300,000
浅野 久枝	京都精華大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 遼	京都精華大学	研究員	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,800,000	1,430,000	0	1,300,000
姜 竣	京都精華大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
アツカ 清	明治国際医療大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,770,000	780,000	0	1,170,000
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
飯元 せき	京都造形芸術大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	2,340,000	0	650,000
河上 眞理	京都造形芸術大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,170,000	0	2,080,000
重田 みち	京都造形芸術大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,380,000	910,000	0	1,430,000
榎上 千寿	京都造形芸術大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 安子	京都造形芸術大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	2,340,000	0	780,000
江見 圭司	京都情報大学院大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,640,000	1,300,000	0	650,000
向井 苑生	京都情報大学院大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
大野 和子	京都医療科学大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	2,730,000	0	1,300,000
澤田 晃	京都医療科学大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
田村 葉子	京都看護大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	2,080,000	780,000	390,000
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
池原 真代	大阪医科大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 隆英	大阪医科大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	2,210,000	0	260,000
今川 彰久	大阪医科大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高橋 明裕	立命館大学	その他	古代遺跡・東洋における地域編纂の歴史的多面的性 の探求	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
鹿野 清嗣	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
武田 史朗	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,510,000	780,000	0	910,000
竹村 はるみ	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,730,000	650,000	0	1,300,000
橋 健一	立命館大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 克彦	立命館大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
崔 裕寛	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
筒井 淳也	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,470,000	650,000	0	910,000
堤 治	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
中藤 直樹	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,080,000	520,000	0	260,000
仲田 晋	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
中田 節子 (有田節子)	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,030,000	1,430,000	0	780,000
中村 彰彦	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,120,000	1,300,000	0	780,000
中村 志保	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	910,000	0	2,730,000
中村 正	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	910,000	0	910,000
長瀬 仁	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	650,000	0	3,250,000
西 成彦	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,860,000	910,000	0	910,000
西澤 幹雄	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
野口 拓	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
野村 泰絵	立命館大学	講師	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,810,000	2,280,000	0	572,000
早川 岳人	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
林 芳紀	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	1,950,000	650,000	0	650,000
平野 節郎	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤家 雪明	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
藤田 啓司	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
洲野 真生	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,600,000	910,000	0	910,000
古塚 峻	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,950,000	0	520,000
畑井 悟志	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
Matthe WAPPL E	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	910,000	0	2,990,000
松村 勝弘	立命館大学	その他	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
宮田 幸子	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
宮野 尚哉	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,800,000	1,430,000	0	1,560,000
宮本 十至子	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
森岡 真史	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,120,000	780,000	0	1,430,000
森田 真樹	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
八重樫 文	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山井 敏章	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 直也	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
吉田 恭子	立命館大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,230,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 健之	立命館大学	助教	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	5,070,000	1,300,000	0	2,340,000
吉田 誠	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,860,000	910,000	0	780,000
吉文 公介	立命館大学	教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	2,990,000	650,000	0	1,560,000
阿部 大輔	龍谷大学	准教授	17世紀イギリスの演劇音楽史の展開	4,940,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成30年度 交付額	未交付額
西村 泰志	大阪工業大学	教授	IC部材とシステム構成で構成される「および」字接続部の最適化と制御システムによる性能改善	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	520,000
羽賀 俊雄	大阪工業大学	教授	低価格マイクアンプの性能向上と音質改善	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 智昭	大阪工業大学	講師	低価格マイクアンプの性能向上と音質改善	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,430,000
橋本 涉	大阪工業大学	准教授	球面ディスプレイ構築キットの開発と検証	2,860,000	780,000	780,000	0	760,000
牧野 博之	大阪工業大学	教授	適応的責任最適化によるLSIの動作歩留まり向上	4,840,000	1,690,000	1,690,000	0	1,170,000
松井 謙二	大阪工業大学	教授	多様なユーザーへの対応可能な複合機能を有する音声認識装置に関する研究	4,860,000	1,560,000	1,560,000	0	1,430,000
見月 知昭	大阪工業大学	准教授	IoT/クラウド/ロボットの計測と液中化学プロセスへの応用	4,860,000	1,170,000	1,170,000	0	130,000
明 孝之	大阪工業大学	准教授	不安定な環境における橋下間テンソル力の特異性の影響	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 徹	大阪産業大学	准教授	日常生活音シンセシス理解を促すための屋外装置とその応用	4,860,000	2,080,000	2,080,000	0	1,040,000
塚本 直幸	大阪産業大学	教授	閉鎖空間内での環境変動に伴う地域変動の逆的研究	3,900,000	1,820,000	1,820,000	0	260,000
前田 ゆり	大阪産業大学	教授	ICの高密度実装における回路の可逆的変化と多様なユーザーへの対応可能な複合機能を有する音声認識装置に関する研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
吉川 耕司	大阪産業大学	教授	適応的責任最適化によるLSIの動作歩留まり向上	4,840,000	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
王 宝禮	大阪産科大学	教授	融合した日本とトルコの比較分析	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	1,300,000
岡崎 定司	大阪産科大学	教授	融合した日本とトルコの比較分析	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	1,300,000
柿木 幸幸	大阪産科大学	その他	新入社員に対する研修プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000
柿木 哲次	大阪産科大学	講師	新入社員に対する研修プログラムの開発	4,860,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
大郷 友規	大阪産科大学	その他	新入社員に対する研修プログラムの開発	3,770,000	1,560,000	1,560,000	0	650,000
野崎 中成	大阪産科大学	講師	新入社員に対する研修プログラムの開発	3,510,000	1,690,000	1,690,000	520,000	650,000
前田 博史	大阪産科大学	教授	多様なユーザーへの対応可能な複合機能を有する音声認識装置に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	910,000
牧田 佳真	大阪産科大学	講師	多様なユーザーへの対応可能な複合機能を有する音声認識装置に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	910,000
吉川 一志	大阪産科大学	准教授	レーザー光を用いた顕微鏡システムの開発	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
杉田 陽出	大阪商業大学	准教授	終末期医療における医師のコミュニケーションシステム	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0	910,000
長妻 三佳雄	大阪商業大学	教授	終末期医療における医師のコミュニケーションシステム	4,680,000	2,730,000	2,730,000	0	260,000
松永 佳甫	大阪商業大学	教授	終末期医療における医師のコミュニケーションシステム	4,680,000	130,000	130,000	0	650,000
竹内 亮	大阪体育大学	准教授	1920-1950年代京都における公共空間の歴史的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	1,820,000
阿南 景子	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	1,300,000
海老原 聡	大阪電気通信大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	5,070,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
大西 克彦	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,390,000	910,000	910,000	0	760,000
小枝 正重	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0	1,300,000
杉村 寛子	大阪電気通信大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0	910,000
竹内 和広	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	2,470,000	780,000	780,000	0	760,000
藤田 成昭	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,400,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
柳田 達雄	大阪電気通信大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 宏	大阪電気通信大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0	1,040,000
天野 富美夫	大阪薬科大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,840,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
浦田 秀仁	大阪薬科大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
大寺多 守	大阪薬科大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,840,000	1,560,000	1,560,000	0	1,690,000
尾崎 恵一	大阪薬科大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
恩田 光子	大阪薬科大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	650,000
福永 理己郎	大阪薬科大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
宮崎 誠	大阪薬科大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	2,210,000
池尻 昌宏	大阪大谷大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,840,000	1,300,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 美智子	大阪大谷大学	教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	1,560,000
黒坂 武彦	大阪大谷大学	准教授	アダプティブ・ネットワーク構築とセキュリティに関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成30年度 交付額	未交付額
内山 和久	大阪医科大学	教授	Marburg病ウイルス感染モデルを用いた新規遺伝子群の特定と感染応答の解析	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
大槻 周平	大阪医科大学	助教	Marburg病ウイルス感染モデルを用いた新規遺伝子群の特定と感染応答の解析	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
豊田 照代	大阪医科大学	講師	Marburg病ウイルス感染モデルを用いた新規遺伝子群の特定と感染応答の解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 道太郎	大阪医科大学	講師	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0	1,040,000
近藤 恵(有)	大阪医科大学	講師	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,680,000	910,000	910,000	200,000	2,210,000
近藤 洋一	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0	1,560,000
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	390,000	390,000	0	650,000
佐藤 貴子	大阪医科大学	准教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,940,000	2,340,000	2,340,000	0	1,430,000
鈴木 久美	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	2,340,000
高井 真司	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
高野 健	大阪医科大学	講師	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,550,000	780,000	780,000	0	2,730,000
竹村 洋子	大阪医科大学	准教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	2,860,000	1,040,000	1,040,000	0	1,300,000
田辺 晃子	大阪医科大学	その他	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0	1,430,000
玉井 浩	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
寺崎 文生	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	1,690,000
高永 和作	大阪医科大学	准教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	1,560,000
花房 俊昭	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	1,560,000
林 秀行	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,840,000	1,560,000	1,560,000	0	1,560,000
藤枝 美穂	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 聡枝	大阪医科大学	助教	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	1,560,000
松下 葉子	大阪医科大学	その他	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	2,340,000	2,340,000	0	780,000
宮地 茂	大阪医科大学	准教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0	910,000
森田 英晃	大阪医科大学	講師	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0	780,000
森脇 真一	大阪医科大学	教授	看護の組織論に関する理論的・実証的研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,040,000
藤本 正富	大阪学院大学	准教授	J. S. ミルの貿易思想	1,690,000	520,000	520,000	0	520,000
松川 正毅	大阪学院大学	教授	相対論の明確化と世代間の自立	4,030,000	910,000	910,000	0	1,820,000
松本 隆	大阪学院大学	教授	相対論の明確化と世代間の自立	2,210,000	845,000	845,000	195,000	455,000
江島 由裕	大阪経済大学	教授	近世中小企業の戦略的変遷と持続性成長の研究	4,550,000	910,000	910,000	0	1,820,000
坂本 優一郎	大阪経済大学	准教授	近世中小企業の戦略的変遷と持続性成長の研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	130,000	1,690,000
高井 遼史	大阪経済大学	教授	近世中小企業の戦略的変遷と持続性成長の研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0	1,950,000
本間 利通	大阪経済大学	准教授	近世中小企業の戦略的変遷と持続性成長の研究	4,630,000	1,040,000	1,040,000	0	1,950,000
大伏 雅一	大阪芸術大学	教授	1945年以降の韓国における写真行為の本質	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
大須賀 真直	大阪工業大学	教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,680,000	2,340,000	2,340,000	0	1,040,000
大西 宏一郎	大阪工業大学	講師	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,680,000	780,000	780,000	0	650,000
奥 宏史	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0	1,170,000
河合 俊利	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0	1,820,000
駒井 幸雄	大阪工業大学	教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	780,000
佐野 睦夫	大阪工業大学	教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0	1,300,000
椎原 正次	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	780,000	130,000	130,000	0	390,000
田中 一成	大阪工業大学	教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	3,770,000	1,950,000	1,950,000	0	650,000
中西 通雄	大阪工業大学	教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0	1,430,000
長峰 英二	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0	1,560,000
西藤 浩司	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	2,340,000	650,000	650,000	0	520,000
西口 敏司	大阪工業大学	准教授	人の行動変遷の経路と環境との関係	4,680,000	1,820,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
橋本 理	関西大学	教授	社会企業の経営理念と制度的基盤に関する国際比較研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
長谷川 功	関西大学	准教授	水質の劣化と水熱熱水反応を組み合わせさせた脱窒水質浄化に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
広瀬 義徳	関西大学	准教授	教員任用の類型とその背景に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
藤岡 里佳	関西大学	教授	百貨店の業態構造とアパレル産業のグローバル化	4,550,000	1,430,000	0	2,060,000
藤田 勝也	関西大学	教授	豊前時代以降における公家住宅の発展ならびに「豊前時代」の成立と発展に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
藤原 崇人	関西大学	研究員	10～13世紀前期ユーラシア仏教史の構築に向けた基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
増田 周子	関西大学	教授	大野善平の戦中・戦後研究—1930～50年代の国策資料を基礎として—	4,420,000	650,000	0	2,060,000
松島 森治	関西大学	教授	コンピュータネットワークによるフルカラー3次元画像の作成	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 亮介	関西大学	教授	多様な装置・保形形態を与える保証効果への影響に関する国際的・実証的研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 麻里子	関西大学	准教授	バイオエタノールにおける化学発光を用いた局所的なバイオエタノール生産量のモニタリングに関する研究	4,940,000	650,000	0	520,000
吉澤 清美	関西大学	准教授	植物の成長と環境との関係に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	520,000
吉田 崇弘	関西大学	教授	多様な装置に採用される圧力センサーの妥当性と検証	4,550,000	1,690,000	0	650,000
和田 昭雄	関西大学	教授	血液検査を低分子重合物の薬理学的効果と検証	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
浅井 一茂	関西医科大学	教授	辺境の中国史研究	4,030,000	780,000	0	2,060,000
海原 昌樹	関西医科大学	教授	グリコーム産糖細胞を標的とした樹状細胞療法の新薬開発に関する基礎研究	4,940,000	1,950,000	0	650,000
加藤 正樹	関西医科大学	准教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
神田 晃	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
橋本 健司	関西医科大学	准教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
櫻 雅哉	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
白水 桑司	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
高森 康晴	関西医科大学	研究員	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
中谷 幸	関西医科大学	助教	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西田 和彦	関西医科大学	助教	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
野村 昌作	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,040,000
則武 厚	関西医科大学	助教	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
藤澤 謙一	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
松井 康雄	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
松村 伸治	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
三宅 眞理	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
込 真司	関西医科大学	講師	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
若林 毅後	関西医科大学	その他	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
内田 智裕	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,550,000	780,000	520,000	1,560,000
本田 秀子	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
Kenny R	関西医科大学	准教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	2,800,000	650,000	0	650,000
西原 英樹	関西医科大学	准教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	1,940,000	260,000	0	520,000
橋本 功	関西医科大学	教授	糖尿病予防のための光プロテオームを用いた迅速な診断に関する研究	4,290,000	1,365,000	0	1,040,000
Berry Paul A	関西医科大学	教授	A New Definition of Japanese War Painting (sensa)	2,900,000	1,170,000	0	650,000
森岡 裕一	関西医科大学	教授	19世紀アメリカ美術小版/運動におけるジェンダーギャップの研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
安田 真穂	関西医科大学	准教授	「真実」の総合的研究	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小谷 卓也	大阪大学	准教授	観察・コミュニケーションの発達過程を組対人対話のレベル別で整理する可能性：電子書と紙の本との比較に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
小山 敬子	大阪大学	教授	エンターテインメント受容者を標的とした新規機械能	4,290,000	910,000	0	650,000
小山 翠	大阪大学	教授	エンターテインメント受容者を標的とした新規機械能	4,940,000	1,170,000	0	2,340,000
竹越 賢一	大阪大学	講師	幼小児童を対象とした発達障害に関する「算数的活動」の教材開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
竹本 晃	大阪大学	講師	幼小児童を対象とした発達障害に関する「算数的活動」の教材開発に関する基礎的研究	2,800,000	780,000	0	1,040,000
牧 祥	大阪大学	助教	完全無症状状態でのタンパク質高濃度成長技術の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
米田 耕造	大阪大学	教授	準癌角化症の根本的治療を目指して	4,910,000	780,000	0	650,000
馬場 天信	追手門学院大学	准教授	アレキサンダーミアに対する対人関係療法導入のた	2,860,000	780,000	0	780,000
山口 公一	追手門学院大学	准教授	種別地帯環境における「帝国秩序」形成に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,560,000
山下 克之	追手門学院大学	教授	資本主義商品経済の発展と「帝国秩序」形成に関する研究	2,080,000	910,000	0	650,000
浅野 晃	関西大学	教授	インフォグラフィックにおける「説明」と「解決」の数理的関係に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
荒木 修	関西大学	准教授	インフォグラフィックの維持・更新に係る認知	2,730,000	650,000	0	1,430,000
池田 佳子	関西大学	教授	多様な文化・種族化を学習者群に対応した反転授業	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
地永 昌容	関西大学	准教授	貼付式マスタバナー付き免震建築物の震動設計手法開発	4,910,000	1,300,000	0	1,820,000
井上 泰山	関西大学	教授	貼付式マスタバナー付き免震建築物の震動設計手法開発	2,860,000	650,000	0	520,000
上野 森裕	関西大学	教授	古典文庫の学術的価値に関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
上村 稔大	関西大学	教授	マルロフ産糖の糖鎖のSim-Di-irichiet形式を用いた国際比較研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
内田 慶市	関西大学	教授	キリンの神聖性を中心とした漢訳聖書の系図に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,560,000
大谷 謙	関西大学	教授	文化遺産のデジタル化と台湾—戦後台湾社会の文化遺産のデジタル化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
尾崎 平	関西大学	准教授	大動脈における複合血管リスクに対するレジリエ	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
小澤 守	関西大学	教授	高温高圧超臨界流体環境における流動動ダイナミクス	4,940,000	1,170,000	0	910,000
堀川 雅延	関西大学	教授	高温高圧超臨界流体環境におけるサイレントネット生成技術	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
春日 秀文	関西大学	教授	経済発展に伴う不平等の変化と有効な再分配政策に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
兼清 泰明	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,910,000	520,000	0	2,080,000
亀谷 義浩	関西大学	准教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
河崎 信樹	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
小倉 新治	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,910,000	2,600,000	0	780,000
酒井 千絵	関西大学	准教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
笹川 慶子	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 トウイ	関西大学	研究員	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 方宣	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
沈 國威	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
菅 昭志保	関西大学	准教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
菅田 一	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
高田 啓二	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
竹内 洋	関西大学	研究員	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
辻 美枝	関西大学	准教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
寺川 永	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
陶 徳民	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
中川 竜一	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,550,000	3,250,000	650,000	390,000
中田 美絵	関西大学	研究員	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
長岡 康夫	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西村 成弘	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	3,710,000	1,040,000	0	780,000
西本 昌弘	関西大学	教授	高度シミュレーション技法を援用したリアルタイムシミュレーションの応用に関する研究	2,600,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
戸田 久	近畿大学	教授	食品系天然産物を有効活用した新規バイオマス菌 利用技術の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
アトキンズ アンドリュース	近畿大学	准教授	Utilizing Eye-Movement Data to Identify Research Interests of Proficient Readers in Research	4,290,000	650,000	0	1,170,000
井口 信和	近畿大学	教授	認知症患者との協働学習を促進するIPネット ワーキング環境の構築	2,990,000	1,040,000	0	650,000
石橋 明浩	近畿大学	教授	1型糖尿病の自己免疫と膵臓特異性を一元的に解 明する遺伝子の同定と機能解析	4,810,000	1,170,000	0	780,000
井上 敬夫	近畿大学	准教授	高次元フラクタルホールの安定性	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
今井 喜胤	近畿大学	助教	認知症患者の自己免疫と膵臓特異性を一元的に解 明する遺伝子の同定と機能解析	4,810,000	2,210,000	0	910,000
位田 結美	近畿大学	准教授	マトリックスを利用した非古典的光学素子 の構築	4,940,000	910,000	0	910,000
いづき	近畿大学	准教授	挿入による低次元量子研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大橋 直哉	近畿大学	講師	アンダーグラウンドの環境と空間——寺山修司と佐藤龍 彦の文学的考察	2,990,000	910,000	0	650,000
大木 優	近畿大学	准教授	多様な環境下での全エレクトロニクスによる網 膜神経伝達物質の動態解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 清孝	近畿大学	教授	情報セキュリティの定量的評価方法の確立と実証研 究	1,890,000	910,000	0	260,000
奥田 武司	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
奥山 幸子	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
小田 義隆	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,940,000	520,000	0	130,000
加川 尚	近畿大学	准教授	高次元フラクタルホールの安定性	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
梶 博史	近畿大学	教授	魚類の競争行動は脳内でどのように制御されてい るのか	5,070,000	1,170,000	0	910,000
加藤 暢	近畿大学	准教授	量子回路を用いた量子計算とハードウェアの最適 化	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 克之	近畿大学	教授	多様な環境下での全エレクトロニクスによる網 膜神経伝達物質の動態解析	2,730,000	910,000	0	910,000
河井 克之	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
川上 哲	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
河津 博文	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	3,810,000	1,040,000	0	1,040,000
川原 尚子	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	2,080,000	780,000	0	650,000
川村 純一郎	近畿大学	講師	ランタン錯体によるラマン散乱法を用いた有機少 量元素の分析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
香取 郁夫	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,880,000	1,170,000	0	1,170,000
木戸 慎介	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
楠 正樹	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,880,000	1,950,000	0	780,000
熊谷 成得	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	3,380,000	780,000	0	1,690,000
小池 英子 (専科)	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,810,000	1,300,000	0	910,000
堀江 毅	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
郡 修之	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	2,470,000	780,000	0	650,000
櫻井 正一	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,950,000	1,560,000	0	1,300,000
野野 貴	近畿大学	助教	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 貴雄	近畿大学	講師	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	3,860,000	1,170,000	0	1,560,000
須藤 篤	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,940,000	1,690,000	0	780,000
畠川 薫之	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
高橋 一夫	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,420,000	1,820,000	0	780,000
高橋 明子	近畿大学	准教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
高橋 英夫	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
武田 卓	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	4,810,000	2,210,000	0	780,000
多田 弘明	近畿大学	教授	腸系菌による単/多菌種相互作用の解析と腸内分 子ネットワークの構築	5,200,000	520,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田中 一基	近畿大学	教授	3D点群処理に基づく3D物体の振り振り学習支 援システムの開発	1,920,000	650,000	0	780,000
玉木 伸茂	近畿大学	准教授	セルロース系多孔質材料のエンジニアリング性能、排出ガス 特性の改善および環境負荷低減の最適化に関する 研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
千葉 康敬	近畿大学	准教授	セルロース系多孔質材料のエンジニアリング性能、排出ガス 特性の改善および環境負荷低減の最適化に関する 研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
寺井 仁	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
東崎 康彦	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,300,000	0	260,000
遠山 正樹	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
鳥澤 真介	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	5,070,000	1,560,000	0	650,000
土井 勝美	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,560,000	0	520,000
中田 俊司	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 一美	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,550,000	650,000	0	650,000
長井 紀章	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 博昭	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
西田 升三	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
二宮 清文	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野上 伸伸	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,800,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 啓子	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	2,660,000	780,000	0	1,040,000
原田 孝	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	2,860,000	0	910,000
馬場谷 成	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
朴 雅美	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
福岡 和也	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
藤田 浩司	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	3,840,000	1,040,000	0	650,000
藤田 貴	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,820,000	0	910,000
藤巻 和法	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
藤本 和則	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	3,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松村 到	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松本 幸三	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	5,070,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 慎也	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	650,000	0	130,000
道間 武悟	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
明神 千穂	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,300,000	0	650,000
村田 順二	近畿大学	講師	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,800,000	910,000	0	520,000
藤川 敏生	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
矢澤 知行	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	2,730,000	780,000	0	910,000
安田 卓司	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,040,000	0	2,600,000
家康 且直	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大和 勝幸	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
山本 脩	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 哲志	近畿大学	助教	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 伸行	近畿大学	准教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	1,950,000	650,000	0	390,000
吉田 幸治	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,420,000	2,730,000	0	910,000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,160,000	1,430,000	0	780,000
吉田 久	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	4,650,000	650,000	0	650,000
米澤 康法	近畿大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	5,070,000	2,210,000	0	780,000
笠原 幸子	四天王寺大学	教授	細胞培養における物理空間の構築に関する基礎 科学的解析	3,770,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中島 智子	ブール学院大学	その他	朝鮮学校の統廃合と学校規模に関する研究	1,950,000	780,000	0	650,000
木村 大介	関西福祉科学大学	講師	自律神経に着目した認知症の予防に対する研究	4,950,000	910,000	0	1,820,000
倉澤 茂樹	関西福祉科学大学	准教授	身体活動と認知症予防に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
野村 卓生	関西福祉科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
早崎 華	関西福祉科学大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
實田 玲子	関西福祉科学大学	講師	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
水間 智哉	関西福祉科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	780,000
森 明彦	関西福祉科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
森 祐章	関西福祉科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,940,000	390,000	0	1,430,000
山路 純子 (由代純子)	関西福祉科学大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
堀 俊彦	大阪国際科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,860,000	1,170,000	0	780,000
詩木 ゆかり	大阪国際科学大学	講師	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	2,600,000
小田 まり子	大阪国際科学大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
安部 恵子	大阪国際科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
藤崎 亜由子	大阪国際科学大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	780,000
伊藤 俊治	関西福祉科学大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
畑村 育次	関西福祉科学大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
足達 智也	千里金剛大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 尚子	千里金剛大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	1,430,000
今村 美幸	千里金剛大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	3,940,000	650,000	0	650,000
高橋 祥乃	藍野大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
中野 美和	藍野大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
中野 法彦	藍野大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
大田 博	四條学院大学	その他	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
谷口 清弥	四條学院大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	650,000
藤永 新子	四條学院大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,300,000
小森 たみ子	大阪総合教育大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
藤澤 武	大阪河内ハビリ テーション大学	講師	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	260,000	520,000
酒井 ひろ子	森ノ宮医療大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	2,980,000	0	910,000
中原 英博	森ノ宮医療大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
吉村 弥生	森ノ宮医療大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	520,000
小藤 裕二	大阪府立大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山中 真	大阪府立大学	講師	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,940,000	910,000	0	390,000
仲藤 一美	大阪府立大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	260,000
永田 華千代	大阪府立大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	260,000
三木 理郎	大阪府立大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
坂本 光樹	大手前大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	3,940,000	1,300,000	0	780,000
内田 英美	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,940,000	910,000	0	1,690,000
大竹 恵子	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
大谷 清	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
大真 和重	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,940,000	780,000	0	780,000
大宮 有博	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,730,000	910,000	0	780,000
岡田 敏裕	関西学院大学	教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	2,890,000	520,000	0	650,000
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	高齢者運動者の運動習慣の調査と介入プログラムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,210,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
片野田 浩子	四天王寺大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	650,000	260,000	0	130,000
佐藤 美子	四天王寺大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	2,860,000	650,000	0	910,000
矢野 隆男	四天王寺大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
和田 謙一郎	四天王寺大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	2,990,000	910,000	0	1,300,000
重島 正樹	相愛大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,030,000	2,080,000	0	780,000
橋田 光代	相愛大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
長谷川 精一	相愛大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
松島 京	相愛大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	2,860,000	1,170,000	0	780,000
楠堂 達也	帝塚学院大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
新澤 伸子	帝塚学院大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
吉田 さとみ	帝塚学院大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,380,000	780,000	0	1,170,000
伊田 昌弘	阪南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,950,000
塩路 有子	阪南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,290,000	780,000	0	2,210,000
前田 利之	阪南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
村上 雅俊	阪南大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,290,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 カンナ	阪南大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
大島 一	桃山学院大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
金本 伊津子	桃山学院大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,810,000	910,000	0	2,600,000
米 セツコ	桃山学院大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
村上 あかね	桃山学院大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,290,000	1,950,000	0	1,430,000
山田 伊知郎	桃山学院大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
梶村 美紀	大阪経済法科大学	助教	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
杉山 裕	大阪経済法科大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,510,000	1,170,000	0	910,000
嶋崎 麻紀子	大阪経済法科大学	研究者	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
秋澤 史史	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	780,000	0	780,000
井原 真之	摂南大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
福重 由香	摂南大学	助教	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
片桐 佳	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
門脇 薫	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
阿野 夕美	摂南大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
佐久間 夕美	摂南大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 秀毅	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,030,000	650,000	0	2,210,000
中津 了勇	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
林田 敏子	摂南大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
蛭川 雅之	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
藤川 真美	摂南大学	講師	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
前田 定秋	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,810,000	650,000	0	650,000
牧野 邦昭	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
松田 千登勢	摂南大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
真野 祥子	摂南大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 泰秀	摂南大学	助教	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
米山 雅紀	摂南大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
小森 康加	大阪国際大学	准教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	780,000	0	1,170,000
三木 英	大阪国際大学	教授	脳科学データに基づく英語スピーキング教授法の開発	4,680,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
富樫 公一	甲南大学	教授	トランプ大統領の「大衆意識」と、それを人生の中に 開眼するプロセスに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
中野 修一	甲南大学	教授	イオン液体化合物を利用する核融合炉の 開発に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
廣川 晶譜	甲南大学	教授	最新の真実分析装置と化した日中韓三カ国の文化 交流の応用研究	4,550,000	780,000	0	2,340,000
福井 謙一	甲南大学	教授	高齢者の生活環境・無意識的側面との関連とそ れらに対する支援策に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,300,000
山崎 篤志	甲南大学	教授	波長可変光電子分光による真のハルカススピ ン状態の電子構造と励起状態の相関関係	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
若谷 彰良	甲南大学	教授	反動生成プロセスの研究	3,840,000	1,300,000	0	1,300,000
梅崎 高行	甲南女子大学	准教授	質的調査の質と量との関係に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,820,000
松村 俊和	甲南女子大学	准教授	1990年代における高層都市神戸の文化的連続性 をめぐっての多角的な研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
箕原 敏子	神戸学院大学	教授	家族の管理運用における高齢者の影響に関する認知 機能の発達に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
秋山 学	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	390,000	0	390,000
浅井 剛	神戸学院大学	助教	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
池永 裕明	神戸学院大学	その他の	認知機能の発達に関する研究	4,880,000	130,000	0	650,000
大久保 史朗	神戸学院大学	助教	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	520,000	0	520,000
大瀧 平平	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,210,000
岡部 芳彦	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
鎌谷 佐紀	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,820,000
金子 勇	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
中本 真善夫	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中山 文	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
平井 愛	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
山本 大誠	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
屋山 勝俊	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	5,070,000	520,000	0	2,860,000
米田 真理子	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,420,000	1,950,000	390,000	910,000
松尾 歩	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
三宅 志穂	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
東 ますみ	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
泉 妙子	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
栗原 伸公	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,030,000	910,000	0	2,080,000
小原 依子	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
玉木 敦子	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
橋本 礼子 (熊本礼子)	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
山根 千弘	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
吉村 真実美 (熊本礼子)	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
上田 昌史	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
沖津 貴志	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
奥田 健介	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 典裕	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 将史	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,300,000	0	1,170,000
中山 喜明	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,469,000	0	1,651,000
八巻 耕也	神戸学院大学	講師	認知機能の発達に関する研究	4,840,000	1,430,000	0	1,560,000
大和田 謙子	神戸学院大学	教授	認知機能の発達に関する研究	2,860,000	780,000	0	650,000
大津 文	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	2,340,000
武智 多与理	神戸学院大学	准教授	認知機能の発達に関する研究	4,680,000	1,560,000	650,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
尾島 靖子	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,510,000	1,040,000	0	910,000
河橋 一彦	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
韓 燕麗	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
木村 仁	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
栗田 匡相	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,840,000	1,495,000	455,000	1,365,000
黒瀬 俊	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,290,000	910,000	0	2,470,000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,550,000	2,340,000	760,000	130,000
佐藤 輔哉	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,940,000	1,690,000	390,000	780,000
柴山 大	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,550,000	910,000	0	2,470,000
新瀬 智哉	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,550,000	1,690,000	0	650,000
菅原 智	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
菅原 伸康	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	2,860,000	910,000	0	1,300,000
杉本 徳栄	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
須谷 勇	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,690,000	650,000	650,000
岡谷 一彦	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
高井 由起子	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,160,000	1,755,000	0	1,040,000
田辺 隼	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,690,000	0	650,000
大岡 公平	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,550,000	1,820,000	520,000	1,430,000
鎌 礼美	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
対馬 路人	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,840,000	1,690,000	0	1,950,000
飛谷 謙介	関西学院大学	講師	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
中沢 寛光	関西学院大学	その他の	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,950,000	0	780,000
中島 志彦	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 陽子	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,160,000	780,000	0	1,560,000
中村 豊	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
深尾 裕彦	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	910,000	0	780,000
藤野 真子	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
増田 佳代	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
水野 謙紀	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
松野 敬三	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
森本 孝之	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,840,000	650,000	0	650,000
安田 美芽子	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,160,000	910,000	0	1,170,000
数田 三	関西学院大学	研究員	読書における話者の意識の選択と役割理論	2,860,000	780,000	0	780,000
山根 周	関西学院大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,840,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 雅代	関西学院大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長井 薫	甲南大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
定立 泰美	甲南大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,680,000	1,040,000	260,000	2,080,000
石川 啓子 (伊藤啓子)	甲南大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
岩月 聡史	甲南大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
梅津 和朗	甲南大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
帯谷 博明	甲南大学	准教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	3,250,000	1,170,000	0	780,000
埴内 隆	甲南大学	研究員	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
久保 はるか	甲南大学	教授	読書における話者の意識の選択と役割理論	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
関岡 孝章	甲南大学	講師	読書における話者の意識の選択と役割理論	5,070,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付回数	未交付額
吉永 尚	岡山大学	准教授	心身の発育を促すオキタマへの影響研究—脳神経系発達のメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
阿曾 洋子	兵庫医科大学	教授	神経痛の病態をモデル化した動物モデルを用いた神経痛治療における神経痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
安東 由則	兵庫医科大学	教授	日本・アメリカ・韓国三国間の文化・生活様式の違いによる神経痛の発症メカニズムの解明	4,880,000	1,040,000	0	1,560,000
和泉 京子	兵庫医科大学	教授	低出生体重児と正常出生体重児の発育に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	780,000
牛田 智	兵庫医科大学	教授	動物による色素沈着の機構の解明と応用	2,980,000	650,000	0	650,000
岡村 昇	兵庫医科大学	教授	PPAR γ 阻害薬による神経線維ががん治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
久米 弥寿子	兵庫医科大学	教授	看護学・看護心理学に関連するメタアナリシスの実施	4,420,000	1,560,000	0	910,000
中瀬 明夏	兵庫医科大学	准教授	乳がん検診における超音波トランスボーターの機能とメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
新田 紀枝	兵庫医科大学	教授	在宅医療と在宅看護学に関する研究	4,880,000	2,210,000	0	1,040,000
野坂 和人	兵庫医科大学	教授	ヒト乳がんの発生メカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
土生 敏行	兵庫医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	650,000
松下 良平	兵庫医科大学	教授	学習障害のメカニズムに関する研究	4,030,000	650,000	0	1,950,000
松本 佳久子	兵庫医科大学	准教授	発達障害におけるコミュニケーションの文脈に 関する研究	4,550,000	780,000	0	1,950,000
村田 成範	兵庫医科大学	准教授	患者教育プログラムにおける運動療法の効果 に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
山下 沢	兵庫医科大学	准教授	新規創薬ターゲットの探索	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
具 道承	神戸国際大学	講師	買取におけるステータホルダーの買取プロセスへの影響—定量のアプローチ	4,550,000	1,040,000	0	910,000
村上 雅仁	神戸国際大学	教授	パーキンソン病患者における全身運動刺激と 神経保護薬の効果に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
飯島 寿子	兵庫医科大学	教授	肝臓癌の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
今井 康友	兵庫医科大学	その他	天然リンパ球の活性化とがん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
今村 美智子	兵庫医科大学	助教	乳癌発症のメカニズムに関する研究	4,280,000	1,560,000	0	1,560,000
内海 美紀	兵庫医科大学	講師	胃がんに対する免疫療法の効果に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,080,000
江口 裕伸	兵庫医科大学	講師	遺伝子発現とがん発症に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
尾家 慶彦	兵庫医科大学	助教	呼吸器がんの発生メカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
上村 穂香	兵庫医科大学	教授	腸胃がんの発生メカニズムに関する研究	4,680,000	780,000	0	910,000
北中 純一	兵庫医科大学	准教授	ヒトゲノムとがん発症に関する研究	4,940,000	3,380,000	0	910,000
近藤 隆	兵庫医科大学	助教	遺伝子発現とがん発症に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
後藤 章博	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
作間 未織	兵庫医科大学	講師	がん治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
笹子 三津留	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
佐藤 船子	兵庫医科大学	講師	悪性中皮腫におけるがん幹細胞の生物学的特性の 解明と治療法への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 統	兵庫医科大学	教授	S1P受容体アンタゴニストとIL-2発症 モデルを用いたがん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
庄司 拓仁	兵庫医科大学	講師	ヒト由来腫瘍細胞株を用いたがん治療法の開発	4,880,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	酸化ストレスに起因した糖尿病・NAFLDの発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
頭目 雄介	兵庫医科大学	その他	がん治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	骨髄移植における幹細胞移植のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
多田 雄雄	兵庫医科大学	教授	ヒトゲノムとがん発症に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
玉置 知子	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	650,000
大門 貴志	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	3,170,000	1,430,000	0	910,000
中込 隆之	兵庫医科大学	准教授	がん治療法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
中野 芳朗	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
中村 晋夫	兵庫医科大学	助教	Sulfasalazineの阻害作用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 志郎	兵庫医科大学	教授	がん治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
橋本 昌樹	兵庫医科大学	助教	がん治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	がん治療法の開発	4,680,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付回数	未交付額
藤原 敏宏	兵庫医科大学	講師	高齢者の骨質減少における骨質減少とそのメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
高工 順 将之	兵庫医科大学	その他	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	520,000
松井 聖	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
松永 寿人	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
松山 知弘	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
山根 康剛	兵庫医科大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山野 智基	兵庫医科大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
吉村 紳一	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 清美	姫路学院大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,550,000	780,000	0	2,210,000
岡村 恵美子	姫路学院大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
西郷 勝康	姫路学院大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
高橋 利徳	姫路学院大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,120,000	910,000	0	1,300,000
原野 雄一	姫路学院大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	780,000	0	2,340,000
向山 雅夫	流通経済大学	教授	流通経済大学の経営に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
佐野 浩三	神戸芸術工科大学	教授	流通経済大学の経営に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,170,000
曾根 具之	神戸芸術工科大学	准教授	流通経済大学の経営に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
ばいばい まさ	神戸芸術工科大学	教授	流通経済大学の経営に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	780,000
石田 直子	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,950,000
沖野 光二	兵庫医科大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,980,000	910,000	0	650,000
宮島 多映子	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	520,000
勝田 吉彰	関西福祉大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0	2,860,000
藤岡 純一	関西福祉大学	その他	骨質減少のメカニズムに関する研究	1,920,000	650,000	0	520,000
堀 理江	関西福祉大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,120,000	650,000	0	1,560,000
上村 和美	関西国際大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	910,000	0	2,990,000
濱名 篤	関西国際大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
村上 幸史	関西国際大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
石崎 真紀子	兵庫医科大学	研究員	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	650,000
岩崎 剛	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,651,000	221,000	819,000
岡田 公江	兵庫医科大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
甲谷 繁	兵庫医科大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	780,000
辻野 健	兵庫医科大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
所 葉重(馬 吉則)	兵庫医科大学	研究員	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
西村 英斗	兵庫医科大学	助教	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	910,000	0	1,820,000
西村 伸子	姫路大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	780,000	0	520,000
新谷 路子(田中路子)	神戸常盤大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	5,070,000	455,000	0	325,000
奥村 由美子	帝塚山大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 紀子	帝塚山大学	講師	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
辻川 ひとみ	帝塚山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
藤 寛剛	帝塚山大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
井上 昭洋	天理大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
神谷 宣広	天理大学	教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
小暮 美徳	天理大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
寺田 和史	天理大学	准教授	骨質減少のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
花山 耕三	山崎医科大学	教授	背腰痛患者の呼吸運動評価と強制吸気・呼吸の有効性	4,290,000	780,000	0	1,560,000
平林 葉子	山崎医科大学	講師	心臓の形態学・明動脈を応用した閉塞性動脈硬化症の診断	4,810,000	130,000	0	260,000
松崎 秀紀	山崎医科大学	助教	呼吸器系に対する短期および長期アスベスト曝露の影響	4,840,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 啓志	山崎医科大学	講師	肥満関連代謝異常患者におけるコルチコステロイドの作用機序	4,840,000	260,000	0	520,000
宮本 修	山崎医科大学	教授	遺伝性骨髄腫および自己免疫性骨髄腫の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
向井 知之	山崎医科大学	准教授	炎症性腸疾患患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	1,820,000	0	1,300,000
山内 明	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 知樹	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,840,000	1,300,000	0	910,000
小田 久美子	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,860,000	1,040,000	0	910,000
小野 泰夫	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	1,560,000	520,000	0	520,000
二階堂 裕子	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
小坂 和江	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	910,000	0	650,000
岡田 悟吾	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,730,000	650,000	0	650,000
藤原 和美	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,840,000	1,040,000	0	1,430,000
森 秀治	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,840,000	1,430,000	0	1,040,000
Lauren te Dan	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,250,000	650,000	0	650,000
和菓 了	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,710,000	520,000	0	1,040,000
細藤 映水	山崎医科大学	講師	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 健司	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
小野 聡子	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,710,000	910,000	0	650,000
小野 昇	山崎医科大学	講師	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
矢野 仁	山崎医科大学	講師	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
高尾 望司	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,860,000	910,000	0	780,000
田島 誠	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
廣川 恵子	山崎医科大学	講師	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
福島 康弘	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	780,000	0	1,040,000
丹野 光雄	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,340,000	0	1,040,000
山本 健一郎	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
野村 佳代	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
草野 圭弘	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,840,000	1,170,000	0	2,730,000
佐々木 弘記	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
星野 靖雄	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
岡安 功	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	1,820,000	650,000	0	390,000
土屋 祐子	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
宮川 加奈子	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	1,950,000	650,000	0	650,000
大宮 延幸	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 貴	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
福田 由美子	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 義昭	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,840,000	2,730,000	0	1,040,000
大澤 真也	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,290,000	3,250,000	0	650,000
緒方 知徳	山崎医科大学	准教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	1,820,000	0	1,040,000
木村 憲子	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
竹井 光子	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	1,300,000	0	2,080,000
瀧 星仁	山崎医科大学	教授	肥満関連代謝異常患者における腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,880,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
長森 真信	天理大学	准教授	閉経前後の骨密度と骨質との関係に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
堀理 稜	奈良大学	准教授	運動・消費行動からみた大都市圏外縁部の変容に関する研究	3,810,000	1,950,000	520,000	910,000
内田 聖二	奈良大学	教授	文芸復興期の再編に向けて一説知用論の視点から見た研究	2,860,000	780,000	0	910,000
廣井 いずみ	奈良大学	教授	「人となつた」に関する研究	4,880,000	2,730,000	390,000	520,000
吉村 治正	奈良大学	教授	社会学的知見に基づくWeb調査の代表的分析	4,810,000	2,470,000	0	650,000
東 葵千代	畿央大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,850,000	1,040,000	0	1,040,000
上地 加裕子	畿央大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,850,000	1,820,000	650,000	1,690,000
大城 愛子	畿央大学	講師	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,300,000	0	1,430,000
小倉 恵津子	畿央大学	講師	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	1,820,000	390,000	0	520,000
永澤 健	畿央大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,850,000	1,300,000	0	1,300,000
西山 紀子	畿央大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,430,000	0	910,000
美日 祥子	畿央大学	講師	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	3,770,000	1,430,000	0	650,000
峯松 亮	畿央大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,840,000	650,000	0	650,000
山崎 尚美	畿央大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,560,000	0	1,170,000
岩本 津子	天理医科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,840,000	910,000	0	2,080,000
岡本 賢子	天理医科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
九現 一人	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	780,000	260,000	0	260,000
池田 岳	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
折田 明浩	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
川口 健	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	910,000	0	910,000
片岡 謙一	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
亀崎 直樹	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	5,070,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 素史	岡山商科大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,550,000	910,000	0	910,000
清水 一郎	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,040,000	0	1,300,000
關 正憲	岡山商科大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
高橋 亮雄	岡山商科大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
地村 彰之	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,850,000	1,820,000	0	910,000
豊田 新	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,560,000	0	1,170,000
浜田 博書	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	5,070,000	1,040,000	0	390,000
浜崎 芳紀	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
林 謙一郎	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
井筒 将典	岡山商科大学	講師	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,690,000	0	1,690,000
伊東 克能	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
岡 三善男	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,690,000	0	1,040,000
北本 安雄	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
北中 明	岡山商科大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
栗林 太	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
齊藤 峰輝	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
下屋 浩一郎	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
砂田 芳秀	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	2,340,000	520,000	390,000
關 謙介	岡山商科大学	講師	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	3,120,000	650,000	0	130,000
榎本 和雄	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,840,000	1,170,000	0	1,170,000
玉田 勉	岡山商科大学	准教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	4,810,000	2,470,000	0	910,000
畑田 一徳	岡山商科大学	教授	高齢者の認知症予防に向けた往住型サービスの実態調査	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤代 隆	徳島文理大学	助教	腎臓高位尿管の腫瘍特異的F17mUm輸送機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
松永 洋一	徳島文理大学	教授	血質ヒトαミューンD濃度によるアルツハイマー病の早期診断マーカーの発見と診断精度向上のための研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
山本 由和	徳島文理大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
大山 治彦	四国学院大学	教授	ニューロニンにおける神経伝達物質の動態的調節メカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	650,000
玉井 栄治	松山大学	准教授	有機金属錯体の触媒的性質と触媒活性の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
舟橋 達也	松山大学	教授	有機金属錯体の触媒的性質と触媒活性の向上に関する研究	5,070,000	650,000	0	2,340,000
工藤 浩	九州共立大学	教授	『先代田事本』の総合的研究	4,550,000	1,560,000	0	520,000
長谷川 伸	九州共立大学	准教授	野鳥の身体における深層筋と浅層筋の形態的差異と運動の質的相違を明らかにする研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
樋口 行人	九州共立大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	2,990,000	1,170,000	0	780,000
赤坂 亮	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
今坂 公宣	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
神 泰輔	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	650,000	0	520,000
宋松 剛	九州産業大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	3,940,000	1,040,000	0	1,300,000
宗像 俊	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
山下 三平	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
横田 雅紀	九州産業大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
濱野 朋子	九州産業大学	講師	多量体タンパク質の機能と構造の解析	2,600,000	1,040,000	0	650,000
澤村 朋子	九州産業大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
増田 涉	九州産業大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
足邊 寿	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
真島 須賀子	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	1,950,000	520,000	0	520,000
岩田 幸子	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	910,000	0	910,000
梶野 博仁	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	5,070,000	390,000	0	910,000
太田 啓介	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
大塚 裕之	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
大西 克典	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
大野 毅子	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,690,000	0	780,000
幸島 正志	久留米大学	講師	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
川山 智隆	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
木田 豊	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
金 智雄	久留米大学	研究員	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
久志野 彰雄	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	910,000	0	650,000
久原 正治	久留米大学	その他	多量体タンパク質の機能と構造の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
桑野 剛一	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
古賀 憲幸	久留米大学	講師	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	650,000	0	1,040,000
佐々木 健一	久留米大学	講師	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
末金 茂高	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
須田 憲治	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
関 直子	久留米大学	講師	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
高須 修	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
田原 祐同	久留米大学	准教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
谷崎 考彦	久留米大学	教授	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,550,000	780,000	0	2,340,000
中村 徹	久留米大学	助教	多量体タンパク質の機能と構造の解析	4,680,000	1,820,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
福元 広二	広島修道大学	教授	英語におけるボラード・ストロングの愛国詩の分析	4,160,000	1,560,000	0	1,820,000
山田 健吉	広島修道大学	教授	英語教師の主体に帰した通止手続と教師の法	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
吉川 史子	広島修道大学	教授	英語教師の主体に帰した通止手続と教師の法	4,290,000	780,000	0	2,470,000
杉山 隆二	安田女子大学	教授	英語教師の主体に帰した通止手続と教師の法	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
池田 宏	福山大学	講師	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムの開発	4,030,000	910,000	0	1,300,000
井ノ内 直良	福山大学	教授	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
町支 臣成	福山大学	教授	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
藤田 桑太郎	福山大学	教授	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムの開発	5,070,000	2,210,000	0	650,000
津邊 正知	福山大学	准教授	アオリ光学系を用いた車載用周囲監視システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
大平 かなえ	広島文化学園大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,810,000	650,000	0	650,000
小笠原 道雄	広島文化学園大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	260,000
河野 喬	広島文化学園大学	講師	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,380,000	780,000	0	1,690,000
時津 啓	広島文化学園大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 潔	広島国際大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
江原 朗	広島国際大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	650,000
大西 敏	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	780,000
加藤 茂幸	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,900,000	650,000	0	1,950,000
木崎 伸宏	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	1,040,000	0	390,000
末田 拓也	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
中嶋 ひとり	広島国際大学	講師	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	2,080,000	390,000	0	1,170,000
二井 清香	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	2,080,000	650,000	0	650,000
西村 大志	広島国際大学	講師	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,810,000	1,560,000	260,000	1,300,000
服部 宏治	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	780,000
三並 せむぎ	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,640,000	780,000	0	2,210,000
渡辺 晴子	広島国際大学	准教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	780,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	780,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	1,950,000	0	650,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	2,080,000	0	520,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	650,000	0	520,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	910,000	0	910,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	650,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	780,000	0	1,170,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	910,000	0	1,950,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,420,000	780,000	0	780,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,810,000	910,000	0	910,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
岩瀬 信夫	日本赤十字広島看護大学	教授	院内感染を防止するための薬剤耐性菌の分子機構の解析	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
角田 俊之	福岡大学	准教授	変異RNAが制御する微小環境と発癌分子機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
鶴田 学	福岡大学	教授	シクロオキシゲナーゼとエプスタイン・バーストウイルスの相互作用によるがん発症メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	520,000
土井 佳子	福岡大学	講師	がん転移抑制因子Z-FAT1の機能解析	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
西田 真司	福岡大学	教授	ヒトヘルペスウイルス6によるがん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
沼田 明大	福岡大学	講師	浸透圧感受性TRPチャネルの活性化分子機構とその生学的役割の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
羽田 ジェン	福岡大学	その他	動物の目の中核神経系に存在するシナプス伝達調節因子の機能解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
松浦 望	福岡大学	助教	細胞膜の形状とその応用	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
松本 綾	福岡大学	講師	乳幼児突然死の原因究明にむけて：遺伝的要素の解析と新たな遺伝子診断法の開発	4,420,000	1,170,000	0	780,000
眞砂 卓史	福岡大学	教授	研究ナノ半導体の電子物性トポロジカル物質の基礎研究と応用	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
三浦 伸一郎	福岡大学	准教授	心筋細胞不安定化における蛋白質発現受容体機構の解析と治療薬の開発	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
三島 健一	福岡大学	教授	脳食が情動行動に与える影響：大脳受容体の役割による調節作用	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000
八木 謙次	福岡大学	講師	脳神経系発症後のマクロファージ活性化とその制御	4,810,000	2,340,000	0	780,000
柳 徳典	福岡大学	助教	ハイパー3Dプリンターを用いた印刷構造を有する大規模3Dプリンタの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 淳史	福岡大学	准教授	印刷3Dプリンタを用いた印刷構造を有する大規模3Dプリンタの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山口 政後	福岡大学	教授	印刷3Dプリンタを用いた印刷構造を有する大規模3Dプリンタの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
山口 英二	福岡大学	教授	英語多言語辞書のフロンティア解析	1,170,000	390,000	0	390,000
山本 卓朗	福岡大学	教授	大腸菌の遺伝子発現制御機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
吉川 千鶴子	福岡大学	准教授	がん化学療法における口腔粘膜障害予防のための介入的治療法の開発	4,860,000	1,560,000	0	1,950,000
吉村 力	福岡大学	講師	がん化学療法における口腔粘膜障害予防のための介入的治療法の開発	4,860,000	520,000	0	910,000
江頭 竜	福岡工業大学	准教授	効率的な材料設計による二流体モデル方式の最適化に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
大野 豊	福岡工業大学	研究員	多成分系材料構造を利用する分子性ゲル材料の合成	4,550,000	780,000	0	2,340,000
佐賀 勝博	福岡工業大学	研究員	完備フィニッシュ多相体の合成	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
朱 世杰	福岡工業大学	教授	新規エラストマー基複合材料の構造設計による革新的なエラストマーの開発	4,860,000	1,430,000	0	780,000
仙波 卓弥	福岡工業大学	教授	最新の加工技術の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 龍	福岡工業大学	助教	ユーザの位置に基づく情報配信のためのIPアドレスの最適化に関する研究	4,860,000	1,560,000	0	1,430,000
利光 和彦	福岡工業大学	教授	点群データを用いた非線形変換を用いた新しい形状認識技術の開発	4,550,000	910,000	0	650,000
廣田 健治	福岡工業大学	教授	多様な形状の部品に対する二方向同時結晶化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
藤井 洋次	福岡工業大学	准教授	2010年以降における国際的な再生資源貿易の構造変化に関する研究	1,880,000	650,000	0	390,000
宮田 洋	福岡工業大学	教授	先進国における多相体構造のWDM方式に対応する自動制御に関する研究	4,940,000	780,000	0	650,000
宮元 展義	福岡工業大学	准教授	DNAの分子構造で無機ナノシートを構築	4,940,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 博之	九州国際大学	教授	西洋統計思想史におけるソヴエト国家統計	2,210,000	780,000	0	650,000
石川 博之	福岡歯科大学	教授	新着書籍「歯学」を用いた口腔医療従事者の教育に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
泉 利雄	福岡歯科大学	准教授	口腔がんの予防に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
内田 邦敏	福岡歯科大学	講師	口腔がんの予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	780,000
大城 希美子	福岡歯科大学	助教	口腔がんの予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
尾崎 正雄	福岡歯科大学	教授	口腔がんの予防に関する研究	4,880,000	1,300,000	0	1,430,000
香川 豊宏	福岡歯科大学	講師	口腔がんの予防に関する研究	4,880,000	910,000	0	2,600,000
鎌田 浩	福岡歯科大学	講師	新着書籍「歯学」を用いた口腔医療従事者の教育に関する研究	4,880,000	2,080,000	0	910,000
長 環	福岡歯科大学	准教授	口腔がんの予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
徳本 正憲	福岡歯科大学	准教授	口腔がんの予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
島山 雄次	福岡歯科大学	准教授	口腔がんの予防に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
樋田 隆	福岡歯科大学	教授	口腔がんの予防に関する研究	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
古村 南夫	福岡歯科大学	教授	口腔がんの予防に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,170,000
松浦 尚志	福岡歯科大学	准教授	口腔がんの予防に関する研究	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
林 眞正	久留米大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
原 好勇	久留米大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
原田 二朗	久留米大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	5,070,000	2,210,000	0	1,430,000
平田 薫	久留米大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
藤枝 恵	久留米大学	助教	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
藤本 公則	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松石 豊次郎	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 由美子	久留米大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	2,940,000	1,170,000	0	1,040,000
水藤 建輝	久留米大学	助教	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	2,210,000	0	910,000
森岡 基浩	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
八木 実	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,420,000	910,000	0	1,300,000
山崎 博	久留米大学	助教	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,160,000	1,430,000	0	910,000
山下 祐史朗	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 健	久留米大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
河原 真也	西南学院大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	2,210,000	780,000	0	650,000
工藤 栄一郎	西南学院大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
津井 貞行	西南学院大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	2,940,000	780,000	0	1,300,000
瀧本 智彦	西南学院大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
松原 知生	西南学院大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	2,730,000	910,000	0	910,000
落合 康裕	日本経済大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	390,000	130,000	0	130,000
櫻井 敬三	日本経済大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
鈴木 浩	日本経済大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 治治	中村学園大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
前田 卓雄	中村学園大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	3,380,000	1,820,000	0	650,000
山田 啓一	中村学園大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	2,800,000	910,000	0	780,000
山本 健太郎	西日本工業大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊東 威	福岡大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
内尾 英一	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
浦上 雅司	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	3,250,000	910,000	0	910,000
大江 渉	福岡大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
大江 賢治	福岡大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
小田 健行	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
久保 寛康	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	3,380,000	1,170,000	0	910,000
熊本 勉	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	3,170,000	1,040,000	0	1,560,000
倉原 康	福岡大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
伊藤 純一	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,940,000	1,690,000	0	650,000
坂梨 左衛	福岡大学	講師	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	3,170,000	780,000	0	1,690,000
佐藤 朝光	福岡大学	助教	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 仁	福岡大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,160,000	780,000	0	2,210,000
柴田 久	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,940,000	1,950,000	0	780,000
鈴木 孝将	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,940,000	520,000	0	910,000
田上 馨	福岡大学	助教	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
玉田 桂子	福岡大学	教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	1,820,000	650,000	0	650,000
長 加奈子	福岡大学	准教授	非線形動力学系におけるカオス振動の解析	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
田井 健太郎	長崎国際大学	講師	近世産業の教育情勢に関する研究 ― 近世初期産業革命を契機として	2,730,000	910,000	0	650,000
庵原 大輔	崇城大学	助教	家庭内暴力の予防策を基礎とした新規予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
岡崎 祥子	崇城大学	講師	住居の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,840,000	910,000	0	1,170,000
田丸 俊一	崇城大学	准教授	在宅介護者の生活に活用した新規スマートフォンアプリの開発	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
中園 哲也	崇城大学	准教授	スマートフォンを活用した新規スマートフォンアプリの開発	4,680,000	1,040,000	0	780,000
ハーン・エリカ	崇城大学	講師	On line Classroom English Course for Elementary School Teachers	3,770,000	910,000	0	650,000
井上 ゆかり	熊本学園大学	研究員	熊本県多岐利産村在住の産後うつ病の予防策に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
申 明直	熊本学園大学	教授	熊本県産産後うつ病の予防策に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
高木 亨	熊本学園大学	准教授	災害発生時の避難行動に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
田丸 雅美	熊本学園大学	研究員	災害発生時の避難行動に関する研究	4,650,000	1,170,000	0	2,470,000
徳富 芳子	尚絅大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 尚子	尚絅大学	助教	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	650,000
岩瀬 貴子	准絳女子大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
原崎 智子	活水女子大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
久崎 孝浩	九州ルーテル学院大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,910,000	1,040,000	0	650,000
熊本 俊秀	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
柴田 蓮子	九州看護福祉大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
永崎 孝之	九州看護福祉大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,290,000	520,000	0	1,690,000
安部 康一	熊本保健科学大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
飯山 幸一	熊本保健科学大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
岩下 佳弘	熊本保健科学大学	講師	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
竹原 千晶	熊本保健科学大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	1,300,000
田中 睦	熊本保健科学大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
水本 豪	熊本保健科学大学	講師	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 大典	熊本保健科学大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	1,820,000	520,000	0	520,000
北岡 哲子	日本文化大学	その他	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,010,000	1,950,000	0	650,000
松田 美香	別府大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
渡辺 智恵美	別府大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	650,000	0	650,000
井口 由布	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,650,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,650,000	2,860,000	1,040,000	390,000
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	650,000
藤井 誠一	立命館アジア太平洋大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
MANI A	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,900,000	780,000	0	520,000
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,860,000	650,000	0	1,040,000
永谷 善紀	南九州大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,840,000	1,560,000	0	650,000
新島 謙博	南九州大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 博	宮崎産業経営大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
MURRAY A.D.A.M	宮崎国際大学	講師	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
丸塚 隆	九州保健福祉大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	5,070,000	650,000	0	650,000
原 修一	九州保健福祉大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
本園 敏郎	九州保健福祉大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	1,850,000	650,000	0	650,000
今村 明代	鹿児島国際大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,650,000	1,430,000	0	1,040,000
古田 智基	第一工業大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
松本 典洋	福岡歯科大学	助教	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	260,000
九田 道人	福岡歯科大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,840,000	1,300,000	0	1,300,000
吉永 森周	福岡歯科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 文彦	久留米工業大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
大西 英生	産業医科大学	その他	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,840,000	1,690,000	0	1,690,000
大板 貴子	産業医科大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
落合 信寿	産業医科大学	助教	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	650,000
城戸 貴志	産業医科大学	助教	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
楠原 浩一	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
斉藤 和哉	産業医科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
佐伯 寛	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 昭典	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 実	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 美奈	産業医科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,840,000	1,170,000	0	2,990,000
高波 和志	産業医科大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,650,000	1,950,000	0	1,430,000
竹内 正明	産業医科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	780,000	0	780,000
辻 慶子	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
原 幸治	産業医科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
日笠 弘彦	産業医科大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
久岡 正典	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
福田 祥大	産業医科大学	助教	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
堀下 貴文	産業医科大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
松浦 祐介	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,690,000	520,000	1,430,000
森 晃爾	産業医科大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
矢守 和博	産業医科大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
李 云善	産業医科大学	助教	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,950,000
一木 順	筑業女子学院大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,890,000	1,170,000	0	910,000
松本 和寿	筑業女子学院大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
森田 真也	筑業女子学院大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,880,000	1,430,000	0	1,430,000
飯野 英規	西南女子学院大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	1,430,000
鏡原 江美	西南女子学院大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
銀 光	西南女子学院大学	講師	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
谷川 弘治	西南女子学院大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
木下 勝一	九州情報大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 清美	日本赤十字九州国際看護大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
因 京子	日本赤十字九州国際看護大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
中尾 友美	聖マリア学院大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,080,000	910,000	0	390,000
福田 和美	純真学園大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
江口 寛子	西九州大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	1,040,000
香川 せつ子	西九州大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
上城 真司	西九州大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	2,940,000	910,000	0	910,000
山田 祐巳	長崎総合科学大学	教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	3,810,000	1,040,000	0	520,000
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
黒川 健児	長崎国際大学	准教授	αβ-DGによる歯牙の老化に関する研究	4,840,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
清原 みさ子	愛知学苑短期大学	教授	終戦前後の幼児教育・保育に関する実証的研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
石崎 保明	南山大学短期大学部	准教授	近・現代英語期における英語表現の構文文化に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
五島 敏子	南山大学短期大学部	教授	2000年代アメリカ高等教育における大学振興策の研究	2,890,000	780,000	0	1,300,000
戸塚 麻子	滋賀文教短期大学	准教授	日本英語圏下北沢における日本語学と英語学に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
伊藤 真明	華頂短期大学	教授	日本近世仏教の流動性に関する研究-浄土宗	3,120,000	910,000	0	1,300,000
中根 真	龍谷大学短期大学部	教授	保育士養成における実践的知識・技能に関する歴史的研究	1,560,000	390,000	0	650,000
高橋 真由美	大阪女子短期大学	教授	メタ認知とメタ認知スキルに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
津田 和也	大阪成蹊短期大学	教授	動物と生体材料の相互作用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	1,300,000
木村 重信	関西女子短期大学	教授	口腔自然発音と口の発音制御機構としての歯肉歯肉	4,810,000	910,000	0	1,300,000
小田 真一郎	常盤短期大学	教授	多文化共生の促進と多文化共生教育の推進に関する研究	1,820,000	650,000	0	650,000
寺田 恭子	神戸学院大学短期大学部	教授	多文化共生の促進と多文化共生教育の推進に関する研究	4,880,000	1,820,000	0	1,690,000
武 ユカリ	神戸学院大学短期大学部	講師	訪問看護利用と多文化共生の促進に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,690,000
竹下 紀子	神戸常盤大学短期大学部	講師	訪問看護利用と多文化共生の促進に関する研究	3,380,000	650,000	0	650,000
山田 朋子	岡山学院短期大学	教授	平安初期歌合の研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
寺井 朋子	武庫川女子大学短期大学部	講師	運送物重量が判断に及ぼす影響と学校選定に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000
坂野 麻里子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
山本 周美	武庫川女子大学短期大学部	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
菅田 理一	鳥取短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	780,000
鎌谷 もも	鳥取大学短期大学部	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
渡部 周子	鳥取大学短期大学部	講師	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
睦 五月	就実短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
中原 朋生	川崎医療短期大学	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
安達 勲人	倉敷市立短期大学	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	3,250,000	260,000	0	1,430,000
呉 朝	山口短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
岡崎 昌枝	香川短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	260,000
三島 弘幸	高知学苑短期大学	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,550,000	780,000	0	650,000
村上 雅尚	高知学苑短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小田 誠雄	高知工業大学短期大学部	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	2,800,000	780,000	0	780,000
加藤 明江	福岡女子短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
後藤 加寿子	福岡女子短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
川口 恵子	尚絨大学短期大学部	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	3,510,000	650,000	0	910,000
阿部 敬徳	別府大学短期大学部	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	520,000
福田 忠弘	鹿児島立短期大学	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
楊 虹	鹿児島立短期大学	准教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
奥崎 真理子	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,560,000
平沢 秀之	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
岸 徳光	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	650,000
高 義礼	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,940,000	260,000	0	650,000
高橋 剛	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
松本 和健	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
村上 公一	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
井口 慎	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
蛸井 亮介	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 智己	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の健康維持に関する高血圧関連遺伝子多型に関する研究	2,730,000	650,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
岩崎 重子	志摩短大	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	3,250,000	780,000	0	1,300,000
松本 宏明	志摩短大	講師	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
小渡 悟	神岡短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	3,770,000	1,170,000	0	910,000
井上 清	神岡短期大学	研究員	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,160,000	1,430,000	0	780,000
杉山 朋子	沖縄科学技術大学院大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 祥宏	沖縄科学技術大学院大学	研究員	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
洪 聖要	北星学院大学短期大学部	研究員	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 里佐	北星学院大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 薫夫	北星学院大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
杉浦 広幸	北星学院大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
上野 智子	郡山女子大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	1,690,000	650,000	0	390,000
石野 裕子	常盤短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
榎川 美希	女子学院大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
山田 朋子	女子学院大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
一前 春子	共立女子短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
土肥 麻佐子	東海大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
木間 智寛	東海大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,340,000	1,300,000	0	1,820,000
山本 康治	東海大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	2,730,000	910,000	0	650,000
及川 都子	東京家政大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
羽入 敏樹	日本大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	780,000	0	1,300,000
合橋 千佳子	日本大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 直樹	有明教育芸術短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	2,600,000	650,000	0	390,000
伊ヶ崎 理佳	神奈川短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	910,000	0	1,170,000
小林 一行	鶴見大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,160,000	780,000	0	1,170,000
藤原 久子	鶴見大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	2,340,000	650,000	780,000
山崎 由美子	鶴見大学短期大学部	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	2,800,000	650,000	0	650,000
今井 宏之	新潟中央短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	2,800,000	650,000	0	1,300,000
佐々木 あかね	日本薬科大学新潟短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
沢田 史子	北陸学院大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	2,080,000	0	780,000
成瀬 早苗	福井医療短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	3,770,000	1,560,000	0	910,000
嶋 武郎	大月短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	2,860,000	1,170,000	0	520,000
高梨 良夫	長野県短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
安井 敬浩	長野県短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	3,640,000	1,300,000	650,000	520,000
酒井 真由子	上田女子短期大学	講師	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
近藤 直実	平成医療短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
江原 晴幸	静岡県立女子短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	910,000	0	2,210,000
佐々木 康志	静岡県立女子短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
仲井 重徳	静岡県立女子短期大学	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
林 恵嗣	静岡県立女子短期大学	講師	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
松平 千佳	静岡県立女子短期大学	准教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
大岡 順子	愛知学院大学短期大学部	教授	フランスにおける数学リテラシーの普及と地域教育共同の推進	4,940,000	260,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加藤 亨	石川工業高等専門学校	教授	真直高橋におけるフラット機能をもつ有機電界接合の基礎研究	4,940,000	780,000	0	390,000
川原 繁樹	石川工業高等専門学校	教授	水素トランジスタにおける有機性電層の有機性有機物と水素トランジスタの性能向上に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
佐野 隆之	石川工業高等専門学校	教授	有機電界接合を用いた有機電界接合素子の性能向上に関する基礎研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
重松 宏明	石川工業高等専門学校	教授	有機電界接合を用いた有機電界接合素子の性能向上に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 康文	石川工業高等専門学校	教授	有機電界接合を用いた有機電界接合素子の性能向上に関する基礎研究	4,940,000	1,040,000	0	2,470,000
森原 崇	石川工業高等専門学校	准教授	北陸新幹線鉄道の通過に伴う居住環境の影響調査	4,940,000	2,340,000	0	1,170,000
高橋 文雄	金沢工業高等専門学校	教授	理系女子を地方圏から輩出するための大学・高専・中専の3世代間交流に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
竹俣 一也	金沢工業高等専門学校	教授	持続可能な発展教育を支える専外体験学習システムの構築と実践的活用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
直江 伸至	金沢工業高等専門学校	教授	英語・相対論的電磁場を持った小水力発電機	4,940,000	2,340,000	0	1,430,000
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	講師	幼児が楽しんで行えるステップアップ式遊戯性学習プログラムの開発	4,680,000	910,000	0	650,000
小越 咲子	福井工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
佐藤 匡	福井工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
辻野 初彦	福井工業高等専門学校	准教授	住居の迅速な避難行動に関する土砂災害避難警報システムの開発	4,950,000	780,000	0	1,040,000
坪川 武弘	福井工業高等専門学校	准教授	数学教育の新たな展開を目指したSTEM連携教育の推進と教材開発のための基礎研究	2,980,000	910,000	0	1,170,000
安丸 尚樹	福井工業高等専門学校	教授	STEM教育の推進と教材開発のための基礎研究	4,910,000	1,300,000	0	1,040,000
押田 京一	長野工業高等専門学校	教授	授業改善計画の策定と実践	4,910,000	1,040,000	0	1,040,000
濱口 直樹	長野工業高等専門学校	教授	カリキュラムと授業の改善に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
藤澤 義範	長野工業高等専門学校	准教授	授業改善計画の策定と実践	4,910,000	1,820,000	0	910,000
古本 吉倫	長野工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
細菜 成基	岐阜工業高等専門学校	その他	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
大岡 利剛	岐阜工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	390,000	0	3,900,000
角野 晴彦	岐阜工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
富田 睦雄	岐阜工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
羽根 仁恵	岐阜工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	390,000	0	2,600,000
住吉 光介	沼津工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,600,000
竹口 昌之	沼津工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
山崎 悟史	沼津工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
神谷 昌明	豊田工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
亀尾 惠三子	豊田工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,980,000	0	0	1,690,000
川田 直夫	豊田工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	260,000
生員 初	新居工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,980,000	780,000	0	650,000
江崎 修次	鳥羽工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川田 昌克	舞鶴工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	780,000
丹下 裕	舞鶴工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
松本 英岳	舞鶴工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	390,000	0	1,430,000
杉浦 公彦	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	780,000
阪 厚生	大阪府立大学工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
井上 英後	明石工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,730,000	1,690,000	130,000	390,000
野上 アドリ	明石工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,560,000	0	780,000
今里 典子	神戸工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,820,000
石丸 裕士	奈良工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
金澤 直志	奈良工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
直江 一光	奈良工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
兵野 寛	旭川工業高等専門学校	助教	分光化学的手法によるソフト表面におけるイオン液体形成メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
黒沢 忠輝	八戸工業高等専門学校	講師	ハードウェア構成の最適化に関する研究	4,910,000	1,690,000	0	1,040,000
菅原 隆	八戸工業高等専門学校	その他	ハードウェア構成の最適化に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
丸岡 寛	八戸工業高等専門学校	教授	ハードウェア構成の最適化に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
佐々木 晋五	一関工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,690,000	0	1,560,000
遠藤 智明	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	650,000
坂口 大洋	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,950,000	0	1,170,000
佐藤 公男	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,960,000	1,040,000	0	650,000
菅谷 純一	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
關 成之	仙台高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
永弘 連一郎	仙台高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
林 忠之	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
馬場 一雅	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 智己	仙台高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	2,210,000	0	1,300,000
松枝 宏明	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
宮城 光雄	仙台高等専門学校	その他	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,300,000	0	1,430,000
矢島 邦昭	仙台高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	910,000
山田 洋	仙台高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 義和	秋田工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,030,000	783,000	0	637,000
坂田 良治	秋田工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,690,000	0	1,690,000
野澤 正和	秋田工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	2,080,000	0	910,000
車田 研一	福島工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
原 嘉昭	茨城工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	650,000	0	520,000
弥生 宗男	茨城工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	5,070,000	650,000	0	650,000
佐藤 巖	小山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
轟 雄	山形工業高等専門学校	講師	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
高谷 健忠	木更津工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	2,470,000	650,000	0	520,000
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,960,000	0	1,430,000
伊藤 光雄	サレジオ工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 昇志	東京都立産業技術高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,960,000	1,950,000	0	910,000
松永 茂樹	長岡工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 誠	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	910,000	0	390,000
岡根 正樹	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	1,040,000
滝崎 由紀子	富山工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	2,080,000	390,000	1,300,000
高松 さおり	富山工業高等専門学校	助教	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
千葉 元	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,910,000	1,950,000	520,000	130,000
西田 均	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
星野 朱美	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	650,000
宮重 徹也	富山工業高等専門学校	准教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
阿藤 和寿	富山工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
福田 隆博	石川工業高等専門学校	教授	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	130,000
内田 伸	石川工業高等専門学校	講師	高専における制度・授業・施設・設備の改善に関する研究	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
畑田 源治	有明工業高等専門学校	教授	危険な状況時の行動特性測定と、個性別グループ訓練による安全な緊急時の対応に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
井上 昌博	北九州工業高等専門学校	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000
久井 茂	北九州工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	910,000	0	780,000
濱田 臣二	北九州工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
松嶋 茂憲	北九州工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	910,000
川下 智幸	北九州工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,910,000	1,560,000	0	260,000
志久 修	北九州工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 弘文	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	650,000	0	650,000
小田川 裕之	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,910,000	1,430,000	0	1,300,000
小山 善文	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	650,000
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,910,000	780,000	0	2,210,000
松嶋 かな子	熊本高等専門学校	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	3,120,000	0	0	0
松田 豊彦	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	650,000
吉永 圭介	熊本高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
堀形 栄一郎	大分工業高等専門学校	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	780,000
堀 栄造	大分工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	1,170,000	130,000	0	130,000
塚本 公秀	鹿児島工業高等専門学校	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	650,000	0	390,000
下野 剛	鹿児島工業高等専門学校	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,210,000
工藤 雄一郎	国立歴史民俗博物館	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
大滝 一登	国立教育政策研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	2,500,000	600,000	0	900,000
長岡 智寿子	国立教育政策研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	3,900,000	1,200,000	200,000	1,000,000
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	2,900,000	1,200,000	0	900,000
堀本 徹	国立教育政策研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,920,000	930,000	0	1,560,000
渡岩 晶	国立教育政策研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	3,600,000	900,000	0	1,200,000
伊藤 聡	統計数理研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
黒木 宇	統計数理研究所	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
武田 朋子	統計数理研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
田村 謙保	統計数理研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
土屋 隆裕	統計数理研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	1,170,000
逸見 昌之	統計数理研究所	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
間野 修平	統計数理研究所	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
南 和宏	統計数理研究所	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
柳本 武美	統計数理研究所	准教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
太田 尚宏	国文学研究資料館	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
神作 研一	国文学研究資料館	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 和明	国文学研究資料館	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
植竹 淳	国立極地研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	5,200,000	1,950,000	520,000	130,000
佐藤 夏雄	国立極地研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
阿部川 武	国立情報学研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
砂川 千穂	国立情報学研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 真	国立情報学研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	130,000
林 正治	国立情報学研究所	研究員	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
速水 謙	国立情報学研究所	教授	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
今西 昌俊	国立天文台	助教	近辺地域を有する近郊型大学への閉鎖的予備の保護と地域活性化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
早川 恭弘	奈良工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,820,000	0	650,000
松嶋 賢一	奈良工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
奥野 祥治	独協大学	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,420,000	2,210,000	0	390,000
林 和幸	独協大学	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
早水 剛隆	米子工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
広瀬 望	松江工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	910,000	0	780,000
福岡 眞澄	松江工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,430,000	0	780,000
別府 俊幸	松江工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
堀内 匡	松江工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
角谷 英則	津山工業高等専門学校	講師	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
川波 弘道	津山工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,160,000	1,690,000	0	130,000
佐藤 謙	津山工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	780,000	390,000	0	130,000
加納 謙二	呉工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,560,000	0	1,820,000
黒木 太司	呉工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
下倉 玲子	呉工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	2,470,000	260,000	0
堀口 至	呉工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,170,000	0	1,040,000
桑田 明広	広島国際工業専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	1,820,000	260,000	0	260,000
吉田 智哉	広島国際工業専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	1,850,000	650,000	0	910,000
石田 弘隆	宇都宮工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
内田 保雄	宇都宮工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	3,940,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 昌幸	宇都宮工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,950,000	1,430,000	0	2,080,000
久保田 良輔	宇都宮工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
茂野 文市	宇都宮工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	5,070,000	910,000	0	910,000
中野 陽一	宇都宮工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	260,000	650,000
北風 裕教	大島国際工業専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,690,000	0	780,000
増山 新一	大島国際工業専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
福田 明	徳島工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	260,000
川崎 敏和	阿南工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	3,900,000	910,000	0	1,170,000
山本 重之	阿南工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
坪井 洋平	阿南工業高等専門学校	助教	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 勉	香川工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 秀之	香川工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,680,000	2,990,000	0	520,000
木島尾 浩生	香川工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
中山 享	香川工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	910,000	0	910,000
和田 直樹	新島工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	1,690,000	650,000	0	390,000
水崎 一良	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	2,730,000	780,000	0	780,000
赤崎 達志	高知工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	5,070,000	650,000	0	1,430,000
江口 布由子	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	1,820,000	520,000	0	260,000
岡田 将治	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
養 隆志	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	780,000	0	910,000
山崎 慎一	高知工業高等専門学校	教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	910,000	0	1,170,000
黒木 祥光	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	3,900,000	1,690,000	0	780,000
石川 洋平	高知工業高等専門学校	准教授	アクティブセンシング機能を有する高付加価値歩行型歩行支援システムの開発	4,910,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
額田 均	公益財団法人額田医 学研究所 (財)古丘学リエン 動物園 委員会	その他 研究員	米精糖液の加糖糖液とサルコペニア症への関与 の解明 環境下における古く西アジアの黒糖の流通、3〜7 世紀のフンクン・チン・チンに由来する糖質組成 の分析 北米産糖液と南米産糖液の糖質組成の比較 糖質組成の異なる糖液の糖質組成の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
津村 真輝子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,840,000	1,040,000	0	1,560,000
秋吉 高志	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
井田 智	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
末永 光利	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
杉谷 善博	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
高澤 豊	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	2,340,000	0	1,430,000
松原 修	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	910,000	0	650,000
石田 敏郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
森 謙一	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,200,000	2,340,000	0	520,000
若林 謙	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,690,000	0	1,950,000
渡邊 雅之	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
林元 廉人	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,880,000	650,000	0	910,000
大岡 聡	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,850,000	1,300,000	0	1,170,000
大澤 正昭	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,860,000	910,000	0	1,950,000
國原 孝	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	910,000	0	1,170,000
加藤 みち子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	1,430,000	0	2,080,000
田中 公明	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,120,000	1,170,000	0	910,000
小林 哲郎	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,300,000	0	650,000
星野 純一	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	1,040,000	0	520,000
松久 祐司	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	1,040,000	0	650,000
西原 菜子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,030,000	1,040,000	0	780,000
川田 学	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
百瀬 功	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,860,000	1,430,000	0	1,820,000
山崎 学	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 洋子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	1,560,000	0	1,690,000
和田 俊一	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 寛	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,880,000	1,300,000	0	1,040,000
野上 正行	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,880,000	1,300,000	0	780,000
松井 徹哉	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	2,730,000	1,040,000	0	650,000
内田 健彦	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,860,000	1,430,000	0	910,000
足立 洋一朗	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
寺嶋 宏明	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
西田 南洋子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
羽田 敏子	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,840,000	2,080,000	0	1,170,000
平井 達也	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	2,470,000	520,000	0	520,000
砂原 淳	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,860,000	1,560,000	0	1,300,000
女 光男	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,810,000	1,040,000	0	1,040,000
青柳 かつら	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,630,000	1,170,000	0	1,430,000
小島 弘幸	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
木塚 俊和	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	5,070,000	1,560,000	0	1,820,000
島田 宏行	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
野口 泉	公益財団法人がん研 究会	研究員	糖質代謝とがん発症との関係 糖質代謝とがん発症との関係	4,810,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大須賀 健	国立天文台	助教	3次元電磁場流体力学計算による多層多様なフ ラックアウト噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
小室山 裕	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	2,470,000	390,000	0	650,000
櫻井 康	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,810,000	390,000	0	520,000
相馬 充	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
辻本 拓司	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,850,000	1,300,000	0	1,430,000
富坂 幸治	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,810,000	910,000	0	1,820,000
中西 康一郎	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	3,120,000	910,000	0	1,040,000
矢治 健太郎	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
朝日 祥之	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石本 祐一	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
長崎 郁	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
バトラー ア ラスニア	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
渡辺 美知子	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
伊原 伸治	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,070,000	1,820,000	0	1,170,000
鹿野 浩	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,950,000	0	780,000
森 守史	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,820,000	0	1,560,000
山口 勝治	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,070,000	2,990,000	0	1,300,000
井戸 毅	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
今川 耀作	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,820,000	0	650,000
尾花 哲浩	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,200,000	3,510,000	0	1,040,000
畑田 美栄子	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
藤堂 泰	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	3,810,000	650,000	0	1,820,000
中村 浩章	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
成嶋 吉朗	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
吉村 信次	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
倉橋 拓也	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
石川 雅樹	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 誠	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 弘樹	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
星野 敏	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
泉 裕士	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
柿木 隆介	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,690,000	0	1,560,000
Green John ンター	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
北村 健二	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,680,000	1,950,000	0	780,000
藤澤 謙一	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	3,810,000	650,000	0	1,300,000
熊島 弘彦	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,950,000	0	1,040,000
世良 亮二	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,420,000	910,000	0	2,990,000
菅嶋 晶子	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
北條 優	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,840,000	1,950,000	0	650,000
堀 美代	国立天文台	助教	オリオン星雲噴出の物理的結合の理解 オリオン星雲噴出の物理的結合の理解	4,810,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
水野 伸也	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新たな植物油で発達した高密度度之トレス解毒作用によるサケ稚魚の増産向上技術の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
山口 高志	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	山での霧水の露水滴分布と空間不均一性の評価	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 幸治	地方独立行政法人国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	子魚体腔におけるセンネルリンパ液生検を用いたリンパ節腫瘍化に関する研究	4,940,000	650,000	0	2,860,000
内沢 秀光	地方独立行政法人青森県産業技術センター	その他	シジミの低温応答を応用した新たな冷凍技術の開発	5,070,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 亨	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	ヤマノイモをモザイクウイルス感染性クローンによる繁殖体増殖の増進に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	650,000
齋藤 知明	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	新規に得られたグルタミン前駆体による新規の意匠的効果の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
高橋 匡	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	基礎的低ストレスによる根菜類の美味しさアップクワターの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
角川 陽一郎	地方独立行政法人宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	皮膚がん治療がん免疫で出された、PT6次剤によるがん体質化の意義	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 賢一	地方独立行政法人宮城県立がんセンター(研究所)	その他	代謝機構および腸管との相互関係の解明による腸癌と治療戦略の確立	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
前門戸 任	地方独立行政法人宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	EGR3シグナルによる抗腫瘍免疫回復機構の解明と治療戦略への展開	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
松浦 一登	地方独立行政法人宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	頭頸部癌幹細胞マーカー-0271によるアクチン細胞骨格調節機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 豊範	地方独立行政法人宮城県立がんセンター(研究所)	研究員	A T L の過剰発現によるコントローラするAKTシグナルの活性化と不均一性の新規制御機構	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
茨木 正信	秋田県立血管研究センター(研究局)	研究員	ASL法による高解像度評価・到達時間マップとASLアーキテクチャの応用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
木下 俊文	秋田県立血管研究センター(研究局)	研究員	虚血性脳血管障害のCT診断に関する研究-IT-Zスコアマップと4D-CTの応用	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 規之	秋田県立血管研究センター(研究局)	その他	CT検査における早期アルツハイマー型認知症診断支援システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
赤上 陽一	秋田県産業技術センター	その他	電界活性化スラリー研削技術	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
黒澤 孝裕	秋田県産業技術センター	研究員	バルブ劣化による高電圧電極劣化現象の解明と材料の改良	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
一ノ瀬 俊明	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	気候変動に伴う森林生態系への影響の解明と適応策の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 弥生	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	分析化学的アプローチによる土壌汚染の追跡と評価	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
佐尾 博志	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	洪水に起因した都市空間環境のあり方とその効果的評価	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
前川 文彦	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	生態系依存性な環境の性分化機構は環境因子の影響をどう受けるか?	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
森野 勇	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	高湿度に起因する計量経済分析	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
鬼木 俊次	国立研究開発法人環境研究研究所	その他	アフリカの角道牧場の畜産物のバリューチェーンに関する計量経済分析	4,940,000	260,000	0	3,250,000
小原 実広	国立研究開発法人環境研究研究所	その他	気候変動に伴うイノベの環境の通気機構形成に関する分子・生理機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
黒野 栄一	国立研究開発法人環境研究研究所	その他	食料とエネルギーの地球規模長期展望のための動的シミュレーション	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
宇賀 一郎	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	木材の年輪構造を造る気象要素と木材のローリング強度との関係	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
内山 憲太郎	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	樹木環の透過性交換を通じた適応的遺伝子の獲得プロセスの解明	5,070,000	2,210,000	0	520,000
大石 康彦	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	ピラミッド型に基づいた野外教育としての森林体験活動の意義	4,160,000	1,040,000	0	650,000
大塚 生美	国立研究開発法人環境研究研究所	研究員	本邦産の優良品種を育成させるための遺伝子解析	4,940,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
加藤 悦子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	サクラを加害する偽装的な外来種カミキリムシの樹木非侵襲的検出手法の確立	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
壁谷 大介	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	蜜露由来の糖質の成分とアミノ酸組成の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
河村 文郎	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	スズメから抽出するノルリグロタン類の食品成分としての応用	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
清野 薫之	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	山草の放射能汚染の季節変化と採取時の汚染リスクの解析	3,980,000	910,000	0	1,040,000
久保島 吉貴	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	重要樹種を有する木材の密度とヤングモジュラスを求めるときの動的試験手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	650,000
齋藤 智之	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	伐採前のササ抑制剤とヒノキの萌芽抑制剤による萌芽抑制効果の解明	5,070,000	1,170,000	0	2,340,000
末吉 昌宏	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	ナラ材に注目した副産品シタケ菌糸の生産性向上に関する研究	4,810,000	1,950,000	260,000	1,430,000
高橋 良明	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	リネン繊維の生産性向上に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	1,170,000
竹内 由香里	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	落下する雷に対する森林の減勢効果の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
田原 恒	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	ユーカリのアルミニウム無毒化タンニンの合成に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
長谷川 絵里	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	サクラ材に注目した副産品シタケ菌糸の生産性向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	780,000
原山 尚徳	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	洪水による樹木枯死要因の解明・確の浸透性評価	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 正弘	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	超臨界二酸化炭素を用いた無アセチル化木材の製造	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
宮本 尚子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	スギ心材色の簡易判別および早期予測のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	1,300,000
村上 亘	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	種族時期の画像およびDNAデータ解析による変異解析	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
山下 直子	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	逆境的条件下での成長促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 節子(鈴木節子)	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	逆境的条件下での成長促進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
米田 今仁	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	真なる気候変動に備えた木材の質の向上	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
有沢 俊一	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 純一	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 武	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,200,000	650,000	0	1,170,000
小澤 忠司	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
加古 智也	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	5,070,000	1,430,000	0	910,000
坂田 修身	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
解 栄華	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000
許 亜	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
高澤 健	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
橋 健	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
館山 佳尚	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
田中 秋広	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	2,600,000	910,000	0	780,000
辻井 直人	国立研究開発法人森林研究・整備機構	その他	産業界との連携による非破壊検査技術の開発	4,550,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森 道康	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	核分裂生成物の高所的空間構造と巨視的位相の場合による量子輸送現象	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 進	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	量子多体問題に対するアクセラレータを用いた高圧化・並列手法の研究開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
朝霞 貞樹	国立研究開発法人農林水産省	研究員	牛乳中脂肪酸の香味に及ぼす影響について	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
阿部 薫	国立研究開発法人農林水産省	その他	水産物加工システムにおける糖生とAMANOX菌等による糖代謝生体の関係解明	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
石田 聡	国立研究開発法人農林水産省	研究員	島根県における淡水・地下水の塩化水素とその同位体に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 明子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	光照射が果物の発育体積に及ぼす影響の解明とその応用による発育不良対策技術の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 剛	国立研究開発法人農林水産省	その他	大規模ゲノム配列情報解析による作物栽培性向上の解明	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
岩田 幸良	国立研究開発法人農林水産省	研究員	土壌の熱的物性特性を考慮した地中熱ヒートポンプの設計・放熱技術の向上	5,070,000	910,000	0	910,000
上地 奈美	国立研究開発法人農林水産省	研究員	発生が格次ぐ果樹害虫タマバエの分類学的・生態学的特性の解明と防除対策への応用	5,070,000	1,820,000	0	1,300,000
鎌田 八郎	国立研究開発法人農林水産省	研究員	ウシ肝臓細胞メカニズムの解明と応用技術の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
亀田 恒徳	国立研究開発法人農林水産省	その他	クロスズメバチ(地蜂)の巣を原料にして創る新しいシルク素材の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
楠本 正博	国立研究開発法人農林水産省	研究員	IS分測と対する新たなO157食中毒発生機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
久保 聖司	国立研究開発法人農林水産省	研究員	卵や肉への材料性セジメントの移行機序の解明と移行低減技術の開発	5,070,000	2,080,000	0	650,000
小島 桂	国立研究開発法人農林水産省	研究員	インフルエンザウイルス粒子結合性シルク素材の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
小林 功	国立研究開発法人農林水産省	研究員	ぜん動運動を備えたヒト十二指腸シミュレーターの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
小籠 真珠子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	抗酸化食品成分による肉類脂肪の酸化抑制効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 伸太郎	国立研究開発法人農林水産省	研究員	タンパク質の立体構造に基づく新規農業機械部品物の合理的設計	4,940,000	1,040,000	0	2,990,000
高須 陽子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	カイロにおける条件付き遺伝子スイッチの開発	4,810,000	1,680,000	0	910,000
竹内 香純	国立研究開発法人農林水産省	研究員	植物細胞壁の新規ハイココントロール因子の探索と機能の解明	5,070,000	2,080,000	0	910,000
谷口 雅章	国立研究開発法人農林水産省	研究員	豚肉を乾燥肉タイプにするマイクロRNAの同定	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
田村 基	国立研究開発法人農林水産省	研究員	フィトエストロゲン代謝物の機能性及びその植物性ホルモンとの相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
寺尾 富夫	国立研究開発法人農林水産省	研究員	登熟期高温耐性遺伝子の作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
寺本 英敏	国立研究開発法人農林水産省	研究員	非アミノ糖アミノ糖による糖鎖・形態制御剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
西谷 千佳子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	ナシ属肉質『みつづ』“濃糖系統”に特異的な遺伝子群の探索とDNAマーカーの開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
早川 文代	国立研究開発法人農林水産省	研究員	日本固有のテラケチン糖鎖の構造解析	4,940,000	650,000	0	3,640,000
日本 典秀	国立研究開発法人農林水産省	研究員	異なる糖鎖構造での糖鎖利用効率の向上と糖鎖の機能解析	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
福岡 峰彦	国立研究開発法人農林水産省	研究員	選抜糖の糖鎖強化はイネ糖質を冷涼化して高温耐性を向上させるのか?	4,940,000	780,000	0	1,690,000
里野 裕子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	高温耐性糖鎖の糖鎖強化はイネ糖質を冷涼化して高温耐性を向上させるのか?	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
畑田 光生	国立研究開発法人農林水産省	研究員	土壌還元消毒法による病害虫防除メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
前川 富也	国立研究開発法人農林水産省	研究員	遺伝学的なDNAマーカーを用いた大豆の品種改良	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
溝渕 律子	国立研究開発法人農林水産省	研究員	イネの閉花期糖鎖糖質の解明と柱頭表面における糖鎖の増殖を阻止する	4,940,000	1,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
富中 恒史	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	原子力炉内材料の劣化メカニズムの解明と材料設計	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 周	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	原子力炉内材料の劣化メカニズムの解明と材料設計	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 照美	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	レーザーを用いた高温溶融金属液柱の制御システム	5,070,000	2,470,000	0	650,000
長谷 正司	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	反強磁性交換層における量子相転移の研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
古谷 佳之	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ナノピッチ構造を用いた電磁波吸収材料の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 孝治	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	酸化物ナノ構造を用いた電磁波吸収材料の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,170,000
山崎 智彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	ヘミセルロースから誘導される免疫活性化剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
山瀬 博之	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	軌道電子配列を用いた高温超伝導材料の開発	4,680,000	780,000	0	780,000
リョウリョウ アン・ドレイ	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	軌道電子配列を用いた高温超伝導材料の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
若原 孝次	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	低次元ナノ構造の合成とフォトリソグラフィ	5,070,000	1,950,000	0	1,950,000
青梨 和正	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた高温超伝導材料の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
足立 アホロ	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所における気象予測精度向上のための研究	3,900,000	1,400,000	0	700,000
岡本 幸三	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所における気象予測精度向上のための研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
益子 淳	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所における気象予測精度向上のための研究	3,600,000	900,000	0	1,000,000
和田 章義	気象庁気象研究所	研究員	気象庁気象研究所における気象予測精度向上のための研究	3,700,000	1,200,000	0	1,200,000
青柳 登	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	非対称性を示した4層ワラン層の発光制御	4,940,000	650,000	0	650,000
秋田 貢一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子回折法の放射線コンクリート構造力学研究への応用	4,940,000	520,000	0	650,000
宇藤野 穰	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子回折法の放射線コンクリート構造力学研究への応用	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
池原 健一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	2,730,000	650,000	0	650,000
岡本 芳浩	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
小川 浩晃	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
榎本 英一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
神戸 振作	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,280,000	780,000	0	780,000
久保 勝規	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
久保田 正人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,680,000	1,820,000	0	650,000
熊谷 友多	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,810,000	1,170,000	0	390,000
熊田 高之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,940,000	910,000	0	1,170,000
鈴木 知明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
高松 邦吉	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,940,000	1,560,000	0	650,000
田村 和久	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
塚田 和明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,810,000	910,000	0	1,820,000
松尾 衛	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による材料劣化の解明	4,680,000	1,430,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
柳町 治 (酒 井治)	放射線医学総合研究所 放射線医学総合研究所 放射線医学総合研究所 放射線医学総合研究所	その他	スピン/順磁一価Heビーム散乱の起源の解明	1,820,000	650,000	0	520,000
中島 邦枝	群馬県立健康福祉センター	研究員	補登機理後の骨質低下を抑制する骨形成作用因子及びその作用機序の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
相川 順一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多様な細胞系を網羅的に制御し多能性の維持・分化を促進する遺伝子発現調節因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
阿部 充宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超解像顕微鏡を用いた脂質ドメインのインテグレーションの解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
荒田 幸信	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	定常状態と非定常状態による細胞内タンパク質の動態解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
泉 雅子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重原子線照射におけるDNA修復因子の機能解析とその制御機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
磯野 貴之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超解像顕微鏡を用いた三角格子骨形成因子を用いた骨形成の解析	4,860,000	1,170,000	0	1,170,000
合瀬 恭幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マイクロRNAによる骨形成因子の調節機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
岡本 隆之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
岡本 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,390,000	1,430,000	0	1,430,000
加治 大敏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高度利用技術の活用による骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,040,000	0	650,000
堀川 義幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	東アジアと西部太平洋の気候変動を駆動する海洋循環の解析	4,910,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 照子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	レーザー照射による使用済みガラス用研削材からの有害物質の除去	4,940,000	780,000	0	1,040,000
川本 益輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	光熱効果を利用したpHセンサーの開発	4,940,000	1,300,000	0	650,000
木下 和久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,070,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 謙	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	2,340,000	0	910,000
終元 隆子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多様なドメイン構造によるRhoGTPaseの発現調節機構の解析	5,070,000	1,950,000	0	1,560,000
鈴木 隆子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,860,000	650,000	0	650,000
香坂 諭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
今野 大治郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
後藤 明弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
徳原 久明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	2,600,000	0	390,000
島崎 智実	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	780,000
清水 佳奈子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,950,000	0	650,000
SEO TOW OSEOK	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 俊徳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
田中 貴志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 勝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
津川 裕司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,860,000	650,000	0	650,000
土屋 晴文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,860,000	650,000	0	650,000
寺澤 敏夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
豊島 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西井 亙	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
仁田 亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
川野 節	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
濱田 亜樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	1,430,000	0	1,950,000
樋口 亜樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
久根 智博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
平石 知裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
平賀 伸彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,910,000	1,690,000	0	1,430,000
古崎 昭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
古米 亮平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
前川 素子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
室谷 進	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遅延に誘発するmicroRNAの細胞死誘発性と機能の解明	5,070,000	1,300,000	0	2,210,000
山川 博幹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	米品質を制御するオーパミラーゼ遺伝子およびその転写調節因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
山田 知哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸癌発生に関与するミトコンドリアの機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 浩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	バイオマスから微生物発酵による電子プロセスの最適化	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
米丸 淳一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ソルゲル再生性の電伝子同定に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	520,000
津波 淳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ウソの黄色ブドウ球菌の産生性乳がんの転写制御機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
砂金 伸治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,910,000	1,690,000	0	1,300,000
尾西 森亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	2,080,000	0	910,000
岩橋 綾子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	3,400,000	800,000	0	1,200,000
足立 一郎	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,680,000	3,120,000	0	390,000
五十嵐 洋一	国立研究開発法人理化学研究所	講師	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
石原 信弘	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,680,000	2,210,000	0	780,000
入江 吉郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	910,000
内田 智久	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大田 滋生	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
岡田 安弘	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
岡村 崇弘	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	910,000
川崎 政人	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 正雄	国立研究開発法人理化学研究所	教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,170,000	0	910,000
佐賀山 基	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	2,860,000	260,000	0	520,000
庄子 正剛	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	520,000
鈴木 次郎	国立研究開発法人理化学研究所	講師	骨形成因子の発現調節機構の解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
瀬戸 秀紀	国立研究開発法人理化学研究所	教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 典雄	国立研究開発法人理化学研究所	教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
野村 淳一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
平野 馨一	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	910,000
横田 康博	国立研究開発法人理化学研究所	教授	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	650,000
三好 敏善	国立研究開発法人理化学研究所	講師	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000
湯本 史明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
舟越 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨形成因子の発現調節機構の解析	4,550,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
眞木 さおり	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	プロトコル運動変異と関係する遺伝子E8B-E8D-Tongの機能研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
松政 美穂	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	闘争における優秀な選手は神経回路機構	4,810,000	650,000	0	520,000
眞崎 史乃	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	風湿性関節炎に基づくIL-2αs アミノ糖含有糖鎖	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
方代 道子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	細胞膜における糖鎖シートの最適化の基盤	4,810,000	1,430,000	0	780,000
三嶋 恒子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	生体内シナプス可塑性調節源ともなるアラスタロイド	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
道川 隆士	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	意味的構造に基づく幾何形状の中立軸変換	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
宮内 浩典	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	呼吸器筋活動中のインフルエンザウイルスに対する免疫応答	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
宮本 浩行	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	シナプス伝達異常をもたらす糖鎖性たんぱく質の機能	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大井 恵子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	ヒト胎盤幹細胞の分化誘導系を用いた小腸の形成	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
村井 謙英	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	細胞膜タンパク質の二重鎖の内層で見られる脂質集合体の形成	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
持田 慶司	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
八代田 陽子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 剛志	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	高圧下大腸菌の新規細胞情報交換メカニズムの解明	4,950,000	1,170,000	0	1,170,000
山岡 陽一	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	高圧下大腸菌の新規細胞情報交換メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
重力伸 重夏	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	高圧下大腸菌の新規細胞情報交換メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	520,000
吉田 哲	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,070,000	1,820,000	0	2,340,000
津邊 和秀	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
津邊 環	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	1,690,000	0	260,000
赤木 究	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
山口 ゆり	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浦上 祐子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
金 樹英	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,000,000	500,000	0	900,000
白根 暁	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
長尾 元史	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,800,000	1,300,000	0	1,200,000
幕内 充	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,300,000	900,000	0	900,000
大塚 直寿	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
川崎 幹生	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
白石 英孝	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
青木 伸峰	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大川 晋平	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
大谷 直樹	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,800,000	1,400,000	0	500,000
川内 聡子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,700,000	1,000,000	0	900,000
児玉 光織	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	2,700,000	900,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
辻本 広紀	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	講師	超音波を用いた胃腸蠕動移動診断と光線力学療法の効果に関する研究	3,700,000	1,300,000	0	1,300,000
戸田 裕之	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	助教	遺伝・環境要因相互作用のPI3Kへの影響とその病態の解明	3,700,000	1,500,000	0	900,000
富田 謙吾	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	講師	遊離コレステロール由来シグナル制御に基づいた、脂肪炎・肝臓癌発症メカニズムの解明	3,800,000	700,000	0	500,000
中島 利香	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	助教	早期産児を育てる父親の育児支援プログラムの開発	4,680,000	780,000	0	2,600,000
丹生谷 正史	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	講師	精神科治療が脳神経細胞内オートファジー機能に与える影響の探索	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
望月 早月	防衛医科大学校(医学教育)部医学部理学療法学科 動物実験施設、共同利用研究	助教	細胞膜上でのAMPK活性調節機構の解明	4,274,789	1,454,789	0	1,000,000
相羽 信行	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
安原院 あかね	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,070,000	1,560,000	0	650,000
石井 伸昌	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
出崎 英	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,940,000	910,000	0	910,000
今岡 孝志	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,070,000	1,040,000	0	520,000
大久保 猛	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
柏木 啓次	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,070,000	520,000	0	650,000
神谷 健作	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	1,690,000	520,000	0	520,000
神田 玲子	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
季 颯	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小池 学	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
小瀬 秀行	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
近藤 公伯	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
坂下 智哉	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
坂本 宣照	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	2,680,000	780,000	0	650,000
佐原 成彦	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
沢村 勝	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
徳原 孝司	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
尚 英	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,840,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 芳代	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
須藤 仁美	国立研究開発法人 理学研究センター	研究員	動物実験施設、共同利用研究	4,810,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
長谷川 嘉則	公益財団法人かささぎDANA研究所	研究員	ヒト人工染色体を利用した迅速な巨大ウイルス複製のクロニングによる固定薬用への転換	5,070,000	1,950,000	0	1,820,000
小山田 和彦	行政医務院日本製薬株式会社	研究員	公的支出による固定薬用の一部負担を考慮したグローバル化戦略の検討	4,560,000	1,430,000	0	1,300,000
川中 豪	独立行政法人日本製薬株式会社	研究員	所得補償と政治的安定：東南アジア5カ国の比較研究	3,900,000	780,000	0	2,080,000
清水 達也	独立行政法人日本製薬株式会社	研究員	ラテンアメリカにおける製薬企業の拡大	3,900,000	1,690,000	0	650,000
福西 隆弘	独立行政法人日本製薬株式会社	その他	アメリカにおける製薬業の停滞：労働コストからのアプローチ	4,560,000	1,560,000	0	1,170,000
町北 朋洋	独立行政法人日本製薬株式会社	研究員	地域雇用の非正規化：国際分業の地域労働市場への影響	4,160,000	1,690,000	0	910,000
津田 啓代	独立行政法人日本製薬株式会社	研究員	製薬業規制の緩和とサブプライマーを巡って	5,070,000	1,300,000	0	650,000
大島 真澄	公益財団法人日本製薬株式会社	研究員	EMTのための放射線法による血液中ホウ素同位体非破壊分析法の開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
高澤 裕	独立行政法人日本製薬株式会社	その他	IT戦略から肝細胞の薬理を自指した肝細胞分化の制御	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
安達 靖子	独立行政法人日本製薬株式会社	その他	抗体医薬品によるアレルギー性疾患の制御	3,700,000	1,100,000	0	1,500,000
今任 拓也	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗がん剤治療の副作用に関する薬理学的研究	4,040,000	1,360,000	0	1,290,000
橋村 隆志	国立医薬品食品衛生研究所	その他	肝再生プロモーション破壊とNrf2の意義	3,800,000	1,500,000	0	800,000
岡田 由美子	国立医薬品食品衛生研究所	その他	乳児用粉乳汚染細菌のonobacter spp.の新分類と病原性	4,070,000	1,490,000	0	1,390,000
加藤 くみ子	国立医薬品食品衛生研究所	その他	リボタンパク質を介したリボソームの細胞内動態	3,800,000	1,300,000	0	1,400,000
近藤 一成	国立医薬品食品衛生研究所	その他	急性炎症性腸病の腸内細菌とミトコンドリア	3,900,000	800,000	0	700,000
酒井 信夫	国立医薬品食品衛生研究所	その他	腸内細菌叢の制御と腸内環境の改善	3,600,000	1,100,000	0	900,000
杉山 圭一	国立医薬品食品衛生研究所	その他	ITと細胞可視化システムの創成	3,700,000	1,300,000	0	1,200,000
鈴木 琢雄	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗体医薬品の抗体産生促進法を自指した抗体高純化	3,700,000	1,200,000	0	1,300,000
橋本 則真	国立医薬品食品衛生研究所	その他	水産動物の抗体産生促進法を自指した抗体高純化	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
服部 隆行	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	1,300,000	0	1,200,000
吉田 徳幸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,900,000	1,200,000	0	1,200,000
遠見 憲一	国立保健医療科学院	その他	新・水産動物抗体産生法の開発	3,400,000	500,000	0	1,900,000
小林 健一	国立保健医療科学院	その他	地域包括ケア医療の構築と医療現場に関する研究	4,940,000	1,690,000	260,000	1,430,000
佐藤 元	国立保健医療科学院	その他	地域包括ケア医療の構築と医療現場に関する研究	3,800,000	1,400,000	0	1,100,000
相崎 英樹	国立感染症研究所	その他	感染症発生動向調査の疫学分析	3,600,000	1,100,000	0	1,400,000
桑浦 健	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	1,500,000	0	800,000
伊藤田 洋	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,500,000	500,000	0	1,700,000
大隈 和	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	1,400,000	0	1,300,000
岡 智一郎	国立感染症研究所	研究員	動物由来の抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	1,400,000	0	1,000,000
片野 晴隆	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	900,000	0	1,800,000
加藤 孝章	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
川淵 寛樹	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,800,000	1,400,000	0	1,200,000
西條 政孝	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,100,000	0	1,300,000
吉原 民枝	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,800,000	0	500,000
鈴木 里和	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	4,866,755	2,176,755	0	1,820,000
鈴木 道雄	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,900,000	1,000,000	0	1,200,000
高橋 英之	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,900,000	0	900,000
水村 典将	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
浜口 功	国立感染症研究所	その他	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,700,000	1,300,000	0	1,100,000
原田 恵薫	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
藤野 真之	国立感染症研究所	研究員	抗体医薬品による肝臓がん治療法の開発	4,810,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
関 千江	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人為的中枢神経活動制御による脳活動・神経伝達変化のインビボイメージング	4,680,000	910,000	0	1,820,000
辻 康至	国立研究開発法人理化学研究所	その他	放射線照射後早期のPET/CTイメージング	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
高安 もよこ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新生児の統合失調症発症リスクの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
友香 克亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	眼白質構造解析を可能にする新奇ハルス中性子回折分光法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
仲野 友英	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代核融合超高温プラズマにおける高電圧タンクスジェンイオンの高効率診断法の確立	2,860,000	1,170,000	0	910,000
永井 良治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大電圧タンクスジェン生成のための多目的最適化プロセスの開発と実証	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
錦戸 文彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機ワイドバンドを用いたVR用リアルタイム色補正技術の開発	4,940,000	1,950,000	0	910,000
西中 一朗	国立研究開発法人理化学研究所	その他	医療用の高効率化	4,940,000	520,000	0	650,000
箱田 照幸	国立研究開発法人理化学研究所	その他	極薄層プラズマ反共振を駆使した大面積触媒タンクスジェンイオンの生成に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
HARRIE S. JAMES	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Development of a dense source of highly-charged ions for X-ray quantum optics	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
星 隆二	国立研究開発法人理化学研究所	その他	実験室での高効率化	4,680,000	1,040,000	0	910,000
松永 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	周辺磁気液体不安定性の先進的制御と物理に関する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
八巻 徹也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高エネルギーイオンビーム微小電極に利用した高効率化	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 充孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	制御された高効率化	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 裕	国立研究開発法人理化学研究所	その他	子ども期の被ばくにおける低線量放射線誘発腫瘍の発生に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 英治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	コンプトンカメラを用いたPET/CTの基礎的検討	4,680,000	2,340,000	0	910,000
綿貫 徹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	極低温超伝導結晶の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
熊代 浩子 (臨時)	千葉県立中央博物館	研究員	射流に伴う堆積物のGPR測定を用いた2次元断層画像の生成	2,470,000	650,000	0	650,000
倉田 良一	千葉県立中央博物館	研究員	地質学的水生動物の多様な多様な層の層面にまつる動物の分布	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
井内 俊彦	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
磯貝 恵理子	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	4,800,000	1,560,000	0	1,560,000
奥村 和弘	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
尾崎 俊文	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
中村 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
若林 雄一	千葉県立中央博物館	研究員	動物の分布に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
赤尾 佳則	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	2,400,000	700,000	0	700,000
今泉 和彦	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	3,800,000	600,000	0	600,000
大賀 涼	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	4,810,000	741,000	0	39,000
金森 達之	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	3,800,000	1,100,000	0	1,100,000
山本 健次	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	4,200,000	400,000	0	400,000
栗原 浩	科学警察研究所	研究員	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
辻川 健治	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	4,200,000	500,000	0	500,000
藤田 信郎	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	3,800,000	900,000	0	1,700,000
宮口 一	科学警察研究所	その他	顔面認識センサーに基づく盗難防止の検証	2,800,000	1,200,000	0	900,000
磯瀬 沙希里	独立行政法人国立病院機構	研究員	電気生理学的多角的アプローチによる糖尿病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大月 和重	独立行政法人国立病院機構	研究員	糖尿病の発症メカニズムの解明	4,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
今林 悦子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 立構センター	その他	ヒトにおけるPEミエリン(糖鞘)イメージングによる脱髄性病変の可視化	4,160,000	1,430,000	0	780,000
梅田 達也	国立研究開発法人 立構センター	その他	霊長類における感覚神経路の並列的情報処理機構	5,070,000	1,300,000	0	520,000
関口 正幸	国立研究開発法人 立構センター	その他	条件恐怖記憶を伴った神経回路の可塑性	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
竹田 和良	国立研究開発法人 立構センター	その他	認知ハビリテーションによる社会失調症(ワキ)イメージングの改善メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	650,000
田島 美幸	国立研究開発法人 立構センター	その他	認知症発症メカニズムの可塑性による認知行動	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
寺石 俊也	国立研究開発法人 立構センター	その他	安定位呼吸器検査による気分障害におけるセロトニン-5HT _{2A} 受容体の役割	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
肥田 昌子	国立研究開発法人 立構センター	その他	生体リズムと気分障害におけるセロトニン-5HT _{2A} 受容体の役割	4,680,000	1,690,000	0	650,000
松田 博史	国立研究開発法人 立構センター	その他	ミエリン特異的PEイメージング技術の確立に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
三橋 里美	国立研究開発法人 立構センター	その他	頭頂上腕型筋(伸筋)における神経伝達物質の役割	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
三宅 美智	国立研究開発法人 立構センター	研究員	精神運動的行動調節低下による神経伝達物質の役割	4,810,000	910,000	0	1,820,000
渡邊 進	国立研究開発法人 立構センター	その他	柔軟な有機電極を用いた脳機能改善法の開発	4,810,000	1,040,000	0	780,000
内山 徹	国立研究開発法人 立構センター	その他	免疫不全症への造血幹細胞移植による神経再生の促進	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
河合 利尚	国立研究開発法人 立構センター	その他	遺伝子治療による神経再生の促進	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 愛子	国立研究開発法人 立構センター	その他	新生児脳梗塞における神経再生の促進	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
立花 良之	国立研究開発法人 立構センター	その他	妊娠中や授乳中における神経再生の促進	4,680,000	1,040,000	0	130,000
鳴海 寛志	国立研究開発法人 立構センター	その他	甲狀腺機能亢進症におけるメチローム解析	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
福井 由宇子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	性分化関連遺伝子におけるポリコム標的ゲノムの機能解析	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
藤 浩	国立研究開発法人 立構センター	その他	小児脳神経再生のための位置特異的神経再生の促進	4,160,000	380,000	0	780,000
藤野 浩	国立研究開発法人 立構センター	その他	ヒト及びマウス脳神経再生のための位置特異的神経再生の促進	4,680,000	910,000	0	2,860,000
松田 剛	国立研究開発法人 立構センター	研究員	IPUウイルスでの神経治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
松原 圭子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	脳神経再生を促進する新規治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 健治	国立研究開発法人 立構センター	その他	好酸球特異的プロテアーゼPRSS33の機能解析	4,810,000	910,000	0	780,000
守本 備子	国立研究開発法人 立構センター	その他	妊娠中のウイルス感染が免疫系に与える影響	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
荒井 清佳	国立研究開発法人 立構センター	助教	高次能力を測定するための課題作成技法の開発	3,250,000	1,300,000	0	780,000
内田 照久	国立研究開発法人 立構センター	准教授	言語による対話能力を促進するための課題作成技法の開発	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
磯井 裕仁	国立研究開発法人 立構センター	准教授	認知症発症メカニズムの可塑性による神経再生の促進	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
椎名 久美子	国立研究開発法人 立構センター	教授	認知症発症メカニズムの可塑性による神経再生の促進	1,950,000	650,000	0	650,000
荘島 宏二郎	国立研究開発法人 立構センター	准教授	大腸癌発症メカニズムの可塑性による神経再生の促進	4,550,000	910,000	0	2,730,000
山田 弘起	国立研究開発法人 立構センター	教授	大腸癌発症メカニズムの可塑性による神経再生の促進	4,550,000	1,950,000	0	1,820,000
秋山 忍	国立研究開発法人 立構センター	その他	日本における近代植物学の発展に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
海老原 洋	国立研究開発法人 立構センター	その他	日本の近代植物学の発展に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
甲斐 直樹	国立研究開発法人 立構センター	その他	日本の近代植物学の発展に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	390,000
坂上 和弘	国立研究開発法人 立構センター	その他	日本の近代植物学の発展に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 伸幸	国立研究開発法人 立構センター	その他	日本の近代植物学の発展に関する研究	4,940,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
村上 光一	国立研究開発法人 国立研究開発研究所	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,995,541	1,000,000	0	1,100,000
森 茂太郎	国立研究開発法人 国立研究開発研究所	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	3,300,000	1,100,000	0	1,100,000
森 清一郎	国立研究開発法人 国立研究開発研究所	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
森 嘉生	国立研究開発法人 国立研究開発研究所	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	3,800,000	1,300,000	0	1,200,000
山下 明史	国立研究開発法人 国立研究開発研究所	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	3,800,000	1,200,000	0	900,000
上園 保仁	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 朝生	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
加藤 護	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	5,070,000	2,470,000	0	780,000
澤田 典純	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
清水 研	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
瀬尾 幸子	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
成田 善孝	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤 浩彰	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
元井 紀子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
山地 木樹	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 弘泰	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
新村 順子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,680,000	1,690,000	0	650,000
藤井 健	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
細川 雅人	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,680,000	1,430,000	0	910,000
堀内 結二朗	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	5,070,000	1,950,000	0	1,430,000
木多 和樹	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
松岡 翔枝	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
一瀬 直直	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
新中 真由美	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
池田 仁子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,940,000	1,950,000	0	910,000
岡崎 修	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
唐田 順子	国立研究開発法人 立構センター	その他	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	3,250,000	1,430,000	0	910,000
森 那美子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,160,000	1,560,000	0	390,000
森川 隆之	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山根 洋子	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	2,600,000	0	2,600,000
山田 和彦	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 明子 (中神明子)	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,680,000	1,040,000	0	780,000
石塚 雅	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	4,030,000	1,300,000	0	260,000
伊藤 政之	国立研究開発法人 立構センター	研究員	感電による第3、第4世代セフェロプラスミン産生菌の遺伝子発現の調節	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
辻 彰洋	独立行政法人国立科学博物館	その他	淡水域でカビ菌類を担い引き起こすウイルスの生態学的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
米田 成一	独立行政法人国立科学博物館	その他	閉鎖系での植物の光合成と呼吸作用の測定による太陽光初期の生態学的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
古谷 毅	独立行政法人国立科学博物館	その他	古墳時代武蔵野研究の総合化と古代東アジアにおけるの政治・文化史的意義の基礎的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
杉津 信明	独立行政法人国立科学博物館	その他	環境制御による古墳に繁茂する特色生物の鑑賞法に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
佐野 千絵	独立行政法人国立科学博物館	その他	津波被災文書資料から発生するおひ物質の同定とその効果	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
早川 泰弘	独立行政法人国立科学博物館	その他	日本総論における緑白・胡粉の利用と、その製造に関する調査研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
横山 佐紀	独立行政法人国立科学博物館	研究員	10年後の被災京都におけるミニユニバーシアードの教育プログラム	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
梅川 運久	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	人口総量のポテンシャル分布に着目した東南アジア大陸圏における地理的経緯度の分析	3,221,176	500,000	0	1,800,000
青木 寛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	単一主軸型での超短波伝送システムの研究	4,810,000	0	0	1,690,000
秋山 謙久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超音波アンテナシステムの研究	5,070,000	1,680,000	0	1,430,000
阿部 恒	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ガラス中継重水分子結晶の研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
安藤 尚志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共注調製が持つ磁気伝導性の研究とその利用	5,070,000	2,080,000	0	1,300,000
李 時旭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	異質層構造と電圧伝導性の研究	4,420,000	1,300,000	0	780,000
地田 和浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	光通信伝導帯スピンドル光デバイスの研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
池原 謙	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高速・大電力伝導帯スピンドル光デバイスの研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
堀理 英利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	強磁場・高圧下での伝導帯スピンドル光デバイスの研究	4,550,000	1,950,000	0	650,000
橋本 雄二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	トロンド構造を利用したポスター・ディスプレイ	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
大塚 幸雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機物体の最安定性配位構造の研究	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
垣内田 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,880,000	780,000	0	910,000
加藤 且也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,880,000	1,560,000	0	1,300,000
金久保 光夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
神島 敏弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,880,000	1,690,000	0	1,300,000
河田 敏和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木野 幸一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	5,200,000	520,000	0	650,000
豊 新三ヨウ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,680,000	0	1,430,000
小阪 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 匠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
近藤 伸亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
神門 賢二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	2,600,000	0	780,000
斎藤 元治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	3,510,000	390,000	0	2,080,000
笹嶋 尚彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 修	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
澤井 祐紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,680,000	1,680,000	0	650,000
茂里 康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菅生 康子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
杉野 卓司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,810,000	1,680,000	0	1,430,000
関 祥夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	2,340,000	0	1,040,000
関 和彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
高木 俊之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
瀬田 正孝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,420,000	650,000	0	910,000
田中 明子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不均一な構造を有するメソポーラスシリカの研究	4,550,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田中 孝治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 芳夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	910,000	0	1,820,000
坪内 信博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,200,000	520,000	0	390,000
中住 昭吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,690,000	0	910,000
中西 正和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	2,080,000	0	910,000
中村 晃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	780,000	0	780,000
中村 孝子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	2,340,000	0	780,000
中村 葵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
中山 敦好	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	2,080,000	0	780,000
七山 太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
布村 正太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	1,560,000	0	1,170,000
野田 五十樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
橋本 宗明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
羽成 修康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,950,000	0	910,000
林 篤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山田野 俊行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
細野 英司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
牧野 良次	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
増田 幸治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
松澤 洋子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 光典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	3,940,000	1,560,000	0	1,040,000
三浦 勉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,890,000	1,170,000	0	1,170,000
宮下 和雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 正美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	650,000
山崎 啓介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
山村 昌平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 吉伸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
渡邊 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,680,000	2,210,000	0	910,000
安藤 孝弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	2,470,000	0	1,300,000
伊藤 恵理	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,550,000	260,000	0	130,000
岩田 知明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	2,210,000	0	1,690,000
高野 大樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	1,430,000	0	520,000
伴野 雅之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
足田 賢次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,680,000	0	520,000
村上 睦尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	2,210,000	0	1,430,000
山崎 浩之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
山田 安平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
横井 威	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境加工と水素燃料分解反応を利用した高機能燃料電池の性能向上	5,070,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大谷 勝己	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に応じた遺伝毒性試験法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
佐藤 嘉彦	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 弘樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
横澤 俊治	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	2,860,000	650,000	0	1,170,000
赤井 浩一	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
石井 昌憲	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	2,210,000	0	780,000
岩本 政明	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	5,070,000	1,560,000	0	2,080,000
馬田 一郎	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
王 立華	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
黄田 育宏	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
神原 齊	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
早坂 和弘	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤原 一敏	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
松岡 雄一郎	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 真紀	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
小西 葉子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
田村 傑	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
葉 英則	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 治夫	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,690,000	0	650,000
朱幸田 善治	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
家島 大輔	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
落合 博子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
五島 史行	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
須賀 晶子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
難波 一徳	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
松村 真司	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,940,000	1,430,000	0	2,080,000
勝台 英樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 美奈	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
荒井 康吉	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	5,070,000	1,560,000	0	1,300,000
石田 雄一	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
上野 真	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	化学物質の多様性に対する動物に開いた遺伝毒性試験法の開発	4,810,000	2,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小澤 宇志	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	極超音速音速風洞を用いた火星着陸空力計画システムの構築及び検証による影響評価	4,840,000	910,000	0	1,690,000
加藤 學	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	月と火星の比較惑星学的研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 昌之	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	火星探査機への適用したロボティクス・AIによる自律飛行制御設計法の開発と検証	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
塩見 裕	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超重力環境における動圧流体輸送の特性評価とキャピラリーポンプの性能向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 克也	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	隕天現象を利用したマルチチャネルによる超短時間観測による小惑星の探査	4,940,000	910,000	0	650,000
長谷川 直	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	近赤外分光観測による小惑星の水・含水鉱物の探査	4,940,000	130,000	0	2,080,000
長谷川 洋	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	磁気圏観測を用いた三次元磁気リコネクションの研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 直行	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ロボットを用いたハードウェア障害予測ツールの構築	3,840,000	650,000	0	650,000
松山 新吾	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	高レイノルズ数流渦流における微細スケール構造の可視化による教育評価支援システムの構築	4,840,000	1,430,000	0	1,040,000
洪井 進	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	特異なエビデンスの可視化による教育評価支援システムの構築	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 善郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	ケラチンサイトプロテインによる機械刺激受容体その役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
植村 修	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	腎臓病後の機能回復を最大限に引き出す治療プログラムの検討	5,200,000	650,000	0	1,040,000
美添 森人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	公的統計の精度および提供方法に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
赤根 研司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	タブレット端末特性を反映したインタラクティブな学習環境の構築	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
柚木 俊二	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	生体組織のコラーゲン・糖質を構成する糖鎖の構造と機能の解析	4,810,000	2,080,000	0	780,000
石川 直	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ロボットを用いたハードウェア障害予測ツールの構築	4,840,000	1,820,000	0	1,040,000
石崎 達郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	高齢者の慢性疾患併存パターンとの実態把握と疾病管理法の研究開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
細田 宏樹	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	他者評価法による認知症高齢者の精神的健康度の評価	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
内田 さえ	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	嗅球コリン作動性神経系機能の発達・成長・老化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
坂田 宗之	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,550,000	1,820,000	0	910,000
下地 啓五	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
周 純英	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
増井 幸重	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
宮崎 剛	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 在智子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	認知症自動診断システム	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
後藤 啓次	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	清らかな曲面を有する物体による散乱電磁界の新 たな近似的解と実験による検証	2,700,000	500,000	0	1,000,000
佐藤 浩	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	見えにくい構造を見る「オナーブレンダー」と機械学習 によるネットワーク構造推定一 歩	3,600,000	1,000,000	0	900,000
瀬戸 道生	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	グラフ準同型写像の関数解析学的研究	4,157,659	1,190,000	0	1,235,000
高田 真志	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	福島復興へ向けた放射能汚染地域木材内部の放 射能汚染分布の計測調査に関する研究	3,700,000	1,200,000	0	400,000
田中 宏明	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	振動伝達による高周波展開アランナ構造の形状再 現性の向上	3,400,000	900,000	0	700,000
知念 直樹	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	群が作用するCAT(0)空間のBorel予想とNovikov予 想に関連する研究	3,386,000	618,000	0	1,950,000
塚本 哲	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	講師	顕微鏡照射が細胞において生理応答を惹起する物 理メカニズムの解明	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
藤村 雅代	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	数式処理的手法による有理関数の複素力学的安全性 の解析	2,400,000	600,000	0	1,100,000
別府 万寿博	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	電磁界放射・噴石に対する遠隔シェルター用防護 部材の開発	3,800,000	1,100,000	0	1,200,000
松元 藤彦	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	超低周波アナログ信号処理回路のワンチップ集積 化のための大容量コンデンサ	2,700,000	800,000	0	1,400,000
水川 裕司	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	リレー型の組合せ論と有限群上の調和解析	3,200,000	900,000	0	1,600,000
森 和義	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	海中周囲環境による物体画像劣化における周波数依 存性の効果的表現に関する研究	3,900,000	1,900,000	0	400,000
森下 久	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	人体方向の放射を抑制した多共振型ウェアラブル アンテナの研究	3,600,000	1,000,000	0	1,000,000
山田 弘	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	電磁生理学的ライブラリセルイメージングシステムの 構築	3,900,000	1,000,000	0	800,000
吉田 健一郎	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	冷凍エンチャックによる無反共振型基板創成用研 究に関する研究	3,900,000	2,300,000	0	500,000
渡邊 宏太郎	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	教授	定曲率空間における非線形積分型方程式の解構造 の研究	2,800,000	945,000	0	1,300,000
和田 薫	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	多光子顕微鏡による高速分布型光ファイバセン サの研究	3,700,000	900,000	0	1,600,000
西澤 秀善	独立行政法人高齢 社会政策推進局 防衛大学校(能力開 発院、基	准教授	A/R(拡張現実)技術を応用した建築体技能工 の育成システム開発	4,680,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
島 隆夫	公益財団法人海洋生 物資源研究所	研究員	徳島湾中層水層一帯に黒色腐敗層から放言される 揮発性有機化合物の生物学的役割を及ぼすメカニ ズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
木村 公則	国立研究開発法人理 学研究所(理研) 国立 基礎生物学研究所(国 基研)	その他	レプタンによるヒト脂肪細胞の活性化メカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
田下 浩之	公益財団法人日本水 素協会	その他	理研七尾機関法を用いた液体構造測定問題解法手 法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
熊木 勉	独立行政法人国立研 究開発法人国立研 究センター)	研究員	新薬へのスイッチの役割が後発薬品推進政策へ 及ぼす影響を評価する研究	4,840,000	780,000	0	650,000
今井 志乃ぶ	科学技術アカデミー 研究センター)	研究員	赤外線放射によるヒト皮膚温度調節メカニ ズムの解明	4,840,000	650,000	0	1,300,000
中尾 祥一郎	公益財団法人神奈川 科学技術アカデミー 研究センター)	研究員	肝代謝系を導入した新規Bhas42細胞形状転換試験 法の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
廣岡 孝志	独立行政法人国立研 究開発法人国立研 究センター)	研究員	特別支援教育での入り特性分析に基づいたICT機 器活用指導手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
金森 克浩	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	リガニン由来05-C3プラトノーム芳香族化合物 の構造解析	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
大田 由かり	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	深層海水生息系との近縁関係における線形放電機 の進化	5,070,000	1,430,000	0	1,170,000
瀬下 清真	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中川 友道	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
廣瀬 重信	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	3,840,000	1,040,000	0	1,040,000
高土原 敏也	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
渡島 敬	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,850,000	1,560,000	0	1,430,000
宮崎 隆	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
吉田 由かり	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	5,200,000	2,210,000	0	1,300,000
池原 強	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	准教授	シガタラ魚骨化機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
伊東 尚史	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	その他	動物クワンクワンに魚類ウイルス性疾患の感染源 の追跡	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
今村 伸太郎	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
豊川 雅哉	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
伏屋 玲子	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 武宏	国立研究開発法人理 学研究所(理研)	研究員	植物気体流体力学計算に基づく腐食環境の研 究	4,550,000	780,000	0	2,600,000
當間 重人	独立行政法人国立研 究開発(相模原研究 センター)	その他	多発性発疹/皮膚病における間質性肺病変の含 有率に関する因子の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹中 克也	地方独立行政法人神 奈川県立病院機構神 奈川県立がんセン ター(臨床研究所)	研究員	DNA修復と中心体複製異常を指標としたBRG Aの分子内発癌機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 まどか	地方独立行政法人神 奈川県立病院機構神 奈川県立がんセン ター(臨床研究所)	その他	脳脊髄液による脳腫瘍細胞遺伝子変異の多施設 共同研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
津留崎 恭一	地方独立行政法人神 奈川県立病院機構神 奈川県立がんセン ター(臨床研究所)	研究員	脳脊髄液による脳腫瘍細胞遺伝子変異の多施設 共同研究	4,810,000	650,000	0	650,000
安井 学	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	ガラス表面に複雑な形状のナノパターンを形成す る高圧ナノインプリント用装置の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,560,000
石井 啓介	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	機械学習を用いた画像認識によるハイパーノ ンミツアスの開発	3,700,000	900,000	0	1,200,000
岩井 啓輔	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	講師	アクセラレータを活用する暗号開発支援環境	3,600,000	1,000,000	0	1,300,000
上北 尚正	防衛大学校(総合教 育学群、人文社会科 学群、応用科学群、 電気情報学群及びシ ステム工)	准教授	足場非依存性を標的とした癌治療法の開発の基礎研 究	3,900,000	1,300,000	0	1,000,000

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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
田中 水緒	地方独立行政法人神戸 産業振興センター （臨床研究センター）	その他	小児脳腫瘍高精度診断メーカの開発	4,680,000	1,680,000	0	1,430,000
豊島 勝昭	地方独立行政法人神戸 産業振興センター （臨床研究センター）	その他	未熟胎動脈管閉塞閉鎖の血行動態値は予後を改善するか？：多施設共同前向き研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
室谷 浩二	地方独立行政法人神戸 産業振興センター （臨床研究センター）	その他	小児緑内障の病態の解明	3,250,000	910,000	0	910,000
藤 加珠子	公益財団法人川崎市 産業振興財団（ナノ 医療イノベーション センター）	研究員	腫瘍診断イメージングによる腫瘍内不均一性の評価とDMS動態制御	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
楠井 誠	財務省財務総合政策 研究所（総務研究部）	その他	内生性腸管系循環調節の構築と物上昇車への応用	2,700,000	800,000	0	800,000
田邊 幹	新潟県立歴史博物館	研究員	博物館と地域の連携を通じた史書の「記憶」 「記憶」の活用についての研究	2,860,000	780,000	0	650,000
大森 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	ローカル産品をめぐる多角的な語り—博物館学芸員に学ぶ— 産品をめぐっての多角的な語り—博物館学芸員に学ぶ—	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
陳 玲	新潟県立歴史博物館	研究員	女性書生と山形県—中越地震災害における山形県民の事例から—	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
大泉 毅	一般財団法人日本環境衛生センター	研究員	公園・緑地の利用の高度化に貢献した地方都市大気汚染の軽減に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
佐山 和彦	富山県工業技術センター	その他	高圧電圧電線建設のための放射光技術と基礎とした結合化ヘルメスエッジの構築	4,810,000	910,000	0	1,040,000
綿澤 浩文	富山県工業技術センター	研究員	フラスコへの応用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山岸 英樹	富山県工業技術センター	研究員	マグネシウム合金の表面処理の高度化と環境性能向上	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
小笠原 勝	富山県産業研究所	研究員	細胞分化と発生調節の制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
本田 裕恵	富山県産業研究所	研究員	細胞分化と発生調節の制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
柴崎 佳恵	富山県産業研究所	研究員	細胞分化と発生調節の制御機構の解明	4,940,000	650,000	0	650,000
堀月 学	山梨県立博物館	その他	日本の産業文化化過程の動物考古学的研究	4,350,000	1,560,000	0	910,000
樋口 貴彦	山梨県立博物館	研究員	山梨の産業文化化過程の動物考古学的研究に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 幸利	独立行政法人国立がん研究センター がん神経医療センター（臨床研究部）	その他	非ヘルペス性急性性機能低下症候群の病態の解明： 16p13.3領域の遺伝子発現異常	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
西田 拓司	独立行政法人国立がん研究センター がん神経医療センター（臨床研究部）	その他	てんかん外科治療前後のてんかん患者の精神症状に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
芹澤 昌邦	静岡県立静岡がんセンター （研究部）	その他	肺がんにおけるEGFR-TK1阻害剤の薬理学的研究	5,200,000	2,080,000	0	1,040,000
村田 飛鳥	静岡県立静岡がんセンター （研究部）	その他	消化管がんの新規バイオマーカー開発をめざしたDNAメチル化阻害剤を用いた治療法の開発	4,860,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 秀美	愛知県がんセンター （研究部）	その他	防がん剤の開発	4,940,000	910,000	0	780,000
小澤 英史	愛知県がんセンター （研究部）	研究員	がんの骨・神経転移におけるGalectin-3の役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 英仁	愛知県がんセンター （研究部）	その他	がん転移抑制剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
羽根田 正隆	愛知県がんセンター （研究部）	その他	がん転移抑制剤の開発	4,420,000	1,680,000	0	1,040,000
水野 美香	愛知県がんセンター （研究部）	その他	がん転移抑制剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
村上 優子 （佐藤智子）	愛知県がんセンター （研究部）	その他	BAR1阻害剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 康子	愛知県がんセンター （研究部）	助教	神経性を引き起こすα-ヌクレインの制御機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
中村 みほ	愛知県がんセンター （研究部）	その他	共同発がんの発生のメカニズムの比較解析に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
松木 芽	愛知県がんセンター （研究部）	助教	Reelinシグナルによるゴルジ体ダイナミクスが神経細胞の発達に果たす役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
水野 謙	愛知県がんセンター （研究部）	研究員	認知行動療法を誘発するドーパミン神経細胞の発現	4,810,000	910,000	0	910,000
山田 薫一郎	愛知県がんセンター （研究部）	研究員	ミトコンドリア機能障害を標的とするH19cA1欠損症の発症メカニズムの解明	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
荒井 由美子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	在宅介護者における抑うつ症状発症率とリス ト要因の解明：地域調査の縦断的解析	4,840,000	1,680,000	0	1,560,000
勝見 章	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	血管老化におけるリポキシゲナーゼの細胞内高在 血質変化におけるリポキシゲナーゼの役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 森之	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	AMPK型Gαミミチン酸受容体のヒトにおけるPEI 定量イメージングの確立	4,680,000	650,000	0	650,000
酒井 義人	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	骨髄系疾患におけるサルコペニアの影響	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
滝川 修	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	脳神経由来アルツハイマー病の発症メカニズム の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
津田 裕生	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	F-box/WD40ドメイン蛋白質によるクロマチン制御 機構	5,070,000	1,560,000	0	1,040,000
徳永 明彦	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	神経系におけるNMDA依存性RNA分解機構の生理的意 義	5,070,000	1,560,000	0	1,430,000
西田 裕紀子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	要因の加齢変化におけるARPE267細胞と心理学的 要因の相互作用に関する縦断研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 有弘	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	ヒト骨格筋細胞の機能は加齢と共に低下する か？：サルコペニア治療のための細胞解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
平敷 安希博	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	右心不全における運動時心臓機能から導く新機 構	4,810,000	650,000	0	780,000
梶田 晃子	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	その他	希少疾患における疾患登録制度型デザインの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
服部 浩佳	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	その他	DNA修復因子を用いた小児がん治療薬の 開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
川原 浩一	一般財団法人ファイ ンセラミックスセン ター	研究員	構造解析用低圧X線装置における化学的相互 作用の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 匡弘	愛知県衛生研究所	研究員	Cystic fibrosisの病原体によるアブノーマル 作用の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
朱 偉	愛知県衛生研究所	その他	呼吸器がんの発生メカニ ズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中野 正俊	滋賀県立琵琶湖博物館	その他	琵琶湖の環境変化による琵琶湖の生態系 の回復	4,350,000	1,560,000	0	1,300,000
山川 暁	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	その他	甲状腺がんの発生メカニ ズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
浅原 智子 （佐藤智子）	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	骨髄・神経由来がんの発生メカニ ズムの解明	4,840,000	1,560,000	0	1,560,000
大原 ころろ （津嶋ころろ）	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	時間生物学を活用した交代勤務者のための食事調 整と指導法開発に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
坂根 直樹	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	腎臓や肺がんを誘発する遺伝子発現プログラムの 開発	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
長谷川 浩二	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	その他	心筋梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 俊一	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	脳動脈瘤の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
増田 慎也	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	骨格筋の異常な萎縮にかかわるNotchシグナルの役 割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
山内 憲子	独立行政法人国立がん研究センター がん臨床研究センター	研究員	骨髄系がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
吉田 和也	独立行政法人国立感染症研究所 中央臨床試験センター	研究員	インフルエンザへのポピュレーションベースの感染リスクの確立	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
佐久間 大輔	大阪市立自然史博物館	研究員	市民が抱えた自然史資料の活用—市民科普及の推進—	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
濱田 雅夫	大阪市立自然史博物館	その他	地球温暖化に伴う自然史資料の活用と市民科普及の推進	4,550,000	910,000	0	1,820,000
相模 武司	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	環境汚染物質による健康リスクの新しい非侵襲的評価法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
稲垣 正司	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	急性心筋梗塞に対する再灌流後発症のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
上村 和紀	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	放射線曝露によるがん発生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
小倉 正恒	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	PM2.5の質と心血管病の発症メカニズムの解明	4,230,000	1,170,000	0	760,000
神谷 千津子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	妊婦と胎児の健康に合併した胎児期心臓病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
清水 秀二	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	α2マクログロブリン腎臓病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
白井 孝	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	成熟心筋細胞の再生性維持に対するポリゴーム遺伝子発現の調節	4,550,000	1,300,000	0	910,000
白石 公	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	乳がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
高木 敦子	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	多機能臓器からのリポタンパク質分子診断によるがん発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,950,000
高濱 博幸	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	760,000
土持 裕州	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
天満 敬	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 厚史	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
永瀬 聡	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
西谷 友重	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
野口 輝夫	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
早川 幹人	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
木田 繁則	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
馬原 淳	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
森 健二	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
山内 美穂	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
山崎 悟	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
田上 貴臣	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
田丸 亜貴	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
植田 紀美子	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	2,470,000
内藤 祐介	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	膵臓がん発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
道上 敏美	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	胎児期特異的なリン脂質代謝酵素の遺伝子多型と胎児期肥満との関係	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 美和	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	研究員	骨密度低下と骨質の低下との関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
秋田 祐史	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	1,300,000
小林 省吾	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
富田 裕彦	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
宮代 徹	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
宮田 博志	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
奥村 智憲	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	780,000
和田 匡司	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	研究員	腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
広瀬 雅樹	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	その他	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
綿川 一彰	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	その他	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
郷 銀彦	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	260,000
八木 洪	地方独立行政法人大阪府立国際医療センター	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	520,000
植村 守	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 陽太郎	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐伯 行彦	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	その他	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
湯山 直美	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
池田 奈由	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
笠間 直代	地方独立行政法人国立研究開発法人国立環境研究所	その他	自己免疫性肺疾患発症メカニズムの解明	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
樋口 理	独立行政法人国立病院機構長崎川柳医療センター（臨床研究部）	研究員	抗IL1 α 抗体陽性運動ニューロン障害の臨床像および分子病態の解明	4,940,000	2,210,000	0	780,000
岩橋 浩文	国立水俣病総合研究センター	その他	神経病状のために「自発力」を起点とするまちづくりの新展開：水俣病疫源地感念を中心に	3,300,000	1,200,000	0	1,400,000
坂本 峰至	国立水俣病総合研究センター	その他	水俣病型立って袖に籠るヘドロ口水瘻の化学形態別分析によるリスク評価	3,700,000	1,100,000	0	1,900,000
川中 博文	独立行政法人国立病院機構別府医療センター（臨床研究部）	その他	肝内微小循環改善と腸機能抑制による肝硬変症に対する革新的集学的治療法の確立	4,810,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 隆郭	日本工務株式会社中央研究所	研究員	運送時に把握可能な粉流砂重荷の新展開とその普遍化	3,900,000	910,000	0	780,000
内田 孝延	米高建設株式会社	その他	既存不適格薬品広域継続利用の適正なリスク評価と解体工事発生時の安全確保への工夫の研究	4,810,000	650,000	0	1,170,000
小林 真人	後援建設株式会社	その他	建設現場における安全確保のための安全対策の普及に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,340,000
馬場 謙介	株式会社富士通研究所	研究員	建設現場における安全確保に関する研究	4,129,113	1,450,000	0	1,120,000
松山 崇	株式会社豊田中央研究所	研究員	蓄電池ターミネーターである有機DITの分子作用機序の研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
河内山 隆紀	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	脳内神経伝達物質の非侵襲的イメージング解析法-Functional fMRI-の確立	4,810,000	1,430,000	0	520,000
宮原 友夫	特定非営利活動法人量子化学研究協会	研究員	特定非営利活動法人量子化学研究協会による相互作用の理論研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小田 広樹	株式会社生命誌研究	研究員	上記の成果を基に、成長と輸入タンパク質形成を連携するメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	780,000
小倉 加蓮子	社会医療法人入道会	研究員	脳伝達物質の働きと計算における強みと弱み	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
笹川 寛	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院（附属研究所）	その他	骨軟骨間質転移における自然免疫応答回避の分子メカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
基礎研究 (C)合計	11178件	(うち前倒し請求課題数202件)		49,458,867,336	15,287,103,847	106,046,000	14,222,621,000

2. 挑戦的萌芽研究【平成27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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
青木 芳尚	北海道大学	准教授	高原子価(HV)酸化物による水の酸化反応の開始	3,900,000	1,300,000	0	0
阿部 薫明	北海道大学	助教	濃度センシング機能を付与したシリコンナノワイヤの性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
網野 浩	北海道大学	教授	トヨタ自動車による燃料電池の性能向上	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
荒井 克俊	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
有村 博紀	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,680,000	0	1,170,000
家田 修	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,380,000	910,000	0	1,300,000
池田 良徳	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,300,000	0	0
石川 剛郎	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 達也	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	4,030,000	650,000	0	650,000
石津 明洋	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
市原 修	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
市川 聡	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 肇	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	4,030,000	1,170,000	0	0
稲葉 肇	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,300,000	0	0
上田 幹人	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,430,000	0	0
上原 亮太	北海道大学	その他	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	0
植村 哲也	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,820,000	0	0
嶋岡 重治	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
宇佐見 森吉	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	2,470,000	650,000	0	650,000
江田 真毅	北海道大学	講師	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
遠藤 乾	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,250,000	1,300,000	0	910,000
及川 英秋	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,040,000	0	0
大塚 雄介	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
大本 孝	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
岡崎 孝治	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	4,030,000	1,820,000	0	0
沖中 憲之	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,430,000	0	780,000
小山 聡	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
海住 英生	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	2,210,000	0	0
角五 彰	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	910,000	0	910,000
加藤 知道	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	3,900,000	650,000	0	780,000
金子 純一	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	910,000	0	0
亀山 宗彦	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
丸村 健吾	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
久下 裕司	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	2,080,000	0	0
齋藤 隆	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
坂井 哲	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
酒井 隆一	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
坂口 和晴	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,300,000	0	0
榎本 範明	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 和代	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	3,770,000	780,000	0	0
佐藤 威友	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 昌重	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	2,990,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 謙者	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
澤 新一郎	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
島田 敏宏	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 一平	北海道大学	研究員	燃料電池の性能向上	3,900,000	910,000	0	1,040,000
園田 勝英	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	780,000	130,000	0	0
高田 礼人	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 是太郎	北海道大学	その他	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 昌志	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 正弘	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
詫間 滋	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	3,640,000	650,000	0	0
竹澤 正智	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
武富 紹信	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,950,000	0	0
武富 貴久子	北海道大学	研究員	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
館野 高	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
谷口 勇一	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,700,000	0	1,040,000
玉木 長良	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,840,000	1,560,000	0	0
塚本 美奈	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	2,990,000	650,000	0	650,000
津田 真善美	北海道大学	講師	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
簡井 裕之	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,300,000	0	0
豊崎 崇徳	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,820,000	0	0
戸田 泰則	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
中尾 亮	北海道大学	その他	燃料電池の性能向上	3,900,000	2,340,000	0	0
永田 晴紀	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,680,000	0	0
長野 克則	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	910,000	0	0
新倉 謙一	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
西井 理治	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	0
西原 広史	北海道大学	その他	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,430,000	0	0
西村 聡	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,560,000	0	0
西山 正治	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,510,000	1,690,000	0	0
西山 修輔	北海道大学	助教	燃料電池の性能向上	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷山 美紀	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	780,000	0	1,300,000
嶋崎 浩樹	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,690,000	0	0
伴川 久徳	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,820,000	0	0
白浦 颯	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,820,000	0	0
東野 史裕	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,430,000	0	0
平松 尚志	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
福士 幸治	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,950,000	0	0
伏見 公志	北海道大学	准教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	780,000	0	0
藤田 修	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,300,000	0	0
船水 尚行	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,900,000	1,170,000	0	0
賢倉 清博	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	2,860,000	1,430,000	0	0
細川 敏幸	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
本間 さと	北海道大学	その他	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,690,000	0	0
前高 洋	北海道大学	教授	燃料電池の性能向上	3,640,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
増田 隆夫	北海道大学	教授	低高度域の閉鎖系によるワリコーン-ホルバール北オキチン酸の回収	3,900,000	1,820,000	0	0
松井 佳彦	北海道大学	教授	分離のことでワリアンが生じているのか？	3,770,000	1,820,000	0	0
松浦 英幸	北海道大学	准教授	安定同位体組成比による生物増殖化学的説明	3,770,000	1,170,000	0	0
松下 拓	北海道大学	准教授	川口重篤子様 皇居のDNA法の確立とそれを	3,900,000	1,950,000	0	0
松永 茂樹	北海道大学	教授	川口重篤子様 皇居のDNA法の確立とそれを	4,030,000	1,690,000	0	0
三浦 章	北海道大学	准教授	川口重篤子様 皇居のDNA法の確立とそれを	3,900,000	1,430,000	0	0
三浦 章	北海道大学	准教授	川口重篤子様 皇居のDNA法の確立とそれを	4,030,000	1,950,000	0	0
水谷 武臣	北海道大学	助教	超解像顕微鏡を用いた細胞の力学測定法の確立	3,770,000	1,560,000	0	0
南 雅文	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
三野 和宏	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
鎌方 清	北海道大学	助教	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,250,000	1,300,000	0	0
村井 祐一	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
村上 正晃	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,690,000	0	0
村山 明宏	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,560,000	0	0
森岡 裕香	北海道大学	助教	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
八木 一三	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,510,000	1,430,000	0	0
山岸 真澄	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	2,080,000	0	0
山田 勇磨	北海道大学	助教	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,560,000	0	0
山本 拓矢	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 尚義	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,560,000	0	0
若林 寿	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	650,000	0	650,000
阪本 敏幸	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
渡邊 徳二	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,720,000	1,040,000	0	780,000
渡部 敏裕	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
渡部 昌	北海道大学	助教	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
渡部 晴重	北海道大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,040,000	0	650,000
綿貫 豊	北海道大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	4,030,000	2,210,000	0	650,000
尾岡 俊浩	北海道教育大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
片桐 正敏	北海道教育大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	2,340,000	650,000	0	650,000
小谷 克彦	北海道教育大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,560,000	390,000	1,430,000
亀川 厚則	室蘭工業大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
奥田 清	帯広畜産大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,300,000	0	0
耕野 拓一	帯広畜産大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
西川 義文	帯広畜産大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,560,000	0	0
横山 直明	帯広畜産大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,900,000	1,950,000	0	0
亀田 貴雄	北見工業大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	4,030,000	1,300,000	0	650,000
橋本 泰成	北見工業大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	650,000	0	0
石川 洋子	旭川医科大学	准教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	2,940,000	1,430,000	0	260,000
西川 祐司	旭川医科大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,770,000	1,560,000	0	0
濱田 珠美	旭川医科大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 啓明	弘前大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,640,000	1,820,000	0	0
大山 力	弘前大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
柏倉 健郎	弘前大学	教授	GNANアブタイプ菌叢の阻害薬の創製による腸内	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 幸	弘前大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	1,900,000	260,000	0	260,000
梶島 宏	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
北宮 千秋	弘前大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
熊野 真規子	弘前大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,510,000	1,170,000	0	910,000
小林 史尚	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
下山 克	弘前大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,770,000	910,000	0	910,000
千葉 満	弘前大学	講師	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,950,000	0	0
中川 公一	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
廣田 和美	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,770,000	1,430,000	0	1,690,000
宮崎 秀一	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	2,710,000	650,000	0	650,000
矢野 哲也	弘前大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,250,000	780,000	0	650,000
渡辺 麻理子	弘前大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,380,000	1,300,000	0	910,000
川村 和宏	岩手大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	2,730,000	650,000	0	650,000
水崎 一郎	岩手大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,170,000	0	780,000
清水 将	岩手大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	2,800,000	910,000	0	650,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	2,340,000	0	0
比嘉根 哲	岩手大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	2,340,000	650,000	0	650,000
三浦 晴	岩手大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
三輪 謙二	岩手大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,380,000	1,690,000	0	0
山口 浩	岩手大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
相澤 貴之	東北大学	その他	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,510,000	1,690,000	0	0
青木 孝文	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
赤松 隆	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	2,080,000	0	0
芥川 智行	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	4,030,000	780,000	0	0
跡上 富美	東北大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
阿部 敬悦	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,560,000	0	0
阿部 俊明	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
有馬 隆博	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
有本 博一	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,820,000	0	0
有本 昌弘	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,250,000	910,000	0	1,690,000
安藤 大輔	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,300,000	0	650,000
安藤 大輔	東北大学	助教	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,170,000	0	0
伊賀 由佳	東北大学	准教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	4,160,000	650,000	0	0
五ノ嵐 豪	東北大学	助教	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
豊波 伸彦	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	4,030,000	2,080,000	0	0
豊波 裕子	東北大学	その他	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,770,000	1,820,000	520,000	910,000
池田 郁男	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,640,000	1,430,000	0	0
池田 晴雄	東北大学	助教	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,820,000	0	650,000
石井 正	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,980,000	910,000	0	1,170,000
石田 清仁	東北大学	その他	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
石田 真太郎	東北大学	講師	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
石田 正典	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
石崎 浩志	東北大学	助教	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 解析	3,510,000	910,000	0	0
出江 紳一	東北大学	教授	水田北極圏植物の葉緑体対葉と若者手裏書と連 携して産業利用における「血管リノン管新生」の機構 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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊藤 修	東北大学	准教授	腎臓ハビビリンチーゼン症の新たな展開：多発性囊腫腎臓への運動学的相対性の発症	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
井上 千弘	東北大学	教授	高血圧の運動学的相対性の発症	3,900,000	910,000	0	0
井上 雄介	東北大学	助教	小児用超小型人工心臓開発のための微小循環解析	3,840,000	1,430,000	0	0
岩田 謙	東北大学	その他	微小空間での放射線量評価の電気化学的展開	3,510,000	1,430,000	0	0
岩本 武明	東北大学	教授	抗腫瘍薬ケイ素化合物の革新的合成法開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 恭介	東北大学	助教	生体吸着性金属リソゲルシウム薄膜を主体とした薬剤投与型インプラントの創製	3,770,000	1,300,000	0	0
内一 哲哉	東北大学	准教授	超伝導磁石を用いた大振幅超音波プローブによる非線形超音波現象の定量的解明	3,900,000	1,560,000	0	0
江川 隆輔	東北大学	准教授	ポストOMDS型デバイスを用いたマイクロプロセッサの超音波計測	3,510,000	1,690,000	0	0
及川 英後	東北大学	教授	制御空間における有機分子の分散制御：クラテリウムからナノ構造まで	3,900,000	1,560,000	0	0
大内田 裕	東北大学	助教	知能・知能構築から来る身体内器官の長寿管理神経メカニズムの探査	3,510,000	1,560,000	0	0
大江 知行	東北大学	教授	「名ハク」によるバクテリアを主体とした体内の免疫応答と免疫系の発症	3,770,000	2,210,000	0	0
大口 裕之	東北大学	准教授	高性能超伝導LiFePO4電池の開発：本素化合物の膜の体積膨張を抑制した良好表面の形成	3,900,000	780,000	0	0
大島 吉輝	東北大学	教授	体積膨張を抑制した良好表面の形成	3,840,000	1,820,000	0	0
大隅 昌輝	東北大学	教授	体積膨張を抑制した良好表面の形成	3,840,000	1,820,000	0	0
大田 典子	東北大学	教授	仔マウスの行動に対する腫瘍発生抑制の次世代継承	3,840,000	1,820,000	0	0
大田 雄策	東北大学	助教	エビゲナム変異化に関する研究	2,800,000	650,000	0	0
太田 雄策	東北大学	准教授	エビゲナム変異化に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
大寺 康夫	東北大学	准教授	海産物由来運動神経調節のための神経度姿勢制御システムの研究	3,510,000	1,690,000	0	0
大森 純子	東北大学	教授	モーター多量生産のためのペクトルドレイン制御技術の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
岡田 克典	東北大学	教授	原子力放射線に対する構造的損傷修復ネットワークの探査	3,840,000	2,210,000	0	0
興村 聡	東北大学	助教	体積膨張を抑制した良好表面の形成	3,510,000	2,080,000	0	0
小俣 孝久	東北大学	教授	体積膨張を抑制した良好表面の形成	3,900,000	1,690,000	0	0
貝呂 亮介	東北大学	教授	STEM-HADPによる脂質分子拡散の直接観察	3,900,000	1,950,000	0	0
鏡 慎吾	東北大学	准教授	密な構造3次元プロジェクタ・カメラの研究	3,980,000	1,950,000	0	0
角田 洋一	東北大学	助教	炎症性腸疾患患者の発症系と腸内細菌叢を修飾したヒトヒトでマウスでモデル化は再現できるか	3,840,000	1,820,000	0	0
風間 聡	東北大学	教授	川の人間向上のための方策研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
柏木 茂	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
金高 弘哉	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,510,000	1,690,000	0	0
神谷 哲司	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,510,000	910,000	0	2,080,000
河合 宗司	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,900,000	1,950,000	0	0
川上 和哉	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,900,000	1,690,000	0	0
川島 啓明	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,510,000	2,730,000	0	910,000
菅野 太郎	東北大学	助教	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,770,000	1,950,000	0	0
菊池 洋平	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
新永 英寿	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,900,000	910,000	0	1,170,000
北村 唯也	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,770,000	2,080,000	0	0
北村 善文	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,840,000	1,820,000	0	0
木戸 元之	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,840,000	1,560,000	0	0
草野 友延	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,900,000	1,690,000	0	0
倉田 祥一朗	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,840,000	1,820,000	0	0
倉元 直樹	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,950,000	1,560,000	0	0
栗木 一郎	東北大学	准教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,770,000	780,000	0	780,000
栗田 善久	東北大学	助教	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
栗山 進一	東北大学	教授	超導光ファイバーを用いたマイクログラフ	3,380,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
梶 繁夫	東北大学	教授	毛や皮膚病の遺伝的変異の解析	3,840,000	1,820,000	0	0
森原 重文	東北大学	教授	骨形成関連遺伝子の発現を促進する微小海産物を用いた骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小池 洋二	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
小泉 晴比古	東北大学	助教	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
小泉 雄一郎	東北大学	准教授	3Dプリンタで形成した多孔質材料を用いた骨形成促進剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
河野 裕彦	東北大学	教授	基礎研究：単細胞レベルでの多量複製	3,770,000	1,820,000	0	0
粉川 博之	東北大学	教授	細胞死抑制剤による神経細胞の生存促進	3,900,000	1,430,000	0	0
小島 一信	東北大学	准教授	高効率・高出力を両立するAlInGa量子ドットの発光	3,900,000	2,980,000	0	1,170,000
小関 健由	東北大学	教授	妊娠中の乳がん発症リスクの解析	3,840,000	1,040,000	0	0
小合 光司	東北大学	准教授	時間遅延を用いた高効率な量子ドットレーザーの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
小合 元子	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 光	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
小林 秀昭	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,430,000	0	0
柳井 三千夫	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,430,000	0	0
根来 義昭	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,820,000	0	0
後藤 英則	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
後藤 昌史	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,950,000	0	0
齋木 功	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	4,030,000	520,000	0	650,000
西條 芳文	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
齋藤 浩二	東北大学	講師	骨形成促進剤の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
齋藤 忠夫	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
齋藤 大介	東北大学	助教	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
坂 真澄	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
阪本 真弥	東北大学	講師	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 啓一	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	520,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
笹野 公伸	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
Saegusa, Y. Mar	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
佐藤 公建	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,820,000	0	0
佐藤 浩司	東北大学	助教	骨形成促進剤の開発	1,680,000	780,000	0	0
佐藤 岳彦	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 博	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,430,000	0	0
佐藤 裕	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
塩川 純一	東北大学	助教	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
篠田 弘造	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,770,000	910,000	0	0
清水 裕樹	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,770,000	780,000	0	0
清水 裕樹	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
庄司 憲明	東北大学	講師	骨形成促進剤の開発	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
末光 哲也	東北大学	准教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
菅沼 拓夫	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,510,000	1,170,000	0	910,000
菅谷 至寛	東北大学	助教	骨形成促進剤の開発	2,800,000	1,300,000	0	780,000
須川 敏幸	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	2,840,000	780,000	0	780,000
杉本 亜紗子	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
杉山 和正	東北大学	教授	骨形成促進剤の開発	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
鈴木 治	東北大学	教授	競争前自己組織化電極形成に基づく青酸導電性固体材料の創出	3,640,000	1,560,000	0	0
鈴木 基行	東北大学	教授	移動加水吸源を用いた橋梁の革新的構造ヘルスモニタリング	3,900,000	1,950,000	0	0
須藤 祐司	東北大学	准教授	複素変位変位法を用いた橋梁の動的挙動解析	3,770,000	1,690,000	0	0
陶山 佳久	東北大学	准教授	波状コンクリートを用いた複合材料の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
祖山 均	東北大学	教授	波状コンクリートを用いた複合材料の創製	3,900,000	1,770,000	0	0
高木 敏行	東北大学	教授	バリエーションを用いた複合材料の創製	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 英志	東北大学	准教授	安全且つ迅速に0.1μmを越える超微細電極の創製	3,900,000	1,690,000	0	780,000
高橋 弘	東北大学	教授	地中埋設生物に学ぶ土壌微生物の生態系構築	3,770,000	1,430,000	0	0
高橋 正敏	東北大学	助教	レーザー加工技術を用いた超微細電極の創製	3,640,000	650,000	0	910,000
高橋 正彦	東北大学	教授	電子顕微鏡を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,560,000	0	780,000
高橋 満	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	2,080,000	780,000	0	650,000
高見 謙一	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
滝沢 博胤	東北大学	教授	メタロイド元素を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,820,000	0	0
谷本 拓	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	2,080,000	0	0
田村 正純	東北大学	助教	還元剤を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,770,000	0	0
千田 浩一	東北大学	教授	3次元MR短時間高速撮影法の開発による心臓画像の非侵襲的診断	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
柳家 輔夫	東北大学	教授	機能的な非侵襲的心臓診断法の開発	3,380,000	910,000	0	1,300,000
寺田 賢二郎	東北大学	教授	狭心症の非侵襲的診断法の開発	4,030,000	2,470,000	0	0
寺田 眞浩	東北大学	教授	狭心症の非侵襲的診断法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
寺山 森輔	東北大学	教授	有機分子触媒を用いた超微細電極の創製	3,120,000	1,040,000	0	650,000
戸田 雅也	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,120,000	650,000	0	0
宮野 高明	東北大学	講師	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,300,000	0	0
富田 博秋	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	0	0	0
鳥谷部 祥一	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	390,000	0	0
島山 欽哉	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	2,080,000	0	0
中川 清隆	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
中里 雅和	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,430,000	0	780,000
中野 徹	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 卓史	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 貴宏	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	2,470,000	0	0
中村 壮伸	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	2,730,000	780,000	0	780,000
中山 亨	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,690,000	0	0
永久 次	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	2,080,000	0	0
西澤 精一	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
西澤 松彦	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
西原 洋知	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
西森 慎行	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,560,000	0	0
西山 大樹	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
鹿野 道夫	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,560,000	0	0
野原 浩之	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,820,000	0	0
野々村 拓	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	4,030,000	2,730,000	0	0
橋田 敏之	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,170,000	0	0
服部 佳功	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	1,820,000	1,170,000	0	0
羽根 一博	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
濱 広幸	東北大学	教授	コヒーレントな光子を用いた超微細電極の創製	4,030,000	1,950,000	0	0
浜田 宏	東北大学	准教授	実験・数値モデルによる理論的超微細電極の創製	2,470,000	1,170,000	0	650,000
早川 俊彦	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
林 大和	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	4,030,000	1,300,000	0	0
原田 昌彦	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,560,000	0	0
久田 真	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,120,000	1,430,000	0	0
平田 秋彦	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
深見 俊輔	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,040,000	0	0
吹野 博一	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,950,000	0	0
福島 潤	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,690,000	0	0
福島 善史	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,300,000	0	0
福士 善	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
福西 祐	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	4,160,000	1,820,000	0	650,000
藤枝 俊	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,040,000	0	910,000
藤田 武志	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,170,000	0	0
藤原 宏平	東北大学	講師	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,040,000	0	0
船本 健一	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
古川 善博	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,380,000	1,040,000	0	0
古原 忠	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,950,000	0	0
堀内 久徳	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,820,000	0	0
木間 格	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,300,000	0	0
前田 健作	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,430,000	0	0
牧 雅之	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,560,000	0	0
松井 広	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,820,000	0	0
松田 直	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,820,000	0	0
松本 行真	東北大学	准教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
丸山 祥太	東北大学	その他	超微細電極を用いた超微細電極の創製	2,340,000	910,000	0	0
丸山 伸伍	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	4,030,000	910,000	0	0
丸山 良子	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	2,510,000	1,170,000	0	0
三浦 英生	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	2,470,000	0	0
水野 健作	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,820,000	0	0
三ツ島 方也	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
宮藤 英一	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
宮坂 尊	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
宮澤 隆夫	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
宮下 仁	東北大学	助教	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	2,080,000	0	0
宮下 光令	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,690,000	0	0
武藤 泉	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,040,000	0	0
村田 智	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,640,000	1,560,000	0	0
毛利 哲夫	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,430,000	0	0
八尾 寛	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,770,000	1,950,000	0	0
八坂 洋	東北大学	教授	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,900,000	1,690,000	0	0
保田 真理	東北大学	助手	超微細電極を用いた超微細電極の創製	2,470,000	910,000	0	780,000
山内 彩記子	東北大学	その他	超微細電極を用いた超微細電極の創製	3,510,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤田 昌史	筑波大学	准教授	中部太平洋環流のためのエネルギー自立型生活洋流 水処理プロセスの開発	2,730,000	1,040,000	0	0
増澤 徹	筑波大学	教授	複合型エネルギーシステムを構築するためのエネルギー構造 変化の持続性評価とエネルギー貯蔵技術の開発	3,840,000	910,000	0	910,000
赤井 昌文	筑波大学	その他	持続的かつ持続可能なエネルギー貯蔵技術の開発	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
阿部 豊	筑波大学	教授	二酸化炭素貯蔵に向けたCO2ハイブリッド生成・ 成長のその場制御	3,900,000	1,170,000	0	0
安真 弘泰	筑波大学	助教	2型糖尿病における人工的膵臓膵臓装置設計のた めの高精度モデル構築	3,840,000	1,170,000	0	780,000
石毛 和紀	筑波大学	講師	遺伝子編集技術を用いた遺伝子発現制御 する組織・細胞レベルの制御	3,510,000	1,430,000	0	0
伊藤 雅英	筑波大学	教授	研究用ロボットによるX線放射線による基礎 研究	3,900,000	1,690,000	0	0
稲葉 一男	筑波大学	教授	新築水産型水産養殖システムを介した水産物生産の 光制御	3,900,000	1,560,000	0	0
江守 隆子	筑波大学	教授	妊娠性糖尿病の正常血糖維持 (いわゆる隠れ肥満) と ヒト胎盤組織由来細胞のハイパーボリック 代謝	3,510,000	1,040,000	0	0
大河内 信弘	筑波大学	教授	ヒト胎盤組織由来細胞のハイパーボリック 代謝	3,840,000	1,170,000	0	0
大澤 義明	筑波大学	教授	ヒト胎盤組織由来細胞のハイパーボリック 代謝	3,380,000	1,560,000	0	0
小野 道之	筑波大学	准教授	新規インフルエンザウイルスに対する食べ物のワクチン を生成する仕組み	3,900,000	1,560,000	0	0
堀山 幹夫	筑波大学	准教授	マトリックス重合によるセラミックス複合体の生成	3,770,000	0	0	0
亀田 和彦	筑波大学	教授	メニコーラと重合主記憶を精製計算機向けの ビクターデータの並列処理方式	3,380,000	1,690,000	0	0
加山 幸敏	筑波大学	教授	マルチスケールシミュレーションを用いた 材料設計	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
川口 純	筑波大学	助教	液上層における非正準励起の発生と非正準比 散光	3,980,000	1,560,000	0	0
川口 孝泰	筑波大学	教授	液上層からの臨界予知センサの開発と実用化に 向けた基礎	3,380,000	910,000	0	0
北 将樹	筑波大学	准教授	光電変換プロセスを用いた有機生体 分子の光電変換	3,840,000	1,820,000	0	0
北川 高嗣	筑波大学	教授	分岐点の動的挙動を用いたヒトゲノムデータ 解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
北村 豊	筑波大学	教授	新規材料における有機液体の凍結・昇華特性の 制御	3,770,000	1,690,000	0	0
金 俊達	筑波大学	助教	「ナノビレット」による蛍光増強したナノレベル の測定	3,900,000	2,210,000	0	0
荻原 敏達	筑波大学	教授	流体力学的分岐およびカスケードによる土壌 崩壊	3,250,000	1,430,000	0	0
栗野 盛光	筑波大学	助教	分岐的メカニクスを用いた非線形 振動	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
長羽 正昭	筑波大学	教授	高次元データ駆動型ニューラルネットワークによる 画像認識	2,860,000	910,000	0	780,000
小池 剛也	筑波大学	准教授	高次元データ駆動型ニューラルネットワークによる 画像認識	3,250,000	1,170,000	0	780,000
小林 航	筑波大学	助教	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,770,000	1,170,000	0	0
金野 秀敏	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	2,470,000	650,000	0	650,000
酒井 俊	筑波大学	講師	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,840,000	1,430,000	0	0
佐々木 正洋	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,510,000	2,080,000	0	0
笹倉 博徳	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	4,030,000	910,000	0	0
山崎 千保子	筑波大学	助教	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
島野 仁	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	1,820,000	390,000	0	650,000
新開 結子	筑波大学	講師	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,510,000	1,820,000	0	0
杉山 文博	筑波大学	准教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,900,000	1,560,000	0	650,000
岡堂 充	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,840,000	1,430,000	0	0
関根 久雄	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	1,950,000	650,000	0	650,000
征矢 英昭	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,510,000	2,470,000	0	0
高木 英樹	筑波大学	教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	2,940,000	1,300,000	0	0
高野 晋吾	筑波大学	その他	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 阿貴	筑波大学	助教	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,840,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 正弘	筑波大学	准教授	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,380,000	780,000	0	0
谷中 淳	筑波大学	助教	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,900,000	910,000	0	780,000
田原 駿子	筑波大学	講師	ニューラルネットワークを用いたニューラルネットワーク による画像認識	3,840,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山崎 優一	東北大学	助教	高感度、高分解能分光の発展による有機電界発光素子の 電子状態の研究	3,770,000	780,000	0	0
山元 大輔	東北大学	教授	ニューロンの不安定化は記憶の不安定化を 引き起こす	3,900,000	3,770,000	0	0
湯上 浩雄	東北大学	教授	高感度、高分解能分光の発展による有機電界発光素子の 電子状態の研究	4,030,000	1,950,000	0	910,000
遊佐 訓孝	東北大学	准教授	広域一掃COI検査・評価技術の実現に向けた搭載 ハードウェアの開発	3,250,000	1,300,000	0	0
吉沢 豊子	東北大学	教授	妊婦期における女性のキャリア形成過程を田止す ための要因に関する研究	3,840,000	1,300,000	0	0
吉田 卓史	東北大学	助教	オプトエレクトロニクスを用いた有機発光ダイオード の特性評価	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 紀子	東北大学	その他	乳癌における腫瘍細胞の増殖・転移による転移 メカニズムの解明	3,840,000	910,000	0	0
米山 裕	東北大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いたがん発症メカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
盧 尚達	東北大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いたがん発症メカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
西城 潔	宮城教育大学	教授	利用可能なデータを活用した環境学習「火災シミュ レーション」の開発	2,470,000	1,170,000	0	0
西山 正吾	宮城教育大学	准教授	利用可能なデータを活用した環境学習「火災シミュ レーション」の開発	3,840,000	1,300,000	0	1,170,000
林 守人	宮城教育大学	研究員	飛行能力を高めるための遺伝子発現の制御	4,030,000	1,300,000	0	390,000
藍澤 淑雄	秋田大学	准教授	アフリカの有機細胞を取り巻く社会構造の解明	3,380,000	1,170,000	0	910,000
明石 英樹	秋田大学	助教	新規に多機能性材料の開発	3,840,000	1,560,000	0	1,170,000
久場 敬司	秋田大学	教授	ゲノム編集と発生制御因子の活用による新し い心臓治療法の開発	3,840,000	1,820,000	0	0
熊澤 由紀代	秋田大学	助教	新しい心臓治療法の開発	2,210,000	1,170,000	0	0
佐々木 雄彦	秋田大学	教授	顕微鏡的多発血管造影モデルの開発と応用	3,770,000	2,080,000	0	0
久根 誠治	山形大学	教授	顕微鏡的多発血管造影モデルの開発と応用	3,510,000	1,820,000	0	0
北中 千史	山形大学	教授	顕微鏡的多発血管造影モデルの開発と応用	3,840,000	0	0	0
栗原 正人	山形大学	教授	顕微鏡的多発血管造影モデルの開発と応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小沢田 正	山形大学	教授	3次元印刷の力学特性評価と包埋体の制御	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
高野 勝美	山形大学	准教授	光による有機材料の加工	3,900,000	1,690,000	0	0
多田 理一	山形大学	准教授	伸縮・角度可変なロボットハンドの基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	1,560,000
田村 康	山形大学	准教授	ライオネル・リンゴを用いた中低子イメージングの 開発	3,900,000	1,560,000	0	0
門内 冬樹	山形大学	教授	有機半導体レーザーを用いた中低子イメージングの 開発	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
平中 幸雄	山形大学	教授	ソフトウェアの開発	3,510,000	1,690,000	0	650,000
廣瀬 文彦	山形大学	教授	ソフトウェアの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
布施 淳子	山形大学	教授	老人福祉における医療安全の向上	3,510,000	1,560,000	0	0
松本 大生	山形大学	助教	自家製不飽和性脂肪酸の合成	4,030,000	650,000	0	0
藤本 英太	山形大学	教授	自家製不飽和性脂肪酸の合成	3,770,000	1,950,000	0	0
森 茂太	山形大学	教授	自家製不飽和性脂肪酸の合成	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 博信	山形大学	助教	自家製不飽和性脂肪酸の合成	3,510,000	0	0	0
横山 大輔	山形大学	准教授	有機半導体レーザーを用いた中低子イメージングの 開発	3,900,000	1,820,000	0	1,040,000
金澤 幸	福島大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,840,000	1,040,000	0	650,000
阪本 尚文	福島大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の解析	2,080,000	1,040,000	0	0
高井 慶隆	福島大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,120,000	780,000	0	780,000
海津 信幸	茨城大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の解析	1,950,000	780,000	0	0
後藤 哲雄	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	4,030,000	1,300,000	0	390,000
間 立波	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
鳥養 祐二	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
中里 英治	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,900,000	650,000	0	780,000
中平 洋一	茨城大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
成澤 才彦	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
西川 浩之	茨城大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の解析	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
千原 滋	筑波大学	教授	骨髄幹細胞移植後の造血系再生のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0
中條 達也	筑波大学	講師	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,950,000	390,000	390,000
張 振華	筑波大学	教授	水産動物の呼吸器系における水素イオン濃度の調節機構の解明	3,510,000	1,755,000	0	0
対馬 美千子	筑波大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明	3,380,000	1,690,000	0	910,000
辻村 清也	筑波大学	准教授	肺がん発生のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
西嶋 尚彦	筑波大学	教授	10T活用のための子どもたちの運動習熟特性の発見	3,640,000	1,820,000	0	0
丹羽 隆介	筑波大学	准教授	エングスターロイド生成に関与する新規酵素の発見	3,900,000	1,950,000	0	1,690,000
野口 恵美子	筑波大学	教授	セルフリッピングを用いた細胞の老化後処理の解明	3,770,000	1,885,000	0	0
長谷川 聖修	筑波大学	准教授	骨髄幹細胞移植後の造血系再生のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
長谷川 聖修	筑波大学	准教授	骨髄幹細胞移植後の造血系再生のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,170,000
旗野 健太郎	筑波大学	准教授	骨髄幹細胞移植後の造血系再生のメカニズムの解明	3,510,000	1,755,000	0	0
濱 健夫	筑波大学	准教授	骨髄幹細胞移植後の造血系再生のメカニズムの解明	3,770,000	1,885,000	0	0
濱田 博文	筑波大学	教授	新たな学際分野における「教育の専門性」の再定義	3,380,000	1,690,000	0	650,000
Pa v l i d e s C	筑波大学	教授	Neural network organization of the spatial map	3,380,000	1,690,000	0	0
豊田 真史	筑波大学	助教	認知神経科学としての生体リズム：脳上での分子振動とリズムの分子機構	3,380,000	1,690,000	0	780,000
平尾 章	筑波大学	助教	植物の光量感知と光応答のメカニズムの解明	4,030,000	2,015,000	0	1,170,000
福光 延吉	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
藤川 昌樹	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
藤川 昌樹	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
藤田 淳一	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,510,000	1,755,000	0	0
星野 准一	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	780,000
里野 真行	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
堀田 紀文	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
前田 清司	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
松井 裕史	筑波大学	講師	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,770,000	1,885,000	0	0
松本 正幸	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,640,000	1,820,000	0	2,340,000
丸本 一弘	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
丸山 勉	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,380,000	1,690,000	0	910,000
三木 ひろみ	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,510,000	1,755,000	0	1,300,000
水野 道代	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,380,000	1,690,000	0	910,000
水野谷 剛	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,770,000	1,885,000	0	650,000
三田部 勇	筑波大学	助教	材料の分子構造と物性の関係の解明	2,860,000	1,430,000	0	780,000
豊田 歩	筑波大学	助教	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
宮村 新一	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	780,000
白武 篤也	筑波大学	講師	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
弥永 真生	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
柳川 徹	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,640,000	1,820,000	0	910,000
柳原 英人	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山縣 憲司	筑波大学	講師	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
山藤 伸一	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
山下 祐司	筑波大学	助教	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 幹雄	筑波大学	教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 洋平	筑波大学	准教授	材料の分子構造と物性の関係の解明	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
横田 茂	筑波大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
L i u G i n h u a	筑波大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
浦水 理恵	筑波大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	650,000
黒木 達人	筑波大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,510,000	1,755,000	0	650,000
生田目 美紀	筑波大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,510,000	1,755,000	0	1,170,000
平賀 理美	筑波大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,510,000	1,755,000	0	0
平山 咲	筑波大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	1,560,000
青山 真人	宇都宮大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	1,430,000
藤村 隆史	宇都宮大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	0	0
藤本 綱史	宇都宮大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
伊藤 司	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
岩本 伸司	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
大竹 英則	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
神田 清子	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	2,940,000	1,470,000	0	0
北村 忠弘	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,510,000	1,755,000	0	650,000
倉田 正	群馬大学	助教	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
小暮 公孝	群馬大学	研究員	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
小林 春夫	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
斎藤 隆彦	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
佐藤 記一	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
白尾 智明	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
龍崎 真衣子	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
角田 欣一	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
新美 敦子	群馬大学	助教	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
半谷 祐彦	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
深谷 達史	群馬大学	講師	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,380,000	1,690,000	0	1,170,000
森田 裕充	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
柳 奈津子	群馬大学	講師	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,350,000	1,675,000	0	1,040,000
吉原 利忠	群馬大学	助教	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
浅枝 隆	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
荒木 穂子	群馬大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
安藤 恵子	群馬大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	0	0
宇田川 元一	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,120,000	1,560,000	0	0
内村 太郎	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,770,000	1,885,000	0	0
斎藤 雅一	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
坂田 一郎	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,350,000	1,675,000	0	0
塩田 達也	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	0	0
塚原 伸治	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,900,000	1,950,000	0	0
中林 誠一郎	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	0	0
萩生田 伸子	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,510,000	1,755,000	0	1,560,000
前田 公憲	埼玉大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	3,350,000	1,675,000	0	0
村上 純一	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	0	0
柳澤 智哉	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	1,560,000	780,000	0	520,000
柳澤 智哉	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	1,560,000	780,000	0	260,000
柳澤 智哉	埼玉大学	教授	形状記憶合金を用いたレーザアブレーションプロセスの最適化	4,030,000	2,015,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山口 祥一	埼玉大学	教授	シリンクドチャネル、ペナロイドタンパク質の構造と機能	3,900,000	780,000	0	0
秋田 英万	千葉大学	教授	次世代防犯用防犯カメラの性能向上とセキュリティの確保	3,770,000	2,210,000	0	0
石井 徹哉	千葉大学	教授	自動走行システム自動車の導入に係る刑事法上の課題	1,950,000	650,000	0	650,000
石谷 善博	千葉大学	教授	量子半導体を用いたフォノン系テラヘルツ光の発生	3,900,000	910,000	0	910,000
石丸 美菜	千葉大学	准教授	大規模データを用いたがん診断支援システム	3,640,000	1,560,000	0	0
石山 智明	千葉大学	准教授	エクスプローラを用いた、新しい重分子シミュレーション	3,980,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 昇成	千葉大学	准教授	アパハビト重産産物を管理可能なヒトモルブリン動物を用いたマウスモデル	3,770,000	1,950,000	0	0
椎木 智	千葉大学	教授	Crispr/Cas9システム構築技術を用いた病原菌の遺伝子編集	3,900,000	1,950,000	0	0
編澤 一弘	千葉大学	准教授	植物細胞壁の構造と機能	3,640,000	1,560,000	0	0
梅野 太輔	千葉大学	准教授	タンパク質の折りたたみ経路の分子シミュレーション	3,900,000	1,820,000	0	0
大澤 範高	千葉大学	教授	3次元分子モデリングを用いたタンパク質の構造解析	3,510,000	1,690,000	0	650,000
大場 友則	千葉大学	准教授	タンパク質の折りたたみ経路の分子シミュレーション	3,900,000	1,170,000	0	1,770,000
小原 康光	千葉大学	教授	タンパク質の折りたたみ経路の分子シミュレーション	3,640,000	1,820,000	0	0
織田 成人	千葉大学	教授	タンパク質の折りたたみ経路の分子シミュレーション	3,640,000	2,600,000	0	0
尾松 孝茂	千葉大学	教授	タンパク質の折りたたみ経路の分子シミュレーション	3,900,000	1,560,000	0	0
勝浦 智夫	千葉大学	その他	青色LED光による非破壊作用の効率的な反応	3,900,000	2,080,000	0	0
川島 博人	千葉大学	教授	新規有機材料を用いた有機LEDの高性能化	3,640,000	1,820,000	0	0
菊地 真司	千葉大学	助教	新規有機材料を用いた有機LEDの高性能化	3,900,000	1,300,000	0	0
久我 健一	千葉大学	教授	4次元空間を用いた有機LEDの高性能化	3,770,000	1,300,000	0	1,770,000
工下 謙一	千葉大学	教授	3次元空間を用いた有機LEDの高性能化	3,770,000	1,040,000	0	1,770,000
黒崎 智美	千葉大学	教授	高感度型シリコンフォトダイオードの開発	3,900,000	910,000	0	0
坂根 郁夫	千葉大学	その他	原子力発電所事故後の福島県における住民と医療従事者の健康調査	2,470,000	1,040,000	0	0
生水 真紀夫	千葉大学	教授	非破壊検査技術を用いた鉄骨コンクリート構造物の劣化診断	3,900,000	1,820,000	0	0
橋 永久	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,510,000	2,730,000	0	0
田中 知明	千葉大学	准教授	ASV検出のためのマイクロ流体デバイス	4,030,000	1,040,000	0	0
関根 義彦	千葉大学	教授	科学VS市民：理教教育における教師の立ち位置	1,300,000	650,000	0	650,000
寺内 文雄	千葉大学	教授	製品の長期使用を目的とした射出成型技術の確立	4,160,000	650,000	0	0
菅原 辰也	千葉大学	教授	緑藻の生活史に多様性が進化する機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 郁郎	千葉大学	教授	タバコニコチンミミクリの遺伝子に特異的なsiRNAを用いた防除法の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
七澤 朱音	千葉大学	准教授	反省的実践家を育成する新しい教育実践～授業中の授業改善～	3,640,000	1,170,000	0	0
野村 純	千葉大学	教授	農業従事者の意識をクローズド化するASEN活動	3,380,000	1,040,000	0	1,770,000
橋本 謙二	千葉大学	教授	農業従事者の意識をクローズド化するASEN活動	3,250,000	1,430,000	0	0
服部 寿生	千葉大学	その他	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,900,000	1,170,000	0	0
舟島 なをみ	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,900,000	1,170,000	0	0
渡部 知巳	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	2,470,000	650,000	0	910,000
松岡 悠美	千葉大学	助教	がんのMRI/CTを応用した先進的がん検出装置の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
百原 直弘	千葉大学	助教	がんのMRI/CTを応用した先進的がん検出装置の開発	3,640,000	0	0	0
百原 新	千葉大学	准教授	がんのMRI/CTを応用した先進的がん検出装置の開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
山口 匡	千葉大学	教授	非破壊検査技術を用いた鉄骨コンクリート構造物の劣化診断	3,640,000	2,340,000	0	0
山崎 文雄	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,640,000	1,820,000	0	0
山田 豊和	千葉大学	准教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 友子	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,770,000	1,690,000	0	0
相澤 清晴	千葉大学	教授	海外出張費用削減のための経費削減システム	3,250,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
青木 綾子	東京大学	助教	精神疾患とストレスによる腸内細菌叢の動態変化	3,900,000	1,170,000	0	0
青山 和浩	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,820,000	0	0
秋光 権佳	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,300,000	0	0
秋山 拓也	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,950,000	0	1,770,000
秋山 祐樹	東京大学	研究員	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,430,000	0	0
浅香 智美	東京大学	研究員	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,560,000	0	0
芦 寿一郎	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	2,790,000	1,300,000	0	0
東 隆	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	2,600,000	910,000	0	0
阿部 啓子	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,820,000	0	0
荒木 徹也	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	780,000	0	780,000
有井 潤	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,820,000	0	0
安藤 泰孝	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	2,080,000	0	0
飯野 雄一	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,950,000	0	0
五十嵐 歩	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
池内 与志穂	東京大学	講師	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,170,000	0	0
池淵 祐樹	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,820,000	0	0
石井 正治	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,950,000	0	0
石川 徹	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,560,000	0	0
石山 達也	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
飯谷 治郎	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,560,000	0	0
一木 隆範	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
市原 美恵	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,560,000	0	0
井上 広法	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	2,080,000	0	0
井上 智博	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,640,000	1,560,000	0	0
井上 将行	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,560,000	0	0
岩川 弘直	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,950,000	0	0
岩城 克洋	東京大学	研究員	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,380,000	1,300,000	0	0
岩崎 真一	東京大学	准教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,380,000	910,000	0	910,000
岩田 忠久	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,900,000	1,560,000	0	0
岩田 督	東京大学	その他	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
榎村 知博	東京大学	助教	複合材料を用いた航空機の軽量化	4,030,000	1,690,000	0	0
宇垣 正志	東京大学	教授	複合材料を用いた航空機の軽量化	3,770,000	1,820,000	0	0
ウツワワード ジョナサン	東京大学	准教授	Advanced electron spin dynamics measurements in microscopy	4,160,000	650,000	0	0
梅崎 昌裕	東京大学	准教授	量子情報処理のための量子回路	3,510,000	1,820,000	0	0
江間 有沙	東京大学	講師	量子情報処理のための量子回路	3,250,000	1,560,000	0	0
大石 正道	東京大学	その他	量子情報処理のための量子回路	3,640,000	1,300,000	0	0
大久保 将史	東京大学	教授	量子情報処理のための量子回路	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
太田 邦史	東京大学	教授	量子情報処理のための量子回路	3,900,000	1,820,000	0	0
大戸 梅治	東京大学	講師	量子情報処理のための量子回路	3,900,000	1,820,000	0	0
大橋 弘	東京大学	教授	量子情報処理のための量子回路	3,380,000	1,820,000	0	0
大庭 伸介	東京大学	准教授	量子情報処理のための量子回路	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
大和田 智彦	東京大学	教授	量子情報処理のための量子回路	3,770,000	1,170,000	0	0
岡田 晋治	東京大学	准教授	量子情報処理のための量子回路	3,640,000	1,430,000	0	0
岡田 昌史	東京大学	講師	量子情報処理のための量子回路	3,770,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岡ノ谷 一夫	東京大学	教授	シニアラフマツにおける歌の響化は蓄音化促進の 神楽舞踊の歴史に由来するか?	3,900,000	1,950,000	0	0	0
小方 直幸	東京大学	教授	現代日本の教育政策分析のためのアーカイブズ学 の構築	3,120,000	1,040,000	0	0	910,000
小口 高	東京大学	教授	環境生態系における自然の土壌環境を防止し土地 利用を促進するための地理学的研究	3,640,000	1,300,000	0	0	1,300,000
小野 靖	東京大学	教授	ハルカ島出土の縄文時代土器の製作技術 からみた研究	3,770,000	650,000	0	0	650,000
小野寺 宏	東京大学	教授	光子動員イメージングに最適化した生体組織透 視化方法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0	0
尾張 敏章	東京大学	准教授	情報技術を活用した天然林保護の知見ベース構築 とその活用	3,900,000	1,040,000	0	0	650,000
垣尾 和弘	東京大学	教授	1H-NMR計測を利用した塩類形成品の内部物性研 究	3,900,000	1,820,000	0	0	0
鎌 裕之	東京大学	教授	深部地層の地質学的調査の存在状態の解明 に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0	0
梶原 俊介	東京大学	准教授	1H-NMR計測を利用した塩類形成品の内部物性研 究	3,900,000	1,690,000	0	0	0
勝間 進	東京大学	准教授	社会的責任と倫理の分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0	0
加藤 淳子	東京大学	教授	社会的責任と倫理の分子機構の解明	3,250,000	1,300,000	0	0	650,000
加藤 輝昭	東京大学	教授	非線形な真なる語彙知識の相互運用の試み	3,380,000	1,170,000	0	0	1,040,000
加藤 大	東京大学	准教授	非線形な真なる語彙知識の相互運用の試み	3,770,000	1,690,000	0	0	0
加藤 彰宏	東京大学	教授	非線形な真なる語彙知識の相互運用の試み	3,770,000	1,560,000	0	0	0
唐沢 かつり	東京大学	教授	非線形な真なる語彙知識の相互運用の試み	3,250,000	1,170,000	0	0	1,040,000
川崎 均	東京大学	教授	太平洋アレイ (Pacific Array)	3,770,000	1,170,000	0	0	1,170,000
河崎 美之	東京大学	教授	師範養成課程の日本列島リズムが東洋音楽に与える 影響とその制御	3,900,000	1,300,000	0	0	0
河東 泰之	東京大学	教授	エニオン凝縮と作用素	3,120,000	1,560,000	0	0	0
神崎 亮平	東京大学	教授	匂い覚知タンパク質が感知した高効率な空気中の 匂いの目覚め化技術の確立	3,900,000	1,950,000	0	0	0
岸 初治	東京大学	教授	匂い覚知タンパク質が感知した高効率な空気中の 匂いの目覚め化技術の確立	3,900,000	0	0	0	0
岸本 康宏	東京大学	准教授	新種の基礎的折衷媒体を用いた超高分解能の 分光学的研究	3,640,000	1,170,000	0	0	0
北川 健太郎	東京大学	講師	新構造 2.4型高エネルギー中性子超高分解能 分光学的研究	3,640,000	1,300,000	0	0	650,000
北原 武彦	東京大学	教授	液相単一分子衝突・反応システムの基礎技術開発 と応用	3,900,000	1,690,000	0	0	0
貴田 徳明	東京大学	准教授	燃焼システムの高効率化と燃料供給システムの 最適化	4,030,000	1,170,000	0	0	0
木下 晴之	東京大学	助教	マイクロ流体線内インプラントデバイスの開発 と応用	3,510,000	2,340,000	0	0	0
木村 薫	東京大学	教授	孤立ラスタックにおける結合距離の確立とポリン ス	3,900,000	1,560,000	0	0	0
桶原 洋之	東京大学	教授	放電方向の共有結合を利用した非接触給電による 高効率なエネルギー変換	3,640,000	1,820,000	0	0	1,170,000
國枝 正典	東京大学	教授	放電方向の共有結合を利用した非接触給電による 高効率なエネルギー変換	3,640,000	1,560,000	0	0	0
倉野 慎	東京大学	助教	アルカリ電極を用いた高効率なエネルギー変換 システムの開発	3,640,000	1,430,000	0	0	0
倉野 ひとり	東京大学	准教授	アルカリ電極を用いた高効率なエネルギー変換 システムの開発	3,770,000	1,690,000	0	0	0
桑原 正貴	東京大学	教授	アルカリ電極を用いた高効率なエネルギー変換 システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0	910,000
河野 俊文	東京大学	教授	アルカリ電極を用いた高効率なエネルギー変換 システムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0	0
小島 浩之	東京大学	講師	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0	910,000
古園 さおり	東京大学	准教授	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	0	0
小林 薫	東京大学	助教	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0	0
小林 徹也	東京大学	准教授	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
小松 徹	東京大学	助教	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0	0
米谷 玲皇	東京大学	講師	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	0
近藤 真理子	東京大学	准教授	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0	0
後藤 晋	東京大学	准教授	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0	780,000
後藤 佑樹	東京大学	助教	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0	0
芥木 幸一朗	東京大学	教授	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	4,030,000	780,000	0	0	0
齋藤 達郎	東京大学	研究員	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0	0
齋藤 珠	東京大学	講師	情報時代における新たな変異性構築の可能性 に関する研究	3,510,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
齋藤 縁之	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	3,770,000	0	0	0
齋藤 直一	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0	0
齋藤 幸重	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	4,030,000	650,000	0	0	0
作石 かおり	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0	1,300,000
佐久間 智哉	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0	0
櫻井 翔	東京大学	研究員	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0	0
佐々木 聖智	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0	910,000
佐藤 直樹	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0	910,000
佐藤 守俊	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0	0
真田 弘美	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0	650,000
澤井 哲	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0	0
篠原 佑也	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0	0
柴田 孝慎	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
芝田 道夫	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0	0
島田 健次	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0	0
清水 貴美子	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0	0
白岩 隆行	東京大学	研究員	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	0
城山 英明	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0	0
新谷 亮	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0	0
神島 征峰	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0	0
スエノソノ 麻子 (岸 誠子)	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0	0
鈴木 雅京	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
鈴木 瑞	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0	780,000
須田 礼仁	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,510,000	910,000	0	0	910,000
陶山 明	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	0	0
岡倉 洋之	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0	1,170,000
瀧崎 薫	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0	0
妹尾 啓史	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	0	0
高尾 英正	東京大学	講師	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0	910,000
高木 健	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
高木 周	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0	0
高田 健太郎	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0	0
高橋 哲	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	0	0	0	0
高橋 伸一郎	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
多賀 徹太郎	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0	1,430,000
竹井 裕介	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,250,000	910,000	0	0	780,000
武井 隆子	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0	0
竹内 裕介	東京大学	研究員	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	0	780,000
武田 将明	東京大学	准教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	2,510,000	780,000	0	0	780,000
田中 潤一郎	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,300,000	910,000	0	0	1,040,000
田中 廣謙	東京大学	教授	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0	0
谷川 千津	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0	0
谷口 明紗子	東京大学	その他	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,640,000	780,000	0	0	0
谷ノ内 勇樹	東京大学	助教	セルロースナノファイバー 1本の強度解析 に関する研究	3,900,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
福田 慎一	東京大学	教授	「晴景」が国際露光特性に与える影響の理論的・実証的分析	3,380,000	1,690,000	0	0
福田 寛	東京大学	教授	超小細サミミリケルビン連続冷凍システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
藤井 知行	東京大学	教授	放射線分解光法を用いた分鏡時リアルタイム監視	3,640,000	1,170,000	0	0
藤井 渉	東京大学	助教授	生体組織を利用しないマイクロアクト動植物作製法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
星 和人	東京大学	准教授	組織性腫瘍形成特異的iPS細胞による病態解明	3,510,000	1,690,000	0	0
星野 隆行	東京大学	講師	視覚認知情報と運動計画を推定するインタフェースの研究	3,640,000	910,000	0	780,000
保原 謙	東京大学	研究員	多探針SVMを用いた純正ヒンシプロンの開発	3,770,000	910,000	0	0
堀 智昭	東京大学	研究員	電磁界によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,940,000	1,040,000	0	0
前田 崇男	東京大学	助教授	光誘起変化したメタンガスを用いた表面増強ラマン分光法の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
前田 和哉	東京大学	講師	肝臓癌における動脈血供給系の解明を通じた肝臓癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	0
前田 正史	東京大学	教授	酸化重合化された質素属結核菌の高度リサイクル	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
正木 春彦	東京大学	教授	ハクテリアのコロニー形成を促進する遺伝子群の発見	3,900,000	1,690,000	0	0
松井 裕章	東京大学	講師	モット細胞体酸化物における表面プラズモン共振と電場制御	3,900,000	1,820,000	0	0
松永 茂樹	東京大学	教授	海洋生物に含まれる細胞周期阻害物質のFucci細胞を抑制した材料における重希土類代替元素としての応用	3,250,000	650,000	0	0
松本 浩久	東京大学	研究員	永久磁石材料における永久磁石材料の製造プロセスの最適化	3,770,000	1,690,000	0	0
松本 洋介	東京大学	助教授	超伝導、超高温下のSQUID精密磁化測定装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
真鍋 俊也	東京大学	教授	細胞内カルシウム放出の制御を介したシナプス伝達調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
満洲 邦彦	東京大学	教授	細胞の可塑性を応用し皮膚微小電気刺激を用いた大規模な細胞再生の制御	3,640,000	1,560,000	0	0
馬渡 和真	東京大学	准教授	拡張型心不全の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
三枝 洋一	東京大学	准教授	拡張型心不全の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
三坂 巧	東京大学	准教授	送られた非可換レビン・テイ理論	3,900,000	1,950,000	0	0
道川 正岐	東京大学	助教授	ライファイブエージング視野中の局所pHを評価する新規蛍光測定システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
道村 唯太	東京大学	助教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	1,560,000	0	780,000
光石 衛	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
光田 好孝	東京大学	教授	体内を自由に動きまわって治療を行うマイクロロボットへの挑戦	3,900,000	1,300,000	0	910,000
釜谷 健明	東京大学	教授	深層学習を用いたマイクロロボット表面の超精密制御	3,900,000	910,000	0	1,170,000
三堂 仁美	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
宮川 清	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
宮下 陽一	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	1,820,000	0	0
宮内 直	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,770,000	1,690,000	0	650,000
宮内 健一	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	2,340,000	0	0
観山 正道	東京大学	研究員	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	1,820,000	0	0
求 幸年	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	1,040,000	0	780,000
本吉 勇	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	3,770,000	910,000	0	910,000
森本 雄矢	東京大学	助教授	切削加工による加工面形状の制御	3,510,000	1,950,000	0	0
矢野 文子	東京大学	助教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	2,730,000	0	0
山川 雄司	東京大学	助教授	切削加工による加工面形状の制御	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山梨 義英	東京大学	助教授	切削加工による加工面形状の制御	3,980,000	2,210,000	0	0
山内 啓太郎	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	3,770,000	1,560,000	0	0
山本 一夫	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
山本 昌宏	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 義春	東京大学	教授	切削加工による加工面形状の制御	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
吉尾 正史	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	3,640,000	1,040,000	0	0
吉川 雅之	東京大学	准教授	切削加工による加工面形状の制御	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田畑 仁	東京大学	教授	スピンドル軸および軸受制御による高効率大径加工	3,900,000	1,950,000	0	0
田村 雄介	東京大学	准教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,640,000	1,560,000	0	0
千葉 大地	東京大学	准教授	磁性材料上の金属薄膜の磁性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
畑 達哉	東京大学	教授	電子デバイス配位子の開発：金クラスターの電子構造・輸送特性に関する効果	3,900,000	1,820,000	0	0
寺島 一郎	東京大学	教授	気孔制御を制御する炭素ナノ管分子の同定	4,030,000	1,820,000	0	0
寺嶋 和夫	東京大学	教授	超導帯体ダストラフズマの制御	3,900,000	1,430,000	0	0
東郷 史治	東京大学	准教授	交代電動機駆動の心臓の健康維持を促進する新たな駆動機構の設計と実証	3,640,000	2,080,000	0	0
徳村 富由樹	東京大学	准教授	ガム・ドーナツにおけるマラリア原虫のエンベロープの動的制御	3,640,000	1,430,000	0	0
豊田 優	東京大学	助教授	乳がんの動的制御と診断	3,510,000	1,690,000	0	0
鳥海 明	東京大学	教授	原子力発電所の事故発生時の放射線防護	3,900,000	1,560,000	0	0
中川 桂一	東京大学	研究員	ガム・ドーナツにおけるマラリア原虫のエンベロープの動的制御	3,770,000	650,000	0	0
中嶋 隆博	東京大学	教授	農業サービスの生産技術に関する経済研究	3,770,000	1,560,000	0	0
中島 淳	東京大学	教授	Perfluorocarbonを用いた移植臓器保護方法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
中林 耕二	東京大学	助教授	巨大空孔強磁性体の構築	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 亨	東京大学	准教授	母体の生体リズムの同期・非同期性が母の自律神経系に与える影響とその調整手法の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
中村 尚史	東京大学	教授	日本経済史の再構築と持続可能な経済成長への提言	3,510,000	780,000	0	0
中山 裕之	東京大学	教授	大規模なデータ解析を用いた高品質データ解析	3,770,000	2,210,000	0	0
名黒 功	東京大学	講師	ガム・ドーナツにおけるマラリア原虫のエンベロープの動的制御	3,900,000	1,950,000	0	0
並木 繁行	東京大学	助教授	ガム・ドーナツにおけるマラリア原虫のエンベロープの動的制御	3,770,000	1,560,000	0	0
奈良 一秀	東京大学	准教授	林床環境を支える土壌微生物多様性の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
難波 成任	東京大学	教授	花の進化と形態形成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
新山 龍馬	東京大学	講師	マルナゲツキの折り紙ロボットの自動設計アルゴリズムの開発	3,640,000	910,000	0	0
西原 寛	東京大学	教授	気相・気液界面反応を用いた高品質データ解析	3,900,000	1,950,000	0	0
西村 亮平	東京大学	教授	次世代分子イメージングシステムORISPR/Cas9を用いた大規模なデータ解析	3,900,000	1,820,000	0	0
根津 友紀子	東京大学	研究員	大規模なデータ解析	3,380,000	1,040,000	0	0
野崎 京子	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,900,000	1,560,000	0	0
野崎 久義	東京大学	准教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,900,000	1,690,000	0	0
野尻 秀昭	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
野田 なつみ	東京大学	研究員	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,640,000	1,430,000	0	780,000
野田 洋	東京大学	講師	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	4,030,000	1,950,000	0	0
野村 政宏	東京大学	准教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	4,030,000	1,690,000	0	0
橋本 敏市	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,250,000	1,170,000	0	650,000
連尾 一郎	東京大学	准教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,640,000	1,170,000	0	260,000
風谷川 圭介	東京大学	助教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	2,990,000	1,300,000	0	0
船瀬 盛一郎	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	4,030,000	1,040,000	0	0
林 香里	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
飛原 英治	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	4,030,000	2,210,000	0	0
平尾 雅彦	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
平川 一彦	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,900,000	1,430,000	0	0
開 一夫	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,510,000	1,820,000	0	0
平本 俊郎	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,900,000	1,170,000	0	0
平山 佳代子	東京大学	研究員	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	4,030,000	1,950,000	0	0
廣瀬 達孝	東京大学	教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,510,000	1,560,000	0	0
福岡 健二	東京大学	准教授	力制御に基づく車行中の自転車車重姿勢推定	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
古川 哲史	東京医科大学	教授	「心臓キャッチャー」の疫学医家の動物モデルでの proof-of-concept	3,770,000	1,690,000	0	0
増田 真夫	東京医科大学	准教授	逆転転写過程の無細胞再構築	3,770,000	1,430,000	0	0
三木 義男	東京医科大学	教授	ESiノブゲン依存性細胞増殖過程におけるBRD2の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
三林 浩二	東京医科大学	教授	無菌分生菌の増殖・マクロファージ系細胞制御機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
藤尾 宏宏	東京医科大学	教授	革新的な免疫・マクロファージ系細胞制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
森田 圭一	東京医科大学	助教	ハイパーアング研究利用型遺伝子発現制御システムと無菌分生菌の取り組み	3,640,000	1,560,000	0	0
足立 幸祐	東京外国語大学	研究員	ケーン・マ・ハーレー・ニュートロンにおける集団免疫とケーン・マ・ハーレー・ニュートロン	3,250,000	1,430,000	0	390,000
小田 淳一	東京外国語大学	教授	免疫系と古典的修飾技法との対応関係の解明	3,120,000	650,000	0	1,300,000
鶴川 仁	東京大学	准教授	高土山頂の宇宙生物学を応用した環境衛生学	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
蓮 のり子	東京大学	教授	行為と形質の両方近代の書における「徳書」の種別と形成の考察	2,730,000	910,000	0	650,000
松井 智子	東京大学	教授	遺伝子発現の調節機構	3,250,000	1,560,000	0	0
宮寺 康彦	東京大学	教授	遺伝子発現の調節機構	3,510,000	910,000	0	1,820,000
浅野 竜太郎	東京大学	准教授	低分子二重特異性抗体の機能的多様性の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
生嶋 健司	東京大学	准教授	グロブリンにおける電流注入型ランダム変異の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
石田 真	東京大学	准教授	人間の聴覚感度を非音響的に高める「補聴器」の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
伊豆田 猛	東京大学	教授	樹木のオゾン感受性に関する新規評価手法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
細澤 晋	東京大学	准教授	イガリ構造を利用した酸化還元反応のシミュレーション	3,640,000	1,040,000	0	0
梅澤 桑史	東京大学	准教授	汎用型分子時計を用いた分枝計測法による作物の成長履歴の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
梅田 伸弘	東京大学	教授	植物の成長履歴の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
粕谷 夏基	東京大学	准教授	カルボニウムイオンを用いた有機合成反応の制御	2,600,000	1,300,000	0	0
片山 葉子	東京大学	教授	無菌的培養下における真菌菌体の細胞壁組成の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
久保 若菜	東京大学	准教授	キヤンパラスモーンによる抗がん剤耐性のメカニズムの解明	4,160,000	1,235,000	0	390,000
清水 大雅	東京大学	准教授	超分子ゲルを用いた細胞培養と電気的制御	4,030,000	910,000	0	910,000
下村 武史	東京大学	教授	呼吸器系分子系を用いた熱感覚デバイス	3,900,000	2,080,000	0	0
白壁 洋一	東京大学	教授	リアルタイムMSによる時間分辨型マイクロマシニング	3,900,000	2,080,000	0	0
高木 康博	東京大学	教授	計算機プログラムを用いたマウスモデルの表現	3,640,000	1,690,000	0	0
田中 あかね	東京大学	教授	計算機シミュレーションを用いたマウスモデルの表現	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 洋介	東京大学	准教授	BT三角波位相変調による超音波変位の精密測定	3,900,000	780,000	0	0
千年 薫	東京大学	教授	遷移型アロプロステロイド受容体拮抗剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
塚越 かつり	東京大学	助教	減風・脱炭素の観点から探るスマートビル空調システム	3,770,000	1,950,000	0	0
東城 清秀	東京大学	教授	微生物電池の電子伝達を利用するメタン発酵型バイオセル	3,900,000	1,690,000	0	0
仲井 まどか	東京大学	准教授	アスコウイルスによる寄生蜂ベクター利用駆除の生態学	3,900,000	1,950,000	0	0
西藤 公司	東京大学	准教授	毛虫の寄生に由来する未知の分化決定メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
Venture Agent	東京大学	准教授	Metamorph robot for deep study in social human robot interaction	3,640,000	1,820,000	0	0
前田 和之	東京大学	准教授	トポグラフィック空間認識による新規メタロイド	3,900,000	1,950,000	0	0
柳田 晃司	東京大学	准教授	超音波マルチビームによる生体内細胞力場の解析	3,640,000	650,000	0	1,170,000
松田 弘彦	東京大学	教授	ウマステレレ性毒素による神経伝達因子の発現抑制	3,900,000	1,560,000	0	0
真田 浩彦	東京大学	教授	生物材料用ラミネートとしての生体適合性材料の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
小野 環美	東京大学	研究員	時間的・動的な物質特性を持つ素材を用いた新しい材料の発見	3,250,000	910,000	0	650,000
杉浦 誠	東京大学	講師	3Dプリンタを用いた印刷技術による装置設計の最適化	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
塚田 全彦	東京大学	准教授	文化財の保存・修復技術の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
西川 竜司	東京大学	助教	他種動物の遺伝子組換え技術の開発	2,730,000	1,040,000	0	780,000
古澤 龍	東京大学	助手	他種動物の遺伝子組換え技術の開発	3,980,000	1,300,000	0	0
宮本 美知代	東京大学	助教	宇宙飛行における人体フォームと動きの最適化に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
吉澤 晋	東京大学	講師	シニアノバリアの持つプロトプランの機能解明：シニアノバリアをどう使い分けるのか？	3,900,000	1,300,000	0	780,000
吉田 善章	東京大学	教授	シニアノバリアを用いた新規自己免疫分子材料の開発	3,250,000	1,300,000	0	910,000
吉田 亮	東京大学	教授	生体反応を用いた新規自己免疫分子材料の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
芳村 圭	東京大学	准教授	古天候情報データベースの構築	3,900,000	1,950,000	0	0
吉村 典子	東京大学	准教授	ピタゴラスの定理を用いた5次元空間の構築	3,770,000	1,690,000	0	780,000
吉本 敬太郎	東京大学	准教授	細胞情報・分化に制御を与える物理刺激パターン	4,030,000	2,080,000	0	0
脇 裕典	東京大学	准教授	脂質代謝の遺伝子発現と代謝の遺伝子発現	3,640,000	1,300,000	0	0
綿田 辰吾	東京大学	助教	高感度力学場変動計測による巨大地震即時検知	3,770,000	1,170,000	0	0
津波 すみ子	東京大学	教授	ストロメトによる膜内アミノ酸の分子的特異性検出	3,640,000	1,820,000	0	0
津波 学	東京大学	准教授	ストロメトによる膜内アミノ酸の分子的特異性検出	3,900,000	1,170,000	0	0
浅野 純平	東京医科大学	助教	Orb5を介した筋サチアチド細胞の分化制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
浅原 弘嗣	東京医科大学	教授	1P細胞由来神経細胞系におけるOR55A2の発現制御	3,640,000	1,430,000	0	0
朝北 崇 靖浩	東京医科大学	教授	皮膚がん発生機構を解明するための新規治療法	3,640,000	2,210,000	1,040,000	260,000
森田 義明	東京医科大学	准教授	皮膚がん発生機構を解明するための新規治療法	3,640,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 義晃	東京医科大学	助教	代謝における転写後制御メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
緒澤 弘之	東京医科大学	助教	長鎖tRNAによる骨芽細胞分化に対する調節機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	0
宇尾 弘弘	東京医科大学	教授	革新的な金属材料の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
内田 健一	東京医科大学	教授	革新的な金属材料の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
樽本 俊哉	東京医科大学	教授	ヒト前駆細胞、ヒト単球前駆細胞の同定	3,640,000	1,820,000	0	0
大野 京子	東京医科大学	教授	腸内細菌の新規治療としての強磁性鉄再生素の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
岡本 隆一	東京医科大学	教授	培養細胞を用いた消化管がんモデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
小川 佳宏	東京医科大学	教授	血管内皮細胞の修復機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
興地 隆史	東京医科大学	教授	血管内皮細胞の修復機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
越前 広樹	東京医科大学	助教	骨代謝調節に関与する新規調節因子の同定	3,640,000	1,430,000	0	0
小野 卓史	東京医科大学	教授	中枢神経系形成に関与する新規調節因子の同定	3,510,000	910,000	0	910,000
小野寺 光江	東京医科大学	講師	中枢神経系形成に関与する新規調節因子の同定	3,380,000	1,430,000	0	0
北條 亜樹子	東京医科大学	助教	細胞外マトリックスを用いた新規治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
木村 彰方	東京医科大学	教授	細胞外マトリックスを用いた新規治療法の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
齋藤 やよい	東京医科大学	教授	眼科疾患と思考プロセスからみた神経回路の解析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
篠田 健	東京医科大学	助教	眼科疾患と思考プロセスからみた神経回路の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
藤原 正浩	東京医科大学	講師	骨細胞による新たな骨芽細胞制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
篠村 多摩子	東京医科大学	准教授	軟骨細胞の分化を制御する分子機構の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
杉本 久美子	東京医科大学	教授	新規分化含有がん阻癌剤の発見	3,510,000	1,040,000	0	0
田原 哲也	東京医科大学	教授	新規分化含有がん阻癌剤の発見	3,900,000	1,950,000	0	0
竹田 秀	東京医科大学	教授	非コードRNAによるメカニカルストレス感知機構	3,640,000	2,210,000	0	0
田中 真二	東京医科大学	教授	細胞情報処理メカニズムに基づく生体内ネットワーク	3,640,000	1,430,000	0	0
土屋 輝一郎	東京医科大学	准教授	細胞情報処理メカニズムに基づく生体内ネットワーク	3,640,000	1,430,000	0	0
中兵 健一	東京医科大学	准教授	細胞情報処理メカニズムに基づく生体内ネットワーク	3,510,000	1,820,000	0	0
永石 宇司	東京医科大学	助教	腸管上皮オプティクシンの発現制御機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
根木 真理子	東京医科大学	助教	腸管上皮オプティクシンの発現制御機構の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
兼野 雄	東京医科大学	助教	次世代がん治療薬の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
林 幹人	東京医科大学	助教	がん治療薬の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
藤原 武勇	東京医科大学	教授	父親の遺伝子発現が子孫の健康を妨げるメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中村 一隆	東京工業大学	准教授	千寿堂薬液反経路測定による固体中の量子コヒーレンス抽出	3,770,000	1,300,000	0	0
中村 健太郎	東京工業大学	教授	前着射入による超音波モーターの高効率化・寿命向上のための研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
中山 実	東京工業大学	教授	炭素ナノ管を用いた有機材料の性能向上に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
野崎 智洋	東京工業大学	教授	大規模ナノ表面ネットワークの形成と電気伝導材料への応用	3,900,000	1,690,000	0	0
原 正彦	東京工業大学	教授	原始地球環境における進化促進反応の生物地球化学的メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
原田 雅幸	東京工業大学	助教	トリウム水分子中心の反応	3,770,000	1,950,000	0	0
馬場 俊秀	東京工業大学	教授	量子ドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,950,000	0	0
久尾 徹	東京工業大学	教授	新規超伝導材料の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
平井 秀一郎	東京工業大学	教授	ナノレベルの生体分子の動的挙動の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
平山 博之	東京工業大学	教授	ビスマス原子による2次元ハニカム格子層状物質の合成	3,900,000	1,950,000	0	0
藤澤 杜一	東京工業大学	教授	生体分子の動的挙動の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
福留 俊昭	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
藤澤 利正	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
前田 和彦	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
Meslyn Shaw	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
山下 伸広	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	4,030,000	2,210,000	0	0
宮崎 秀彦	東京工業大学	助教	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	650,000	0	1,040,000
宮島 晋介	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
村橋 智郎	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	130,000	0	0
盛川 仁	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,980,000	910,000	0	1,430,000
安田 康一	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	910,000	0	0
山田 功	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山村 雅幸	東京工業大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,840,000	1,300,000	0	0
山本 真富喜	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	2,340,000	0	0
横山 哲也	東京工業大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	650,000	0	0
青木 紀久代	お茶の水女子大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大森 美香	お茶の水女子大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	650,000
川端 由美子	お茶の水女子大学	講師	有機分子の動的挙動の解析	2,470,000	650,000	0	910,000
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,690,000	0	0
安藤 創一	電気通信大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,840,000	1,300,000	0	0
伊藤 大雄	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
細野 真臣	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
内海 彰	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
柏原 昭博	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,840,000	1,690,000	0	0
桐本 裕之	電気通信大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
阪口 豊	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,820,000	0	0
坂本 真樹	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,840,000	1,430,000	0	0
嶋山 一男	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
白川 英樹	電気通信大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
高玉 圭樹	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	3,380,000	1,690,000	0	0
田中 健次	電気通信大学	教授	有機分子の動的挙動の解析	2,860,000	1,430,000	0	0
松浦 基晴	電気通信大学	准教授	有機分子の動的挙動の解析	3,900,000	1,430,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
朝倉 康夫	東京工業大学	教授	次世代型相転移輸送の数理	3,770,000	1,950,000	0	0
東 正樹	東京工業大学	教授	分岐回路は線形による巨大電圧電圧の実現	3,640,000	1,820,000	0	0
安藤 慎治	東京工業大学	教授	主軸の局所運動による共振と量子芳香族ボリマーの体積膨張率の動的挙動	3,900,000	1,170,000	0	0
井澤 公一	東京工業大学	教授	交流電を用いた多量体膜下の熱伝導率測定法の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
細色 明也	東京工業大学	准教授	微小材料試験による形状記憶合金の寸法効果と完全形状回復を示す超分子材料の設計	3,900,000	1,950,000	0	0
岩崎 博史	東京工業大学	教授	深層学習を用いた材料特性の予測	3,900,000	1,820,000	0	0
大畑 哲	東京工業大学	教授	高圧環境下の高圧超伝導・超伝導法の開発と非平衡量子ドットへの応用	3,770,000	1,430,000	0	0
大河内 美奈	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,690,000	0	0
大見 俊一郎	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	910,000	0	780,000
大森 建	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,560,000	0	0
岡田 智男	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,170,000	0	0
小尾 高史	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,380,000	1,300,000	0	0
笠井 和彦	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,170,000	0	0
堀川 正樹	東京工業大学	講師	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,950,000	0	0
加藤 之貴	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,040,000	0	910,000
金子 宏道	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	2,470,000	910,000	0	650,000
鎌田 慶彦	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,030,000	1,560,000	0	0
菅野 了次	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,560,000	0	0
北島 昌史	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,840,000	650,000	0	0
北野 政明	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,030,000	1,690,000	0	0
久世 正弘	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,950,000	0	0
黒川 裕美子	東京工業大学	助教	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,950,000	0	0
玄田 英典	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,950,000	0	0
小池 隆司	東京工業大学	助教	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,170,000	0	0
小島 英理	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	4,030,000	2,080,000	0	0
西條 美紀	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,380,000	1,430,000	390,000	910,000
齋藤 豪	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
佐々木 聡	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,820,000	0	0
佐藤 浩二	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,690,000	0	0
佐藤 恵春	東京工業大学	研究員	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,560,000	0	0
佐藤 伸一	東京工業大学	助教	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 浩一	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,510,000	1,300,000	0	910,000
鈴藤 康一	東京工業大学	教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,770,000	1,430,000	0	910,000
清原 康志	東京工業大学	准教授	ベクトルドットを用いた有機半導体デバイスへの応用	3,900,000	1,950,000	0	0
高田 十志和	東京工業大学	教授	0次元反応で高効率な反応の高速化は可能か	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 綾子	東京工業大学	その他	0次元反応で高効率な反応の高速化は可能か	2,990,000	1,170,000	0	650,000
多崎 輝興	東京工業大学	教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
多田 英司	東京工業大学	准教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,770,000	1,170,000	0	780,000
田中 寛	東京工業大学	教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
谷口 泉	東京工業大学	准教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	780,000	0	1,300,000
千葉 明	東京工業大学	教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	780,000	0	0
柘植 文治	東京工業大学	准教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
傳田 公紀	東京工業大学	助教	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
櫻木 健伸	東京工業大学	教授	アルミナを用いた高圧超伝導体の開発	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岸 保行	新潟大学	准教授	日本酒のブドウハバク糖質に関する基礎的研究—脱糖の生理的創成—	2,990,000	1,560,000	0	650,000
栗原 慶	新潟大学	教授	認知・高圧・高熱の腸管の解剖、並びに腸管・腸管の形成に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
河野 達郎	新潟大学	准教授	トモトミエの順序解明と遺伝学的解析	3,510,000	1,300,000	0	0
小林 昭三	新潟大学	その他	明法大生協会の理数教育普及と教育の発展	3,640,000	1,820,000	0	0
西條 康夫	新潟大学	教授	胚盤着床法を用いたin vivo胎生	3,510,000	1,690,000	0	0
佐伯 万騎男	新潟大学	教授	「急死仮死」の発生：単眼仮死を伴った新潟県産農産物の検査	3,640,000	1,040,000	0	0
高橋 昌	新潟大学	教授	肝臓及び腎臓と線粒体による血管運動調節機構の形成と機能	3,640,000	1,040,000	0	650,000
玉田 篤史	新潟大学	准教授	形態形成の全自動制御法の開発と神経細胞のキラル構造形成と生体運動への応用	4,030,000	1,820,000	0	390,000
中田 光	新潟大学	教授	筋電図の非侵襲的検査法を用いたデジタルの構築	3,640,000	1,430,000	0	780,000
中村 勝	新潟大学	教授	精神医学者家族の孤立化を防止する社会的自立支援プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
永橋 昌幸	新潟大学	講師	若年性認知症に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
那波 宏之	新潟大学	教授	ゼロ・ノン・ゼロに関するRfID技術の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
根本 祐一	新潟大学	准教授	半導体微細加工プロセスによる表面積層膜の形成と応用	3,770,000	1,040,000	0	0
長谷川 英夫	新潟大学	准教授	農業・林業・情報工学と眼科学を融合した農業に係る地帯別マウスを用いた新規病害診断法の開発	3,900,000	1,170,000	0	910,000
林 孝文	新潟大学	教授	舌エコーで舌初期癌の治癒率を高める	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
半藤 遼樹	新潟大学	准教授	地球資源問題解決に向けた「産業のシステム化」の探究	3,900,000	1,430,000	390,000	780,000
藤巻 一男	新潟大学	教授	消費財の計算機による最適化に関する基礎的研究	2,340,000	780,000	0	780,000
俣野 善博	新潟大学	教授	複素解析を用いた大規模システム解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
南野 徹	新潟大学	教授	複素解析を用いた大規模システム解析	3,640,000	1,820,000	0	0
宮田 等	新潟大学	教授	高感度有機半導体材料の合成と応用	3,770,000	910,000	0	780,000
森井 俊廣	新潟大学	教授	湿地環境を活用した環境調和型都市の発展	3,510,000	1,430,000	0	0
山崎 和久	新潟大学	教授	病態解析マウスを用いた新規病害診断法の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
吉江 弘正	新潟大学	教授	リウマチ性関節炎患者のJAK分子標的治療法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
明田川 正人	長岡技術科学大学	教授	正統派高感度センサーを用いた高精度計測技術の開発	4,030,000	520,000	0	0
東 彦彦	長岡技術科学大学	教授	小角散乱を用いた高分子ナノ構造解析技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	650,000
嶋田 毅也	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた有機発光ダイオードの高性能化	3,900,000	1,040,000	0	910,000
大石 潔	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた有機発光ダイオードの高性能化	4,030,000	2,470,000	0	650,000
小笠原 歩	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた有機発光ダイオードの高性能化	3,640,000	650,000	0	780,000
上村 靖司	長岡技術科学大学	教授	放熱材を用いた有機発光ダイオードの高性能化	3,120,000	1,300,000	0	0
小松 高行	長岡技術科学大学	准教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,770,000	2,210,000	0	0
佐々木 徹	長岡技術科学大学	准教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	2,600,000	0	0
柴崎 秀子	長岡技術科学大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	2,080,000	780,000	0	650,000
下村 匠	長岡技術科学大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
武田 雅敏	長岡技術科学大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
榎本 博史	長岡技術科学大学	准教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
樋口 秀	長岡技術科学大学	准教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,380,000	2,210,000	0	0
蛭野 修司	長岡技術科学大学	准教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	1,300,000	0	0
古川 清	長岡技術科学大学	その他	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
松谷 敏	長岡技術科学大学	助教	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山口 隆司	長岡技術科学大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
和田 安弘	長岡技術科学大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
和田 謙一	長岡技術科学大学	助教	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,640,000	780,000	0	780,000
榎野 正信	上越教育大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,250,000	1,170,000	0	780,000
河合 康	上越教育大学	教授	高密度化されたガラスの構造と結晶化プロセスの開発	3,380,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
水村 義直	電気通信大学	教授	超導電荷センサを用いた電子素子の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
秋山 晋吾	一橋大学	教授	超高圧下での物質の相転移と圧縮性	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
木島 弘康	東京海洋大学	准教授	水素分子の1Dナノ管を用いた超伝導体の開発	3,900,000	1,560,000	0	910,000
小林 武志	東京海洋大学	准教授	電機工学の発展	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
跡部 真人	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,820,000	0	0
有江 大介	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	2,900,000	650,000	0	650,000
伊藤 晴彦	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,770,000	1,820,000	0	0
大山 俊幸	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,690,000	0	0
萩野 俊郎	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	4,030,000	1,950,000	0	0
片山 郁文	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,560,000	0	0
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	4,030,000	650,000	0	0
上ノ山 周	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	2,470,000	0	650,000
河村 篤男	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	2,340,000	0	0
根本 統	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,300,000	0	0
窪田 好治	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
今野 紀雄	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	2,940,000	1,170,000	0	0
島津 佳弘	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,770,000	650,000	0	650,000
鈴木 和夫	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	2,080,000	0	0
鹿尾 祥典	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,690,000	0	0
武田 淳	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	910,000	0	0
瀧古 薫	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,560,000	0	0
新田 匠	横浜国立大学	助教	有機分子の革新的な合成	3,900,000	910,000	0	780,000
服部 泰宏	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	2,910,000	780,000	0	650,000
馬場 俊彦	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	4,160,000	650,000	0	0
藤本 康孝	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,170,000	0	0
三宅 淳巳	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,820,000	0	0
宮崎 幸二	横浜国立大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,770,000	1,690,000	0	0
安本 雅典	横浜国立大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,380,000	780,000	0	1,300,000
岡田 泰伸	総合研究大学院大学	その他	有機分子の革新的な合成	3,770,000	1,820,000	0	0
七田 麻美子	総合研究大学院大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,820,000	0	0
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	有機分子の革新的な合成	2,980,000	780,000	0	650,000
池内 健	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 佳世子	新潟大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,560,000	0	0
印南 雅宏	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	1,950,000	650,000	0	650,000
牛木 辰男	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,770,000	1,560,000	0	0
榎本 隆之	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,950,000	0	0
大内 章嗣	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	2,470,000	1,560,000	0	0
大嶋 拓也	新潟大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,900,000	1,690,000	0	650,000
奥田 一博	新潟大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,820,000	0	0
加来 賢	新潟大学	准教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,430,000	0	780,000
紙谷 義孝	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,820,000	0	0
菊地 利明	新潟大学	教授	有機分子の革新的な合成	3,640,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐々木 陽平	金沢大学	准教授	産地調製及び繊維品質評価の戦略：産生工業4.0目について	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
志村 重	金沢大学	教授	4次元空間を構築する九角多面体の構造	1,430,000	650,000	0	0
新明 洋平	金沢大学	准教授	大規模な動的なネットワーク・動物物作形成法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
ジェンキンスズ ロバート	金沢大学	助教	地質時代の化学共生系の進化の過程：地質時代の環境変化と共生関係の進化	2,860,000	910,000	0	0
杉村 安徳子	金沢大学	准教授	中国現代文学における通俗小説——Xu Xu	1,960,000	520,000	0	520,000
関田 善郎	金沢大学	准教授	マグマたまりの固結過程と固結組織の形成関係	4,160,000	650,000	0	650,000
瀬戸 章文	金沢大学	教授	イオン液体型架橋の相互作用を制御した自己修復性ポリマーネットワークによるイオン伝導度向上	3,900,000	1,300,000	0	0
高橋 義司	金沢大学	教授	イオン液体型架橋の相互作用を制御した自己修復性ポリマーネットワークによるイオン伝導度向上	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 康史	金沢大学	准教授	イオン液体型架橋の相互作用を制御した自己修復性ポリマーネットワークによるイオン伝導度向上	4,030,000	1,560,000	0	0
高原 志津子	金沢大学	助教	イオン液体型架橋の相互作用を制御した自己修復性ポリマーネットワークによるイオン伝導度向上	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
高山 純一	金沢大学	教授	地質時代のマグマたまりの固結過程と固結組織の形成関係	3,900,000	1,560,000	0	0
土屋 明広	金沢大学	准教授	学校事故後の被害者・遺族支援としての当事者参加型支援プログラムの開発	1,820,000	650,000	0	520,000
出村 慎一	金沢大学	研究員	高齢者の状態に応じた片側立位トレーニング方法の開発	3,640,000	910,000	0	1,170,000
中尾 真二	金沢大学	教授	骨髄不全における造血幹細胞移植の最適化	3,640,000	1,430,000	0	0
中島 弘二	金沢大学	准教授	旧日本帝国における森林の利用と保全に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 美紀	金沢大学	教授	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	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
中島 雄夫	金沢大学	准教授	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	3,640,000	1,820,000	0	0
中野 雄夫	金沢大学	准教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
武谷 浩	金沢大学	教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
日比野 由利	金沢大学	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	3,380,000	1,690,000	0	0
古市 賢吾	金沢大学	准教授	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	3,640,000	2,080,000	0	0
古川 正美	金沢大学	教授	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	3,900,000	1,300,000	0	0
増田 和英	金沢大学	教授	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	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 邦夫	金沢大学	教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
三枝 理博	金沢大学	准教授	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	3,770,000	1,950,000	0	0
源 利成	金沢大学	教授	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	3,510,000	1,690,000	0	0
森 雅秀	金沢大学	教授	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	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 正仁	金沢大学	教授	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	3,640,000	1,430,000	0	760,000
横山 茂	金沢大学	教授	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	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 栄人	金沢大学	教授	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	3,640,000	1,820,000	0	0
池田 満	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,640,000	910,000	0	910,000
大島 義文	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	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	3,770,000	1,300,000	0	0
島津 明	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 寿一	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	1,300,000	0	1,300,000
西本 一志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
濱田 勉	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,640,000	1,820,000	0	0
宮内 貴弘	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
芳野 良太	北陸先端科学技術大学院大学	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	3,380,000	1,690,000	0	0
福谷 大	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
岡沢 秀彦	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,510,000	1,950,000	0	0
嶋田 誠一郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,640,000	1,560,000	0	0
清水 啓史	北陸先端科学技術大学院大学	講師	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	3,770,000	1,560,000	0	0
玉村 千代	北陸先端科学技術大学院大学	その他	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	3,640,000	1,690,000	0	0
友田 明美	北陸先端科学技術大学院大学	教授	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	3,770,000	1,300,000	0	0
中谷 真子	北陸先端科学技術大学院大学	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	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
磯部 正治	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
井上 将彦	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
大橋 真久	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,430,000	0	0
上山 輝	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	1,040,000	390,000	0	130,000
木村 友厚	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,820,000	0	0
楠本 成寿	富山大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	2,940,000	1,170,000	0	0
酒井 秀紀	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,430,000	0	0
世間 利安	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,430,000	0	0
土田 努	富山大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
手嶋 秀	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	2,210,000	1,040,000	0	0
戸田 英樹	富山大学	講師	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,380,000	1,430,000	0	0
中島 一樹	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	0	0	0
長柄 毅一	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,560,000	0	0
中井 基樹	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,300,000	0	0
新田 淳美	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,300,000	0	0
長谷川 英之	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,300,000	0	760,000
廣川 茂樹	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,510,000	910,000	0	0
藤井 雅文	富山大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	4,160,000	520,000	0	0
畑江 典生	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	2,470,000	1,040,000	0	760,000
松本 欣三	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	780,000	0	650,000
三船 理尚	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,510,000	1,690,000	0	650,000
宮島 光志	富山大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,380,000	1,950,000	0	390,000
萩原 茂久	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
栗野 雅代	金沢大学	研究員	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,510,000	1,300,000	0	0
飯田 宗規	金沢大学	助教	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
五十嵐 心一	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,430,000	0	760,000
市嶋 敏之	金沢大学	研究員	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,120,000	1,560,000	0	0
岩見 雅史	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
上野 敏幸	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,820,000	0	0
内田 博久	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,170,000	0	0
遠藤 浩	金沢大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,560,000	0	650,000
太田 嗣人	金沢大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	2,210,000	0	0
大谷 実	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,250,000	2,080,000	0	260,000
尾島 恭子	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	1,430,000	520,000	0	520,000
片岡 邦重	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
加藤 将夫	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,770,000	1,690,000	0	0
幸川 誠	金沢大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	4,030,000	1,170,000	0	0
川井 恵一	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,510,000	1,300,000	0	0
北川 章夫	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,820,000	0	0
黒木 和之	金沢大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,640,000	1,170,000	0	910,000
黒尾 利夫	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	1,820,000	0	0
小林 宏明	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	2,940,000	1,040,000	0	760,000
小松崎 俊彦	金沢大学	准教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	3,900,000	2,210,000	0	0
芥木 康利子	金沢大学	教授	産地調製を目的とする有機溶媒系液体膜の連続的な製造とその応用	1,430,000	650,000	0	130,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
本田 信治	福井大学	助教	アガバロペンガビゲラム防阻環阻阻可視化システム の開発	3,900,000	910,000	0	0
前田 真	福井大学	教授	高分子構造-分子解析のための超解像マ クロ分光イメージングの開発	4,030,000	1,690,000	0	0
松本 悠佳	福井大学	助教	環境化学の環境負荷低減のための超解像 分光イメージングの開発	3,770,000	780,000	0	910,000
松崎 秀夫	福井大学	教授	行動工学の伝承 行動工学の伝承	3,640,000	1,950,000	0	0
山田 雅巳	福井大学	教授	神経細胞遊走機構を伴う遺伝性疾患に 対する遺伝子診断	3,770,000	1,560,000	0	0
横山 修	福井大学	教授	慢性ストレスと肥満、なぜ下部脳機能障害を 起こすのか?	3,640,000	780,000	0	780,000
浮田 芳昭	山梨大学	助教	ハイムレプトリン分子はアミロイドβの 分解を促進する	3,510,000	910,000	0	0
岡林 善雄	山梨大学	教授	生体分子の構造解析とアミロイドβの 分解を促進する	3,640,000	650,000	0	0
加藤 桂郎	山梨大学	助教	認知症予防のためのアミロイドβの 分解を促進する	3,640,000	1,300,000	0	780,000
川上 隆史	山梨大学	助教	リポソームによるリン脂質の結合形成 の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
豊多村 和郎	山梨大学	教授	小脳における運動学習と運動タイム ングの解析	3,900,000	1,560,000	0	0
小泉 修一	山梨大学	教授	脳血管性認知症をグリフ細胞で理解・制御 する	3,640,000	1,430,000	0	0
麗々 英紀	山梨大学	准教授	内因性・外因性脳神経変性マーカーの 解析	3,640,000	780,000	0	780,000
遠山 忠	山梨大学	准教授	脳神経細胞の光合成、バイオマス合成 を促進する	3,770,000	1,560,000	0	0
遠山 明	山梨大学	助教	脳神経細胞の分子機器解析とその応用	3,640,000	1,820,000	0	0
森元 拓	山梨大学	准教授	シナプス形成と神経伝達物質の放出 の解析	2,940,000	780,000	0	650,000
矢野 浩司	山梨大学	教授	西洋と非西洋のあいだ——上杉謙吉の 書簡の解析	4,160,000	390,000	0	650,000
山崎 然太郎	山梨大学	教授	疫学・公衆衛生学研究の成果の普及 促進	3,770,000	1,430,000	0	0
秋山 佳丈	信州大学	准教授	細胞の動的挙動を解析する	3,900,000	1,040,000	0	0
天野 真彦	信州大学	教授	ゼラチン製剤の作用機序を解析する	2,210,000	910,000	0	0
荒井 英治郎	信州大学	准教授	エビデンスに基づいた政策形成・評価 に関する研究	3,980,000	910,000	0	1,040,000
伊東 栄次	信州大学	教授	ナノカーボン電極を有する超高性能 電池の開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
岩永 恭雄	信州大学	その他	家庭用ゲーム機のゲームプレイ に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
片岡 正和	信州大学	准教授	放線菌産生体による細胞機能の 解析	3,900,000	2,340,000	0	0
金井 信一郎	信州大学	助教	MISAの空気伝播による院内感染の 解析	3,640,000	780,000	0	780,000
金本 圭一朗	信州大学	講師	付加価値、労働者、環境負荷、資源消費 の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
川真田 樹人	信州大学	教授	認知症予防のための脳神経科学 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
北澤 君義	信州大学	教授	脳神経科学の発展と応用	3,380,000	1,300,000	0	0
北村 明子	信州大学	教授	高齢者の生活環境と健康に関する 研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
齋藤 直人	信州大学	助教	難治性不整脈に対するIPS細胞を用いた 治療	3,640,000	1,430,000	0	0
齋藤 保典	信州大学	教授	小児がんの診断と治療	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
塩沢 丹里	信州大学	教授	特に中間赤外線領域を中心とした超広 帯域スペクトル計測	3,900,000	1,430,000	0	0
城田 徹夫	信州大学	助教	胎盤の老化機構に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 弘樹	信州大学	准教授	「脳神経科学」に注目した教育・ 産業連携	3,900,000	1,820,000	0	260,000
高橋 史	信州大学	准教授	身体活動の解析と健康増進	3,510,000	650,000	0	780,000
寺内 美紀子	信州大学	准教授	日本の精神医療における認知行動療法 の普及	3,380,000	2,470,000	0	0
中屋 真司	信州大学	教授	中国産品を使った02汚染削減のための 研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
飯原 兼之	信州大学	教授	石炭田跡地を使った02汚染削減のための 研究	3,900,000	1,820,000	0	0
林 卓哉	信州大学	教授	ダイオキシン類の吸収特性の解析と 評価	3,770,000	1,040,000	0	780,000
PATACKY TODD	信州大学	教授	3次元グラフィックによる分子モデ リング	4,030,000	780,000	0	780,000
松岡 英子	信州大学	教授	ゴルフ・バレーボールの有用性 に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
松本 剛	信州大学	教授	環境化学の環境負荷低減のための 研究	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
護山 真也	信州大学	准教授	MISAの空気伝播による院内感染の 解析	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
渡辺 敏明	信州大学	准教授	小児教育科における運動アノコロンによる 体つきの変化	3,510,000	1,300,000	0	910,000
大塚 敏之	信州大学	教授	森林の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
小林 和成	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	2,340,000	780,000	0	780,000
小山 博之	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,950,000	0	0
志水 泰武	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,690,000	0	0
下澤 伸行	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
杉浦 太一	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	1,920,000	650,000	0	390,000
鈴木 正嗣	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	2,080,000	0	0
田中 伸	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	1,950,000	650,000	0	650,000
中川 智行	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,170,000	0	910,000
永田 知里	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	2,210,000	0	0
前田 真後	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,820,000	0	0
矢野 富雄	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
山田 啓介	信州大学	助教	植物の生態系における植物の 相互作用	4,030,000	910,000	0	1,040,000
小 権	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	780,000	0	0
野野 貴広	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,170,000	0	0
河合 真喜	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,690,000	0	0
川井 秀記	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,170,000	0	0
齋藤 隆之	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
米山 和敏	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	780,000	0	780,000
竹内 勇剛	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,980,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 美智太	信州大学	講師	植物の生態系における植物の 相互作用	2,210,000	650,000	0	650,000
楢本 正明	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	4,030,000	1,300,000	0	650,000
西理 正勝	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
二又 裕之	信州大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	2,340,000	0	0
安富 啓大	信州大学	助教	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,300,000	0	650,000
八幡 昌紀	信州大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,040,000	0	910,000
井上 淳	信州大学	その他	植物の生態系における植物の 相互作用	3,720,000	650,000	0	780,000
杉原 一廣	浜松医科大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,560,000	0	1,300,000
鈴木 みずえ	浜松医科大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,980,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 美奈	浜松医科大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	1,690,000	650,000	0	0
高久 康善	浜松医科大学	助教	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 太郎	浜松医科大学	助教	植物の生態系における植物の 相互作用	3,510,000	1,820,000	0	0
田中 悟志	浜松医科大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,510,000	1,690,000	0	0
安田 孝子	浜松医科大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,690,000	0	650,000
山本 清二	浜松医科大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,510,000	1,430,000	0	0
秋山 真志	名古屋大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	0	0	0
阿部 洋	名古屋大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,640,000	1,820,000	0	0
飯嶋 徹	名古屋大学	教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,770,000	1,430,000	0	0
飯田 和昌	名古屋大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
一野 祐亮	名古屋大学	准教授	植物の生態系における植物の 相互作用	3,900,000	1,430,000	0	0
伊東 真子	名古屋大学	講師	植物の生態系における植物の 相互作用	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岩浦 明	名古屋大学	教授	微小領域からみた吸入科用薬物輸送機構の包括的研究	3,250,000	1,690,000	0	0
植田 研二	名古屋大学	准教授	完全シスレム備せゼロギャップ半導体の創製とLED	3,900,000	650,000	0	0
植田 健男	名古屋大学	教授	環境化学物質の生物学的挙動と生態毒理学	3,380,000	780,000	0	0
梅田 康行	名古屋大学	講師	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
江渡 幾多郎	名古屋大学	准教授	人事管理のシステム化に関する研究	2,340,000	780,000	0	910,000
大岡 昌博	名古屋大学	教授	知能型ペナルティシステムによる認知現実感の制御に関する研究	3,770,000	2,990,000	0	0
大木 靖弘	名古屋大学	准教授	サイエンス・コミュニケーションの創製	3,900,000	1,300,000	0	0
大藏 聡	名古屋大学	教授	コンピュータネットワーク技術を活用したヤング世代の行動分析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
大田 翼生	名古屋大学	研究員	コンピュータネットワーク技術を活用した血液	3,900,000	1,300,000	0	0
岡島 徹也	名古屋大学	教授	認知神経科学の発展	3,770,000	1,560,000	0	0
岡田 駿一	名古屋大学	教授	認知神経科学の発展	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
岡本 耕平	名古屋大学	教授	外国入国地域域の発展に関する空間分析と風土	3,640,000	1,300,000	0	0
岡本 正吾	名古屋大学	助教	先行行動に関する反行動促進と環境	3,900,000	1,690,000	0	0
小空原 真雄	名古屋大学	助教	先行行動に関する反行動促進と環境	3,640,000	1,560,000	0	0
小坂田 文隆	名古屋大学	講師	中心地帯の再生に関する2光子顕微鏡イメージング	3,640,000	1,820,000	0	0
小澤 正直	名古屋大学	教授	量子力学論の基礎	3,900,000	1,950,000	0	0
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	呼吸に関する肺臓・消化器機能の制御と生活習慣病	3,900,000	1,690,000	0	0
小田 寛貴	名古屋大学	助教	放射線生物学の発展	3,640,000	780,000	0	1,040,000
堀田 啓子	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,430,000	0	910,000
堀山 広明	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,820,000	0	0
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,560,000	0	0
片山 新太	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
門松 健治	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,770,000	780,000	0	0
兼平 真悟	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,040,000	0	0
上田 寛子	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,380,000	2,340,000	0	0
黒村 巧	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,560,000	0	0
亀高 謙	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,770,000	1,560,000	520,000	780,000
亀山 謙夫	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,690,000	0	0
河合 伸幸	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,300,000	0	0
山口 信夫	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
神戸 未来	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,300,000	0	910,000
北浦 良	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	4,030,000	1,560,000	0	0
北島 健	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,300,000	0	0
北野 哲司	名古屋大学	その他	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,040,000	0	0
北村 雅人	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	4,030,000	1,950,000	0	0
鬼頭 浩史	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
鶴谷 雅文	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,300,000	0	0
窪田 光宏	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,690,000	0	0
桑原 真人	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,430,000	0	0
小松 尚	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
五島 剛大	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	2,080,000	0	0
酒井 康彦	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,170,000	0	0
佐々木 成江	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 理史	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 良勝	名古屋大学	講師	北極圏サイロラニクスクリニニニによるアルカ	4,030,000	390,000	0	0
サカカバ	名古屋大学	准教授	比較授業分析によるベダゴジカル・コレク	3,980,000	1,300,000	0	1,170,000
忍久保 洋	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,560,000	0	0
鳥村 徹平	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,170,000	0	910,000
杉田 陽	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,690,000	0	0
杉田 陽	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
杉山 雄規	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
千賀 威	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
高木 新	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,690,000	0	0
田川 智彦	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,040,000	0	0
竹本 さやか	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
多田 安臣	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,120,000	1,170,000	0	0
巽 一敏	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	650,000	0	0
田中 健太郎	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 宏昌	名古屋大学	講師	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 由喜夫	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
谷口 博基	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	910,000	0	910,000
石橋 尚志	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
土川 寛	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	4,030,000	650,000	0	0
寺崎 一郎	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
戸田 智基	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
中川 隼子	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,690,000	0	0
中島 英博	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,380,000	780,000	0	650,000
中村 俊夫	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 のぞみ	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 光	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,690,000	0	0
中村 靖子	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,980,000	1,170,000	0	910,000
中村 泰之	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,690,000	0	0
長田 孝二	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	4,030,000	650,000	0	0
永野 修作	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,400,000	2,340,000	0	0
水谷 幸子	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	650,000	0	650,000
西川 俊夫	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	2,210,000	0	0
野島 篤史	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,040,000	0	0
橋本 直純	名古屋大学	講師	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,430,000	0	0
花蘭 誠	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,120,000	910,000	0	910,000
花房 洋	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
早坂 直人	名古屋大学	その他	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,770,000	1,560,000	0	0
林 幸亮朗	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	780,000	0	780,000
林 良敏	名古屋大学	准教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	2,080,000	0	0
伴 信太郎	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	2,800,000	910,000	0	0
榎 顕成	名古屋大学	講師	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,510,000	650,000	0	1,170,000
日比 正彦	名古屋大学	教授	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,900,000	1,950,000	0	0
井上 昂宏	名古屋大学	助教	環境化学物質の生態毒理学と生態毒理学	3,640,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平原 聖文	名古屋大学	教授	低・中エネルギー帯、及びX線の同時分析機能 実現に向けたハイブリッド検出器の開発	3,770,000	1,690,000	0	910,000
藤井 たづる	名古屋大学	教授	トイオイドリアクタ近現代オブレにおける基本 物理現象の理解	2,340,000	650,000	0	1,040,000
藤本 聖士	名古屋大学	教授	健康増進の性能向上を可視化する遊走距離レブリ カメの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
木田 育美	名古屋大学	教授	フレキシブル印刷に向けたインクジェットを 活用した印刷技術の開発	3,640,000	650,000	0	650,000
松田 直之	名古屋大学	教授	放電性心臓の発振制御と誘発力作用改善を 目的とした創薬開発	3,640,000	1,430,000	0	0
松本 克志	名古屋大学	教授	神経回路をモデル化するための高解像度 イメージング技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
松原 茂樹	名古屋大学	准教授	話し手の意図を高めるパーソナルロボットの 開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
松本 敏郎	名古屋大学	教授	エナジーハーベスティングデバイス設計の ための3Dモデリング	3,900,000	1,560,000	0	0
清原 瑞枝	名古屋大学	助教	メタマテリアル構造体の最適化を めざした自己組織化	3,900,000	1,170,000	0	0
武藤 敏介	名古屋大学	教授	北極圏における極端気象の予測 と適応策の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
森 祐重	名古屋大学	教授	ROS産生酵素による寿命延長機構の 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
森田 謙之	名古屋大学	准教授	ナノ粒子のプラズモン共鳴を用いた 高感度検出器の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
柳浦 健彦	名古屋大学	教授	製造現場の最適化を目的とした デジタルツールの開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
安川 晴基	名古屋大学	准教授	認知のトポロジー: 日本とドイツ における認知の文化的記号と脳活動の 解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
柳瀬 明彦	名古屋大学	教授	観光地における経済発展の可能性に 関する経済学	3,510,000	1,950,000	0	0
山下 貴之	名古屋大学	助教	空間メタマテリアルを用いた 電磁波の制御	3,900,000	910,000	0	0
山下 尚子	名古屋大学	教授	西アフリカの口承と身体的学習 の比較	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 智明	名古屋大学	准教授	アセンブリの最適化を目的とした 高感度検出器の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
山本 直之	名古屋大学	教授	魚の行動の予測を目的とした AIモデルの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
湯川 宏	名古屋大学	助教	最新のAIモデルを用いた 画像認識の開発	3,900,000	0	0	0
横井 毅	名古屋大学	教授	薬物性障害発生の脳体質の 決定因子の探索	3,770,000	1,560,000	0	0
吉田 隆	名古屋大学	教授	自己組織化を利用したエネルギー デバイスの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
吉村 徹	名古屋大学	教授	発熱性感染症の診断と 治療の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
李 佐知子	名古屋大学	准教授	脳神経再生を促進する 神経因子の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
津邊 彰	名古屋大学	教授	農業利用に熱帯産菌の分解を 本場に加速する	3,120,000	1,040,000	0	0
津田 宏久	名古屋大学	教授	リアルタイム脳活動測定装置 を用いた認知科学研究	3,640,000	1,430,000	0	0
S k a m p o r a b	名古屋大学	講師	ASAMにおける脳内イライ ラーム留置ネットワーク 形成に関する実証研究	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 琢哉	愛知教育大学	講師	Stone Test開発に向けた基礎 研究	1,300,000	520,000	0	260,000
三原 幹生	愛知教育大学	准教授	ESDを視野に入れた学校 体育におけるプログラム 開発	3,640,000	1,690,000	0	650,000
市之瀬 敬勝	名古屋工業大学	教授	縫製工場の生産性を 向上させる	4,160,000	650,000	0	0
神田 幸治	名古屋工業大学	准教授	災害発生時の警報音に対する 認知特性への接近	2,730,000	1,560,000	0	0
北川 慎也	名古屋工業大学	准教授	非水溶性生成高分子の電気 泳動分析手法の開発	3,900,000	910,000	0	0
五味 卓	名古屋工業大学	教授	電界による磁気エントロピー 変化を応用した革新的 発熱デバイス	3,900,000	1,040,000	0	0
玉野 真司	名古屋工業大学	准教授	バイオインテグレーションの 液体分子の流動抵抗低減 効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 隆	名古屋工業大学	教授	引きずり抵抗を限りなくゼロ とするディスプレイの 開発	3,120,000	780,000	0	780,000
中村 剛士	名古屋工業大学	教授	多尺度メカニクスを用いた 材料設計	3,250,000	1,170,000	0	0
林 裕治	名古屋工業大学	教授	解糖経路解析を教師データ に用いた学習動向分析 システムの開発	3,640,000	1,300,000	0	910,000
福田 功一郎	名古屋工業大学	教授	多成分セラミックスの 最適化	3,900,000	1,300,000	0	0
ベイ ジョン	名古屋工業大学	教授	多成分セラミックスの 最適化	3,900,000	910,000	0	0
前田 健一	名古屋工業大学	教授	マルウェアの検出を目的とした ハイブリッド検出器の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
宮崎 秀俊	名古屋工業大学	准教授	加齢に伴う認知機能の 低下を抑制する	3,900,000	1,170,000	0	0
吉田 奈生子	名古屋工業大学	助教	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
小口 達夫	豊橋技術科学大学	准教授	新しい高感度近視用分光 法を用いた自己撮像 技術の開発	3,900,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三枝 亮	豊橋技術科学大学	その他	複合感覚刺激による運動認知の 強化と運動療法の 応用	3,640,000	1,690,000	0	0
杉本 俊二	豊橋技術科学大学	助教	トイオイドリアクタ近現代 オブレにおける基本物理 現象の理解	3,900,000	650,000	0	650,000
須田 善行	豊橋技術科学大学	准教授	健康増進の性能向上を 可視化する遊走距離レブリ カメの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 和則	豊橋技術科学大学	准教授	フレキシブル印刷に向けた インクジェットを活用した 印刷技術の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 一浩	豊橋技術科学大学	准教授	放電性心臓の発振制御と 誘発力作用改善を目的 とした創薬開発	3,770,000	1,300,000	0	0
竹内 啓悟	豊橋技術科学大学	准教授	神経回路をモデル化する ための高解像度イメージ ング技術の開発	3,640,000	910,000	0	1,560,000
土屋 雅純	豊橋技術科学大学	准教授	話し手の意図を高める パーソナルロボットの 開発	2,860,000	1,300,000	0	0
寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学	教授	エナジーハーベスティング デバイス設計のための 3Dモデリング	3,770,000	1,040,000	0	0
東城 友和	豊橋技術科学大学	助教	メタマテリアル構造体の 最適化をめざした自己 組織化	3,900,000	650,000	0	0
中村 祐二	豊橋技術科学大学	准教授	北極圏における極端気象 の予測と適応策の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
永井 朝士	豊橋技術科学大学	助教	ROS産生酵素による寿命 延長機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
広瀬 梢	豊橋技術科学大学	助教	ナノ粒子のプラズモン共鳴 を用いた高感度検出器 の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
宮田 謙	豊橋技術科学大学	教授	製造現場の最適化を目的 としたデジタルツールの 開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 剛史	豊橋技術科学大学	講師	認知のトポロジー: 日本 とドイツにおける認知 の文化的記号と脳活動 の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
市原 佐保子	三重大学	准教授	観光地における経済発展 の可能性に関する経済学	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 智広	三重大学	准教授	空間メタマテリアルを用 いた電磁波の制御	3,770,000	910,000	0	1,430,000
今井 奈紗	三重大学	教授	西アフリカの口承と身体的 学習の比較	3,640,000	650,000	0	780,000
及川 伸二	三重大学	准教授	アセンブリの最適化を目的 とした高感度検出器の開 発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
兼重 直文	三重大学	教授	魚の行動の予測を目的と したAIモデルの開発	1,950,000	260,000	0	520,000
河野 光雄	三重大学	講師	最新のAIモデルを用いた 画像認識の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
取出 伸夫	三重大学	教授	薬物性障害発生の脳体質 の決定因子の探索	3,900,000	780,000	0	0
長屋 祐一	三重大学	准教授	自己組織化を利用したエ ネルギーデバイスの開 発	3,900,000	1,690,000	0	0
福塚 恵子	三重大学	准教授	発熱性感染症の診断と 治療の開発	3,640,000	520,000	0	910,000
松井 隆宏	三重大学	准教授	脳神経再生を促進する 神経因子の開発	3,640,000	1,430,000	0	390,000
村田 真理子	三重大学	教授	農業利用に熱帯産菌の 分解を本場に加速する	3,640,000	1,820,000	0	0
矢代 大祐	三重大学	助教	リアルタイム脳活動測定 装置を用いた認知科学 研究	3,510,000	1,690,000	0	780,000
加納 圭	滋賀大学	准教授	ESDを視野に入れた学校 体育におけるプログラム 開発	3,250,000	1,300,000	0	780,000
依馬 正次	滋賀医科大学	教授	縫製工場の生産性を向上 させる	3,900,000	1,950,000	0	0
川畑 摩紀枝	滋賀医科大学	教授	災害発生時の警報音に対 する認知特性への接近	3,120,000	1,170,000	0	650,000
杉 拓博	滋賀医科大学	形	非水溶性生成高分子の 電気泳動分析手法の開 発	4,030,000	1,820,000	0	1,820,000
形 剛太郎	滋賀医科大学	教授	電界による磁気エントロ ピー変化を応用した革 新的発熱デバイス	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
宮松 直美	滋賀医科大学	教授	解糖経路解析を教師デー タに用いた学習動向分 析システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	780,000
村上 節	滋賀医科大学	教授	多成分セラミックスの 最適化	3,510,000	1,300,000	0	0
森 雅樹	滋賀医科大学	その他	バイオインテグレーション の液体分子の流動抵抗 低減効果の検証	3,640,000	1,690,000	0	0
森田 真也	滋賀医科大学	准教授	引きずり抵抗を限りなく ゼロとするディスプレイ の開発	3,640,000	1,430,000	0	780,000
赤池 昭紀	京都大学	教授	多尺度メカニクスを用 いた材料設計	3,640,000	1,820,000	0	0
赤木 和夫	京都大学	教授	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開 発	3,900,000	1,300,000	0	0
赤木 剛士	京都大学	助教	加齢に伴う認知機能の 低下を抑制する	3,900,000	1,560,000	0	0
秋月 謙吾	京都大学	教授	マルウェアの検出を目的 としたハイブリッド検出 器の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
浅野 雅秀	京都大学	教授	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開 発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
安達 森治	京都大学	教授	加齢に伴う認知機能の 低下を抑制する	3,900,000	1,690,000	0	0
A d a m J	京都大学	准教授	新しい高感度近視用分光 法を用いた自己撮像 技術の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
井倉 毅	京都大学	准教授	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開 発	3,900,000	1,950,000	0	0
池之上 卓己	京都大学	助教	有機材料を用いた有機 LEDディスプレイの開 発	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 高史	京都大学	教授	生体情報の無意識・非接触・常時測定の研究	3,640,000	1,690,000	0	0
佐藤 ゆたか	京都大学	准教授	動物初期胚を用いたコアプロモーターの活性測定	3,900,000	2,080,000	0	0
佐藤 良太	京都大学	助教	合金ナノ粒子の革新的合成法の開発：リン化合物	4,030,000	1,170,000	0	0
澤邊 紀生	京都大学	教授	臨床統計学構想の具体化に向けた経験的研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
澤本 光男	京都大学	教授	ポリヒニリアルコーラの構造制御と機能創出	3,900,000	1,560,000	0	0
矢倉 光広	京都大学	教授	面積保存系のカオス領域の構造的研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
篠原 隆司	京都大学	教授	面積保存系のカオス領域の構造的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
篠原 美都	京都大学	助教	始原生殖細胞を用いた発生工学技術の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
柴田 晴伸	京都大学	准教授	動的フェノタイプ要素における原素配座動の高温	3,900,000	1,170,000	0	0
島川 祐一	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	2,340,000	0	0
嶋田 隆広	京都大学	助教	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,690,000	0	0
清水 運郎	京都大学	助教	Cherry-Simons 振動論の完成	2,080,000	650,000	0	760,000
菅沼 博彦	京都大学	教授	「子孫継承」の遺伝子発現制御に関する社会的コンセン	3,510,000	650,000	0	0
杉田 尚子	京都大学	助教	精神科臨床現場での統合的ケアシステムの構築	3,640,000	1,820,000	0	0
杉本 実紀	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断の高度化	3,770,000	1,430,000	0	760,000
鈴木 健一	京都大学	准教授	細胞膜上のデジタルシグナル変換システムの	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 康生	京都大学	講師	複雑系ネットワークのハタチン認識解析による脳血	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴間 深	京都大学	准教授	IP6細胞から毛様体を再生し眼疾患を治療する	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
仙田 徹志	京都大学	准教授	患者中心の医療提供のイメージによる高	3,770,000	650,000	0	0
曾田 貞滋	京都大学	教授	遺伝子発現の季節変動からさぐる多様な型の維持	3,900,000	1,430,000	0	650,000
田浦 康二朗	京都大学	講師	脂肪性肝炎における肝臓内臓器を介した代謝と	3,640,000	1,950,000	0	0
高田 滋	京都大学	教授	運動を促進する多孔質内臓器輸送の	3,380,000	1,430,000	0	0
高取 愛子	京都大学	講師	運動を促進する多孔質内臓器輸送の	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 豊	京都大学	教授	ネットワーク・イノベーションに向けたSMIに關	3,980,000	1,300,000	0	0
高橋 淑子	京都大学	教授	血管リモデリングを制御する血液凝固と細胞運動	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
高倉 光	京都大学	准教授	腸呼吸分岐による常態性細胞核の脱落中分子	3,900,000	910,000	0	0
竹内 祐子	京都大学	助教	腸呼吸分岐による常態性細胞核の脱落中分子	3,900,000	1,820,000	0	0
竹澤 祐丈	京都大学	准教授	社会規範遵守のための規範的研究一薬品・	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 康裕	京都大学	准教授	「夢の構造分析」に関する概念的・比較文化的・	3,980,000	910,000	0	1,430,000
田辺 康史	京都大学	准教授	防癌剤を用いたがん治療の最適化	3,640,000	1,820,000	0	0
谷口 貴志	京都大学	准教授	少数の遺伝子発現の分子レベルでの	3,900,000	1,300,000	0	0
田畑 桑彦	京都大学	教授	マクロファージ動員を促進した革新的再生治療	3,640,000	1,950,000	0	0
田村 謙太郎	京都大学	助教	植物のキネトコリン複合体の理解	3,900,000	1,820,000	0	0
千葉 勉	京都大学	教授	164個遺伝子の網膜網膜及び治療法の開発 -164	3,510,000	1,690,000	0	0
趙 剛英	京都大学	研究員	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	1,820,000	0	0
陳 華史	京都大学	講師	血液凝固と血管リモデリングの分子レベルでの	3,510,000	1,950,000	0	0
塚野 千尋	京都大学	講師	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,430,000	0	0
辻本 悟史	京都大学	准教授	ペプチド・タンパク質の生体反応と脳内メカニズムの	3,510,000	1,170,000	0	0
常盤 欣文	京都大学	研究員	量子スピンアンテナにおける素粒子の観測	3,770,000	2,210,000	0	0
戸田 洋也	京都大学	教授	成長因子の分化増殖制御における変異IMP3の	3,510,000	1,430,000	0	0
豊浦 和明	京都大学	准教授	環境変化によるがん発症のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	0
土井 千章	京都大学	教授	免疫系とがん発症のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
土井 千章	京都大学	教授	免疫系とがん発症のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	910,000
中川 一路	京都大学	教授	ライオンズ・シグナルにより細胞増殖と癌化	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石川 冬木	京都大学	教授	哺乳動物胚盤着メカニズムの分子機構とその生物	3,900,000	1,950,000	0	0
石川 藤孝	京都大学	教授	人口急増と日本の地方圏への外国人誘導政策の異	3,380,000	1,300,000	0	760,000
伊勢 武史	京都大学	准教授	文化政策の再考	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
市橋 則明	京都大学	教授	相対的防衛力による新たな国際機能評価法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
堀理 森子	京都大学	教授	文化政策としての「師範関係」に関する歴史社会	3,510,000	1,430,000	0	910,000
福村 達也	京都大学	教授	X線CTと放射線化分析による発生時代前期におけ	3,380,000	1,820,000	0	0
井上 謙一	京都大学	助教	小国水田耕の歴史と農業の発展	3,640,000	1,820,000	0	0
今井 友也	京都大学	准教授	ワイロ・ベクトルを用いた遺伝子の全体的な伝	3,900,000	2,080,000	0	0
伊佐 勉	京都大学	その他	細胞増殖と大腸癌	3,900,000	1,950,000	0	910,000
梅田 真綱	京都大学	教授	都市圏と都市制度の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
堀本 剛	京都大学	准教授	ミトコンドリアへの新たな脂質輸送経路の発明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
大田 浩	京都大学	助教	肝臓がんにおける肝臓がん細胞の発生	3,770,000	1,950,000	0	0
大津 政康	京都大学	研究員	肝臓がんにおける肝臓がん細胞の発生	2,470,000	1,770,000	0	0
大塚 浩二	京都大学	教授	AI法に基づいた前がん病変の検出方法に関する	3,900,000	1,430,000	0	0
大手 浩一	京都大学	教授	分子認識を基盤とする高性能プロモグラフィー	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
大森 孝一	京都大学	教授	森林生態系と長期間予測のためのハイブリッド	3,900,000	1,300,000	0	0
岡田 章	京都大学	教授	細胞増殖と大腸癌	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 正晃	京都大学	助教	社会構造と交渉理論	3,640,000	1,820,000	0	0
小田 滋晃	京都大学	教授	種族の力源による動物神経活動生成機構解明に	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
Carillo P. E	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	2,210,000	0	0
根谷 秀昭	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,950,000	0	0
笠田 竜太	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,170,000	0	0
勝見 武	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	2,210,000	0	0
桂 敏樹	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
金子 克哉	京都大学	助教	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,120,000	1,300,000	0	0
金子 順司	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,640,000	1,820,000	0	0
花島 健治	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,640,000	1,820,000	0	0
神川 龍馬	京都大学	助教	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	2,980,000	1,170,000	0	760,000
河野 憲二	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
河本 晴雄	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
岸田 洋	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,820,000	0	0
北島 重	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	2,340,000	0	0
北村 由美	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	780,000	0	650,000
栗原 達夫	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,560,000	0	0
黒木 祐士	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,640,000	2,080,000	0	0
見学 美根子	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	1,950,000	0	0
小泉 肇	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,250,000	910,000	0	1,040,000
古賀 敏彦	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	1,820,000	0	0
小西 智也	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	0	0	0
小林 祐輔	京都大学	助教	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,380,000	1,690,000	0	0
小村 豊	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,640,000	1,560,000	0	1,430,000
近藤 直	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,900,000	650,000	0	0
佐々木 豊	京都大学	教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	3,770,000	1,690,000	0	0
笹森 貴裕	京都大学	准教授	動物細胞工学を用いた遺伝子発現制御の効率化	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中川 真之	京都大学	准教授	しびれ、動物モデルでの感覚神経線維特異的疼痛抑制のメカニズムの発現機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
仲島 義貴	京都大学	研究員	水田節足動物の工用利用情報に基づく環境診断・衛生管理と生態系に基づく環境診断の応用	3,900,000	1,950,000	0	0
中嶋 隆	京都大学	准教授	水田節足動物の工用利用情報に基づく環境診断・衛生管理と生態系に基づく環境診断の応用	3,900,000	1,950,000	0	0
中富 祐介	京都大学	助教	新規抗体発現装置の開発および生体分子応答ダイナミクスへの応用	3,900,000	910,000	0	910,000
中村 裕一	京都大学	教授	ソフトマトリックスの運動生理学的設計に基づく線維に由来する高次元コミュニケーションの研究	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 佳正	京都大学	教授	可変アルゴリズムのブレークダウンへの挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
中山 和久	京都大学	教授	観るだけでわかるタンパク質相互作用のハイパス物理学的・生理学的実験手法を融合した植物細胞の力学制御応答メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
長谷 あきら	京都大学	教授	近代ピアノのマトリアルヒストリー	3,380,000	1,690,000	0	1,040,000
永原 隼子	京都大学	教授	酸化還元平衡を分割した2層型光触媒マイクローリドによる有機物分解の世界的「1」の移動に関する基礎研究・環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,900,000	1,950,000	0	0
奈良 聡智	京都大学	教授	基礎研究・環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,380,000	1,690,000	0	0
西尾 健資	京都大学	助教	基礎研究・環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,380,000	1,690,000	0	0
西川 元也	京都大学	准教授	結核菌の経口伝播モデルを可視化するキートン装置を用いたDNAマイクロゲル製剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤原 宏	京都大学	准教授	診療参加型臨床実習における学習評価プラットフォームの活用に関する総合的基礎研究	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
西田 豊明	京都大学	教授	構成的検証法の基礎	3,640,000	1,820,000	0	0
西村 文志	京都大学	教授	不運送Perkin法とFRETを用いたモノマーコンプレックスの形成	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
西村 文武	京都大学	准教授	電圧による非水相生物反応の生物制御と薬物送達システム構築への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
野田 岳志	京都大学	教授	転写因子のインテグレーションを用いた細胞分化の制御	3,900,000	2,080,000	0	0
野平 敏之	京都大学	教授	高温超臨界流体を利用した常圧ダイヤモンド合成	3,900,000	2,080,000	0	0
樋口 浩之	京都大学	准教授	小型無人航空機の直線飛行による大気レーダー探知回避技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
橋田 充	京都大学	教授	非天然アミノ酸を用いた新規細胞膜表面修飾法の開発	3,770,000	1,885,000	0	0
運来 昌裕	京都大学	教授	プラズマ近接場光法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
長谷川 光一	京都大学	講師	ヒト脳神経細胞の単離と増殖・分化	3,640,000	1,820,000	0	0
梶野 森子	京都大学	助教	教育者のための構内ビデオテープの構築と評価	3,900,000	650,000	0	650,000
服部 薫児	京都大学	准教授	学校図書館に向けた「在運営」的測定手法の開発	3,380,000	910,000	0	1,170,000
濱崎 洋子	京都大学	准教授	環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,770,000	1,885,000	0	0
林 高弘	京都大学	准教授	環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
原 雄二	京都大学	准教授	環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,900,000	1,950,000	0	0
半谷 香都	京都大学	准教授	無脊椎動物を用いた哺乳類の個体群調査法の確立	4,030,000	1,950,000	0	0
日野 實之	京都大学	助教	アブゾルブションを用いた哺乳類の個体群調査法の確立	3,900,000	1,950,000	0	0
廣澤 麻里	京都大学	研究員	TOP-MEZZE法による量子井戸構造の測定	2,470,000	910,000	0	0
深澤 志朗	京都大学	教授	チンパンジーの社会的スキルに関する背景因子の解明と検証	1,560,000	650,000	0	0
深見 一弘	京都大学	教授	精霊道における超常現象ハンズキャップの解明と新しい非意識的認知プロセスの解明	3,900,000	1,950,000	0	910,000
福田 和彦	京都大学	准教授	電気工学部動物のハヤーン設備による閉鎖環境食料供給システムに関する研究	3,900,000	2,340,000	0	0
藤井 聡	京都大学	教授	動物の工用利用情報に基づく環境診断・衛生管理と生態系に基づく環境診断の応用	3,380,000	1,690,000	0	0
藤田 和生	京都大学	教授	ナゾの謎を解くためのコミュニケーション技術の開発とその応用可能性に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 幸一	京都大学	教授	高次認知の進化に関する予備的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
藤田 精雄	京都大学	教授	中国文明の遷移を何をもたらすか「ソノミ」の遷移を何をもたらすか「ソノミ」の遷移	3,380,000	1,690,000	0	0
藤田 祥彦	京都大学	助教	還元反応による酸化還元反応の制御と伝達機構	3,900,000	2,080,000	0	0
藤原 晶晶	京都大学	助教	細胞内RNA-Proteinノノ構造体の設計法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,170,000
藤森 崇	京都大学	助教	酸化還元反応の制御と伝達機構	3,900,000	1,950,000	0	0
二木 史朗	京都大学	助教	環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
船尾 康子	京都大学	准教授	環境応用・脱炭素社会に向けた脱炭素技術の創出	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
古川 修平	京都大学	准教授	動的ナノ空間をもつ種体ソフトマトリアルの創成	4,030,000	2,015,000	0	0
古澤 拓郎	京都大学	准教授	なびこカゲイ型を食するのかわり、アザラシ・太平洋島嶼部に形成した産卵巣の総合的基礎研究	3,380,000	1,690,000	0	0
細川 宗孝	京都大学	准教授	花の輪形成に関わる細胞間移行物質の特定	3,770,000	1,885,000	0	1,040,000
堀本 裕史	京都大学	助教	ヒトドクトリンを安定に包入する種体骨格の形成と機能	3,900,000	1,950,000	0	0
木田 与一	京都大学	教授	木材腐朽菌を用いたヒト型種体タンパク質生産用プラットフォームの開発	3,770,000	1,885,000	0	1,040,000
前田 新一	京都大学	助教	吸収線と放射線線の情報を統合した反復型リアルタイムの診断	2,900,000	1,450,000	0	0
増井 俊彦	京都大学	助教	腫瘍の機能診断を目標とした新規ハイパーカチオンの開発	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
増田 誠司	京都大学	准教授	DRPが制御するmRNA選択的スプライシングの新たな分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
松田 一成	京都大学	教授	遷移型高圧イオンコロゲルを用いた新規光電変換機能とその応用	3,770,000	1,885,000	0	0
松田 建児	京都大学	教授	光電変換イオンコロゲルを用いたフォトミミック工学的応用	3,900,000	1,950,000	0	0
松原 和夫	京都大学	教授	がん治療法に向けた分子種体発現制御の創出	3,640,000	1,820,000	0	0
丸山 史人	京都大学	准教授	CRISPRを用いたDNA記憶型阻害剤への基礎研究	3,640,000	1,820,000	0	0
三木 康嗣	京都大学	准教授	創薬応答性近赤外線染色・高分子複合材料の開発と生体応用	4,030,000	2,015,000	0	0
水谷 雅彦	京都大学	教授	研究公正の理念の学際的検討と日本発の創薬・医療の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
水野 一晴	京都大学	教授	遠く上にあるトイロ環境の現状と自然・社会・文化的要因の関与とその問題点	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
宮内 雄平	京都大学	教授	遷移型高圧イオンコロゲルを用いた光触媒バレー分選の制御に関する研究	4,030,000	2,015,000	0	0
宮部 真子	京都大学	助教	非ヒト腫瘍の痛みに関する多面的研究	4,030,000	2,015,000	0	910,000
宮本 享	京都大学	教授	HFETを用いた松葉菜葉質性種体の分子種体発現制御	3,640,000	1,820,000	0	0
村井 俊哉	京都大学	教授	血清NMRデータを用いた電気的イオン化法の効率的な解析	3,510,000	1,755,000	0	0
村上 章	京都大学	教授	分子種体発現制御と機能評価の構築	3,900,000	1,950,000	0	1,170,000
村上 一馬	京都大学	准教授	細胞内アミロイドの新しい構造的分子の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
村田 晴次郎	京都大学	教授	究極の生体保護による高活性化学種の実現	3,900,000	1,950,000	0	0
森 智治	京都大学	その他	血清NMRデータを用いた電気的イオン化法の効率的な解析	3,510,000	1,755,000	0	0
森村 成樹	京都大学	准教授	動物の「自由」の権利に関する比較認知研究	3,120,000	1,560,000	0	910,000
安近 健太郎	京都大学	助教	移植細胞由来の細胞を用いた臓器形成と生体応用	3,770,000	1,885,000	0	0
柳田 素子	京都大学	教授	動物の「自由」の権利に関する比較認知研究	3,640,000	1,820,000	0	0
矢野 浩之	京都大学	教授	セルロースナノファイバーを用いた革新的ポリマー材料の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
山口 孝男	京都大学	教授	特異的な環境観察の集約解析の展開	3,510,000	1,755,000	0	1,170,000
山崎 理正	京都大学	助教	ナノスケールの飛翔行動と寄主への反応	2,900,000	1,450,000	0	0
山田 道久	京都大学	教授	非線形共鳴相互作用が支配する非線形力学系と流体構造	3,640,000	1,820,000	0	650,000
山根 久代	京都大学	講師	非線形共鳴相互作用が支配する非線形力学系と流体構造	3,900,000	1,950,000	0	780,000
吉井 和佳	京都大学	講師	幼虫寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,640,000	1,820,000	0	0
吉村 運次	京都大学	助教	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,640,000	1,820,000	0	1,300,000
米原 伸	京都大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,770,000	1,885,000	0	0
劉 莉	京都大学	助教	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
若村 智子	京都大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,510,000	1,755,000	0	0
渡邊 隆司	京都大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
渡邊 大	京都大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,900,000	1,950,000	0	0
片岡 孝夫	京都工芸繊維大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
神田 和幸	京都工芸繊維大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	2,730,000	1,365,000	0	0
森原 教彰	京都工芸繊維大学	准教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,510,000	1,755,000	0	0
小山 康美	京都工芸繊維大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,900,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 哲也	京都工芸繊維大学	教授	果物寄生性を利用したCRISPR/Cas9システムの果物への応用	3,510,000	1,755,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
清水 正毅	京都工芸繊維大学	教授	分子内移動を基盤とする高活性化還元型糖質材料の創製	3,900,000	0	0	1,170,000
中 勝介	京都工芸繊維大学	教授	動物の境界のデジタルシミュレーションを用いた脳機能の解析	3,640,000	1,950,000	0	0
西村 雅博	京都工芸繊維大学	准教授	対称性分子のモラルと多相性を用いたバイオを創発知能化するデジタルシミュレーションの構築	3,770,000	910,000	0	910,000
青木 伸一	大阪大学	教授	自己走逐波振による高次元理論の構築	2,470,000	1,170,000	0	0
青柳 真樹	大阪大学	教授	競争におけるハンディキャップの役割について	390,000	130,000	0	130,000
赤井 恵	大阪大学	助教	空間クワリタム型型記憶・メモリー中心計算に向けた新規脳機能素子の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
赤木 隆美	大阪大学	研究員	高次元型ホリミニアム形状制御とアジアナット機能	3,640,000	1,820,000	0	0
阿保 智	大阪大学	助教	自己走逐波ローブによる高次元解離原子間力関数	3,640,000	2,210,000	0	0
荒尾 晴雄	大阪大学	教授	化学新法発酵系未培養培養基を持つ患者の転写因子影響する遺伝子の阻害	2,860,000	1,560,000	0	0
荒瀬 翔子	大阪大学	研究員	ミトコンドリアDNAによる皮膚疾患発症機構の解明	3,510,000	1,690,000	0	0
荒瀬 尚	大阪大学	教授	細胞シグナルを介した新たな宿主免疫応答機構の解明	3,770,000	0	0	0
有 澤 弘弘	大阪大学	准教授	生体材料の設計と生体適合性を高めるRNAプロタマの創製とその応用	3,640,000	1,820,000	0	0
飯倉 洋一	大阪大学	教授	日本の歴史的典拠に関する国際的プロジェクトの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
石川 秀治	大阪大学	教授	人工知能型マイクロロブによるin vivoでの細胞機能	3,640,000	1,560,000	0	0
石塚 裕子	大阪大学	助教	因果関係の推定に基づき言語獲得メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 将司	大阪大学	准教授	散乱場の量子論に基づきユニバーサルリーマンの開発	3,380,000	1,560,000	0	0
乾 賢	大阪大学	准教授	動物の行動のメカニズムの解明：食物の希少性による学習の成立	4,030,000	1,170,000	0	0
坂 毛 佳子 (山本 千珠)	大阪大学	助教	食料形質と食行動メカニズムの解明：食物の希少性による学習の成立	3,770,000	2,470,000	0	0
伊野 文彦	大阪大学	助教	食への物のおいしさや免疫機能に及ぼす影響	3,640,000	1,300,000	0	0
岩井 茂樹	大阪大学	准教授	運動機能の向上と神経モジュールによるトライブリッド	3,640,000	1,950,000	0	780,000
上田 真洋	大阪大学	准教授	感覚形成過程の分岐と法則性および言語への応用	2,470,000	650,000	0	1,170,000
上田 貴洋	大阪大学	助教	生物自体がもつ形質変化能を利用した、潜在的な安全性を備えた加工法創出への挑戦	3,900,000	1,040,000	0	0
上田 昌宏	大阪大学	教授	細胞における膜タンパク質の膜内動態予測法の開発	3,640,000	1,040,000	0	910,000
潮 徳光	大阪大学	教授	免疫系と近似的変異に基づく遺伝子制御システム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
内村 有邦	大阪大学	助教	マゾク変異を指標とした生体組織進化毒性試験の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
内山 進	大阪大学	准教授	蛍光顕微鏡解析法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
馬越 大	大阪大学	教授	「開からず」クワトログラフィの創成	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	細胞制御データに基づく人の移動履歴の推定	3,640,000	780,000	0	1,040,000
大岩 巖	大阪大学	教授	放射線照射による高次元細胞の表現とマヨラナ粒子の探索	3,900,000	2,080,000	0	0
大久保 裕史	大阪大学	その他	放射線照射による高次元細胞の表現とマヨラナ粒子の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
大西 光雄	大阪大学	講師	放射線照射における呼吸・循環動態の変動に關する中葉神経の役割	3,510,000	260,000	0	910,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	放射線照射による高次元細胞の表現とマヨラナ粒子の探索	3,900,000	1,430,000	0	0
大山 浩	大阪大学	准教授	細胞シグナル伝達機構の制御と細胞内動態予測法の開発	3,900,000	650,000	0	0
岡田 隆象	大阪大学	教授	細胞シグナル伝達機構の制御と細胞内動態予測法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
岡野 泰利	大阪大学	教授	メゾスケール空間内移動速度予測のための挑戦的研究	3,900,000	1,430,000	0	0
岡本 行広	大阪大学	講師	細胞を越えずに細胞内分子を抜き取る	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
奥村 大	大阪大学	准教授	ボース・アインシュタイン凝縮状態を伴った超流動性物質の探索	3,900,000	1,040,000	0	0
小倉 裕司	大阪大学	准教授	全身免疫応答と免疫に対する新たな免疫調節機構の探索	3,510,000	1,170,000	0	910,000
小阪田 泰子	大阪大学	助教	深部脳刺激を用いた神経再生の促進	2,990,000	1,560,000	0	0
尾崎 典雅	大阪大学	准教授	超高度解像顕微鏡による細胞内動態の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
尾崎 雅則	大阪大学	教授	高次元細胞と免疫細胞の相互作用の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
小野 善康	大阪大学	教授	好況期と不況期間の経済波及と企業移動	1,950,000	650,000	0	650,000
小野田 晃	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構のダイナミクス解明のための超分子リクルート技術の開発	3,640,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小野田 正利	大阪大学	教授	少子高齢化社会の学校・園が抱える近隣トラブルの回避と関係修復に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	780,000
笠井 淳司	大阪大学	助教	精神発達遅滞の原因となる神経タンパク質の構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,770,000	1,560,000	0	0
綿原 康広	大阪大学	教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	4,030,000	1,950,000	0	0
片山 一朗	大阪大学	教授	ヒト白質マテリアルを用いた白質修復機構の解明	3,510,000	1,690,000	0	0
加藤 和人	大阪大学	教授	患者への組織的対応を取り入れた21世紀型医学研究	3,770,000	1,950,000	0	0
門田 浩二	大阪大学	助教	究方ナノスケールに関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
金井 好克	大阪大学	教授	新規ハニートンネルによる皮膚バリア機能形成機構の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
川井 清彦	大阪大学	准教授	DNA超らせんダイナミクス1分子レベル解明	2,210,000	780,000	0	1,040,000
川端 亮	大阪大学	教授	ライヒェンストリッチの革新-IIIによる脱法-熱可逆性エラストマーと金属とのレーザ直接接合機構	3,250,000	1,560,000	0	0
川人 洋介	大阪大学	准教授	熱可逆性エラストマーと金属とのレーザ直接接合機構	3,900,000	1,690,000	0	0
菊地 和也	大阪大学	教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,640,000	0	0	0
北村 運美	大阪大学	助教	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	2,860,000	780,000	0	0
木戸 浩康	大阪大学	助教	未知の血管発生シグナルを特定するための腫瘍抑制因子の探索	3,900,000	1,040,000	0	0
木戸 進士	大阪大学	教授	末梢血中球細胞を標的とした生活習慣病リスク診断法の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
工藤 啓啓	大阪大学	助教	長距離コンポーザーRNAエピソード制御	3,640,000	1,430,000	0	0
久保 雅恵	大阪大学	講師	腫瘍抑制剤を標的としたプロバイオティクスとしてのバクテリオセラピーの開発	3,640,000	1,950,000	0	0
黒田 悠史	大阪大学	准教授	新規陽性免疫調節型シグナルを用いた百日咳ワクチンの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
黒田 薫宏	大阪大学	准教授	道具における制御機構の最適化のための脳力覚醒示に用いる新規技術の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
桑田 進	大阪大学	教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,640,000	1,820,000	0	0
小泉 圭吾	大阪大学	助教	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,770,000	2,080,000	0	0
小西 毅	大阪大学	准教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,900,000	2,340,000	0	0
近藤 勝義	大阪大学	教授	水素を用いた光シミュレーションによる高強度化	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
今野 一宏	大阪大学	教授	特異な曲線に対するトレイニング	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
後藤 祐見	大阪大学	教授	蛋白質に隠されたマイクロイド原性の実験的探索	3,900,000	1,560,000	0	0
佐伯 昭紀	大阪大学	准教授	2次元電荷キャリア移動速度を時間空間で捉える革新型有機材料の開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
阪井 丘芳	大阪大学	教授	次世代有機エレクトロニクスのための有機分子材料の開発	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
酒井 英明	大阪大学	准教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,900,000	1,690,000	0	0
櫻井 英博	大阪大学	教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,900,000	1,950,000	0	0
櫻井 文敬	大阪大学	准教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 真	大阪大学	教授	制度設計が社会規範に与える影響の経済学的分析	3,640,000	416,000	0	1,554,000
佐野 方郎	大阪大学	准教授	明治・大正期の東京山日蓮寺に関する史的考察	1,430,000	650,000	0	130,000
嶋 志浩	大阪大学	准教授	フラットナノテクノロジーを応用した次世代の二重層エレクトロニクスデバイス	3,640,000	1,300,000	0	0
清水 正宏	大阪大学	准教授	カエル生体発光を用いた超解像顕微鏡法の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
志村 孝功	大阪大学	准教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,900,000	1,950,000	0	0
新谷 紀人	大阪大学	准教授	近視眼を矯正するコンタクトレンズの構造解析を促進するための遺伝子発現制御	3,770,000	1,690,000	0	0
Jun Hu a n g	大阪大学	研究員	Identification of Genes Controlling Treg Development by Combining the CRISPR-Cas9 System and Bone Marrow Chimeric Mouse Model	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
末武 勲	大阪大学	准教授	多様な修飾ヒストンのライブラリーを用いたヒト神経細胞の分化におけるDNA修復酵素の分子生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
菅生 紀之	大阪大学	助教	神経細胞分化におけるDNA修復酵素の分子生物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 一博	大阪大学	准教授	神経伝達物質産生リソソームの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 貴	大阪大学	教授	油が織りなす遷移的秩序	3,900,000	1,950,000	0	0
関谷 毅	大阪大学	教授	農業用川に資するフレキシブル分光感度センサの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
惣田 訓	大阪大学	准教授	微生物機能を利用した廃水からのアンモニア除去技術の基礎開発	3,900,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
波多 賢二	大阪大学	准教授	バイオイメージング技術を活用した口腔がん腫瘍早期診断システムの開発	3,640,000	2,080,000	0	0
浜口 智志	大阪大学	教授	代謝性アルファシトクロームによるプラズマ共振励起による細胞内深層法による細胞内イメージング法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
林 美加子	大阪大学	教授	細胞内イメージング技術を用いたがん細胞の増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,950,000	0	0
原田 隆史	大阪大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,560,000	0	0
BYSOUTH DON	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	2,210,000	910,000	0	0
馬場 耕一	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	650,000	0	0
坂東 昌子	大阪大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
足田 隼人	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	2,080,000	0	0
久武 信太郎	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	4,030,000	1,820,000	0	0
土方 薫徳	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
平井 隆之	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,250,000	1,170,000	0	0
平尾 雅彦	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,430,000	0	0
平野 康次	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,430,000	0	0
廣野 哲朗	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	780,000	0	0
廣藤 聡仁	大阪大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,170,000	0	910,000
福重 元嗣	大阪大学	教授	工学技術的効率性と経済的効率性の接合	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
藤枝 伸宇	大阪大学	助教	新しい材料を用いたがん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,170,000	0	0
不二門 尚	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,690,000	0	0
高土田 誠之	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,690,000	0	0
藤原 彰夫	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,120,000	780,000	0	1,300,000
藤上 ゆかり	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	0	0	1,560,000
藤田 久夫	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,430,000	0	0
細田 耕	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
土方 久夫	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	2,600,000	0	0
松浦 友亮	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	2,340,000	0	0
松尾 直毅	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
松崎 高志	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	1,040,000
松林 伸幸	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	780,000	0	780,000
真鍋 勇一郎	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,820,000	0	0
水谷 康弘	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	2,600,000	1,170,000	0	0
南 裕樹	大阪大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,040,000	0	0
眞輪 陽介	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	2,080,000	0	0
宮川 繁	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,950,000	0	0
宮澤 清太	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	650,000	0	910,000
三好 恵真子	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,820,000	0	0
村上 伸也	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
村上 良子	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
村瀬 研也	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
村松 大吾	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
村松 里衣子	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,950,000	0	0
森 直	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
森 泰文	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,560,000	0	0
森 勇介	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	4,030,000	780,000	0	1,300,000
森田 敏郎	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,950,000	0	910,000
八木 健	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高田 健治	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	910,000	0	0
高橋 俊光	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	4,030,000	650,000	0	650,000
竹田 謙	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	0
竹村 治雄	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,300,000	0	0
多田 博一	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,820,000	0	0
多田 尚史	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 博和	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,690,000	0	0
谷池 雅子	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,820,000	0	780,000
谷田 純	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	910,000	0	0
多根 正和	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,690,000	0	0
田谷 正仁	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,300,000	0	0
津島 将司	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
辻井 正彦	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,250,000	1,560,000	0	0
辻川 和文	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	0
堤 康夫	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	0
戸田 宏一	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,950,000	0	0
戸部 義人	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,950,000	0	0
堂野 主税	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	0
内藤 寛公	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	780,000	0	0
中野 啓徳	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 晋作	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,820,000	0	0
中澤 敬哉	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,560,000	0	0
中谷 彰宏	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
中西 英之	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,430,000	0	0
仲野 和彦	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,430,000	0	0
中野 聡子	大阪大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,380,000	1,300,000	0	0
中野 真由	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	2,080,000	0	0
中野 珠美	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 芳明	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 亮介	大阪大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	650,000	0	0
中森 雅之	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
中山 雅之	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,690,000	0	0
永井 健治	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	4,030,000	910,000	0	0
永妻 忠夫	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	2,340,000	0	0
柳家 知也	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,560,000	0	0
西田 尚弘	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
西田 理恵子	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	1,950,000	650,000	0	650,000
西森 年寿	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
西山 雄大	大阪大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,040,000	0	650,000
野島 博	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,950,000	0	0
野間口 大	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,640,000	1,560,000	0	0
萩原 幸司	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,900,000	1,430,000	0	0
橋本 幸士	大阪大学	教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
薬 かおり	大阪大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の評価	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し・交付額	未交付額
矢谷 博文	大阪大学	教授	子シグナルサイエンスを用いたヒト細胞の新たな重 体の調節機構の解明	3,640,000	1,560,000	0	0
山口 弘純	大阪大学	准教授	代謝疾患モデルネーブルを立上る低コストアブオ クシンの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
山田 晋也	大阪大学	助教	材料・デバイス工学の発展	3,800,000	910,000	0	650,000
山中 俊夫	大阪大学	教授	クロスセクターサイエンス・マツチングを用いた高度必 要技術の開発	3,800,000	1,430,000	0	650,000
山本 浩一	大阪大学	講師	ヘルシーヘルニア治療薬の臨床応用に向けた基礎的研 究	3,640,000	1,820,000	0	0
山本 直彦	大阪大学	教授	IPS細胞を用いたヒト特異的神経回路形成に関する 研究	3,800,000	1,560,000	0	0
山本 雅裕	大阪大学	教授	高性能トキソプラズマ膜ワクチンの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
吉川 雄一郎	大阪大学	准教授	遠隔対話ロボットを用いた高齢者のための少人 数対応型介護ロボットの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
吉村 智	大阪大学	准教授	網膜光感受器細胞の再生医療への応用	2,940,000	910,000	0	780,000
吉村 政志	大阪大学	准教授	薬剤耐性菌の結晶多形完全制御技術	3,640,000	1,820,000	0	0
吉村 康秀	大阪大学	助教	regulator proteinに着目した遺伝伝播阻害薬 の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
依藤 史郎	大阪大学	教授	加齢による脳機能低下に対する遺伝子発現阻害薬 の開発	3,380,000	0	0	0
李 勝君	大阪大学	准教授	可溶性タンパク質の形成に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
渡辺 尚	大阪大学	教授	力触覚を用いた近接光線探知装置の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
渡辺 肇	大阪大学	教授	高機能ネットワーク型オゾンマシンの開発	3,800,000	1,300,000	0	0
渡部 平司	大阪大学	教授	ミジンコを用いた有用タンパク質生産系の確立	3,900,000	1,690,000	0	0
和田 成生	大阪大学	教授	ヒト前駆胚細胞によるiPS細胞誘導の最適化 に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
高橋 登	大阪教育大学	教授	内部構造および力学特性の異なる血管はどうし て形成されるのか	3,380,000	1,040,000	0	780,000
田中 ひかる	大阪教育大学	教授	学習者の総合的な学習態度の測定：「書き言 語」に着目して	3,510,000	1,690,000	0	910,000
平賀 健太郎	大阪教育大学	准教授	基礎的な日本語能力と学習者の学習態度との関係 に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
馬 晴華	大阪教育大学	准教授	小児認知症の診断法に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
吉本 直弘	大阪教育大学	准教授	グローバル人材育成戦略における歴史教育の再考 に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
藍原 祥子	神戸大学	助教	ローレンス・スティーヴンソンによる「浮城物語」の 研究	3,800,000	780,000	0	0
赤澤 輝彦	神戸大学	准教授	電磁波を利用した分離装置でのパラスト水無毒化 に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000
芦田 均	神戸大学	教授	脂肪細胞への糖取り込みを促進する食品成分は運動 阻害剤と関係があるのか	3,640,000	1,820,000	0	0
石川 慎一郎	神戸大学	教授	防犯カメラ映像の解析と犯罪の検出	3,380,000	910,000	0	1,300,000
石田 謙司	神戸大学	教授	基礎的な日本語能力と学習者の学習態度との関係 に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	0
和泉 慎太郎	神戸大学	助教	透明フレキシブル素子を用いた有機発光ダイオード の開発	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 真之	神戸大学	教授	日本における長期滞在に向けた言語教育の課題と国際 動向に関する研究	2,980,000	1,040,000	0	0
井原 一高	神戸大学	准教授	透明フレキシブル素子を用いた有機発光ダイオード の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
今石 浩正	神戸大学	教授	ヒト発汗腺の構造と機能に関する研究	3,770,000	780,000	0	910,000
大川 剛直	神戸大学	教授	製品化技術に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
大田 和宏	神戸大学	准教授	トラフィックシグナル制御システムに関する研究	2,080,000	910,000	0	0
大村 直人	神戸大学	教授	人間の健康と安全な食品管理に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	910,000
岡田 浩樹	神戸大学	教授	新創薬技術の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
小田 啓二	神戸大学	教授	原子力発電所の安全に関するオーラルヒストリー調査 に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
片山 義雄	神戸大学	講師	五感による遠隔制御に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
金丸 研吾	神戸大学	准教授	植物が放出するエナクレーションによる根圏の形成 に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
川本 智	神戸大学	その他	多変量解析を用いたがん診断に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	1,040,000
豊多 伸一	神戸大学	教授	視覚認知機能の遺伝子多型と文化圏比較 に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
豊多 隆	神戸大学	教授	ミニハット制御した重力下での植物栽培に関する研 究	3,800,000	1,820,000	0	0
木下 孝司	神戸大学	教授	文化伝達に関する研究	2,980,000	650,000	0	650,000
栗橋 薫子	神戸大学	教授	認知症の予防に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
黒田 慶子	神戸大学	教授	アイビーの遺伝子多型と文化圏比較に関する研 究	3,800,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し・交付額	未交付額
鎌田 森子	神戸大学	准教授	最大真空空間化率による地盤時地盤ひびき評価 法の理論的構築	1,560,000	780,000	0	0
小池 理司	神戸大学	教授	経済学・社会学・工学・法学・医学・農学・工学・ 文学・芸術学・国際学・環境学・情報学・健康科学 の分野を横断的に統合する試み	3,800,000	1,950,000	0	0
河口 信義	神戸大学	教授	体質遺伝子多型とがん発症リスクの関連性	2,730,000	1,040,000	0	0
河本 敏郎	神戸大学	准教授	量子ドットを用いた近接光線探知装置の開発	3,800,000	780,000	0	0
小林 英一	神戸大学	教授	運動生理学と栄養学に関する研究	3,800,000	1,690,000	0	0
小林 哲郎	神戸大学	研究員	疫学行動と在日韓国・朝鮮人に関する遺伝的変異 の解析	3,250,000	1,560,000	0	0
古森 孝英	神戸大学	教授	LED光を用いた頭部神経化学的調節機構に関する研 究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 昭彦	神戸大学	教授	補綴学を必要としないモノマー重合酵素の開発	3,800,000	1,820,000	0	0
近藤 徳彦	神戸大学	教授	汗腺と皮膚の相互作用に関する研究	3,800,000	1,690,000	0	0
佐伯 幸郎	神戸大学	助教	種々の位置情報を用いた新しい位置情報システム の開発	3,380,000	910,000	0	1,040,000
齋藤 いずみ	神戸大学	教授	免疫応答の分子メカニズムに関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
齋藤 謙一	神戸大学	准教授	樹木行動の分子メカニズムに関する研究	2,730,000	1,820,000	0	0
齋藤 政彦	神戸大学	教授	接点とHiggs束のモジュラリティ空間とスベクトル曲 線	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
坂本 博	神戸大学	教授	生体調節機構の分子メカニズムに関する研究	3,800,000	1,950,000	0	0
坂本 美紀	神戸大学	教授	科学技術ガバナンスの主体となるための市民リテ ラシーに関する研究	3,640,000	1,950,000	0	0
櫻井 誠	神戸大学	准教授	多面イオンによる導電性ペーパーの開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
笹 健児	神戸大学	准教授	宇宙空間における植物の運動制御および重力影 響に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
定延 利之	神戸大学	教授	長期滞在に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
佐藤 拓哉	神戸大学	准教授	免疫応答の分子メカニズムに関する研究	3,800,000	1,820,000	0	0
佐藤 真行	神戸大学	准教授	生体の分子メカニズムに関する研究	3,770,000	1,690,000	0	650,000
實平 雅夫	神戸大学	教授	人工知能を用いたがん診断に関する研究	2,510,000	520,000	0	650,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	環境除染技術の開発	3,640,000	2,340,000	0	650,000
下野 洋平	神戸大学	准教授	環境問題に関する研究	3,800,000	1,950,000	0	0
田浦 俊香	神戸大学	教授	宇宙空間における植物の運動制御および重力影 響に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	計算機工学に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
竹内 俊文	神戸大学	教授	選択的かつ独立に結合する多量重光タンパク質 の開発	3,800,000	1,430,000	0	1,170,000
田村 厚夫	神戸大学	准教授	免疫応答の分子メカニズムに関する研究	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
手嶋 豊	神戸大学	教授	国際医療・疫学に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
野上 健一	神戸大学	教授	エレクトロニクスを用いた新たな基礎的研究 に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
野上 智行	神戸大学	その他	医学士・幼稚園教諭の科学教育力強化を支援する ための研究	3,640,000	1,950,000	0	0
林 昌彦	神戸大学	教授	触媒の分子メカニズムに関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
林 良子	神戸大学	教授	ナノテクノロジーを用いたがん診断に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
馬場 新一	神戸大学	准教授	震災復興のための研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
樋口 大祐	神戸大学	教授	1894-1895年戦争の記憶に関する比較文学的研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
深城 英弘	神戸大学	教授	基の形成形成機構の解明に向けた基礎的研究	3,800,000	1,820,000	0	0
福田 敏子	神戸大学	講師	重慶のキヤリア教育の発展に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
前重 伯社	神戸大学	助教	抗がん剤・抗がん剤耐性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
身内 賢太郎	神戸大学	准教授	低価格高品質半導体材料の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
三木 朋広	神戸大学	准教授	小孔内圧測定に関する研究	3,800,000	1,430,000	0	1,300,000
水野 雅史	神戸大学	教授	がん治療に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	0
宮崎 郁子	神戸大学	教授	前向きな心理的介入に関する研究	3,510,000	650,000	0	650,000
森 翔平	神戸大学	助教	種々の位置情報を用いた新しい位置情報システム の開発	2,510,000	1,300,000	0	650,000
森 康子	神戸大学	教授	がん治療に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
森田 憲一	神戸大学	准教授	ナノ空間に閉じ込められた人工膜の形成	3,800,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
荒河 一渡	島根大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
川内 秀之	島根大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	1,170,000	1,170,000	780,000
清水 英典	島根大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,820,000	1,820,000	0
田中 直人	島根大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,430,000	1,430,000	910,000
並河 徹	島根大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
森住 大樹	島根大学	助教	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	2,730,000	910,000	910,000	910,000
阿部 康二	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,430,000	1,430,000	0
荒尾 雄二郎	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,820,000	1,820,000	0
井出 徹	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,950,000	1,950,000	0
今村 維克	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,690,000	1,690,000	0
上原 孝	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,820,000	1,820,000	0
依馬 正	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
大島 正光	岡山大学	助教	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,430,000	1,430,000	0
大橋 俊孝	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,950,000	1,950,000	0
大橋 孝	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	2,080,000	2,080,000	0
岡田 正弘	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	4,030,000	1,690,000	1,690,000	0
奥地 拓生	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	4,030,000	1,690,000	1,690,000	520,000
小布施 折城	岡山大学	助教	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,830,000	910,000	910,000	1,300,000
香川 俊輔	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,690,000	1,690,000	0
加藤 宣之	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	2,210,000	2,210,000	0
木之下 博	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,300,000	1,300,000	0
木村 邦生	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	2,600,000	1,300,000	1,300,000	0
清田 哲男	岡山大学	講師	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	910,000	910,000	780,000
渡木 拓男	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,560,000	1,560,000	0
近藤 美津子	岡山大学	助教	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,820,000	1,820,000	0
小原 真紀子	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	1,430,000	1,430,000	130,000
齋藤 信也	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	4,160,000	2,990,000	2,990,000	650,000
阪口 政清	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
坂本 浩隆	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	2,080,000	2,080,000	0
笹尾 登	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,770,000	1,040,000	1,040,000	650,000
佐藤 伸	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,950,000	1,950,000	0
鈴木 信弘	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	4,030,000	1,300,000	1,300,000	650,000
高橋 裕一郎	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	2,210,000	2,210,000	0
竹居 孝二	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
田村 隆	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,300,000	1,300,000	650,000
飛松 孝正	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	910,000	910,000	910,000
西村 伸一	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	2,080,000	2,080,000	0
西村 伸一	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	910,000	910,000	1,300,000
芳野 ちより	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	780,000	780,000	1,300,000
藤井 浩樹	岡山大学	准教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,840,000	1,560,000	1,560,000	650,000
松井 秀樹	岡山大学	助教	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,800,000	1,430,000	1,430,000	1,170,000
松本 卓也	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	1,170,000	1,170,000	1,430,000
宮本 省吾	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
宮脇 卓也	岡山大学	教授	高エネルギー加速器によるアルプス観測装置の新しくして化処理の開始	3,810,000	1,170,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
家森 信彦	神戸大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
横川 博一	神戸大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,810,000	1,170,000	1,170,000	1,300,000
横田 久美子	神戸大学	助手	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,820,000	0	0
Richard Harrison	神戸大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
和田 昭英	神戸大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
松本 伸示	兵庫教育大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
井上 裕康	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
加藤 奈奈子	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	910,000	0	390,000
佐藤 克成	奈良女子大学	講師	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	910,000	0	1,430,000
藤原 亮	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	780,000	0	0
竹内 孝江	奈良女子大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
橋本 朋子	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,810,000	910,000	0	0
前田 結夫	奈良女子大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	4,160,000	650,000	0	780,000
伊藤 勇朗	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
井上 美智子	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
垣内 尊代三	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	1,690,000	0	0
加藤 博一	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
久米 出	奈良女子大学	助手	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	1,300,000	0	1,690,000
小池 雅昭	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,950,000	0	0
藤野 博彦	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	1,300,000	0	0
中島 琢也	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
中島 敬二	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
中村 雅一	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,820,000	0	780,000
廣田 俊	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,950,000	0	0
藤井 社大	奈良女子大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	2,080,000	0	0
松尾 貴史	奈良女子大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
柳 久雄	奈良女子大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,820,000	0	0
吉野江 園仁	奈良女子大学	研究員	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
入野 俊夫	和歌山大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,880,000	1,170,000	0	1,040,000
木村 恵一	和歌山大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
彦次 佳	和歌山大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	1,800,000	390,000	0	0
吉野 孝	和歌山大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,810,000	1,430,000	0	910,000
石倉 靖子	鳥取大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	910,000	0	650,000
大林 徹也	鳥取大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	2,600,000	0	0
上中 弘典	鳥取大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
岡山 隆行	鳥取大学	その他	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
岡山 謙	鳥取大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,900,000	390,000	0	0
酒井 武治	鳥取大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,300,000
竹内 崇	鳥取大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,800,000	1,690,000	0	650,000
田原 善敬	鳥取大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,250,000	780,000	0	650,000
藤波 栄二	鳥取大学	教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,840,000	1,430,000	0	0
松本 一美	鳥取大学	助教	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,810,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 典正	鳥取大学	准教授	現代日本社会が必要とする金融経済教育と産業界 の連携に関する研究	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森永 邦久	岡山大学	教授	植物目が必要不可欠な成分を判断し自己がん転移抑制に重要なエネルギー代謝経路の関与を明らかにする	3,900,000	1,300,000	0	0
山崎 慎一	岡山大学	准教授	緑内障による視覚障害のメカニズムを明らかにする	3,900,000	1,560,000	0	0
好光 健彦	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	2,210,000	0	0
青井 謙博	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
一戸 辰夫	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
犬丸 啓	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,170,000	0	0
井上 克也	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
今泉 和則	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,940,000	1,820,000	0	0
岩坂 正和	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,820,000	0	0
大塚 秀樹	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,690,000	0	0
河合 研至	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	2,340,000	0	0
川瀬 啓吾	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,250,000	1,690,000	0	910,000
木原 成一郎	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
日下部 達哉	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,510,000	1,430,000	0	780,000
栗田 雄一	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	910,000	0	780,000
栗原 英真	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,430,000	0	1,170,000
香西 克之	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
齋藤 健一	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
坂口 剛正	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	2,080,000	0	780,000
作野 裕司	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	650,000
美岡 真文	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
沢田 正博	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	4,160,000	650,000	0	390,000
杉野 利久	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 与志	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	1,430,000	780,000	0	0
津原 義弘	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	1,300,000
竹澤 英弘	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,510,000	0	0	0
武田 敬	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,820,000	0	0
竹中 和子	岡山大学	講師	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	650,000	0	910,000
田島 俊彦	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	1,300,000	650,000	0	0
柳橋 健治	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,380,000	1,430,000	0	650,000
茶山 一彰	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,430,000	0	650,000
都留 悠了	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
津波 優一	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	1,430,000	0	0
東 清一郎	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,640,000	1,820,000	0	0
平嶋 宗	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	2,080,000	0	0
平田 道彦	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,380,000	1,300,000	0	650,000
木間 謙輔	岡山大学	助教	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	780,000	0	0
松浦 伸也	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	910,000	0	0
松本 真	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
三村 真弓	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,380,000	780,000	0	1,690,000
宮口 英樹	岡山大学	教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	2,990,000	910,000	0	0
宮本 運雄	岡山大学	講師	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
村澤 昌崇	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,380,000	1,170,000	0	910,000
森野 豊之	岡山大学	准教授	植物目由来の天然成分を用いたがん予防効果の検証	3,770,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森山 美知子	広島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,820,000	0	0
谷田 親彦	広島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	2,470,000	780,000	0	910,000
山田 宏	広島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,120,000	910,000	0	910,000
山本 真司	広島大学	助教	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,560,000	0	650,000
山本 幹雄	広島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	1,950,000	650,000	0	1,300,000
横山 新	広島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
李 漢洙	広島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	4,030,000	1,430,000	0	0
内野 英治	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
大津山 寛一	山口大学	助教	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	1,170,000	0	780,000
大浜 剛	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,950,000	0	0
大和田 正明	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
長 篤志	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,510,000	780,000	0	1,820,000
加納 聖	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,950,000	0	0
川俣 純	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 洋	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 功典	山口大学	その他	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	1,300,000	0	0
佐藤 晃一	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,820,000	0	0
下村 裕	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	780,000	0	1,560,000
武宮 淳史	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,560,000	0	780,000
中村 浩士	山口大学	その他	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,170,000	0	650,000
濱野 公一	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	2,210,000	0	0
藤川 哲	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	2,940,000	520,000	0	1,170,000
藤田 健	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,250,000	1,300,000	0	910,000
堀 学	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	1,430,000	0	0
前田 敏彦	山口大学	助教	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
水野 拓也	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	2,080,000	0	0
宮田 浩文	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	780,000	0	650,000
望月 権介	山口大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,380,000	1,040,000	0	0
森 浩二	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	910,000	0	780,000
吉村 誠	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,250,000	780,000	0	650,000
李 柱国	山口大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	910,000	0	1,040,000
井澤 俊	徳島大学	助教	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	910,000	0	0
石丸 直澄	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	1,820,000	0	0
市川 智雄	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,510,000	1,040,000	0	0
上岡 義典	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	2,990,000	1,430,000	0	650,000
大井 文香	徳島大学	研究員	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	2,210,000	0	0
太田 光浩	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	4,030,000	650,000	0	650,000
大高 章	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,770,000	1,690,000	0	0
河合 慶親	徳島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,690,000	0	0
岸江 信介	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
北田 真弘	徳島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,900,000	1,820,000	0	0
木戸 洋一	徳島大学	准教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
木戸 博	徳島大学	教授	地域における高齢なゲノムマッピングを要する	3,640,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
境 毅	愛媛大学	助教	特約正職による、テラバスカム発生への接続	3,800,000	910,000	0	910,000
佐々木 秀樹	愛媛大学	講師	酸化タングステンの電気化学的還元によるタンパク質への接合	3,380,000	1,690,000	0	650,000
杉浦 美羽	愛媛大学	准教授	光化学的還元によるタンパク質への接合	3,800,000	2,080,000	0	0
隅田 学	愛媛大学	教授	短周期からサイエンス・ネイチャーを育む研究	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
竹内 一郎	愛媛大学	教授	サウロイオンの酸化還元反応によるタンパク質への接合	3,800,000	1,430,000	0	0
田中 潤也	愛媛大学	教授	マイクログラフィを用いたタンパク質の構造解析	3,800,000	650,000	0	0
野村 龍一	愛媛大学	その他	地球外生命探査の新展開：液体鉄合金の高温高圧での地球化学的測定	3,840,000	910,000	0	0
羽生 剛	愛媛大学	准教授	地球外生命探査における単結晶の成長	3,770,000	1,690,000	0	0
浜川 裕之	愛媛大学	教授	口腔癌におけるB細胞の局在と機能	3,840,000	1,820,000	0	0
細田 宏樹	愛媛大学	准教授	力学振動測定法の開発を旨とする授業時間外学習指導	1,950,000	650,000	0	650,000
山下 政克	愛媛大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,770,000	1,560,000	0	0
芦内 誠	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
定立 真佐雄	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,770,000	1,040,000	0	0
池島 耕	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,170,000	0	1,300,000
石田 健司	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,820,000	0	910,000
恩田 歩武	高知大学	講師	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,820,000	0	0
片岡 正典	高知大学	講師	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,040,000	0	780,000
小堀 日吉三	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,950,000	0	0
齋藤 源頭	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,840,000	1,040,000	0	1,430,000
佐藤 周之	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	780,000	0	910,000
田口 尚弘	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,820,000	0	910,000
谷内 恵介	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,950,000	0	0
辻田 宏	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	650,000	0	910,000
寺田 典生	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,840,000	1,430,000	0	0
林 昌子	高知大学	助教	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	1,170,000	390,000	0	130,000
兵頭 政光	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,170,000	0	0
福田 真紀	高知大学	研究員	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,040,000	0	0
三宅 尚	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	2,860,000	780,000	0	650,000
矢野 宏光	高知大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	2,860,000	910,000	0	910,000
山本 哲也	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
横川 和博	高知大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 克治	福岡教育大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,880,000	1,040,000	0	780,000
赤岡 浩一	九州大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,840,000	1,300,000	0	1,170,000
吉藤 浩樹	九州大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	4,030,000	2,210,000	0	0
浅井 光輝	九州大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,840,000	1,300,000	0	0
朝野 泰成	九州大学	その他	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,510,000	1,560,000	0	0
荒田 純平	九州大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,840,000	910,000	0	0
家人 一郎	九州大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,770,000	1,950,000	0	0
井川 和直	九州大学	助教	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	650,000	0	0
池谷 直樹	九州大学	助教	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,770,000	1,690,000	0	0
石橋 勇志	九州大学	准教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,300,000	0	0
伊藤 早苗	九州大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	1,820,000	0	0
伊藤 藤司	九州大学	教授	呼吸器系動物のメタゲノム解析と新薬開発	3,800,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
桑野 由紀	徳島大学	助教	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,560,000	0	0
河野 理	徳島大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	910,000	0	910,000
小暮 健太郎	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	2,080,000	0	0
齊藤 達哉	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	2,210,000	0	0
坂口 末廣	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,820,000	0	0
佐々木 卓也	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,560,000	0	0
佐野 雅彦	徳島大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	910,000
高木 均	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	4,160,000	390,000	0	520,000
谷岡 哲也	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,820,000	0	1,300,000
常松 真明	徳島大学	助教	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	1,560,000	0	0
常山 幸一	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,300,000	0	0
永田 俊彦	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,380,000	1,300,000	0	0
橋爪 正樹	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	2,860,000	1,300,000	0	0
堀永 悦子	徳島大学	その他	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
堀川 一樹	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,300,000	0	0
真坂 重夫	徳島大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	2,340,000	0	0
松本 高広	徳島大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,950,000	0	0
松本 健志	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,300,000	0	1,560,000
宮本 賢一	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,430,000	0	0
宮本 洋二	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	1,300,000	0	0
安井 武史	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	4,030,000	2,860,000	0	0
山本 明仁	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,430,000	0	0
六反 一仁	徳島大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,820,000	0	0
秋田 美代	岡山教育大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	2,470,000	1,300,000	0	0
東江 栄	香川大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,120,000	780,000	0	780,000
新井 明治	香川大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
岡田 宏盛	香川大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	1,950,000	1,040,000	0	0
郭 善祥	香川大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	1,430,000	0	0
肥塚 肇雄	香川大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	2,860,000	780,000	0	650,000
高倉 良一	香川大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	1,820,000	650,000	0	520,000
寺尾 英平	香川大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	4,030,000	1,950,000	0	0
西原 克己	香川大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,250,000	1,430,000	260,000	910,000
舟橋 正浩	香川大学	助教	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,950,000	0	0
山口 聖三	香川大学	助教	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,040,000	0	0
山田 真志	香川大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	2,860,000	650,000	0	0
青山 善行	愛媛大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,300,000	0	0
石川 史太郎	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,560,000	0	0
今井 祐記	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	1,690,000	0	0
今村 健志	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,840,000	1,820,000	0	0
岡村 未対	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,040,000	0	0
城戸 茂	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	1,950,000	780,000	0	520,000
栗田 英幸	愛媛大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 桂平	愛媛大学	准教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,800,000	1,040,000	0	1,170,000
佐伯 由香	愛媛大学	教授	超微細構造に内在された抗酸化酵素と活性酸素の相互作用	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
島田 敬士	九州大学	准教授	光線計測に基づく実世界センシングのための量 的計測法の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
白石 君男	九州大学	教授	スレーブを用いた超音波反転処理の高精度化 に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
白石 充典	九州大学	助教	超音波を用いた非侵襲的な心臓の形状と 機能の評価に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
城 一裕	九州大学	准教授	ハニワナ・フアラシ・フアラシによる皮膚の 保湿効果に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	0
杉山 あかし	九州大学	准教授	人的およびコンピュータビジョンによる 歩行の解析に関する研究	2,730,000	260,000	0	650,000
鈴木 英之進	九州大学	教授	スマートフォンのセンシング技術を用いた 歩行解析に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	0
関谷 博	九州大学	教授	有線通信を用いたマルチメディアの 伝送に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
瀬上 隆智	九州大学	教授	全反転型ディスプレイを用いたディスプレイ の駆動に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
田口 智章	九州大学	教授	ヒルナンデスプロジェクトを用いた 歩行解析に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
竹村 敏彦	九州大学	教授	気候変動が生態系に与える影響に関する 研究	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 敬二	九州大学	教授	高分子系接着剤に特化した接着剤の開発 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 史彦	九州大学	准教授	マイクロプロセッサを用いた画像処理 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 清	九州大学	教授	交通信号制御システムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
陳 光希	九州大学	教授	交通信号制御システムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
津田 誠	九州大学	教授	地震による地盤変動に関するメカニズムの 解明に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
堀 祐司	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
津守 不二夫	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
寺崎 亨	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
東藤 真	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
徳永 権	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
富川 盛雅	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
賀丸 教志	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
中島 欽一	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,170,000	0	780,000
中西 博	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
中野 尊	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,560,000	0	0
中野 博昭	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
中野 隆	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
中野 隆	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
永井 英司	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
西田 稔	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,400,000	0	0
田代 行博	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	2,900,000	1,040,000	0	0
濱村 奈津子	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
原 寿郎	九州大学	研究員	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
平井 剛	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,170,000	0	1,170,000
藤島 文生	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	1,560,000	780,000	0	0
胡 長洪	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	650,000
深田 智	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,770,000	910,000	0	650,000
福田 晃	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,980,000	1,560,000	0	0
福田 治久	九州大学	准教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
藤本 幸夫	九州大学	研究員	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
冬野 美晴	九州大学	助教	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
古田 弘幸	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
外本 伸治	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
細川 健太郎	九州大学	助教	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,940,000	1,430,000	0	0
堀田 善治	九州大学	教授	アトピー性皮膚炎の慢性化に関するメカニ ズムの解明に関する研究	3,900,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
堀田 進	九州大学	教授	乱流運動波スベクトルの時間発展計測	3,770,000	650,000	0	650,000
今坂 藤太郎	九州大学	その他	数値シミュレーションによる光と多光子 相互作用の研究	3,900,000	2,210,000	0	0
植田 正	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
上野 修	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
内田 孝紀	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
大石 徹	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
大賀 哲	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
大嶋 孝志	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	0
大田 治彦	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
大戸 茂弘	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
岡崎 裕典	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
岡田 義広	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,040,000	0	1,560,000
奥村 泰志	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
柿本 浩一	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
堀田 良行	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 隆弘	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
金子 昌彦	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,040,000	0	1,040,000
神谷 典雄	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
川村 隆一	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
菊川 誠	九州大学	講師	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,170,000	0	1,300,000
木口 重夫	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
北川 敏明	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
木戸 敬悟	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,430,000	0	0
木村 拓也	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,980,000	1,690,000	0	0
木村 康之	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
清島 保	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,300,000	0	0
吉良 潤一	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
久木田 敏夫	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	0	0	0
岡崎 祐哉	九州大学	助教	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,820,000	0	0
国友 和也	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
久保 友明	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	780,000	0	780,000
桑野 良一	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
河野 正道	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
越山 友美	九州大学	助教	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
古谷野 深	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,940,000	1,690,000	0	0
佐伯 修	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
酒井 孝明	九州大学	助教	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
坂口 圭史	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,170,000
櫻井 祐子	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,980,000	1,690,000	0	0
佐々木 久郎	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
笹木 圭子	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 匡夫	九州大学	准教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
藤田 岳忠	九州大学	教授	トリスチムルゲンによる抗がん剤の 副作用軽減に関する研究	2,340,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
本田 浩	九州大学	教授	640iを用いた新たなmmuno-PET/AR/IR法の確立	3,640,000	1,300,000	0	910,000
前田 重彦	九州大学	教授	ノンパラメトリック統計量の平滑化と高精度推測法の構築	2,860,000	910,000	0	1,040,000
前田 享史	九州大学	教授	ヒト細胞脂肪活性の簡易評価手法の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
増田 健太郎	九州大学	教授	不妊症治療薬の臨床心療学的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
松岡 健	九州大学	教授	野生動物産卵巣組織成分の迅速分析手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
松島 敏則	九州大学	准教授	有線センサーによる色覚と視覚の相関関係の検討	3,900,000	1,430,000	0	0
三浦 大典	九州大学	准教授	空間情報メタデータによる植物代謝動態可視化	3,900,000	1,950,000	0	0
水野 清義	九州大学	教授	超低バイアス電子線出現像の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
溝口 昌弘	九州大学	研究員	Li-7の多量性によるグリコタンパク質の空間的分布の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
箕原 永子	九州大学	助教	地方自治体における初級初級職員の地域に関する都市空間情報学の構築	2,860,000	910,000	0	650,000
宮原 広郁	九州大学	教授	ヒト細胞脂肪活性の簡易評価手法の構築	3,900,000	1,820,000	0	0
村上 森和	九州大学	教授	薬物動態学を用いた自己組織化と電化分布の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
村木 里志	九州大学	准教授	動作アシストに対する新しいアダプティブな制御法の構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 正治	九州大学	准教授	ユビキチン化によるタンパク質の分解とタンパク質の相互作用の解明	3,380,000	1,690,000	0	0
日野 圭宏	九州大学	教授	後者のタンパク質の相互作用の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
望月 俊宏	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
森 英男	九州大学	准教授	新原理に基づくタンパク質の相互作用の解明	4,030,000	650,000	0	0
安藤 しのぶ	九州大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
柳田 剛	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
矢野 真一郎	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,250,000	1,560,000	0	0
山下 雅史	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
山下 善久	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
山田 直隆	九州大学	助教	タンパク質の相互作用の解明	3,770,000	910,000	0	0
山田 政寛	九州大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,640,000	1,950,000	0	780,000
山西 隆子	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
山西 芳裕	九州大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
山本 健児	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,380,000	1,170,000	0	780,000
吉川 孝男	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,250,000	1,560,000	0	0
吉澤 一成	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
李 海文	九州大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
渡辺 幸信	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	4,030,000	650,000	0	650,000
綿貫 茂喜	九州大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	2,210,000	1,170,000	0	0
大野 潮津子	九州工業大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	1,170,000	520,000	0	130,000
温 晴青	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,380,000	780,000	0	1,690,000
梶原 謙司	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
齊藤 剛史	九州工業大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	2,990,000	1,170,000	0	650,000
下岡 弘和	九州工業大学	助教	タンパク質の相互作用の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
末田 慎二	九州工業大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
竹中 繁織	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	780,000	0	0
橋 武史	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 啓文	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
野田 尚昭	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	4,030,000	280,000	0	780,000
花田 耕介	九州工業大学	准教授	タンパク質の相互作用の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
早瀬 修二	九州工業大学	教授	タンパク質の相互作用の解明	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平田 耕一	九州工業大学	教授	予実測と業利感覚性解析の両方によるアブノーマルな行動のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
美藤 正樹	九州工業大学	教授	型質変異による物理多量現象の巨大サイズ効果のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
森江 隆	九州工業大学	教授	型質変異による物理多量現象の巨大サイズ効果のメカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	0
出原 賢治	佐賀大学	教授	次世代バイオセンサー測定キットの開発	3,510,000	910,000	0	1,690,000
細岡 司	佐賀大学	教授	ラオスの農業開発に伴う水田灌漑・家畜飼育の高度化と健康・栄養・健康状態のモニタリング	3,980,000	1,690,000	0	0
菊池 泰弘	佐賀大学	講師	防衛省防衛研究所との共同研究による防衛省防衛研究所との共同研究による防衛省防衛研究所との共同研究	3,770,000	650,000	0	780,000
田口 陽子	佐賀大学	准教授	身体性と快適性に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
三島 伸雄	佐賀大学	教授	地方都市の歴史空間並みにおける回生型文化施設「三島伸雄美術館」の運営	1,820,000	1,170,000	0	0
宮地 敬機	佐賀大学	助教	地方都市の歴史空間並みにおける回生型文化施設「三島伸雄美術館」の運営	3,120,000	780,000	0	910,000
山津 幸司	佐賀大学	准教授	地方都市の歴史空間並みにおける回生型文化施設「三島伸雄美術館」の運営	3,770,000	910,000	0	780,000
有賀 純	長崎大学	教授	21世紀のミラノによる血管再生制御技術の開発	3,770,000	1,560,000	0	0
石松 博	長崎大学	教授	何が癌を腫瘍へと進出させたか	3,900,000	1,950,000	0	0
岩田 修永	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	2,210,000	0	0
大山 要	長崎大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	1,040,000	0	650,000
金子 修	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	2,470,000	0	0
小山 善哉	長崎大学	助教	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	4,030,000	650,000	0	650,000
齋藤 俊行	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,560,000	0	0
相模 隆正	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,820,000	0	0
澤瀬 隆	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
鶴崎 俊哉	長崎大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	2,080,000	910,000	0	0
中原 隼	長崎大学	研究員	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	2,080,000	0	0
坂原 篤志	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
早坂 大輔	長崎大学	助教	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
葉柳 和則	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,980,000	1,430,000	0	1,170,000
藤本 孝文	長崎大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	4,030,000	1,820,000	0	650,000
藤田 直昌	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,430,000	0	0
益谷 美穂子	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,950,000	0	0
増本 博司	長崎大学	講師	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,170,000	0	0
森 亮一	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	2,080,000	0	0
森 亮一	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	1,820,000	0	0
山岸 賢一郎	長崎大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	2,860,000	780,000	0	780,000
由井 克之	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
李 樹生	長崎大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
荒木 栄一	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,300,000	0	910,000
荒木 令江	熊本大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,560,000	0	0
安東 由喜雄	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	1,040,000	0	0
石川 勇人	熊本大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,560,000	0	0
井原 敏博	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,560,000	0	0
岩本 和也	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
甲斐 広文	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,430,000	0	0
城野 博史	熊本大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,770,000	2,080,000	0	0
高宗 和史	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
谷原 秀信	熊本大学	教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	3,640,000	1,820,000	0	0
寺本 涉	熊本大学	准教授	腸管性EGJの機能と腸管性EGJの機能	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中風 光善	熊本大学	教授	細胞老化を抑制するエペジネティック因子の機能	3,640,000	1,820,000	0	0
中村 輝	熊本大学	教授	新薬中を用いた2D細胞培養を用いたがん細胞の転移	3,900,000	1,950,000	0	0
長瀬 寿重	熊本大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節とがん転移	3,250,000	1,625,000	0	1,170,000
浪平 康男	熊本大学	准教授	獲得性免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
西中村 隆一	熊本大学	教授	腎臓血管の起源と発生を理解に基づく再構築法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
馬場 理也	熊本大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
福田 孝一	熊本大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 和人	熊本大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,220,000	1,610,000	0	0
丸山 徹	熊本大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	0
三隅 博	熊本大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
山川 敬真	熊本大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
渡邊 智	熊本大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	650,000
竹中 真希子	大分大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	4,030,000	2,015,000	0	650,000
玉江 和義	大分大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,510,000	1,755,000	0	780,000
長尾 智之	大分大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	520,000
三次 健二	大分大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	2,730,000	1,365,000	0	910,000
山田 健太郎	大分大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,510,000	1,755,000	0	0
岡崎 直重	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
亀井 一郎	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
黒田 薫紀	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
剣持 直哉	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
酒井 剛	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	650,000
Thi h i	宮崎大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
鉄村 琢哉	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	780,000
西郷 英起	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	650,000
本多 新	宮崎大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
森下 和広	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	0
山崎 正夫	宮崎大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	910,000
宮元 宣宏	宮崎大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	780,000
吉浜 麻生	宮崎大学	研究員	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,510,000	1,755,000	0	0
船留 直彦	鹿児島大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	2,860,000	1,430,000	390,000	260,000
井上 和彦	鹿児島大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	0
上田 岳彦	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	4,030,000	2,015,000	0	910,000
内海 敬樹	鹿児島大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
宇野 謙一	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
金子 芳郎	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	4,030,000	2,015,000	0	650,000
小原 泰子	鹿児島大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
坂本 泰二	鹿児島大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
竹内 裕	鹿児島大学	助教	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	1,040,000
永山 貴宏	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	910,000
夏越 祥次	鹿児島大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	0
新留 康郎	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	4,030,000	2,015,000	0	2,080,000
橋口 照人	鹿児島大学	教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,770,000	1,885,000	0	910,000
養 重史	鹿児島大学	准教授	腎臓発達過程における代謝シグナルの役割	3,510,000	1,755,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
原 博満	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
平井 一臣	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
宮崎 正一	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
盛 真一郎	鹿児島大学	助教	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	650,000
森山 孝宏	鹿児島大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,900,000	1,950,000	0	650,000
山口 栄一	鹿児島大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	0
豊 智行	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	780,000
和田 桂一	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	1,430,000	715,000	0	0
塩川 勝行	鹿児島大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,120,000	1,560,000	0	0
田口 雅教	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
David	鹿児島大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,980,000	1,990,000	0	1,430,000
福永 哲夫	鹿児島大学	その他	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,510,000	1,755,000	0	0
松尾 彰文	鹿児島大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
新理 雄光	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	910,000
石川 隆士	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	2,470,000	1,235,000	0	650,000
梶田 卓	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	4,290,000	2,145,000	0	650,000
神谷 智昭	琉球大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,980,000	1,990,000	0	650,000
久保田 康裕	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
児玉 光也	琉球大学	研究員	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
角南 寛	琉球大学	その他	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	4,030,000	2,015,000	0	0
高倉 実	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,910,000	1,955,000	0	780,000
高良 駿	琉球大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,900,000	1,950,000	0	780,000
土岐 知弘	琉球大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	650,000
徳田 岳	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	1,170,000
松下 正之	琉球大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
山元 淑乃	琉球大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,120,000	1,560,000	0	1,170,000
加藤 有一	札幌医科大学	助教	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	650,000
鈴木 拓	札幌医科大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
田中 豪一	札幌医科大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	0	1,300,000
西山 廣陽	札幌医科大学	研究員	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,510,000	1,755,000	0	0
藤井 博匡	札幌医科大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
山田 崇史	札幌医科大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
角 薫	札幌医科大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,510,000	1,755,000	0	0
村松 真澄	札幌医科大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	0
廣瀬 直子	青森県立医療大学	講師	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,250,000	1,625,000	0	1,040,000
石川 尚文	青森県立医療大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	2,800,000	1,400,000	0	780,000
石川 伸一	宮城大学	准教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
遠藤 芳子	宮城大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	1,950,000	975,000	0	650,000
藤澤 由和	宮城大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,640,000	1,820,000	0	2,340,000
岡崎 弘信	秋田県立大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,250,000	1,625,000	0	910,000
加賀谷 真澄	秋田県立大学	助教	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	2,080,000	1,040,000	0	650,000
須藤 謙一	秋田県立大学	教授	アレルギー性鼻炎を誘発する自然免疫応答体の探索	3,770,000	1,885,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
白藤 立	大阪府立大学	教授	ブラスマ境界面プロセスの計算機シミュレーション	3,900,000	1,560,000	0	0
全 弘肇	大阪府立大学	教授	東アジア都市における多文化コミュニケーションの移民	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
瀧田 修平	大阪府立大学	教授	研究活動の質的評価の解明と誘導分子スク	3,770,000	1,560,000	0	0
中沢 浩	大阪府立大学	教授	明細な分子スクリーニング法の改良	4,030,000	1,690,000	0	0
中山 正昭	大阪府立大学	教授	ブラスマ境界面プロセスの計算機シミュレーション	3,900,000	1,300,000	0	0
仁木 宏	大阪府立大学	教授	モデルによるブラスマ境界面プロセスの解明	3,980,000	1,430,000	0	0
西川 祐一	大阪府立大学	教授	地中環境による重金属大塚城本丸地区の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
増田 俊哉	大阪府立大学	教授	線虫のハタチン認識受容体とその機能的分子の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
山崎 孝史	大阪府立大学	教授	ポリフェノールが作る運元的環境で食肉の新緑色	3,770,000	1,170,000	0	0
山田 裕介	大阪府立大学	教授	軍事防衛に役立つ文化的実践一沖繩とバレーダンス	3,510,000	1,690,000	0	0
石原 一	大阪府立大学	教授	サイバー・形状が制御された有機材料を内包するた	3,900,000	650,000	0	0
細妻 俊夫	大阪府立大学	教授	分子の自発的自組織化による超分子構造の構築	3,770,000	780,000	0	0
上野 昌江	大阪府立大学	教授	3Dイメージングから共通要素抽出による血小	3,900,000	1,950,000	0	0
梅澤 憲司	大阪府立大学	教授	板の動的変形	3,510,000	1,300,000	0	910,000
大久保 雅章	大阪府立大学	教授	子ども虐待を防止する虐待保護を基盤とした専	3,770,000	910,000	0	0
川添 亮	大阪府立大学	教授	専門職員の教育プログラムの構築	3,900,000	1,690,000	0	0
黄瀬 浩一	大阪府立大学	教授	低濃度汚染による総有機炭素高分子イメージング	3,770,000	1,690,000	0	0
北毛 善昭	大阪府立大学	教授	ガラスとプラスチック界面のプラズマ重合	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 康裕	大阪府立大学	教授	理による超高速接合界面の創出	3,770,000	2,210,000	0	0
齊藤 文晴	大阪府立大学	准教授	テラスケール教育のための多様なセンサーを用	3,770,000	1,040,000	0	0
瀬田 和久	大阪府立大学	教授	いた学習支援	3,770,000	1,040,000	0	910,000
高橋 和	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,560,000	0	0
高辻 裕之	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,560,000	0	0
竹内 正吉	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,820,000	0	0
徳富 智	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,640,000	1,820,000	0	0
床津 志保	大阪府立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,690,000	0	0
飛田 国入	大阪府立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	2,980,000	1,560,000	0	0
榎本野 裕美	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,510,000	910,000	0	1,040,000
馬場 雅弘	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 弘和	大阪府立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,640,000	1,430,000	0	910,000
真嶋 由貴恵	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,640,000	1,040,000	0	0
三宅 茂生	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,560,000	0	0
森 茂生	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,560,000	0	0
安田 雅昭	大阪府立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,170,000	0	780,000
山野 眞利子	大阪府立大学	研究員	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 由美子	大阪府立大学	講師	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	1,950,000	650,000	0	650,000
横井 修司	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	2,210,000	0	0
吉田 薫正	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	4,030,000	1,040,000	0	650,000
柳 日暮	大阪府立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	4,030,000	1,690,000	0	0
赤澤 宏樹	兵庫県立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	2,990,000	1,300,000	0	650,000
内市 敦子	兵庫県立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,250,000	1,170,000	0	1,430,000
Cherist	兵庫県立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,820,000	0	0
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	3,900,000	1,560,000	0	0
多田 和也	兵庫県立大学	准教授	メタケミカルプロセスの最適化と触媒共役による	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
嵐田 理佳	名古屋府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,990,000	650,000	0	910,000
志村 真也	名古屋府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 亮	名古屋府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
辻田 麻紀	名古屋府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,170,000	130,000	780,000
土屋 有里子	名古屋府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,980,000	1,170,000	0	0
出口 将人	名古屋府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	1,170,000	910,000	0	130,000
道川 誠	名古屋府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,170,000	0	910,000
宮内 義明	名古屋府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,940,000	1,170,000	0	0
森山 昭彦	名古屋府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
若林 健二郎	名古屋府立大学	助教	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
玉田 章	三重県立津南大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,820,000	0	0
柴田 克己	滋賀県立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,770,000	2,600,000	0	0
伴 修平	滋賀県立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,250,000	1,170,000	0	0
田中 武文	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,250,000	1,170,000	0	0
井上 亮	京都府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,250,000	1,040,000	0	0
岡 真直子	京都府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,770,000	1,560,000	0	0
小原 潤一	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,900,000	1,560,000	0	0
龍井 康富	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,820,000	0	0
岸 森子	京都府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,860,000	910,000	0	780,000
椎名 隆	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
塚本 康浩	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,430,000	0	780,000
榊 一典	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,770,000	910,000	0	0
中西 大輔	京都府立大学	研究員	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,120,000	1,300,000	0	0
増村 威宏	京都府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,900,000	1,170,000	0	910,000
宮崎 孔志	京都府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,950,000	0	0
岡野 明美	京都府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	2,730,000	780,000	0	260,000
神田 圭一	京都府立大学	講師	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	2,210,000	0	0
久保 俊一	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	2,080,000	0	0
白田 順一	京都府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,380,000	1,170,000	0	0
白石 匠	京都府立大学	研究員	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	2,210,000	0	0
新谷 香(石)	京都府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,690,000	0	0
鈴木 孝植	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,820,000	0	0
高松 郁郎	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,820,000	0	0
田島 理郎	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
羽室 淳爾	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,690,000	0	0
藤井 秀岳	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,820,000	0	0
増田 光治	京都府立大学	研究員	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,820,000	0	0
丸中 良典	京都府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,770,000	2,080,000	0	0
天尾 豊	大阪府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
尾角 正人	大阪府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
小柳 光正	大阪府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,900,000	1,690,000	0	0
佐伯 茂	大阪府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
堀見 大輔	大阪府立大学	准教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,510,000	1,300,000	0	0
品田 智郎	大阪府立大学	教授	マシンの学習機構を模倣するニューロネットワーク	3,640,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
西原 達次	九州歯科大学	教授	スフェロイドを用いた共培養システムによる骨リモデリング因子の発現抑制の調節	3,640,000	2,080,000	0	0
引地 尚子	九州歯科大学	教授	細胞膜タンパク質に対する細胞内受容体制御によるがん発生抑制因子の発現調節の解析：精糖系結合RNAの探索と機能解析	3,510,000	1,690,000	0	0
濱田 俊	福岡女子大学	教授	肝臓のセリン合成能と肥満との関連性の究明	3,770,000	2,080,000	0	0
濱野 綾子	福岡女子大学	助手	高齢者の身体活動量維持のためのM-testを用いたセルフマネジメントに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
渡邊 智子	福岡県立大学	准教授	高齢者の身体活動量維持のためのM-testを用いたセルフマネジメントに関する研究	3,640,000	650,000	0	650,000
濱田 由香里	長崎県立大学	講師	自己防衛能力概念SOGの観点から	1,920,000	1,040,000	0	0
松田 健	長崎県立大学	准教授	暗黒知の教学モデル化	3,510,000	1,040,000	0	0
吉田 恵理子	長崎県立大学	准教授	2型糖尿病と運動機能障害を併せもつ糖尿病患者への運動支援プログラムの検討	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
張 代洲	熊本県立大学	教授	雨水中微量金属の動態における微生物の働き	3,900,000	1,040,000	0	0
松崎 弘美	熊本県立大学	教授	二次代謝産物を原料とした共生合リイテリ共生菌の発現調節と腸内環境改善のためのメカニズムの探索	3,900,000	1,430,000	0	0
仲木 勉	沖縄県立看護大学	助手	認知症と精神障害者の在宅療養のためのメカニズムの探索	1,950,000	650,000	0	0
小西 清美	名城大学	教授	ベキ型における産後ケア促進のための産後ケアプログラムの開発	1,920,000	1,040,000	0	0
鈴木 啓子	名城大学	教授	精神健康障害者へのハンドマッサーを用いたケアプログラムの開発	3,950,000	910,000	0	1,040,000
時崎 久夫	札幌学院大学	教授	視野と聴覚の変化に関する理論的・実証的研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
横山 登志子	札幌学院大学	教授	複合的困難を抱える児童虐待者の生活再建期における「積極的分離」	2,900,000	910,000	0	0
水川 善文	北星学園大学	教授	アフィリエイト・マーケティングのエスノグラフィによる消費者行動の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
内川 豊	北星学園大学	教授	心理学的アプローチによるスポーツスキル修正プログラムの開発	2,910,000	650,000	0	780,000
横山 穂	北星学園大学	教授	盲導犬とエスノグラフィによる盲導犬の育成と訓練に関する研究	2,470,000	780,000	0	910,000
竹澤 聡	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
宮住 拓	鹿屋学園大学	講師	17歳血圧症モデルの構築と多角的検討	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
斎藤 隆史	北海道医療大学	教授	石灰化誘導モノマー配合多機能修繕材の開発	2,900,000	910,000	0	650,000
丹治 和典	札幌国際大学	教授	外国人観光客への最新ITを取り入れた観光情報発信手法の開発	2,900,000	910,000	0	650,000
尾形 良子	北翔大学	准教授	社会的共同利権概念を用いた児童養護施設退所児の生活支援に関する基礎的研究	2,470,000	1,430,000	0	260,000
根本 昌宏	日本赤十字北海道看護大学	教授	冬期寒波時の命を守る厳冬期対応型避難所に関する研究	3,980,000	1,040,000	0	1,170,000
浅海 弘保	内北北星学園大学	教授	自然保護環境におけるITを活用したスマート観光システムと観光教育	3,510,000	780,000	0	650,000
安部 耀行	八戸工業大学	准教授	五感による視覚障害者のための歩行訓練の手法に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
橋本 典久	八戸工業大学	教授	子どもの発達障害の発症原因に対する評価基準の開発に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
田中 真寿美	青森中央学院大学	講師	グリーン・ツーリズムにおける効果的な日本酒醸造のための基礎的研究	1,920,000	650,000	0	520,000
藤原 健一	弘前医療福祉大学	准教授	遠隔医療に対する姿勢改善プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	0
石川 健	岩手医科大学	講師	遠隔医療に対する姿勢改善プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	130,000
齋藤 大輔	岩手医科大学	助教	新築医療施設に関する知見を当てた病室環境改善プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
野村 陽子	岩手医科大学	教授	3次元CTスキャンを用いた超低温重金属汚染のモニタリング	3,640,000	1,560,000	0	0
人見 次郎	岩手医科大学	教授	エレクトロポレーション法による骨髄・空間的異質性の評価とがん治療への応用	3,770,000	1,300,000	0	0
本田 啓子	盛岡大学	准教授	言語の音韻に由来する教材開発「G」の活用による幼児の発音矯正	3,380,000	1,300,000	0	780,000
中村 寛治	東北学院大学	教授	閉鎖空間における空気清浄機の性能評価に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 健一	東北学院大学	准教授	オープンデータ時代に適した情報理論的安心なサービスの開発	3,640,000	780,000	0	650,000
細村 肇	東北工業大学	その他	なぜ「小規模互換規格」が発生したのか？その原因と責任の分析	3,900,000	1,690,000	0	0
岡部 雅夫	東北工業大学	教授	オンライン学習を活用した反転授業のための学習者適応型学習プラットフォームの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
小川 和久	東北工業大学	教授	3次元CTスキャンを用いたデジタル画像と印刷物の関係	3,120,000	910,000	0	1,300,000
河野 公一	東北工業大学	准教授	印刷物の関係	3,510,000	780,000	0	910,000
神田 輝	東北医療薬科大学	教授	高齢がん性B型肝炎ウイルス株は存在するか？	3,900,000	1,820,000	0	0
藤 健国	東北医療薬科大学	教授	コアプロセスでがんを制す	3,770,000	1,690,000	0	0
古川 勝敏	東北医療薬科大学	教授	PETによるアミロイドーシス診断法の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
近藤 祐子	石巻専修大学	教授	芸術的創造性を養う教育支援プログラム「新しい子ども」の歌の創作と具体化	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
畑 豊	兵庫県立大学	教授	波長可変レーザーを用いた超音波波長測定とその特性評価	3,510,000	1,430,000	0	0
藤原 史博	兵庫県立大学	助教	妊娠中の骨格成長に関する遺伝的変異と骨密度との関係	3,510,000	1,300,000	0	910,000
安枝 英後	兵庫県立大学	准教授	高齢者の認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,920,000	780,000	0	0
奥田 淳	奈良県立医科大学	助教	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
小林 浩	奈良県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
沢谷 洋子	奈良県立医科大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,920,000	650,000	0	520,000
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
牧之娘 学	奈良県立医科大学	助教	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
和 中 明生	奈良県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
粉川 庸三	和歌山県立医科大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	650,000
近藤 穂和	和歌山県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
山田 遼	和歌山県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
足利 裕人	和歌山県立医科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,380,000	520,000	0	650,000
垣田 誠也	岡山県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
鎌田 明仁	岡山県立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
福業 通将	広島県立大学	助教	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
岩根 典之	広島県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
服部 尊作	広島県立大学	その他	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
市川 彰	尾道市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
上野 隼子	県立広島大学	助教	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	390,000
阪口 利文	県立広島大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	0
友定 賢治	県立広島大学	その他	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
齋木 善美子	福山市立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000
林 ひよぶ情	山口県立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	650,000
内田 充範	山口県立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,900,000	650,000	0	0
高木 健志	山口県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
長谷川 真司	山口県立大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
松村 千鶴	香川県立高松大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
今村 朋子	愛媛県立高松大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
田中 美延里	愛媛県立高松大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
宇都宮 千穂	高知県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,980,000	780,000	0	0
井上 尊雄	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
上村 浩	高知工科大学	講師	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
浦池 雄介	高知工科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
熊谷 靖彦	高知工科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
中川 善典	高知工科大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
中原 潔	高知工科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
伊藤 洋	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,120,000	910,000	0	1,170,000
永原 正章	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
白 京子	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
福島 勲	北九州市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
安井 英斉	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
目見 英治郎	九州歯科大学	教授	高齢者に対する認知機能と歩行速度の向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
亀田 豊	千葉工業大学	准教授	水質改善事業計画方法を河川水中産業のハッ クシオン生二酸化炭素削減に活用した環境的効果的な業務の回復に 関する研究	3,800,000	1,170,000	0	0
関川 雄祐	千葉商科大学	准教授	国際的な市場環境下におけるマーケティング 戦略の最適化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
武田 淳	千葉大学	助教	先進医療技術の普及促進に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	780,000
加藤 浩	放送大学	教授	先進医療技術の普及促進に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
辻本 雅文	帝京平成大学	教授	小児がん患者の生活の質に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
井上 敏昭	城西国際大学	教授	アラスカ先住民生活圏でのソーシャルワーク活動に 関する実践的・理論的研究	2,410,000	650,000	0	650,000
遠藤 隆志	植草学園大学	准教授	ニューロマーケティングを用いた新たなポ ジティブな消費行動の創出に関する研究	3,120,000	520,000	0	0
阿部 文枝	青山学院大学	教授	高齢者の内面化とヒトの攻撃性・規範逸脱者に対する 制御行動を促す心理生理学的基盤の解明	3,800,000	1,430,000	0	0
清成 透子	青山学院大学	准教授	歌謡曲における母音の軟弱効果	3,510,000	650,000	0	650,000
重野 純	青山学院大学	教授	歌謡曲の構築 - 政治的資源としての時間 - の解 明に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 良輔	青山学院大学	教授	サウンスケッチから解読する都市風景観・意識 の形成に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
鳥越 けい子	青山学院大学	教授	自己定義的水産物を事例として「勇気づけ」の工学的 デザインに関する研究	3,510,000	1,560,000	0	780,000
野澤 昭雄	青山学院大学	准教授	トポロジカル絶縁体グラフェンにおける新奇物性 の探索	3,800,000	650,000	0	0
泰山 純志	青山学院大学	准教授	ロボティクス・ロボティクスのモジュール化と定量的 評価および症状を改善させる化合物の探索	3,800,000	1,950,000	0	0
福井 義高	青山学院大学	教授	産学連携の学としての会計学専攻	3,250,000	1,040,000	0	910,000
五味洲 典典	大妻女子大学	准教授	日中戦争の記憶と教科に関する総合的研究 - 1940-1950年代を中心に-	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 寿美子	大妻女子大学	助手	作家の社会 分類による日本近現代文学史の構築	3,380,000	1,300,000	0	780,000
寺石 雅式	大妻女子大学	教授	リアルタイム・データを用いたプロセス 制御に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
水谷 千代美	大妻女子大学	准教授	認知・感情・行動のメカニズムに関する研究	3,800,000	650,000	0	910,000
根本 泰雄	桜林大学	准教授	科学的に未解明な高次元材料から作る5Gも視野に入れ た超伝導材料に関する研究	2,980,000	650,000	0	520,000
乾 友彦	学習院大学	教授	大学研究者の論文生産性と研究資源に関する一 瞥	3,840,000	650,000	0	650,000
岩田 耕一	学習院大学	教授	反応中間体の単分子検出ラマン分光測定法の 開発	4,600,000	1,170,000	0	0
大野 剛	学習院大学	助教	放電媒質中の結晶構造に依存した至微元素同位体 分析による古環境解析	3,770,000	780,000	0	0
齊藤 結花	学習院大学	教授	強い電場による電荷移動を伴った大分子の構造 変化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	520,000
花岡 文雄	学習院大学	教授	呼吸器感染症の病原菌の遺伝子解析と治療法の 開発	3,770,000	1,560,000	0	0
門合 裕一	北里大学	教授	呼吸器感染症の病原菌の遺伝子解析と治療法の 開発	3,510,000	1,560,000	0	0
半田 知也	北里大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌の遺伝子解析と治療法の 開発	1,860,000	130,000	0	0
堀口 兵剛	北里大学	教授	カドミウム中毒発症機構における銅欠乏の影響	3,840,000	1,820,000	0	0
馬嶋 正隆	北里大学	教授	腫瘍細胞の転移を抑制する新治療薬の開発	3,840,000	1,820,000	0	0
山崎 大賀	北里大学	研究員	がん治療薬の開発	3,800,000	1,300,000	0	0
吉野 八重	北里大学	准教授	閉塞性肺疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	1,040,000
岸田 森子	共立女子大学	教授	第三世代の電子伝導材料の探索	3,380,000	1,300,000	0	650,000
大山 学	杏林大学	教授	ヒトの腸管を用いた脱毛剤の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
久松 理一	杏林大学	教授	ヒトの腸管を用いた脱毛剤の開発	3,770,000	780,000	0	780,000
平井 和之	杏林大学	講師	ヒトの腸管を用いた脱毛剤の開発	3,800,000	1,560,000	0	0
浅野 路子	慶應義塾大学	助教	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,840,000	1,820,000	0	780,000
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,840,000	1,820,000	0	0
池上 晋	慶應義塾大学	教授	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,840,000	1,170,000	0	1,300,000
今井 宏明	慶應義塾大学	教授	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	4,600,000	1,040,000	0	1,300,000
江口 洋子	慶應義塾大学	研究員	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,840,000	1,300,000	0	390,000
岡 浩太郎	慶應義塾大学	教授	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,250,000	910,000	0	0
萩原 直道	慶應義塾大学	准教授	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,770,000	1,690,000	0	0
小田 真由美	慶應義塾大学	助教	通気管に生じた細菌の増殖と宿主免疫応答の 調節	3,800,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山内 武巳	石巻専修大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	0
榎石 多希子	山形大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	780,000
山口 麗子	東北文化学園大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,800,000	650,000	0	780,000
大島 光宏	山形大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	0
森 悠子	流通経済大学	講師	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	780,000
宇田 宏一	自治医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	910,000	0	1,040,000
尾中 達史	自治医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,820,000	0	0
金田 るり	自治医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	2,210,000	0	0
奥水 崇徳	自治医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
佐藤 純代	自治医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
須永 中	自治医科大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,950,000	0	910,000
中村 美鈴	自治医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	650,000
中山 一大	自治医科大学	講師	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,800,000	1,040,000	0	0
平井 真平	自治医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	0
吉村 浩太郎	自治医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	0	0	0
渡辺 英寿	自治医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,430,000	0	780,000
宋 成浩	獨協医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,800,000	1,040,000	0	650,000
馬淵 信之	獨協医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	0
松尾 香弥子	獨協医科大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,690,000	650,000	650,000
岩本 晃明	国際医療福祉大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,690,000	0	0
竹中 香名子	国際医療福祉大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	650,000
田中 紗和子	国際医療福祉大学	その他	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	910,000
山下 留理子	国際医療福祉大学	講師	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,410,000	650,000	0	910,000
関口 浩文	上武大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	260,000	0	260,000
赤堀 八重子	高崎健康福祉大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	650,000
大野 洋一	高崎健康福祉大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	390,000	0	130,000
松岡 功	高崎健康福祉大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	0
小林 葉子	明海大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,800,000	780,000	0	650,000
須田 重人	明海大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,300,000	0	1,170,000
服部 邦彦	日本工業大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,800,000	520,000	0	1,300,000
池田 和博	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,170,000	0	780,000
木村 至	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
千本松 孝明	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,580,000	0	0
戸井田 昌弘	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,820,000	0	0
仲地 豊	埼玉医科大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,300,000	0	0
松下 祥	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,430,000	0	0
山内 秀雄	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,840,000	1,430,000	0	0
内田 正哉	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 一代	埼玉医科大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
山岸 真子	日本医療科学大学	助教	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	910,000
柿沼 直美	東都医療大学	准教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	1,170,000
池田 智子	日本保健医療大学	教授	睡眠障害の発症メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	520,000
荒井 朋子	千葉工業大学	研究員	睡眠障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	650,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
折茂 彰	順天堂大学	准教授	徳島小児科の正化による新規治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
加藤 公太	順天堂大学	助教	19世紀以降の美術解剖史と引用された解剖学的情報の活用	2,900,000	585,000	0	65,000
北浦 次郎	順天堂大学	准教授	認知症の早期発見を目的とする新規アレルギーマーカーの探索	3,840,000	1,820,000	0	0
北出 真理	順天堂大学	准教授	子宮頸がんの発生に、免疫系、炎症反応、がん抑制因子の発現を調節する遺伝子の役割	3,840,000	1,300,000	0	1,040,000
小松 則夫	順天堂大学	教授	末期がん患者の生活の質を向上させるための緩和ケアの役割	3,840,000	1,170,000	0	1,300,000
関根 美和	順天堂大学	その他	金属ナノ粒子を用いた感染予防システムの確立	3,770,000	1,300,000	0	0
竹田 和由	順天堂大学	准教授	癌細胞に浸潤するB細胞の網羅的遺伝子発現解析に基づく免疫療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
谷田 以誠	順天堂大学	准教授	オルガネラ選択的オートファジーの新奇可視化法	3,980,000	1,040,000	0	1,040,000
美々谷 新子	順天堂大学	教授	二人暮らし高齢者の「強み」を活かした介護メニューの開発	3,250,000	1,300,000	0	0
山下 巖	順天堂大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムの解明	1,950,000	780,000	0	0
横山 久美	順天堂大学	講師	認知症発症メカニズムの解明	2,800,000	1,300,000	0	650,000
岡田 邦宏	上智大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	650,000	0	390,000
井上 龍雄	昭和大学	講師	腸管免疫の発現調節機構の解明	2,940,000	650,000	0	260,000
安田 富雄	昭和大学	教授	動物実験を用いた舌根下の中核カニクスの機能の解明	3,840,000	1,560,000	0	0
榎田 めぐみ	昭和大学	講師	ホニオロオロを用いた「チーム医療」に必要なコミュニケーションスキルの開発	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
古賀 貴子	昭和大学	講師	免疫プロテオミクスを用いたがん診断法の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
清水 華子	昭和大学	助教	採精血を用いた精液由来の染色体不安定性の検出	3,840,000	1,560,000	0	0
富田 真佐子	昭和大学	教授	炎症性腸疾患患者へのホニオロオロを用いた治療法の開発	3,840,000	1,950,000	0	780,000
中村 明弘	昭和大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,950,000	0	0
永田 茂樹	昭和大学	准教授	腸管免疫の発現調節機構の解明	3,250,000	1,820,000	0	130,000
馬場 一美	昭和大学	教授	ホニオロオロを用いたがん診断法の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
榎 宏太郎	昭和大学	教授	咬合に起因するエロジブネックの変化	3,840,000	910,000	0	0
美島 健二	昭和大学	教授	唾液酸化における幹細胞の機能発現	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
宮崎 隆	昭和大学	教授	水産動物におけるエロジブネックの発症メカニズムの解明	3,840,000	910,000	0	910,000
山中 健太郎	昭和女子大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,040,000	0	0
山本 謙之	成蹊大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	910,000	0	1,560,000
窪田 三善夫	成蹊大学	教授	手・体の動きは言語習得を促進させる	3,510,000	650,000	0	650,000
小川 早百合	聖心女子大学	教授	グローバル人材のための文字教育の開発	2,980,000	1,300,000	0	1,040,000
水田 佳之	聖心女子大学	教授	気候変動と教育に関する学際的研究	3,840,000	1,300,000	0	1,690,000
今井 朋子 (田井朋子)	清泉女子大学	講師	グローバル人材育成のための大学英語プレゼンテーション教育の学際的研究	3,250,000	1,690,000	0	260,000
宇都宮 明美	聖路加国際大学	准教授	閉心術を受ける患者のアドヒランタン行動を測定するための尺運動	1,820,000	1,170,000	0	0
亀井 智子	聖路加国際大学	教授	都市圏内民間交通の付加価値を評価する	3,840,000	650,000	0	1,430,000
川上 千尋 (水久保 千尋)	聖路加国際大学	准教授	認知症発症メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	0
中山 和弘	聖路加国際大学	教授	医療の不確実性を克服するための患者のエンゲージメント	3,510,000	910,000	0	1,170,000
谷田 林士	大正大学	准教授	生体リズムを用いたがん治療の最適化	3,120,000	650,000	0	520,000
林田 康典	大正大学	教授	多死社会における仏教者の社会的責任	3,250,000	1,300,000	0	910,000
宇高 義郎	玉川大学	教授	超高密度水噴流冷却における伝熱機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
木村 真	玉川大学	教授	光通信を用いた脳神経系と自律神経系の相互作用	3,900,000	2,340,000	0	0
二見 史生	玉川大学	教授	シャワー内限界を超える物理暗者の光ファイバ通信	3,250,000	1,690,000	0	0
伊藤院 清一	多摩美術大学	教授	芸術と芸術療法の他分野融合研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
野村 俊一	多摩美術大学	講師	リミテッドな環境をトリガーとする新しいメディアアート制作	2,980,000	1,820,000	0	0
野村 原孝	多摩美術大学	教授	アニメーション制作における制作環境と変化とそれの影響に関する調査研究	3,120,000	780,000	0	910,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
尾上 弘晃	慶應義塾大学	講師	フオトニクス精密マイクロプロセッサによる微小空間領域の物理化学的制御	4,030,000	780,000	0	0
桂 謙一郎	慶應義塾大学	准教授	環境化学を制御するペルチエエレクトロニクス	3,510,000	1,690,000	0	0
加藤 伸	慶應義塾大学	助教	口腔粘膜上皮バリア機能の3D解析	4,030,000	650,000	0	650,000
金井 隆典	慶應義塾大学	教授	プロバイオティクスと腸内細菌叢の相互作用	3,510,000	1,690,000	0	0
神成 文彦	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	0
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	3,840,000	1,820,000	0	0
岸本 泰士郎	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	3,510,000	910,000	0	910,000
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	0
久保田 義典	慶應義塾大学	教授	血管老化過程におけるVEGF/VEGFRシグナルの役割	3,840,000	1,820,000	0	0
洪 実	慶應義塾大学	教授	ES細胞における遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 俊明	慶應義塾大学	准教授	ES細胞を用いた遺伝子発現調節機構の解明	3,840,000	1,820,000	0	0
志田 敬介	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	2,210,000	0	0
杉本 芽一	慶應義塾大学	教授	がん幹細胞の自己複製能と多分化能を制御する因子の発現調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	がん幹細胞の自己複製能と多分化能を制御する因子の発現調節機構の解明	3,840,000	1,820,000	0	0
相馬 義樹	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,820,000	0	0
高野 直樹	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
田口 良広	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	2,340,000	0	0
辻 恵子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	1,820,000	0	520,000
森美 齊後	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	1,690,000	0	0
土居 信英	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,560,000	0	0
藤岡 正人	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,560,000	0	0
藤代 一成	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
古川 良明	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
別野 智子	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,820,000	0	0
松田 美和子 (小泉美和)	慶應義塾大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳神経科学	3,770,000	1,690,000	0	650,000
丸山 哲夫	慶應義塾大学	准教授	ORISPR/CAS9を用いた子実胚発生モデルの開発	3,840,000	1,430,000	0	0
宮内 崇行	慶應義塾大学	助教	化学療法を捉える腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,300,000	0	1,170,000
安田 浩之	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 徹	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
関 紀旺	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	910,000	0	0
中尾 真一	工学院大学	教授	水性二相ナノ液滴の創製と応用	3,900,000	2,080,000	0	0
DAWSON Walker	国際基督教大学	准教授	Applying theory of Political Science and IR to Globalization of Education Policy	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
阿部 武司	国士館大学	教授	近代日本における華族の経済活動に関する研究	3,980,000	780,000	0	1,560,000
山内 直人	国士館大学	准教授	柔道技術指導のための音声指示の開発	2,470,000	780,000	0	910,000
坪井 健	駒澤大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,980,000	1,040,000	0	650,000
栗原 俊二	実践女子大学	准教授	fMRIと認知実験によるアクティブリーニングのメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	910,000
石塚 雅哉	芝浦工業大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
荒瀬 宏剛	芝浦工業大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
戸野 健太郎	芝浦工業大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	780,000	0	0
斉藤 真孝	芝浦工業大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	0	0	0
松村 一成	芝浦工業大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	1,690,000	0	0
大沼 圭	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,840,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
榎井 文子	東京慈恵医療科大学	教授	地域住民の認知症予防・家族介護者の支援を目指す 在宅介護の普及・教育プログラムの開発	3,370,000	1,560,000	520,000	780,000
小比類巻 生	東京慈恵医療科大学	助教	脳神経外科手術による脳腫瘍治療の最新技術の 普及と脳神経外科手術の質向上	3,900,000	650,000	0	780,000
横山 昌幸	東京慈恵医療科大学	准教授	脳神経外科手術による脳腫瘍治療の最新技術の 普及と脳神経外科手術の質向上	3,510,000	1,950,000	0	0
大家 まゆみ	東京女子大学	准教授	中高生の認知症予防に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 章浩	東京女子大学	准教授	中高生の認知症予防に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	780,000
瀧田 守規	東京女子大学	助教	中高生の認知症予防に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
中山 正道	東京女子大学	講師	中高生の認知症予防に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
朝山 秀一	東京電機大学	教授	自然発生の赤痢菌が作る菌に基づく空腸菌の耐酸性 と腸内環境	4,630,000	390,000	0	650,000
桑名 健太	東京電機大学	助教	自然発生の赤痢菌が作る菌に基づく空腸菌の耐酸性 と腸内環境	3,640,000	650,000	0	910,000
田中 真人	東京電機大学	教授	自然発生の赤痢菌が作る菌に基づく空腸菌の耐酸性 と腸内環境	3,900,000	1,300,000	0	0
宮原 一紀	東京電機大学	教授	自然発生の赤痢菌が作る菌に基づく空腸菌の耐酸性 と腸内環境	3,380,000	780,000	0	520,000
志和地 弘信	東京農業大学	教授	ヤムイモ (Dioscorea spp.) の葉葉固定糖質の 生成に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
赤倉 貴子	東京理科大学	教授	葉記・筋・姿勢制御を利用したe-テストイング のための運動学的認識法の開発	2,980,000	650,000	0	910,000
伊藤 哲明	東京理科大学	准教授	身体を介した新しい新電気磁気効果とそれを応用し た核スピニング	3,370,000	1,300,000	0	0
大野 直子	東京理科大学	教授	脂質代謝調節と腸内細菌叢に着目した肥満関連性 肝臓疾患	3,940,000	2,600,000	0	0
銀谷 利幸	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
勝又 健一	東京理科大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0
兼松 学	東京理科大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	0
河合 武司	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
行澤 和幸	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
横 薫健	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,120,000	1,430,000	0	0
田中 健美	東京理科大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
中嶋 宇史	東京理科大学	講師	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,940,000	1,170,000	0	0
中村 文一	東京理科大学	講師	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	0
二瓶 雄雄	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	910,000	0	0
古市 真一	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
古江 広和	東京理科大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,250,000	1,170,000	0	1,300,000
八並 光俊	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	1,300,000	650,000	0	0
山井 宏治	東京理科大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,370,000	1,170,000	0	0
海老原 寛	東邦大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
関谷 秀典	東邦大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,940,000	1,040,000	0	0
高橋 英明	東邦大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	910,000
阿久津 純恵	東邦大学	講師	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,370,000	1,690,000	0	0
大木 裕子	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,380,000	910,000	0	1,040,000
田中 尚樹	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,380,000	1,040,000	0	910,000
松本 謙	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	1,860,000	650,000	0	0
三宅 和子	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
矢野 友啓	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,980,000	1,820,000	0	0
石原 寿光	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	0
伊藤 芳久	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,370,000	1,430,000	0	1,170,000
Ohnishi Yukihiro Phillip	東洋大学	准教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	2,410,000	780,000	0	780,000
鎌田 貴久	東洋大学	助教	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	650,000
川面 基	東洋大学	教授	腸内細菌叢に着目した肥満関連性肝臓疾患 のメカニズム	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松田 薫子	多摩美術大学	教授	現代デザインにおけるマルフォードとジャッキーの 共生とその手帳	1,690,000	780,000	0	0
浅野 孝夫	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
池田 富樹	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,560,000	0	0
石島 博	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,040,000	0	1,040,000
佐田 文宏	中央大学	その他	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	1,820,000	0	0
鈴木 宏明	中央大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
鳥居 昭夫	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,120,000	2,080,000	0	0
土肥 徹次	中央大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	1,690,000	0	780,000
中村 太郎	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,560,000	0	910,000
藤田 順一	中央大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	2,730,000	780,000	0	260,000
小島 一男	中央大学	助教	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	1,690,000	650,000	0	0
松尾 浩一郎	中央大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,380,000	780,000	0	0
松岡 里枝子	中央大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	1,690,000	650,000	0	0
飯島 崇利	東海大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
石野 知子 (金井知子)	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,940,000	1,560,000	0	0
細田 豊	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,820,000	0	0
大塚 正人	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
大場 武	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	780,000	0	650,000
齋江 治	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,560,000	0	0
キム ミンス	東海大学	講師	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	1,820,000	780,000	0	0
木村 稔	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
幸谷 愛	東海大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	2,730,000	0	0
立達 昌幸	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,940,000	1,820,000	0	650,000
田中 彰吾	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
越谷 和哉	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	1,820,000	0	0
永井 竜也	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,300,000	0	1,170,000
畑澤 秀之	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	910,000
牧野 浩典	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,430,000	0	390,000
八木原 晋	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,950,000	0	0
山本 義郎	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
吉成 雄一郎	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,250,000	650,000	0	780,000
今泉 均	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,250,000	1,560,000	0	0
上野 球哉	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	1,040,000	260,000	260,000
川原 玄理	東海大学	講師	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	2,880,000	0	0
黒田 雅彦	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,640,000	1,820,000	0	0
拙田 孝行	東海大学	助教	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 光美	東海大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	2,980,000	1,300,000	0	0
中島 利博	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,510,000	1,560,000	0	0
平山 剛	東海大学	講師	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	2,470,000	910,000	0	910,000
松岡 正明	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,370,000	1,300,000	0	1,170,000
武石 みどり	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	2,940,000	780,000	0	650,000
濱田 仁美	東海大学	准教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,900,000	1,690,000	0	650,000
安藤 祥博	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	3,250,000	650,000	0	650,000
野田 ジョーイ ムス生海	東海大学	教授	高度産業巨大ネットワークによる学際的ト ポロジカルコホモロジー的アプローチ	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
桑田 文章	日本大学	准教授	運動量出現頻度データベースの散生物ケラム・ 遺伝子発現への応用	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
小山 由美	日本大学	講師	医療現場の役割と機能を生かす学習環境のあり方を 探求する	3,250,000	1,300,000	0	0
齋藤 智哉	日本大学	准教授	暗号通貨の経済学理論的基礎の構築	3,380,000	1,170,000	260,000	910,000
滝崎 健一	日本大学	准教授	空間的互換の身体的側面における空間的側面に 関する研究	3,640,000	1,560,000	0	780,000
藤田 雅路	日本大学	准教授	空間的互換の身体的側面における空間的側面に 関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
関 泰一郎	日本大学	教授	GMFを用いた下肢神経機能の感覚麻痺に対する 精緻的神経調節の構築	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
高井 透	日本大学	教授	抗ウイルス剤の形成による薬剤耐性のシフト・イン シリ・抵抗性改善の新しいメカニズム	3,510,000	1,820,000	0	650,000
竹内 真司	日本大学	准教授	水産養殖可能な地下水中のセンサの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
堤 博文	日本大学	講師	運動性器を通過する地下水中のセンサの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
講 朝幸	日本大学	教授	Sureshotシステムを用いた着からの遺伝子解析 による個人識別	3,900,000	910,000	0	0
中野 浩一	日本大学	准教授	水上航行機の離着陸整備に関する基礎調査	3,510,000	910,000	0	1,170,000
難波 秀行 (難波秀行)	日本大学	准教授	身体質量の概念とその変遷について：二つの 身体質量の概念	3,510,000	1,300,000	0	0
野村 卓史	日本大学	教授	GPSおよび加速度計と運動した身体活動追従ア プリケーションの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
松藤 寛	日本大学	准教授	食品廃棄物を含まれた再利用したんばく質から新規蛋 白質への開発	3,120,000	910,000	0	780,000
足立 好司	日本医科大学	准教授	MMPメタボロミクスを用いた脳腫瘍血腫診断	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 元子	日本医科大学	准教授	神経変性疾患の「ヒト」の遺伝子導入に向けた課題と 方策の明確化	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
安武 正弘	日本医科大学	教授	神経変性疾患の「ヒト」の遺伝子導入に向けた課題と 方策の明確化	2,080,000	520,000	0	0
山崎 峰雄	日本医科大学	准教授	血管内フローメータを用いた新たな脳アルツハイマー 病診断法の開発	3,510,000	1,430,000	0	0
木戸 直子	日本社会事業大学	准教授	ソーシャルワーク・エーバービジョンにおけるア ラウドネスの役割	3,380,000	1,170,000	0	780,000
貴川 信幸	日本社会事業大学	准教授	プログラム言語の観点に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
川上 欣哉	日本獣医生命科学大 学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
吉川 悠子	日本獣医生命科学大 学	助教	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
金沢 創	日本女子大学	准教授	乳房における匂い刺激の神経化による食べ物の好 みの調節	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 香林	日本女子大学	准教授	乳房における匂い刺激の神経化による食べ物の好 みの調節	3,770,000	1,560,000	0	0
秋山 慶然	日本体育大学	教授	迅速・高精度な組織切片 in situ 遺伝子定量分析 法の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
野井 真吾	日本体育大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	910,000	0	910,000
北浦 康嗣	法政大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
長田 敏行	法政大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
塩田 清二	星薬科大学	教授	神経ペプチドによる骨髄損傷治療法の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
河原林 順	東京都市大学	教授	体内導入型SPECT/CT検査装置の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
小林 由利子	東京都市大学	教授	遊び・ドローン演習環境体による教育者支援とし ての教育の育成プログラムの開発	3,380,000	1,820,000	0	0
佐和橋 衛	東京都市大学	教授	50移動通信方式のための通信システム・ブレイク技術 の研究	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
島野 健二郎	東京都市大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
平田 孝道	東京都市大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
高田 明子	武蔵野大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
中村 勝喜	武蔵野大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
宮原 和美	武蔵野大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,510,000	650,000	0	650,000
菅原 ひろ子	武蔵野大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
安藤 詩緒	明治大学	助教	動物の健康と福祉に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
一之瀬 真志	明治大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
菅野 博真	明治大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
杉原 厚吉	明治大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,560,000
長瀬 昌樹	明治大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
名和 範人	明治大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
野口 裕	明治大学	准教授	単一分子発光トランジスタの創製	3,900,000	780,000	0	650,000
松村 良之	明治大学	研究員	真性非腫瘍性—心理学から刑罰理論へ	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
水野 博子	明治大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
三村 昌泰	明治大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,800,000	910,000	0	780,000
明石 留美子	明治学院大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	0
有働 真代	明治学院大学	研究員	動物の健康と福祉に関する研究	3,250,000	1,820,000	520,000	130,000
黒岩 誠	明星大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 和子	明星大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,640,000	910,000	0	650,000
吉岡 聖美	明星大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	780,000
大森 愛	立教大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,120,000	910,000	0	650,000
丹野 清美	立教大学	その他	動物の健康と福祉に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
高井 珠子 (株山井)	立教大学	講師	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
佐々木 一憲	立正大学	講師	動物の健康と福祉に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
志村 聡子	立正大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
新藤 こずえ	立正大学	講師	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
岩本 隆児	和光大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
池島 宏子	早稲田大学	講師	動物の健康と福祉に関する研究	3,640,000	1,170,000	520,000	390,000
伊藤 薫博	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
細藤 裕昭	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	0
岩崎 清隆	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
岩崎 雅之	早稲田大学	その他	動物の健康と福祉に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
上田 和紀	早稲田大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
薄井 彰	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
大河内 博	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
大谷 光香	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
甲斐 克則	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
片岡 洋	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
飯末 一之	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
藤又 重弘	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
紙上 敬太	早稲田大学	講師	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	0
川上 郁雄	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
川上 智子	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
熊倉 和歌子	早稲田大学	助手	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
黒田 一幸	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
小泉 博	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
小若 正樹	早稲田大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,800,000	650,000	0	650,000
小林 ミナ	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	780,000
後藤 春彦	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	0
柴田 重信	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
柴田 高範	早稲田大学	教授	動物の健康と福祉に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
白井 祐子	早稲田大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 伸子	早稲田大学	准教授	動物の健康と福祉に関する研究	1,170,000	260,000	0	260,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
清水 裕子	関東学院大学	助手	在宅小児と家族への発達段階に応じた医療・福祉・療育支援の連携課題に関する研究	3,640,000	1,820,000	650,000	520,000
高井 治	関東学院大学	教授	アユルヴェーダイ口瘡プラズマによるβ-C2Mの合成	3,770,000	1,885,000	0	0
久康 康彦	相模女子大学	准教授	呼吸器腫瘍「上」での在外子育て家庭の研究	3,250,000	1,625,000	0	1,700,000
内田 孝幸	東京工業大学	教授	③林檎エキスと④トウモロコシの還元力による抗酸化作用の比較	3,800,000	1,900,000	0	1,300,000
曾根 順治	東京工業大学	教授	⑤アミノ酸・⑥不飽和脂肪酸の還元力に関する研究	3,510,000	2,440,000	0	0
森山 剛	東京工業大学	准教授	⑦MS技術を用いた高密度・高解像度電子バスの開発	3,640,000	1,770,000	0	910,000
塩澤 光一	鶴見大学	講師	簡易検針計を用いた嚥下食塊特性測定法の開発	3,800,000	910,000	0	910,000
二藤 彰	鶴見大学	教授	腫瘍・癌を見分けるmolecular signatureの探索	3,510,000	1,770,000	0	1,170,000
花田 信弘	鶴見大学	教授	歯周病と認知症の共通リスク因子としての口腔内細菌叢の探索	3,640,000	1,820,000	0	910,000
前田 伸子	鶴見大学	教授	①食品添加物による口腔内細菌叢を減少させる	3,770,000	390,000	0	0
河村 和弘	鹿児島大学	准教授	②食品添加物による口腔内細菌叢を減少させる	3,510,000	1,690,000	0	0
佐藤 利行	鹿児島大学	助教	③食品添加物による口腔内細菌叢を減少させる	3,770,000	1,040,000	0	0
市村 重俊	神奈川工科大学	准教授	加工糖を大幅に減らす素材の高精度・高品質研削加工	3,800,000	1,430,000	0	1,170,000
今井 健一郎	神奈川工科大学	准教授	加工糖を大幅に減らす素材の高精度・高品質研削加工	3,800,000	1,170,000	0	650,000
西 洋子	東洋英和女学院大学	教授	身体での分割表現におけるファントマの存在	3,640,000	2,210,000	0	0
風間 たまた	松陵大学	教授	AR技術を使用した看護における安全教育教材の開発	3,440,000	1,170,000	0	910,000
山下 和彦	東京医療保健大学	教授	手術の真向上のための手術用マルチセンシングシステムに関する研究	3,250,000	910,000	0	0
白根 美穂	東京医療保健大学	講師	外来患者の受診待合室支援時の病院職員の役割分担に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
上原 栄一郎	新潟医療福祉大学	助教	精神リハビリテーションと認知症の臨床的関係	1,680,000	390,000	0	650,000
春日 紀恵	新潟医療福祉大学	研究員	精神リハビリテーションと認知症の臨床的関係	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
佐川 トモ子	新潟医療福祉大学	准教授	①認知症と認知症の臨床的関係	3,510,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 大輔	新潟医療福祉大学	講師	②認知症と認知症の臨床的関係	3,640,000	910,000	0	1,170,000
澤田 純明	新潟医療福祉大学	准教授	③認知症と認知症の臨床的関係	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
丸山 敦夫	新潟医療福祉大学	教授	④認知症と認知症の臨床的関係	3,510,000	1,430,000	0	0
村上 清	富山国際大学	教授	⑤認知症と認知症の臨床的関係	1,820,000	910,000	0	0
足立 善昭	金沢工業大学	教授	⑥認知症と認知症の臨床的関係	2,860,000	1,170,000	0	0
坂本 宗明	金沢工業大学	准教授	⑦認知症と認知症の臨床的関係	3,120,000	1,300,000	0	0
南戸 秀仁	金沢工業大学	教授	⑧認知症と認知症の臨床的関係	3,800,000	2,340,000	0	780,000
林 啓治	金沢工業大学	教授	⑨認知症と認知症の臨床的関係	4,160,000	520,000	0	0
札野 寛子	金沢工業大学	教授	⑩認知症と認知症の臨床的関係	3,250,000	1,170,000	0	910,000
岩淵 邦芳	金沢工業大学	教授	⑪認知症と認知症の臨床的関係	3,800,000	1,560,000	0	780,000
岩藤 隆夫	金沢工業大学	教授	⑫認知症と認知症の臨床的関係	3,640,000	1,820,000	0	0
北村 佳子	金沢工業大学	講師	⑬認知症と認知症の臨床的関係	3,800,000	1,560,000	0	910,000
小島 正美	金沢工業大学	教授	⑭認知症と認知症の臨床的関係	3,800,000	910,000	0	780,000
西条 智子	金沢工業大学	准教授	⑮認知症と認知症の臨床的関係	3,770,000	780,000	0	0
八村 穂久	金沢工業大学	教授	⑯認知症と認知症の臨床的関係	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
久田 利和	金沢工業大学	助教	⑰認知症と認知症の臨床的関係	2,860,000	1,040,000	0	650,000
浦本 裕美	金沢工業大学	准教授	⑱認知症と認知症の臨床的関係	3,770,000	1,690,000	0	910,000
島岡 敬	金沢工業大学	准教授	⑲認知症と認知症の臨床的関係	2,860,000	910,000	0	1,040,000
水上 善美子	金沢工業大学	准教授	⑳認知症と認知症の臨床的関係	3,510,000	1,560,000	0	910,000
宇田川 信之	金沢工業大学	教授	㉑認知症と認知症の臨床的関係	3,510,000	1,430,000	0	0
中村 浩彰	金沢工業大学	教授	㉒認知症と認知症の臨床的関係	3,510,000	1,820,000	0	0
黒見 敏文	岐阜女子大学	教授	㉓認知症と認知症の臨床的関係	1,860,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
仙波 薫太郎	早稲田大学	教授	乳癌腫瘍への高効率なダイレクトリポソーム	3,770,000	2,080,000	0	0
栗川 恒夫	早稲田大学	教授	動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
高林 龍	早稲田大学	教授	①動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,170,000	0	520,000
竹内 翔彦	早稲田大学	准教授	②動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
竹村 和久	早稲田大学	教授	③動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
谷下一夫	早稲田大学	教授	④動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,430,000	0	0
谷山 公規	早稲田大学	教授	⑤動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,340,000	780,000	0	780,000
千葉 卓哉	早稲田大学	教授	⑥動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
常田 聡	早稲田大学	教授	⑦動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,300,000	0	0
所 千晴	早稲田大学	教授	⑧動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	1,430,000	0	0
内藤 順子	早稲田大学	准教授	⑨動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,210,000	1,040,000	0	0
中井 浩巳	早稲田大学	教授	⑩動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
西出 宏之	早稲田大学	教授	⑪動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	1,040,000	0	0
野々山 光一	早稲田大学	教授	⑫動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,380,000	1,430,000	0	910,000
根田 俊	早稲田大学	教授	⑬動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	1,560,000	0	0
樋口 満	早稲田大学	教授	⑭動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,470,000	1,170,000	0	0
藤江 正克	早稲田大学	教授	⑮動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,040,000	0	0
藤本 愛	早稲田大学	助手	⑯動物モデルを用いた動物実験の共有研究	1,850,000	650,000	0	0
古山 直洋	早稲田大学	教授	⑰動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
正木 宏明	早稲田大学	教授	⑱動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	910,000	0	0
松岡 俊二	早稲田大学	教授	⑲動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
宮崎 牧人	早稲田大学	助教	⑳動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	1,300,000	0	0
村岡 功	早稲田大学	教授	㉑動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,860,000	1,170,000	0	0
森 達哉	早稲田大学	准教授	㉒動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,380,000	1,560,000	0	0
師岡 健一	早稲田大学	教授	㉓動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,820,000	0	0
柳谷 隆彦	早稲田大学	准教授	㉔動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,690,000	0	0
吉本 光宏	早稲田大学	教授	㉕動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
忍田 祐美	早稲田大学	助手	㉖動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,080,000	520,000	0	0
酒井 弘美	早稲田大学	准教授	㉗動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,470,000	1,560,000	0	0
亀井 縁	早稲田大学	准教授	㉘動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
内本 美恵	早稲田大学	講師	㉙動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,510,000	910,000	0	1,170,000
菊水 健史	早稲田大学	教授	㉚動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,210,000	650,000	0	910,000
茂木 孝一	早稲田大学	准教授	㉛動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	1,950,000	0	0
内川 憲二	早稲田大学	教授	㉜動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	2,470,000	0	0
杉山 崇	早稲田大学	准教授	㉝動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	1,430,000	0	0
堀 久男	早稲田大学	教授	㉞動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,380,000	780,000	0	650,000
宮崎 重勝	早稲田大学	教授	㉟動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
本橋 雅樹	早稲田大学	教授	㊱動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	780,000	0	780,000
山口 栄雄	早稲田大学	教授	㊲動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,800,000	910,000	0	0
大平 寛	早稲田大学	講師	㊳動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,770,000	1,560,000	0	0
菅谷 彰	早稲田大学	教授	㊴動物モデルを用いた動物実験の共有研究	1,690,000	910,000	0	0
畑 隆一郎	早稲田大学	教授	㊵動物モデルを用いた動物実験の共有研究	3,640,000	910,000	0	0
勝川 由美	早稲田大学	准教授	㊶動物モデルを用いた動物実験の共有研究	2,860,000	1,430,000	380,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
木下 浩之	愛知医科大学	教授	恐怖記憶形成における神経伝達物質作用の分子科学的機序の解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 孝彰	愛知医科大学	教授	抗がん剤の多様な副作用から観察へ、ABC不適合・抗がん剤毒性制御モデルの開発	3,840,000	1,560,000	0	0
山田 陽一	愛知医科大学	准教授	抗がん剤毒性制御モデルの開発	3,840,000	2,080,000	0	0
天野 成昭	愛知医科大学	教授	抗がん剤毒性制御モデルの開発	3,840,000	1,430,000	0	650,000
呉 悠美	愛知医科大学	講師	在日韓国人における文学活動と民族意識の変化－組織的機関紙を通して	3,950,000	1,300,000	0	910,000
川倉 南希子 (久保智博 子)	愛知医科大学	准教授	現代女性の未精・晩婚化とジェンダーのゆらぎに関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
松井 一	豊田工業大学	准教授	フレナール一連を用いた高性能な誘引訂正帯の構築	4,030,000	650,000	0	650,000
大橋 康行	東海学園大学	講師	平成28年度におけるメディア横断型コンテンツに関する基礎的および応用的研究	2,980,000	910,000	0	520,000
音吉 理子 (三宅理子)	東海学園大学	准教授	水面の色相学的分析による心理アセスメント手法の開発とその応用に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
坂本 剛	名古屋産業大学	准教授	ゲル地区産業圏における合意形成過程：居住地域への政策機能の浸透を軸として	3,840,000	2,210,000	0	650,000
久保 金太	名城大学	准教授	ホセ・センサーを利用した良姿勢フィードバックによる姿勢矯正運動の予防効果に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	780,000
神道 那美	名城大学	教授	母親の心理的運動による子供の情緒的発達抑制機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
千葉 晴子	日本赤十字豊田看護大学	助教	小児看護の専門性を活かしたフレイルーションと診療報酬	3,900,000	780,000	0	390,000
野口 真弓	日本赤十字豊田看護大学	講師	不妊治療中の女性へのアロママツージのストレス軽減を目的としたアロママツージの実践	3,840,000	650,000	0	1,040,000
白石 さや	同大学	教授	育児を育む女性を支援するためのアロママツージの実践	2,730,000	1,170,000	0	650,000
中野 正孝	新豊田大学	教授	看護学大学院生のための英語論文作成基礎教育	3,510,000	910,000	0	780,000
村瀬 慶紀	新豊田大学	講師	英語論文作成基礎教育	1,950,000	650,000	0	650,000
小林 美奈子	四日市看護医療大学	准教授	高齢者の心身健康増進スピリチュアルケアプログラムの開発と検証	3,840,000	390,000	0	1,560,000
鳥先 亮一	成造形大学	准教授	知的障害者による芸術活動の社会的意義に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
鈴木 寿志	大谷大学	准教授	文化教育学：人と地質学の接点を求めて	3,840,000	1,820,000	0	0
喜崎 茂	京都外国語大学	研究員	マンガが伝えるメタ言語の歴史と文化：情報社会とマンガの関係を軸に	3,380,000	1,820,000	0	0
坂口 昌子	京都外国語大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	650,000	0	650,000
四日 洋和	京都外国語大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	780,000	0	780,000
松原 守	京都外国語大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,800,000	1,430,000	0	1,170,000
弓削 明子	京都産業大学	助教	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
赤田 広周	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,690,000	0	0
西野 利之	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	1,900,000	650,000	0	0
井村 直志	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,800,000	1,040,000	0	1,560,000
河北 秀世	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	4,160,000	650,000	0	650,000
瀬川 耕司	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	1,040,000	0	0
寺地 徹	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	4,030,000	910,000	0	2,210,000
濱野 強	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
河嶋 秀和	京都薬科大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,840,000	1,170,000	0	1,430,000
河野 由理	京都光華女子大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,940,000	780,000	0	910,000
嶋宮 伸生	京都光華女子大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,250,000	1,690,000	0	650,000
村田 伸	京都薬科大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,690,000	0	0
今里 浩	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,840,000	1,430,000	0	520,000
殿 勇	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
大西 正幸	同志社大学	研究員	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,820,000	0	780,000
岡本 由美子	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,980,000	650,000	0	650,000
川嶋 四郎	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
河嶋 伸子	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
植松 勝子 (植松勝子)	中部学院大学	講師	保育士養成課程の履修進捗管理に関する研究	2,980,000	1,430,000	0	260,000
永井 慎	岐阜医療科学大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	910,000	0	780,000
菊地 美帆	常葉大学	講師	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
田口 幸久恵	常葉大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	4,030,000	520,000	0	520,000
羽田 真帆	常葉大学	講師	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	910,000	0	780,000
大田 祥樹	常葉大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
大田 弘樹	静岡理工科大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
久保 恭	静岡理工科大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,940,000	650,000	0	650,000
藤原 圭一	静岡理工科大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
氏原 直子	聖隷クリストファ大学	助教	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	1,950,000	650,000	0	390,000
波谷 正太郎	聖隷クリストファ大学	助教	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	780,000
高橋 佐和子	聖隷クリストファ大学	助教	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,900,000	780,000	0	1,170,000
豊島 由樹子	聖隷クリストファ大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	1,980,000	650,000	0	390,000
藤井 徹也	聖隷クリストファ大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
加藤 好郎	愛知大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
武井 佳史	愛知学院大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
本田 雅規	愛知学院大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,840,000	1,820,000	0	0
阿部 順子	相山女子学園大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,120,000	2,600,000	0	0
宮本 潤示	大同大学	講師	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	4,030,000	650,000	0	650,000
亀山 俊朗	中央大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	780,000
近藤 良孝	中央大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,940,000	1,040,000	0	650,000
地淵 知哉	中央大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,840,000	1,300,000	520,000	130,000
古川 浩司	中央大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	1,950,000	520,000	0	650,000
古川 慶人	中央大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	910,000	0	780,000
片野坂 公明	中部大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
中井 照夫	中部大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,800,000	1,820,000	0	0
成田 吉徳	中部大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
古川 鋼一	中部大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
松田 一希	中部大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
三浦 陽一	中部大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
宮本 晴義	中部大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
加藤 良一	藤田保健衛生大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
杉浦 一光	藤田保健衛生大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,840,000	0	0	0
武田 湖太郎	藤田保健衛生大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,640,000	910,000	0	780,000
蔵本 龍介	南山大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
CRITTEPS Anthony	南山大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
前田 洋枝	南山大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	0
吉見 大洋	南山大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
田中 敬子	日本福祉大学	研究員	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	1,690,000	390,000	0	650,000
中村 唯次	日本福祉大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	2,980,000	910,000	0	1,000,000
山本 克彦	日本福祉大学	准教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	0
竹内 哲也	名城大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
牛田 孝宏	愛知医科大学	教授	認知症の予防と認知症を招く要因に関する研究	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
久保 真人	同志社大学	教授	司法改革者の弁護士としての労働環境の変化と職務の特 近赤外線レーザー細胞器の開発	1,300,000	650,000	0	0
小林 耕太	同志社大学	准教授	1 ナノ秒小胞解析のための蛍光プローブの開発	3,640,000	1,560,000	0	0
坂崎 武史	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	650,000	0	650,000
鄭 躍暉	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	2,080,000	0	0
富山 一郎	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
中谷内 一也	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,380,000	2,210,000	0	0
貴名 慎行	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	0	0	0
人見 隼	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	650,000	0	650,000
平山 朋子	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	1,560,000	0	0
藤山 文乃	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
宮崎 克裕	同志社大学	助教	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	1,560,000	520,000	0	390,000
和田 元	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	1,560,000	0	0
和田 善彦	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,860,000	780,000	0	780,000
York W father	同志社大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,860,000	780,000	0	1,040,000
池田 聖	立命館大学	講師	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,250,000	1,300,000	0	0
石井 研司	立命館大学	講師	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	1,430,000	650,000	0	0
磯崎 洋	立命館大学	その他	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,730,000	780,000	0	910,000
大島 聖一	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚 光雄	立命館大学	助教	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,510,000	1,430,000	0	910,000
小西 一哉	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,770,000	1,300,000	0	0
佐藤 達哉	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	1,950,000	0	0
清水 算	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,120,000	1,170,000	0	910,000
住家 正芳	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,600,000	1,040,000	0	650,000
高田 運之	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,510,000	1,560,000	0	780,000
竹田 篤史	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	130,000	0	0
田中 謙	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	1,560,000	0	0
DAO V. T. SON	立命館大学	研究員	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	780,000	0	0
真須 勝	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,250,000	1,300,000	0	0
宗本 晋作	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,800,000	780,000	0	0
森崎 久雄	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
吉岡 修哉	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,730,000	1,300,000	0	0
吉田 満梨	立命館大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
若山 守	立命館大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,800,000	1,040,000	0	650,000
奥 健太	龍谷大学	講師	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,510,000	910,000	0	1,170,000
金 尚均	龍谷大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 健生	龍谷大学	教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
丸山 敬	龍谷大学	講師	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,770,000	1,950,000	0	0
山崎 正幸	龍谷大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,770,000	1,170,000	0	0
森 久美子	明治国際大学	講師	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	3,640,000	1,170,000	0	0
兵衛 環	京都看護大学	その他	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	1,560,000	780,000	0	390,000
盛永 美保	京都看護大学	准教授	環境適応行動メカニズムの計算分析による新たな 環境適応行動メカニズムの発見	2,800,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
新保 大樹	大阪医科大学	助教	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
中平 理子	大阪医科大学	助教	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	1,820,000	130,000	0	0
平田 あずみ	大阪医科大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,040,000	0	780,000
石田 淳	大阪医科大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,860,000	1,560,000	0	650,000
門内 輝行	大阪医科大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
福岡 雅子	大阪工業大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,860,000	1,300,000	0	910,000
宮本 均	大阪工業大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,430,000	0	0
齋藤 雅子	大阪産業大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	1,960,000	390,000	0	520,000
朔 敬	大阪産業大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,040,000	0	0
辰巳 浩哉	大阪産業大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,470,000	780,000	0	650,000
西川 哲成	大阪産業大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,820,000	0	0
納富 拓也	大阪産業大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
大倉 孝昭	大阪大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	910,000	0	910,000
久保田 賢一	関西大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,170,000	0	0
田貫 佳郎	関西大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,820,000	0	0
永谷 伸吾	関西大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,250,000	1,430,000	0	0
松下 光範	関西大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,820,000	260,000	780,000
米田 文孝	関西大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	650,000	0	650,000
岩井 鏡平	関西医科大学	助教	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
上野 博夫	関西医科大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,560,000	0	0
松田 運志	関西医科大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
室谷 卓	関西医科大学	助教	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,730,000	1,560,000	0	0
森本 尚樹	関西医科大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	910,000
吉川 清次	関西医科大学	研究員	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,690,000	0	0
島山 京子	関西外国語大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,600,000	1,170,000	0	650,000
村下 訓	関西外国語大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	780,000	260,000	0	0
東 慶重	近畿大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
小島 大輝	近畿大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,860,000	780,000	0	520,000
鈴木 毅	近畿大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,800,000	1,430,000	0	0
仲井 正昭	近畿大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
中岡 克己	近畿大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	650,000	0	650,000
仲津根 薫	近畿大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,770,000	1,040,000	0	650,000
藤田 裕規	近畿大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,510,000	1,950,000	0	0
堀口 徹	近畿大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,860,000	1,560,000	0	0
渡邊 智裕	近畿大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
今渡 徹 (今渡 徹)	近畿大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
福田 早苗	関西福祉科学大学	教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	650,000	0	0
北得 美佐子	関西福祉科学大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	4,160,000	650,000	0	650,000
秋沢 伸哉	関西福祉科学大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,040,000	0	650,000
柏木 智子	大手前大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,430,000	0	910,000
畑 耕治郎	大手前大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	1,300,000	0	0
片平 輝史	関西学院大学	講師	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,380,000	2,210,000	0	0
田中 大輔	関西学院大学	准教授	低酸素環境下での細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制因子の発現調節機構の解析	3,800,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
上村 崇	福山平成大学	教授	「備前道・郷土」問題における実証的研究と備前道研究の歴史と地理	1,950,000	650,000	0	650,000
森田 克也	広島文化学園大学	教授	東広島市の発展と備前道におけるmRNA/LRの発現と細胞機能の調節	3,770,000	1,820,000	0	0
大倉 保彦	広島国際大学	教授	東広島市の発展と備前道におけるmRNA/LRの発現と細胞機能の調節	3,770,000	1,300,000	0	650,000
空岡 敏	広島国際大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
杉本 巧	広島国際大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,980,000	780,000	0	780,000
竹井 豊	広島国際大学	准教授	死細胞呼吸モデル作成の検討	910,000	260,000	0	0
濱井 和子	広島国際大学	准教授	死細胞呼吸モデル作成の検討	2,800,000	1,430,000	0	520,000
菱村 豊	広島国際大学	准教授	死細胞呼吸モデル作成の検討	3,510,000	780,000	0	520,000
坊間 正之	広島国際大学	教授	死細胞呼吸モデル作成の検討	1,950,000	780,000	0	650,000
岩中 真裕	山口学芸大学	准教授	自動制御された細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 啓子	四国大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,890,000	260,000	0	650,000
磯山 博司	徳島文理大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,120,000	1,560,000	0	0
田中 好幸	徳島文理大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田山 昭彦	九州学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,890,000	1,300,000	0	780,000
鬼塚 洋子	九州産業大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,980,000	1,560,000	0	0
進藤 啓子	西南学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
藤 浩之	福岡大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,900,000	780,000	0	780,000
辰己 佳寿子	福岡大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
鍋子丸 正伸	福岡大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,380,000	1,820,000	0	0
中島 充代	福岡大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,730,000	780,000	0	0
西田 千春	福岡大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,900,000	1,430,000	0	0
倉田 晴樹	福岡大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
桑原 順子	福岡工業大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,510,000	650,000	0	0
近木 祐一郎	福岡工業大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	4,030,000	390,000	0	0
高津 康幸	福岡工業大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	4,030,000	780,000	0	390,000
岡 晴子	福岡歯科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,510,000	910,000	0	1,040,000
岡部 幸司	福岡歯科大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,640,000	1,040,000	0	780,000
渡辺 望	福岡歯科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,640,000	1,040,000	0	780,000
兒玉 直樹	産業医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,510,000	910,000	0	1,690,000
須藤 達子	筑紫女学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	1,430,000	520,000	0	520,000
分節 利敏	福岡女子学院大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,510,000	1,690,000	0	0
浅野 薫延	西南女子学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	1,690,000	650,000	0	0
友原 薫彦	西南女子学院大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 まなみ	聖マリア学院大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,880,000	650,000	0	780,000
波止 千重	純真学園大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,880,000	650,000	0	390,000
萩 真司	長崎国際大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,120,000	1,040,000	0	910,000
小田切 優樹	長崎大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,770,000	1,950,000	0	0
草壁 克己	長崎大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,900,000	1,170,000	0	0
岡安 明彦	長崎大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,770,000	1,560,000	0	0
岡原 浩子	長崎大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
松本 隼子	長崎大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	3,640,000	1,820,000	0	0
飯高 敏和	熊本学園大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	2,340,000	780,000	0	780,000
中野 聡大	九州看護福祉大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化と細胞機能の調節	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三浦 麻子	関西学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
山 藤幸	関西学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,380,000	1,820,000	0	0
山田 英後	関西学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	4,030,000	2,080,000	0	0
山本 昭二	関西学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
吉川 浩史	関西学院大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,900,000	1,950,000	0	0
若林 克法	関西学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,800,000	1,300,000	0	0
内藤 文雄	甲南大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,380,000	2,210,000	390,000	260,000
長濱 宏治	甲南大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,900,000	1,820,000	0	0
山本 常夏	甲南大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
石井 剛志	神戸学院大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	1,430,000	0	0
小畑 友紀雄	神戸学院大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	910,000	0	0
杉本 明子	神戸学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,890,000	1,300,000	0	520,000
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	1,560,000	0	0
横田 ヒロ子	神戸学院大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
横田 恵子	神戸学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,470,000	1,170,000	0	0
野口 和美	神戸学院大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,400,000	1,040,000	0	780,000
向 高弘	神戸薬科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	1,040,000	0	0
竹田 美知	神戸薬科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,250,000	1,040,000	0	1,430,000
森 真理	武庫川女子大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,860,000	1,430,000	0	0
嶋山 博人	兵庫医科大学	助教	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 哲男	兵庫医科大学	その他	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	910,000	0	650,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,770,000	1,690,000	0	0
藤原 康宏	兵庫医科大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,940,000	1,300,000	0	0
齋藤 一樹	姫路学院大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,770,000	1,950,000	0	0
杉浦 康平	神戸芸術科科大学	その他	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	1,950,000	0	0
兼子 一	神戸医療福祉大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	1,170,000	0	650,000
石崎 一樹	奈良大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,210,000	910,000	0	650,000
山本 美紀	奈良学園大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
古川 恵美	徳島大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,120,000	1,170,000	0	780,000
堀川 修	天理医科大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	910,000	0	0
荒川 潤枝	鳥取看護大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,510,000	1,560,000	0	780,000
酒井 謙	岡山理科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	4,030,000	1,950,000	0	0
西村 森光	山崎医科大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松田 純子	山崎医科大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 健子	吉備国際大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,730,000	1,170,000	0	650,000
熊谷 忠和	山崎医療福祉大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,470,000	780,000	0	650,000
森戸 雅子	山崎医療福祉大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,860,000	1,300,000	0	650,000
松浦 美晴	山陽学園大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,380,000	910,000	0	650,000
椎葉 大輔	倉敷芸術科学大学	講師	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,120,000	910,000	0	1,300,000
吉本 真司	広島工業大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	4,290,000	650,000	0	650,000
川村 邦男	広島修道大学	教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,640,000	1,820,000	0	0
藤原 祐弥	安田女子大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	2,730,000	1,950,000	0	0
山川 健一	安田女子大学	准教授	社会心理学研究の再探可能性検証のための日本製品開発	3,120,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山崎 博人	宇部工業高等学校	教授	化学部フロンロキニストリウム類入りによりフロンロキを可及的に高効率に分離する技術の開発	3,900,000	1,820,000	0	650,000
楠 理重	大島商船高等学校	准教授	船舶機軸検査方法の開発	2,900,000	1,040,000	0	910,000
石井 孝昭	徳島工業高等学校	研究員	シミュレーション解析を進展させる環境微生物機能	3,380,000	1,300,000	0	0
川上 周司	岡山工業高等学校	助教	シミュレーション解析を進展させる環境微生物機能	1,950,000	650,000	0	0
小西 智也	岡山工業高等学校	准教授	シミュレーション解析を進展させる環境微生物機能	3,900,000	1,560,000	0	0
石井 耕平	香川高等学校	助教	付加価値を応用した輸送時間短縮システム	3,770,000	1,300,000	0	650,000
森本 太郎	香川高等学校	講師	付加価値を応用した輸送時間短縮システム	3,900,000	650,000	0	0
伊藤 武志	川崎商船高等学校	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	1,900,000	650,000	0	0
越地 尚宏	久留米工業高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	1,900,000	650,000	0	0
明石 剛二	有明工業高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,900,000	1,690,000	0	650,000
横田 謙	佐賀工業高等学校	講師	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,510,000	910,000	0	0
小田 明範	熊本高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	1,950,000	650,000	0	130,000
毛利 春一	熊本高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,840,000	390,000	0	0
湯谷 幸一郎	熊本高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,510,000	910,000	0	910,000
山下 敏明	帯広工業高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
坂元 真理子	帯広工業高等学校	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	2,080,000	910,000	0	520,000
原田 治行	鹿児島工業高等学校	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,250,000	650,000	0	0
飯島 淑江	沖繩工業高等学校	講師	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,120,000	910,000	0	910,000
内田 順子	国立歴史民俗博物館	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	1,300,000	650,000	0	0
山田 慎也	国立歴史民俗博物館	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
滝 充	国立教育政策研究所	研究員	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	2,900,000	700,000	0	800,000
橋本 昭彦	国立教育政策研究所	研究員	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	2,900,000	1,100,000	0	0
吉岡 亮衛	国立教育政策研究所	研究員	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	2,900,000	600,000	0	0
風間 善美江	統計数理研究所	その他	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,980,000	1,300,000	0	910,000
樋口 知之	統計数理研究所	その他	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,510,000	2,470,000	0	0
吉田 亮	統計数理研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,840,000	1,820,000	0	0
相田 満	国文学研究資料館	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,840,000	1,560,000	0	650,000
伊藤 敏也	国文学研究資料館	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,380,000	1,820,000	0	0
海野 圭介	国文学研究資料館	助教	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,380,000	910,000	0	910,000
江尻 悠介	国立極地研究所	助教	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,770,000	1,560,000	0	0
菅野 昂	国立極地研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 豊	国立極地研究所	助教	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
藤田 秀二	国立極地研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,770,000	1,690,000	0	0
石川 冬樹	国立情報学研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,250,000	1,560,000	0	0
胡 振江	国立情報学研究所	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	2,600,000	1,430,000	0	0
CHEUNG GENE	国立情報学研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,640,000	1,820,000	0	0
船守 美穂	国立情報学研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,380,000	910,000	0	1,170,000
山岸 順一	国立情報学研究所	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,380,000	1,430,000	0	0
米田 友洋	国立情報学研究所	教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,640,000	1,820,000	0	0
浮田 信治	国立天文台	准教授	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,900,000	1,430,000	0	260,000
江澤 元	国立天文台	助教	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	0
小谷 隆行	国立天文台	助教	環境教育を目的としたエココストの教材化とその効果の検証	3,770,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
榎岡 正人	日本理化学大学	その他	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
ASKEW David	立命館アジア太平洋大学	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,900,000	1,040,000	0	780,000
西野 真弓	九州保健福祉大学	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,380,000	130,000	0	0
登坂 学	九州保健福祉大学	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 悠彦	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ベクトル磁気特性制御技術の開発	1,300,000	650,000	0	0
奥田 彦彦	北星学園大学短期大学部	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,380,000	1,040,000	0	780,000
高橋 幸幸	北海道電通女子短期大学	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,980,000	1,040,000	0	1,170,000
打根 文子	環状大学短期大学部	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,380,000	1,040,000	0	910,000
児玉 珠美	名古屋女子大学短期大学部	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
山中 祥子	地坊短期大学	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	1,950,000	520,000	0	1,170,000
成瀬 尚志	京都女子大学短期大学部	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,510,000	1,300,000	0	910,000
井内 伸栄	大阪信愛学院短期大学	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,510,000	650,000	0	1,040,000
宮野 幸岳	大分県立芸術文化短期大学	講師	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,410,000	520,000	0	780,000
伊藤 佳代子	別府大学短期大学部	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,470,000	1,170,000	0	650,000
岩波 俊介	小牧工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,807,000	247,000	403,000
村本 英	小牧工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
小松 正明	福岡工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,900,000	910,000	0	650,000
宮越 昭彦	福岡工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	4,030,000	650,000	0	0
高野 淳司	福岡工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,840,000	650,000	0	130,000
上田 潤	仙台高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	520,000	0	0
土松 仁	秋田工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,730,000	650,000	0	0
増田 周平	秋田工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	390,000	0	0
鈴木 真ノ介	小山工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	780,000
坂田 洋満	水尾工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
柴田 育子	津島工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,380,000	1,300,000	0	910,000
赤澤 真一	長岡工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
荒木 秀明	長岡工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
河合 雅司	富山高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,770,000	650,000	0	910,000
塚田 章	富山高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,640,000	650,000	0	1,040,000
古川 裕人	富山高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
川上 由紀	福井工業高等学校	助教	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
江崎 信行	富山工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,600,000	780,000	0	390,000
三浦 大和	富山工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,770,000	910,000	0	650,000
山田 耕司	富山工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,120,000	910,000	0	650,000
三浦 陽子	富山工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
城辺 幸夫	鳥羽商船高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
後藤 孝枝	奈良工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
谷口 幸典	奈良工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	4,030,000	780,000	0	650,000
名倉 誠	奈良工業高等学校	准教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
安井 希子	松江工業高等学校	研究員	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,510,000	1,430,000	0	780,000
岩本 英久	呉工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	4,030,000	2,470,000	0	650,000
笠井 聖二	呉工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
堀原 和範	広島商船高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	1,920,000	780,000	0	260,000
朝野 都夫	宇部工業高等学校	教授	ベクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
阿部 二郎	地方独立行政法人宮城県立がんセンター (研究所)	研究員	PdVを用いた幹細胞増殖を抑制した治療法の確立	3,940,000	1,820,000	0	0
伊藤 しげみ	地方独立行政法人宮城県立がんセンター (研究所)	研究員	小細胞がんに対する分子標的治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 伸幸	地方独立行政法人宮城県立がんセンター (研究所)	その他	GD27を用いた扁平上皮癌に対する分子標的治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
高井 良寿	一般財団法人脳神経科学研究所	その他	遺伝的変異とより早く腫瘍形成を促進する遺伝子発現調節因子の探索	3,640,000	1,950,000	0	0
内田 昌男	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
江波 進一	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	780,000
野原 恵子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	0
園山 森之進	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	650,000
磯野 昌弘	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	780,000
大村 和香子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
小坂 肇	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	910,000
後藤 謙明	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
平岡 裕一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
長田 実	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
小林 尚俊	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
竹内 正之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
陳 国平	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	0
内藤 昌博	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
平山 悠介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
H I L L J O n a t h a	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	780,000
馬 仁志	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
開宮 広明	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	910,000
宮崎 英樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
山浦 一成	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
若山 裕	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
青木 裕之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 万也	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
飯田 祐一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
金田 哲	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
川勝 泰二	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	0
佐々木 啓介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	海水浴による皮膚がん発生のメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山本 圭香	国立天文台	研究員	時間変動重力場観測による恒星・火星・天気の二重星	2,900,000	780,000	0	780,000
浅原 正幸	大分県立総合研究機構	准教授	近代原子力工学の基礎研究	3,380,000	1,430,000	0	0
香取 将太	国立遺伝学研究所	研究員	モザイク解析が可能な新規マウスの開発	3,900,000	2,210,000	0	0
佐藤 豊	国立遺伝学研究所	教授	次世代シークエンシングによる遺伝子発現の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
城山 勇太	国立遺伝学研究所	教授	マウス・染色体多量体の経世代伝播の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
堀本 俊彦	国立遺伝学研究所	教授	腫瘍形成の起点となる内在的組織構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 優希	国立遺伝学研究所	助教	ゲノムの可逆的な変異を可能にする分子マーカーの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 諒司	国立遺伝学研究所	研究員	自由発現性細胞の縮小進化に迫る	3,380,000	1,430,000	0	0
中井 亮佑	国立遺伝学研究所	助教	分化初期における植物生殖細胞の単離法の確立	3,510,000	1,560,000	0	1,170,000
野々村 賢一	国立遺伝学研究所	助教	遺伝子の水平伝播ワールドにおける細菌分岐の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
馬場 知哉	国立遺伝学研究所	教授	神経細胞の生体時計の遺伝子制御系	3,900,000	1,170,000	0	0
平田 たつみ	国立遺伝学研究所	教授	神経細胞の生体時計の遺伝子制御系	4,160,000	1,690,000	0	650,000
水野 秀信	国立遺伝学研究所	助教	生体時計における大脳皮質神経細胞の活動解析	3,640,000	1,430,000	0	0
長坂 琢也	核融合科学研究所	准教授	核融合炉で使用後10年以内に再利用可能な燃料サイクルの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
長山 好夫	核融合科学研究所	教授	磁性ナノ材料を用いた燃料サイクルの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
安原 亮	核融合科学研究所	助教	磁性ナノ材料を用いた燃料サイクルの開発	3,900,000	1,170,000	0	0
岡本 裕巳	分子科学研究所	教授	新規材料を用いた燃料サイクルの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
高木 晋一	分子科学研究所	研究員	新規材料を用いた燃料サイクルの開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
定塚 勝樹	基礎生物学研究所	助教	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
高橋 俊一	基礎生物学研究所	准教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	910,000	0	0
中村 健一	基礎生物学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
長谷部 光泰	基礎生物学研究所	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
藤森 俊彦	基礎生物学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
三井 優輔	基礎生物学研究所	助教	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
川口 泰雄	生理学研究所	助教	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
木田 哲夫	生理学研究所	准教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,510,000	780,000	0	0
久保 謙弘	生理学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
小池 精彦	生理学研究所	助教	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	650,000	0	0
小松 英彦	生理学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
真越 靖彦	生理学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
吉村 由美子	生理学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
石山 俊	総合地球環境学研究所	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
陀安 一郎	総合地球環境学研究所	教授	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,380,000	1,820,000	0	0
出口 正之	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
片山 重平	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	2,900,000	1,300,000	0	0
佐藤 克俊	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
丸山 玲緒	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
堀本 真由	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
橋本 晴夫	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,040,000	0	910,000
関 淳	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 壮利	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 秀行	公益財団法人がん研究協会	研究員	クロマチン相互作用の発出による核内染色体構造の解析	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
関山 恭代	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	MIRメタボロミクスによる作物物の省力化・管理・ 栽培技術開発のための基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
田頭 直澄	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	栄養成分のキアチンによる母乳初期乳量の調 整メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	910,000
田中 大介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	シロイヌナズクがエノキ科植物の根結菌を保持して 生育促進効果の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 博光	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	免疫応答に関与する宿主遺伝子の探索・同定と機 能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
中嶋 直子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	ブドウ果実の着色制御におけるジャスモン酸の作 用メカニズムの解明	3,940,000	1,300,000	0	1,170,000
羽方 謙	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	気孔応答に着目したオミクス解析による高温干 害耐性メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
林 征幸	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	mTORC1による放牧牛の骨格筋特性の解明とマ ーカークの開発	3,900,000	1,690,000	0	0
廣田 知良	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	土壌微生物制御の増強に関する基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	0
森口 卓哉	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	ニホノツンの花芽分化を誘導する重要因の特定に 関する基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	0
山中 武彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	ケータク構築を使った生物調査を成功させるに は？トンプソワリ	3,640,000	1,040,000	0	0
津邊 史郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	地理的遺伝的変異を主体とした施設野菜の品質 向上のための基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	910,000
櫻井 敬光	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	中赤カブの基礎研究	3,900,000	1,040,000	0	0
雨宮 健太	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	教授	腸内細菌叢の多様性を回帰分析する散X線 イメージングによる研究	3,900,000	1,170,000	0	0
池田 一貴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	同所産の原子核・電子密度分布-PDF-ED解析 による評価	3,380,000	910,000	0	0
加藤 龍一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	准教授	膜タンパク質複合体のS-S法による構造解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐伯 学行	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	准教授	膜タンパク質複合体のS-S法による構造解析	3,770,000	910,000	0	910,000
篠田 翼	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	プラズマ射線場によるクリーン小型ビームダ ンプの研究	3,900,000	780,000	0	0
清水 伸隆	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	准教授	Cryo-BiSANSによる高精度タンパク質溶液構造 解析	3,640,000	1,430,000	0	0
田島 治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	准教授	超伝導冷却システムを利用した多帯域マルチモ ーダ電波分光測定装置の開発	3,900,000	1,040,000	0	650,000
西口 創	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	助教	多結晶エプスタインとダイヤモンドFETを組 み合わせた共振対称性検出器の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
奥谷川 雅也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	助教	超伝導量子回路を用いた量子計算のための新 しい量子回路の開発	3,770,000	910,000	0	650,000
三島 賢二	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	ダイオキシドナノ構造による干渉性散乱を利用し た中核子減速材の開発	3,900,000	2,470,000	0	0
上野 健治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	ものづくり実践教育システム構築のための調査研 究	2,940,000	1,170,000	0	0
一色 幸人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	次世代ADP分子マウスとケミカルバイオソ リューションの開発	3,770,000	1,950,000	0	0
岩井 陽一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	行動におけるストロイロイグナリンの役割 の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
海老原 昇	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	究極的な高次元高分解倍率の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大塚 大輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	器官発育を促進させた初期形態形成の多層層 制御メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
岡内 隆	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	植物の根毛形成を促進させた統合的機能研究シ ステムの開発	3,640,000	910,000	0	1,040,000
岡村 昌宏	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	次世代電子線ががん治療薬を用いたがん治療 効果の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
小川 健司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	狂犬病ウイルスの複製を阻害する化合物の探索	3,900,000	1,950,000	0	0
奥田 寛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	立体的イメージングによる眼組織の 動的解析	3,900,000	1,300,000	0	0
折井 孝彰	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	フラスタグロチンナノ構造の高速イメージング研 究	4,030,000	2,940,000	0	0
恩田 義彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	潜在変異が生み出す先制適応機構の理解-異質 性調節の動的解析	3,900,000	1,560,000	0	0
風間 格介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術研 究所	研究員	植物の心臓形成「無中心現象」の形態学的 解析	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
神原 文敬	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自発的タンパク質凝集を伴った細胞を用いた内在 性タンパク質の細胞内分子動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
木下 轉映	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	新規神経ネットワーク形成機構の解明とその応 用	3,900,000	1,560,000	0	0
近藤 武史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	上皮形成を制御する細胞自己認識機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
崔 翼龍	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	小動物の腸管微生物叢を用いたプラセボ効果の 解明	3,900,000	2,210,000	0	0
城口 克之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	非コードRNAデジタル複製法の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
五木 友宣	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	ケミカルエビゲネティクスを用いたタンパク質メ チル化可逆性制御の解明	3,940,000	1,820,000	0	0
高橋 圭	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	カリコグナイドによる超格子による熱電材料開発 の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 雅人	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	NMR-MRITを用いた超高温超伝導磁石のための熱電 材料の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
浦宮 和男	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	有機半導体-酸化物界面の双極子制御による革新 的デバイス	4,030,000	2,470,000	0	0
武蔵 誠	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超導量子制御によるナノボンド分子構造を利 用した量子デバイス	4,030,000	650,000	0	780,000
立石 健一郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	有機半導体の量子デバイスを用いた量子情報科 学への応用	4,160,000	650,000	0	0
田中 隆	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	MMOタンパク質を用いた微小流路内流体制御・物質 輸送システムの創出	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
谷口 直之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	輸送システムとの統合による新規機能メカニ ズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
玉川 徹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	針灸刺激によるタンパク質構造を用いた超小タイ ムスケールでの生体反応の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
CHEN HENWEN	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Direct proof of wobble hypothesis in translation by a new ribosome-profiling technology	3,900,000	2,080,000	0	0
China Ash Ish	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Dynamical screening effects in pump-probe Hard X-ray Photoelectron Spectroscopy	1,600,000	1,040,000	0	0
寺嶋 直	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いた細胞内タンパク質の動態によるGαN 系タンパク質の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	0
中川 英刀	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Colitic cancerの発症メカニズムによる炎症性 腸疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
中野 雄司	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	植物成長促進化剤PGの機能発現機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
中村 操一郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	素直な細胞構造を形成した葉天竺草による微生物 の増殖抑制	3,900,000	1,560,000	0	0
南任 真史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	人工二次電子系を用いた美観的イメージング によるタンパク質の構造解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
林 拓也	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	マルモミエタンパク質を用いた美観的イメージ ングによるタンパク質の構造解析	3,510,000	1,040,000	0	0
平野 達也	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	クロマチンタンパク質を用いた美観的イメージ ングによるタンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	0
藤本 聡志	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	自発的タンパク質凝集が決定するタンパク質の機能 解析	4,030,000	2,210,000	0	0
MeH ugh T homas	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Genetic dissection of hypotonic modulation of hippocampal memory	3,900,000	1,560,000	0	0
松本 桂彦	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	タンパク質の均一化による顕微鏡タンパク質の 機能解析	3,900,000	1,430,000	0	0
松本 健	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,940,000	1,430,000	0	0
松山 昇久	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
美川 秀	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
水間 広	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,510,000	1,690,000	0	0
宮島 大吾	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	4,030,000	650,000	0	910,000
向井 英史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
神田 恵一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
本村 泰隆	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,770,000	1,430,000	0	0
森島 信裕	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
森本 雄祐	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	0
吉浦 茂樹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	0
吉岡 直樹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	0
吉川 武男	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	0
渡部 匡己	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	2,980,000	1,040,000	0	910,000
塚本 田 友子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	顕微鏡を用いたタンパク質の機能解析	2,800,000	1,000,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
泉田 岳彦	国立感染症研究所	研究員	衛生施設における乳幼児RSV感染の意義の検討	2,700,000	1,300,000	0	0
染谷 雄一	国立感染症研究所	研究員	ノロウイルスワクチンに関する基礎研究と異種抗原キャリアとしての応用	3,000,000	900,000	0	900,000
立川 聖	国立感染症研究所	その他	加齢による免疫老化と病的免疫老化の比較解析	2,800,000	1,300,000	0	0
田原 剛乃	国立感染症研究所	研究員	光射線誘導ウイルスベクターの開発	2,800,000	1,400,000	0	0
花田 賢太郎	国立感染症研究所	その他	ゾノウイルスを基盤としたウイルス膜融合性改良型Ver α 細胞の開発	2,800,000	1,400,000	0	0
荒川 博文	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ミトコンドリアの内腔にナリナールのリソソームが存在するかどうかの検証を証明する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
上田 浩樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	可溶性システインを用いた糖鎖特異的の特異的分子同定と臨床病理学解析	3,380,000	2,210,000	0	0
梅田 泉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	個別化医療に貢献する新規分子診断に基づいた個別化医療に貢献する新規分子診断の創成	3,640,000	1,820,000	0	0
岡本 康司	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	上皮幹細胞の分化過程における活性酸素によるエピゲノム調節メカニズムの解析	3,640,000	1,820,000	0	0
清野 透	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	腸内細菌叢のin vivo環境を利用してヒト腸内細菌叢を再構築する	3,640,000	780,000	0	0
古賀 直勝	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	大腸がん特異的抗体を用いた高感度マーカー検出法の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
小松 将之	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	胃がん転移におけるエプスタイン・バーウイルス関連因子の役割に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0
高橋 真実	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	宿主増殖要因が細胞レベルで癌が転移する形質の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
増富 健吉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	TERLIN酸化機構とRIP2活性制御の分子基盤の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
新井 誠	公益財団法人東京都立がん研究センター	その他	希少な症例に学ぶ統合失調症の薬理学的な予防戦略の創成	3,640,000	1,820,000	0	0
李 鍾賢	公益財団法人東京都立がん研究センター	研究員	予備細胞とナイーブT細胞制御の両面に基づいた免疫系治療ターゲットシステムの構築	3,380,000	1,690,000	0	0
吉川 欣亮	公益財団法人東京都立がん研究センター	その他	体内有毛細胞特異的発現アイソフォームの機能を解析する	3,510,000	1,820,000	0	0
小原 道法	公益財団法人東京都立がん研究センター	その他	インゲリンゲンウイルスを基盤とした特異的抗原ペプチドの発症阻害剤の創成	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
佐伯 桑	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	プロテオソームの域外輸送機構の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
鈴木 憲雅	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	単離培養を用いた精製記憶形質の全ゲノム解析	3,900,000	1,690,000	0	0
橋本 義孝	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	アルツハイマー病と気分障害の関連基礎研究	3,640,000	1,430,000	0	0
平林 哲也	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	新発見遺伝子コリリン産生経路の分子機構とその生物学的意義	3,770,000	1,690,000	0	0
村上 誠	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	リンリン阻害のサイクル	3,640,000	1,820,000	0	0
亀岡 智美	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	看護師のための疫学多量調査向けデータ解析プラットフォームの開発と疫学調査への応用	2,546,000	502,000	0	632,000
稲田 雅之	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	肝臓癌の発生と生活習慣の関連性に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
杉山 文乃 (榊井文乃)	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	6-ラージングとシミュレーションを組み合わせた呼吸器腫瘍スクリーニングの開発	2,210,000	780,000	0	780,000
田中 総	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	胆道系幹細胞 (BTC) の単離法の確立と実体の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
外崎 明子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	感化性病原体の感染を促進する因子の同定と予防薬の開発	3,640,000	910,000	0	780,000
安田 加奈子 (柳川加奈子)	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	マリア原虫の感染因子群発現による宿主免疫抑制のメカニズムの解析	3,640,000	1,820,000	0	0
奥村 安寿子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	免疫細胞の分化とがん発生の関係に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
株田 智弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新たな細胞内シグナル伝達システムの発見	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
功川 浩	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	うつ病における3C-トリプトファン呼気ガス検査の有用性に関する検討	3,640,000	1,690,000	0	0
新明 一星	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	パーキンソン病のうつ病の認知行動療法、及びパーキンソン病のうつ病の予防プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,560,000
曾根 崇弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	運動に関する遺伝学、ならびに認知神経科学的アプローチ	2,600,000	1,170,000	0	0
高橋 秀俊	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	腸管癌と腸管癌転移特性が異なる腸管癌サブタイプ別の学校メタヘルペスに及ぼす影響	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
榎本 容子	国立研究開発法人国立がん研究センター (研究開発)	研究員	発達障害のある学生に対する効果的な「キャリア意識決定」のあり方に関する研究	2,800,000	1,000,000	0	800,000
榊方 徹	国立研究開発法人国立がん研究センター (研究開発)	その他	背腫瘍性におけるメカノシグナルの関与に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	0
河島 則天	国立研究開発法人国立がん研究センター (研究開発)	その他	背腫瘍性用カパーン長下流経路の開発	2,800,000	1,000,000	0	0
高嶋 淳	国立研究開発法人国立がん研究センター (研究開発)	研究員	重症感染症に対する有用な運動計測手法の開発	3,510,000	1,170,000	0	650,000
和田 真	国立研究開発法人国立がん研究センター (研究開発)	その他	「空気を読む」ための発生源を指向するセンサーの開発	3,640,000	1,170,000	0	910,000
青住 孝文	防衛医科大学校 (医学部)	講師	インフラストラクチャープロトタイプを開発した光線がん免疫療法による難治性がん治療	2,700,000	1,400,000	0	0
朝比奈 はるか	防衛医科大学校 (医学部)	助教	ミヤノミヤの照葉樹林帯における生活科学に関する研究	2,900,000	1,000,000	0	1,000,000
石原 美鈴	防衛医科大学校 (医学部)	教授	金ナノ粒子の分散・凝集挙動を分光特性で捉え、腐蝕阻害剤の消滅機能の評価に活かす	2,800,000	1,400,000	0	0
野々山 重章	防衛医科大学校 (医学部)	教授	EMH因子AP1/DNA二重鎖切断修復機能と免疫細胞機能の解析	2,800,000	1,400,000	0	0
松尾 洋孝	防衛医科大学校 (医学部)	講師	分子遺伝学的手法を活用したヒト腸管上皮における腸管免疫機構の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
松村 耕治	防衛医科大学校 (医学部)	講師	ヒトPS細胞の形成過程を介した分化細胞の誘導法開発と腸管免疫への応用	2,800,000	1,000,000	0	700,000
堀見 俊哉	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新しいYAGレーザーによる二色性顕微鏡法と応用研究への応用	3,900,000	650,000	0	0
小平 聡	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	多様な放射線場における線量評価可能な感温性ゲルを用いた低線量放射線治療の試み	3,900,000	780,000	0	0
下川 卓志	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	粒子線を用いた低線量放射線治療の試み	3,640,000	2,080,000	0	0
西井 龍一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	特徴的な放射線場における線量評価可能な感温性ゲルを用いた低線量放射線治療の試み	3,640,000	1,040,000	0	910,000
星野 毅	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	使用済みリチウムイオン電池からの核融合炉用リチウム資源回収に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
前川 雅樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ストロークの発生メカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
南本 敬史	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新規PETプローブによる生体神経回路マッピング	3,640,000	1,820,000	0	0
横谷 明徳	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	放射線DNA損傷を増感させるアンテナ分子の探索	3,770,000	2,340,000	0	0
佐藤 大	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	リグニン分解反応の網羅的解析技術の開発	3,120,000	1,430,000	0	0
斎藤 義朗	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	薬物代謝酵素の遺伝子多型性と薬物動態との関係に関する研究	3,155,000	1,060,000	0	1,105,000
牛山 明	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	低線量放射線によるDNA損傷のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
志村 勉	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	低線量放射線によるDNA損傷のメカニズムに関する研究	2,900,000	1,300,000	0	0
大西 和夫	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	新規PETプローブによる生体神経回路マッピング	2,900,000	1,300,000	0	0
大西 真	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新規腫瘍的配列解析手法を用いた抗体レハバト抗体の発見と免疫応答の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
小川 基彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	うつ病のメカニズムの解析	2,800,000	1,400,000	0	0
金城 雄樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	S-2トロンボロチンを用いた慢性炎症性腸疾患に対する治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
黒須 剛	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	遺伝子多型性と免疫応答に関する研究	3,900,000	1,400,000	0	0
齋藤 基浩	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	早期ALT炎症マーカーを用いた慢性肝炎の診断	3,000,000	2,000,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高島 一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動学習における脳内神経系の役割の解明と神経回路の活性化による運動機能回復の仕組み	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 勝利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	単一細胞による運動学習のメカニズム	3,640,000	1,950,000	0	0
竹村 文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	知能な設計性阻害運動に与える影響一意識と不随意運動の相互作用	3,510,000	1,680,000	0	0
津田 栄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水の電気分解を阻害する不凍タンパク質機能の発現	3,640,000	1,820,000	0	0
沼田 孝之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体イオンセンサーの熱電圧を用いた赤外線検出	3,640,000	2,990,000	0	0
古市 紀之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高レイノルズ数条件下における高精度流量計測のための増利減速多同時計測計測システムの開発	3,900,000	910,000	0	0
宮崎 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	吸引フラグメントによる腐敗状態物のデジタル化技術の確立	4,030,000	1,430,000	0	0
三輪 洋靖	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	環境制御に基づく介護サービスの品質モデルと定量的評価手法の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
森田 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	降圧における新たな脳内分子ターゲットによる生物学的調節・治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
山口 宗宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	トリリネンシステマの阻害	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 真平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	一般化型薬物の電気モーター制御放出	4,030,000	2,210,000	0	0
横田 亜紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Low-molecular weight 分子基の解明と核膜構造技術	3,900,000	1,560,000	0	0
吉田 知也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	立体造形シリコン樹脂導波路の光伝播制御に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 康一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ストロークによる非アルコール性肝臓障害のメカニズムの解明と予防	3,640,000	1,820,000	0	0
佐藤 智夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	超導材料による地熱発電システムのカナダへの輸出	3,640,000	1,430,000	0	0
水谷 裕亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	リバーズエンジニアリングの地学的利用一地球環境とエネルギーの関係をめぐる研究	4,030,000	390,000	0	0
井澤 修平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
成瀬 誠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
松田 厚志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
関 志郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
平野 伸一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
松本 伯夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山澤 一樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	爪垢を有効に利用した化粧品の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
石岡 憲昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	長期宇宙飛行に向けた人工冬眠への挑戦	4,030,000	3,120,000	0	390,000
塩谷 圭吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	宇宙空間での新しい開発思想一逆着想による波長補正の開発	3,770,000	2,080,000	0	0
大槻 真嗣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	波長補正の開発	4,030,000	650,000	0	0
川口 淳一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,900,000	0	0	0
田中 弥生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,250,000	1,300,000	0	650,000
青野 重利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
西田 基宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
宮城 悠介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	准教授	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,900,000	2,080,000	0	0
榎本 一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
林 孝星	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,770,000	650,000	0	650,000
石神 昭人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 雅史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	新材料による革新的多機能緊急救命装置の開発	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤井 千代	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	精神神経指示の活用による自己決定権を尊重した精神科医療のあり方に関する研究	2,960,000	780,000	0	780,000
本田 学	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	超高齢社会における認知症に対する非薬物療法開発のための生物学的検討	3,510,000	1,680,000	0	0
安村 明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	認知症予防における安静時活動の差による認知症発症のメカニズム	2,800,000	1,300,000	0	0
東 鶴行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	再生医療技術を用いた視神経移植の研究	3,640,000	1,820,000	0	0
今留 謙一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	臓器移植後 EB ウイルス関連リンパ腫発症のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
大倉 謙司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	I-seel 腫瘍モデルマウスに対する幹細胞移植によるがん抑制効果の解明	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
鏡 飛代	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	網膜のメタボリック化を抑制するヒトトロンブリン	3,770,000	780,000	0	780,000
高山 真一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	成長因子を用いたヒトトロンブリン	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
栗 国子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	先天性代謝異常症に対するヒトトロンブリン	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
中澤 運子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	ヒトトロンブリンを用いたヒトトロンブリン	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
原 まり子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ヒトトロンブリンを用いたヒトトロンブリン	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
横間 愛子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	小児麻痺に対する新型 iPS 細胞由来神経細胞の移植	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
篠田 謙一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	先端解析システムを用いた古くは現代病原因の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
遊川 知久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	植物一重共生系を用いた古くは現代病原因の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
川島 浩善	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	論文著者に著目した大規模書籍分析に基づく科学論文の質の向上	2,830,000	1,010,000	0	820,000
A t f e l d R e y n a l d	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ビッグデータ処理の形式検証に向けて	2,980,000	650,000	0	780,000
地本 光志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	強力な抗菌作用を有する新規ペプチド受容体発現	3,770,000	1,430,000	0	0
井野 秀一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生活習慣病予防の健康セルフレックの創製	3,640,000	1,560,000	0	910,000
内田 紀行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	原子力リサイクル推進体による革新的エレトロニクス	4,030,000	2,210,000	0	780,000
海老原 達彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経伝達物質を新たに構築し、アンジェリウム	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
小川 博嗣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機分子材料を用いた低エネルギー発光デバイス	4,030,000	1,040,000	0	0
奥田 徹哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機分子材料を用いた低エネルギー発光デバイス	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
榎 祐之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機分子材料を用いた低エネルギー発光デバイス	3,900,000	1,690,000	0	0
堀本 和昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	DSS 技術を用いた脂質代謝異常症治療薬の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
羽川 拓之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	安定な放熱構造と冷却用樹脂の開発	3,640,000	650,000	0	0
菊地 義智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	安定な放熱構造と冷却用樹脂の開発	2,940,000	780,000	0	0
栗崎 翼	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	再生医療の創製	3,900,000	1,950,000	0	0
小島 直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	核融合炉の燃料供給システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,170,000
近藤 哲朗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	核融合炉の燃料供給システムの開発	3,900,000	1,770,000	0	1,170,000
G O W R I S H A N K A	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	人工手首を用いた人工手首の自然な学習	3,640,000	1,300,000	0	0
佐藤 主税	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	電子顕微鏡の蛍光観察を水中にて実現し、がん細胞と微生物の相互作用を可視化する	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 宏司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電子顕微鏡の蛍光観察を水中にて実現し、がん細胞と微生物の相互作用を可視化する	3,900,000	1,560,000	0	0
神徳 啓邦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	動きを生み出す分子集合体：神経伝達物質の発現	3,770,000	1,040,000	0	910,000
杉浦 慎治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動きを生み出す分子集合体：神経伝達物質の発現	3,900,000	2,730,000	0	0
添田 善治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動きを生み出す分子集合体：神経伝達物質の発現	3,770,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
宮尾 亨	新潟県立歴史博物館	研究員	博物館の資料活用と波及効果の研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
鳥 強	静岡県工業技術研究所	研究員	腰の痛み・姿勢評価に基づく介護動作の教育指導	3,640,000	1,170,000	0	650,000
山下 里重	静岡県工業技術研究所	研究員	呼吸器系疾患の予防と治療	3,770,000	1,690,000	0	0
小島 康	愛知県がんセンター （研究所）	その他	大腸癌の発生と予防	3,900,000	1,430,000	0	0
竹澤 大史	愛知県がんセンター （研究所）	その他	発癌メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
永田 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	その他	初期の認知症予防モデルにおけるシナプス機能	3,640,000	1,560,000	0	0
里 直行	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	糖尿病による認知症促進のメカニズムを探索する	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
田口 明子	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	体系的認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
多田 敬典	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	成体幹細胞を用いた神経再生の促進	3,770,000	1,560,000	0	0
堀本 広大	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	軽度認知障害高齢者の脳機能低下が運動機能に与える影響の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
吉田 裕孝	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	神経線維の脱落がタウ病理形成に与える影響の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 和生	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	β-amyloidを用いた赤血球分化機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
片山 知美	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	2,980,000	1,170,000	0	1,040,000
川端 清司	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,640,000	1,040,000	0	780,000
義 貞典	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,820,000	0	0
中国 良和	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,820,000	0	0
中川 修	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,430,000	0	0
中山 泰秀	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,820,000	0	0
古越 真耶	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
細田 公剛	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	0	0	0
宮里 幹也	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,430,000	0	0
吉光 真人	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松尾 勲	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
辻本 賢英	国立研究開発法人 国立研究開発法人	その他	免疫系と神経変性の関係	3,900,000	1,950,000	0	0
杉本 厚典	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,800,000	650,000	0	0
中野 朋子	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	1,950,000	650,000	0	650,000
金村 米博	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
道志 智	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,880,000	2,080,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
井上 聡	地方独立行政法人 東京都健康増進 センター	その他	イメージングを活用したホルモン依存性癌における ミトコンドリアの新たな役割の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
上住 聡秀	地方独立行政法人 東京都健康増進 センター	その他	ヒト骨髄脂肪を持つマウスの創出	3,640,000	2,210,000	0	0
大澤 郁明	地方独立行政法人 東京都健康増進 センター	その他	老化過程におけるミトコンドリア・クリスチ構造 のリアルタイムイメージング	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
高山 賢一	地方独立行政法人 東京都健康増進 センター	研究員	転写および蛋白質レベルでのアミロイドβによる 認知機能抑制機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
林 正裕	公益財団法人 国際環境化学 研究所	研究員	脳波に基づく魚類の睡眠測定技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
真砂 佳史	国際環境化学 研究所	その他	トラウマストレスリトーム解析による大腸菌の睡眠性 獲得機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
柿野 成美	公益財団法人 教育支援センター	研究員	地方自治体における消費者教育の専門的人材育成 プログラムの開発に関する実証研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
近藤 隆	公益財団法人 科学技術アカデミー	研究員	染色体立体配座と遺伝子の発現	3,770,000	1,690,000	0	0
土井 幸輔	独立行政法人 別支援助教育総合 研究所	研究員	UV劣化抑制法に付いた新規増殖と点字初心者 用の改良し易いUV劣化抑制剤の開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
井原 暁	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,770,000	2,210,000	0	0
小川 奈々子	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,430,000	0	0
小栗 一特	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	780,000	0	910,000
川口 慎介	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	2,860,000	650,000	0	0
坂井 三郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,770,000	910,000	0	0
渋谷 岳彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
谷川 亘	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,640,000	1,430,000	0	0
西 真郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,770,000	1,560,000	0	780,000
藤瀬 文洋	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
星野 辰彦	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,950,000	0	0
横川 大一	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,170,000	0	0
相辻 智郎	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	2,080,000	0	0
安藤 忠	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 裕紀子	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,950,000	0	1,690,000
今泉 智人	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,300,000	0	0
桑田 晃	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,560,000	0	780,000
山崎 康裕	国立研究開発法人 国立研究開発法人	講師	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	1,820,000	0	0
秋山 賢輔	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	3,900,000	2,210,000	0	0
辻田 哲平	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	線維状タンパク質の蓄積と神経変性の関係	2,920,000	1,290,000	0	0
持田 祐希	公益財団法人 産業振興財団	研究員	β-amyloidによる活性化する糖化型高分子ミゼ ルを用いた超選動的がん治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	0
亀山 友理子	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	低酸素条件下における学習支援機構の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
下田 恭美	国立研究開発法人 国立研究開発法人	研究員	免疫系と神経変性の関係	3,380,000	1,300,000	0	0

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 春彦	国立研究開発法人医療 薬品部・健康・栄養 研究所	研究員	がんの早期診断に向けた分泌細胞の新規標的薬 の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
上根 真之	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	研究員	放射光を用いた3次元その場観察の開発と抽 的顕微鏡の火成物質の再現実験	3,640,000	650,000	0	0
岡安 雄一	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
筒井 智嗣	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	研究員	熱伝導の現場制御機構の検証と新発熱電材料への 応用	3,900,000	1,950,000	0	0
奥山 誠藏	奈良国立歴史民俗学 研究所	研究員	乾燥剤を用いた出土木製品凍結乾燥法の基礎的研 究	2,340,000	650,000	0	650,000
村田 森輔	独立行政法人国立文 化財機構奈良文化財 研究所	研究員	考古・歴史・地質学的複合解析による災害履歴地 図の開発	3,510,000	780,000	0	650,000
樽井 孝夫	独立行政法人国立調 査機構(防災科学研 究センター)	その他	DRISPP/AS9 がん組織システムを使った新規大 腸癌診断モデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	0
河村 有教	海上保安大学校(国 立)	准教授	アジア海上保安機関制度構築・能力向上支援の法 人制度的検討	3,510,000	1,950,000	0	780,000
松浦 義則	海上保安大学校(国 立)	教授	海上における電子タグの有効利用に関する研究	2,800,000	1,000,000	0	0
三木 千穂	海上保安大学校(国 立)	准教授	災害時のリリフ・レジをめぐる民衆上の問題―義務 衝突の法理的意義と緊急時の注意義務	900,000	400,000	0	0
下村 通善	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	宿主によって形を變える寄生虫は存在するか？	3,900,000	1,040,000	0	780,000
小野 裕介	医療法人協栄医療研 究院	研究員	藤嶋相聞から解き明かす癌症の発症性機構とその 克服	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
川崎 一男	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	複数情報源からの異種データに対する統合的解析 法	3,510,000	1,680,000	0	0
藤戸 信和	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	(4)ニューロフィードバックを用いた吃音の発話 流暢性改善手法の開発	3,510,000	910,000	0	1,040,000
中嶋 浩之	特定非営利活動法人 電子化学研究会	研究員	ダイヤル方式の正確な解法とその高速化・重 元素化学への展開	4,030,000	1,820,000	0	0
伊藤 和幸	医療法人協栄医療研 究院(附属研 究院)	その他	転移転写器を標的とした骨軟部腫瘍の新規治療法 の開発	3,640,000	1,820,000	0	0
協賛的調査研 究会			3781件 (うち前倒し請求課題数24件)	13,417,271,000	5,187,735,000	11,037,000	1,408,839,000

3. 若手研究(B)【平成27年度採択】

研究者若手名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
赤岡 知子	北海道大学	准教授	演算子多寡による効果的かつ汎用的な新奇な開閉現象	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
秋山 廣輔	北海道大学	准教授	血管トランスミットメントによる口腔がん腫瘍抑制	3,900,000	1,690,000	0	0
秋山 正和	北海道大学	助教	平面内細胞極性に関する統一数理モデルの構築	3,900,000	910,000	0	1,820,000
有賀 寛子	北海道大学	助教	表面合金ナノ粒子の精密制御と局所特性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
有馬 康伸	北海道大学	助教	血管系における血管状態変化を介した炎症誘発機構の解明と制御	4,030,000	1,820,000	0	0
安藤 亮	北海道大学	助教	細胞シグナル伝達におけるMASの関与	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
李 義龍	北海道大学	助教	主観的運動と運動の特性が人の意思運動に与える影響の解明と運動制御に及ぼす効果検証	4,030,000	1,690,000	0	910,000
飯田 直弘	北海道大学	准教授	イキウス系連合王国における構造的資格証書編みに基づく大人数着座に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
石川 浩三	北海道大学	助教	細胞による抗癌作用メカニズムの解明と乳癌治療に分子内薬物輸送を有するブロック共重合体の精密合成と自己組織化ナノ構造制御への応用	4,290,000	1,560,000	0	0
磯野 拓也	北海道大学	助教	環境条件下での低分子ナノ化	4,030,000	1,560,000	0	0
一ノ瀬 亘	北海道大学	研究員	胎児期前中胚葉による代謝経路と次世代への性決定作用の解明	4,160,000	1,430,000	0	650,000
伊藤 佐智子	北海道大学	助教	世界最先端の細胞世界との融合および融合に及ぼす環境因子の影響	4,160,000	910,000	0	910,000
稲場 直子	北海道大学	助教	水産資源の持続可能な利用に向けた持続可能な水産資源の活用	3,900,000	1,560,000	0	0
氏家 英之	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,900,000	1,690,000	0	0
海澤 大樹	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,290,000	910,000	0	0
江上 善孝	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 孝之	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 素子	北海道大学	准教授	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
奥本 素子	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,290,000	2,210,000	0	0
押切 友也	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
郭 舜	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
格口 涉	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	1,950,000	650,000	0	650,000
鹿島 美里	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
網原 研大	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
上野野 亮	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,290,000	1,560,000	0	650,000
金山 準	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	2,210,000	910,000	0	0
川久保 和道	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,900,000	1,950,000	0	0
神戸 崇	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,250,000	650,000	0	1,300,000
木下 留美子	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	2,860,000	1,040,000	0	650,000
金 小門	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	2,860,000	910,000	0	780,000
小門 憲太	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,290,000	910,000	0	910,000
小林 祥子	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,940,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 進太郎	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
小林 真	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,420,000	520,000	0	650,000
近藤 雄一郎	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	780,000	0	1,820,000
後藤 允	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,250,000	910,000	130,000	1,300,000
齋藤 智英	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,430,000	0	650,000
齋藤 久光	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	2,340,000	910,000	0	0
酒井 祥大	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,980,000	1,690,000	0	0
笹森 徹	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,510,000	910,000	0	910,000
佐藤 長輔	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,160,000	1,820,000	0	0
佐藤 真理	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 悠介	北海道大学	助教	付着型超分子天然物のメカニズム解明を目指した水産資源の活用	3,900,000	1,690,000	0	0

研究者若手名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
佐藤 陽子	北海道大学	准教授	治療行動とその周辺領域に関する統合的研究の促進	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
佐野 勝彦	北海道大学	准教授	多次元多相研究プラットフォームによるエネルギー相互作用の理解	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
猿渡 亜由未	北海道大学	助教	遠隔の多相研究プラットフォームによるエネルギー相互作用の理解	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
柴崎 晋	北海道大学	助教	EVに注目した植物における循環・骨髄腫細胞の増殖抑制	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
志村 華子	北海道大学	助教	植物型免疫機構へのウイルス侵入を阻むRNAサイレンシングメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
朱 春宇	北海道大学	研究員	液体ナノ粒子形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
肖 蘭	北海道大学	助教	中国・香港と台湾の疫学的比較研究	3,940,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 雅	北海道大学	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関するエクソソーム	4,030,000	2,210,000	0	0
石 旭	北海道大学	研究員	Pisum sativum Au nanoparticle energy conversion on Au nanoparticle loaded microRNAの同定と腫瘍転移	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 寛一	北海道大学	助教	Ecological niche of wood insect associated microRNA	4,030,000	1,820,000	0	0
高橋 航佳	北海道大学	准教授	表面エネルギーを考慮した微小構造体の力学挙動	4,160,000	2,990,000	260,000	390,000
瀧本 彩加	北海道大学	准教授	向性行動を支える心理メカニズムにかんする比較行動学	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田巻 玉器	北海道大学	研究員	メカニカルな環境変化による細胞の動的応答	3,900,000	1,170,000	0	650,000
土屋 聡	北海道大学	助教	メカニカルな環境変化による細胞の動的応答	4,160,000	1,430,000	0	650,000
Taylor Nichol	北海道大学	助教	New Data-Driven Tools to Quantify Heterogeneous Microenvironments in Live Cell Images	3,940,000	1,430,000	0	0
寺沢 重法	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	1,950,000	650,000	0	650,000
アハラ アキラ	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	2,080,000	0	0
中澤 謙多朗	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
中島 一紀	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	1,170,000	0	0
中島 秀朗	北海道大学	研究員	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,770,000	2,210,000	0	0
中西 貴之	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 光一	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,900,000	1,430,000	0	780,000
中村 寿	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,120,000	650,000	0	650,000
長岡 健太郎	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,900,000	1,560,000	0	0
夏井 俊悟	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	1,040,000	0	910,000
夏賀 健	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,900,000	1,950,000	0	0
西 信康	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	2,080,000	650,000	0	650,000
野村 大樹	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,690,000	0	0
橋本 望	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,430,000	0	0
H.A.ZUCH A.B	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
嵐谷 由理	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,900,000	1,040,000	0	650,000
長谷川 智希	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,900,000	1,690,000	0	0
長谷部 高広	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,380,000	650,000	0	1,430,000
羽田 沙緒理	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	2,080,000	0	0
バグダディ ハンナ・ムト	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	2,080,000	0	0
馬上一 謙一	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	780,000	0	1,040,000
深谷 登	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 隼	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 宏之	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,770,000	910,000	0	910,000
藤岡 正弥	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,990,000	650,000	0	650,000
藤岡 憲幸	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	3,250,000	650,000	0	650,000
古澤 和也	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
本田 光	北海道大学	助教	免疫細胞の原虫感染機構の解明と抗原提示	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森 正彦	帯広畜産大学	助教	根の分布特性に關わる重量的形質遺伝子座の特定	3,640,000	1,170,000	0	0
井上 真澄	北見工業大学	准教授	コンクリート表層における重碳酸イオンの溶出・移動特性の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大野 智也	北見工業大学	准教授	地盤の動態と地盤の動態を抑制した文芸時代	4,290,000	2,080,000	0	650,000
酒井 大輔	北見工業大学	助教	基礎的・応用的・実践的・発展的・創造的・革新的な研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
戸澤 隆広	北見工業大学	准教授	植物の成長と根の成長の相関性に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
富山 和也	北見工業大学	助教	生体時計の機能と睡眠・覚醒リズムの調節	4,030,000	1,820,000	0	780,000
春木 有亮	北見工業大学	准教授	近視化のメカニズムと眼の成長	1,820,000	650,000	0	520,000
古瀬 裕章	北見工業大学	助教	高品質な木材の生産と木材の加工	4,420,000	1,690,000	0	650,000
フジノ ヒロユキ	北見工業大学	助教	Feather: 被毛の形成と羽毛の脱落	3,770,000	910,000	0	780,000
岩崎 肇	旭川医科大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズム	2,730,000	1,040,000	0	0
上田 征吾	旭川医科大学	助教	糖尿病と肥満の関連性	1,820,000	910,000	0	0
大野 晋治	旭川医科大学	その他	新規アミノ酸代謝経路の発見	4,030,000	1,170,000	0	0
奥村 俊介	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	2,210,000	0	0
鹿原 伸	旭川医科大学	助教	消化管癌の発生メカニズム	4,030,000	780,000	0	910,000
藤原 真樹	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,950,000	0	0
川西 康之	旭川医科大学	助教	出生前・出生後における腸管免疫の発達	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
神田 浩嗣	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,990,000	1,040,000	0	0
後藤 拓磨	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	2,470,000	0	0
齋藤 奈央	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
笹川 智貴	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,120,000	1,040,000	0	0
佐々木 智章	旭川医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,950,000	0	650,000
佐々木 瑞希	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
下内 昭人	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,560,000	0	0
高橋 賢治	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,950,000	0	0
竹谷 浩介	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,690,000	0	0
田中 一之	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
谷 智文	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
土岐 康通	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
長門 利純	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,820,000	0	0
野村 好紀	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	2,210,000	0	0
藤本 宙己	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
宮岡 貞治	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 昌代	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	780,000
赤坂 英二郎	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	3,250,000	0	0
安達 功武	弘前大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
乾 明成	弘前大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,860,000	780,000	0	780,000
上山 健大	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大倉 邦夫	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,430,000	520,000	0	390,000
葛西 厚史	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,690,000	0	0
加藤 千尋	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	650,000	0	1,170,000
木村 憲央	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,690,000	0	0
工藤 孝志	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小畑 史朗	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,210,000	650,000	0	650,000
佐藤 まり子	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
柳井 友治	北海道大学	准教授	商業の配列で特性を制御する新しい機能性無機材料の開発	4,160,000	3,250,000	0	0
松田 彰	北海道大学	研究員	分子レベルでの制御機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
水川 葉月	北海道大学	助教	分子レベルでの制御機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
水本 憲治	北海道大学	その他	分子レベルでの制御機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
三谷 曜子	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
三宅 新	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	780,000
村井 勇太	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	520,000
山越 康弘	北海道大学	研究員	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
山崎 幸治	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,600,000	1,040,000	0	650,000
山崎 圭子	北海道大学	その他	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	910,000	0	0
山崎 憲慈	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 淳平	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
山崎 智弘	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
山下 俊介	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,470,000	910,000	0	0
山田 朋史	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
山田 朋史	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	650,000	0	0
山本 麻史	北海道大学	その他	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,040,000	260,000	0	130,000
月岡 文彦	北海道大学	その他	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,120,000	1,170,000	0	0
吉田 絳行	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
吉田 将己	北海道大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
米田 明弘	北海道大学	その他	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
奥田 知晴	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
川俣 智路	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	650,000
菊野 雅之	北海道大学	講師	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,170,000	650,000	0	0
幸坂 健太郎	北海道大学	講師	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,730,000	650,000	0	1,430,000
中道 毅夫	北海道大学	講師	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,210,000	910,000	0	130,000
橋野 晶寛	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,510,000	780,000	0	1,820,000
樋口 収	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,900,000	910,000	0	780,000
平岡 俊一	北海道大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,210,000	910,000	0	650,000
浅田 拓海	室蘭工業大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
大田 香	室蘭工業大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
勝又 峰久	室蘭工業大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,120,000	910,000	0	1,040,000
川村 幸裕	室蘭工業大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	910,000
柴田 傑	室蘭工業大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	910,000	0	650,000
三村 竜之	室蘭工業大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,860,000	520,000	0	520,000
市原 賢吾	室蘭工業大学	研究員	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,820,000	780,000	0	0
市原 英生	小樽商科大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,820,000	650,000	0	0
國武 隆洋	小樽商科大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	2,990,000	1,040,000	0	650,000
白田 康洋	小樽商科大学	准教授	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	3,120,000	1,170,000	0	910,000
赤坂 卓美	帯広畜産大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
岡崎 まゆみ	帯広畜産大学	講師	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	1,560,000	650,000	0	0
楠木 寛子	帯広畜産大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
近藤 大輔	帯広畜産大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
田川 道人	帯広畜産大学	助教	神経伝達物質の動態と神経伝達機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
清野 浩子	弘前大学	助手	扁平上皮癌の増殖・転移調節の制御に関与する時計遺伝子E-cadherinの発現解析	3,250,000	1,430,000	0	1,040,000
高瀬 大	弘前大学	助教	伝導性の向上と自律神経活動の調節からみたマウスモデルの意義と安全性の検証	3,900,000	1,820,000	0	1,950,000
武井 紀子	弘前大学	講師	古代遺物と国家支配構造に関する基礎的研究	2,470,000	910,000	0	780,000
立谷 洋平	弘前大学	准教授	種々の数表現を通じた数論的性質の証明	2,730,000	1,300,000	0	780,000
田中 義久	弘前大学	講師	関数から方程式へと展開する数学教育カリキュラムの構築	2,080,000	650,000	0	780,000
富田 哲	弘前大学	助教	抗うつ薬の適正使用を目指したうつ病治療における多発性モルフィンの構築	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
成田 大	弘前大学	助教	皮膚癌腫瘍とリンパ管腫瘍におけるがん細胞の浸透性	3,900,000	910,000	0	650,000
二階堂 義和	弘前大学	助教	幼少期糖尿病と生体リズム調節機能不全を特徴とした糖尿病のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
船水 文乃	弘前大学	助教	NK細胞に関する子宮内感染の発症と免疫調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 尚也	弘前大学	助教	腸内細菌叢の構成因子における腸内酸化LDLの役割	3,900,000	1,430,000	0	0
三浦 卓也	弘前大学	助教	ロファージの動態を介した抗腫瘍機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
森島 健司	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	0
山尾 俊	弘前大学	助教	血管内皮細胞における機械的応答のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山内 可南子	弘前大学	助教	遺伝病をモデルとするB. mandrililarisの国内感染状況と感染経路の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
山内 徹	弘前大学	助教	前立腺癌進展過程におけるラミニン受容体の発現調節	2,730,000	1,040,000	0	910,000
石黒 俊名 (大塚俊名)	岩手大学	准教授	VEGF阻害剤投与と止血剤との相関関係の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
金 天海	岩手大学	准教授	深層における次世代ロケットの位置・方位の自動的制御	4,030,000	1,820,000	0	0
三浦 健司	岩手大学	助教	無機AN-122の合成と新規有機電解質の合成	4,030,000	1,040,000	0	0
青木 豪	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用	3,840,000	1,560,000	0	0
青木 竜男	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
青木 裕一	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	650,000	0	0
青木 尚	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
秋岡 芳尚	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
秋山 茂樹	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	910,000
安彦 友希	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	910,000
荒井 晃	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	0
藤田 深太	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
井口 弘章	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
地田 隼人	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,510,000	1,300,000	0	0
地田 怜吉	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,840,000	1,170,000	0	1,040,000
石井 宏憲	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,770,000	1,820,000	0	0
石川 陽二郎	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,980,000	1,170,000	0	0
石河 理紗	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
石原 哲郎	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
石原 雅文	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
石丸 泰寛	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
石川 希里香	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
石橋 はる美	東北大学	准教授	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
井田 智幸	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
伊藤 亜里	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	1,040,000
伊藤 桂介	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 謙吉	東北大学	助手	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	2,600,000	0	0
伊藤 甲雄	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 隆広	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	2,730,000	1,560,000	0	0
細阪 洋一	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	2,210,000	650,000	0	650,000

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
井上 晋一	東北大学	助教	BRAF遺伝子の変異と骨格形成の働き	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
猪俣 直生	東北大学	助教	ナノ構造体を用いたピコワット熱重センサ	4,160,000	2,080,000	0	0
今井 良崇	東北大学	講師	熱重センサの設計と評価	4,160,000	1,950,000	0	0
井本 佳宏	東北大学	准教授	トランスクリプトーム解析を用いた遺伝子発現制御機構の解析	2,860,000	1,300,000	520,000	390,000
上野 雄大	東北大学	助教	基礎的言語学	3,900,000	1,820,000	520,000	1,300,000
上原 聡司	東北大学	助教	フラクタルによる血管ネットワークの解析	4,160,000	1,040,000	0	0
権松 有重佳	東北大学	助手	食品由来化合物によるChaperone-Toothの誘導	3,900,000	1,950,000	0	0
Waldyria sooriya	東北大学	助教	圧縮したまま凍結可能なデータ型に基づくシステムアーキテクチャの構築	3,770,000	910,000	0	0
宇野 正起	東北大学	助教	脳神経科学と水理学的特徴	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
梅津 大輝	東北大学	助教	メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
遠藤 克哉	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
王 欣	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	2,080,000	1,040,000	0	0
大崎 雄介	東北大学	助教	ミトコンドリアの動的挙動と細胞内シグナル伝達	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
大原 慎也	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
大林 武	東北大学	准教授	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
岡 博文	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岡田 健	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
奥山 祐子	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小野 巧	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
小原 祐	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
小山 佳	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
香山 慶輝	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
柿坂 隆昭	東北大学	講師	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,240,000	520,000	0	520,000
柿花 隆昭	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	910,000
笠松 真吾	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
風間 しのぶ	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,290,000	2,730,000	0	0
相谷 素洋	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
片岡 駿	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
角谷 倫之	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	780,000	0	1,430,000
唐津 秀明	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
川津 正慶	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
菊池 敦生	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
菊地 紗耶	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	650,000
真田 亜希	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
北村 謙	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
木村 明寛	東北大学	その他	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
金原 大介	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
工藤 博典	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	650,000	0	1,560,000
久保 純	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
熊坂 晃	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
黒澤 俊介	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	780,000
黒野 正剛	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
解良 洋平	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	2,340,000	1,170,000	0	0
	東北大学	助教	腸管免疫応答と腸管免疫調節機構の解明	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
嵐 さやか	東北大学	准教授	がん化学療法における所得要件の正当性と癌発生	2,340,000	910,000	0	520,000
千田 雅隆	東北大学	助教	がん表現の多様性と遺伝的変異の特殊化の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
張 岩	東北大学	助教	がんの発生とがん細胞の低酸素耐性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
張 晴勇	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
伊 悠	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	760,000
土谷 忍	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
土山 健一郎	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
張 亦文	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
寺門 啓明	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
遠又 靖丈	東北大学	講師	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
轟 直人	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
豊田 源知	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
中川 直	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 純也	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
前澤 一章	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
那波 和宏	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
南部 健一	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
西岡 真志	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
長谷川 敬史	東北大学	研究員	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,800,000	910,000	0	910,000
八田 和久	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
浜本 晋	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
早瀬 元	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
原田 龍一	東北大学	研究員	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
Banan Ramin	東北大学	助手	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
兵頭 弘晃	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	1,950,000	1,300,000	0	0
平田 祐介	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
福澤 宏置	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
福島 梓	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
福田 康弘	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
平郡 諭	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
細倉 正樹	東北大学	助手	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
MCNAMARA K. M	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
松田 一孝	東北大学	准教授	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
松田 洋平	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	910,000	0	650,000
松永 哲郎	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
松林 優一郎	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	910,000
丸山 真一朗	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
三上 傑	東北大学	講師	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
水戸 武彦	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
宮坂 恒太	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	0
宮本 慎太郎	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,800,000	1,170,000	0	0
綿井 祐輔	東北大学	研究員	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
児島 征司	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
小川 博之	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
小園 謙史	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	910,000
小林 謙	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
小林 美穂	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小森 大輔	東北大学	准教授	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	780,000	0	760,000
今野 文子	東北大学	講師	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
三枝 大輔	東北大学	講師	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
西條 薫	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
齋藤 望	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 将樹	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
齋藤 重幸子 (中田重矢子)	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 孝太	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
サトウ ダグ ラス・カスト	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
佐藤 謙幸	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,800,000	650,000	0	0
佐藤 智子	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
志賀 尚美	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
柴崎 祐樹	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
柴原 裕紀子	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,900,000	2,080,000	0	0
清水 浩之	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
下西 陸	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
G.コンスタ ンティノス	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
菅原 雅之	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,340,000
杉本 厚作	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 謙介	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 秀明	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
鈴木 勇輝	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
須藤 瑞樹	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
砂川 重美	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
住吉 晃	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
関口 雄介	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	390,000
井 平準	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
高井 良樹	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
高田 圭介	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
高田 望	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	1,040,000	390,000	1,690,000
高橋 珠緒	東北大学	助手	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,690,000
高橋 恭寛	東北大学	研究員	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	650,000
高橋 葉子	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
竹内 直行	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,300,000
竹野 真法	東北大学	准教授	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	4,030,000	1,560,000	520,000	260,000
田中 謙光	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	0
田中 恭恵	東北大学	助教	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
丹藤 由希子	東北大学	その他	がん治療の進歩とがん治療の将来に関する研究	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
村上 昌平	東北大学	その他	NT-12腫瘍剤による造血幹細胞の高分化とその分子機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
村島 隆浩	東北大学	助教	非定常形高エネルギー運動のためのマルチスケールモデリング	3,900,000	650,000	0	650,000
村橋 智彦	東北大学	助教	神経系における遺伝子発現の制御とその分子機構の解析	3,640,000	910,000	0	1,040,000
村松 聡士	東北大学	助教	メタボリックシンドロームと腸内細菌叢の関与	3,380,000	2,210,000	1,040,000	130,000
メネズ下ドニヤ アボルファン	東北大学	助教	Distributed Ratio Resource management for Hyper-Dense Helix	4,160,000	2,080,000	0	0
森川 多聞	東北大学	助教	元良勇次郎の思想史的研究-宗教と倫理	1,950,000	520,000	0	0
矢野 信裕	東北大学	その他	慢性血球凝集性血小板症の新しい早期発見-予防-治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山内 保典	東北大学	准教授	オゾン層破壊物質の環境影響評価	2,800,000	1,170,000	0	0
山本 英明	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
横田 晋務	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,340,000	910,000	0	0
横山 俊	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 倫子	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,560,000	0	0
吉野 規治	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	1,690,000	0	780,000
米田 博行	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
領家 梨恵	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,430,000	0	0
津辺 和宏	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
津邊 公雄	東北大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	910,000	0	0
津野 聡	東北大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,430,000	0	0
越中 康治	宮城教育大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,730,000	650,000	0	1,300,000
野崎 義和	宮城教育大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,080,000	650,000	0	390,000
嶋田川 久美	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,820,000	0	0
大島 徹	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,800,000	780,000	0	0
川野 洋平	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,120,000	1,300,000	0	650,000
近藤 亜希子	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	780,000	0	0
佐久間 慈恵	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,950,000	0	0
佐々木 智彦	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,340,000	650,000	0	1,040,000
関 信輔	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	910,000	0	910,000
越 旭	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	1,040,000	0	0
菅原 賢	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	780,000	0	520,000
中西 広樹	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	2,080,000	0	0
濱田 陽	秋田大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,860,000	910,000	0	780,000
藤山 信弘	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 智和	秋田大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,160,000	2,080,000	0	0
赤岡 由美	山形大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	2,800,000	650,000	0	910,000
伊藤 弘乃	山形大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	1,890,000	650,000	0	0
伊藤 雅高	山形大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
林 良右	山形大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 友美	山形大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
窪田 康平	山形大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
熊木 大介	山形大学	助教	自律神経系と腸内細菌叢の関与	4,290,000	1,430,000	0	0
坂本 直樹	山形大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,510,000	2,600,000	0	650,000
佐藤 裕子 (早川裕子)	山形大学	その他	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,950,000	0	0
尻黒瀬 芳崇	山形大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の関与	3,900,000	1,105,000	455,000	1,235,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
新川 智佳子	山形大学	その他	多様な幹細胞Use細胞を用いた動物有毛細胞再生	3,250,000	1,170,000	0	0
鈴木 修平	山形大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
鈴木 宏昭	山形大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,380,000	780,000	0	1,690,000
清野 学	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
高橋 真彦	山形大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	1,170,000	520,000	0	0
高橋 賢美 (若井文美)	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,510,000	650,000	0	0
田中 聡美	山形大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,800,000	780,000	0	910,000
松井 祐美	山形大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,250,000	1,300,000	0	780,000
丸山 政己	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
本島 優子	山形大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,860,000	1,040,000	0	650,000
森 功次	山形大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
山岸 あづみ	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,510,000	780,000	0	1,820,000
山田 志枝	山形大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山内 敬子 (澤山敬子)	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
山本 匡毅	山形大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
遊佐 和之	山形大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,510,000	1,560,000	0	0
渡辺 理絵	山形大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,030,000	780,000	0	910,000
鎌田 賢	福島大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,250,000	1,560,000	0	650,000
寛 希徳	福島大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,860,000	910,000	0	1,040,000
佐藤 元樹	福島大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,080,000	650,000	0	650,000
中村 和正	福島大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,990,000	1,040,000	0	910,000
西田 奈保子	福島大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,250,000	780,000	0	1,040,000
沼田 大輔	福島大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
林 薫平	福島大学	その他	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,250,000	1,170,000	0	910,000
渡邊 万里子	福島大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,770,000	1,560,000	0	650,000
猪俣 紀子	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	1,950,000	520,000	0	0
白坂 高司	茨城大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,940,000	780,000	0	650,000
王 潤浩	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
小貫 祐介	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,290,000	650,000	0	650,000
上原 伸一	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,730,000	910,000	0	650,000
河部 基一	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,160,000	910,000	0	520,000
小澤 佑介	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
小針 大助	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,160,000	2,080,000	0	650,000
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
照屋 翔大	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,250,000	910,000	0	1,300,000
長田 華子	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	2,730,000	1,170,000	0	650,000
長谷川 雄央	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
藤崎 衛	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
牧 良明	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,640,000	1,430,000	0	650,000
松川 健	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,120,000	1,170,000	0	0
森下 薫之	茨城大学	准教授	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
李 麟栄	茨城大学	助教	黒岩高橋細胞のNKシグナルを標的とした薬剤感受性の解析	4,290,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
安藤 子	筑波大学	助教	キノコ由来による化学修飾を介した芳香族糖化糖素受容体の活性化と、新薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
荒牧 重衣	筑波大学	その他	オリゴペプチド誘導体のレガシニに関する生理学的効果	1,690,000	650,000	0	390,000
池田 龍也	筑波大学	助教	環境変化および非対称性糖鎖の研究	4,290,000	1,820,000	0	650,000
伊藤 かんなん (佐藤かん)	筑波大学	助教	イネ草植物細胞膜におけるフェルラチン-アラビノキシランエングレルの役割の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
内田 大教	筑波大学	助教	がんエングレル変異誘導マウス作製技術の開発	4,160,000	2,470,000	0	0
磯 篤子 (田中実子)	筑波大学	研究員	大規模3Dホトトを用いた、思春期における骨格不調への早期支援方法の開発	3,770,000	1,430,000	0	910,000
乾 孝司	筑波大学	准教授	言語聴覚の使用履歴を踏まえたコミュニケーション支援システムの構築	4,030,000	650,000	0	650,000
今川 和生	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
植田 晴子	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
大内 文彦	筑波大学	その他	microRNAを切り口とした口腔癌発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
大石 陽	筑波大学	研究員	睡眠を誘導する神経システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
沖田 結花里	筑波大学	研究員	睡眠を誘導する神経システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
奥野 裕成	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
柏木 隆成	筑波大学	講師	高品質伝導体テラヘルツ波発振器の高出力化	4,160,000	2,080,000	0	0
加藤 真康	筑波大学	講師	難治性白血病の病態解明 (Notchシグナルによる白血病発症メカニズムの解明)	3,900,000	1,560,000	0	0
金子 元	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	2,860,000	650,000	0	1,430,000
河内 敦	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
喜田 たま (渡邊たま)	筑波大学	研究員	北アフリカ地域の多様な文化構造における食用・薬用植物の採取的意味についての研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
木下 奈都子	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
木村 桑三	筑波大学	その他	心筋梗塞発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
許 東珠	筑波大学	助教	心筋梗塞発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
斎村 憲樹	筑波大学	准教授	原虫感染治療薬を基にした糖鎖結合物の作用機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
窪田 悠介	筑波大学	助教	糖鎖結合物の作用機構の解明	3,900,000	780,000	0	1,690,000
栗田 尚樹	筑波大学	講師	新たな目標球状化糖鎖の探索と、通気幹細胞腫瘍マウスモデルにおける応用	3,900,000	1,950,000	0	0
黒木 健志	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
桑原 純平	筑波大学	講師	高純度と高分子量化が共役高分子材料にもたらす特性向上の原理解明	4,290,000	1,820,000	0	0
小山 泰明	筑波大学	その他	近赤外線光法を用いた心筋活性の新しい評価方法	3,900,000	1,040,000	0	0
五所 正彦	筑波大学	准教授	医療用作用用ナノデバイスを用いた生活習慣病治療薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
斎藤 高	筑波大学	その他	温熱療法の特効性に関する基礎的効果の検証	3,900,000	1,820,000	0	0
斎藤 毅	筑波大学	助教	光により睡眠・覚醒を制御する分子ナノデバイスの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
坂下 悟悟	筑波大学	准教授	患者由来iPS細胞を用いたDRP1関連RNAの開発	4,030,000	2,470,000	0	0
佐藤 伴	筑波大学	助教	加齢に伴うコロンコロイロシの抑制	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 良夫	筑波大学	准教授	スベクトラムの分光学的な解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
澤 亮治	筑波大学	准教授	マルチスケールシミュレーションを用いたがん細胞の増殖抑制	2,410,000	780,000	0	650,000
杉本 研治	筑波大学	研究員	力学的エネルギーからみた糖鎖構造の分類と誘導	2,400,000	390,000	0	0
鈴木 肇子	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
書井 啓一	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
高橋 純子	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
高安 亮紀	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	4,030,000	2,470,000	0	0
田川 拓海	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
竹下 典男	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	2,860,000	910,000	0	910,000
田尻 和子	筑波大学	助教	健康増進型学生支援モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
			健康増進型学生支援モデルの開発	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
多田野 寛人	筑波大学	助教	複製型ペプチドをもつ連立一次元型に対する新規高純度・高効率アルゴリズムの開発	2,600,000	910,000	0	0
田村 孝史	筑波大学	講師	肝臓内皮細胞を標的としたsiRNAを用いた新規肝臓癌治療薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
クワン キョウロ フィッシャー	筑波大学	准教授	Understanding how to Market and Make Sustainable Work in Japan and Overseas	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 亮介	筑波大学	研究員	ピタゴラス定理を用いたP-E-T構造成績評価に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
徳田 亮介	筑波大学	准教授	財務制度と税制の役割に関する包括的実証研究	4,160,000	1,430,000	0	520,000
永井 誠	筑波大学	研究員	焦点面における位相差を用いた電波選定装置の開発	3,120,000	1,170,000	0	0
長尾 展希 (遠野展希)	筑波大学	助教	生物輸送メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	780,000
南雲 康行	筑波大学	助教	環境汚染物質による神経系への影響	3,250,000	1,430,000	0	0
新里 高行	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	650,000	0	0
二宮 重彦	筑波大学	研究員	皮膚細胞から細胞間接接合技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
長谷川 直之	筑波大学	その他	肝臓癌に対する新規治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
林 誠	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
朴 京真	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
平川 桑久	筑波大学	助教	核による二次代謝物の分解制御機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	780,000
平山 至大	筑波大学	准教授	体積保存可微分力学系のエルゴード性とその応用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
廣田 智哉	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤山 知之	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
アサナ、ミハエ	筑波大学	准教授	Role of a novel DNA demethylation enzyme in cellular memory	4,290,000	1,430,000	0	910,000
星野 真澄	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
洪 性賢	筑波大学	研究員	スポンジポールの飛翔軌道を予測する可視化システム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
洪 暁園	筑波大学	助教	High-speed optical imaging engine for functional investigation of the eye	2,890,000	1,690,000	0	0
本宮 綱記	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
野野 毅	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
松田 真秀	筑波大学	講師	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 宏昭	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
矢野 大和	筑波大学	研究員	エビゲノム駆動進化に依る微生物多様性	4,160,000	2,080,000	0	0
山崎 信哉	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
山科 千里	筑波大学	その他	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	260,000	0	1,170,000
山城 義人	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
山田 亨	筑波大学	助教	世界遺産と国際法の法人類学的研究	3,380,000	1,820,000	0	0
山本 祥之	筑波大学	その他	DRMを標的とした神経痛治療薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
湯山 育子	筑波大学	助教	遺伝子発現制御における遺伝子ネットワークの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
吉本 尚	筑波大学	講師	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	2,340,000	0	650,000
李 燦雨	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
LUR PU AWANGKAE	筑波大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
海野 孝康	宇都宮大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,510,000	910,000	0	0
大西 孝幸	宇都宮大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
柏木 孝幸	宇都宮大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,290,000	1,820,000	0	520,000
佐藤 栄治	宇都宮大学	准教授	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
藤田 一馬	宇都宮大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
中林 正隆	宇都宮大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
春名 順之介	宇都宮大学	助教	がん細胞の増殖抑制に有効な治療薬の開発	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
新井 康平	群馬大学	准教授	組織において業務知識が果たす機能についての基礎的考察	2,730,000	650,000	0	1,300,000
荒木 拓也	群馬大学	准教授	東部地方の解析に際してのインフラストラクチャーの最適化	4,030,000	1,560,000	0	910,000
飯田 敏史	群馬大学	講師	環境政策の推進と持続可能な開発目標の達成に向けた取り組み	3,510,000	780,000	0	1,560,000
鬼塚 隆子	群馬大学	准教授	ドリアン病を用いたウイルス病の発生と伝播に関する基礎的研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
川嶋 基敬	群馬大学	助教	線量分布による位置決めシステムの確立	3,380,000	1,430,000	0	1,300,000
菊池 司	群馬大学	研究員	豚コレラの発生とSFT110の機能解析とウイルス遺伝子解析	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
久保 直輝	群馬大学	その他	非小細胞肺癌における重粒子線と抗がん剤併用療法	3,900,000	1,300,000	0	910,000
倉島 公憲	群馬大学	研究員	Y-family DNAポリメラーゼ阻害によるc-mycの高発現	4,290,000	2,080,000	0	0
河野 大輔	群馬大学	助教	DMメチル化・低メチル化による疾患発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
今野 歩	群馬大学	助教	CRISPR/Cas9を用いたin vivoゲノム編集による遺伝子発現の制御	4,230,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 悠	群馬大学	助教	環境政策の推進と持続可能な開発目標の達成に向けた取り組み	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 和好	群馬大学	助教	最新のエネルギー転換に資する固体触媒物性解析	3,900,000	1,560,000	0	0
佐藤 浩史	群馬大学	その他	炭素イオン線による抗腫瘍免疫活性化の検討	3,900,000	650,000	0	0
SAMPSON N RICHARD	群馬大学	講師	Other-expectations and motivation in classroom English learning	1,820,000	130,000	0	650,000
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	1. 濃度依存型下位定常分析法の開発に向けた電池電極反応機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 正勝	群馬大学	助教	濃度依存型下位定常分析法の開発に向けた電池電極反応機構の解明	4,290,000	1,170,000	0	650,000
辻村 真一	群馬大学	助教	市民向け英語教育の推進と持続可能な開発目標の達成に向けた取り組み	4,030,000	910,000	0	1,040,000
土岐 清香	群馬大学	助教	全身局所麻酔の麻酔薬の作用機序と副作用の軽減	3,120,000	0	0	1,560,000
成瀬 雅衣	群馬大学	助教	新規ナノコンクリートの開発と環境応用	4,290,000	2,210,000	0	0
羽賀 望	群馬大学	助教	人体温調節モデルの高機能化	2,730,000	910,000	0	0
原山 森清	群馬大学	助教	ナノテクノロジーとバイオ液体の超分子機能	2,800,000	910,000	0	0
島本 友一	群馬大学	准教授	初期コリン受容体発達の分子機序	4,160,000	2,080,000	0	0
深澤 友子	群馬大学	その他	早産児の母胎からの出生後NICU退院後(年)までの神経発達障害とケアニーズ	2,800,000	780,000	0	910,000
横 靖香	群馬大学	助教	高機能化ナノ材料の開発と環境応用	4,160,000	1,950,000	0	650,000
松原 翔	群馬大学	研究員	ナノ材料の開発と環境応用	3,900,000	1,950,000	0	0
松井 理重	群馬大学	助教	ナノ材料の開発と環境応用	2,800,000	650,000	0	1,300,000
松本 英孝	群馬大学	助教	ナノ材料の開発と環境応用	3,900,000	2,080,000	0	0
武者 篤	群馬大学	助教	頭部腫瘍細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	3,940,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 考啓	群馬大学	助教	脳神経細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	2,710,000	520,000	0	650,000
安田 正人	群馬大学	講師	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	3,900,000	1,630,000	0	0
山下 崇一	群馬大学	講師	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	3,900,000	1,950,000	0	0
山田 和哉	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	3,120,000	1,560,000	0	0
青木 理香	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	1,950,000	390,000	0	0
池上 尚	群馬大学	准教授	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,030,000	1,690,000	0	780,000
石川 寿樹	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,030,000	1,560,000	0	0
井上 悠子	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
乙須 拓洋	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,160,000	910,000	0	0
楓 和憲	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	1,950,000	650,000	0	0
川嶋 康子	群馬大学	准教授	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	2,990,000	1,040,000	0	910,000
川村 隆三	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,290,000	1,690,000	0	0
小嶋 文	群馬大学	助教	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	4,290,000	1,820,000	0	0
佐藤 洋平	群馬大学	准教授	皮膚癌細胞死におけるras/ERKシグナルの役割	3,900,000	910,000	0	1,820,000
サムラト フランシ	群馬大学	准教授	Research on Financial Diaries of Poor Households in Cambodia and International Compar. Isan, Analsis.	3,510,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高宮 健彦	埼玉大学	その他	微小核試験陽性率を有するE原子炉下二重管の作業環境改善に関する問題解決型事後検証	4,030,000	1,430,000	0	0
田平 重	埼玉大学	講師	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	2,710,000	650,000	0	650,000
津田 佐知子	埼玉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	4,030,000	1,300,000	0	0
長島 佐代子	埼玉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
成川 輝真	埼玉大学	准教授	歩行者保護を目的とした無人搬送車の衝突安全	3,900,000	1,820,000	0	650,000
松岡 聡	埼玉大学	助教	歩行者保護を目的とした無人搬送車の衝突安全	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 大介	埼玉大学	助教	歩行者保護を目的とした無人搬送車の衝突安全	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 智也	埼玉大学	准教授	歩行者保護を目的とした無人搬送車の衝突安全	2,080,000	650,000	0	650,000
秋田 新介	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	3,900,000	2,080,000	0	0
浅野 憲一	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	3,900,000	910,000	0	1,950,000
天野 佳正	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	4,160,000	1,170,000	0	0
飯田 真映子	千葉大学	講師	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	4,030,000	1,950,000	0	650,000
伊持 潤	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	3,900,000	1,950,000	0	0
石田 祥子	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	2,730,000	780,000	0	1,300,000
石田 貴士	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	2,800,000	650,000	0	780,000
泉岡 直孝	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	3,900,000	1,170,000	0	650,000
市川 秀之	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	2,730,000	910,000	0	910,000
浦尾 悠子	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	2,710,000	910,000	0	650,000
大綱 毅彦	千葉大学	助教	作業環境改善に関する問題解決型事後検証	3,640,000	1,820,000	0	0
大澤 慎太郎	千葉大学	准教授	物理拒絶制度における過剰をめぐり法理の考察	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大島 朝葉	千葉大学	その他	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,690,000	0	910,000
大島 竜午	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
大林 啓吾	千葉大学	准教授	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	2,710,000	650,000	0	650,000
小野 永貴	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	1,430,000	650,000	0	0
尾野本 浩司	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,820,000	0	0
小原 由紀子	千葉大学	その他	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,900,000	1,690,000	0	0
賀川 真吾	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,420,000	1,170,000	0	2,470,000
風見 隆浩	千葉大学	その他	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,690,000	0	0
加戸 啓大	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	2,710,000	780,000	0	780,000
壁谷 彰彦	千葉大学	研究員	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	1,950,000	520,000	0	390,000
河原井 龍正	千葉大学	その他	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,900,000	2,080,000	0	0
岸本 信	千葉大学	准教授	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	2,710,000	780,000	0	780,000
木下 龍	千葉大学	准教授	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,640,000	910,000	0	1,300,000
國井 直樹	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,900,000	1,560,000	0	0
鍛野 智	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 弦夫	千葉大学	講師	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小島田 真理	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,950,000	0	0
五島 悠介	千葉大学	その他	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,820,000	0	0
佐々木 剛	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	910,000	0	2,080,000
佐藤 浩一郎	千葉大学	准教授	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,250,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 洋美	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 美智代	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
塩兵 直	千葉大学	助教	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,030,000	1,820,000	0	0
島田 梢子	千葉大学	准教授	二次障害を誘発する成人の自閉的スペクトラム症に対する介入プログラムの開発と評価	4,390,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
白木 厚司	千葉大学	准教授	高指向性マルチ情報伝達システムの開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 慧司	千葉大学	助教	アレキサンダー病に対する光学的新治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
砂原 聡	千葉大学	その他	Nox KOマウスにおける腸管apoptosisの検討	2,860,000	1,560,000	0	0
浜 藤波	千葉大学	助教	高解像度イメージングと細胞時間的関連について	3,640,000	780,000	0	520,000
滝嶋 月	千葉大学	助教	4次元MRI画像から成りひくく4次元CTIを作成する新しい画像処理技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
館 美貴子	千葉大学	准教授	顕微鏡イメージングにおける低コスト運動とコントロール画像の相関	3,900,000	780,000	0	1,560,000
張 維華	千葉大学	助教	プロトオプティクス技術を用いた炎症性うつ病に関与する新規分子の探索	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
津嶋 貴弘	千葉大学	助教	高解像度イメージングとLubri-late perfectoid空間の幾何学	3,120,000	780,000	0	1,560,000
土松 隆志	千葉大学	准教授	自家免疫は運化のアップレンドから：接合薬剤メカニカル生毛を用いた免疫調節剤の開発	4,160,000	780,000	0	0
富田 啓介	千葉大学	その他	頭部外傷における午後夜遅く時のdDoi markerの開発	1,560,000	650,000	0	0
中島 やえ子	千葉大学	その他	システマティックな免疫応答における免疫調節剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
仲村 和芳	千葉大学	助教	既述動脈の3次元評価とナビゲーションの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
水岡 紗和子	千葉大学	助教	子どもの発達障害に対する認知行動療法の心理教育療法の開発と効果の検証	3,250,000	1,300,000	0	650,000
水澤 明佳	千葉大学	助教	高度ドラッグスクリーニングの不発症に特異的な遺伝子及び遺伝子発現を用いた診断診断法の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
西木 おおり	千葉大学	助教	X線電子分光法による光電子伝導機構の解明	1,980,000	1,040,000	0	650,000
西川 里佳	千葉大学	研究員	前立腺癌転移抑制剤マイイロクRNAが制御する細胞外マトリックス分解酵素の発現調節	3,900,000	1,820,000	0	0
西田 一豊	千葉大学	研究員	福永準における文化的位相の研究	1,920,000	650,000	0	260,000
花里 直道	千葉大学	准教授	健康と都市構造・社会参加の連鎖的関係の解明	4,160,000	2,340,000	0	910,000
平川 靖太郎	千葉大学	助教	リンパ球とマクロファージを用いた免疫調節剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
平口 良司	千葉大学	准教授	誘導と自律の意思決定を考慮した異常なモデルの構築	1,300,000	650,000	0	0
別府 美奈子	千葉大学	助教	プロテオーム解析を用いた慢性炎症性腸疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
前田 昌也	千葉大学	助教	神経系の免疫調節剤の分子の同定と機能解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
皆川 康之	千葉大学	助教	ハミルトン構造に基づく非線形動的システムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
森山 克彦	千葉大学	助教	αβ3タンパク質を介した癌転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山口 道弘	千葉大学	准教授	新規アミノ酸結合型超原子価イオンを用いた有機的配位化学による新規材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 馨子	千葉大学	助教	前記日本における理学的調査報告書の形成と展開	2,730,000	1,170,000	0	0
山田 泰裕	千葉大学	准教授	「思考の子ども」の制御について：脳内神経回路の動的モデリングとシミュレーション	4,160,000	1,040,000	0	0
山田 明美	千葉大学	准教授	結合タンパク質の動的シミュレーションと動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
横田 隼子	千葉大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	650,000	0	0
吉岡 洋介	千葉大学	助教	ハミルトン構造を用いた初期キャリアの計量分解	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
劉 ウェン	千葉大学	助教	衛星マテリアルを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,560,000	0	0
赤川 賢吾	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	1,170,000	0	0
明石 遼介	東京大学	助教	超伝導転移速度の第一原理計算：電子状態計算法の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
秋月 信	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,770,000	1,040,000	0	0
朝井 友紀子	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
浅田 聖佑	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
芦田 明美	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
安達 英輔	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,770,000	2,080,000	0	0
安達 大輔	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
安部 元	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,980,000	1,690,000	0	0
天野 隼介	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	2,210,000	0	0
網蔵 和寛	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
高宮 史織	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,300,000	0	780,000
荒井 俊也	東京大学	講師	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
荒井 美穂	東京大学	研究員	フラクタルワールドネットワークを用いたフラクタルネットワークの最適化	4,290,000	1,690,000	0	0
荒木 裕行	東京大学	助教	19世紀前半の西洋絵画における江戸幕府政治権力構造の再構築	1,950,000	520,000	0	260,000
荒木 麻由子	東京大学	助教	遺伝的変異と環境要因の相互作用によるex vivo誘導性細胞分化の制御	3,900,000	1,950,000	0	0
安 ち	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,250,000	650,000	0	0
安東 友美	東京大学	研究員	インフルエンザウイルスの宿主細胞内動態の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
安藤 瑞生	東京大学	助教	患者由来腫瘍細胞株を用いたがん治療薬の最適化	4,030,000	2,080,000	0	0
李 孝振	東京大学	研究員	腫瘍細胞株を用いたがん治療薬の最適化	3,510,000	2,080,000	0	0
飯塚 怜	東京大学	助教	腫瘍細胞株を用いたがん治療薬の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
池田 裕輔	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	2,900,000	1,300,000	0	0
石浦 浩之	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	1,690,000	0	0
石川 善樹	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,560,000	0	1,820,000
石川 亮	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,820,000	0	0
石田 亮太郎	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,955,000	1,300,000	0	780,000
石田 賢示	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,640,000	2,340,000	0	650,000
泉 玄太郎	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0
磯崎 環宏	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,690,000	0	780,000
市村 翠一	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	1,560,000	0	0
伊藤 尚志	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	2,080,000	0	0
伊東 伸朗	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,510,000	1,950,000	0	0
細尾 善則	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,250,000	1,430,000	0	0
細木 涼子	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,770,000	1,950,000	0	0
井上 昌俊	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,640,000	1,690,000	0	0
井村 祐己	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,690,000	0	0
伊崎田 英輝	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,770,000	650,000	0	1,300,000
岩崎 由希子	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,170,000	0	0
ウーラムズ	東京大学	講師	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
植田 亮	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 浩平	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0
上道 謙	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,300,000	0	0
生久 縁 (篠崎)	東京大学	講師	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	2,080,000	0	0
内田 智士	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0
梅田 健一	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,380,000	1,300,000	0	0
漆山 博和	東京大学	その他	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,430,000	0	650,000
江島 広貴	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
榎本 豊	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,820,000	0	0
額名 鉄平	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,250,000	1,690,000	0	0
王 立輝	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,770,000	1,170,000	0	0
大久保 毅	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
大岡 敦子	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	3,900,000	1,950,000	0	0
大友 一義	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大野 真実	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,290,000	1,430,000	0	910,000
大前 陽輔	東京大学	研究員	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,030,000	1,950,000	0	0
岡澤 厚	東京大学	助教	動的シミュレーションを用いた動的シミュレーション	4,160,000	780,000	0	0

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
近藤 小貴	東京大学	助教	ウリスベクタンによる高感度電圧感測素子系を 高収率で実現する有機分子カソードの構造と応 用	3,800,000	0	0	2,340,000
合田 隆	東京大学	助教	短寿命UV光の増強と発がん誘因性に関する 研究	3,800,000	780,000	0	1,560,000
後藤 寛	東京大学	研究員	次世代型医療器具に対応する冷却法の開発と評価	3,840,000	1,820,000	0	0
齋藤 祐平	東京大学	助教	イネの早期開花性に関わる遺伝子の同定	2,860,000	780,000	0	0
佐々木 和浩	東京大学	助教	614ナノバクテリウムがDNA複製阻害に伴うDNA修復を 促進する分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々木 真理	東京大学	助教	AIUの撮影原理に基づく観測経路生成の広域調 査	4,290,000	2,340,000	0	0
佐藤 芳紀	東京大学	研究員	第一原理に基づいたナノ構造化ハルコゲン酸素子材 質の最適化	4,160,000	1,560,000	0	650,000
志賀 拓磨	東京大学	助教	角速度計測による磁気誘起・多層膜 構造の動的解析とその応用に関する研究	4,290,000	650,000	0	910,000
芝田 隆朗	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,430,000	0	0
島 知弘	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	2,080,000	0	0
項 栄	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,820,000	0	0
菅井 文仁	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	2,600,000	0	0
菅谷 佑樹	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	1,560,000	0	0
須河 光弘	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,290,000	1,040,000	0	0
菅原 慎矢	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
杉田 亮平	東京大学	研究員	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,950,000	0	0
杉山 昌広	東京大学	講師	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	1,950,000	910,000	0	0
住友 秀次	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,950,000	0	0
須山 輝明	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
川原 裕希	東京大学	研究員	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,690,000	0	780,000
宮根 章文	東京大学	その他	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,690,000	0	0
曾根 典典	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,950,000	0	0
高田 宗典	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,950,000	0	0
高梨 幹生	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	2,080,000	0	0
高浪 太郎	東京大学	その他	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 昌史	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,290,000	2,340,000	0	0
高橋 明子	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	2,080,000	0	0
高松 謙一	東京大学	准教授	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	2,960,000	1,170,000	0	0
高柳 俊作	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	2,340,000	0	0
高山 あかり	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,290,000	1,690,000	0	0
滝川 健司	東京大学	研究員	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	2,080,000	0	0
滝沢 達也	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,040,000	0	0
田口 祐	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,560,000	0	0
竹中 重治	東京大学	その他	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	2,340,000	910,000	0	0
竹原 宏明	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 将大	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,950,000	0	0
田中 大二	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 俊徳	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 雅人	東京大学	研究員	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	650,000	130,000	0
田中 麻理子	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,030,000	1,950,000	0	0
田中 聖幸	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	4,160,000	1,950,000	0	260,000
田辺 博士	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,840,000	780,000	0	0
田上 雅浩	東京大学	研究員	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	3,840,000	910,000	0	1,430,000
玉田 嘉紀	東京大学	助教	細胞質内における無酸素状態の細胞質イオンの活性化 とその調節機構	2,340,000	910,000	0	0

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小笠原 義之	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
小沢 学	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,290,000	2,730,000	0	0
越智 篤	東京大学	その他	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
越智 崇	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,040,000	0	0
小野 直昭	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
小幡 司朗	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,430,000	0	0
小村 泰	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,560,000	0	650,000
温 文	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,880,000	1,300,000	0	0
垣内 美和子	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
笠松 秀輔	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000
桂 法祐	東京大学	准教授	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 尚子	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	2,210,000	910,000	260,000
金子 聖慶	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,770,000	910,000	0	780,000
金杉 洋	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	2,080,000	0	0
金田 祥平	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,040,000	0	1,820,000
加納 将行	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,030,000	910,000	0	0
鎌田 正利	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,840,000	1,430,000	0	0
上出 健仁	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
神山 森平	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
河合 研志	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
河崎 豊	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
川田 和正	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	2,800,000	1,300,000	0	0
河原崎 和歌	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,560,000	0	1,170,000
神田 祥一郎	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
邱 亮達	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岸 初史	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,820,000	0	0
木高 悠花	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
木下 祐加	東京大学	その他	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,690,000	0	0
木村 文信	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
切原 賢治	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,250,000	650,000	0	1,170,000
金 木一	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
草間 和成	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	910,000
工藤 宏美	東京大学	研究員	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,690,000	0	0
國本 大	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	780,000	0	2,080,000
久保田 裕二	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
クリフエン アントリウ	東京大学	講師	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
幸福 裕	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小島 庸平	東京大学	講師	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	2,800,000	780,000	0	650,000
小島 真広	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
小原 洋志	東京大学	講師	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,800,000	2,340,000	0	0
小林 大介	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	2,890,000	780,000	0	780,000
駒形 和典	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	3,250,000	910,000	0	0
近藤 翼弘	東京大学	助教	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,160,000	780,000	0	1,040,000
近藤 純子	東京大学	准教授	酸化バクテリウムへの集積誘導機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
花岡 昇平	東京大学	助教	脳内画像における骨髄質の自動診断システムの開発および初期臨床応用	2,210,000	910,000	0	650,000
濱田 雅	東京大学	助教	ハルマジン誘発性肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
浜田 雅	東京大学	助教	環境汚染物質による肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,820,000
早川 勢也	東京大学	研究員	トロンボンの木質素を用いた世界初のビツクパン元素合成反応の開発	4,290,000	2,210,000	0	650,000
林 高則	東京大学	その他	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
林田 明	東京大学	助教	最新の高圧型分選装置の開発	3,900,000	1,900,000	0	0
原田 広顕	東京大学	助教	抗腫瘍性調節因子を用いたがん治療薬の開発	3,510,000	1,300,000	0	910,000
馬場 健太郎	東京大学	その他	好酸球性調節因子を用いたがん治療薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
馬場 行広	東京大学	研究員	遺伝子導入によるマウス網膜神経再生誘導の試み	4,160,000	2,080,000	0	0
Bundy Kevin	東京大学	助教	Measuring the growth history of galaxy outskirts	3,900,000	1,950,000	0	0
バナー ト	東京大学	助教	Development of a novel gel display dye screening technique	3,510,000	1,950,000	0	0
樋口 洋平	東京大学	助教	ハルマジン誘発性肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
人見 祐基	東京大学	助教	原発性肝臓癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
平井 大悟郎	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
平澤 裕代	東京大学	助教	好酸球性調節因子を用いたがん治療薬の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
平田 真	東京大学	助教	1D1変異による軟骨腫瘍発生メカニズムの解明	3,380,000	1,820,000	0	0
平野 敏行	東京大学	助教	タンパク質電子構造決定システムの構築	3,250,000	1,300,000	0	0
平野 智裕	東京大学	講師	高産入付と経済政策	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
廣瀬 康	東京大学	助教	高産入付と経済政策	4,160,000	1,170,000	0	0
辺 成祐	東京大学	助教	プロセス産業の国際技術移転・振興知識のマネジメント	1,820,000	780,000	0	0
福田 淳一	東京大学	助教	IPSCsに誘導した神経細胞の物理モデルの構築とそのパラメータ推定手法の開発	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
福藤 晶品	東京大学	研究員	遺伝子導入によるがん治療薬の開発	3,250,000	780,000	0	780,000
藤方 博之	東京大学	研究員	近世・近代移住に関する大規模な家系(土族)家系図の構築	3,980,000	1,430,000	0	780,000
藤澤 彩乃	東京大学	研究員	生体分子の構造解析	3,510,000	1,040,000	0	780,000
藤田 洋崇	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
藤原 清香	東京大学	助教	上皮細胞の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	260,000
藤原 直哉	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
本阿彌 宗紀	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
前田 拓人	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
正木 英樹	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
増田 亜希子	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,510,000	1,690,000	0	0
増田 達也	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
松井 千尋	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
松浦 弘泰	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
松崎 賢史	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
松岡 貴志	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
真鍋 皓一	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
マルティン グロリス	東京大学	研究員	Precise real-time measuring gadolinium concentration in water	2,980,000	1,170,000	0	0
三浦 真大	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
三上 健	東京大学	その他	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	2,990,000	1,560,000	0	0
三嶋 雄一郎	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
水上 雄大	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
水野 和恵	東京大学	研究員	抗腫瘍剤内包高分子セルの超微細構造の評価	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
辻井 重人	東京大学	助教	マイクロ波誘発性がんによる低域油酸濃度高濃度領域の発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	650,000
辻村 太郎	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
土屋 和代	東京大学	准教授	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	1,560,000	650,000	520,000	260,000
堤 康雅	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
津野 陽子	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
手塚 武博	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
新木 栄太	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	780,000
磯波 一夫	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
飛野 智宏	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
望 裕加子	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
中川 勇人	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中嶋 肇	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
中嶋 伸	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
中嶋 大輔	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	780,000	0	0
中戸 隆一郎	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,290,000	910,000	0	910,000
中西 隆造	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 伊南沙	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,250,000	780,000	0	1,560,000
中村 真紀	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
中村 杜智	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
中山 元浩	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
中山 敦子	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	650,000	0	780,000
永井 純正	東京大学	講師	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	390,000	1,170,000
長井 超慧	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
長江 雅倫	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
長田 翔伍	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
長門石 晴	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
長濱 成太郎	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
名西 孝子 (大塚悠子)	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
新居 陽一	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
西岡 辰隆	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	780,000	0	1,950,000
西篤 大直	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
布浦 統兵	東京大学	准教授	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
野口 智史	東京大学	その他	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
野口 博史	東京大学	講師	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	910,000	0	0
野田 直紀	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
野村 征太郎	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
橋爪 恵子	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
橋詰 力	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
橋本 芳史	東京大学	研究員	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
橋本谷 祐輔	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
島田 智夫	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
渡辺野 明日可	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
日白 大洋	東京大学	助教	最新の化学強化ガラスを用いたG1A大口徑選別装置の開発	3,380,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
米山 康介	東京大学	研究員	代謝シグナルに反応した骨髄幹細胞の増殖・分化シグナルの調節分子機構の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
頼 貞儀	東京大学	研究員	Mechanism of autoinflammation in chronic granulomatous disease: the molecular cross-talk between innate immune cells and gastrointestinal environments	4,160,000	2,080,000	0	0
RUJOA KARAN WILIPU	東京大学	研究員	Dust-free insight into the Obscured Cosmic Assembly	2,900,000	1,560,000	0	0
レナート ハー	東京大学	助教	重力レンズによるダークマターとダークエネルギーの増殖	3,900,000	2,600,000	0	0
シゲル	東京大学	助教	Simulation of laser-driven many-electron atoms and molecules	3,900,000	780,000	0	700,000
渡邊 広祐	東京大学	助教	顕微鏡を用いた個別化医療の構築	4,030,000	1,690,000	0	0
波辺 陽介	東京大学	研究員	高エネルギー重イオン衝突を用いた新手法によるダイナミクス解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 良太	東京大学	助教	日本周辺海域の塩化ナトリウム濃度の増減	2,340,000	1,170,000	0	0
藍原 有弘	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用制御因子の発現調節	3,900,000	1,950,000	0	0
野上 由貴 (青木由貴)	東京医科大学	その他	HLA多型と急性心筋梗塞の発症リスクとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
藤田 実希	東京医科大学	助教	Narrow angle lightへの応用を目指した生体用フォトニック結晶	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
阿部 佳子	東京医科大学	講師	白血球の増殖促進における個別化医療	4,030,000	1,300,000	0	0
池見 百江	東京医科大学	助教	膀胱癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
伊井 彰興	東京医科大学	その他	バイオセラピューティクスによる新規がん治療法の開発	2,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 淳介	東京医科大学	助教	新たな成長期における顎矯正治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 佑一	東京医科大学	その他	小児脳卒中と脳血管障害の発症メカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
今井 治樹	東京医科大学	その他	白濁の診断と治療	2,340,000	1,040,000	0	0
白見 新沙	東京医科大学	その他	代謝シグナルと骨代謝の調節	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
大川 龍之介	東京医科大学	助教	免疫調節とがん発生	4,030,000	1,820,000	0	0
木河原 知嘉	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
大島 乃里子	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,940,000	780,000	0	650,000
大塚 暁子	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
小田嶋 浩二	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	4,030,000	2,080,000	0	0
小原 由紀	東京医科大学	講師	がん発生と免疫調節	2,900,000	1,040,000	0	650,000
片岡 芳明	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,430,000	0	0
勝木 祥	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,510,000	650,000	0	2,210,000
加藤 千帆	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,940,000	910,000	0	650,000
河村 隼	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
川本 祐子	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
北野 貴晴	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,950,000	0	0
吉野 良雄	東京医科大学	講師	がん発生と免疫調節	2,940,000	650,000	0	780,000
木村 直樹	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,950,000	0	0
倉沢 森浩	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,770,000	910,000	0	1,300,000
玄 泰行	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
小池 紗里奈	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	1,920,000	650,000	0	0
今 裕	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
佐竹 和久	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,560,000	0	0
財津 崇	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,690,000	0	780,000
下井 将博	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,250,000	1,040,000	0	910,000
塩田 裕紀	東京医科大学	その他	がん発生と免疫調節	3,900,000	1,950,000	0	0
副島 友莉恵	東京医科大学	助教	がん発生と免疫調節	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
溝井 順哉	東京大学	講師	超高エネルギー中性子による物質の放射線効果の解明	4,160,000	780,000	0	1,170,000
水口 千穂 (鈴木千穂)	東京大学	助教	細胞のヒートショックによる転写制御ネットワークの動的解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
高谷 英美	東京大学	講師	スピン物性を用いた分子素子設計	4,160,000	2,210,000	0	0
瀬野 耕	東京大学	准教授	近赤外光応答性水分解光電極の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
宮川 知己	東京大学	助教	全球環境モデルが再現するマツダ・ジェネリックのヒートショック	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
三宅 厚志	東京大学	助教	プラズマ処理を用いた高圧力・高エネルギープラズマによる材料改質	4,160,000	1,040,000	0	780,000
宮本 成徳	東京大学	助教	宇宙線によるDNA損傷のメカニズム	3,900,000	780,000	0	0
宮本 崇史	東京大学	助教	650によるアミノ酸代謝阻害の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
宮崎 哲	東京大学	助教	脳梗塞発症に関する遺伝的バイオマーカー探索	3,900,000	1,560,000	0	0
村上 健太郎	東京大学	助教	免疫系における動態的制御と健康維持と免疫系	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 晋	東京大学	助教	インフルエンザウイルスゲノムバリエーション	4,030,000	2,470,000	0	0
村上 智明	東京大学	助教	サイバーセキュリティを考慮したコンストラクティブセキュリティ	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
室屋 充明	東京大学	助教	ひび割れ防止剤の性能向上	4,160,000	910,000	0	2,080,000
茂本 俊夫	東京大学	准教授	流動可塑性ガス着火危険性の学理	3,900,000	1,560,000	0	0
森 貴司	東京大学	助教	時間調和的な非平衡系	1,170,000	1,170,000	0	910,000
森 正人	東京大学	助教	北極圏の氷冠変動と気候変動	2,080,000	780,000	0	0
森崎 明昌	東京大学	講師	代数的性質と型システムに基づく自動並列化	3,770,000	910,000	0	1,690,000
MORE S URHU D	東京大学	助教	Systematic study of the stellar initial mass function and its variation	3,900,000	1,950,000	0	0
矢野 潤	東京大学	その他	ザルコニアのメカニズム	2,470,000	1,170,000	0	0
柳下 祥	東京大学	助教	条件付学習に関する理論	4,160,000	910,000	0	780,000
矢治 光一郎	東京大学	助教	時間発展と非平衡系	4,030,000	1,560,000	0	0
矢嶋 樹樹	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,030,000	1,300,000	0	0
矢島 健	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,030,000	1,170,000	0	0
谷内江 望	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
柳澤 大地	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,160,000	1,690,000	0	910,000
柳沢 史明	東京大学	助教	免疫系とがん発生	1,950,000	650,000	0	650,000
柳島 大輝	東京大学	研究員	免疫系とがん発生	3,510,000	650,000	0	0
山口 美輪	東京大学	研究員	免疫系とがん発生	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 浩幸	東京大学	研究員	免疫系とがん発生	4,160,000	1,690,000	0	0
山崎 雅人	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,030,000	1,560,000	0	0
山下 隼	東京大学	助教	免疫系とがん発生	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 洋平	東京大学	講師	免疫系とがん発生	4,030,000	1,170,000	0	0
山平 真也	東京大学	研究員	免疫系とがん発生	4,160,000	1,690,000	0	0
山本 新	東京大学	助教	免疫系とがん発生	2,900,000	650,000	0	1,300,000
山本 直子	東京大学	その他	免疫系とがん発生	2,910,000	650,000	0	0
山本 瑞生	東京大学	研究員	免疫系とがん発生	4,160,000	1,820,000	0	0
横田 知之	東京大学	助教	免疫系とがん発生	3,900,000	2,080,000	0	0
横山 直人	東京大学	助教	免疫系とがん発生	3,770,000	1,560,000	0	390,000
吉田 盛史	東京大学	助教	免疫系とがん発生	3,900,000	1,430,000	0	0
吉田 美香子	東京大学	助教	免疫系とがん発生	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
吉村 正俊	東京大学	助教	免疫系とがん発生	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
米谷 竜	東京大学	助教	免疫系とがん発生	2,730,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高澤 啓	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,950,000	0	650,000
高 真紀子	東京医科歯科大学	その他	乳癌前駆形成の免疫組織化学的疫学的研究と透過型電 気的伝導性の関係	3,250,000	910,000	0	650,000
竹下 晋	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,690,000	0	0
田中 一	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	910,000	0	1,040,000
谷 真理子	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
谷本 幸介	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,290,000	1,820,000	0	780,000
田畑 美幸	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,950,000	0	0
榎 康一	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	1,820,000	0	0
田村 郁	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	910,000	0	1,950,000
中島 幸重	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	2,860,000	650,000	0	650,000
中村 美穂	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,820,000	0	0
中山 真之	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,770,000	1,040,000	0	0
長岡 奈都子	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
成野 佳子	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,820,000	0	0
水野 圭也	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
新田 沙由梨	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,950,000	0	0
沼本 修孝	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	910,000	0	0
能村 薫一	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	1,300,000	130,000	0	390,000
服部 高明	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
服部 麻里子	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	2,470,000	650,000	0	650,000
定田 理奈	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	2,340,000	0	650,000
樋口 伯輔	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,950,000	0	0
平井 秀明	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,510,000	650,000	0	650,000
廣山 奈津子	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
古市 祥子	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,950,000	0	910,000
古澤 春彦	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,430,000	0	910,000
細矢 匡	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	650,000	0	0
木田 真也	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	2,080,000	0	0
木間 勉	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	2,900,000	910,000	0	0
村内 良太郎	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
宮良 香菜	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
村上 奈津子	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
村松 智輝	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	2,080,000	0	0
山口 啓史	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	2,080,000	0	0
山西 吉典	東京医科歯科大学	講師	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 浩平	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,820,000	0	0
横山 和佳	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,950,000	0	0
吉田 明日香	東京医科歯科大学	その他	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,770,000	1,690,000	0	0
吉松 康裕	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,950,000	0	0
和田 敬広	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,030,000	1,820,000	0	0
池田 昭光	東京医科歯科大学	研究員	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
河合 康大	東京医科歯科大学	准教授	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 明子	東京医科歯科大学	研究員	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	1,040,000	260,000	0	260,000
橋本 慎太郎	東京医科歯科大学	研究員	インスリン受容体膜常態の新たな病態説明	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中瀬 一重 (出野一重)	東京外国語大学	講師	アフリカ資源国における採取産業依存型成長の再 検討	2,470,000	1,040,000	0	780,000
中山 裕美	東京外国語大学	講師	ローバルイシューの国際協同一移民カバパンス の体系的・理論的研究	2,860,000	780,000	0	780,000
長尾 尚典	東京外国語大学	講師	オーストロネシア語系比較文法論としてのラマ ツール	3,510,000	1,170,000	0	780,000
吉村 大樹	東京外国語大学	研究員	アゼルバイジャン語に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
相原 琢樹	東京学芸大学	講師	傾斜理論と導来語の研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
今井 慎一	東京学芸大学	講師	技術者育成のための実践型授業システムの開 発と普及促進の研究	2,940,000	910,000	0	780,000
小柳 知代	東京学芸大学	講師	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,940,000	910,000	0	780,000
下田 誠	東京学芸大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	1,560,000	390,000	0	780,000
西井 かなえ	東京学芸大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
宮澤 芳光	東京学芸大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	650,000	0	910,000
村山 拓	東京学芸大学	講師	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,340,000	780,000	0	780,000
森山 進一郎	東京学芸大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,940,000	650,000	0	260,000
森島 愛子	東京学芸大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,780,000	1,040,000	0	0
伊藤 克彦	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
梶原 雅人	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,770,000	780,000	0	780,000
木田 寛人	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
新村 毅	東京農工大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
杉村 智史	東京農工大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,300,000	0	650,000
細川 祥生	東京農工大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	2,860,000	0	0
宮坂 隆文	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
水川 薫子	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
山田 浩史	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	1,690,000	0	0
渡辺 誠	東京農工大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
臼井 英之	東京農工大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
木田 智己	東京農工大学	助手	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大谷 智子	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,380,000	1,430,000	0	0
越田 周	東京農工大学	講師	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,980,000	780,000	0	650,000
川口 嘉奈子	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000
小林 直子	東京農工大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,800,000	650,000	0	1,300,000
佐々木 あす	東京農工大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	2,940,000	910,000	0	910,000
平 結美 (京 都総校)	東京農工大学	講師	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
西岡 瞳	東京農工大学	研究員	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,250,000	1,560,000	0	0
馬場 一幸	東京農工大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	1,950,000	650,000	0	0
藤田 隆敏	東京農工大学	講師	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,120,000	910,000	0	1,040,000
赤坂 大樹	東京工業大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,950,000	0	0
東 康男	東京工業大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,770,000	1,690,000	0	0
安納 真理子	東京工業大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,250,000	910,000	0	390,000
池田 直史	東京工業大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	1,690,000	390,000	0	0
石毛 亮平	東京工業大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
石田 真士	東京工業大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	1,690,000	0	0
石田 孝徳	東京工業大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000
伊藤 浩之	東京工業大学	准教授	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	4,160,000	780,000	0	780,000
井上 中順	東京工業大学	助教	伝説に基づく生物資源利用がもたらす生態学的 影響と普及促進の研究	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松浦 大輔	東京工業大学	助教	生細胞試験用3次元気泡ガラスシステムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
松田 哲直	東京工業大学	助教	有機高分子に誘導するゼータ圧縮における圧縮	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
松田 寛史	東京工業大学	講師	多相性界面の動的挙動と界面の構造制御による	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
水谷 友彦	東京工業大学	准教授	非負行列分解の解法と応用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
宮永 顕正	東京工業大学	助教	ユニークな基質特性を持つアシル基転移酵素の	4,160,000	1,950,000	0	0
宮本 明子	東京工業大学	助教	眼科・眼科小児科・眼科看護科からたどる映画	2,470,000	780,000	0	910,000
ムージノ セリユ	東京工業大学	准教授	イギリスのブレイトンの「風文化」研究	4,160,000	1,170,000	0	520,000
茂木 克雄	東京工業大学	助教	がんの超早期診断に向けた血中エクソソームの精	4,160,000	1,300,000	0	0
安井 繁宏	東京工業大学	助教	良質な電極材料の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
安井 伸太郎	東京工業大学	助教	環境化による多相性を施した四面体基強誘電体	4,030,000	1,170,000	0	0
山川 大亮	東京工業大学	助教	単相型シリコンドットを用いた有機発光素子	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山根 大輔	東京工業大学	助教	結晶構造を制御した合金めっきによるナノ6角	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
市 育代	お茶の水女子大学	講師	栄養状態が変化する生体膜脂質の生理学的意義	3,900,000	1,950,000	0	0
郡 宏	お茶の水女子大学	准教授	揮動するネットワーク：生命現象の理解と予測を	3,940,000	910,000	0	910,000
作道 直幸	お茶の水女子大学	助教	量子カラスター理論法にもとづく希薄なフェルミ	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 敦子	お茶の水女子大学	助教	小腸管上皮細胞の増殖	4,290,000	2,210,000	0	0
田口 千重	お茶の水女子大学	助教	日本へのポロリエンの商業動物における発生制御に	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
Dahan Xavier	お茶の水女子大学	研究員	グレンナー基底を用いた精肉曲線上の離散対称問	2,600,000	1,170,000	0	780,000
土野 瑞穂	お茶の水女子大学	研究員	ジェンダー視点を取り入れた安全保護のグローバル	3,940,000	1,300,000	260,000	1,300,000
Triplet Jennifer	お茶の水女子大学	研究員	健康維持と運動を促進するウェアラブルデバイス	4,160,000	2,860,000	0	650,000
マズソン 宇都	お茶の水女子大学	講師	教育の応用に向けた学術論文の分野横断的・包括	1,560,000	650,000	0	0
宇都 雅輝	電気通信大学	助教	環境に優しい通信	2,730,000	1,560,000	0	0
小嶋 哲史	電気通信大学	研究員	健康と美容を支える精緻な感覚運動モジュールの	1,560,000	780,000	0	0
川野 秀一	電気通信大学	准教授	スバー学習に基づく情報統合型多変量統計手法	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
工藤 俊亮	電気通信大学	准教授	ウェアラブルデバイスに基づくロボットの自律	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
東 晃太郎	電気通信大学	助教	固体高分子形変電圧起電力停止過程その場	4,160,000	1,300,000	0	0
真田 亜紀子	電気通信大学	助教	フラクタルネットワークの動的挙動	2,730,000	910,000	0	1,040,000
山本 暁	電気通信大学	助教	無線アドホックネットワークにおけるネットワーク	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
吉見 真哉	電気通信大学	助教	密着型専用ハードウェアを用いた大規模データ	3,900,000	1,430,000	0	0
市原 麻衣子	一橋大学	准教授	企業と市民の協働による持続可能な社会	3,510,000	910,000	0	1,690,000
加藤 圭木	一橋大学	講師	マーケティング機能の分散と調整に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	520,000
カン ビヨウ	一橋大学	講師	新幹線支店と公衆	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
後藤 潤	一橋大学	講師	国内産業構造変化が就業活動に与える影響につい	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
新里 隆	一橋大学	講師	遠く離れた地域におけるインフォーマルな制度の	3,900,000	1,560,000	0	0
西野 史子	一橋大学	准教授	有期契約社員の仕事と固定正社員の仕事の差	2,860,000	1,040,000	0	0
松本 礼子	一橋大学	その他	旧体制下での「新しい働き方」への取り組みに	2,600,000	910,000	0	1,820,000
MALLEN Joel B	一橋大学	講師	How Japanese Firms Profit from Environmental	3,900,000	2,600,000	1,170,000	0
横内 大介	一橋大学	准教授	クラスメイト過剰モデルを用いた高頻度外国為替取	3,510,000	650,000	0	0
横山 泉	一橋大学	講師	配偶者控除が既婚女性の労働供給に与える影響	4,030,000	650,000	0	650,000
麻生 敏正	東京海洋大学	助教	スマートフォンの普及による労働生産性の向上	2,730,000	650,000	0	1,300,000
佐々木 秀次	東京海洋大学	助手	細胞オートマトンを用いた細胞から抽出される	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊吹 竜也	東京工業大学	助教	モバロポロネットワークの3次元化	4,160,000	1,430,000	0	910,000
大上 雅史	東京工業大学	助教	中環状プロトンの構造的相互作用解析基盤技術の	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
緒方 洋輔	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,040,000	0	650,000
沖 拓弥	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,040,000	0	0
片山 翔太	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,980,000	1,170,000	0	1,040,000
金子 哲	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,170,000	0	0
河辺 賢一	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,560,000	0	0
菅 徹	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
神戸 徹也	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	2,080,000	0	0
岸 哲生	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,380,000	1,560,000	0	0
北原 知哉	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	1,820,000	910,000	0	0
金 勇	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,250,000	1,430,000	0	0
丸丸 高弘	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	1,820,000	0	0
桑原 宏和	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	1,300,000	0	910,000
順 秀志	東京工業大学	研究員	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
樺 博志	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,950,000	0	0
小林 真気	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	2,080,000	0	0
小松 克伊	東京工業大学	研究員	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,040,000	0	0
後間 耕太	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	2,600,000	0	0
齋藤 宏文	東京工業大学	その他	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
佐々木 結子 (臨床結子)	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	780,000	0	780,000
佐藤 俊樹	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	2,600,000	910,000	0	520,000
澤田 俊樹	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	2,730,000	0	0
島川 昌也	東京工業大学	研究員	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
下川辺 隆史	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,900,000	1,950,000	0	0
ジヘルト アレクサン	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	910,000	0	0
開口 悠	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,290,000	1,560,000	0	910,000
高橋 秀治	東京工業大学	研究員	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,120,000	780,000	0	0
武元 宏泰	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,900,000	2,080,000	0	0
田原 麻梨江	東京工業大学	准教授	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	2,340,000	0	910,000
堀 浩	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,900,000	1,560,000	0	0
榎 俊太郎	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,690,000	0	0
寺野 元規	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,950,000	0	0
中西 航	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,560,000	0	780,000
西田 祐介	東京工業大学	准教授	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	910,000	0	2,210,000
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,980,000	780,000	0	1,690,000
服部 佑哉	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	1,560,000	0	0
林 晋平	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
原 謙介	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	910,000	0	0
土方 亘	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	1,560,000	0	0
布施 新一郎	東京工業大学	准教授	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,160,000	2,080,000	0	0
里井 拓也	東京工業大学	助教	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	4,030,000	780,000	0	650,000
堀 健夫	東京工業大学	准教授	動的挙動を評価する動的変位と動的変位との	2,600,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
金丸 (塚田博子)	新潟大学	准教授	血管内皮増殖因子は末梢神経損傷後の神経再生に 関与するか	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
河村 康彦	新潟大学	准教授	加齢による非侵襲的なタンパク質分解の メカニズム	3,900,000	1,820,000	0	0
久保田 真敬	新潟大学	准教授	慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常に対する 米胚芽・米糠タンパク質の有用性	4,030,000	2,210,000	0	0
小林 佳奈	新潟大学	准教授	学校における子どもの履帯の自由の保護と印刷 履帯の目加比較	1,950,000	650,000	0	650,000
小田 雅之	新潟大学	准教授	近視的変形眼形成過程におけるオステオポンの 役割の解明	3,900,000	1,040,000	0	910,000
斎藤 浩太郎	新潟大学	准教授	修復因子形成過程におけるオステオポンの 役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
櫻井 篤	新潟大学	准教授	電力変換への展開	4,160,000	2,210,000	0	780,000
左近 幸村	新潟大学	准教授	オステオポンの作用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 征二	新潟大学	准教授	骨密度低下を伴う骨質の劣化を抑制する メカニズムの解明	1,950,000	1,170,000	0	0
佐藤 弘重	新潟大学	准教授	骨密度低下を伴う骨質の劣化を抑制する メカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	910,000
塩見 晶	新潟大学	准教授	骨密度低下を伴う骨質の劣化を抑制する メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	0
清水 詩子	新潟大学	准教授	透視装置の実験的評価尺度の開発	3,770,000	780,000	0	1,690,000
瀧澤 逸大	新潟大学	准教授	前立腺癌のメタボリック症候群のメカニズム の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
田嶋 正行	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
立石 善隆	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
柳澤 智史	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,770,000	650,000	0	650,000
為末 真直	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,160,000	910,000	0	0
中野 千秋	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
中本 真人	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,120,000	910,000	0	910,000
長尾 雅博	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	2,910,000	910,000	0	650,000
長澤 麻紗子	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
成田 太一	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	650,000	130,000	910,000
野中 由香莉	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
平石 哲也	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,170,000	0	650,000
備前 典久	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
藤川 大暉	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
藤村 智至	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
藤本 篤	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	2,960,000	1,690,000	0	0
藤原 茂弘	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
古澤 慎一	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,040,000
古田 和久	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	1,300,000	130,000	0	520,000
古田 徹也	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
プログラムディ レクター	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
保谷 智史	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	910,000	0	0
三本 啓輔	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,160,000	780,000	0	780,000
吉川 久美子	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
八木原 伸江	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,770,000	1,040,000	0	910,000
山下 俊一	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
山田 剛史	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 征法	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
吉武 謙平	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
渡部 運範	新潟大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
王 龍博	長岡技術科学大学	准教授	腎臓内皮細胞と血液球における血液型腫瘍 の特性の解明	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
関口 真保	東京海洋大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
地下 大輔	東京海洋大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
西崎 ちひろ	東京海洋大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	910,000	0	1,300,000
橋本 英樹	東京海洋大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	910,000	0	1,690,000
盛田 元彰	東京海洋大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,160,000	1,690,000	0	650,000
山本 洋嗣	東京海洋大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
青柳 由香	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 健	横浜国立大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
大沼 雅也	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,960,000	1,040,000	0	910,000
熊野 太郎	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,120,000	1,560,000	0	0
美生川 陽子	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
齊藤 孝祐	横浜国立大学	講師	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	1,300,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 秀典	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	650,000	0	0
白川 真一	横浜国立大学	講師	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
シリゴンゴリ ティオン	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
鈴木 雅之	横浜国立大学	講師	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,340,000	650,000	0	910,000
高芝 麻子	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,080,000	520,000	0	390,000
古本 雅彦	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
守田 正志	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
山形 紗恵子	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,960,000	910,000	0	1,430,000
山本 伸次	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	1,560,000	780,000	0
米村 善太郎	横浜国立大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
綿貫 幸太郎	横浜国立大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
野野 将平	総合研究大学院大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,470,000	780,000	0	650,000
阿部 達也	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
池 真樹子	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	1,950,000	910,000	0	0
石黒 竜也	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
石原 智彦	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
一柳 智紀	新潟大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
牛本 隆志	新潟大学	講師	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
梅原 隼人	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
大江 一弘	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,040,000
大竹 正紀	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,770,000	910,000	0	1,300,000
大竹 雄	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大橋 正幸	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
大湊 龍	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,290,000	260,000	0	910,000
小川 佳	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,120,000	650,000	0	910,000
小野 映介	新潟大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,690,000	0	650,000
頼松 宏	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
甲斐 義明	新潟大学	准教授	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	2,960,000	910,000	0	2,080,000
伴田 亮平	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 寛子	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
金澤 雅人	新潟大学	助教	高層建築環境計算のための広帯域放射伝達モデル の開発	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
北原 真子	金沢大学	助教	口腔扁平上皮癌の腫瘍内血小管による浸潤、転移 関連機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
木下 理	金沢大学	研究員	胃腸癌の腫瘍内血小管形成のメカニズムの解明 および腫瘍内血小管形成抑制剤の開発	3,250,000	1,700,000	0	1,040,000
木下 雅史	金沢大学	助教	目的とした先進世代地域下手術法の確立	3,510,000	1,040,000	0	0
久保田 慎二	金沢大学	助教	意から先に先進世代の社会構築研究	2,080,000	780,000	0	650,000
熊崎 博一	金沢大学	准教授	新たな材料による自己修復型ペーパーの開発 とその応用	3,900,000	1,820,000	0	0
倉石 貴透	金沢大学	准教授	シミュレーションを用いたがん治療の最適化 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
黒田 浩介	金沢大学	助教	共有できない「ソフト」の活用に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
河野 晋	金沢大学	助教	Permiによるグルコース代謝プロファイルの解析 とその応用	4,290,000	1,820,000	0	0
小村 卓也	金沢大学	研究員	高感度性を引き起こす糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
小笠野 智広	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
齋藤 大輔	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	2,210,000	0	0
佐川 拓也	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
笹川 泰生	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,990,000	1,950,000	0	0
佐々木 崇一	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
藤田 勇	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,510,000	2,100,000	0	0
嶋田 暁世	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
鈴木 寛之	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,080,000	910,000	0	650,000
船橋 暁子	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
添田 真直	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
高山 浩昭	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
高山 雄貴	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,980,000	910,000	0	1,300,000
宝田 美佳	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
武田 はるな	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
多田 薫	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	2,340,000	0	0
田中 慎吾	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 仁啓	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
田村 うらら	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,250,000	780,000	0	1,170,000
豊 美佐子	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
納田 智也	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,250,000	1,690,000	0	0
中野 順介	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,120,000	650,000	0	0
中田 飛鳥	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
中出 祐介	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
中西 庸介	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
中沼 伸一	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,730,000	1,040,000	0	650,000
長尾 薫彦	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,210,000	1,040,000	0	0
名古屋 創	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,820,000	390,000	910,000
西村 達也	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
野原 隆弘	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,940,000	1,820,000	0	0
羽賀 由利子	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
眞谷川 千秋	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,640,000	910,000	0	1,170,000
濱口 慶史	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	780,000	0	1,300,000
早川 文人	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,730,000	650,000	0	1,300,000
井平 雅行	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
勝身 俊之	長岡技術科学大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
戸田 智之	長岡技術科学大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
西川 雅美	長岡技術科学大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,250,000	780,000	0	0
羽山 徹彰	長岡技術科学大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
池川 茂樹	上越教育大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	390,000	0	0
福田 結美	上越教育大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,690,000	0	650,000
奥村 太一	上越教育大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	1,900,000	390,000	0	650,000
留田 宏美	上越教育大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,820,000	0	1,300,000
野澤 有希	上越教育大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
青木 綾子	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	2,860,000	910,000	260,000	1,430,000
安藤 孝将	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,640,000	1,820,000	0	0
伊吹 圭二	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,250,000	650,000	0	0
大橋 隼人	富山大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	780,000	0	650,000
大橋 若菜	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
川口 哲史	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
澤田 哲生	富山大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
竹村 佳記	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 亜紀	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
成行 森裕	富山大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,120,000	1,300,000	0	0
前橋 宗八	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
西園 啓文	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	910,000	0	0
林 周作	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
福藤 史郎	富山大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
本田 康子	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,380,000	1,040,000	0	910,000
三澤 重	富山大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
吉野 啓郎	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
吉久 陽子	富山大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
米田 穂子	富山大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
飯島 将司	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
伊川 泰広	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
上野 清亮	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
宇根 義己	金沢大学	講師	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
越前 佳菜重	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
大員 和裕	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
大坂 椿吾	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,300,000	0	650,000
大田 久美子	金沢大学	研究員	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	910,000	0	0
岡田 宣宏	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
岡田 寛史	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,300,000	0	910,000
小川 道大	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
尾崎 光紀	金沢大学	准教授	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	2,340,000	0	0
榎野 良知	金沢大学	その他	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
加藤 仁志	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
亀井 宏泰	金沢大学	助教	がん治療における糖鎖糖質免疫状態の解明	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平川 英子	金沢大学	准教授	相模湾における「ソフトな手法」に関する自伝比較研究	1,430,000	650,000	0	0
広瀬 修	金沢大学	助教	40アングロセルマイグレーション内の非常に多数の細胞の自律運動の観察	3,900,000	1,950,000	0	0
福士 圭介	金沢大学	准教授	水城長尾の水生動物の観察：ハイカルル集	4,160,000	2,080,000	0	0
藤井 優佳	金沢大学	研究員	造血系における造血幹細胞の自己更新メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 勝	金沢大学	助教	看護学的な手法を用いた肥満の皮膚アセスメントにおける客観的パラメータの探求	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 和弘	金沢大学	助教	転写因子と協調して生体細胞分化を制御する機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
安田 茂雄	金沢大学	助教	アレンと多重結合間の環化反応による新規環状性エヌアフラフーレンを用いた体質学における教師学習法による新規結合の発見に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
横山 剛士	金沢大学	准教授	2,210,000	650,000	0	650,000	
吉永 匡史	金沢大学	准教授	2,990,000	1,040,000	0	910,000	
米田 憲秀	金沢大学	助教	3,380,000	1,040,000	0	650,000	
若子 倫英	金沢大学	助教	4,030,000	650,000	0	1,040,000	
北條 康明	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	3,640,000	1,040,000	0	650,000	
本郷 研太	北陸先端科学技術大学院大学	助教	3,120,000	910,000	0	910,000	
森川 大輔	北陸先端科学技術大学院大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	0	
山口 拓実	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	3,900,000	910,000	0	650,000	
渡邊 真直	北陸先端科学技術大学院大学	助教	4,290,000	2,340,000	0	0	
飯田 健志	福井大学	講師	4,030,000	2,080,000	0	780,000	
井筒 友貴	福井大学	講師	2,800,000	780,000	0	0	
石井 大輔	福井大学	講師	4,160,000	780,000	0	0	
石川 達也	福井大学	講師	3,770,000	910,000	0	1,170,000	
磯崎 誠	福井大学	その他	3,900,000	1,300,000	0	0	
伊藤 有未	福井大学	その他	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000	
エスコヨ MC	福井大学	助教	1,950,000	1,040,000	0	0	
奥野 真士	福井大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000	
加藤 幸宣	福井大学	その他	3,900,000	1,690,000	0	0	
黒川 哲之	福井大学	助教	4,030,000	0	0	1,690,000	
鈴木 啓悟	福井大学	講師	3,250,000	520,000	0	390,000	
関 雅也	福井大学	その他	3,640,000	1,950,000	0	0	
滝口 慎一郎	福井大学	その他	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000	
中村 大一	福井大学	講師	2,990,000	1,040,000	0	650,000	
福島 啓悟	福井大学	講師	3,640,000	910,000	0	0	
ヘンリーク リューストラー	福井大学	その他	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000	
星野 瞳	福井大学	その他	4,030,000	1,950,000	0	0	
松尾 英明	福井大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	0	
松村 由紀子	福井大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000	
村井 宏生	福井大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	0	
山内 翔太	福井大学	その他	4,160,000	2,080,000	0	0	
山口 祐資	福井大学	その他	4,160,000	2,210,000	0	0	
渡邊 健	福井大学	助教	2,980,000	520,000	0	650,000	
井口 剛	山梨大学	その他	3,900,000	1,560,000	0	0	
池添 真司	山梨大学	助教	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石丸 かよ子	山梨大学	助教	眼白時計アプナチアキニンゴンを調節するメカニズムの解明とその応用	3,900,000	1,950,000	0	0
植田 裕生	山梨大学	助教	分断細胞膜メカニズムを用いる半導体有機化合物の構造解析	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
上野 慎太郎	山梨大学	助教	メカニカルストレスによる細胞膜の機械的応答のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
大石 直輝	山梨大学	助教	口腔癌発生におけるTRPV1受容体とTRPV2受容体の機能的役割の解析	4,030,000	910,000	0	0
大原 伸介	山梨大学	助教	視覚情報に基づいた移動ロボットの自律制御に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
小川 陽一	山梨大学	助教	ヒトメカニズムを用いた皮膚炎におけるICD5シグナルの役割	4,030,000	1,300,000	0	0
鎌山 善之	山梨大学	助教	整形外科共通手術情報プラットフォームの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
神崎 由紀	山梨大学	助教	社会的に孤立した高齢者への効果的なアウトリーチ活動のためのウェブサービスの開発	3,510,000	910,000	0	1,820,000
菅原 広亮	山梨大学	助教	大気汚染物質による気管支炎の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
小松 志朗	山梨大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	0
佐々木 知幸	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
高橋 和也	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
多賀 光	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,980,000	1,170,000	0	1,040,000
田中 翔太	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	0
田中 智久	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
塚越 奈美	山梨大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,470,000	520,000	0	1,300,000
中村 高志	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	260,000
林 香子(大)	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
原 康祐	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
針谷 夏代	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
宮本 崇	山梨大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	0
吉井 勘人	山梨大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	520,000
坂本 洋平	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
浅田 龍徳	徳州大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
石田 公美子	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
入江 森樹	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
岩田 拓記	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
上原 三知	徳州大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
牛木 淳人	徳州大学	講師	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	1,980,000	910,000	0	0
海老名 剛	徳州大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
大田 恵理子	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	0	0
小笠原 寛	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
小形 真平	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
長田 光正	徳州大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
加藤 彩乃	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
清澤 研吉	徳州大学	その他	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 祐我	徳州大学	准教授	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
神谷 真由美	徳州大学	講師	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	780,000
小林 悦光	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	650,000
五味淵 俊仁	徳州大学	その他	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,820,000
齋藤 仁志	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
境澤 香里	徳州大学	その他	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
篠山 大明	徳州大学	助教	呼吸器系におけるメカニカルストレスと炎症反応のメカニズムの解明	4,030,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
村上 麻美	岐阜大学	助教	イヌ線粒体DNAに対するRNA干渉を利用した治療	4,160,000	1,690,000	0	0
森田 亮介	岐阜大学	助教	重子七相制理論に基づく暗号化通信制御	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
ユニ キヨル	岐阜大学	助教	加工で生じる複製エラーを低減させ、録音増幅を抑制した高効率回路の新型化法研究	2,980,000	650,000	0	650,000
好川 駿	岐阜大学	准教授	近代の真文化回線と左遷文学の研究	1,950,000	650,000	0	650,000
天野 修一	静岡大学	助教	英語学習者の音声認識における話者情報および音質情報の影響	1,430,000	650,000	0	0
石川 翔吾	静岡大学	助教	認知症ケア技術高度化のためのマルチモーダル認知症コーパスの構築と活用	4,030,000	2,470,000	0	0
井出 智博	静岡大学	准教授	児童養護施設で暮らす子どものレジリエンスに関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
井ノ口 宗成	静岡大学	講師	インフラテクノロジーを被災者生活再建支援のパートナーとして活用	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
今村 直樹	静岡大学	准教授	近世地球行政の制度的研究ー細川用文と江川平助の比較研究からー	2,980,000	910,000	0	1,040,000
加藤 竜也	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
加藤 英明	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	0
木村 杏子	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,690,000
黒田 剛士	静岡大学	研究員	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
高野 鏡平	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	520,000
光野 徹也	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,940,000	1,820,000	0	650,000
小林 研治	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
佐藤 正志	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,940,000	1,040,000	0	1,040,000
仙石 哲也	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	910,000
高岡 智子	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	1,040,000
高松 慶裕	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	1,040,000
竹下 運子	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,300,000
田代 陽介	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
網川 隆司	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	650,000
中道 圭人	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
野口 靖浩	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
畑 奈明	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	2,860,000	910,000	0	780,000
深津 周大	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
藤嶋 隆平	静岡大学	准教授	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
増澤 智昭	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
室伏 春樹	静岡大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
森田 健	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
守谷 誠	静岡大学	講師	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
伊藤 大幸	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
岩下 雄二	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
岩淵 俊樹	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,710,486	1,800,486	0	910,000
大隅 晋吾	浜松医科大学	研究員	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,770,000	0	0	1,560,000
加藤 美弥子	浜松医科大学	研究員	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 哲朗	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
近藤 豪	浜松医科大学	その他	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
坂口 公祥	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 裕紀	浜松医科大学	その他	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	1,170,000	390,000	0	260,000
佐野 真輝	浜松医科大学	その他	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
立花 信貴	浜松医科大学	助教	認知症予防に効果的と思われる認知症予防薬のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
佐藤 広英	徳州大学	准教授	潜在意識を電子シフトを用いた新たな心理的・身体的ストレスへの応答性の研究	2,860,000	1,040,000	0	910,000
嶋田 五百里	徳州大学	助教	水素呼吸反応を利用した木質バイオマスの脱酸素化と劣化防止のための研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
清水 郁夫	徳州大学	助教	臨床工学技術に適用したブレント型呼吸器の研究	2,860,000	780,000	0	780,000
白神 寛子	徳州大学	研究員	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	1,950,000	0	650,000
曾根原 誠	徳州大学	准教授	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	2,080,000	0	0
高梨 功次郎	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	1,820,000	0	0
田中 康平	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	1,430,000	650,000	0	0
谷 颯子	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	1,950,000	650,000	0	650,000
塚田 景大	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
筒井 啓平	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,230,000	1,040,000	0	2,080,000
浜崎 亜富	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,230,000	1,820,000	260,000	1,170,000
林 靖人	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
平井 佑樹	徳州大学	講師	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,980,000	1,430,000	0	0
山野 隆雄	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	1,950,000	780,000	0	0
布施谷 仁志	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,250,000	1,690,000	0	0
前島 大輔	徳州大学	講師	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	2,340,000	0	0
牧田 直樹	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	1,170,000	0	910,000
松田 和之	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,040,000	0	0
御子柴 育明	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	1,820,000	0	0
岩川 護	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	1,950,000	0	0
峰村 仁志	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,690,000	0	0
森下 孟	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	2,730,000	1,560,000	0	0
矢野 卓也	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 桂	徳州大学	准教授	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	780,000	0	910,000
山本 陽一郎	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,230,000	1,820,000	0	1,040,000
横山 仁	徳州大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	1,560,000	0	0
吉山 勇樹	徳州大学	その他	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	1,950,000	0	390,000
Shi Y i (李俊)	徳州大学	研究員	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	2,600,000	0	0
安藤 正規	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	1,170,000	0	650,000
飯田 一規	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,510,000	910,000	0	1,820,000
小野 嬉太	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,250,000	1,430,000	0	910,000
久保田 浩史	岐阜大学	准教授	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	2,470,000	650,000	0	0
齋藤 智恵美	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	1,170,000	650,000	0	0
境 浩康	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,120,000	1,560,000	0	0
佐藤 克哉	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 新	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,120,000	910,000	0	780,000
柴田 綾	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	2,210,000	0	0
島田 昌也	岐阜大学	准教授	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
田中 卓	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	910,000	0	1,430,000
田村 高志	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,120,000	1,560,000	0	0
中野 志保	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,900,000	910,000	0	1,430,000
中村 珠	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
廣内 大輔	岐阜大学	准教授	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	3,840,000	1,170,000	0	910,000
藤澤 智美	岐阜大学	助教	健康増進効果に関する補助運動の特性と原因	4,030,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
清成 信一	名古屋大学	助教	核転写阻害剤との高致死性に関する新しい抑 制因子の探索	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
久島 周	名古屋大学	助教	新古典的アミノ酸代謝経路とバクテリ アの相互作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
小林 和克	名古屋大学	その他	ヒト免疫系におけるミトコンドリア形 成の調節に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
小林 健太郎	名古屋大学	助教	高血圧関連遺伝子の発現と高血圧の発 生メカニズムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
酒井 貴博	名古屋大学	助教	高血圧関連遺伝子の発現と高血圧の発 生メカニズムに関する研究	3,950,000	780,000	0	520,000
佐久間 臣郎	名古屋大学	助教	ロボット統合型マイクロ流体チップに よる細胞培養の最適化に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
佐藤 晋男	名古屋大学	助教	細胞培養の最適化に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
佐藤 一樹	名古屋大学	准教授	生体材料を用いた細胞培養の最適化 に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
財津 桂	名古屋大学	准教授	形成因子の発現と細胞分化の調節 に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	0
篠田 友晴	名古屋大学	助教	神経上皮癌の発生と転移のメカニ ズムに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
進藤 麻子	名古屋大学	助教	神経上皮癌の発生と転移のメカニ ズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
末松 三奈	名古屋大学	助教	「腸内細菌」と「腸管免疫」および「シ ヤルキ」の相互作用に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
鈴木 史命	名古屋大学	准教授	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 史朗	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 唯	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	650,000
関谷 龍一郎	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
國原 史則	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
高野 奈緒	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
高橋 敏	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
高橋 由紀	名古屋大学	准教授	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
高原 照直	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
田代 寛之	名古屋大学	講師	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
田辺 賢士	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
辻 瑠偉	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
樽野 大輔	名古屋大学	講師	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
藤内 玄規	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
中澤 志織	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中田 麻奈	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	0
中田 龍三郎	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中谷 肇	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
中務 邦雄	名古屋大学	講師	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
中坊 昌弘	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
中野 智則	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 彰太	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
中村 亮一	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
永嶋 友規	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丹羽 由紀子	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
阪原 大輔	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
橋本 良二	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
長谷 智成	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
服部 薫史	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
早津 裕真	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
原 一洋	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
長谷川 弘太	浜松医科大学	助教	中腸のヒト腸管と腸管免疫の相互作用 に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
浜田 重	浜松医科大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	760,000
原田 岳	浜松医科大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
堀 雄史	浜松医科大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
見野 靖晃	浜松医科大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
山田 英孝	浜松医科大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
秋田 喜美	名古屋大学	准教授	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,690,000
荒木 芳生	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
生田 国大	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
伊勢 優史	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊奈 孝一郎	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
稲守 孝哉	名古屋大学	講師	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
猪俣 千尋	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	780,000	0	2,080,000
岩野 精治	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
上宮 愛	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
鈴 良	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
宇都木 昭	名古屋大学	准教授	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
内海 史	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
浦田 真由	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
川野 智宏	名古屋大学	准教授	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
遠藤 知弘	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
太田 雄也	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
大町 遼	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
岡地 祥太郎	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
岡本 暁	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
小川 光貴	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
萩葉 崇世	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
奥村 文彦	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
織田 進吾	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
小野 健治	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
尾花 まき子	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
小畠 誠二	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
片山 尚幸	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
加藤 省一	名古屋大学	講師	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
門田 吉弘	名古屋大学	研究員	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
金森 亮	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
蟹江 慧	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
加藤 健	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,910,000	0	0
川口 由紀	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,470,000
河野 明日香	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
川村 麻里子	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,250,000	780,000	0	760,000
神田 光郎	名古屋大学	助教	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
北瀬 悠輝	名古屋大学	その他	腸管内の腸内細菌叢と腸管免疫の関 連に関する研究	3,940,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
関 健太	名古屋工業大学	准教授	マカハラ加藤の福岡前期による運動試験機での運動 伝達特性の調査	4,160,000	1,040,000	0	0
高野 真司	名古屋工業大学	助教	複雑な非線形系の多重周回を用いた液体計測用ハイ ブリッドセンサーの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 雅章	名古屋工業大学	助教	送電線路中のハルセル磁区の電流変動ダイミク タの解析	4,030,000	1,040,000	0	650,000
福岡 慶繁	名古屋工業大学	准教授	乱気流による高速エッジ保存平滑化フィルタの実 現	3,900,000	1,560,000	0	0
藤原 朝子	名古屋工業大学	助教	細胞増殖制御におけるアクチン重合調節タンパク 質の役割	3,900,000	2,080,000	0	0
船瀬 新王	名古屋工業大学	准教授	点検算測測器を用いた産業用調整インカメラ の設計	3,900,000	650,000	0	650,000
本田 光裕	名古屋工業大学	助教	紫外ラミネーションを利用した高感度ガスセン サーの開発	4,030,000	650,000	0	0
松岡 真一	名古屋工業大学	助教	ピエゾモーターから結合系高分子の革新的合成ブ ロックの合成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
横田 達也	名古屋工業大学	助教	ペンタブレット解像度の応用 デバイス	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
赤井 大輔	豊橋技術科学大学	助教	圧電駆動型マイクロ超音波駆動デバイスへの開 発	4,160,000	2,210,000	0	0
和泉 司	豊橋技術科学大学	講師	後援における(工学)の融合と社会的意義の広 げ	3,250,000	1,300,000	0	910,000
岩田 運哉	豊橋技術科学大学	助教	後援に関する研究に基づく高度化とMENS技術によ る半導体MEMSの集積化	4,030,000	1,040,000	0	0
幸島 一樹	豊橋技術科学大学	助教	地区内設計・画検支援のための基幹評価ツール の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
川島 朋裕	豊橋技術科学大学	助教	直流電圧制御ケーブルにおける極低電圧電気絶縁構成 の高度化に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
阪田 良佑	豊橋技術科学大学	助教	精密加工のための共通化のアプリケーションによる 設計・製造の効率化	2,800,000	1,040,000	0	0
田崎 晴司	豊橋技術科学大学	助教	溶融金属の流動挙動を予測するプレスキャスト シミュレーションの開発	1,690,000	910,000	0	0
立間 洋司	豊橋技術科学大学	助教	三次元物体の形状に基づく自動アノテーション技 術の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
林 和宏	豊橋技術科学大学	助教	高精度の計測と解析の高度化を目的としたプロト タイプ	4,160,000	1,560,000	0	780,000
東 広志	豊橋技術科学大学	助教	高精度の計測と解析の高度化を目的としたプロト タイプ	4,160,000	650,000	0	780,000
渡辺 一帆	豊橋技術科学大学	講師	最適化分布を用いた学習推論モデルの設計・実 証	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
石本 恭子	三重大学	助教	フレキシブルな電子デバイスに関する研究・ケア付委 員会・人権啓発の推進	4,030,000	910,000	0	1,950,000
大竹 耕平	三重大学	助教	再発・進行神経障害の予防改善を目指したプロト タイプ	3,770,000	1,170,000	0	0
奥村 健哉	三重大学	助教	口腔癌早期発見のためのリアルタイム検出 システム	4,030,000	910,000	0	0
柿本 拓也	三重大学	その他	口腔癌早期発見のためのリアルタイム検出 システム	3,900,000	1,430,000	0	910,000
河村 貴宏	三重大学	助教	大型ハルセル駆動器の開発に向けた高品質成長 膜の開発	4,290,000	650,000	0	650,000
坂井 勝	三重大学	講師	炭素系材料の炭素・炭素膜を考慮した水 素貯蔵	4,030,000	1,170,000	0	0
坂本 良大	三重大学	助教	運動靴の耐久性のリアルタイム検出 システム	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
蔵 黎清	三重大学	その他	運動靴の耐久性のリアルタイム検出 システム	3,900,000	2,080,000	0	0
中村 知樹	三重大学	助教	感染症予防のためのリアルタイム検出 システム	3,900,000	1,950,000	0	0
深田 淳太郎	三重大学	助教	感染症予防のためのリアルタイム検出 システム	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
藤本 昌志	三重大学	助教	海外輸送者の健康状態に関する人種学的研 究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
村田 桑洋	三重大学	助教	睡眠に対する化学放線線治療が癌微小環境に与え る影響の探索と治療への応用	3,250,000	910,000	0	1,560,000
藤本 尚之	三重大学	助教	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
安河内 彦博	三重大学	助教	炭素系材料の炭素・炭素膜を考慮した水 素貯蔵	4,290,000	2,340,000	0	780,000
穂本 祐子 (平田)	滋賀大学	講師	利用者の健康状態をモニタリングするための ウェアラブルデバイス	3,120,000	1,040,000	0	650,000
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	外部環境とコアポート・ガバナンスとの関係が 利益関係にある活動に関する活動研究	3,250,000	780,000	0	910,000
加藤 仁	滋賀大学	講師	体育の学習・実習に関する活動研究 と実践	2,940,000	780,000	0	650,000
菊池 健太郎	滋賀大学	准教授	無敵状態管理理論に基づく債券・株式のリスクレ ジューラの同時推定	3,900,000	650,000	0	0
衣笠 陽子	滋賀大学	准教授	地域経済を支えるフューチャリティ・キャリア 形成	3,900,000	0	0	2,730,000
佐野 洋史	滋賀大学	准教授	管理・業務シミュレーションの活用 と実践	3,510,000	1,040,000	0	0
清田 明暢	滋賀大学	講師	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	3,380,000	910,000	0	780,000
二宮 美那子	滋賀大学	准教授	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	1,950,000	650,000	0	520,000
長谷川 武博	滋賀大学	准教授	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	1,690,000	650,000	0	650,000
木下 武	滋賀医科大学	助教	腎不全患者の透析バイパス血管内皮機能障害に 関する研究	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
兵頭 康典	名古屋大学	研究員	新薬候補化合物のスクリーニングによる新規 薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
平井 敬	名古屋大学	助教	複雑な非線形系の多重周回を用いた液体計測用ハイ ブリッドセンサーの開発	4,290,000	2,080,000	0	650,000
平川 亮弘	名古屋大学	講師	送電線路中のハルセル磁区の電流変動ダイミク タの解析	2,860,000	1,170,000	0	0
廣井 謙	名古屋大学	助教	乱気流による高速エッジ保存平滑化フィルタの実 現	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
藤井 啓輔	名古屋大学	助教	細胞増殖制御におけるアクチン重合調節タンパク 質の役割	4,290,000	1,690,000	0	650,000
藤森 千加	名古屋大学	研究員	点検算測測器を用いた産業用調整インカメラ の設計	4,420,000	910,000	0	1,170,000
舟橋 康人	名古屋大学	助教	紫外ラミネーションを利用した高感度ガスセン サーの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
PHENG Vutha	名古屋大学	准教授	ピエゾモーターから結合系高分子の革新的合成ブ ロックの合成	4,160,000	1,560,000	0	0
星野 晶成	名古屋大学	講師	ペンタブレット解像度の応用 デバイス	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
保科 美也子	名古屋大学	助教	圧電駆動型マイクロ超音波駆動デバイスへの開 発	2,340,000	1,170,000	0	0
馬 然	名古屋大学	助教	後援における(工学)の融合と社会的意義の広 げ	3,380,000	1,170,000	0	910,000
牧野 多恵子	名古屋大学	助教	後援に関する研究に基づく高度化とMENS技術によ る半導体MEMSの集積化	3,640,000	1,430,000	0	0
松尾 美幸	名古屋大学	助教	地区内設計・画検支援のための基幹評価ツール の開発	4,420,000	780,000	0	520,000
松川 重久	名古屋大学	助教	直流電圧制御ケーブルにおける極低電圧電気絶縁構成 の高度化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
松崎 真也	名古屋大学	助教	精密加工のための共通化のアプリケーションによる 設計・製造の効率化	4,290,000	910,000	0	1,820,000
松崎 拓也	名古屋大学	助教	溶融金属の流動挙動を予測するプレスキャスト シミュレーションの開発	3,900,000	1,820,000	0	780,000
真鍋 勇介	名古屋大学	助教	高精度の計測と解析の高度化を目的としたプロト タイプ	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
間瀬 彩奈	名古屋大学	助教	高精度の計測と解析の高度化を目的としたプロト タイプ	3,900,000	1,040,000	0	650,000
三浦 光太郎	名古屋大学	研究員	高精度の計測と解析の高度化を目的としたプロト タイプ	1,560,000	650,000	0	0
水野 祥子	名古屋大学	助教	吸入麻酔薬はエビゲム異常を引き起こすか？	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮田 真路	名古屋大学	助教	細胞外マトリックスによる神経細胞の伸縮性 制御	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
橋野 純一	名古屋大学	助教	ローレンツ多様体の基本群の有限性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 慧	名古屋大学	助教	新薬候補化合物のスクリーニングによる新規 薬剤の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
安井 永子	名古屋大学	講師	複雑な非線形系の多重周回を用いた液体計測用ハイ ブリッドセンサーの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山崎 雅弘	名古屋大学	助教	送電線路中のハルセル磁区の電流変動ダイミク タの解析	3,900,000	1,690,000	0	650,000
渡辺 一	名古屋大学	その他	口腔癌早期発見のためのリアルタイム検出 システム	3,900,000	1,820,000	0	0
Roy Tr istan	名古屋大学	助教	口腔癌早期発見のためのリアルタイム検出 システム	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
相羽 大輔	愛知教育大学	助教	運動靴の耐久性のリアルタイム検出 システム	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
岩瀬 賢次	愛知教育大学	准教授	感染症予防のためのリアルタイム検出 システム	3,510,000	910,000	0	1,690,000
生駒 重樹子	愛知教育大学	講師	睡眠に対する化学放線線治療が癌微小環境に与え る影響の探索と治療への応用	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
須田 庄	愛知教育大学	講師	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
永江 智尚	愛知教育大学	講師	炭素系材料の炭素・炭素膜を考慮した水 素貯蔵	2,860,000	780,000	0	780,000
成田 麻美	愛知教育大学	助教	運動靴の耐久性のリアルタイム検出 システム	3,250,000	780,000	0	390,000
福田 洋平	愛知教育大学	助教	利用者の健康状態をモニタリングするための ウェアラブルデバイス	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
山田 浩平	愛知教育大学	講師	外部環境とコアポート・ガバナンスとの関係が 利益関係にある活動に関する活動研究	1,690,000	780,000	0	0
安在 大祐	名古屋工業大学	助教	体育の学習・実習に関する活動研究 と実践	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
泉 隼人	名古屋工業大学	助教	無敵状態管理理論に基づく債券・株式のリスクレ ジューラの同時推定	3,770,000	1,300,000	0	1,690,000
ワン ダウ グ	名古屋工業大学	助教	地域経済を支えるフューチャリティ・キャリア 形成	3,900,000	1,170,000	0	0
カワ タラ タ	名古屋工業大学	助教	管理・業務シミュレーションの活用 と実践	4,160,000	1,560,000	0	0
近藤 政晴	名古屋工業大学	助教	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
犬戸 信之	名古屋工業大学	研究員	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
須藤 美音	名古屋工業大学	助教	別業種向けに開発できる電力制御システム の開発	4,290,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
武田 尚子	法政医科大学	その他	新規膵臓がんの同定および病態・治療戦略の解明	3,120,000	1,170,000	0	780,000
葉山 智之	法政医科大学	助教	遺伝子発現プロファイルの解析と治療戦略の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
西田 淳史	法政医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	780,000
服部 智久	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
花田 英紀	法政医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
福山 恵	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,900,000	1,560,000	0	0
福家 聡	法政医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
松尾 雅博	法政医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
宮川 尚子	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	910,000	0	390,000
森本 明子	法政医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	910,000
安岡 公美子	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
安田 真子	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	780,000
柳沢 大治郎	法政医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
劉 磊	法政医科大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
劉 慶祐	法政医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
秋山 直美	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,210,000
浅井 歩	京都大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,470,000	910,000	0	780,000
滝澤 紀寿	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
阿南 徹	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	390,000	0	260,000
安藤 都	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
天野 健一	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
安藤 満	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
飯田 慶	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
飯間 麻美	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	650,000	0	650,000
五十里 洋行	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	650,000	0	0
池田 香織	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	2,860,000	0	0
池田 正弘	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石井 良太	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
石川 晴郎	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 泰輔	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 大介	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
伊藤 伸幸	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	650,000
稲垣 和也	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,730,000	910,000	0	910,000
福田 宇大 (幸平大)	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
井上 倫太郎	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,860,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 千恵美	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
林 到ヒョン	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
入口 翔一	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,770,000	1,950,000	0	0
岩本 真寛	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
上田 善弘	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
上村 紀仁	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
牛丸 弥香	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,470,000	650,000	0	780,000
宇高 寛子	京都大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
生方 志浦	京都大学	研究員	高次脳機能障害者の社会復帰を促進する認知リハビリテーションの効果と作用機序の解明	4,030,000	1,950,000	0	650,000
大野 翔	京都大学	助教	作業療法領域における形質の不均衡を引き起こす自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,040,000	0	650,000
大野 美紀子	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,950,000	0	0
岡本 隆明	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,250,000	1,170,000	0	650,000
小川 純樹	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,770,000	1,040,000	0	0
窪田 清和	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	910,000
沖野 真也	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
小倉 雅仁	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	2,340,000	0	0
小野寺 陽平	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,040,000	0	0
吉田 慎一郎	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,420,000	1,040,000	0	520,000
風間 卓仁	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,420,000	780,000	0	1,690,000
磯川 昌孝	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,690,000	0	0
滝原 望渡	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,030,000	1,820,000	0	0
柳山 宗毅	京都大学	講師	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
片山 聡	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,560,000	0	910,000
加藤 貴雄	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,560,000	0	650,000
加藤 裕美	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,770,000	910,000	0	1,820,000
金子 健太郎	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	2,080,000	0	0
カライシコス アン・トオス	京都大学	准教授	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,940,000	1,300,000	0	1,170,000
野野 佑	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
野早 ほか	京都大学	その他	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
北田 敏	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,820,000	0	0
草田 康平	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
越川 遼行	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,690,000	0	0
小林 志緒	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,940,000	1,040,000	0	1,300,000
小林 果	京都大学	講師	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 敬子	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	2,080,000	0	0
後藤 慎平	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,170,000	0	0
齋藤 隆之	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 真器名	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,940,000	910,000	0	910,000
坂崎 貴俊	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	2,860,000	910,000	0	910,000
佐々木 貴教	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 綾	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 鮎美	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,900,000	910,000	0	910,000
佐藤 泉美	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,940,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 浩志	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
佐藤 雅彦	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
澤田 晶子	京都大学	その他	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	2,470,000	780,000	260,000
志津 功将	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	0
柴田 悠	京都大学	准教授	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	0	0	1,170,000
柴原 真知子	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,980,000	1,040,000	0	1,170,000
柴原 裕子	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
志村 和也	京都大学	助教	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	4,160,000	1,690,000	0	0
下田 麻子	京都大学	研究員	自律神経調節機構の解明とその心不全に与える影響	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中島 浩史	京都大学	助教	新規調製手法によるミクロ相分離イオン液体の浮遊初期の劣化現象の解析	4,420,000	1,820,000	0	650,000
中野 義明	京都大学	助教	高次元分子の特性を活用した有機導電・磁性体形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 栄太	京都大学	研究員	有機材料の自己組織化による統計的音楽モデルと演算的音楽の自動生成	3,800,000	1,430,000	0	0
中村 亮介	京都大学	研究員	環境応用長寿命分子を可能にする人工有機材料の設計	3,800,000	1,820,000	0	0
中山 琢夫	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球経済圏の体系化	2,340,000	650,000	0	650,000
水田 紅	京都大学	研究員	10L産生におけるABG1ダイマイド化機構の分子レベルでの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
夏川 浩明	京都大学	助教	高感度生体磁気センサーを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,290,000	650,000	0	520,000
西 満人	京都大学	研究員	神経メカニクスシミュレーションによる脳神経活動の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
西村 亜希子	京都大学	助教	脳神経活動計測と神経の手法開発	4,030,000	2,470,000	0	780,000
西本 希呼	京都大学	助教	脳神経活動計測と神経の手法開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 士雄	京都大学	助教	シフトワーク型ヘルプ状態改善薬の創製	3,770,000	1,820,000	0	0
畑 匡情	京都大学	助教	UV-A/PAによるDNA損傷の神経多様性と生体多様性	4,030,000	2,080,000	0	0
八田 振一郎	京都大学	助教	表面電圧伝導における磁性原子・分子の吸着効果	4,160,000	1,300,000	0	0
服部 佑佳子	京都大学	助教	栄養バランス変化に適合する生体システムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
廣口 健介	京都大学	講師	運動系列に関わる神経調節の神経多様性	4,290,000	1,170,000	0	0
東 正徳	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
東野 智洋	京都大学	助教	シフトワーク型ヘルプ状態改善薬の創製	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
引間 悠太	京都大学	助教	紫外線外分光イメージング法による高分分解能の非侵襲的診断	4,160,000	1,040,000	0	0
樋口 雅一	京都大学	助教	非侵襲的診断のための分光イメージング法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
平井 健次郎	京都大学	助教	RFIDタグマーカーシステムを用いた動物の追跡	4,030,000	2,210,000	0	0
平島 剛志	京都大学	助教	上肢の動作を維持するやわらかな力学機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
平本 毅	京都大学	助教	サービスマン用ウェアラブルデバイスを用いた運動パフォーマンスの解析	3,250,000	780,000	0	1,560,000
深川 博志	京都大学	助教	NMRを用いた分子構造解析	3,770,000	1,950,000	0	0
藤田 宏明	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,030,000	1,950,000	0	0
藤田 義人	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤本 雅大	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
藤原 孝彰	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,290,000	2,340,000	0	0
前 伸一	京都大学	研究員	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
増田 亮	京都大学	研究員	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,420,000	650,000	0	1,690,000
松井 敏明	京都大学	准教授	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	1,040,000	0	0
松崎 慶一	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
松嶋 徹	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
松村 康史	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,380,000	650,000	0	0
松本 有紀子	京都大学	研究員	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,030,000	780,000	0	780,000
真鍋 祐樹	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
三河 拓己	京都大学	その他	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	1,170,000	0	0
水谷 圭一	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,950,000	650,000	0	520,000
三谷 友彦	京都大学	准教授	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	2,210,000	0	0
隋 文也	京都大学	研究員	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	3,900,000	1,950,000	0	0
峰崎 陽平	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	1,950,000	0	1,040,000
泉平 典	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
宮川 慶由	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	2,340,000	0	0
三宅 正男	京都大学	助教	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	4,160,000	1,950,000	0	0
橋本 直字	京都大学	その他	蒸着メカニクスシミュレーションを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と神経の手法開発	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
新谷 道広	京都大学	研究員	経年劣化の緩和と監視に基づく高信頼プロセスの安定化	3,770,000	650,000	0	2,210,000
城 純義	京都大学	研究員	1次元/2次元/3次元の相互作用に基づく介電体特性の解析	4,030,000	1,430,000	0	650,000
杉山 聖子	京都大学	研究員	1次元/2次元/3次元の相互作用に基づく介電体特性の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
鈴木 聖悟	京都大学	助教	代閉式トランジスタの動作を基盤とした回路設計と評価	4,030,000	1,560,000	0	0
鈴木 咲衣	京都大学	助教	結び目と3次元多相体の量子不変量	4,160,000	2,080,000	1,040,000	910,000
鈴木 智子	京都大学	講師	Cross-cultural empirical research on cultural differences in inconsistent brand image evaluation. The influence of light color on brand image	3,770,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 崇士	京都大学	助教	光色によるブランドイメージの形成	3,770,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 多聞	京都大学	准教授	第二次世界大戦の終結と戦後秩序の形成	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 啓道	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 美香	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
瀧尾 和志	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
瀧海 美穂	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	780,000	0	1,950,000
高田 卓志	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	1,950,000	650,000	0	0
高田 匠	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,940,000	1,690,000	0	0
高田 淳史	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	1,300,000	0	650,000
瀧川 晶	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,030,000	1,170,000	0	0
滝澤 理仁	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	910,000	0	1,040,000
武井 敬亮	京都大学	その他	水の循環と水資源の持続可能性	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
武内 康則	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
武川 順一	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,940,000	1,040,000	0	0
田中 梓	京都大学	その他	水の循環と水資源の持続可能性	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 孝之	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 宏和	京都大学	その他	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 洋光	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	1,820,000	0	0
田中 清崇	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	3,380,000	1,690,000	0	0
田中 佑	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,300,000	0	520,000
田中 良典	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 昇子	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	3,250,000	910,000	0	650,000
谷川 真一	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	2,340,000	780,000	0	780,000
Thumke Dean	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,030,000	2,210,000	0	0
田村 明則	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	1,820,000	0	0
鎌 逸郎	京都大学	講師	水の循環と水資源の持続可能性	3,510,000	1,430,000	0	1,300,000
辻 かねる	京都大学	研究員	水の循環と水資源の持続可能性	4,290,000	2,080,000	0	0
堤田 成政	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
ディレクト マンション	京都大学	講師	水の循環と水資源の持続可能性	4,630,000	1,170,000	0	1,040,000
飯村 修	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鳥井 美江	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	2,730,000	1,300,000	0	0
土畑 重人	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,290,000	1,820,000	0	0
中尾 一祐	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
中木 文雄	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	4,030,000	1,560,000	0	0
中嶋 浩平	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,900,000	780,000	0	780,000
中谷 加奈	京都大学	助教	水の循環と水資源の持続可能性	3,510,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊藤 慎将	大阪大学	助教	Rumy OSを伴った頭蓋内面神経先天奇形の発生機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 哲也	大阪大学	准教授	肝臓を介した肝臓がんのトポロジーの研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 智子	大阪大学	研究員	呼吸器系におけるORF4(N)種各体による遺伝的変異の解析	4,030,000	910,000	0	780,000
井上 毅	大阪大学	助教	呼吸器系におけるORF4(N)種各体による遺伝的変異の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
岩崎 光生	大阪大学	助教	遺伝子発現を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,960,000	910,000	0	780,000
岩本 依子	大阪大学	その他	遺伝子発現を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,690,000	0	0
ウヰングス ジェームズ	大阪大学	助教	Role of Tfh and Tfr in autoimmunity	4,030,000	1,690,000	0	0
上田 新也	大阪大学	研究員	材料工学を活用したメトナミド中部地域社会の発展	4,030,000	910,000	0	2,080,000
維弘 弘連	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
維村 充典	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	910,000	0	910,000
永野 大輔	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
覆木 香織	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,820,000	0	0
大石 佑治	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,560,000	0	0
大川 都史香	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,690,000	0	910,000
大久保 聡	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
大谷 啓祐	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,690,000	0	0
大森 健史	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥村 泰一郎	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,300,000	390,000	390,000
尾崎 友彦	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	2,080,000	0	0
小澤 秀登	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,430,000	0	0
小野 正之	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	2,730,000	1,170,000	390,000
越智 健一	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	2,080,000	0	0
尾花 理徳	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
垣花 太一	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,820,000	0	0
角田 洋一	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,250,000	1,170,000	0	0
相井 将文	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
齋谷 久矢	大阪大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 久和	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
門井 浩太	大阪大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	780,000	0	1,040,000
金井 康	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 加珠子 (中島加味)	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	2,080,000	0	0
中川 裕一	大阪大学	講師	20世紀のアメリカ文学における日本の民話の受容と意識	2,210,000	780,000	0	650,000
河合 裕文	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,300,000	0	0
河崎 厚成	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,820,000	0	0
川崎 陽	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,950,000	0	0
河野 彰代	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,820,000	0	0
寒 重之	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	2,470,000	0	1,300,000
神田 寛行	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	650,000	0	1,040,000
ガラベ クリ ストフ	大阪大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,960,000	910,000	0	910,000
北山 剛泰	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,820,000	0	0
北山 治樹	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	3,380,000	0	0
清原 英司	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
村岡 真真	京都大学	助教	補完医学を駆使したがん治療法の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
村上 孝作	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
室伏 善照	京都大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,690,000	0	0
諸岡 論	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
安田 章紀	京都大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
飯中 俊介	京都大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	2,210,000	0	390,000
山下 徹哉	京都大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
山下 裕亮	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,960,000	1,300,000	0	0
山田 真澄	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,560,000	0	0
山田 真弓	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,690,000	0	0
山本 佳奈	京都大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 豪志朗	京都大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,820,000	0	780,000
横山 直人	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
芳田 嘉志	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,560,000	0	0
吉元 健治	京都大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,560,000	0	0
脇岡 正幸	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,820,000	0	0
津邊 仁美	京都大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
津邊 裕之	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,950,000	0	0
津邊 文太	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,900,000	1,300,000	0	0
津邊 裕美子	京都大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
川原田 茜	京都教育大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,980,000	1,040,000	0	1,040,000
神代 健彦	京都教育大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,960,000	650,000	0	650,000
徳永 俊太	京都教育大学	准教授	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	1,950,000	650,000	0	260,000
井戸 美里	京都工芸繊維大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
近藤 あき	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 知成	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,560,000	0	0
中村 守正	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	2,600,000	0	650,000
野宮 浩揮	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,960,000	780,000	0	0
村本 真	京都工芸繊維大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,040,000	0	390,000
山本 景子	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,120,000	1,300,000	0	910,000
和田 精希	京都工芸繊維大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	2,210,000	780,000	0	390,000
揚妻 正和	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,040,000	0	0
朝比奈 雄也	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,560,000	0	0
藤生 亮太郎	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	1,950,000	0	0
阿部 聖文	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,120,000	1,820,000	0	0
荒川 智紀	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,170,000	0	0
荒木 徹平	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,170,000	0	0
井浦 晃	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 直彦	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
池田 光憲	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,030,000	1,950,000	0	0
井坂 政裕	大阪大学	研究員	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,250,000	910,000	0	1,170,000
石河 孝洋	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,290,000	650,000	0	0
石原 尚	大阪大学	助教	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	4,160,000	1,170,000	0	0
石本 俊介	大阪大学	その他	がん細胞の増殖を抑制する小分子化合物のスクリーニング	3,510,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
辻 徹郎	大阪大学	助教	熱帯域における液中心ペーパークラウドの基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
内藤 尚道	大阪大学	助教	腫瘍血管における血管内皮幹細胞シグナルの機能的役割	4,160,000	2,080,000	0	0
中 庸平	大阪大学	助教	ミニゲルノスチン/ナロキソンが非アルコホリック性肝障害を引き起こす非アルコール性脂肪肝症モデルの発現	3,800,000	1,560,000	0	0
中神 太志	大阪大学	助教	自己抗原に着目した新規腫瘍抗原発症機序の研究	3,800,000	1,560,000	0	0
中田 潤	大阪大学	助教	抗腫瘍免疫の調節因子としての白血球モジュールの確立とその成果に基づくヒト免疫療法法の進化	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
中谷 和弘	大阪大学	その他	HTF細胞を用いた3D培養法における心筋臓器の形成と新規薬理学療法法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
中西 香織	大阪大学	助教	免疫調節因子が老化・健康寿命の指標となる新たなパラメーター	4,030,000	1,560,000	0	910,000
仲庭 哲津子	大阪大学	研究員	神経変性疾患に関連する神経細胞の生体反応	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
中濱 泰祐	大阪大学	研究員	HTF細胞分化におけるiRM構築の役割の究明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
中村 翼	大阪大学	助教	元代-明代初期における日中交流の歴史的研究	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
中村 翼	大阪大学	助教	中国出土文書に由来する聖賢故事と終焉の研究	3,840,000	910,000	0	1,820,000
長久保 白	大阪大学	助教	音韻から構文に至る言語学/サイコロの構造的アプローチ - 音韻学・構文論・語法論・音韻論の統合	4,160,000	1,040,000	0	0
西内 智彦	大阪大学	助教	非揮発性有機化合物の生物活性を利用した化学生物学的な有機物の機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
西田 健太郎	大阪大学	助教	人工的質の慢性毒性時間経過試験法を確立し、ヒト健康リスクを評価する	3,800,000	1,560,000	0	1,430,000
西原 真子	大阪大学	研究員	環境中ヒ素とヒ素代謝物の循環に関する疫学調査と介入研究	4,030,000	1,950,000	0	0
萩谷 英大	大阪大学	助教	前住時代における既存抗がん剤の副作用の検討	2,890,000	1,560,000	0	0
橋野 恵衣	大阪大学	研究員	希少糖アガクトースの生産菌の遺伝子クローニング	3,800,000	1,560,000	0	1,170,000
風谷川 浩治	大阪大学	その他	脂質代謝と腸内細菌叢の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 佳彦	大阪大学	准教授	脂質代謝と腸内細菌叢の相互作用の機能的役割	3,800,000	910,000	0	1,560,000
畑 昌青	大阪大学	研究員	合成有機物と腸内細菌叢の相互作用の機能的役割	3,840,000	780,000	0	520,000
花田 有紀子	大阪大学	その他	内耳感覚・平衡機能における100の働き	3,800,000	650,000	0	0
濱本 雄治	大阪大学	助教	van der Waals密度汎関数法による分子吸着シミュレーションの応用	2,890,000	650,000	0	650,000
林 和彦	大阪大学	その他	脂質代謝と腸内細菌叢の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,430,000	0	1,300,000
林 善人	大阪大学	助教	脂質代謝と腸内細菌叢の相互作用の機能的役割	3,840,000	1,950,000	0	0
早野 泰史	大阪大学	助教	神経毒性試験における神経細胞-アストロサイト間の相互作用の機能的役割	4,030,000	2,080,000	0	0
原 進	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	2,890,000	1,430,000	0	0
バクソン ニコラ	大阪大学	研究員	Full-field holographic optical coherence tomography combined with Raman spectroscopy for in vivo microscopic imaging of biological tissue	4,290,000	1,820,000	0	0
P r a m a n i k A n u p	大阪大学	助教	Strategic Efficiency and Fairness Properties of Economic Mechanisms	2,340,000	780,000	0	780,000
平岡 健一郎	大阪大学	助教	口腔癌前駆細胞の免疫系療法による免疫応答誘発の機能的役割	4,030,000	1,560,000	0	0
平山 龍一	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,560,000	0	0
藤川 智也	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,820,000	0	0
P I E R R E E D G A R D	大阪大学	助教	Development of high transmission guides for polarized ultracold neutrons	4,030,000	1,950,000	0	0
堀井 健一	大阪大学	助教	事業列挙データからの因果性マイニングと推薦システム	3,800,000	1,170,000	0	780,000
福岡 葉子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,950,000	0	0
福原 健一郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,950,000	0	0
藤井 翔太	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,250,000	910,000	0	1,300,000
藤井 千晶	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤本 美智子	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,560,000	0	0
藤原 誠	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,300,000	0	1,430,000
古川 太一	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,170,000	0	0
古川 正敏	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
ペトリナル	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,120,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
工藤 智明	大阪大学	助教	米精血漿糖質に対する免疫素プロコリンチン-2結合抗体阻害剤の発現機序の全ゲノム解析	3,800,000	2,210,000	0	0
工藤 紀子	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,560,000	0	0
久保田 裕次	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
熊野 弘紀	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 真史	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
桑原 泰隆	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	910,000	0	0
小暮 克夫	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
小澤 隆弘	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
古堀 一	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,950,000	780,000	780,000
小林 裕一郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	1,430,000	0	0
佐々木 勇和	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	780,000	0	2,080,000
笹野 佑	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	1,820,000	0	0
清水 遼	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,820,000	0	0
重川 真由子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
正元 洋介	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,170,000	1,040,000	0	260,000
註岡 泰弘	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,170,000	1,170,000	0	780,000
新野 直樹	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,510,000	1,820,000	0	0
新聞 秀一	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,510,000	1,560,000	0	0
S U C h u n h u a	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	2,860,000	910,000	0	780,000
菅生 聖子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,380,000	1,300,000	0	520,000
菅生 貴仁	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,950,000	0	0
藤岡 綾子	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
清家 志円	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	1,820,000	780,000	0	0
関 宏理	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,170,000	1,170,000	0	1,170,000
岸田 和則	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,420,000	650,000	0	2,860,000
高瀬 佳代子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 利士	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 弘毅	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,380,000	1,680,000	0	0
高橋 慎	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	910,000	0	2,080,000
高原 美佳	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
武 靖浩	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
竹内 洋輝	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,950,000	0	0
武田 和也	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,170,000	0	1,430,000
武田 裕之	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	2,080,000	780,000	0	650,000
武田 龍	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,300,000	0	0
武村 紀子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,560,000	0	0
武村 孝彦	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,560,000	0	0
竹本 康浩	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,170,000	0	0
田中 信和	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	1,820,000	650,000	0	0
田畑 博史	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,290,000	520,000	0	0
大尾 岳史	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,160,000	650,000	0	0
知念 渉	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	1,950,000	910,000	0	390,000
米屋 太郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	4,030,000	1,950,000	0	0
チヨウ 弘規	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫細胞の相互作用の機能的役割	3,800,000	1,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
明石 昌也	神戸大学	助教	細胞培養培養液に混入した転移リハン菌内蔵小ハルミトウイルスの特性の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
足立 直子	神戸大学	助教	ハルミトウイルスに感染する3アトシナリン受容体の細胞内での局在と2-アトシナリン受容体の局在の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
荒瀬 真之	神戸大学	研究員	細胞培養液に混入した転移リハン菌内蔵小ハルミトウイルスの特性の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
石山 裕慈	神戸大学	准教授	最新世代の日本漢字の再形成過程の解明	1,430,000	520,000	0	390,000
伊藤 圭祐	神戸大学	助教	RE生体可視化ツールを用いた、発生と細胞における免疫細胞の動態の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 麻衣	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
岩谷 太	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,910,000	1,950,000	0	0
呉 青姫	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,770,000	1,430,000	780,000	0
上野 玄	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	2,340,000	0	0
内藤 岳詞	神戸大学	講師	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
江橋 具	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 賢志	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	910,000	0	1,040,000
奥野 健	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	2,340,000	0	0
奥野 直孝	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
片岡 沙都紀	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,290,000	1,560,000	0	390,000
神尾 英治	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
川野 佑輝	神戸大学	その他	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
河津 暁子	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
菅野 里美	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
北川 敬典	神戸大学	准教授	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	2,210,000	780,000	0	0
北園 淳	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
園谷 紀良	神戸大学	講師	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
栗山 尚子	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,560,000	0	1,430,000
甲田 祥章	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
坂田 亮介	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	2,470,000	1,170,000	0	0
佐々木 大介	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
真安 隆興	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
澤田 豊	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,290,000	650,000	0	910,000
西宮 唯	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
正理 淳子	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,250,000	910,000	0	1,040,000
末次 健司	神戸大学	講師	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
砂川 武貴	神戸大学	准教授	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,250,000	780,000	0	780,000
沼江 慶太	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 啓之	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,770,000	1,690,000	0	780,000
藤野 アナマ	神戸大学	講師	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 康徳	神戸大学	講師	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	2,600,000	910,000	0	780,000
高山 孝治	神戸大学	その他	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
竹内 崇	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
辻村 優英	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,940,000	1,820,000	0	0
中島 英人	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中野 英司	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
中溝 聡	神戸大学	研究員	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
中村 総理	神戸大学	准教授	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
長坂 美和子	神戸大学	助教	アトシナリン受容体の発現と細胞内での局在の解明	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
水ノロ ア	大阪大学	助教	Detection and identification of virions in host bodily fluids and immune cells	3,900,000	2,210,000	0	0
重本 晴一	大阪大学	助教	フラストレインと免疫細胞の相互作用	4,290,000	1,560,000	0	0
細見 晃一	大阪大学	講師	動物モデルを用いた慢性炎症性腸疾患の病態および免疫応答の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
畑崎 達一	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	910,000	0	0
短次 元氣	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,040,000	0	0
本多 典広	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	2,860,000	780,000	0	0
前田 陽平	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
牧野 孝洋	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	0	780,000
牧野 知紀	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
眞下 緑	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,300,000	0	650,000
松崎 恭介	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	0	0
松崎 慎哉	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,560,000	0	0
松下 勝義	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	780,000	0	780,000
松嶋 道也	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,040,000	0	0
松野 裕旨	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	2,340,000	0	0
松原 茂樹	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	2,730,000	1,040,000	0	650,000
三上 研久	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
清瀬 栄一	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	2,080,000	0	1,300,000
溝上 育久	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
三宅 寿作	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,940,000	910,000	0	1,820,000
宮崎 幸幸	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
三輪 佳織	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
向山 和孝	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	2,730,000	0	780,000
森 雅志	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	910,000	0	0
守田 知代	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,690,000	0	0
森永 英二	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,640,000	780,000	0	780,000
森本 新世子	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,430,000	0	0
安岡 健一	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	2,210,000	780,000	0	650,000
安田 健彦	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
柳橋 祐一	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
山下 集人	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,040,000	0	0
山田 剛史	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 知輝	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,300,000	0	0
山中 洋昭	大阪大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	910,000	0	0
山ノ井 航平	大阪大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,770,000	1,690,000	0	650,000
山道 拓	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,940,000	1,040,000	0	780,000
吉成 信人	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,300,000	0	0
良元 伸男	大阪大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,940,000	1,820,000	0	0
李 映昊	大阪大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
譜田 真人	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	2,890,000	1,170,000	0	0
渡部 直史	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	3,900,000	1,170,000	0	0
和田 孝之	大阪大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
三至 亜美	大阪教育大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	910,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
河合 紀彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
久保 孝富	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	520,000
久保 寿之	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,210,000
高 徳清	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 広孝	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	650,000
蓮瀬 裕之	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
谷本 裕樹	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
那須野 亮	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
林 宏樹	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
辻村 浩司	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
植村 新	奈良先端科学技術大学院大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
北山 剛志	和歌山大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
木川 秀隆	和歌山大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
坂本 隆	和歌山大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,080,000
佐野 優	和歌山大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
永瀬 節治	和歌山大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
古井 克憲	和歌山大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,340,000	520,000	0	1,170,000
宮崎 淳	和歌山大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
東 和生	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
坂崎 則子	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
岩崎 崇	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
岩田 正明	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
岩本 秀人	鳥取大学	その他	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
宇野 愛海	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
北尾 慎一郎	鳥取大学	その他	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
金 京純	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
金城 文	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,340,000
佐々木 慎一	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
藤原 祐樹	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,400,000	650,000	0	0
杉本 太朗	鳥取大学	研究員	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,900,000	1,690,000	0	2,600,000
早之 女 精	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
曾田 公輔	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
高岡 さとみ	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,690,000
常規 朱乃	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
遠見 康弘	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
中井 唯	鳥取大学	准教授	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
中尾 雅之	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	1,430,000	650,000	0	0
中林 基	鳥取大学	研究員	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,940,000	650,000	0	0
成田 綾	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
西尾 幸与	鳥取大学	研究員	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
春木 朋広	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	0
東野 正幸	鳥取大学	助教	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
樋口 雅司	鳥取大学	講師	多様な環境に適応した腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
仁木 洋子	神戸大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,510,000	1,950,000	0	0
西出 佳代	神戸大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,380,000	780,000	0	1,560,000
西村 勇哉	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	1,820,000	0	0
西山 将広	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
長谷川 巧美	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
長谷川 菜摘	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
林 真琴	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	2,080,000	0	0
原田 理沙	神戸大学	その他	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,430,000	0	910,000
久山 雄輔	神戸大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,640,000	650,000	0	1,950,000
平塚 進	神戸大学	その他	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,290,000	1,300,000	0	910,000
平野 恭平	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	260,000	130,000	0	0
福岡 麻子	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	1,950,000	650,000	0	520,000
藤村 直史	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,770,000	1,430,000	390,000	390,000
藤原 進	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	2,340,000	0	0
高川 順也	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	2,340,000	1,170,000	0	0
北條 賢	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
増田 充弘	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,510,000	1,690,000	0	0
松尾 菜子	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
松尾 美和 (石浦美和)	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	2,470,000	910,000	0	650,000
松尾 圭朗	神戸大学	その他	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	1,950,000	1,040,000	0	0
松本 卓也	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,160,000	1,950,000	0	0
松本 希也	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	910,000	0	650,000
丸山 佐和子	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
宮尾 学	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
毛利 健太郎	神戸大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	2,340,000	0	0
安井 大真	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,380,000	910,000	0	1,560,000
安岡 晶子	神戸大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,770,000	910,000	0	1,690,000
山崎 尚志	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山根 隆宏	神戸大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	2,470,000	650,000	0	1,040,000
山本 一貴	神戸大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 幸司	神戸大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,030,000	2,080,000	0	0
中須賀 巧	兵庫教育大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	1,560,000	390,000	0	0
嶋浦 智之	兵庫教育大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	2,470,000	780,000	0	650,000
福田 善彦	兵庫教育大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	2,470,000	780,000	0	780,000
高木 祐介	奈良教育大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,380,000	910,000	0	520,000
舟橋 友香	奈良教育大学	准教授	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
阿山 雅人	奈良女子大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
青川 亜子	奈良女子大学	研究員	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,940,000	1,040,000	0	1,560,000
浅田 晴久	奈良女子大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,430,000	0	910,000
梅垣 佑介	奈良女子大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
片岡 悠美子	奈良女子大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	4,550,000	650,000	0	650,000
工藤 理美	奈良女子大学	講師	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	2,470,000	0	130,000
伍 洋	奈良先端科学技術大学院大学	助教	メロノソーム成熟におけるBACE2カハミトール7の役割	3,900,000	1,300,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤原 伸一	鳥取大学	准教授	様々なプロトタイプを取り入れた新規報告自由 工学による計算に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	650,000
三好 史倫	鳥取大学	その他	悪性脳神経腫瘍のpseudo response早期検出の ためのMRI上での造影	1,430,000	650,000	0	0
村田 明彦	鳥取大学	助教	がんの発生メカニズムを解明する	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
村瀬 悠介	鳥取大学	助教	αブドウ糖リン酸酵素活性が腎臓機能に及ぼす 影響に関する基礎的・臨床的研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
森川 久未	鳥取大学	助教	ヒト脳神経線維束のMRIを用いた自己 動的な検出と定量評価	4,030,000	1,950,000	0	0
八木 耕祥	鳥取大学	助教	AMIによる心臓機能不全のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0
有地 直子	鳥取大学	助教	miRNAによるがん発生促進作用のメカニズム の解明	3,940,000	650,000	0	0
小川 典子	鳥取大学	助教	ACTH関連の組織形成に与える影響と成長後の 影響との関係	3,900,000	1,170,000	0	910,000
小田 泰昭	鳥取大学	その他	遺伝子発現調節因子を用いた低分子化合物 の合成	4,160,000	910,000	0	0
片岡 祐介	鳥取大学	助教	光導波路を用いた量子情報処理の創成	3,900,000	1,300,000	0	910,000
片岡 浩	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
金屋 優一	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
河合 美菜子	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	910,000
菅野 貴浩	鳥取大学	講師	神経細胞の再生と神経再生のメカニズムの 解明	4,160,000	2,340,000	0	0
木島 庸貴	鳥取大学	助教	患者の視点に基づいた日本版プライマリー ケアの評価	3,940,000	1,300,000	0	0
清原 昭昭	鳥取大学	助教	新薬の開発と製薬産業との関係	3,900,000	1,300,000	0	0
久保 研二	鳥取大学	講師	医療従事者の教育と職業倫理に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	650,000
伊 弘彦	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
下倉 良大	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	650,000
鈴木 聡	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 美成	鳥取大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	650,000
高野 輝彦	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	0
久松 隆史	鳥取大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	130,000	0	0
平野 達哉	鳥取大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,300,000
平出 智裕	鳥取大学	その他	Roux-Yによる消化管の解剖と機能	4,030,000	2,210,000	0	0
前田 晴	鳥取大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
宮本 まゆみ	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	650,000
向吉 秀樹	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
虫本 雄一	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
森本 卓也	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	780,000
浅子 壮美	鳥取大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
荒木 大介	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
飯田 洋介	岡山大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
池田 隼子	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
石川 篤	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
氏原 岳人	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	910,000
梅谷 和弘	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	1,560,000
友田 育尚	岡山大学	その他	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
麻植 浩樹	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
大熊 正哲	岡山大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	780,000
大西 孝	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	520,000
岡崎 善弘	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	1,820,000
小川 寛人	岡山大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小野田 聡	岡山大学	その他	がん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
神野 伸一郎	岡山大学	准教授	単一分子で細胞光を走査する共役色素分子の合 成と細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
川崎 弘作	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
小塚 真直	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
後藤 和雅	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
伊 徳司	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
坂本 集一	岡山大学	その他	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
塩出 雄亮	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
篠永 東吾	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	2,680,000	780,000	0	0
珠玖 隆行	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
白石 奈緒子	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
新屋 友規	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
末栗 美和	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	3,640,000	650,000	0	2,340,000
菅谷 明子	岡山大学	その他	細胞の動態観察に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
杉原 太郎	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
杉原 成史	岡山大学	その他	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
高石 和人	岡山大学	講師	細胞の動態観察に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
高岡 敦史	岡山大学	講師	細胞の動態観察に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
高島 由紀子	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
高橋 圭	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
高野 政宏	岡山大学	研究員	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
武田 健	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
竹中 文華	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
田中 義行	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
丹治 敬之	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	650,000	0	910,000
塚本 卓	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
鶴田 剛司	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
富川 知子 (山口知子)	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
中村 俊之	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
中村 政裕	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
七戸 希	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	2,840,000	1,560,000	0	0
生川 雅紀	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
野口 直樹	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
野坂 直之	岡山大学	その他	細胞の動態観察に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
野島 靖子	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	2,470,000	650,000	0	780,000
香岡 明子	岡山大学	その他	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
徳尾 貴枝	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
白根 俊一郎	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
平見 有希	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
黄 朋	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
福土 純	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
藤田 麻里子	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	780,000
古田 和幸	岡山大学	准教授	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
細川 海音	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 直人	岡山大学	助教	細胞の動態観察に関する研究	4,030,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
増田 史子	岡山大学	准教授	運動誘引に関する動物の脳研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
松下 博昭	岡山大学	助教	雄の発行動による行動調節機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
松原 正和	岡山大学	助教	脂肪組織 (AS) にヒトIL-1を用いた幹細胞分化による骨形成の促進	3,900,000	1,560,000	0	780,000
楠 健太郎	岡山大学	助教	細胞の伝導成分による発生時代表現機構の解明	2,210,000	650,000	0	650,000
三野 卓哉	岡山大学	助教	インフラの周回作用の生物学的機序の解明と高度学的治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
三宅 正浩	岡山大学	准教授	豊田・徳川政権期の武家区分に関する基礎的研究	2,980,000	650,000	0	1,300,000
宮本 祐樹	岡山大学	助教	量子固体を用いた固体マクロコヒーレント運動の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
三好 健太郎	岡山大学	助教	肺呼吸器の気管支吻合部血流調節のための高圧X線造影技術の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
向井 裕子	岡山大学	その他	新しい自己免疫性ペプチドハイドロゲルの開発と防止とそれを用いた骨再生の研究	3,900,000	2,990,000	0	0
物部 治徳	岡山大学	准教授	自己免疫を回避する表面方程式の導出とその解析	2,080,000	1,040,000	260,000	390,000
八十川(友記) (松三友)	岡山大学	助教	S. mitans のハイフィルム形成におけるストレチス応答性カニシズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
山下 徹	岡山大学	講師	ダイナミックプログラミング法を用いた新規制御	4,160,000	1,560,000	0	0
山本 義孝	岡山大学	助教	筋線における上皮間葉系移行に関するマイクロRNAに着目した薬理的機序の解明	3,900,000	1,040,000	0	910,000
山本 ゆき	岡山大学	助教	卵管内環境をコラーゲンネットワークとするマイクロRNAに着目した薬理的機序の解明	3,250,000	2,080,000	0	0
余合 淳	岡山大学	准教授	日本企業における人事管理の公正性に関する理論的実証的研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
若杉 優花	岡山大学	その他	アフリカネオトミジンによる抗炎症作用機序の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
鷲尾 洋介	岡山大学	助教	自律神経調節不全症発症におけるNDP1調節機構の解明	910,000	390,000	0	0
渡辺 彰吾	岡山大学	講師	自律神経調節不全症発症による新しい血管内皮平滑筋細胞の発生機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	650,000
渡邊 敏之	岡山大学	その他	常染色体劣性遺伝性骨髄質を基礎とした新規腫瘍組織の発生機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
浅田 梨絵	広島大学	その他	特色動物細胞における小胞体ストレス応答の役割	4,030,000	1,820,000	0	0
渡野 智志	広島大学	助教	新規分子が制御する癌細胞転移・増殖機構の解明	3,900,000	2,210,000	0	0
石田 扶美 (田中扶美)	広島大学	その他	口腔癌のEMT強度制御マーカーの同定	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
泉 雄大	広島大学	助教	DM標的修飾機構で生じるヒスT1タンパク質立体的修飾変化の発現発現による調節	3,900,000	1,430,000	0	0
伊藤 賢太郎	広島大学	助教	生物体内ネットワークの自発的発生の数理的モデル化	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 岳	広島大学	助教	ジベリンシグナル伝達に関与するNRCBK1の自己リ調節機構の生理的意義の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
伊藤 正真	広島大学	その他	網膜のマイクロRNAとジベリンシグナル伝達機構の解明と新規治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 真裕	広島大学	その他	ケモカインCXCL12/CXCR3経路に基づく片側性眼内腫瘍の発生機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
落合 博	広島大学	その他	遺伝子発現制御-転写同時制御-インジンを介した遺伝子発現調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
根本 剛	広島大学	助教	重粒子放射線によるDNA損傷修復機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
角谷 快彦	広島大学	准教授	人口動態が増加する放射線誘発突然変異の発現に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,560,000
金井 昭哉	広島大学	助教	アフリカネオトミジンによる放射線誘発突然変異の発現に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
金本 敬自	広島大学	助教	アフリカネオトミジンによる小胞体ストレス応答機構の役割	3,900,000	1,950,000	0	0
上手 由香 (小嶋由香)	広島大学	講師	原核細胞体の次世代への心理社会的影響と世代間伝承性	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鹿田 鏡男	広島大学	助教	黄色ブドウ球菌から線菌菌叢への菌交代現象の分子メカニズム	4,160,000	1,820,000	0	0
鹿田 崇作	広島大学	准教授	第二言語の視覚的単語認知における語彙獲得過程の脳と言語習得時空への応用	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
金 宗ウク	広島大学	講師	フロウシットメントにおける管理会計の役割の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
久保田 和美	広島大学	その他	TMEM16E遺伝子欠損マウスをホストとした特異的マイクロRNA産生の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
兼 正国	広島大学	助教	骨形成の分子メカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	910,000
小林 勇吾	広島大学	助教	骨形成の分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小武家 誠司	広島大学	その他	骨形成の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
小宮 あすか	広島大学	准教授	骨形成の分子メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
畑田 紀子	広島大学	その他	免疫関連の分子メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
五藤 紀子	広島大学	その他	免疫関連の分子メカニズムの解明	4,030,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
藤原 真介	広島大学	准教授	18世紀イギリスにおけるシーパワーの「神話」と海軍史研究	1,950,000	650,000	0	650,000
佐藤 訓志	広島大学	助教	非線形シミュレーションに対する階層的分岐解析に基づく動的システムの非線形振動の非線形振動の非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
澁谷 一博	広島大学	准教授	動的システムの非線形振動の非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
齋藤 圭輔	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
角 明美	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	910,000	0	0
田中 康之	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,690,000	0	0
柄 博紀	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,430,000	0	0
土屋 志津	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
津村 弥来	広島大学	研究員	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,560,000	0	0
寺本 雅史	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	1,560,000	0	0
中川 暉	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	2,800,000	780,000	0	780,000
中下 慎也	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,510,000	1,040,000	0	0
中山 寿子	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,950,000	0	0
中山 貴之	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
西原 貴之	広島大学	准教授	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	2,980,000	0	650,000
渡野 さや	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,290,000	910,000	0	0
窪崎 洋	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	1,690,000	0	0
原田 祐志	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,290,000	650,000	0	780,000
バルガス ラ トナ	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	910,000	0	0
福井 曉子	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,770,000	2,080,000	0	0
布施 正晴	広島大学	准教授	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000
古川 高意	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
本岡 宏成	広島大学	講師	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,420,000	650,000	0	0
前田 慶明	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,120,000	1,170,000	0	0
牧 真登	広島大学	准教授	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	2,340,000	650,000	0	780,000
森田 武	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
三竹 大寿	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
宮岡 裕樹	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	2,080,000	0	0
三宅 典恵	広島大学	講師	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
柳原 啓見	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,160,000	1,690,000	0	0
山崎 智子 (藤崎智子)	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	1,820,000	0	0	1,170,000
山脇 洋輔	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	2,210,000	0	0
油井 美香	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
吉野 敦雄	広島大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
吉見 友希	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
吉本 由紀	広島大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
石井 文彰	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,950,000	0	0
井田 悠太	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
乾 勝帝	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
井上 由佳	山口大学	その他	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
岩本 拓也	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,560,000	0	0
上野 耕司	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	3,900,000	1,950,000	0	0
本田 陽子	山口大学	助教	非線形システムの非線形振動の非線形振動の研究	2,340,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
梅田 浩嗣	山口大学	その他	吉野尾脊幹細胞とbioactive scaffoldを用いた新幹細胞形成の誘導	4,030,000	1,040,000	0	780,000
岡田 真紀	山口大学	助教	細胞免疫のメカニズムを明らかにする研究	4,030,000	1,690,000	0	0
奥 高行	山口大学	助教	骨質減少のメカニズムを明らかにする研究	3,640,000	1,820,000	0	0
藏 宏之	山口大学	その他	Cardiac troponin Tを用いた心筋梗塞の診断	3,900,000	1,820,000	0	0
藤田 龍星	山口大学	研究員	日本固有ウイルスの動物細胞への感染機序の解明	3,120,000	1,170,000	0	780,000
肥原 崇男	山口大学	助教	植物細胞物質フェニルプロパノイド合成経路の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 友則	山口大学	講師	契約の履行プロセスにおける債権者の責任範囲の解明	2,860,000	1,040,000	0	650,000
酒井 大樹	山口大学	助教	臨床応用を目的とした新規心不全治療薬、ホスホラニジンAの開発	3,900,000	1,820,000	0	0
櫻井 優	山口大学	助教	てんかんモデルラットの海馬に生じる異所性顆粒細胞の形成過程に関する病理学的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
櫻庭 総	山口大学	准教授	免疫細胞が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 美穂	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,430,000	0	910,000
佐村 俊和	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,510,000	780,000	0	780,000
植木 敏久子 (阿部敏久)	山口大学	研究員	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,430,000	0	910,000
植木 健裕	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
渋谷 周作	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
新藤 重美	山口大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 博真	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 康孝	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
竹谷 俊明	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
竹瀬 隆徳	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
張 景	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,300,000	0	780,000
中村 翔太	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
中村 好貴	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
西田 周彦	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
藤井 健大	山口大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
前田 訓子	山口大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,640,000	2,080,000	0	0
松重 武志	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
南出 真	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,250,000	780,000	0	1,560,000
村上 順一	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
元本 業人	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,290,000	650,000	0	1,560,000
守田 裕希子	山口大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 牙里	山口大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,250,000	1,560,000	0	650,000
津越 健大	山口大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
阿部 彰子	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	2,340,000	0	0
安倍 知紀	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
安住 吉郎	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
天智 良太	徳島大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	2,940,000	1,170,000	0	0
生田 貴久	徳島大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
石井 智恵子	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大岡 宗弘	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
井上 雅文	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
岩浅 亮彦	徳島大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
堀川 真実	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	2,340,000	0	0
内海 千穂	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	2,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
梅原 英裕	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,510,000	1,950,000	0	0
大谷 環樹	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	910,000	0	0
大真 いずみ	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
岡崎 一美	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
坂野 広和	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	1,430,000	0	0
香留 崇	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
金子 一郎	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
木村 哲夫	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
楠瀬 賢也	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
後東 知宏	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
齋藤 裕	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
佐光 亘	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	2,800,000	1,170,000	0	0
佐々木 千鶴	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	780,000	0	0
座間味 義人	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	780,000	0	1,040,000
清水 太郎	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
仙波 賢太郎	徳島大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
武川 大輔	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	1,690,000	0	0
多田 恵理	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 直伸	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
田浦 厚之	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
張 君	徳島大学	研究員	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
堀 理恵	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
友成 哲	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
中尾 允泰	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
中川 美砂子	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	2,210,000	0	0
中本 真理子	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
中山 洋	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
鍋島 克輔	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,640,000	910,000	0	780,000
西 正晴	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
西辻 和規	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	1,820,000	0	0
端野 晋平	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
桑 明子	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	780,000	0	0
浜口 英佑	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
林 裕亮	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	2,860,000	0	390,000
馬場 俊孝	徳島大学	教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,640,000	910,000	0	1,560,000
藤野 泰輝	徳島大学	その他	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
松下 洋輔	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
松本 和幸	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,510,000	650,000	0	1,860,000
三木 浩和	徳島大学	講師	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,120,000	1,690,000	0	0
塚田 一秀	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	650,000	0	0
茂谷 康	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 守美子	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
津越 佳一郎	徳島大学	助教	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
足立 奈津子	徳島大学	准教授	腸管免疫環境が視覚野に与える不可逆変化の解明	3,170,000	910,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
黒田 俊太郎	愛媛大学	准教授	戦後瀬田における高度工業/全体主義の要素分析 - 中田一三「天下の富」の取崩し- 要素分析	2,080,000	650,000	0	650,000
宮口 智成	愛媛大学	准教授	環境汚染物質と免疫系との相互作用のメカニズム	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 大輔	愛媛大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用のメカニズム	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 育子	愛媛大学	助教	免疫系と腸内細菌叢の相互作用のメカニズム	3,770,000	650,000	0	650,000
加藤 清仁	愛媛大学	助教	抗腫瘍免疫のメカニズム	2,860,000	260,000	0	0
笠原 美也子	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,120,000	0	0	1,950,000
岸野 貴賢	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	1,920,000	650,000	0	0
近藤 園子	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	520,000	260,000	0	0
佐藤 敬子	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	2,080,000	650,000	0	0
佐藤 慶大	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	2,890,000	650,000	0	1,560,000
高橋 重雄	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,770,000	780,000	0	2,210,000
田中 直子	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	650,000	0	1,430,000
西本 佳代	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
藤井 容子	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,160,000	2,340,000	0	910,000
柳田 亮	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,290,000	650,000	0	650,000
依田 健志	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,250,000	1,040,000	0	910,000
W. K. K. I. T. K. I. S. U.	愛媛大学	研究員	腎臓の免疫系と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
Y. O. N. E. K. U. R. A. L. I. N.	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
阿野 孝孝	愛媛大学	准教授	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
猪俣 倫左	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,160,000	1,560,000	130,000	1,300,000
岩波 純	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,950,000	0	0
上原 真依	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
遠藤 慶一	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
カメーン モハメド	愛媛大学	その他	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 慶有	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	0
桑原 洋	愛媛大学	その他	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	1,690,000	0	0
小泉 光仁	愛媛大学	その他	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	0
神原 伊織	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	2,080,000	0	0
朱 嗣翔	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	650,000
杉本 耕一	愛媛大学	准教授	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	2,860,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 淳平	愛媛大学	その他	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	0
高橋 宏徳	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 平徳	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	2,210,000	650,000	0	650,000
田中 加藤里	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	130,000	0	1,430,000
淡野 草彦	愛媛大学	准教授	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	2,340,000	780,000	0	650,000
西原 佑	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,640,000	2,210,000	0	0
福井 一真	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,300,000	0	0
村瀬 隆一	愛媛大学	講師	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	0
森 重樹	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
森松 和也	愛媛大学	助教	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,900,000	910,000	0	910,000
安岡 悠晃	愛媛大学	その他	免疫系の遺伝的変異と免疫応答のメカニズム	3,640,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山下 大介	愛媛大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
吉田 理	愛媛大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,690,000	0	0
劉 爽	愛媛大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	910,000
柳 壽人	愛媛大学	その他	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	1,430,000	0	0
阿部 謙明	高知大学	その他	細菌性肺炎のメカニズム	1,950,000	650,000	0	650,000
新井 泰弘	高知大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	3,250,000	910,000	0	1,170,000
上野 大勢	高知大学	准教授	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	910,000
海野 晋悟	高知大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
遠藤 尚	高知大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	780,000	0	650,000
岡田 健一郎	高知大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	650,000	0	650,000
次田 誠	高知大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
中村 哲也	高知大学	准教授	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	780,000	0	260,000
服部 修一郎	高知大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
山口 重利沙	高知大学	その他	細菌性肺炎のメカニズム	3,250,000	780,000	0	780,000
若松 泰介	高知大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
岡崎 亮太	福岡教育大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	780,000	0	1,300,000
深澤 美華	福岡教育大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	910,000	0	1,430,000
相澤 広記	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	520,000
立見 達朗	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
理夫 和重	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
荒 達也	九州大学	准教授	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	650,000	0	1,300,000
有岡 将基	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	2,470,000	0	0
石井 広太郎	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	0
石蔵 良平	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	650,000	0	650,000
石橋 洋平	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
石松 亮一	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	2,860,000	910,000	0	0
石村 匡崇	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,560,000	0	0
飯島 怜	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	650,000	0	650,000
井手 淳一郎	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	910,000	0	650,000
犬東 学	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
猪石 篤	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
井上 晋介	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0
井上 梢子	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	780,000	0	780,000
岩下 仁	九州大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
岩森 晋子	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	1,820,000	0	0
上原 平	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	3,910,000	650,000	0	650,000
内田 謙	九州大学	准教授	細菌性肺炎のメカニズム	2,730,000	1,040,000	0	780,000
江口 大樹	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	2,080,000	0	0
江藤 宏之	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	4,030,000	1,170,000	0	780,000
海老根 真寿	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
王 耕祥	九州大学	助教	細菌性肺炎のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	0
大井 京	九州大学	研究員	細菌性肺炎のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0
大田 真理	九州大学	講師	細菌性肺炎のメカニズム	1,560,000	910,000	0	0

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
岡田 信	九州大学	助教	老化関連因子のイメージングによる細胞分裂寿命 調節機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
小川 栄一	九州大学	助教	DMJ治療におけるβ細胞長寿命化の解析と長 寿化のメカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	0
沖 祐太郎	九州大学	講師	DMJ治療のメカニズムの解析と長寿化のメカニ ズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
菅野 謙後	九州大学	助教	ATLAS後出器を用いた長寿化のメカニズムの探 索	4,160,000	1,690,000	0	0
小山田 亜希 子(徳重希 子)	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	910,000	0	1,300,000
織田 直弥	九州大学	その他	統合失調症患者の社会機能障害に関する動物 モデルを用いた研究	3,900,000	1,170,000	0	0
恩地 拓己	九州大学	研究員	小児糖尿病と腸内細菌叢の関わり	1,430,000	650,000	0	0
奥 典之	九州大学	助教	小児糖尿病と腸内細菌叢の関わり	1,690,000	650,000	0	0
加生 和寿	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,290,000	1,690,000	0	0
門脇 康	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,170,000	0	0
金子 研太	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,340,000	1,170,000	0	0
金丸 崇	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	3,250,000	0	0
黒部 重太	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,300,000	0	0
川上 広宣	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,290,000	1,690,000	0	0
河野 喬仁	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
河原 大輔	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,600,000	910,000	0	650,000
久島 亮一	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,950,000	0	0
熊澤 基文	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	2,340,000	1,430,000	0
藏重 淳二	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,080,000	0	0
古賀 純一郎	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,950,000	0	0
古賀 龍之介	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,560,000	0	0
小曾 佑輔	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
小山 元輔	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,560,000	0	0
後藤 栄治	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,210,000	0	0
後藤 裕樹	九州大学	研究員	Hippo経路による骨・軟骨代謝調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
坂本 一郎	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,820,000	0	0
坂本 和生	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,080,000	0	0
朔 啓太	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 可織	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
重藤 潤	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,290,000	2,210,000	0	0
渡田 絢司	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,690,000	0	0
志波 文彦	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,560,000	0	0
杉本 のぞみ UNWON G	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	2,080,000	0	0
高桑 侑	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,560,000	0	0
高島 康郎	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,300,000	0	0
多喜川 良	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,690,000	0	0
竹内 研時	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	910,000	0	0
立川 雄也	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 秀明	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,170,000	0	910,000
田中 学	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
谷澤 亜重	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
田原 淳士	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	2,080,000	0	0

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田村 真吾	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,430,000	0	0
チエ ユン ホ	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,250,000	1,560,000	0	0
辻野 裕紀	九州大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
寺崎 新一郎	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,340,000	520,000	0	130,000
デカマル フリエル	九州大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	1,040,000	650,000	0	0
遠山 弘法	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	1,950,000	1,040,000	0	0
豊川 剛二	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,660,000	1,560,000	0	0
鳥岡 浩平	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	780,000	0	780,000
中島 康貴	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,340,000	1,170,000	0	0
永井 雄一郎	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,080,000	0	0
水谷 弘人	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
長野 公喜	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,560,000	0	0
西山 慶	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,600,000	1,300,000	0	0
柳直 淳太郎	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,290,000	1,690,000	0	910,000
野村 俊介	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,950,000	0	0
原 由香里	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,770,000	780,000	0	0
原口 景	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,950,000	0	0
原田 哲仁	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	2,080,000	0	0
兵頭 潤次	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	1,560,000	0	0
平松 千尋	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,560,000	0	0
藤瀬 慧	九州大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
廣田 有子	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
福永 康信	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	390,000	0	780,000
藤井 告	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	910,000	0	1,690,000
藤野 剛雄	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,950,000	0	0
藤吉 哲宏	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,300,000	0	910,000
藤原 広臣	九州大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,550,000	650,000	0	520,000
洲 精史	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	2,080,000	0	0
古橋 明大	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,820,000	0	0
ヘリー ニコ ル	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	780,000	0	0
外間 栄作	九州大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,640,000	910,000	0	1,170,000
細川 和也	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,690,000	0	0
細川 貴弘	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,820,000	0	0
松川 徹	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,430,000	0	0
松島 祥士	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,900,000	1,560,000	0	0
水口 涉	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,290,000	910,000	0	650,000
水口 壮一	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	3,120,000	1,560,000	0	0
光瀬 茲行	九州大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 大樹	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,160,000	650,000	0	0
村上 大輔	九州大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	910,000	0	650,000
村上 雄一	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	1,950,000	0	0
本間 千尋	九州大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	4,030,000	2,340,000	0	0
森田 孝一郎	九州大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境にかかわる腸内細菌の探 索	2,600,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
迎 洋輔	佐賀大学	准教授	細胞工学を用いたPSF膜由来心筋組織の神経細胞との結合による心臓性起発効果の検討	4,030,000	1,950,000	0	0
阿部 哲	長崎大学	准教授	環境意識からみる現代イランの社会変動	1,430,000	780,000	0	0
石井 剛	長崎大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する吸入薬の処方と患者のアドヒアランス向上に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	650,000
石川 衣紀	長崎大学	准教授	日本列島における地震の発生メカニズムとプレートテクトニクスに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
市川 智生	長崎大学	准教授	人権意識の醸成と人権教育の推進に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	0
梅原 敬弘	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,950,000	0	0
江越 貴文	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
及川 真人	長崎大学	准教授	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	3,940,000	390,000	0	1,300,000
及川 将弘	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小野寺 玄	長崎大学	准教授	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	4,160,000	1,430,000	0	0
片岡 英樹	長崎大学	准教授	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	3,770,000	1,560,000	0	780,000
門田 耕一郎	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
金子 美穂 (敬称略)	長崎大学	准教授	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	4,030,000	2,080,000	0	0
河井 真理	長崎大学	准教授	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	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
河井 洋祐	長崎大学	准教授	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	3,900,000	2,080,000	0	0
川崎 真子	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
川尻 真也	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
北嶋 康雄	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
黒田 明	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
飯塚 大	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,560,000	0	0
小佐井 康介	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 好夫	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,690,000	0	0
西郷 達雄	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,170,000	0	910,000
齋藤 信夫	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,820,000	0	0
佐々木 大介	長崎大学	准教授	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	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々木 宗輔	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
篠原 隼乃	長崎大学	准教授	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	4,160,000	260,000	0	390,000
嶋村 美加	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,950,000	0	0
杉本 浩司	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,950,000	0	0
高瀬 一馬	長崎大学	准教授	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	3,770,000	1,950,000	0	0
高橋 甲介	長崎大学	准教授	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	1,900,000	650,000	0	0
田代 将人	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,430,000	0	780,000
田島 喜郎	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,950,000	0	0
千葉 恒	長崎大学	准教授	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	3,250,000	1,430,000	0	0
宮永 淳也	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,300,000	0	0
中島 ゆり	長崎大学	准教授	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	2,470,000	910,000	0	910,000
中村 文	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,560,000	0	0
嶋崎 智史	長崎大学	准教授	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	4,770,000	1,560,000	0	0
西村 貴孝	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
萩森 政頼	長崎大学	准教授	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	4,030,000	1,950,000	0	0
畑中 大路	長崎大学	准教授	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	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
濱崎 玄則	長崎大学	准教授	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	3,120,000	1,820,000	0	0
原 敦子	長崎大学	准教授	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	3,510,000	1,690,000	0	0
朴 盛俊	長崎大学	准教授	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	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森田 太智	九州大学	助教	レーザ核融合装置を用いた燃料イオンビームの最適化	4,290,000	1,430,000	0	0
谷田部 剛史	九州大学	助教	自己駆動型分子モーターを用いた光燃料電池	4,290,000	1,430,000	0	0
山内 由紀子	九州大学	助教	分散システムでの最適化理論	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
山尾 大	九州大学	准教授	災害発生時の避難経路の最適化に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	650,000
山下 洋平	九州大学	研究員	日本の近代化と世論の形成に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
山田 孝明	九州大学	その他	新規材料の合成に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,170,000
山村 健一郎	九州大学	助教	がん細胞を用いた自己免疫療法に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
山本 和広	九州大学	助教	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	3,770,000	1,300,000	0	0
山本 健太郎	九州大学	講師	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	4,030,000	390,000	0	1,950,000
山本 大介	九州大学	その他	ASATによる材料劣化および燃料イオンビームの最適化	4,030,000	1,560,000	0	0
由井 康文	九州大学	助教	がん細胞を用いた自己免疫療法に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
横森 大輔	九州大学	助教	言語分析の手法を用いた中断節構文の機能的研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
横山 俊一	九州大学	助教	計算機論による構文解析とモジュール形式の研究	2,470,000	780,000	0	650,000
米田 和真	九州大学	助教	AIR-006系を介した体内性複製ストレス応答の研究	4,160,000	2,080,000	0	0
吉川 智	九州大学	助教	オートペーが骨髄質を活性化して神経線維性変性を誘発する機構の解明と新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
LYTH S t e p h e n	九州大学	准教授	Doped Graphene Foam as a Metal Oxygen Reduction Reaction Electrocatlyst System	4,420,000	650,000	0	0
李 明燕	九州大学	助教	暗黙的コミュニケーションを学習するためのオノマトペ-	3,770,000	650,000	0	650,000
李 明香	九州大学	助教	暗黙的コミュニケーションを学習するためのオノマトペ-	4,160,000	2,080,000	0	0
La s t e r S t e p h e	九州大学	准教授	Dynamics of Change in Early English: Managing, Interpreting, and Explaining Linguistic Data Using GIS	2,340,000	650,000	0	1,040,000
若林 里衣	九州大学	助教	新規多孔吸着剤を用いた環境浄化法の提案	4,160,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 充	九州大学	その他	細胞による自己免疫療法に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
渡 公佑	九州大学	准教授	NOxの還元反応に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
和田 様子	九州大学	研究員	半水素イオン電池の性能向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
W a n g H a n g a n d J i a n g	九州大学	助教	グラフェンを用いた高性能電池の開発	4,160,000	910,000	0	0
今松 明大	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	3,900,000	1,170,000	0	780,000
江本 健斗	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,040,000
尾道 裕平	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
黒崎 正行	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,560,000
徳永 旭将	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	3,510,000	1,560,000	0	0
野田 尚廣	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
野村 大起	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
花澤 雄大	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
村上 直	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
レオナルド J u n y a n a n z	九州工業大学	助教	走行中に非接触充電可能な自動搬送車用非接触充電装置の開発	3,120,000	1,430,000	0	650,000
石川 健一郎	佐賀大学	講師	sRNA-アミノコロンタン-複合体を用いた全く新しい遺伝子発現調節の機構	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
上田 俊	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	2,080,000	780,000	0	0
川久保 愛	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	1,560,000	0	0	910,000
坂口 幸一	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
下田 芳幸	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
畑田 有紀	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
松永 妃都美	佐賀大学	助教	動的制御におけるレソリエンティな機構構造の解析	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
竹下 文雄	熊本大学	助教	環境変化を考慮したハウスエンターテインメントにおける環境適応メカニズムの遺伝的変異の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
竹島 一希	熊本大学	准教授	古今伝授史における神道的重要性	1,430,000	780,000	0	0
田丸 弘和	熊本大学	助教	動物発熱の原因となるウイルスの複製機構と宿主細胞との相互作用	4,160,000	1,690,000	0	0
内藤 大海	熊本大学	准教授	複製機構による複製の集約と総合的監視に関する複製機構の比較的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
中嶋 直木	熊本大学	講師	司法的救済からみた自治体の防衛型車前手続保障の再検討	1,920,000	650,000	0	260,000
那須 健	熊本大学	助教	大腸における領域バウンダリー形成機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
西村 孝孝	熊本大学	助教	発熱性ウイルス動物の複製と発熱性ウイルスを抑制するS1複製制御因子の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
野村 拓志	熊本大学	研究員	Latent Reservoirの解明	3,670,006	1,400,006	0	1,170,000
島山 洋	熊本大学	助教	外的因子に着目した哺乳類の腸の大きさの違いを説明する腸の発育	4,030,000	1,690,000	0	0
早田 学	熊本大学	助教	AKIからの腎臓修復に慢性炎症が果たす役割の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
久田 文	熊本大学	助教	腸の免疫因子ならびに栄養学的因子に関する免疫学的検討	4,030,000	1,170,000	0	910,000
藤原 康博	熊本大学	講師	安全域から見た遺伝子画像検査支援システムの構築	2,080,000	650,000	0	650,000
増田 唯章	熊本大学	助教	小児腸管ニューロハチンにおける最新の神経法の確立と新たな診断マーカーの開発	3,980,000	910,000	0	1,040,000
水本 輝彦	熊本大学	その他	メタボリックシンドロームによる腎臓害におけるプロテオーム解析の機能的解析と治療応用	3,900,000	1,950,000	0	0
光増 孝子	熊本大学	研究員	植物感染性線虫の誘引物質の単離・同定	4,160,000	2,080,000	0	0
宮下 祥	熊本大学	その他	遺伝子改変ヒトIPS細胞由来ミエロイドラインを用いた感染性ウイルスの複製機構の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
村越 真人	熊本大学	研究員	腸の免疫因子ならびに栄養学的因子に関する免疫学的検討	3,900,000	1,690,000	0	0
本原 剛志	熊本大学	助教	CD4陽性の腸管細胞を標的とした分子標的薬による腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
門出 和精	熊本大学	助教	腸管内に存在する腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
谷田部 然治	熊本大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山口 亮彰	熊本大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,210,000	1,300,000	0	0
山田 高志	熊本大学	准教授	18歳未満から19歳以降にかけてのチロシンの腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
山野 ケン	熊本大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,080,000	1,040,000	0	0
市来 龍大	大分大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,290,000	650,000	0	650,000
伊藤 亜希子	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
岩本 祐一	大分大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,120,000	780,000	0	1,040,000
大島 崇	大分大学	准教授	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,900,000	910,000	0	1,820,000
大津 健史	大分大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,510,000	780,000	0	780,000
大井 興平	大分大学	准教授	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,210,000	780,000	0	650,000
尾崎 貴士	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,900,000	1,300,000	0	910,000
小野 慎一郎	大分大学	准教授	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,210,000	650,000	0	650,000
小山 規正	大分大学	助教	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
津久 雅之	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,860,000	1,300,000	0	0
川田 菜穂子	大分大学	講師	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,120,000	1,820,000	650,000	260,000
吉良 いずみ	大分大学	講師	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,210,000	650,000	0	1,170,000
河野 健太郎	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,380,000	1,690,000	0	0
近藤 秀和	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,900,000	1,950,000	0	0
齋藤 聖多郎	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,510,000	1,950,000	0	0
佐藤 竜太	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,900,000	1,560,000	0	0
鈴木 陽介	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,030,000	1,690,000	0	0
中野 聡子	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
橋本 康史	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	3,900,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 祐介	大分大学	准教授	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,600,000	780,000	0	780,000
溝口 晋輔	大分大学	その他	腸管免疫細胞の発育と腸管免疫の調節	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松島 加代子	長崎大学	助教	消化器癌に対する新しいシグナル伝達経路の発現機構の解析	2,470,000	650,000	0	780,000
松本 健一	長崎大学	准教授	高圧一酸化窒素を産生した気管支平滑筋細胞の発現機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
九田 英徳	長崎大学	助教	動物免疫系と宿主免疫系の相互作用による複製機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
精 誠	長崎大学	助教	動物免疫系と宿主免疫系の相互作用による複製機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
牟田 久美子	長崎大学	助教	マウス腸管癌モデルにおける、合成レチノイド誘導剤による腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,430,000	0	650,000
森田 幸子	長崎大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,770,000	1,820,000	0	0
八木 光晴	長崎大学	助教	動物免疫系と宿主免疫系の相互作用による複製機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
安武 宗徳	長崎大学	研究員	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
山下 真郎	長崎大学	助教	TIGARを阻害する新規小分子阻害剤の発見と腸管癌抑制効果の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
山梨 啓友	長崎大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,160,000	260,000	0	130,000
吉岡 浩太	長崎大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	2,340,000	0	260,000
吉澤 祐	長崎大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
吉田 護	長崎大学	准教授	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,770,000	1,690,000	0	0
青井 淳	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
那須 勇一郎	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
安藤 真	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 徳典	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
石井 規夫	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
伊藤 史子	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
福住 知明	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
指宿 健子	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,250,000	1,040,000	0	0
今井 克憲	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
岩下 晋輔	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,300,000	0	650,000
植田 明彦	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
梅本 昇正	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
王 斗	熊本大学	准教授	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,160,000	780,000	0	0
大谷 亮	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小田切 陽樹	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
鬼木 健太郎	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
貝塚 拓	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
KARIM M D F A Z U L L I H	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
川原 健大	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
北別府 悠	熊本大学	准教授	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
木藤 雅文	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,380,000	650,000	0	650,000
金 善南	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,290,000	650,000	0	0
倉内 祐樹	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 祐樹	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
黒木 秀幸	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	2,210,000	0	0
古賀 友和	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,030,000	2,210,000	0	0
小林 翼	熊本大学	准教授	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	2,340,000	780,000	0	780,000
末田 愛子	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	780,000	0	0
菅原 祐子	熊本大学	その他	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
高田 真人	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
大口 敦博	熊本大学	助教	腸管癌モデルにおける腸管癌抑制効果の解析	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
村上 裕樹	大分大学	准教授	情動動を実現する脳内ネットワークの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 博之	大分大学	その他	放射線発癌機構におけるmiRNAの発現解析と線量評価	3,840,000	2,210,000	0	0
井上 健太郎	宮崎大学	助教	脳由来神経細胞の増殖促進因子の同定と神経再生促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
上村 涼子	宮崎大学	助教	牛マゴブラスマ肺炎の病態診断に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
遠藤 宏美	宮崎大学	准教授	小中一貫校における教職員の職務形成および負担軽減に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
亀田 拓郎	宮崎大学	その他	骨髄腫細胞株を用いたがんの重症化メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
塩巻 智子	宮崎大学	助教	がん転移抑制剤の作用機序の解明	2,730,000	650,000	0	1,170,000
下村 崇	宮崎大学	准教授	ニューロトロフィンの作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
関口 敏	宮崎大学	准教授	豚流注性下痢の感染域大要因の解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
園田 綾子	宮崎大学	助教	原小xosome RNAsに注目した薬剤性腎障害診断	4,230,000	1,560,000	0	1,170,000
高木 秀明	宮崎大学	助教	自己免疫性腎炎の病態解析と治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
武田 彩希	宮崎大学	助教	多発性骨髄腫の増殖促進因子の同定と増殖抑制剤の開発	3,840,000	1,170,000	0	1,170,000
坪上 博喜	宮崎大学	助教	治療抵抗性がんの増殖促進因子の同定と増殖抑制剤の開発	1,300,000	650,000	0	0
田内 弘伸	宮崎大学	助教	治療抵抗性がんの増殖促進因子の同定と増殖抑制剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
仲西 友紀	宮崎大学	准教授	呼吸器液質検査に用いる抗体の同定と抗原の同定と抗原の同定と抗原の同定	4,160,000	1,300,000	0	0
長井 健太郎	宮崎大学	その他	口腔扁平上皮癌における炎症性癌細胞機構の解明	3,980,000	1,040,000	0	1,170,000
根本 隆行	宮崎大学	助教	脳由来インスリンの神経生理学的作用解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野添 生	宮崎大学	准教授	グロブリン社会との相互作用を介した神経細胞の増殖促進因子の同定と増殖促進剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
日高 真子	宮崎大学	助教	神経細胞の増殖促進因子の同定と増殖促進剤の開発	3,900,000	650,000	0	0
前田 幸重	宮崎大学	准教授	神経細胞の増殖促進因子の同定と増殖促進剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
盛満 弥生	宮崎大学	講師	地方における子どもの貧困に関する教育社会学的研究	1,560,000	650,000	0	0
吉永 砂織	宮崎大学	助教	看護実践に活用可能な介入プログラムの開発	1,800,000	650,000	0	0
吉永 尚紀	宮崎大学	講師	社会不安を維持するメカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	0
赤沼 卓也	鹿児島大学	准教授	脳内神経伝達物質の発現と神経細胞の増殖促進因子の同定	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
網谷 真理恵	鹿児島大学	助教	シミュレーション試験を用いた地方教育評価法の開発	3,900,000	390,000	0	780,000
石田 智子	鹿児島大学	准教授	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,840,000	1,170,000	0	1,300,000
石塚 真由	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	650,000	0	0
井手 佳菜子	鹿児島大学	その他	ES/iPS細胞の増殖促進因子の同定と増殖促進剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
岩六口 孝	鹿児島大学	助教	神経細胞の増殖促進因子の同定と増殖促進剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	780,000
畑田 結貴	鹿児島大学	助教	認知機能の低下による認知症の予防と治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
大員 悠一	鹿児島大学	助教	認知機能の低下による認知症の予防と治療法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
大園 博紀	鹿児島大学	准教授	社会的プレッシャーを減少させる神経細胞の増殖促進因子の同定	3,510,000	650,000	0	390,000
大淵 真之	鹿児島大学	准教授	社会的プレッシャーを減少させる神経細胞の増殖促進因子の同定	2,080,000	520,000	0	650,000
加古 真一郎	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	780,000	0	0
川西 基博	鹿児島大学	准教授	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	910,000	0	1,690,000
楠山 謙二	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
黒光 貴峰	鹿児島大学	准教授	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	1,820,000	520,000	0	650,000
近藤 剛史	鹿児島大学	准教授	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 佑輔	鹿児島大学	講師	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	2,800,000	1,040,000	0	520,000
定松 直	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
島 義弘	鹿児島大学	講師	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	1,950,000	520,000	0	780,000
菅 北 壮	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 甫	鹿児島大学	助教	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	780,000
高橋 佳代	鹿児島大学	講師	胎児発育不全のメカニズムの解明と治療法の開発	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
竹内 尚士	鹿児島大学	研究員	ハイオメガ脂肪酸を応用した糖尿病関連障害予防	3,900,000	3,900,000	0	0
武元 兼彦	鹿児島大学	助教	小児における口腔癌が誘発する異常増殖・低下機能のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
寺崎 真	鹿児島大学	研究員	糖尿病関連障害予防のためのメカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	0
遠矢 明葉	鹿児島大学	助教	手術中強化インスリン療法によるProtein Sarcopeniaの予防	3,770,000	910,000	0	0
中里 陽子	鹿児島大学	講師	技術習得促進を志向したエタノール依存症マーカーの同定と診断法の開発	2,340,000	650,000	0	650,000
中前 球磨	鹿児島大学	助教	蛍光顕微鏡を用いたエタノール依存症マーカーの同定と診断法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
中山 歩	鹿児島大学	助教	糖尿病関連障害予防のための基礎研究	2,900,000	1,170,000	0	0
橋口 千尋	鹿児島大学	助教	2型糖尿病予防のための抗糖尿病薬投与が骨インピンズに与える影響について	4,030,000	1,040,000	0	650,000
橋元 優一	鹿児島大学	助教	好中球由来ペプチドの発現に対する影響と臨床的意義の解明	4,030,000	780,000	0	1,430,000
星加 知宏	鹿児島大学	助教	MMP活性抑制剤を配合した新規接着剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
前田 一輔	鹿児島大学	助教	心臓および心臓を伴った慢性突然死の原因と予防法の開発	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
前 謙太郎	鹿児島大学	その他	遺伝子発現を抑制するがん治療の分子基盤の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
崎元 里子	鹿児島大学	助教	腸管性と腸管外性を兼ね備えたダイレクタンの同定と診断法の開発	3,510,000	780,000	0	910,000
山下 哲	鹿児島大学	助教	腎臓病のメカニズムの解明と治療法の開発	4,290,000	871,000	0	0
山本 崇史	鹿児島大学	准教授	東部アジア島嶼部およびミクロネシアにおけるトウモロコシの遺伝的多様性の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
横山 勢也	鹿児島大学	助教	糖尿病関連障害予防のための基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
吉崎 由美子	鹿児島大学	准教授	肥満および糖尿病のメカニズムの解明と治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
角川 隆明	鹿児島大学	講師	肥満および糖尿病のメカニズムの解明と治療法の開発	3,250,000	1,430,000	0	0
松村 毅	鹿児島大学	講師	「ランニングボルト」の検証と普及	1,890,000	520,000	0	0
水谷 未来	鹿児島大学	研究員	サッカーの歩数計を用いた調整能力の解析	2,470,000	1,300,000	0	0
石川 千重	琉球大学	助教	ALSホモオドメイン転写因子TARDBPの発現と診断法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
越智 正樹	琉球大学	准教授	都市圏内緑地コミュニティにおける地域的公共性構築に関する観光的社会学的研究	2,800,000	1,040,000	0	780,000
金 正泰	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	650,000
楠本 剛太郎	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,160,000	1,690,000	0	650,000
久保田 陽秋	琉球大学	その他	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	2,340,000	780,000	260,000
小塚 智沙代	琉球大学	講師	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
後藤 尊広	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,030,000	1,040,000	0	910,000
齋藤 星耕	琉球大学	研究員	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,840,000	1,560,000	0	0
崎原 康平	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	1,170,000	260,000	0	260,000
佐藤 行人	琉球大学	講師	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
宮谷 智之	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
宮脇 保則	琉球大学	講師	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
戸原 裕一	琉球大学	その他	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
二宮 賢司	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
原園 智也	琉球大学	研究員	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
星野 高徳	琉球大学	准教授	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
柳 至	琉球大学	准教授	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
與那 薫史	琉球大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	1,890,000	650,000	0	0
青木 信裕	札幌医科大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
青木 敬則	札幌医科大学	研究員	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
大塚 知子	札幌医科大学	助手	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	2,860,000	910,000	0	910,000
川口 亮一	札幌医科大学	研究員	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
川田 耕司	札幌医科大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
國本 梨沙	札幌医科大学	助教	坐骨神経疼痛及びその回復過程におけるiBMの発現と診断法の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成30年度 交付額	未交付額
立花 俊祐	札幌医科大学	研究員	エビデンスを基にした術後認知機能障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0	1,560,000
坪松 ちえ子	札幌医科大学	研究員	小児喘息大への喘息ヘルパウイルスの感染と免疫応答の関与と分岐点の決定	3,900,000	1,950,000	0	0	0
中村 裕二	札幌医科大学	講師	心臓病に起因する慢性腎臓病の発症メカニズムの解明	3,510,000	390,000	0	0	1,710,000
早瀬 知	札幌医科大学	助教	脳神経変性疾患における神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0	1,430,000
原田 拓	札幌医科大学	研究員	大腸癌発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	0	0
細田 隆介	札幌医科大学	助教	骨格筋マイオファibrinにおけるSRIT1の役割の解明	4,030,000	2,080,000	0	0	1,040,000
前原 健志	札幌医科大学	研究員	HSPs阻害剤を用いた臓器移植後拒絶反応に 対する新規分子標的治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0	390,000
松村 晃寛	札幌医科大学	研究員	アルツハイマー病発症におけるAPPとアミロイドβの相互作用の解明	4,030,000	1,170,000	0	0	650,000
水内 将人	札幌医科大学	助教	妊娠高血圧症候群における胎盤血管障害の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0	0
横山 まどか	札幌医科大学	助教	非がん高脂血症の発症メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	0	0
三輪 加奈	駒橋公立大学	准教授	カプセル型人工臓器の開発	3,380,000	780,000	0	0	2,210,000
真谷川 武史	名寄市立大学	講師	生活習慣病発症におけるSIRT1の役割の解明	2,340,000	780,000	0	0	520,000
松岡 是伸	名寄市立大学	講師	術後回復強化プロトコルを用いたSIRT1の役割の解明	2,510,000	780,000	0	0	650,000
柏倉 大作	札幌医科大学	助教	術後回復強化プロトコルを用いたSIRT1の役割の解明	2,340,000	780,000	0	0	650,000
田中 亜江	札幌医科大学	助教	術後回復強化プロトコルを用いたSIRT1の役割の解明	3,900,000	910,000	0	0	650,000
榎山 明子	札幌医科大学	助教	行動メカニズムの解明	2,400,000	910,000	0	0	650,000
福田 大年	札幌医科大学	講師	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	2,210,000	1,040,000	0	0	0
村田 隆史	青森県立保健大学	講師	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	0	650,000
今井 信太郎	岩手県立大学	講師	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	0	650,000
君塚 道史	宮城大学	准教授	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0	910,000
鈴木 敦子	宮城大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	1,170,000	520,000	0	0	0
鈴木 龍一郎	秋田県立大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0	2,080,000
年田口 祐太	秋田県立大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0	1,560,000
嶋 ちほる	国際教養大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,940,000	1,430,000	0	0	650,000
橋本 洋輔	国際教養大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	0	1,040,000
阿部 啓	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,580,000	0	0	910,000
池田 雅一	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0	0
上田 由柱	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	0	0
大野 雄康	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0	0
小笠原 啓	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0	0
小原 正人	福島県立医科大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0	910,000
小原 伸樹	福島県立医科大学	准教授	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0	0
金井 祐二	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0	650,000
国井 森人	福島県立医科大学	講師	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0	1,040,000
栗田 宣明	福島県立医科大学	講師	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0	780,000
黒田 佑次郎	福島県立医科大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0	780,000
小林 敬広	福島県立医科大学	助教	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0	1,170,000
佐藤 晋	福島県立医科大学	その他	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0	1,040,000
佐藤 直哉	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	0	0
菅原 亜紀子	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0	1,430,000
鈴木 良香	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0	0
鈴木 亮	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	0	0
鈴木 玲	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0	650,000
鈴木 玲	福島県立医科大学	助手	神経細胞の死と神経再生のメカニズムの解明	2,080,000	1,040,000	0	0	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	平成30年度 交付額	未交付額
田村 直輝	福島県立医科大学	助教	PI(3,5)P2結合因子としてのWIP1 familyの解折	4,160,000	1,170,000	0	0	1,170,000
中村 裕一	福島県立医科大学	その他	血管新生因子に対するインクレチン関連薬の効果	4,030,000	2,080,000	0	0	0
林 史和	福島県立医科大学	助教	ワイルス非感染性肺炎患者の臨床生命延長を目指すための治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0	1,170,000
増田 有祐	福島県立医科大学	助教	後天性免疫不全症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	0	0
松村 勇輝	福島県立医科大学	助手	肺がんの発症メカニズムの解明	3,980,000	1,820,000	0	0	0
横川 哲朗	福島県立医科大学	助手	心不全における呼吸低分子化合物の意義	4,030,000	1,040,000	0	0	1,040,000
Perkins Jeremy Honyo	天津大学	准教授	An Acoustic Typology of Creaky Voice	1,430,000	390,000	0	0	390,000
Yoshino Yungho	天津大学	准教授	Improving English speaking with parsing training	2,210,000	650,000	0	0	650,000
山田 竜平	安井大学	その他	腸胃癌発症への腸内細菌叢関与の解明	3,510,000	2,990,000	0	0	0
奥野 裕佳子	茨城県立医療大学	助教	腸胃癌発症への腸内細菌叢関与の解明	3,900,000	520,000	0	0	520,000
大木 哲	茨城県立医療大学	助教	腸胃癌発症への腸内細菌叢関与の解明	3,900,000	910,000	0	0	650,000
山本 和人	高崎経済大学	准教授	新調剤中リハビリテーションの構築	2,470,000	650,000	0	0	1,170,000
永田 隆	高崎経済大学	准教授	新調剤中リハビリテーションの構築	2,440,000	1,170,000	520,000	0	390,000
渡辺 衣恵	高崎経済大学	講師	ストック・オプション会計の研究	3,120,000	910,000	0	0	780,000
米本 清	高崎経済大学	准教授	少子高齢化が進む都市システムの中で中核市等が果たすべき役割の解明	3,640,000	910,000	0	0	1,690,000
布田 朝子	群馬県立女子大学	准教授	少子高齢化が進む都市システムの中で中核市等が果たすべき役割の解明	3,380,000	1,040,000	0	0	1,690,000
林 則夫	群馬県立保健医療科学 大学	講師	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	0	650,000
荒川 亜希子 (林田亜希)	埼玉県立大学	講師	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0	1,950,000
伊藤 美	埼玉県立大学	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0	0
小池 祐士	埼玉県立大学	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	0	0
金 さやか	埼玉県立大学	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	2,080,000	1,170,000	0	0	0
高崎 博司	埼玉県立大学	講師	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	260,000	0	0	1,040,000
本間 三恵子	埼玉県立大学	講師	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0	1,690,000
宮部 明美	埼玉県立大学	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0	0
石川 志麻	千葉県立保健医療科学 大学	講師	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0	910,000
荒戸 寛樹	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	1,960,000	390,000	0	0	780,000
岩瀬 彬	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0	650,000
木田 康治	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	1,960,000	910,000	0	0	0
木村 妙子	首都大学東京	研究員	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0	0
熊倉 永子	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	0	910,000
近藤 敏彰	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0	0
権藤 智之	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0	1,170,000
作元 雄輔	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	0	1,170,000
杉本 興運	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0	1,040,000
高見 飛鳥	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0	1,430,000
高見 典和	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0	1,430,000
竹内 祐介	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	0	1,300,000
竹原 浩木	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	1,690,000	910,000	0	0	0
辻 秀雄	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0	650,000
中谷 直輝	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0	0
橋川 純子	首都大学東京	助教	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0	1,040,000
馬場 晋児	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	0	650,000
深谷 友宏	首都大学東京	准教授	脳神経疾患による認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
山口 みのり	神奈川県立保健福祉 大学	講師	生活行動課題に関する新人看護職教育のプログラ ム構築—地域活動連携推進からの視点—	3,120,000	650,000	0	1,300,000
津波 暉	神奈川県立保健福祉 大学	助教	臨床的・社会的・法的な視点から見た体温・循環調節 のメカニズムと健康増進	2,340,000	1,170,000	0	650,000
谷内田 潤子	新潟県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,470,000	650,000	0	650,000
勝又 隆太郎	新潟県立看護大学	講師	中高生における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,640,000	1,300,000	0	910,000
窪田 悠一	新潟県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
野本 洋平	新潟県立看護大学	准教授	下位認知症予防手法と下位認知症予防指針を用い た高齢者の認知症予防プログラムの構築	2,860,000	260,000	0	0
堀川 千葉	新潟県立看護大学	助手	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,820,000	0	650,000
呉 修一	富山県立看護大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,340,000	910,000	0	0
澤井 圭	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,860,000	1,170,000	0	0
西川 美宇	富山県立看護大学	研究員	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
春成 円十朗	富山県立看護大学	研究員	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,080,000	1,040,000	0	0
森重 健一	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	650,000	0	0
安井 梨穂	富山県立看護大学	研究員	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	2,080,000	0	0
寺田 聖志	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,380,000	260,000	0	1,300,000
松本 智里	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,250,000	780,000	0	1,040,000
増田 寛志	富山県立看護大学	研究員	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 晋也	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	1,300,000	0	0
森 英樹	富山県立看護大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	1,300,000	650,000	0	0
林 公則	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,210,000	780,000	0	650,000
佐々木 美実	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	1,950,000	650,000	0	0
高橋 百合子 (大崎百合子)	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,080,000	650,000	0	650,000
小野寺 理沙	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,950,000	0	0
栗田 尚佳	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	2,080,000	0	0
館 知也	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,080,000	520,000	0	780,000
蔵合 真理子 (百重真理子)	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	1,680,000	650,000	0	390,000
石川 義道	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,340,000	130,000	0	780,000
遠藤 香	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,980,000	780,000	0	1,300,000
笠原 良子	富山県立看護大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
小西 英之	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
砂川 博一	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
世戸 孝樹	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	2,210,000	0	0
田中 龍佳	富山県立看護大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,860,000	780,000	0	780,000
田中 悠美	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	1,300,000	390,000	0	0
原 幸大	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	2,080,000	0	0
本間 一江	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
村岡 大輔	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	2,080,000	0	0
保田 伸子	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 深雪	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	2,080,000	0	0
神谷 直希	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
津田 拓郎	富山県立看護大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
西岡 裕子	富山県立看護大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	780,000	130,000	0	130,000
福岡 千珠	富山県立看護大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,470,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
古市 泰郎	首都大学東京	助教	防犯に関するアセスメントに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
古川 尚彬	首都大学東京	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松原 謙之	首都大学東京	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,470,000	1,170,000	0	0
吉田 和樹	首都大学東京	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,470,000	1,300,000	0	0
吉田 耕平	首都大学東京	研究員	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,860,000	1,170,000	0	650,000
有馬 斉	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
飯田 洋	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,510,000	650,000	0	1,820,000
飯田 昌樹	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,250,000	1,690,000	0	0
今城 健人	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
入江 友哉	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	3,120,000	0	0
大川 智子	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	2,990,000	1,430,000	0
大久保 秀則	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
大河内 彰子 (井出裕子)	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	910,000	130,000	2,080,000
大竹 誠	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,770,000	650,000	0	0
大塚 英弘	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,860,000	650,000	0	650,000
大山 裕美子	横浜国立大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
小川 祐二	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,860,000	1,300,000	0	0
落合 亮太	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 勉子	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,950,000	0	0
古賀 資和	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	1,430,000	0	780,000
佐藤 祐	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
三條 真紀子	横浜国立大学	講師	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
辻野 庸子	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,690,000	0	0
杉村 薫子	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	1,950,000	650,000	0	650,000
杉山 佳奈子	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	1,690,000	0	0
須田 頭	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
関本 奏子	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,160,000	1,300,000	390,000	390,000
田原 正隆	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
田島 一樹	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	2,080,000	0	0
多田 美紀子	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,290,000	1,560,000	0	0
東條 健太郎	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
徳永 友里	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,300,000	650,000	1,300,000
留野 涉	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,690,000	0	0
中国 善行	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
日暮 琢希	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
大澤 大輝	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,510,000	910,000	0	650,000
光永 幸代	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
峯岸 薫	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,950,000	0	0
村田 秀夫	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,290,000	1,560,000	0	0
森次 圭	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
矢吹 健一郎	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	2,340,000	1,170,000	0	0
山根 敬浩	横浜国立大学	その他	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,640,000	1,690,000	0	0
山藤 竜太郎	横浜国立大学	准教授	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
浦井 広道	横浜国立大学	助教	高齢者における認知症予防に向けた看護実践 の構築—地域連携推進からの視点—	3,900,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
阪野 智啓	愛知国立芸術大学	講師	空想時代やまやと絵巻の金・銀・雲母技法研究	2,470,000	910,000	0	780,000
石田 章真	名古屋国立大学	助教	麻痺薬中使用法に関する作用メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	910,000
井野 敬子	名古屋国立大学	その他	麻痺薬中使用法に関する作用メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
岩尾 岳洋	名古屋国立大学	准教授	ヒトiPS細胞から作製した腸管上皮細胞の純化と	4,030,000	1,950,000	0	0
宇佐美 雅之	名古屋国立大学	研究員	同定と同定メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
江崎 伸一	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	0
太田 晴子	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	2,900,000	910,000	0	780,000
小澤 良之	名古屋国立大学	講師	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	650,000
尾崎 啓司	名古屋国立大学	その他	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
神沢 英幸	名古屋国立大学	研究員	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000
川北 大介	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	0
川口 充康	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
川嶋 将司	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
河野 恵子	名古屋国立大学	講師	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小藤 理理	名古屋国立大学	准教授	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
後藤 志徳	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 慎哉	名古屋国立大学	研究員	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
下野 政史	名古屋国立大学	講師	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,300,000
白石 重	名古屋国立大学	その他	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	1,170,000
谷口 由希子	名古屋国立大学	准教授	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	2,730,000	455,000	0	1,365,000
谷山 裕子	名古屋国立大学	その他	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
高近 英恵	名古屋国立大学	講師	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
西尾 英紀	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
嶋 大	名古屋国立大学	准教授	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	780,000
濱川 慶	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
日吉 裕美	名古屋国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
三浦 智司	名古屋国立大学	准教授	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	260,000
宮川 聡史	名古屋国立大学	研究員	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	1,950,000	520,000	0	650,000
山田 恵里	名古屋国立大学	講師	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	1,820,000
岩田 朋美	三重国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	260,000
飯村 康夫	滋賀国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
泉津 弘佑	滋賀国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
遠藤 弘史	滋賀国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	390,000	780,000
川井 操	滋賀国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 裕	滋賀国立大学	准教授	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,840,000	1,040,000	0	1,690,000
永井 拓生	滋賀国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
横田 祥子	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	1,950,000
石田 雅史	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
石原 駿大	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	2,990,000	2,340,000	0	0
石本 武史	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
尾方 俊至	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
加藤 紀子	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
加藤 佑佳	京都国立大学	助教	腸管上皮細胞の純化と同定メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
小嶋 健太郎	京都府立医科大学	助教	内臓を用いた上肢神経障害アブローニによる痛覚過敏の病態	4,030,000	1,560,000	0	0
小菅 敏幸	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,950,000	0	0
小西 博真	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,950,000	0	0
小山 寛英	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 正純	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
杉山 庸一郎	京都府立医科大学	研究員	痛覚過敏の病態	3,770,000	1,170,000	0	780,000
千丸 貴史	京都府立医科大学	その他	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,170,000	0	0
武田 行正	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	4,030,000	2,210,000	0	0
谷口 文香	京都府立医科大学	研究員	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,430,000	0	0
中井 義典	京都府立医科大学	研究員	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,950,000	0	0
長谷川 龍志	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	2,210,000	650,000	0	650,000
前田 祥子	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	4,160,000	1,430,000	0	0
松本 みさき	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 健太郎	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	4,160,000	2,080,000	0	0
水野 陽一	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,510,000	1,690,000	0	0
森村 玲	京都府立医科大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,950,000	0	0
山岸 哲哉	京都府立医科大学	研究員	痛覚過敏の病態	3,900,000	130,000	0	0
山田 俊児	京都府立医科大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	2,080,000	0	0
エリック・ハーギンソン	理研山公立大学	助教	痛覚過敏の病態	1,950,000	650,000	0	260,000
阿部 和文	大阪国立大学	准教授	痛覚過敏の病態	3,770,000	1,430,000	0	650,000
阿部 拓	大阪国立大学	研究員	痛覚過敏の病態	1,170,000	520,000	0	0
石井 真美	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,160,000	2,080,000	0	0
上野 雅由樹	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
内田 真	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,170,000	0	0
綿浦 直子	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	2,600,000	1,040,000	0	650,000
遠藤 徹	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
太田 和孝	大阪国立大学	助教	痛覚過敏の病態	4,290,000	1,170,000	0	910,000
大谷 恒史	大阪国立大学	研究員	痛覚過敏の病態	4,030,000	2,210,000	0	0
岡澤 亮介	大阪国立大学	准教授	痛覚過敏の病態	3,510,000	780,000	0	1,560,000
尾島 由哉	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,430,000	0	0
江梨 義成	大阪国立大学	准教授	痛覚過敏の病態	3,840,000	1,950,000	0	780,000
小塚 立蔵	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,950,000	0	0
池島 秀晃	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	2,860,000	780,000	0	910,000
末廣 浩一	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
杉田 康穂	大阪国立大学	准教授	痛覚過敏の病態	2,940,000	520,000	0	1,170,000
竹内 志保子	大阪国立大学	助教	痛覚過敏の病態	3,770,000	650,000	0	650,000
竹内 志朗	大阪国立大学	助教	痛覚過敏の病態	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
沼田 重衣	大阪国立大学	研究員	痛覚過敏の病態	2,730,000	1,170,000	0	0
野田 論	大阪国立大学	講師	痛覚過敏の病態	4,030,000	1,820,000	0	910,000
舟井 俊介	大阪国立大学	その他	痛覚過敏の病態	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
紀本 創兵	奈良国立医科大学	助教	社会経済格差に誘導する前頭野野の分子基盤の解明	3,510,000	1,950,000	0	0
新坂 武明	奈良国立医科大学	助教	NMRsの中核神経への影響の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
中川 仁	奈良国立医科大学	研究員	AMPsのミトコンドリア受容体介する交感神経系調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
西 智	奈良国立医科大学	助教	着目内レンズ中核神経系に及ぼす影響に関する無作為比較試験	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
藤谷 博博	奈良国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫におけるLinear-Quadratoモジュールの役割	3,510,000	1,430,000	0	0
堀井 謙子	奈良国立医科大学	助教	視床下部調節領域でエリール-21線系神経回路による情動調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
松井 勝	奈良国立医科大学	助教	PI3Kを用いた慢性疼痛における心血管、腎臓保護効果のメカニズムの解明	2,900,000	650,000	0	650,000
森本 博裕	奈良国立医科大学	助教	頭蓋内圧調節機構の解明	4,030,000	130,000	0	130,000
遊佐 敏彦	奈良国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
吉川 匡直	奈良国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	1,940,000	650,000	0	0
家田 晋輔	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
石川 伸之	和歌山国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
奥谷 豊	和歌山国立医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
岩瀬 豊	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
岩橋 弘樹	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	650,000	0	130,000
臼井 恵子	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
梅本 安則	和歌山国立医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	520,000	0	0
河崎 敬	和歌山国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	910,000	0	0
佐々木 泉	和歌山国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
下角 あい子	和歌山国立医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
辻本 弘	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	910,000	0	1,170,000
坂東 美佳	和歌山国立医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,690,000	0	0
藤田 周子	和歌山国立医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,120,000	910,000	0	760,000
溝口 美佳	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
山田 信一	和歌山国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	1,900,000	650,000	0	0
山本 円	和歌山国立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 悠太	和歌山国立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	910,000	0	1,040,000
天香 聡介	岡山国立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,120,000	910,000	0	910,000
井上 祐介	岡山国立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
大山 剛史	岡山国立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	650,000	0	1,560,000
神崎 圭太	岡山国立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
齋藤 美絵子	岡山国立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	2,990,000	1,300,000	0	0
南津 佳広	岡山国立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
藤田 彩帆	新見国立大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,380,000	1,430,000	0	1,170,000
矢島 裕樹	新見国立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	2,980,000	780,000	0	650,000
岩垣 剛	広島市立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小川 俊輔	広島市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	2,990,000	780,000	0	910,000
金指 美帆	広島市立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
佐野 尚美	広島市立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	0	0	1,300,000
増田 広美	広島市立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	2,980,000	650,000	0	650,000
三宅 由希子	山口県立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	130,000	0	130,000
田中 周平	山口県立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	2,210,000	260,000	0	1,300,000
加藤 由衣	高知県立大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	1,820,000	650,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
南野 弘明	大阪府立大学	研究員	遺体腐敗過程の消化管GVV動態と治療に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
吉本 佳世	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	2,210,000	650,000	0	0
岩井 久典	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,250,000	1,430,000	0	0
岩田 雄二	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,690,000	0	0
上杉 徳昭	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
上田 昇平	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
小笠原 紀行	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,290,000	1,690,000	0	0
勝間 亮	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
蓮原 一徳	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
住田 守道	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	1,430,000	780,000	0	520,000
武田 重昭	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中川 智晴	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
中村 英也	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	650,000	0	780,000
畑野 快	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
船山 麻理菜	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
古川 朋雄	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	1,990,000	520,000	0	520,000
堀内 悠	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,950,000	0	0
三好 悠司	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,430,000	0	390,000
望月 知史	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,170,000	0	0
矢野 彩香	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
井内 真帆	神戸市外国語大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	1,430,000	0	910,000
藤本 優子	神戸市看護大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	2,730,000	650,000	0	760,000
山下 正	神戸市看護大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	1,170,000	0	910,000
黒田 有希茂	兵庫国立大学	講師	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	2,730,000	910,000	0	650,000
児玉 綾幸	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,420,000	650,000	0	520,000
阪本 卓也	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
佐藤 大士	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,170,000	0	0
島田 敏弘	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 隼	兵庫国立大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
竹原 歩	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	520,000	130,000	0	130,000
田中 更沙	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	1,900,000	520,000	0	0
塚本 雅貴	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	1,430,000	0	650,000
中野 宏達	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	2,210,000	0	910,000
永安 聖	兵庫国立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	2,990,000	650,000	0	1,690,000
柳澤 幸子	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山内 健生	兵庫国立大学	准教授	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
由緒 綾子	兵庫国立大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	1,560,000	0	780,000
井川 大輔	奈良国立医科大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,250,000	1,950,000	0	0
上田 順宏	奈良国立医科大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	4,030,000	650,000	0	650,000
大田 浩世	奈良国立医科大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	1,820,000	0	0
柏田 承吾	奈良国立医科大学	助教	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	3,900,000	2,080,000	0	0
木下 正一	奈良国立医科大学	研究員	腸内細菌叢を用いた消化管運動機能測定システム	2,800,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大塚 裕之	北海道医科大学	助教	有酸素運動が運動野可塑性と運動学習に与える影響	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 依子	北海道医科大学	講師	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用と腸内細菌叢の調節	3,840,000	910,000	0	1,170,000
金澤 潤一郎	北海道医科大学	講師	ユビロタンと腸内細菌叢の相互作用と腸内細菌叢の調節	3,800,000	1,950,000	0	0
澤村 大輔	北海道医科大学	講師	脳内炎症と神経変性疾患の関連	2,340,000	650,000	0	650,000
白井 要	北海道医科大学	講師	ストロークを用いた新規神経細胞の創発	3,800,000	910,000	0	1,820,000
本谷 亮	北海道医科大学	講師	慢性疼痛に対する認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山田 梓	北海道医科大学	助教	ヒト肺腺癌由来細胞系群の遺伝子発現プロファイルの解析	3,770,000	1,820,000	0	0
吉田 光希	北海道医科大学	助教	口腔上皮の感覚によるエビジェネティクス発現調節	3,800,000	1,560,000	0	650,000
高梨 綱	北海道医科大学	准教授	肺腺癌の発生に関与する遺伝子発現プロファイルの解析	4,030,000	910,000	0	1,040,000
戸上 織平	北海道医科大学	講師	肺腺癌の発生に関与する遺伝子発現プロファイルの解析	3,800,000	1,170,000	0	1,430,000
阿南 浩司	札幌国際大学	講師	上肢運動による筋活動と呼吸器筋活動との関係	4,030,000	650,000	0	0
佐々木 幸子	北海道文教大学	助教	社会情動認知が運動者の身体活動および健康行動に及ぼす影響	4,160,000	520,000	0	0
佐藤 明紀	北海道文教大学	講師	肥満とリンパ管腫瘍のメカニズムを解明し、生活習慣に結びつける	3,800,000	1,300,000	0	1,170,000
松下 真美	天使大学	助教	食事タンパク質・アミノ酸の摂取と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,470,000	0	0
松島 美和	弘前学院大学	講師	地域的気候変動を通じた女性の力量形成と社会参加に関する研究	2,800,000	650,000	0	650,000
浅野 孝	岩手医科大学	助教	アルツハイマー病治療薬開発を志向した新規天然物リガンドの生物学的シグナルの探索	4,030,000	1,170,000	0	780,000
新井 電彦	岩手医科大学	助教	脳内炎症と神経変性疾患の関連	3,800,000	1,690,000	0	0
大浦 真央	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
金子 桐子	岩手医科大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,690,000	0	0
木村 仁由	岩手医科大学	研究員	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
佐々木 美平	岩手医科大学	助教	東日本大震災後の社会的参加活動がソーシャルキャピタルや主観的健康感に与える影響	4,030,000	780,000	0	2,080,000
佐原 圭	岩手医科大学	助教	超高齢化社会における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	1,040,000
嶋本 記里人	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,250,000	1,430,000	0	650,000
杉山 育美	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,840,000	1,820,000	0	0
鈴木 真紗子	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,800,000	910,000	0	0
辻原 哲也	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
名取 達徳	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
野村 太郎	岩手医科大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,160,000	910,000	0	520,000
樋口 さとみ	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	520,000	0	650,000
松下 尚子	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
真柳 平	岩手医科大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
村崎 亜紀	岩手医科大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,840,000	2,210,000	0	0
山本 佳世乃	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,080,000	650,000	0	650,000
津波 彩乃	岩手医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	0
宮川 宏	富山大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
岡田 成弘	仙台大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,730,000	780,000	130,000	650,000
金井 里弥	仙台大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,800,000	650,000	0	1,300,000
柴山 一仁	仙台大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,290,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 正司	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,860,000	910,000	0	650,000
尾田 基	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
黒坂 愛衣	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
小宮 友根	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,840,000	910,000	0	1,560,000
坪田 益美	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,560,000	0	780,000
松岡 孝介	東北学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	910,000	260,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
沼田 聡	高知医科大学	助教	肺白アリゲルタンに対する迅速な高感度酵素発現測定法の開発	3,800,000	1,690,000	0	0
橋本 力	高知医科大学	助教	介護施設職員に対する認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	1,690,000	780,000	0	390,000
橋本 香	高知医科大学	助教	介護施設職員に対する認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	3,770,000	1,170,000	0	910,000
新居 理有	高知医科大学	講師	政治的発言を通じた公取政策の法政メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
栗原 徹	高知医科大学	准教授	高齢者に対する認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	3,510,000	1,170,000	0	0
王 義雄	高知医科大学	助教	下肢筋力向上と歩行速度向上のメカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	0
生住 昌大	北九州市立大学	准教授	認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	3,800,000	910,000	0	1,560,000
岡本 則子	北九州市立大学	准教授	認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
根田 慶昭	北九州市立大学	准教授	認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	4,030,000	130,000	0	260,000
濱野 健	北九州市立大学	准教授	認知行動療法の効果と反応予測因子の検討	3,380,000	1,300,000	0	1,040,000
保本 和明	北九州市立大学	講師	SFRQを用いたあとと施工アングラーの高強度接合法	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小原 成将	九州歯科大学	その他	肥満・歯周病における Apelin 動態とその役割の解明	3,800,000	2,210,000	0	0
坂口 修	九州歯科大学	助教	より高度に近いVRONラットモデルの構築および歯周病メカニズムの解明	2,080,000	1,040,000	0	0
花谷 智敬	九州歯科大学	助教	歯周病メカニズムの解明	3,800,000	1,820,000	0	0
人見 流露	九州歯科大学	助教	口腔炎症と歯周病の関連	3,800,000	1,820,000	0	0
藤井 誠子	九州歯科大学	その他	新薬開発に向けた創薬プラットフォームの開発	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
守下 昌輝	九州歯科大学	助教	AMHが排卵波及び全身に与える影響の解明	3,800,000	1,430,000	0	1,170,000
森田 理平	九州歯科大学	助教	顎下腺に着目したAβ分泌促進モデルマウスの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
吉野 慎二	九州歯科大学	助教	歯周病メカニズムの解明	3,800,000	1,950,000	0	0
坂口 直	福岡女子大学	講師	日本近現代文学の特質と文化論的研究	4,030,000	780,000	0	2,210,000
藤岡 薫 (小野野 孝)	福岡女子大学	講師	生体分子に基づく自律神経系システムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
山内 良子	福岡女子大学	助手	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	650,000
山根 健至	福岡女子大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,730,000	1,040,000	0	520,000
榎原 由紀子	福岡女子大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	1,820,000	650,000	0	0
佐野 麻由子	福岡女子大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 彰子	福岡女子大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	910,000
岡本 恭子	長崎県立大学	助教	非遺言相続に関するオートアジャスト機能の開発	3,800,000	1,560,000	0	910,000
緒方 文子	大分県立看護科学大学	助教	5日間連続運動による疲労とストレスの変動	2,800,000	650,000	0	0
宿利 優子	大分県立看護科学大学	助手	在宅高齢者の肺炎に対する高感度検出装置 (NP) の開発	1,300,000	520,000	0	0
柳田 剛士	富崎公立大学	助教	認知症と健康をめぐって文学・文化の研究 - 長崎を中心として	2,860,000	910,000	0	910,000
上原 和代	沖縄県立看護大学	准教授	日本近現代文学の特質と文化論的研究	1,820,000	1,040,000	130,000	130,000
渡部 あさみ	札幌大学	准教授	New Americans (新アメリカ人) J と 2 1 世紀アメリカ女性文学	1,430,000	260,000	0	1,040,000
青木 直子	慶応義塾大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	1,300,000	650,000	0	0
新海 節	慶応義塾大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,890,000	650,000	0	260,000
佐藤 祐基	北星学園大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,040,000	0	1,040,000
昆 惠介	北海道科学大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,560,000	390,000	780,000
佐々木 恒平	北海道科学大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
安宅 仁人	北海道科学大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,030,000	780,000	0	910,000
林 英明	農学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
森 さやか	農学院大学	准教授	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
瀧部 太一	北海道医科大学	講師	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
畑原 治	北海道医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	2,730,000	1,040,000	0	780,000
大島 伸宏	北海道医科大学	助教	認知症予防のための脳内炎症抑制剤の開発	3,800,000	1,690,000	0	780,000
				4,030,000	1,170,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
矢口 義教	東北学院大学	准教授	産業界企業との協働による「リサーチ」に関する研究	1,950,000	520,000	0	650,000
齋藤 晴平	東北医科大学	助教	低酸素・低酸素による肺動脈圧上昇を目的とした肺動脈圧の調節に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	0
坂口 正康	東北医科大学	講師	肺動脈圧の調節に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	1,300,000
中林 悠	東北医科大学	助手	DM2本質的初期経路の選択におけるコアヒストンの役割	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 正帆	東北医科大学	准教授	モノアミン神経系の吸入麻酔における役割の解明	3,770,000	1,690,000	0	0
奈良 明奈	東北医科大学	助教	脳卒中による認知機能障害の発症メカニズムを用いた脳血管透過性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
李 敏淑	宮城学院大学	准教授	脳時空間的・神経学的な認知活動に関する研究	3,800,000	1,560,000	0	0
遠藤 みどり	宮城学院大学	研究員	「家」成立史における父権の確立過程について	1,690,000	650,000	0	1,040,000
友野 聡子	宮城学院大学	助教	社会構造の変化に備える社会的変革行為の抑止方法の検討	3,120,000	1,300,000	0	650,000
工藤 周平	石巻専修大学	准教授	中小企業の情報セキュリティに関する研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
平川 久美子	石巻専修大学	助教	知能・意思の情動系との連携とそのメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	650,000
三浦 和夫	仙台白百合女子大学	助教	高齢者福祉施設における介護職員の健康状態に関する基礎的研究	2,470,000	780,000	0	910,000
松田 俊二	東北文化学園大学	講師	精神科病院の特殊性に応じた災害時対応に関する研究	1,690,000	650,000	0	260,000
金井 徹	尚絅学院大学	講師	民族芸術体験型教育に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
蛭原 一平	東北芸術工科大学	講師	不特定多数者に対する資源管理型管理に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
長井 謙治	東北芸術工科大学	講師	デジタル最先端技術の活用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
長崎 早織	東北芸術工科大学	研究員	絹本彩色古典絵画の基礎材に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	260,000
(株田 手織)	東北芸術工科大学	准教授	絹本彩色古典絵画の基礎材に関する基礎的研究	2,470,000	780,000	0	780,000
狩野 晃一	東北芸術工科大学	准教授	絹本彩色古典絵画の基礎材に関する基礎的研究	2,470,000	780,000	0	780,000
高木 竜輔	いわき明き大学	准教授	原発避難者に対する受け入れ地域住民の意識的変化に関する基礎的研究	2,340,000	650,000	0	130,000
名取 洋典	いわき明き大学	准教授	自衛隊が共有されている過程についての研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
池村 恵一	流通経済大学	准教授	顧客体験向上に関する研究	1,560,000	520,000	0	520,000
鎌田 亜沙子	流通経済大学	講師	顧客体験向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	650,000
山本 竜也	つくば国際大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
阿江 竜介	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
青木 さき里	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	1,560,000	390,000	0	0
浅田 義和	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,030,000	910,000	0	1,170,000
小野 祥太	自治医科大学	研究員	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
高木 洋	自治医科大学	講師	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
空嶋 克己	自治医科大学	講師	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
金子 直樹	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	0
川原 勇太	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
木村 俊一	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
小島 華林	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小松 さくら	自治医科大学	研究員	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
小山 大輔	自治医科大学	研究員	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
櫻田 武	自治医科大学	研究員	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,770,000	650,000	0	1,040,000
瀧尾 欣也	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
竹島 太郎	自治医科大学	講師	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
長崎 雅子	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 慎一	自治医科大学	講師	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
増田 真博	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
蟹野 聡	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	3,800,000	1,300,000	0	0
渡邊 和寿	自治医科大学	助教	高齢者の健康状態変化を適切に把握できるシステムに関する研究	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
石川 知弘	東北医科大学	助教	日本脳炎ウイルスゲノムの環境変化がウイルス複製に及ぼす影響	1,950,000	910,000	0	0
上杉 奈々	東北医科大学	助教	脳卒中における脳神経運動法学的実用化に向けた基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
上野 明日香	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	1,300,000	0	780,000
(原野)	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
宇野 直祐	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,950,000	1,040,000	0	1,040,000
岡安 寛明	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
今 弘枝	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,820,000	0	780,000
竹井 元	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	1,170,000	0	910,000
林 希希	東北医科大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
牧山 智彦	東北医科大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,210,000	1,300,000	0	0
荒井 信成	白鳥大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	910,000	260,000	0	0
狐塚 真博	作新学院大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	650,000	0	650,000
池田 拓郎	国際医療福祉大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,340,000	390,000	0	0
糸数 昌史	国際医療福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,250,000	1,040,000	0	520,000
内山 仁志	国際医療福祉大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,820,000	0	0
小山 理英	国際医療福祉大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,170,000	0	0
久須美 真紀	国際医療福祉大学	その他	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
黒川 和友	国際医療福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
多田 謙	国際医療福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,250,000	910,000	0	910,000
寺田 佳孝	国際医療福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,470,000	780,000	0	0
中谷 善彦	国際医療福祉大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
仲野 宏子	国際医療福祉大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,470,000	780,000	0	0
渡邊 親世子	国際医療福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,080,000	650,000	0	0
石崎 達也	東京福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	1,430,000	650,000	0	0
末永 叔子	東京福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,900,000	910,000	0	650,000
松浦 正伸	東京福祉大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	910,000	260,000	0	0
大森 慎也	高崎健康福祉大学	助手	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,690,000	0	0
永井 俊匡	高崎健康福祉大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
尾崎 美喜	東京国際大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	1,170,000	0	1,040,000
根本 和幸	東京国際大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,730,000	910,000	0	910,000
石井 龍太	城西大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩田 直洋	城西大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,430,000	0	780,000
武内 智春	城西大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大上 沙央理	明海大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
大高 祐聖	明海大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,510,000	650,000	0	1,820,000
大野 由夏	明海大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,160,000	650,000	0	0
奥平 准之	明海大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
川本 幸寛	明海大学	その他	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	1,820,000	910,000	0	0
田川 麻央	明海大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,210,000	1,430,000	0	0
津田 健介	明海大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,940,000	780,000	0	780,000
林田 千代美	明海大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	910,000	0	0
前島 彰子	明海大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
渡辺 幸嗣	明海大学	講師	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	1,430,000	780,000	0	0
中西 真行	福協大学	准教授	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	2,210,000	650,000	0	650,000
桑原 拓也	日本工業大学	助教	脳卒中における運動療法効果を阻害する因子の検討	3,800,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究題目名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
佐藤 弘康	日本工業大学	准教授	ブーゼン・ポアソン様を誘惑するアダマール多様体の物理的性質との比較による動的質感認識のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	390,000
増田 知寿	文政大学	准教授	素朴な物理的性質との比較による動的質感認識のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	0
新井 智之	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,770,000	780,000	0	1,300,000
石川 雅浩	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	910,000	0	0
石田 真弓	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,640,000	910,000	0	1,430,000
榎本 祐一郎	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,510,000	1,170,000	0	780,000
熊崎 祐	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	2,470,000	910,000	0	0
小林 信吾	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,820,000	0	0
庄司 拓平	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,040,000	0	910,000
田丸 俊輔	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,300,000	0	910,000
塚本 翔	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
瀧崎 祥平	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,560,000	0	0
宮藤 豊	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	780,000	0	1,560,000
村上 元	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
渡邊 幸博	埼玉医科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	2,780,000	1,300,000	0	0
秋田 祐介	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小坂 文哉	埼玉医科大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,160,000	1,690,000	0	0
皆川 佳祐	埼玉医科大学	准教授	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,770,000	1,950,000	0	0
吉松 祥	駿河台大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,770,000	130,000	0	2,990,000
神山 真子 (能岡真子)	文京学院大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,120,000	910,000	0	1,560,000
庄司 真奈美 (能岡真子)	文京学院大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,120,000	1,040,000	0	1,170,000
西尾 明洋	白目大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,900,000	1,430,000	0	780,000
丸 明彦	十文字学園女子大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	910,000	650,000	0	0
東海 剛人	十文字学園女子大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
横井 緑子	十文字学園女子大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	910,000	260,000	0	260,000
高原 研全	人間総合科学大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,510,000	650,000	0	0
平子 智史	人間総合科学大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 周子	人間総合科学大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	910,000	390,000	0	0
内田 徹	浦和大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	1,960,000	260,000	0	650,000
澤口 龍一	日本薬科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
鈴木 研太	日本薬科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,290,000	2,340,000	0	0
飯坂 真司	摂生大学	講師	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,160,000	2,210,000	0	0
中井 理恵子 (小市理恵子)	摂生大学	准教授	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 沙織	千葉工業大学	准教授	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,250,000	0	0	2,210,000
小田 俊子	千葉工業大学	准教授	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,160,000	1,300,000	0	0
金田 晃一	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,160,000	650,000	0	780,000
小林 亨	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,510,000	650,000	0	1,430,000
佐野 雅隆	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
島崎 俊明	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
高木 彰	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
滝野 聖子	千葉工業大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	4,290,000	1,040,000	0	650,000
滝井 元気	千葉商科大学	助教	動物行動学におけるロコモーションレニンジンの長短比と歩行速度との関係	3,510,000	1,950,000	0	0

研究代表者名	所属機関名	役職	研究題目名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
荒川 裕志	国際武道大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	1,560,000	1,040,000	1,560,000
舩方 周一郎	神戸外国大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
汪島 幸子	帝京平成大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,770,000	0	0	2,860,000
鈴木 達彦	帝京平成大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,820,000	780,000	0	0
土屋 隆祐	帝京平成大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	910,000	0	0
中楚 貴文	帝京平成大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
林 康弘	帝京平成大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	910,000	0	1,560,000
百 賢二	帝京平成大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
松本 祐介	川村学園女子大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,300,000	520,000	0	0
山名 順子	川村学園女子大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,250,000	910,000	0	650,000
加藤 善之	東京基督教大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
平沼 奈々	聖徳大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,210,000	780,000	0	650,000
山崎 宗々絵	聖徳大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	910,000	0	1,820,000
清原 佳紀 (滝原佳紀)	城西国際大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,250,000	1,170,000	0	910,000
後藤 智	東洋学園大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,950,000	650,000	0	650,000
菅原 祥	関西国際大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
伊豆 弥生	千葉科学大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,560,000	0	0
糟谷 大河	千葉科学大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000
川田 浩一	千葉科学大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 康宏	千葉科学大学	助手	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,980,000	650,000	0	780,000
川崎 翼	徳島大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,430,000	650,000	0	0
ARRIBE C E F	青山学院大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,300,000	260,000	0	0
石田 研太郎	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	650,000	0	650,000
上之園 和宏	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,980,000	780,000	0	650,000
岡島 元	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	2,080,000	0	0
坂野 一豊	青山学院大学	助手	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	2,080,000	0	0
香川 秀太	青山学院大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,430,000	0	910,000
北野 健太	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	1,560,000	0	0
高 隼亨	青山学院大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,980,000	1,430,000	0	780,000
小川 洋一	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 史哲	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,980,000	1,170,000	0	650,000
齋藤 康道	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,860,000	780,000	0	0
澤田 真理	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
豊田 哲也	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,860,000	1,300,000	0	0
肥田 拓哉	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	4,160,000	650,000	0	650,000
星野 健太	青山学院大学	助教	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,980,000	1,040,000	0	1,040,000
森島 豊	青山学院大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,170,000	0	780,000
矢内 一利	青山学院大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,940,000	390,000	0	0
荒井 将志	亜細亜大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
大川 岩根子 (佐藤美和子)	亜細亜大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	1,820,000	520,000	0	520,000
赤松 美穂 (佐藤美和子)	大妻女子大学	准教授	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,800,000	1,040,000	0	910,000
久保 忠行	大妻女子大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
松本 早野香	大妻女子大学	講師	下肢関節の高周波防カブレニンジンの多層構造の形成過程	2,470,000	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28年度交付額	平成29年度取崩し交付額	未交付額
高野 麻衣子	共立女子大学	講師	多発型直主主義菌類における炭疽の政治-20世紀以降のパンデミックにおける重2型イノスリン分	3,120,000	780,000	0	1,430,000
青野 共太	杏林大学	助教	YAP1によるがん細胞からの重2型イノスリン分	3,900,000	1,950,000	0	0
嵐 洋子	杏林大学	准教授	多発型直主主義菌類による炭疽の政治-20世紀以降のパンデミックにおける重2型イノスリン分	2,890,000	650,000	0	650,000
石井 順	杏林大学	研究員	内分節菌類形成にPRRX1遺伝子が果たす役割の解	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
井上 啓一	杏林大学	助教	マドリヤン免疫記憶の成立・維持の分子基盤を自然免疫系に由来する細胞環境に活用したヒト毛	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 美咲	杏林大学	助教	間葉系細胞による細胞環境調節を介したヒト毛包芽生促進技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
菅 浩隆	杏林大学	講師	線粒体・マクドナーン系細胞の現代培養法に活用したヒト毛包芽生促進技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
菅原 大介	杏林大学	助教	腸管における腸管タンパク質の多様性と機能に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 健一	杏林大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,290,000	780,000	0	650,000
松井 孝太	杏林大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
門馬 博	杏林大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	650,000	0	650,000
山本 隆史	杏林大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
若林 桂介	杏林大学	その他	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	2,470,000	910,000	0	0
青森 達	慶應義塾大学	講師	リウマチ性疾患へのアザチオプリン治療効果に	3,900,000	1,430,000	0	650,000
秋好 健志	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,840,000	1,170,000	0	1,430,000
浅見 貴弘	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
足立 剛也	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
池田 真弓	慶應義塾大学	講師	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
石田 京子	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	2,800,000	780,000	0	780,000
東 啓介	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
坂口 典弘	慶應義塾大学	研究員	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
伊藤 文展	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	0
稲垣 洋三	慶應義塾大学	研究員	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
今井 俊一	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岩下 綾	慶應義塾大学	講師	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	780,000
上野 大輔	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	2,470,000	780,000	0	650,000
白田 慎	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,840,000	1,300,000	0	1,040,000
内田 敏郎	慶應義塾大学	助教	SIRT3による細胞老化抑制機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
野田 圭子	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
王子 富登	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
岡島 公司	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
小川 安希子	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
小黒 草太	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
尾原 健太郎	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,840,000	1,950,000	0	0
勝沼 聡	慶應義塾大学	准教授	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	1,920,000	650,000	0	520,000
加茂川 留理	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
菊田 一貴	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
菊池 潤	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	520,000
菊地 亮吾	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
北澤 彰子	慶應義塾大学	講師	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
甲能 武幸	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	3,800,000	1,560,000	0	0
小貫 麻菜	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小島 敬史	慶應義塾大学	助教	腸管タンパク質を用いたアジア人型腸管発癌機構の解明	4,030,000	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28年度交付額	平成29年度取崩し交付額	未交付額
小関 俊祐	桜美林大学	講師	児童虐待の抑うつへの早期対応に向けたデジタルプラットフォームと介入プログラムの実証とその社会的意義の探究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 一孝	桜美林大学	講師	児童虐待の抑うつへの早期対応に向けたデジタルプラットフォームと介入プログラムの実証とその社会的意義の探究	2,080,000	780,000	0	650,000
海老原 重介	学習院大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
玉置 えみ	学習院大学	准教授	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,560,000	0	0	780,000
長戸 貴之	学習院大学	准教授	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	2,340,000	650,000	0	650,000
三石 史人	学習院大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	2,860,000	650,000	0	1,560,000
青木 学一	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,770,000	1,560,000	0	650,000
秋山 和政	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,120,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 真吾	北里大学	准教授	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,890,000	520,000	0	520,000
伊藤 雅洋	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,160,000	2,470,000	0	0
福嶋 佑起	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,510,000	1,820,000	0	0
内田 健太郎	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
岡本 卓也	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,120,000	910,000	0	1,560,000
小野 昌平	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,430,000	0	910,000
小野 高志	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	2,470,000	910,000	0	0
片井 美菜子	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,890,000	650,000	0	390,000
神谷 健太郎	北里大学	その他	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,040,000	0	650,000
川上 文貴	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
川口 敬之	北里大学	助手	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,160,000	910,000	0	650,000
熊谷 奈穂	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
黒崎 祥史	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,380,000	1,950,000	0	0
小橋 英長	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,950,000	780,000	156,000	0
後藤 政英	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,120,000	780,000	0	1,690,000
齋藤 康昭	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	2,340,000	0	0
梶井 靖高	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
岡田 洋一	北里大学	准教授	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
曾根 有希	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 庸一	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,160,000	1,170,000	0	650,000
大塚 光太	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,950,000	1,040,000	0	260,000
内藤 正吉	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 亮介	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,690,000	0	0
中藤 智啓	北里大学	その他	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
長尾 亮	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,950,000	0	0
長尾 亮	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
桑 若菜	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	1,560,000	650,000	0	910,000
林 徹	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,690,000	0	0
平澤 一法	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	650,000	0	0
古川 史也	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,290,000	1,430,000	0	650,000
松井 秀仁	北里大学	研究員	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
宮城 正行	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,900,000	1,820,000	0	0
村上 千香子	北里大学	講師	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,250,000	2,080,000	0	0
山田 健	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,030,000	1,820,000	0	0
山本 大介	北里大学	助教	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 春乃	北里大学	助手	包山薬膳による腸内細菌叢の改善と腸内環境の維持	3,770,000	1,950,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
三石 正基	慶應義塾大学	研究員	電子キャリアを用いたミトコンドリア代謝調節によるがん患者の身体能力改善法の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
村田 隆子 (大田寺産)	慶應義塾大学	研究員	20世紀前半の中国における医学近代化の構造 - 蘇州国医薬院の事例を基に	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 佳樹	慶應義塾大学	助教	ケージ・重力対応を用いた非平衡物理の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
森田 武史	慶應義塾大学	講師	大腸癌多量腫瘍ゲノムからのクラスターマーカーの構築および発症	2,210,000	650,000	0	780,000
篠田 博	慶應義塾大学	講師	ニコチン受容体修飾因子SUR1-1による乾癆の新規治療戦略	3,380,000	1,690,000	0	0
鎌角 美由紀	慶應義塾大学	講師	殺菌作用の増強と毒産生の抑制を目的とした抗菌薬併用のメカニズム	3,270,000	1,690,000	0	0
八尾 政行	慶應義塾大学	助教	動的変位問題での近似最適経路の導出と経済学への応用	3,220,000	650,000	0	1,690,000
山口 智史	慶應義塾大学	助教	背屈運動後における骨髄可塑性誘導と歩行機能再建	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
山田 洋平	慶應義塾大学	助教	肝臓癌における抗体陽性性細胞応答抵抗性のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
吉岡 龍幸	慶應義塾大学	助教	糖質代謝シグナル化合物による発がん機序と癌差抑制剤の応用	3,900,000	1,690,000	0	0
渡部 佳弘	慶應義塾大学	研究員	頭頂部におけるOX-2受容体拮抗と抗腫瘍活性メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
大野 修	工学院大学	准教授	新規アノール系有機リチウムイオンによる炭素前駆体を用いた有機電解質の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
北山 大輔	工学院大学	助教	能動的細胞死誘導機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
齋藤 洋樹	工学院大学	講師	能動的細胞死誘導機構の解明	2,730,000	780,000	0	780,000
長谷川 浩司	工学院大学	助教	脚和脚背の掛合問題への応用	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 昭宏	工学院大学	准教授	通信を最小化した代数的マルチグリッド法	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
向井 正和	工学院大学	准教授	安全な省資源な交通システムのための階層型発車・停車制御	3,380,000	650,000	0	0
STIMONS Cristopher	国際基督教大学	准教授	スコラ学と科学の対立：ワーズワースの詩におけるワグネルの役割	2,940,000	650,000	0	780,000
中村 雄海 (伊藤麻海)	国際基督教大学	助教	MRE-Pyカスケードを介した細胞内シグナリング機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
峰島 知芳	国際基督教大学	准教授	水田土壌からの亜硝酸ガス発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
二井 昭佳	国際基督教大学	准教授	人口減少時代の若年シフトを踏まえた洪水発生型の災害リスク低減に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0
芹澤 愛	芝浦工業大学	助教	水素発生能を向上させたアルミニウム合金の高強度・高耐食性材料の開発	4,160,000	780,000	0	780,000
廣瀬 三平	芝浦工業大学	講師	多変数線形関係系に対する完全MR分解	2,980,000	650,000	0	1,300,000
武藤 正義	芝浦工業大学	准教授	数値的積分理論の再構築	4,030,000	910,000	0	1,820,000
青山 友則	順天堂大学	助教	肝臓癌に由来する腫瘍は異なる血管からの栄養供給に由来する腫瘍の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	650,000
安藤 望	順天堂大学	助手	GABA動態から見た脳成長過程に与える吸入麻酔薬の影響に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
飯田 秀雄	順天堂大学	助教	脂肪組織由来幹細胞の機能解明と培養細胞シフトの制御	3,940,000	1,300,000	0	1,170,000
伊沢 久未	順天堂大学	助教	LMFR3による好塩基球活性化及びTb2型アレルギー・炎症の抑制機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
市村 浩一郎	順天堂大学	准教授	新規高調子2次元再構築法による足細胞の突起形成・成熟過程の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
出居 真由美	順天堂大学	助手	眼高調子2次元再構築法による足細胞の突起形成・成熟過程の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
上山 浩也	順天堂大学	助教	胃底腸胃癌の発症機序の解明	4,030,000	650,000	0	2,080,000
臼井 桂介	順天堂大学	助手	放射線治療用コンクリートの放射線除去プロセスの解明	4,030,000	780,000	0	0
枝廣 陽子	順天堂大学	助教	細胞内シグナル伝達分子AK2の発現異常による活性低下を抑制する薬剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
北山 彦光	順天堂大学	助教	先進工学とIT融合技術を用いたバーキーンシフトの制御	4,160,000	650,000	0	650,000
尾崎 幸樹	順天堂大学	助教	防炎剤と全身免疫力を同時に改善する新たなトランスジェニック治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
金子 晴香	順天堂大学	助教	清涼剤を用いたバーカンの調整による変形性膝関節症の予防	3,900,000	1,430,000	0	650,000
川田 裕次郎	順天堂大学	助教	TMRを用いた児童におけるスポーツ経験と社会性発達との関係	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
窪田 大介	順天堂大学	その他	抗腫瘍剤抵抗性骨肉腫に対する新規治療法の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
黒川 千重	順天堂大学	助教	熱安定型抗体を用いた真の疫学分布評価システムの開発	4,030,000	650,000	0	650,000
小松 孝行	順天堂大学	助手	食料摂取量と薬物の相互作用を用いた薬物診断シフトの制御	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小宮 幸次	順天堂大学	助教	オートファジーによる糖原病発症・進展の抑制	3,900,000	2,340,000	0	0
齋藤 雪絵	順天堂大学	助教	16S rRNAを用いた着目菌叢の監視装置の開発	1,300,000	520,000	0	130,000
坂本 彰宏	順天堂大学	その他	機械学習を用いたがんの診断シフトの制御	4,030,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
琴坂 拓広	慶應義塾大学	准教授	専門的経営人材とホーミング企業：急速な国際化における組織能力獲得過程の探求	3,250,000	1,170,000	0	910,000
小林 裕章	慶應義塾大学	助教	肝臓癌における肝臓の機能改善を標的とした新規治療戦略	3,900,000	1,950,000	0	0
近藤 崇之	慶應義塾大学	助教	肝臓癌と肝臓の機能改善に関する検討	3,900,000	1,820,000	0	0
坂倉 寛之	慶應義塾大学	助教	経管栄養と肝臓の機能改善に関する検討	2,600,000	1,300,000	0	0
崎尾 裕子	慶應義塾大学	助教	ホーミング企業とホーミング企業との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
佐藤 拓博	慶應義塾大学	准教授	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	1,300,000	650,000	0	0
下河原 達也	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
菅 裕生子	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 将貴	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	2,600,000	1,560,000	0	0
須田 互	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
曾我 幸平	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田井 育江	慶應義塾大学	研究員	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
高井 勇輝	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
高木 知聡	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
高田 圭子	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
高野 愛	慶應義塾大学	研究員	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
武田 彰乃	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
玉田 真由美	慶應義塾大学	研究員	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
大門 運明	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,160,000	780,000	0	650,000
徳永 智子	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,560,000	0	910,000
中岡 寛子	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
仲村 勝	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	2,940,000	520,000	0	0
永田 直也	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,380,000	780,000	0	0
永倉 祐輔	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	910,000	0	0
成松 俊雄	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,510,000	1,690,000	0	0
丹野 直也	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
渡野 博子	慶應義塾大学	研究員	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
早川 望	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,250,000	1,690,000	0	0
林 賢一	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
原田 成	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
平山 明由	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	260,000	0	0
蛭田 勇樹	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	780,000
福本 桂資郎	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	2,990,000	0	0
藤岡 沙都子	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	650,000
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
本郷 周	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
松浦 峻	慶應義塾大学	講師	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
松田 厚志	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,040,000	0	650,000
松村 昇	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,900,000	910,000	0	0
御園 敬介	慶應義塾大学	准教授	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
三井 俊賢	慶應義塾大学	助教	免疫系とがん細胞の相互作用の解明	3,380,000	1,690,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
曾我 大輔	昭和大学	その他	EG活性による癌リンパ節転移診断法の確立に關する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	650,000
竹中 慎	昭和大学	助教	母乳中のDNAを用いた血管新生関連因子の発現比較による胎盤循環不全の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
館 藤太	昭和大学	助教	微小腫瘍制御による癌細胞増殖抑制法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
田中 肇一	昭和大学	助教	3次元自己組織化技術を用いた腫瘍組織構築法の確立	3,900,000	2,210,000	0	0
中村 祥光	昭和大学	助教	養育不全児の神経学的予後を予測する血液・超微量成分による胎盤循環不全の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
芳賀 秀樹	昭和大学	助教	第三臼歯を先天欠損の遺伝的要因と関連性解析する研究	2,940,000	1,170,000	0	0
原口 省吾	昭和大学	助教	松果体ニューロンのシグナル伝達機構の解析	4,890,000	1,300,000	0	0
藤 仁徳 (清木 正文)	昭和大学	助教	頸動脈狭窄症の病態における早期分子シグナル伝達機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
福島 美和子	昭和大学	助教	唾液中の分泌型糖タンパク質の発現解析	3,510,000	910,000	0	780,000
光澤 昌明	昭和大学	助教	乱用薬物に起因した危険ドラッグやその不純物含有率の総合的評価	3,900,000	1,690,000	0	0
森 悠一	昭和大学	助教	医工連携による内臓臓器移植システムの実用化	4,030,000	650,000	0	0
吉川 輝	昭和大学	助教	運動反復性運動モジュールによる運動負荷で産生する乳がん細胞増殖抑制効果の機序解析	3,980,000	1,300,000	0	0
渡辺 健行	昭和女子大学	准教授	Wntシグナル経路の活性化によるがん細胞増殖の抑制	3,900,000	1,560,000	0	0
上原 正太郎	昭和薬科大学	助教	マウス胚性幹細胞を用いたがん細胞増殖の抑制	4,030,000	1,820,000	0	0
土屋 幸弘	昭和薬科大学	講師	活性酸素分子産生酵素の阻害効果とその役割	4,030,000	1,430,000	0	0
中野 なおこ	昭和薬科大学	助教	Wntシグナル経路の活性化によるがん細胞増殖の抑制	4,030,000	1,430,000	0	0
香川 雅春	女子栄養大学	准教授	女性の身体不調を誘発する悪性中胚葉腫瘍抑制機構の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,170,000
佐々木 耕	成蹊大学	助教	近代オスマン帝国における共助の論議と実践	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
笹野 剛史 (星月剛史)	成蹊大学	助教	昭和戦前における調性者の政治的的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
巽 智彦	成蹊大学	講師	紛争の画一的解決の要請の諸相	3,900,000	1,950,000	0	0
山上 浩明	成蹊大学	准教授	短評評議院議決権の行使に及ぼす効果の理論的考察	2,210,000	650,000	0	650,000
河合 大介	成蹊大学	その他	作品発表の作者の意図に関する分析美学的研究—戦後日本の文壇を背景として—	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
岸本 健	聖心女子大学	准教授	戦後日本の文壇を背景とする『魔術児の指さす』の論議	3,900,000	2,210,000	0	1,040,000
加藤木 真史	聖路加国際大学	助教	先天性免疫系の活性化によるがん細胞増殖の抑制	3,120,000	650,000	0	0
金盛 琢也	聖路加国際大学	助教	先天性免疫系の活性化によるがん細胞増殖の抑制	1,820,000	650,000	0	0
永井 智子	聖路加国際大学	助教	先天性免疫系の活性化によるがん細胞増殖の抑制	1,890,000	390,000	0	650,000
赤坂 郁美	専修大学	准教授	東アジア・東アフリカの気候と熱帯気象—海洋相互作用の特性を取り込んだ水産物資源の理論的研究	3,900,000	910,000	0	910,000
小川 健	専修大学	講師	現代の特性を取り込んだ水産物資源の理論的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 美知子	専修大学	助教	スポーツ少女マンガにおけるジェンダー表裏研究	2,470,000	910,000	0	0
中原 孝徳	専修大学	講師	テニスマンとしてのライオンズクラブ・パルナスとその歴史	3,900,000	910,000	0	1,560,000
西居 豪	専修大学	教授	日本近代文壇の発展と変遷	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
日下田 岳史	大正大学	助教	明治時代の小説家と文壇	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
本田 裕子	大正大学	講師	明治時代の小説家と文壇	3,510,000	1,170,000	0	910,000
三浦 周	大正大学	研究員	近代文壇と帝国日本—仏教思想に關する基礎的研究—	2,940,000	780,000	0	910,000
山内 明美	大正大学	准教授	流鏝丸を主題とした文壇の継承と生存意識をめぐる研究—宮城野田三郎を事例として—	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
生駒 久美	大東文化大学	講師	マナー・マナーとしてのライオンズクラブ・パルナスとその歴史	2,940,000	910,000	0	650,000
高田 未里	大東文化大学	講師	自己実現としてのライオンズクラブ・パルナスとその歴史	3,900,000	1,950,000	0	0
中村 隆之	大東文化大学	講師	20世紀フランス文壇の調査研究	3,980,000	910,000	0	1,300,000
上野 泰治	高千穂大学	准教授	物質性身体論に於ける注意の役割の心理学的考察	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
五野井 郁夫	高千穂大学	准教授	ソニー・ソニー・ソニー—運動による構成的な身体性	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
佐々木 雄大	玉川大学	その他	河床と三次元地形にもよる河川急流の形成	1,170,000	650,000	0	0
大上 隆史	中央大学	助教	河床と三次元地形にもよる河川急流の形成	2,080,000	780,000	0	390,000
岡野 太治	中央大学	助教	河床と三次元地形にもよる河川急流の形成	3,120,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
三宮 有里	順天堂大学	助教	学内習志野と臨地習志野システムレスに於ける学習支援システム構築の基礎的研究	1,820,000	650,000	0	390,000
杉原 匡美	順天堂大学	助教	家族性肥満型心筋症モデルにおける運動療法の確立	4,030,000	1,300,000	0	780,000
鈴木 小百合	順天堂大学	助教	カニ・ライオン・ハラスメントに於ける実証的研究	2,980,000	1,300,000	0	650,000
曹 宏深	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
高木 美幸	順天堂大学	その他	新幹線法を模倣したオートマトン・カテナン	3,900,000	1,690,000	0	780,000
竹野 景海	順天堂大学	助教	運動療法によるがん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
田代 良彦	順天堂大学	助教	血液腫瘍の解析とその臨床応用	4,420,000	1,690,000	0	650,000
知名 俊幸	順天堂大学	助教	血液腫瘍の解析とその臨床応用	3,940,000	910,000	0	1,170,000
中山 仁志	順天堂大学	助教	病態性肥満型心筋症モデルによるがん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
林 亮	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	1,430,000	130,000	0	520,000
原 朱美	順天堂大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
播磨 裕子	順天堂大学	助手	がん細胞増殖抑制効果の解析	2,340,000	1,170,000	0	0
福永 一朗	順天堂大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
福永 英生	順天堂大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
藤巻 充寿	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
古川 岳史	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
細川 圭子	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	2,730,000	780,000	0	910,000
毎根 政行	順天堂大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
松浦 志野	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	1,820,000	520,000	0	520,000
米田 芳 吐	順天堂大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,820,000	520,000	390,000
村上 敬	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
山田 桑行	順天堂大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
ワリ ナディ	順天堂大学	研究員	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
飯田 祥明	上智大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の解析	2,080,000	130,000	0	390,000
井下田 真子	上智大学	研究員	がん細胞増殖抑制効果の解析	2,210,000	650,000	0	0
坂野 正剛	上智大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,120,000	910,000	0	1,040,000
坂本 健江	上智大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,770,000	650,000	0	0
田中 秀岳	上智大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
登利谷 正人	上智大学	研究員	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
中筋 成典	上智大学	准教授	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
濱野 正樹	上智大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山越 裕太	上智大学	研究員	がん細胞増殖抑制効果の解析	1,950,000	390,000	0	650,000
相澤 侑	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
芦野 隆	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
石崎 友佳	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
安部 晶子	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,120,000	1,040,000	0	0
今井 耕平	昭和大学	その他	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
浦野 慎二郎	昭和大学	講師	がん細胞増殖抑制効果の解析	2,730,000	650,000	0	0
大塚 裕忠	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
岡田 理重子	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
斉藤 彰大	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
斉藤 芳郎	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
佐々木 由香	昭和大学	助教	がん細胞増殖抑制効果の解析	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
カレラス ジュエキム	東海大学	講師	Colony stimulating factor 1 receptor (CSF1R) and immune regulatory M2-like tumor associated macrophages (M2s) in diffuse large-cell lymphoma (DLCL) and follicular lymphoma transformation (FL)	4,030,000	2,210,000	0	0
河島 恵朗	東海大学	講師	古代ローマにおける文学・神話・社会をめぐめる研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小下 英樹	東海大学	講師	乳癌のメタスタシスインテグリンハク質の機能的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
木山 弘志	東海大学	講師	解析と多機能性マナーへの応用	3,910,000	1,300,000	0	780,000
齋藤 孟志	東海大学	助教	ハズレした持久力トレーニング法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
砂見 雄太	東海大学	助教	骨格筋質由来線粒体タンパク質の構造と機能	4,290,000	2,470,000	0	0
瀧 真直	東海大学	講師	面皰皰菌を用いたウエーブ線路時における不具合の発生メカニズムの調査	2,730,000	650,000	0	1,300,000
巽 素子	東海大学	助教	シナプス伝達における過剰形質転換への阻害	3,900,000	1,560,000	0	0
中山 洋将	東海大学	講師	多変量線形回帰分析のモデル構築	1,820,000	520,000	0	520,000
成田 正敬	東海大学	助教	マシニングを用いた走行する磁石な素子駆動板の形状最適化と製造技術に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
二宮リム	東海大学	准教授	1次元型コロシリアル材料を用いた大径のESD	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
福田 敏	東海大学	講師	津波避難時の船舶避難対策のための海上交通分析	3,770,000	520,000	0	130,000
牧内 真志	東海大学	助教	赤銅アモニウムハの特殊化ミトコンドリアにおける分岐機構の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
三橋 弘明	東海大学	講師	磁気浮上式を用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	3,940,000	780,000	0	780,000
向井 智彦	東海大学	講師	例示学習を用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
村松 聡	東海大学	講師	計測工学を用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
安田 伸	東海大学	助教	非定常な非線形動的システムを用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 真理子	東海大学	助教	全身筋電図を用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
内田 康太郎	東海大学	助教	3Dモデルのシミュレーションを用いた実時間変換器の制御と効率向上に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
柏木 太一	東京医科大学	助教	海馬神経細胞の胎生期から成体期に至るまでの発育と機能	4,030,000	2,080,000	0	0
河野 晴己	東京医科大学	その他	有眼窩症候群と有眼窩症候群に伴う視覚障害	3,980,000	1,560,000	0	0
片岡 照絵	東京医科大学	講師	2019年度の体訓課に関する尺庭の活用とその他の活用	3,250,000	1,300,000	0	1,300,000
咲間 紗子 (替井紗子)	東京医科大学	講師	レム睡眠行動障害を伴ったナルコレプシーの発症メカニズムと治療	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 友彦	東京医科大学	助教	認知症患者の脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	2,800,000	910,000	0	650,000
高江洲 義和	東京医科大学	助教	認知症患者と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	3,770,000	910,000	0	780,000
田村 典久	東京医科大学	研究員	生物学・高圧生化学の発見、脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
中島 俊	東京医科大学	その他	睡眠行動障害を伴ったナルコレプシーの発症メカニズムと治療	3,900,000	1,820,000	0	910,000
浜田 勇人	東京医科大学	助教	睡眠行動障害を伴ったナルコレプシーの発症メカニズムと治療	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
平野 康子 (横藤康子)	東京医科大学	助教	腎臓病と糖尿病の合併症に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	130,000
町山 裕亮	東京医科大学	助教	腎臓病と糖尿病の合併症に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
山本 淳一	東京医科大学	助教	多発性骨髄腫の発症メカニズムと治療	4,160,000	2,080,000	0	0
並木 有希	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
大野 真理	東京医科大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
平久保 素弥	東京医科大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
小山 健太	東京医科大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
大平 真理子	東京医科大学	その他	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	650,000
木下 英明	東京医科大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
佐々木 秀憲	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	2,210,000	910,000	0	260,000
佐藤 晶子	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
篠 宏美	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
勢島 典	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
田辺 耕士	東京医科大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,980,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
菅野 洋介	中央大学	准教授	製品デザインに関する部門間調整のマネジメント	2,730,000	780,000	0	1,040,000
作村 建紀	中央大学	助教	環境システムと双方向 e-learning システムの構築	3,910,000	1,170,000	0	1,040,000
田口 実	中央大学	助教	経営者意識の向上と学生セリウムプログラムを併用した企業への影響	4,160,000	2,210,000	0	0
田中 勲	中央大学	准教授	企業への影響に関する研究	3,840,000	780,000	0	1,950,000
中村 周史	中央大学	准教授	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	3,250,000	1,170,000	0	910,000
松本 剛	中央大学	助教	非言語的コミュニケーションの活用	4,160,000	1,300,000	0	0
三木 朋乃	中央大学	助教	非言語的コミュニケーションの活用	3,900,000	2,080,000	0	650,000
杜崎 晴保	中央大学	助教	企業活動の活性化に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
内山 雅照	中央大学	助教	現代中国における「強国体制」の成立：1980年代の政治変遷と中国の発展	1,950,000	780,000	0	0
浦野 慶子	中央大学	准教授	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	2,340,000	780,000	0	780,000
海野 雄加	中央大学	助教	経営者意識の向上と学生セリウムプログラムを併用した企業への影響	3,900,000	1,170,000	0	0
大瀧 恭弘	中央大学	准教授	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	4,290,000	1,040,000	130,000	1,950,000
鎌田 理代	中央大学	助教	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	2,990,000	910,000	0	1,430,000
川上 洋也	中央大学	助教	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	3,840,000	2,080,000	0	910,000
木下 千智	中央大学	助教	国際会議開催における雇用取組が顕著な労働市場	4,030,000	2,080,000	0	0
木村 将典	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	4,290,000	650,000	0	650,000
小入羽 秀哉	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	2,210,000	650,000	0	650,000
佐藤 恭弘	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	910,000	0	1,040,000
品川 仁美	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	1,820,000	650,000	0	0
谷川 尚	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	4,160,000	2,080,000	0	0
谷川 和也	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
長瀬 啓典	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	2,080,000	1,040,000	0	0
丹羽 孝仁	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	2,210,000	910,000	0	0
浜井 和史	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
林 康広	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	4,160,000	2,080,000	0	0
福内 友子	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
福田 桂太郎	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	1,950,000	0	0
堀田 結孝	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
松田 彩子	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	260,000	0	2,990,000
山田 重文	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	1,950,000	650,000	0	390,000
水谷 重三	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	1,820,000	0	650,000
村上 慶子	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	4,030,000	2,080,000	0	0
安田 慎	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 正俊	中央大学	講師	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
湯川 志保	中央大学	助教	2型糖尿病の発症メカニズムと治療	2,470,000	910,000	0	650,000
浅井 哲	東海大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
今井 仁	東海大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
穂田 俊	東海大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	650,000
岡村 陽介	東海大学	准教授	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
加藤 和美	東海大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	2,210,000	910,000	0	260,000
加藤 英晃	東海大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
金山 浩司	東海大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
加茂 敦子	東海大学	講師	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
煙山 紀子	東京農業大学	助教	胎嚢子SPEP-1のWASHIに対する病態生理的意義 解明と胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
鈴木 司	東京農業大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,120,000	1,560,000	0	0
只石 幹	東京農業大学	助教	運動系獲得における骨髄中細胞の役割	3,900,000	1,770,000	0	650,000
三井 裕樹	東京農業大学	准教授	植物の適応的葉形変異を制御する分子メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
石橋 健一	東京薬科大学	講師	胎嚢発生時形成因子の解析	2,340,000	1,040,000	0	0
多田 豊	東京薬科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,770,000	0	1,170,000
中島 康介	東京薬科大学	助手	有機触媒を利用した人工シアル化糖素の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
中村 真希子	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山中 大輔	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,690,000	0	780,000
若菜 裕一	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	2,080,000	0	0
相木 雅次	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
相原 研輔	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,640,000	1,170,000	0	910,000
石野 孝	東京薬科大学	准教授	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	2,080,000	0	0
生井 隆彦	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	650,000	0	1,690,000
井筒 元	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	2,940,000	780,000	0	780,000
伊藤田 拓也	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	2,080,000	0	0
林原 琢哉	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
榎本 理重	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
大橋 久範	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,770,000	1,170,000	0	1,560,000
大森 俊明	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
奥野 貴之	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
小田 朗永	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,770,000	1,820,000	0	0
笠倉 和巳	東京薬科大学	研究員	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,290,000	2,210,000	0	0
片山 昇	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,950,000	0	0
金子 敏宏	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,290,000	1,820,000	0	650,000
溝池 史卓	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
上村 真生	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,900,000	1,950,000	0	0
相木 まどか	東京薬科大学	准教授	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	2,470,000	910,000	0	910,000
北田 伸一	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	2,960,000	910,000	0	650,000
北村 尚斗	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,900,000	520,000	0	0
黒田 佳樹	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,900,000	1,560,000	0	0
坂本 徳仁	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	1,430,000	0	1,950,000
佐野 良威	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,030,000	1,300,000	0	0
島津 朋之	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
清水 麻希	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,300,000	0	0
高橋 裕	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 穂英子	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	2,210,000	780,000	0	650,000
恒岡 弥生	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,250,000	1,690,000	0	0
出村 郷志	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,250,000	780,000	0	0
中村 聡	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,980,000	650,000	0	650,000
八須 匡和	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	3,900,000	1,820,000	0	0
羽生田 圭	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	2,080,000	0	0
原 伸太郎	東京薬科大学	助教	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
藤嶋 翔太	東京薬科大学	講師	葉光タンパク質プロモーターを用いた高効率生産	2,080,000	650,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
中島 啓	東京薬科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
野口 沙希	東京薬科大学	その他	胎嚢発生時形成因子の解析	3,250,000	1,690,000	0	650,000
青木 宏佳	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,340,000	2,080,000	0	0
青沼 英生	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
神野 博史	東京慈恵医療科大学	その他	胎嚢発生時形成因子の解析	3,770,000	650,000	0	520,000
鈴木 博史	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
高橋 由香里	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	650,000	0	260,000
塚田 祥一	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,730,000	650,000	0	1,170,000
中野 美穂	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
中山 次久	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,290,000	910,000	0	650,000
永瀬 祥志	東京慈恵医療科大学	研究員	胎嚢発生時形成因子の解析	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
原 真哉	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,250,000	650,000	0	1,300,000
香木 孝一郎	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
山口 孝	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,430,000	260,000	520,000
山口 正康	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,470,000	910,000	0	0
吉崎 松洋	東京慈恵医療科大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	1,170,000	130,000	0	390,000
湯川 やよい	東京女子大学	講師	胎嚢発生時形成因子の解析	1,690,000	1,040,000	0	0
芦野 澄	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
大坂 利文	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
尾崎 弘康	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	910,000	0	780,000
坂井 志麻	東京女子大学	講師	胎嚢発生時形成因子の解析	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
酒井 良子	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 敏	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
関谷 佐智子	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,510,000	1,560,000	0	0
千田 礼子	東京女子大学	その他	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,300,000	0	910,000
平井 敏仁	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,040,000	0	910,000
藤本 恒太	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
堀田 友貴	東京女子大学	研究員	胎嚢発生時形成因子の解析	3,770,000	650,000	0	1,950,000
木間 一	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
増井 憲太	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
松原 礼明	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	780,000	0	0
宮入 聡樹	東京女子大学	その他	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
谷田部 緑	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
吉田 連二	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,250,000	1,430,000	0	0
吉光 善太郎	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,470,000	1,560,000	0	0
渡邊 賢治	東京女子大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	1,300,000	650,000	0	0
池上 大祐	東京電機大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
井上 淳	東京電機大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	3,900,000	1,690,000	0	910,000
小林 佳弘	東京電機大学	准教授	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
KOYAMA CHRIST IAN	東京電機大学	研究員	胎嚢発生時形成因子の解析	3,250,000	1,300,000	0	0
蓮見 綾	東京電機大学	研究員	胎嚢発生時形成因子の解析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
松井 加奈	東京電機大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,730,000	650,000	0	0
栗野 隆	東京農業大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	2,470,000	650,000	0	780,000
今井 伸夫	東京農業大学	助教	胎嚢発生時形成因子の解析	4,160,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
近藤 裕子	日本大学	助手	腎臓もも膜下静脈結核の血流動態代償変化と心拍 出血及び体血酸素量の関係	1,920,000	650,000	0	0
齋藤 光芳	日本大学	助教	遠赤外線2層蓄熱を用いたイヌ乳頭腫瘍の新規 治療法の開発	2,860,000	1,300,000	0	0
倉本田 ゆき え(田村)	日本大学	その他	機能性高分子材料を用いた根管象牙質の再石灰化 の検討	2,940,000	1,430,000	0	0
高井 英樹	日本大学	講師	腫瘍組織構成細胞の分化誘導に關与する転写因子 の解析	2,470,000	1,170,000	0	0
高宮 知子	日本大学	助教	ランゲルハンス細胞の免疫調節と腸内細菌叢 の関与	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
高山 忠裕	日本大学	助教	OP-1添加コラーゲン膜による低出力超音波非 侵襲的骨癒合促進への影響について	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
高宮 正樹	日本大学	講師	反転転写因子を用いた遺伝子発現制御の解析 とがん治療への応用	4,290,000	520,000	0	390,000
滝口 旗一	日本大学	その他	超音波を用いたがん治療のメカニズムの 解析	3,900,000	1,560,000	0	780,000
田口 耕平	日本大学	その他	電子顕微鏡を用いたがん細胞の膜構造の 解析	2,340,000	1,040,000	0	0
谷口 浩章	日本大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
手塚 公裕	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,160,000	260,000	0	0
中山 洋平	日本大学	講師	癌細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
水田 知子	日本大学	助手	癌細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	0
成澤 直規	日本大学	講師	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
羽鳥 啓介	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
星 徹	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,510,000	1,430,000	0	0
真下 真之	日本大学	その他	癌細胞のメカニズムの解析	2,980,000	1,430,000	0	0
松野 裕	日本大学	准教授	癌細胞のメカニズムの解析	2,730,000	1,690,000	0	0
丸茂 善高	日本大学	准教授	癌細胞のメカニズムの解析	2,730,000	1,040,000	0	0
清口 知広	日本大学	准教授	癌細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
安福 悠	日本大学	准教授	癌細胞のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 政彦	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,940,000	1,300,000	0	650,000
山本 清文	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	0
横山 愛	日本大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
赤城 一郎	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	910,000
秋山 美知子	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
Lee, Hy Junjin	日本医科大学	研究員	癌細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	780,000
井内 勝哉	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	780,000
井上 千穂子	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	910,000	0	910,000
猪俣 俊	日本医科大学	研究員	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	1,560,000
岩田 衣世	日本医科大学	講師	癌細胞のメカニズムの解析	2,730,000	1,170,000	0	0
上田 純志	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小野澤 志郎	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	650,000
國重 智之	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
倉田 隆平	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	390,000
國保 成徳	日本医科大学	研究員	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
BANYAR T. NAINAR	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	0
肥後 心平	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	2,980,000	1,040,000	0	910,000
小川 寛子 (細原寛子)	日本医科大学	その他	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	780,000	0	1,430,000
加藤 雄一	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	1,560,000	650,000	0	0
加藤 謙一	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
小出 未来 (風間未来)	日本医科大学	助教	癌細胞のメカニズムの解析	4,160,000	2,600,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
保坂 忠明	東京理科大学	講師	神経・上皮癌発生メカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	650,000
星野 匡郎	東京理科大学	講師	相互作用を考慮したトリーメント効果の推定	3,900,000	910,000	0	1,820,000
松原 良祐	東京理科大学	助教	遺伝子発現に基づく予見のリスク推定による自律運 転発症の予測	4,030,000	1,820,000	0	0
宮武 正明	東京理科大学	講師	低圧電場を用いたがん治療のメカニズムの 解析	4,160,000	650,000	0	1,040,000
山本 隆彦	東京理科大学	講師	腫瘍細胞の配向制御によるがん治療のメカニ ズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉井 健太郎	東京理科大学	助教	腫瘍細胞の配向制御によるがん治療のメカニ ズムの解析	2,210,000	650,000	0	650,000
吉田 映子	東京理科大学	助教	メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
若松 英	東京理科大学	助教	メカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	0
伊藤 雅方	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,560,000	0	0
小野理 隆徳	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
片桐 直之	東邦大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	3,640,000	780,000	0	1,300,000
桑原 彰木	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,280,000	1,430,000	0	0
小宮 順二	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,280,000	1,560,000	0	0
新藤 紀彦	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	0
鈴木 裕彦	東邦大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,690,000	0	0
鈴木 貴幸	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	2,940,000	780,000	0	780,000
恒岡 洋右	東邦大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
中山 実	東邦大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	0
村本 智哉	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,280,000	1,560,000	0	0
森田 耕太郎	東邦大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	0
山口 智央	東邦大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 知亮	東洋大学	准教授	がん細胞のメカニズムの解析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
雄野 真彦	東洋大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	650,000
内田 貴司	東洋大学	准教授	がん細胞のメカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	520,000
後藤 亘	東洋大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	1,950,000	910,000	0	0
高野 敬子	東洋大学	准教授	がん細胞のメカニズムの解析	3,510,000	650,000	0	1,820,000
高橋 典史	東洋大学	准教授	がん細胞のメカニズムの解析	2,980,000	780,000	0	910,000
中島 義實	東洋大学	准教授	がん細胞のメカニズムの解析	2,730,000	1,170,000	0	910,000
貫野 悠里	東洋大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	1,900,000	650,000	0	0
赤崎 真由美	日本大学	研究員	がん細胞のメカニズムの解析	3,510,000	1,820,000	0	0
安藤 雅彦	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
浅原 拓哉	日本大学	助手	がん細胞のメカニズムの解析	3,120,000	650,000	0	1,430,000
芦辺 大作	日本大学	その他	がん細胞のメカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	0
新井 雅之	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	3,770,000	1,690,000	0	1,300,000
池田 隆博	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	2,340,000	780,000	0	910,000
伊藤 龍朗	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	3,510,000	1,690,000	0	0
植草 省太	日本大学	その他	がん細胞のメカニズムの解析	3,770,000	2,080,000	0	0
小川 睦美	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	1,690,000	650,000	0	650,000
小原 圭祐	日本大学	講師	がん細胞のメカニズムの解析	4,420,000	650,000	0	3,120,000
片桐 綾乃	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	0
小糸 智子	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,280,000	1,430,000	0	0
河村 賢治	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	4,280,000	130,000	0	1,040,000
小峯 千明	日本大学	助教	がん細胞のメカニズムの解析	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
高橋 隆	日本歯科大学	准教授	口腔癌の向上に効果的/newな免疫訓練プログラム	4,030,000	2,080,000	0	1,300,000
戸原 雄	日本歯科大学	その他	ユニークな地域在宅歯科医療・介護連携システム	3,900,000	1,040,000	0	0
中野 寛	日本歯科大学	准教授	新規共同システム構築による歯科診療の効率化	3,900,000	1,170,000	0	0
松田 真純 (山下真純)	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	0	0	2,600,000
水橋 史 (高桑)	日本歯科大学	准教授	口腔がんの早期発見に有効な唾液マーカーの探索	4,290,000	1,690,000	0	650,000
藤原 孝史	日本歯科大学	講師	我が国における歯周病治療の普及・定着に向けた地域比較研究	1,950,000	650,000	0	650,000
田村 恭一	日本歯科大学	助教	新規共同システム構築による歯科診療の効率化	4,160,000	1,690,000	0	0
知久 和寛	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	1,170,000	0	0
新木 裕真	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,290,000	2,340,000	0	0
中田 友明	日本歯科大学	講師	口腔がんの早期発見に有効な唾液マーカーの探索	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 亜紀	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,290,000	520,000	0	780,000
青木 香代子	日本歯科大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
夏井 利恵	日本歯科大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	910,000	0	1,950,000
西 弥生	日本歯科大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,730,000	520,000	0	910,000
福島 里美	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	1,920,000	650,000	0	650,000
山下 純	日本歯科大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,910,000	1,235,000	260,000	325,000
大石 健二	日本歯科大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,430,000	0	650,000
柏木 悠	日本歯科大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	910,000	0	0
菊地 直樹	日本歯科大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	2,600,000	0	0
安部 公博	法政大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
金栗 俊	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
川口 悠子	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,860,000	910,000	0	910,000
木村 瑠璃	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,730,000	1,430,000	0	0
シゲル (飯沼)	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,170,000	780,000	0	2,080,000
杉 裕彦	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,560,000	0	650,000
鈴木 祐輔	法政大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,980,000	1,040,000	0	1,300,000
田中 佑代子	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,980,000	650,000	0	1,430,000
新谷 俊	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
福田 円	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	780,000	0	1,690,000
宮澤 信二郎	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,120,000	780,000	0	1,560,000
酒井 寛泰	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,640,000	1,170,000	0	0
山口 久美子	法政大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,560,000	0	0
真谷 祐介	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,950,000	0	0
平澤 祐介	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,640,000	1,170,000	0	0
古村 聖	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 由香里	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 愛	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,940,000	780,000	0	650,000
根元 邦明	法政大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,560,000	0	650,000
岸本 重直	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 亮太	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	780,000	0	780,000
関口 和真	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋 理晴	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	1,950,000	520,000	0	650,000
田中 千賀子	法政大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,640,000	910,000	0	2,080,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
秋岡 明香	明治大学	准教授	大腸癌予防のための腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,820,000
池田 幸太	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,340,000	780,000	0	780,000
石田 祥子	明治大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,470,000	1,430,000	0	0
小川 薫人	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	1,560,000	0	0
金 義延	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,820,000	0	260,000
高山 裕二	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	1,920,000	650,000	0	520,000
内藤 隆	明治大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,040,000	0	780,000
李 煥晴	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,510,000	520,000	0	1,820,000
野村 明子	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
元藤 綾里子	明治大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,800,000	910,000	260,000	1,040,000
安井 大輔	明治大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
荒木 佳	明治大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,860,000	1,560,000	0	0
林 賢	明治大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
根谷 真也	明星大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,730,000	650,000	0	1,300,000
浅井 亜希子 (大田早紀)	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,710,000	780,000	0	650,000
渡辺 亜希子 (大田早紀)	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,710,000	780,000	0	650,000
越智 智乃	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	1,950,000	650,000	0	650,000
小泉 元宏	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
佐藤 雄基	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,800,000	975,000	325,000	845,000
高田 啓	立教大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
額野 葵一	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	1,430,000	650,000	0	0
橋本 典子	立教大学	研究員	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,560,000	0	780,000
洞口 拓磨	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,290,000	910,000	0	1,300,000
村尾 るみこ	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 敬介	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,890,000	1,300,000	0	650,000
横山 修一郎	立教大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,250,000	780,000	0	1,560,000
浦野 寛子	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 幹	立教大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,600,000	910,000	0	910,000
近藤 大輔	立教大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,860,000	910,000	0	650,000
鈴木 重雄	立教大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,340,000	650,000	0	260,000
関水 徹平	立教大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,340,000	780,000	0	650,000
高橋 尚也	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,770,000	910,000	0	2,080,000
丸山 泰弘	立教大学	准教授	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
本間 拓哉	立教大学	講師	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,250,000	780,000	0	1,690,000
青木 仁美	早稲田大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,470,000	390,000	0	910,000
青木 啓博	早稲田大学	その他	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,340,000	650,000	0	650,000
有竹 清夏	早稲田大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,160,000	910,000	0	1,820,000
安藤 正浩	早稲田大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,290,000	1,560,000	0	910,000
池村 司	早稲田大学	助手	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	4,030,000	1,560,000	520,000	1,040,000
石川 真衣	早稲田大学	助手	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	2,340,000	780,000	0	780,000
石野 由香里	早稲田大学	助教	歯の発育段階を調べる唾液ペプチドのプログラム	3,770,000	1,040,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
戸島 美智生	早稲田大学	助手	発着アサリガール選手における膝痛発症の発症要因と膝痛発症リスクの把握の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中澤 龍史	早稲田大学	准教授	近代的白米米に於ける米粒運動活動の展開に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
中西 啓暉	早稲田大学	助教	職業活動と健康志向を両立させた健康モデルによる企業健康増進に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	650,000
西脇 雅人	早稲田大学	准教授	課題別・課題型を両立させた健康モデルによる企業健康増進に関する研究	3,120,000	650,000	0	650,000
原 良太郎	早稲田大学	講師	位置・立体選択的自動化反応を利用した有用ロボットロギングの応用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
馬場 健誠	早稲田大学	講師	シビックテクノロジーの地域計画・まちづくりへの応用に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	0
P. A. R. A. U. S. V. I. S. I. O. R.	早稲田大学	助教	簡易な利用しやすい構造を有する学習ネットワークの作成と応用に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
本多 伸彬	早稲田大学	その他	ホスト近代的軍事編成の機能と自衛隊の国際展開力	1,690,000	1,170,000	0	0
宮 健司	早稲田大学	助手	正本忠寿翁の記録・保存と調査・研究	3,900,000	910,000	0	2,080,000
宮本 拓郎	早稲田大学	助教	機械制御に関する学際理論的研究-環境問題への自主的アプローチを基盤とした研究-	1,560,000	520,000	0	0
武藤 重夫	早稲田大学	その他	うつ病の診断バイオマーカーとしての時計遺伝子	4,290,000	2,340,000	0	0
森倉 悠介	早稲田大学	助教	デジタルスタントを基盤とする高精度高精度な運動・姿勢解析の高精度化に関する研究	2,940,000	1,170,000	0	0
森山 至貴	早稲田大学	講師	向性網の社会心理学-網密な関係性を全体社会に位置づける現代のプロジェクトの研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
矢内 琴江	早稲田大学	助手	男女平等社会実現を促す文化活動のコーディネートに関する研究	1,560,000	650,000	0	0
安田 和弘	早稲田大学	講師	定圧中心-体性感覚デバイス-ヘッドバットの臨床応用とそのメカニズムの解明	3,980,000	650,000	0	0
山路 智史	早稲田大学	講師	事故調査記録のふるまいと発症時の挙動解析研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
山村 崇	早稲田大学	助教	歩行時に於ける中心姿勢制御システムとしての形成に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	0
山本 真理	早稲田大学	准教授	歩行時に於ける中心姿勢制御システムとしての形成に関する研究	2,470,000	780,000	0	520,000
吉田 謙史	早稲田大学	助教	英語習得者の自律学習を促すマルチデバイス対応型デジタル教材の開発とその評価	3,120,000	650,000	0	1,690,000
R. a. d. e. m. a. c. h. e. r. a. c. e.	早稲田大学	准教授	Promoting Innovation through the Definition of an Appropriate Scope for Patent Protection in Asia	3,640,000	1,560,000	0	650,000
劉 志	早稲田大学	講師	Real-time Video Analytics in Compressed Domain for Big Data Traffic Management	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
林 偉偉	早稲田大学	准教授	Mechanical Behavior of Steel Concrete Reinforced Beams Subjected to Hoisting, Bonding and Torsional Moments	4,420,000	650,000	0	650,000
和風 一成	早稲田大学	准教授	20世紀アメリカ文学におけるトラウマとしての原爆被害に関する研究	2,900,000	650,000	0	1,300,000
土屋 健司	創価大学	助教	ハワイアリア生産量を測定する際に最も良い品質は何か-DNA合成速度の観点から	3,900,000	1,820,000	0	0
中島 賢司	創価大学	講師	東北アジア地域圏におけるサブリージョン間の有用性に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	910,000
増井 淳	創価大学	講師	非正規雇用の利用に関する企業の意思決定と雇用政策-均等サーチャージモデルに基づく考察	1,170,000	520,000	0	0
阿部 周司	東京工科大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	
来須 孝光	東京工科大学	助教	多層階層の構造最適化に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
寺岡 文博	東京工科大学	助教	デジタル化による業務効率化に関する研究	2,470,000	650,000	0	520,000
吉田 直	東京工科大学	助教	DNAメチル化反応を触媒するリボソームの合成と制御に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
吉岡 拓	恵泉女学院大学	助教	地域課題のメタリカル化方法の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
内山 洋平	麻布大学	講師	ワーゲーティングによる英語学習効果の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
塚本 薫士	麻布大学	講師	「ラットの麻酔法に関する基礎研究：麻酔剤の投与量・投与方法に関する研究	3,910,000	1,170,000	0	0
藤野 寛	麻布大学	助教	非線形力学系に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
有馬 隆司	神奈川大学	助教	多層階層構造に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
井村 祥子	神奈川大学	その他	デジタル化による業務効率化に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
奥田 麻衣	神奈川大学	助教	デジタル化による業務効率化に関する研究	2,980,000	910,000	0	910,000
菅野 運	神奈川大学	助教	後援機関からの水の供給：圧力依存性とwater-dry現象に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
熊谷 謙介	神奈川大学	准教授	養育施設から見たトランスジェンダーの養育環境に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
越野 克久	神奈川大学	その他	非可分無限次元多体系と写像空間の応用	1,170,000	520,000	0	0
越野 尚郎	神奈川大学	助手	デジタル化による業務効率化に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
久田 和孝	神奈川大学	准教授	デジタル化による業務効率化に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
井戸田 直和	早稲田大学	助教	温度感覚性皮膚ロボットアームの創設と動作制御に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	0
上田 学	早稲田大学	研究員	近代中国の建築文化におけるフレキシビリティの探求	2,730,000	1,040,000	0	650,000
溝巻 孝路	早稲田大学	准教授	ペリスティック構造を用いた組み合わせた構造的解析	2,470,000	780,000	0	780,000
綿 ウェイ	早稲田大学	助教	強固な構造を有する生産制御システム	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
汪 偉	早稲田大学	助教	The Research on Human Robot Interface Enabled with High Bandwidth Force Servicing for Manipulation of Robotic Arm	2,340,000	1,560,000	0	0
大平 進	早稲田大学	助教	ネットワーク視点から見た売り手と買い手のリレーションシップ	2,470,000	650,000	0	1,170,000
小川 信平	早稲田大学	助教	非線形力学系に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
オマル アイマン	早稲田大学	助教	Development of a Robotic Hand with Sensory System for Surface Application	4,030,000	1,820,000	0	0
折原 芳波	早稲田大学	助教	英米文化の比較研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
加藤 孝彦	早稲田大学	助手	動物の行動に関する研究	4,030,000	1,170,000	520,000	2,210,000
神岡 理恵子	早稲田大学	助教	動物の行動に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
豊古 正士	早稲田大学	その他	留学生のための、特殊ケースを用いた、基本的な専門知識の新規抽出法とその活用	3,900,000	1,430,000	0	780,000
木下 健	早稲田大学	助教	議論不慣れな制度文化が公共的討論による克服の可能性	1,920,000	910,000	0	0
金 杜蘭	早稲田大学	准教授	解読困難な古文書に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
姜 華	早稲田大学	その他	教科書教育に関する研究	2,210,000	780,000	0	650,000
草野 広樹	早稲田大学	助教	4,420,000	650,000	0	0	
唐川 幸秀	早稲田大学	講師	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000	
荆 紹清	早稲田大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000	
小西 晴和	早稲田大学	教授	2,470,000	1,040,000	0	0	
小二田 章	早稲田大学	助手	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000	
小山 敬晴	早稲田大学	その他	2,960,000	1,040,000	0	910,000	
下澤 東吾	早稲田大学	助教	3,900,000	1,690,000	0	0	
紗 曼	早稲田大学	准教授	4,030,000	1,690,000	0	520,000	
シム アレクサンダー	早稲田大学	助教	4,030,000	130,000	0	0	
菅原 翔	早稲田大学	研究員	神経科学的指標に基づいた記憶定着の最大化	4,030,000	1,170,000	0	0
杉森 絵里子	早稲田大学	准教授	自己学習の空間的拡張の利用：アバターを用いた	4,030,000	910,000	0	1,690,000
鈴木 正徳	早稲田大学	その他	1,430,000	390,000	130,000	0	
瀬下 雅博	早稲田大学	助教	3,640,000	1,820,000	0	0	
SESA T ORE	早稲田大学	講師	4,030,000	1,625,000	0	0	
高橋 祥記	早稲田大学	講師	4,030,000	1,170,000	0	910,000	
高橋 達	早稲田大学	助教	3,900,000	1,950,000	0	0	
滝澤 和子	早稲田大学	その他	2,730,000	650,000	0	520,000	
竹村 瑞穂	早稲田大学	助教	3,120,000	0	0	1,430,000	
田代 恭子	早稲田大学	助手	2,080,000	650,000	0	0	
田中 有佳子	早稲田大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	910,000	
田中 奈津佳	早稲田大学	助手	4,290,000	910,000	0	1,300,000	
谷合 弘行	早稲田大学	助教	3,770,000	780,000	0	1,560,000	
田原 俊	早稲田大学	助教	4,030,000	1,170,000	0	0	
千葉 悠志	早稲田大学	助手	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	
陳 壘廷	早稲田大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000	
鶴田 利郎	早稲田大学	助手	1,430,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
竹内 朋子	東京医療保健大学	准教授	看護師のフューチャー・ライフ・プラン（LBP）に関する調査研究	2,470,000	1,560,000	0	0
田野 将尊	東京医療保健大学	講師	精神科疾患・急性期病棟における他職移行支援のための多職種連携型プロトコルの開発	2,470,000	650,000	0	520,000
廣島 麻陽	東京医療保健大学	教授	うつ病患者の生活困難感を軽減させる看護ケアモデルの開発	3,980,000	780,000	0	1,430,000
矢島 克彦	東京聖栄大学	助教	脳筋筋力低下を伴った高齢者の転倒予防における介入プログラムの効果検証	1,950,000	520,000	0	0
森 薫	東京聖栄大学	講師	わらわらケアを介した高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	1,430,000	260,000	0	520,000
鈴木 香代子	東京有明保健大学	助教	産後うつ病の予防に関する研究	2,940,000	910,000	0	0
能見 祐理	新潟薬科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
山崎 晴丈	新潟薬科大学	助教	60歳以上の高齢者の認知症予防プログラムの効果検証	4,030,000	2,080,000	0	0
山田 大祐	新潟薬科大学	助手	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
伊村 知子	新潟国際情報大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
藤老田 大五	新潟青陵大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,770,000	910,000	0	1,300,000
藤原 龍	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効果検証	3,900,000	1,430,000	0	0
江玉 健明	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効果検証	3,770,000	780,000	0	1,170,000
大瀬 直史	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効果検証	3,770,000	780,000	0	1,170,000
須田 裕紀	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効果検証	2,860,000	910,000	0	910,000
外川 佑	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効果検証	4,030,000	520,000	0	910,000
藤井 豊	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効果検証	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
前田 史郎	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効果検証	4,030,000	1,300,000	0	0
藤下 慎一郎	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効果検証	3,900,000	1,300,000	0	0
西村 貴之	金沢医療大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	1,950,000	910,000	260,000	390,000
東 井一 謙	金沢医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	1,430,000	650,000	0	0
丸 井一 謙	金沢工業大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
江村 伯夫	金沢工業大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,030,000	1,430,000	0	910,000
小山 大介	金沢工業大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,770,000	1,690,000	0	780,000
逆井 亜紀子	金沢医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
逆井 良	金沢医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
村上 祐介	金沢医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	1,980,000	520,000	0	0
山崎 智里	金沢医療大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	2,980,000	910,000	0	780,000
清水 大	福井工業大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
徳川 創	福井工業大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
藤原 明広	福井工業大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,820,000	0	0
安彦 智史	仁愛大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	2,860,000	1,560,000	0	0
澤田 有希	帝京科学大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,864,068	1,584,068	0	1,170,000
山藤 清史	帝京科学大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,160,000	910,000	0	780,000
志茂 聡	健康科学大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,980,000	1,170,000	0	910,000
村松 薫	健康科学大学	准教授	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
相川 陽一	長野大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	1,920,000	650,000	0	650,000
井上 実	松本歯科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,950,000	0	0
落合 隆永	松本歯科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
杉野 紀幸	松本歯科大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	3,900,000	650,000	0	780,000
須賀 一博	諏訪東医療科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,420,000	1,170,000	0	650,000
杉本 振一郎	諏訪東医療科大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
石井 国雄	清泉女子大学	講師	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	2,910,000	650,000	0	650,000
小倉 英悠	朝日大学	助教	高齢者における認知症予防プログラムの効果検証	2,980,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
生駒 文晴	神奈川歯科大学	助教	選択的幼少期脳血管障害分子BRAFの臨床応用に向けて	3,900,000	1,950,000	0	0
尾崎 博弥	神奈川歯科大学	助教	補正栄養的リスクとメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,300,000	0	0
桑原 理之	神奈川歯科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,120,000	1,560,000	0	0
東 雅啓	神奈川歯科大学	研究員	メタボリックシンドロームの発症と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
林 雅美 (杉原 雅美)	神奈川歯科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
原田 慎也	神奈川歯科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,120,000	1,170,000	0	0
宮本 千央	神奈川歯科大学	研究員	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 健太郎	神奈川歯科大学	その他	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 彩佳	神奈川歯科大学	研究員	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
遠藤 智行	関東学院大学	准教授	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	910,000	0	1,430,000
齋藤 仁	関東学院大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
馬場 薫	関東学院大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	910,000	0	1,950,000
水野 祥子	関東学院大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	2,340,000	1,170,000	520,000	130,000
隈 裕子	湘南工科大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,640,000	1,170,000	0	0
池下 花恵	相模女子大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	2,600,000	1,430,000	0	0
村松 彰子	相模女子大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	1,430,000	650,000	0	0
井出 唯次	鶴見大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,770,000	1,950,000	0	0
岡田 彰子	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,380,000	1,690,000	0	0
長田 秀和	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,120,000	1,300,000	0	0
熊谷 賢一	鶴見大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
佐藤 まり	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
佐藤 新	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	2,600,000	1,170,000	0	0
吹田 憲治	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
廣田 正樹	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,510,000	1,820,000	0	0
松田 繁沙	鶴見大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,560,000	0	0
山本 竜司	鶴見大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,120,000	1,560,000	0	0
吉田 英史	鶴見大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,820,000	0	0
古内 洋平	フェリス学院大学	准教授	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	1,980,000	520,000	0	650,000
相田 結一朗	聖マリアンナ医科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
五十嵐 豪	聖マリアンナ医科大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	2,210,000	0	0
伊佐早 健司	聖マリアンナ医科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	1,900,000	650,000	0	0
上川 篤志	聖マリアンナ医科大学	その他	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
川島 一公	聖マリアンナ医科大学	研究員	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,510,000	1,430,000	0	650,000
黄 世雄	聖マリアンナ医科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	390,000	0	0
堀野 陽	聖マリアンナ医科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	2,730,000	1,300,000	0	0
鈴木 浩	神奈川工科大学	准教授	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,690,000	0	650,000
田中 理恵子	神奈川工科大学	助教	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,770,000	2,210,000	0	910,000
石河 隆生	相模理工科大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
立野 真之	松本大学	准教授	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,900,000	650,000	0	1,040,000
梅田 知伸	横浜薬科大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
岩上 優美	東京医療保健大学	助手	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	1,170,000	520,000	0	0
佐藤 みほ	東京医療保健大学	講師	歯周病の発症とメタボリックシンドロームの移動と歯周病の発症との関係	3,510,000	1,040,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
荒川 尚一	中部大学	助手	尿糖阻と共に作るタイプ1糖尿病活動支援システムの開発	3,510,000	1,170,000	0	0
細田 圭一郎	中部大学	講師	運動耐阻と学習およびその柔軟性にかかわる小脳内質型アセチルコリン受容体機能	1,950,000	780,000	0	0
大川 祐樹	中部大学	研究員	オゾン生成促進因子による肺気管支の炎症による呼吸器疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	0
尾方 寿好	中部大学	准教授	中脳アセチルコリン受容体α2サブタイプの阻害による神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	260,000
小林 由美	中部大学	助手	天ぷらのおいしさを評価するシステムについて	3,840,000	1,300,000	0	910,000
中井 隆介	中部大学	助教	超臨界臨界圧を用いた高圧流体を用いた創薬技術の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
福田 真希	中部大学	講師	フランスにおける刑罰の「公開性」の法社会学的研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
松本 純	中部大学	助教	創作活動と情報技術を利用した理系理工系人材育成支援システムについて	2,730,000	780,000	0	0
山田 貴史	中部大学	講師	リトルランゲームの歴史的意義と教育支援システムの開発に関する研究	3,900,000	2,730,000	0	0
佐藤 菜穂子	名古屋学院大学	講師	ヒールアップシューズに関する最新の研究動向とその今後の展開	3,770,000	910,000	0	0
八尾 素弘	名古屋学院大学	講師	認知行動療法の効果に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
渡邊 晶穂	名古屋学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	910,000
歌川 光一	名古屋女子大学	講師	低出力超音波刺激による関節痛の軽減と予防	1,820,000	650,000	0	0
辻 貴子	名古屋女子大学	講師	腰痛の発症メカニズムとその予防法に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
近藤 美智子	名古屋女子大学	講師	脚中神経の神経痛治療における神経痛誘発因子の役割	3,900,000	1,300,000	0	0
植田 晃広	名古屋女子大学	講師	生活習慣病予防を目的とした新規発芽大豆粉の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
加藤 武馬	藤田保健衛生大学	講師	refits®としてのキラリンペルノール糖質の機能解明	4,030,000	650,000	0	650,000
釘田 雅則	藤田保健衛生大学	助教	新規神経伝達物質によるPAIN阻の発現機構と治療法	4,160,000	2,080,000	0	0
竹中 草倫	藤田保健衛生大学	助教	脳内セロトニン受容体5-HT2Aの発現と脳機能との関係	3,250,000	1,430,000	0	0
塚本 健太郎	藤田保健衛生大学	助教	脳内セロトニン受容体5-HT2Aの発現と脳機能との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
中嶋 和紀	藤田保健衛生大学	講師	新規神経伝達物質メタボローム解析法による微量アミノ酸の検出と脳機能との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
松本 健史	藤田保健衛生大学	講師	新規神経伝達物質メタボローム解析法による微量アミノ酸の検出と脳機能との関係	3,900,000	1,950,000	0	0
水谷 桑嘉	藤田保健衛生大学	助教	新規神経伝達物質メタボローム解析法による微量アミノ酸の検出と脳機能との関係	4,030,000	1,690,000	0	0
阿部 俊弘	南山大学	講師	角速度データの理論的検証と応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大井 由紀	南山大学	准教授	環太平洋地域移動型気候変動と「他者」の排除・要請・適応	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
大澤 広美	南山大学	講師	環境社会学の発展と「他者」の排除・要請・適応	2,990,000	1,040,000	0	780,000
小市 俊悟	南山大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活様式と健康	2,860,000	780,000	0	780,000
中村 晋	南山大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活様式と健康	3,840,000	910,000	0	1,560,000
河澤 秀雄	南山大学	准教授	都市計画領域における事前手続と事後手続との一貫性の確保に向けた日本の法学的研究	2,940,000	650,000	0	1,040,000
山崎 智子	南山大学	講師	インターネットによる教育と教育政策	3,120,000	1,170,000	0	780,000
伊藤 俊	日本福祉大学	助教	障害者に対する社会参加の促進と「ユニバーサルデザイン」の活用	1,560,000	780,000	0	0
小林 勇人	日本福祉大学	准教授	障害者に対する社会参加の促進と「ユニバーサルデザイン」の活用	1,300,000	650,000	0	0
車内 瑠理子	日本福祉大学	准教授	障害者に対する社会参加の促進と「ユニバーサルデザイン」の活用	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
宮田 美和子	日本福祉大学	助教	障害者に対する社会参加の促進と「ユニバーサルデザイン」の活用	4,160,000	390,000	0	520,000
今井 大地	名城大学	助教	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	3,840,000	1,170,000	0	0
栗山 伯香	名城大学	准教授	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	2,730,000	1,040,000	0	0
川藤 智彦	名城大学	准教授	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	2,800,000	650,000	0	1,300,000
植 瑛	名城大学	准教授	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	4,160,000	1,560,000	0	780,000
才田 隆広	名城大学	助教	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	4,160,000	2,600,000	0	0
鈴木 秀和	名城大学	准教授	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	3,900,000	1,040,000	130,000	1,300,000
矢嶋 光	名城大学	助教	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	2,800,000	780,000	0	650,000
米澤 真紀	名城大学	助教	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	1,950,000	390,000	0	910,000
岩崎 健一郎	愛知医科大学	講師	短絡的発想による認知バイアスの影響と意思決定	4,030,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
金山 圭一	朝日大学	助教	口腔癌の免疫マーカーマーカーを用いた診断精度向上に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 慶太郎	朝日大学	講師	糖尿病と脂質代謝とに関するメタ分析と介入研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
安田 忠司	朝日大学	講師	糖尿病と脂質代謝とに関するメタ分析と介入研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
武井 寛	岐阜聖徳学園大学	講師	20世紀中盤のアメリカの都市住宅問題と公民運動の歴史的研究	3,250,000	1,040,000	0	780,000
三嶋 智之	岐阜聖徳学園大学	准教授	PM2.5の体内動態と肺機能低下への影響	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
市村 太郎	常葉大学	講師	ユーバース内話情報を利用した生涯学習推進プロジェクトの開発	3,120,000	650,000	0	650,000
小川 久志	常葉大学	講師	ユーバース内話情報を利用した生涯学習推進プロジェクトの開発	2,990,000	1,300,000	0	910,000
林 昌宏	常葉大学	講師	地方自治体の財政状況に関する研究	1,900,000	650,000	0	0
内藤 智哉	聖隷クリストファー大学	助教	特別養老ホームにおける認知症高齢者への非薬物療法に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
室加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	N30型肺炎球菌ワクチンに関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
吉本 好延	聖隷クリストファー大学	准教授	地域在住高齢者の転倒予防システムの開発	1,300,000	130,000	0	260,000
池谷 美衣子	浜松学院大学	講師	ワーキングメモリー・バーパルクの発症メカニズムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
尾崎 光洋	愛知大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
加島 大輔	愛知大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
駒木 伸比古	愛知大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	2,900,000	650,000	0	650,000
西本 寛	愛知大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
吉岡 昌子	愛知大学	助教	行動工学の視点に基づき産業観察システムの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
安藤 彰浩	愛知学院大学	助教	ハイパースペクトル画像を用いたOAG/AMDの診断と治療	4,030,000	390,000	0	0
小川 法子	愛知学院大学	講師	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
木瀬 祥貴	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
久藤三枝子	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,380,000	1,170,000	260,000	1,040,000
小森 千夏子	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
小林 周一郎	愛知学院大学	その他	認知行動療法の効果に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
柴田 様子	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	910,000
高橋 知重	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
出分 菜々衣	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
長谷 奈央子	愛知学院大学	その他	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,300,000
秦 正樹	愛知学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
原 誠文	愛知学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
前田 太朗	愛知学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
宮島 真一	愛知学院大学	その他	認知行動療法の効果に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	1,300,000
三好 尚洋	愛知学院大学	講師	近年の日本の所得および消費分布の推移	1,430,000	650,000	0	0
永井 弘行	愛知工業大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
松井 良介	愛知工業大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	4,290,000	650,000	0	130,000
大田 欣哉	金城学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 和文	金城学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
平野 可奈	金城学院大学	講師	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	0	0	2,730,000
松田 洋一	金城学院大学	准教授	認知行動療法の効果に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
山村 彩	金城学院大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
池 沙弥	相模女子大学	講師	認知行動療法の効果に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
池 志帆	相模女子大学	助教	認知行動療法の効果に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
清川 藍	相模女子大学	講師	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
原田 健次	中央大学	助手	認知行動療法の効果に関する研究	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
大田 明伸	愛知医科大学	講師	CRISPR/Cas9システムを用いた着糖菌の遺伝子編集による分子標的薬の開発	3,900,000	2,210,000	0	0
佐藤 麻紀	愛知医科大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
三浦 郁代	愛知医科大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,470,000	0	130,000
高橋 靖弘	愛知医科大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
竹内 幹伸	愛知医科大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,080,000	0	0
室谷 健太	愛知医科大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,980,000	650,000	0	0
矢倉 晋子	愛知医科大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 智	愛知医科大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,820,000	780,000	0	130,000
金谷 英後	愛知医科大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
河村 俊太郎	愛知医科大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,210,000	780,000	0	780,000
田中 秀佳	名古屋経済大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,860,000	650,000	0	1,430,000
古市 卓也	名古屋経済大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,210,000	0	0
史 金星	名古屋工業大学	研究員	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,940,000	910,000	0	1,560,000
松山 洋平	名古屋外国語大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
角田 美穂 (徳田美穂)	東海学園大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,250,000	650,000	0	0
中島 暢子	豊橋創造大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,890,000	390,000	0	0
荒川 俊也	愛知工業大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0	390,000
松下 奈美子	名古屋産業大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,300,000	0	780,000
三浦 藍	人間環境大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,170,000	520,000	0	0
白井 克尚	愛知環状大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,950,000	650,000	0	650,000
今井 かい子	星城大学	助手	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 淳子	日本赤十字豊田看護大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,990,000	910,000	0	910,000
片山 靖富	豊原大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	910,000	0	1,820,000
桐村 喬	豊原大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
上原 俊介	新豊原科学大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,860,000	1,040,000	0	650,000
中村 賢一	新豊原科学大学	助手	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
中村 太郎	新豊原科学大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	650,000	0	0
平井 一行	新豊原科学大学	助手	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
藤澤 豊	新豊原科学大学	助手	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
陳 虹フン	平安女学院大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,860,000	910,000	0	780,000
土方 敬司	長浜バイオ大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	650,000
山田 庸	びびこ医療専門学校	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,210,000	520,000	0	780,000
井口 博之	京都学園大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
河田 志帆	京都学園大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
阪部 陽介	京都学園大学	その他	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
矢山 社	京都産業大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	1,950,000	650,000	0	0
北村 吉孝	京都産業大学	講師	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	650,000	0	1,300,000
杉山 豊	京都産業大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
藤代 尚文	京都産業大学	研究員	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,840,000	1,950,000	0	0
富田川 智志	京都産業大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	2,340,000	650,000	0	390,000
山田 恵子	京都女子大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	3,840,000	1,690,000	0	910,000
河下 映里	京都薬科大学	助教	糖質代謝異常による糖尿病におけるアディポカインシグナル伝達経路の解析	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
草嶋 浩輔	京都薬科大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	1,820,000	0	0
河津 真治	京都薬科大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
小林 敏也	京都薬科大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	1,820,000	0	0
坂本 尚志	京都薬科大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,890,000	910,000	0	910,000
松本 しのぶ	京都光華女子大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,840,000	650,000	0	1,560,000
守口 絵里	京都光華女子大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,900,000	650,000	0	1,300,000
安彦 鉄平	京都薬科大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	390,000	260,000	390,000
岩瀬 弘明	京都薬科大学	助手	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	260,000	0	0
野島 敬祐	京都薬科大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,470,000	1,170,000	0	650,000
石岡 学	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,120,000	910,000	0	1,430,000
伊藤 彰人	同志社大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	1,950,000	0	0
河瀬 彰宏	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,380,000	1,170,000	0	910,000
酒井 純美	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
白井 正和	同志社大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,900,000	1,040,000	0	1,950,000
ジョンズ アダム・ルカス	同志社大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 純女	同志社大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,250,000	780,000	0	1,560,000
須藤 潤	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,250,000	780,000	0	1,690,000
田島 悠来	同志社大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
野々村 和香	同志社大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,800,000	1,300,000	0	1,170,000
藤岡 慧明	同志社大学	助手	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	910,000	0	650,000
緑川 光善	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,250,000	780,000	0	1,560,000
望月 詩史	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	1,900,000	650,000	0	0
山田 徹	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,900,000	910,000	0	910,000
湯浅 元仁	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	2,730,000	0	0
渡邊 裕也	同志社大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	1,430,000	0	650,000
小笠 美香	同志社女子大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,210,000	650,000	0	780,000
尾玉 剛士	同志社女子大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	1,890,000	520,000	0	520,000
川村 暢幸	同志社女子大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 静	同志社女子大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,160,000	1,040,000	0	260,000
関下 雅士	同志社女子大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	1,820,000	0	0
山藤 恵美	同志社女子大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,840,000	1,430,000	0	910,000
角崎 洋平	佛光大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	1,300,000	650,000	0	0
田中 智子	佛光大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,380,000	1,300,000	0	1,430,000
南 宏雄	佛光大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,890,000	650,000	0	1,170,000
青野 憲二	佛光大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	1,960,000	650,000	0	0
菅原 幸平	佛光大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,770,000	780,000	0	1,300,000
天羽 隆史	立命館大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,940,000	910,000	0	1,820,000
井澤 友美	立命館大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
上原 真直	立命館大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,470,000	780,000	0	780,000
上島 智	立命館大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,030,000	1,950,000	0	0
神澤 礼	立命館大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,860,000	1,430,000	0	0
小野 敬	立命館大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	2,860,000	1,170,000	0	650,000
片山 真祥	立命館大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発および糖質代謝異常による糖尿病の応用	4,290,000	2,210,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
林 則仁	龍谷大学	講師	イスラーム圏を中心とした明治・大正期の宗教思想研究の発展に関する研究	2,490,000	520,000	0	0
古庄 匡義	龍谷大学	講師	朝日新聞を中心とした明治・大正期の宗教思想研究の発展に関する研究	2,470,000	780,000	0	780,000
清洲 英之	龍谷大学	講師	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	2,470,000	715,000	325,000	195,000
西野 厚志	京都精華大学	講師	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	1,560,000	650,000	0	650,000
谷口 博志	明治国際医療大学	助教	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	2,910,000	650,000	0	0
福田 晋平	明治国際医療大学	助教	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	2,900,000	1,040,000	0	0
村瀬 智一	明治国際医療大学	助教	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
羅 翠仙	京都造形芸術大学	その他	会通期一版の発行者と後継者の関係に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
山本 友紀	嵯峨美術大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
福田 里砂	京都看護大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,510,000	650,000	0	2,080,000
青木 友樹	大阪医科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
岡田 俊彦	大阪医科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
小嶋 融一	大阪医科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,940,000	1,430,000	0	650,000
弘田 祐一	大阪医科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
藤田 本輔	大阪医科大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
藤崎 肇	大阪経済大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,710,000	650,000	0	520,000
藤原 健	大阪経済大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
三島 重雄	大阪経済大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
石井 健太郎	大阪工業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
奥野 弘嗣	大阪工業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
白山 教子	大阪工業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	910,000
水谷 泰治	大阪工業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,560,000
村木 祐太	大阪工業大学	助手	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	1,430,000	780,000	0	0
大野 麻子	大阪産業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,600,000	0	0	1,430,000
菊地 真理	大阪産業大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	910,000	390,000	1,690,000
高浪 龍平	大阪産業大学	その他	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,430,000
船尾 悦子	大阪産業大学	助手	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	1,690,000	390,000	0	390,000
矢野 顕行	大阪産業大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
李 澤建	大阪産業大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,040,000
岡村 友玄	大阪産科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,940,000	1,690,000	0	1,170,000
河合 咲希	大阪産科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
辻 要	大阪産科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
津田 進	大阪産科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤井 孝政	大阪産科大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,770,000	520,000	0	780,000
松原 英一	大阪産科大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
濱谷 佳奈	大阪産科大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,430,000
松島 みどり	大阪商業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,300,000
佐々木 義卓	大阪商業大学	講師	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
久松 潤之	大阪商業大学	准教授	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,250,000	2,210,000	0	0
浅野 麻実子	大阪商業大学	助手	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,940,000	845,000	0	455,000
林 淳祐	大阪商業大学	助手	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
池田 良洋	大阪大谷大学	その他	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
清水 かほり	大阪大谷大学	助教	1930年代フランスにおける抽象表現と自然主義の相関性に関する研究	4,160,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
河井 亨	立命館大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
川畑 美絵 (本田美絵)	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
北嶋 育子	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
河野 裕允	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
小嶋 純	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	390,000
近藤 宏	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
櫻井 穂史	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	650,000
篠木 淳	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
清水 敏行	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
正田 悠	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,730,000	650,000	0	780,000
菅 唯志	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	0
高野 剛	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,900,000	910,000	0	780,000
田中 亜実	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	650,000
張 宇	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
De·Antoni·Andrea	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
富田 敬大	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
富永 京子	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,380,000	780,000	0	780,000
中尾 麻伊香	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,430,000
中山 雅人	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
花岡 和聖	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
林 大祐	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,340,000
平山 真奈美	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,690,000
藤本 雅大	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤本 特光	立命館大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
増田 康大	立命館大学	その他	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
松島 剛史	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
松島 涼子	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
漢 重明	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 剛	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
森 類吉	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
守 政毅	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,340,000	650,000	0	780,000
山井 秀樹	立命館大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
若林 穂子	立命館大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
渡部 拓也	立命館大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
植村 涉	龍谷大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,690,000
大島 幸代	龍谷大学	助教	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,040,000
神谷 祐介	龍谷大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
北村 一仁	龍谷大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
栗田 昌裕	龍谷大学	准教授	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
近藤 俊太郎	龍谷大学	研究員	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
坂梨 健太	龍谷大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
東山 薫	龍谷大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	3,250,000	1,820,000	0	0
中川 千草	龍谷大学	講師	大学生の学習とキャリア形成の関係構築に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
柴田 瑞穂	近畿大学	講師	高圧電場下での運動を可能とする系軟外感水人口 オゾンとの関係	4,160,000	1,170,000	0	0
清水 尚子	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
副島 哲朗	近畿大学	講師	オゾンとの関係	4,290,000	1,170,000	0	650,000
武田 真幸	近畿大学	講師	オゾンとの関係	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 淳晴	近畿大学	助教	オゾンとの関係	3,250,000	1,560,000	0	0
田中 貴士	近畿大学	助教	オゾンとの関係	3,770,000	1,820,000	0	0
田中 ゆふ	近畿大学	講師	オゾンとの関係	4,160,000	520,000	0	260,000
坪田 真典	近畿大学	助教	オゾンとの関係	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 光	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
萩山 満	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,030,000	1,560,000	0	0
濱口 清英	近畿大学	講師	オゾンとの関係	3,120,000	1,560,000	0	0
原田 権	近畿大学	講師	オゾンとの関係	2,860,000	780,000	0	1,300,000
白野 真紀子	近畿大学	講師	オゾンとの関係	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
深尾 亜喜良	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松井 優	近畿大学	准教授	オゾンとの関係	2,800,000	650,000	0	1,300,000
藤本 道孝	近畿大学	准教授	オゾンとの関係	3,120,000	910,000	0	1,040,000
山口 公志	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,290,000	1,560,000	0	0
山根 承子	近畿大学	准教授	オゾンとの関係	3,900,000	910,000	0	1,560,000
山本 佐知雄	近畿大学	助教	オゾンとの関係	2,860,000	1,300,000	0	0
山元 翔	近畿大学	助教	オゾンとの関係	4,030,000	1,560,000	0	0
横島 三和子	相愛大学	准教授	オゾンとの関係	1,430,000	130,000	0	390,000
田中 仁	帝京山学院大学	助手	オゾンとの関係	2,340,000	650,000	0	0
大村 鍾太	松山学院大学	講師	オゾンとの関係	2,810,000	650,000	0	650,000
石田 友梨	大阪経済法科大学	助教	オゾンとの関係	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
鈴木 敏忠	大阪経済法科大学	研究員	オゾンとの関係	3,770,000	910,000	0	1,820,000
荒川 友博	摂南大学	助教	オゾンとの関係	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
尾中 勇祐	摂南大学	助教	オゾンとの関係	4,160,000	2,080,000	0	0
嶋山 俊宏	摂南大学	講師	オゾンとの関係	2,340,000	910,000	0	650,000
新村 由重	大阪国際大学	准教授	オゾンとの関係	3,900,000	1,950,000	0	1,170,000
村田 聡志	大阪国際大学	准教授	オゾンとの関係	2,860,000	650,000	0	1,170,000
松村 敬志	関西福祉科学大学	講師	オゾンとの関係	2,730,000	1,040,000	0	650,000
後藤 敏史	大阪観光大学	講師	オゾンとの関係	2,860,000	1,170,000	0	780,000
金澤 佑治	大阪人間科学大学	講師	オゾンとの関係	4,030,000	1,430,000	0	910,000
山崎 康一郎	大阪人間科学大学	講師	オゾンとの関係	2,340,000	910,000	0	0
山中 徹二	大阪人間科学大学	助教	オゾンとの関係	1,560,000	650,000	0	260,000
竹田 知広	関西医科大学	助教	オゾンとの関係	3,900,000	1,950,000	0	0
西元 康世	千里金剛大学	講師	オゾンとの関係	2,730,000	650,000	0	1,300,000
藤澤 盛樹	千里金剛大学	助教	オゾンとの関係	1,560,000	260,000	0	650,000
松木 明好	四條学院大学	講師	オゾンとの関係	3,900,000	1,300,000	0	0
工藤 優太郎	森ノ宮医療大学	講師	オゾンとの関係	2,710,000	910,000	0	0
木村 寛大	大阪保健医療大学	講師	オゾンとの関係	3,900,000	910,000	0	1,560,000
猪俣 健太郎	関西学院大学	助教	オゾンとの関係	3,250,000	650,000	0	650,000
今西 祐介	関西学院大学	助教	オゾンとの関係	2,890,000	1,430,000	390,000	520,000
大村 華子	関西学院大学	准教授	オゾンとの関係	3,250,000	1,690,000	260,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田中 健一	大阪大谷大学	准教授	60歳以上の高齢者の東アジア脳実質性変化における脳構造 変化の解析	2,080,000	780,000	0	0
峯 恭子	大阪大谷大学	講師	60歳以上の高齢者の東アジア脳実質性変化における脳構造 変化の解析	1,560,000	780,000	0	0
石橋 亜彦 (田原亜彦)	追手門学院大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,640,000	390,000	0	1,170,000
神谷 重人	追手門学院大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
宮宇地 俊岳	追手門学院大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,080,000	1,040,000	0	650,000
AUBREY Scott	関西大学	准教授	Effect of intercultural contact on L2 motivation	1,820,000	650,000	0	0
河村 晴文	関西大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,290,000	2,080,000	0	0
河野 和宏	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,990,000	1,040,000	0	910,000
澤井 一彰	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	910,000	0	1,950,000
盛本 祥伸	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
住吉 孝明	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,030,000	1,560,000	0	0
田原 樹	関西大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	650,000	0	0
田村 香月子	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	1,950,000	650,000	0	650,000
権 嘉成	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,250,000	1,170,000	0	780,000
西川 知享	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
野村 正晴	関西大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,340,000	650,000	0	650,000
橋口 勝利	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,340,000	780,000	0	910,000
平田 孝志	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,510,000	1,300,000	0	910,000
廣岡 大祐	関西大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
福島 宏器	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	650,000	0	650,000
堀尾 亮太	関西大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,860,000	910,000	0	1,040,000
毛利 英介	関西大学	研究員	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,990,000	780,000	0	1,430,000
森 知晴	関西大学	研究員	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,120,000	1,560,000	0	0
守合 順	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
米津 大吾	関西大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,380,000	1,560,000	0	0
岩田 亮一	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,560,000	0	0
上野 裕	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,640,000	910,000	0	1,950,000
大江 総一 (今井圭子)	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
尾川 武史	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	1,560,000	0	650,000
近藤 直幸	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	910,000	0	1,820,000
齊藤 幸子	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
澤田 俊輔	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,820,000	0	0
柳家 明子	関西医科大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
安田 正治	関西医科大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,900,000	910,000	0	1,820,000
青松 圭一	近畿大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,710,000	650,000	0	0
石田 昌義	近畿大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 寛明	近畿大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,860,000	1,300,000	0	0
伊藤 吉洋	近畿大学	准教授	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	2,800,000	910,000	0	650,000
曾田 涼子	近畿大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
金田 祐晴	近畿大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,160,000	1,690,000	0	780,000
河内 香織	近畿大学	講師	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	3,510,000	1,690,000	0	0
小堀 宅郎	近畿大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳構造変化との関係	4,030,000	1,560,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
藤原 正隆	兵庫医科大学	助教	ROD/MDを用いた朝顔菌の診断とスプリント療法 の最適化	2,080,000	1,170,000	0	0
丸本 浩平	兵庫医科大学	その他	ハロキリン病態の認知機能に対する有酸素運動 の効果	4,030,000	520,000	0	0
吉原 大作	兵庫医科大学	助教	腸内細菌叢の分子機構の解明	3,800,000	1,950,000	0	0
李 知子	兵庫医科大学	助教	ナノセンサによる遺伝子発現動態の解析	3,840,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 志郎	流通科学大学	講師	市民マラソンを通じた地域ブランド向上に関する 実証的研究	2,340,000	1,170,000	0	0
奥島 大	神戸芸術科学大学	研究員	防衛省防衛研究所との共同研究による防衛省 の業務改善に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	910,000
宮本 万理子	神戸芸術科学大学	助教	環境省との共同研究による環境省の業務 改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
佐佐木 智絵	関西国際大学	講師	入退院を繰り返す患者に対する退院支援に関する 研究	3,840,000	1,040,000	0	1,040,000
松井 幸太	関西国際大学	講師	産科医療の質向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
原 一樹	神戸山手学院大学	准教授	観光地としての観光地としてのまちづくり に関する研究	2,710,000	650,000	0	780,000
上田 早紀子	神戸山手学院大学	講師	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
大寺 亮	神戸情報科学大学院大学	助教	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	0
飯尾 祐加	兵庫医科大学	講師	呼吸器がんの診断に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,040,000
岩間 恵実子	兵庫医科大学	助教	高齢者に対する認知症予防に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
保佐 朋	兵庫医科大学	講師	認知症予防に関する研究	2,700,000	390,000	0	1,300,000
宮本 俊朗	兵庫医科大学	講師	認知症予防に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
王 勝蘭	兵庫医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
中川 達雄	宝塚医療大学	講師	認知症予防に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
川井 岳人	帝塚山大学	講師	認知症予防に関する研究	1,820,000	650,000	0	520,000
小菅 理香	帝塚山大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,120,000	780,000	0	1,300,000
山本 尚子	奈良大学	講師	認知症予防に関する研究	2,800,000	650,000	0	1,300,000
阿尾 あすか	奈良学園大学	助教	認知症予防に関する研究	2,800,000	650,000	0	780,000
岡野 聡子	奈良学園大学	講師	認知症予防に関する研究	3,910,000	1,300,000	0	0
櫻村 郁子	奈良学園大学	講師	認知症予防に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	910,000
石川 裕之	畿央大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,910,000	910,000	0	1,430,000
瓜谷 大輔	畿央大学	助教	認知症予防に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
大住 健弘	畿央大学	助教	認知症予防に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
坂口 良輔	高野山大学	助教	認知症予防に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	1,170,000
岩井 慎太郎	岡山理科大学	准教授	認知症予防に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
黒木 慎太郎	岡山理科大学	准教授	認知症予防に関する研究	1,960,000	780,000	0	0
美吉 玄貴	岡山理科大学	講師	認知症予防に関する研究	2,800,000	780,000	0	780,000
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	認知症予防に関する研究	3,840,000	1,690,000	0	0
鎌尾 浩行	川崎医科大学	講師	認知症予防に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	0
鎌賀 太郎	川崎医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	1,235,000	195,000	195,000
内藤 忠相	川崎医科大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
藤田 智絵	京大	講師	認知症予防に関する研究	1,980,000	650,000	0	260,000
岩佐 和典	京大	講師	認知症予防に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,170,000
岩田 美穂	京大	講師	認知症予防に関する研究	1,980,000	650,000	0	0
榎本 理江	京大	講師	認知症予防に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
鈴木 新	京大	講師	認知症予防に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,300,000
森村 和浩	京大	講師	認知症予防に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
井上 肇	吉備国際大学	研究員	認知症予防に関する研究	4,030,000	780,000	0	650,000
大下 浩司	吉備国際大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
石田 弘	川崎医科大学	准教授	認知症予防に関する研究	4,160,000	390,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
菊谷 早絵	関西学院大学	研究員	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
清水 裕士	関西学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,840,000	1,040,000	0	910,000
白川 敬介	関西学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	650,000
善教 将大	関西学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
瀧 久範	関西学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
田淵 恵	関西学院大学	研究員	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,840,000	1,430,000	0	1,040,000
辻 敏典	関西学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
早川 杏子	関西学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	910,000	0	780,000
宮原 幸治	関西学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	780,000
武藤 祥	関西学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
安田 充	関西学院大学	研究員	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
木田 善久	甲南大学	研究員	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
小畑 俊太郎	甲南大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,710,000	650,000	0	650,000
高嶋 洋平	甲南大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
平野 大雅	甲南大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
藤井 大樹	甲南大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
野添 匡史	甲南女子大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
安藤 徹	神戸学院大学	助手	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
池村 舞	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
小野寺 暁	神戸学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
鈴木 亮佑	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	0
原田 慎一	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
福島 恵造	神戸学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,120,000	650,000	0	650,000
宮崎 裕介	神戸学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
毛 新華	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,080,000
山下 琢矢	神戸学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
李 洪章	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,170,000
小坂 美保	神戸学院大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,800,000	1,300,000	0	650,000
高村 峰生	神戸学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	0
細川 美香	神戸学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	0
堀部 紗世	神戸学院大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
杉山 真人	神戸学院大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	650,000	0	910,000
布谷 康郎	武庫川女子大学	准教授	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,980,000	650,000	0	910,000
村井 潤	武庫川女子大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	1,820,000	520,000	0	520,000
山森 元博	武庫川女子大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 好紀	兵庫医科大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
大田 美弘	兵庫医科大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
桂 弘和	兵庫医科大学	講師	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,840,000	1,950,000	0	0
久保田 芳美	兵庫医科大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
高木 俊範	兵庫医科大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
中嶋 浩治	兵庫医科大学	その他	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	2,980,000	780,000	0	0
長野 真之	兵庫医科大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
福岡 あゆみ	兵庫医科大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	0
藤崎 重友	兵庫医科大学	助教	海洋生態系における微生物の多様性に関する研究	4,030,000	780,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊藤 智崇	山崎医療福祉大学	講師	歩行動のメカニズムが神経機構と運動学習に与える影響の検討	3,120,000	1,300,000	0	780,000
中川 麻衣子	山崎医療福祉大学	助教	身体活動が認知症の発症リスクに与える影響を目的とした介入プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	910,000
三上 史智	山崎医療福祉大学	講師	因子の発現と神経細胞の形態と神経機能との関係	3,800,000	910,000	0	1,820,000
福田 衣重	中国学園大学	講師	フレイルを予防するための介入プログラムの開発	3,510,000	910,000	0	1,170,000
中村 仁美	環太平洋大学	講師	文字におけるアルファルタン南北分断の総合的研究	2,080,000	650,000	650,000	1,300,000
重野 裕美	広島経済大学	准教授	与謝野、清島を中心とした電業労働者の史的経路的研究	3,770,000	1,430,000	0	0
大村 訓史	広島工業大学	助教	超高齢社会半導体の統合状態に関する第一原理的アプローチ	2,730,000	1,170,000	0	0
健山 智子	広島工業大学	助教	患者に特化した手術支援のための血管構造解析と手術ナビゲーションシステムの開発	3,900,000	1,300,000	0	780,000
西村 一樹	広島工業大学	准教授	放電装置の生活習慣と生理応答の日内変動特性・健康関連因子との関係に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	650,000
吉島 史明	安田女子大学	講師	近世絵巻の制作と流通に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,820,000
田多良 俊樹	安田女子大学	准教授	絵巻の制作と流通に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 亜路	安田女子大学	講師	大規模な絵巻を巻に分類するコンピュータグラフィックスの活用	2,730,000	910,000	0	910,000
西村 聡生	安田女子大学	講師	自他の行動と刺激との連合の形成に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
高阪 勇毅	福山大学	講師	株主分離と流動性に与える効果の実証的・流動性の検証	2,860,000	650,000	0	650,000
白川 真	福山大学	講師	腫瘍細胞の運動性と転移のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
空崎 由樹	福山大学	准教授	協同学習のための電算的シミュレーション	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
佐々木 美咲	比治山大学	講師	東国メタ注意：タームの注意機能を把握し制御する際のメカニズムの検証	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
徐 恩之	福山平塚大学	講師	高齢者のセルフケア行動促進を目的とした心身の健康に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
井川 純一	広島文化学園大学	講師	行動実験を用いたバーンアウトメカニズムの検証	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
梅田 弘子	広島国際大学	講師	乳癌患者もつ共働き夫婦の育児における協働・サポートに関する研究	2,860,000	1,560,000	0	390,000
上月 具孝	広島国際大学	講師	ウイルスの生きたまま観察も可とする手法、及びその応用に関する研究	4,420,000	520,000	0	390,000
田中 佑典	広島国際大学	助教	消化器病の過剰治療を示す薬物の新規消化管吸収性評価法の開発	4,290,000	650,000	0	390,000
森本 浩志	広島国際大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	780,000
堂本 司	日本赤十字広島看護大学	助手	遠隔医療システムによる遠隔診療の検証 - 電話での遠隔診療の臨床的有用性の検証 -	3,900,000	910,000	0	1,950,000
前田 一篤	徳山大学	講師	教員の質的評価方法の検証 - 電話での遠隔診療の臨床的有用性の検証 -	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
山崎 将幸	東亜大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	910,000
江口 実希	四国大学	助教	反作用に着目した閉じたシステムの研究	4,030,000	1,300,000	0	2,080,000
鎌田 智英美	四国大学	助教	若年層を対象とした健康診断アプリの開発	2,980,000	780,000	0	910,000
細谷 洋子	四国大学	講師	アプロ・ブラジル文化カポエイラの基礎的研究	3,610,000	780,000	0	650,000
小森 理絵	徳島文理大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
竹原 正也	徳島文理大学	助教	ウエルフェア産業増進のための介入プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
安元 加奈未	徳島文理大学	助教	マイナー産業増進のための介入プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
羅 佳	四国学院大学	准教授	介護職員の労働環境改善に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
大下 和茂	九州共立大学	講師	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
浜田 謙介	九州共立大学	講師	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
Gibson Aaron	九州産業大学	講師	Noabulary profile of Japanese students	1,560,000	650,000	0	0
長岡 教雄	九州産業大学	助手	有線・太陽電池の発光・発熱面内の劣化に至るメカニズムの検証	3,900,000	1,040,000	0	390,000
塚本 偉平	九州産業大学	講師	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	0
福永 知則	九州産業大学	講師	特異な支持と曲線と曲線の研究	2,860,000	910,000	0	910,000
許斐 亜紀	九州女子大学	講師	介護職員の労働環境改善に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
浅野 良輔	久留米大学	講師	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
池田 友	久留米大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の役割と負担に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
石井 秀重	久留米大学	助教	EPR変異菌株におけるTOPKの役割の検証	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
石原 孝也	久留米大学	助教	ミトコンドリアの動的特性が生まみ出すRNA複製-ミトコンドリア複製の調節	4,160,000	2,080,000	0	0
石原 玲子	久留米大学	助教	ミトコンドリア複製の調節	4,290,000	0	0	2,080,000
岩本 英希	久留米大学	助教	腸管内の血管新生阻害剤への関与及び治療効果の検証	4,160,000	1,690,000	0	0
上村 慶一郎	久留米大学	助教	PI3Kを用いた初原上皮細胞の超微細的な解析	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
大下 健輔	久留米大学	助教	過剰糖質摂取によるインスリン抵抗性としての糖質代謝の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
小田 華子	久留米大学	助教	機能性腸管障害を用いた努力性呼吸困難の新たな診断法	3,900,000	1,950,000	0	0
岸本 慎太郎	久留米大学	助教	完全血管管腔内治療の新たな診断法	3,770,000	1,300,000	0	910,000
貴田 浩志	久留米大学	助教	神経細胞と治療薬との相互作用	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
古賀 浩嗣	久留米大学	助教	抗ウイルス薬の作用機序	3,900,000	2,470,000	0	0
坂崎 肇樹	久留米大学	助教	CRISPR/Cas9を用いたCRISPR-Cas9による遺伝子編集	3,900,000	1,950,000	0	0
田上 隆一郎	久留米大学	助教	CRISPR/Cas9を用いたCRISPR-Cas9による遺伝子編集	3,900,000	1,950,000	0	0
豊田 雄介	久留米大学	助教	CRISPR/Cas9を用いたCRISPR-Cas9による遺伝子編集	4,290,000	1,040,000	130,000	1,300,000
土肥 勲嗣	久留米大学	講師	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,980,000	1,040,000	0	1,040,000
中島 嘉紀	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	2,800,000	650,000	0	0
内藤 洋平	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,160,000	780,000	0	780,000
夏秋 則平	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,770,000	1,820,000	0	0
野原 正一郎	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,900,000	1,950,000	0	0
平田 雄一郎	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	910,000	0	0
古荘 文	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	1,950,000	0	0
古田 拓也	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,290,000	1,950,000	0	0
松田 光弘	久留米大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,900,000	1,950,000	0	0
片岡 祥	西南学院大学	その他	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	1,820,000	780,000	0	390,000
西山 達也	西南学院大学	准教授	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,250,000	910,000	0	1,560,000
福島 一矩	西南学院大学	准教授	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	2,860,000	910,000	0	910,000
岡崎 裕之	第一薬科大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,160,000	2,080,000	0	0
熊谷 奈々	中村学園大学	助手	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	1,950,000	650,000	0	650,000
武村 泰範	西日本工業大学	准教授	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,120,000	650,000	0	910,000
伊藤 亜希子	福岡大学	講師	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,770,000	1,300,000	0	910,000
伊藤 竜太	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	2,980,000	1,300,000	0	0
江口 智士	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	1,950,000	1,170,000	0	0
大江 真衣	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,290,000	1,560,000	0	2,080,000
古賀 允久	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	1,950,000	0	0
近藤 匠	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,510,000	780,000	0	1,560,000
後藤 玲央	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	1,560,000	0	0
瀬戸林 政孝	福岡大学	准教授	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
辻 聡史	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
辻 雅善	福岡大学	講師	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,290,000	780,000	0	2,210,000
土橋 良太	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	2,730,000	1,170,000	0	0
堀川 舞	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,030,000	2,080,000	0	0
畑田 和良	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	4,290,000	780,000	0	780,000
林 聖雄	福岡大学	講師	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,250,000	1,040,000	0	910,000
原田 勝孝	福岡大学	准教授	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,900,000	2,080,000	0	650,000
藤岡 伸也	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	3,120,000	780,000	130,000	1,430,000
保坂 亮介	福岡大学	助教	腸管内乳頭状腫瘍の分子病理解析	2,860,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
空閑 和美(定勤和)	沖縄科学技術大学院大学	研究員	学習による脳可塑性変化を解明する神経細胞構造(MR)の関与	3,900,000	780,000	0	780,000
呉野 拓	沖縄科学技術大学院大学	研究員	細胞特異的miRNAの発現と自己免疫疾患発症	3,640,000	1,560,000	0	0
Q i Y a b I n g	沖縄科学技術大学院大学	准教授	High stability perovskite solar cellsの性能向上と自己免疫疾患発症	4,160,000	1,690,000	0	0
清水 冬樹	旭川大学法政大学院	准教授	ひとり親家庭の子どもに対する効率的な学費支援のための生活支援にあり方に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,040,000
大淵 浩介	山形県立中央女子短期大学	准教授	疾走動作の観察評価はどこまで可能か?	2,600,000	780,000	0	0
比呂間 良生	会津大学経済学部	准教授	保守的会計執行に影響を与える要因に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
池田 琴生	東京福祉大学短期大学部	講師	学校組織と教員のエンパワーメント過程および校長モデルの生成	2,600,000	1,300,000	0	650,000
手塚 千尋	東京福祉大学短期大学部	助教	美的(アート)の臨時的創造による協同的創造	3,120,000	1,170,000	260,000	520,000
石橋 ちづる	国際学院埼玉短期大学	講師	モラル教育の重要性と職業倫理の移行支援の特効一職業教育促進の基盤を中心に	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
長井 寛子(水没寛子)	白梅学園短期大学	講師	幼児期の表現の育ちにおける日本の伝統芸術体験の意義に関する基礎的研究	2,730,000	0	0	1,690,000
北見 由奈	帝京短期大学	講師	ソーシャルメディアの利用行動を規定する心理的要因について	1,430,000	650,000	0	0
小松 兼治	東京農業大学短期大学	助教	産性土壌耐性の必須転写因子STP1が関与する遺伝子発現の抑制	4,160,000	650,000	0	1,560,000
下嶋 聖	東京農業大学短期大学	助教	山岳登攀資源管理に向けた拡張現実感技術を活用した情報提供システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	520,000
佐々木 翠子	立教女子学院短期大学	講師	小児期・思春期・青年期における多様な性心理発達とその支援	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
辻 奈代	貞静学園短期大学	講師	認知症高齢者グループホーム選択までの過程とその意義	2,600,000	1,300,000	0	0
笹田 周作	皇學女子大学短期大学	講師	産性土壌耐性の必須転写因子STP1が関与する遺伝子発現の抑制	3,900,000	910,000	0	650,000
佐原 彰子	月形短期大学	助教	協働的創造のメカニズムと創造性	1,300,000	650,000	0	0
馬場 智一	長野県短期大学	助教	協働的創造のメカニズムと創造性	1,920,000	910,000	0	0
滝澤 明恵	愛知江南短期大学	講師	「文楽図画科」の研究	3,120,000	780,000	0	1,560,000
神崎 奈奈	名古屋大学工学短期大学	講師	インテグレーションシステム作成過程の分析と生成プロセスの最適化	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
金澤 雄介	滋賀短期大学	講師	アルペニア語における言語と情報構造の連時的変遷	2,940,000	780,000	0	780,000
香村 恵介	京都文教短期大学	講師	1-2歳児の身体活動量および過体重、保護者の意向と必要行動の関連性	4,030,000	910,000	0	0
松原 崇久	京都西京短期大学	講師	厚生労働省の「若者の育ち」の多様性と環境	2,730,000	1,170,000	0	520,000
松井 学洋	京都市立短期大学	講師	厚生労働省の「若者の育ち」の多様性と環境	2,860,000	520,000	0	650,000
小宅 理沙	大阪大学短期大学	講師	性別平等に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
古原 孝典	産業技術短期大学	助教	天然由来材料を化学修飾した染料の合成と機能性	4,030,000	1,820,000	0	0
石原 裕樹	武庫川女子大学短期大学	講師	天然由来材料を化学修飾した染料の合成と機能性	3,250,000	1,430,000	0	0
杉山 平平	奈良大学	講師	高校教育から労働社会への移行過程を再編する	2,730,000	780,000	0	975,000
門田 理代子	中科学術大学短期大学	助手	フランスにおける高学歴者への移行過程を再編する	2,910,000	780,000	0	650,000
橋本 一雄	中科学術大学短期大学	講師	フランスにおける高学歴者への移行過程を再編する	1,950,000	650,000	0	650,000
西田 江里	長崎短期大学	講師	フランスにおける高学歴者への移行過程を再編する	3,380,000	780,000	0	650,000
向井 康久	別府大学短期大学	准教授	フランスにおける高学歴者への移行過程を再編する	2,470,000	910,000	0	0
矢野 克美	鹿児島立短期大学	助教	近代音楽とデジタルメディアの融合と活用	2,860,000	780,000	0	780,000
下野 真理子	鹿児島立短期大学	助手	近代音楽とデジタルメディアの融合と活用	4,030,000	1,430,000	0	910,000
菊池 幸恵(島井幸恵)	宮城工業高等専門学校	准教授	調音における音階理論とその応用	1,950,000	1,040,000	0	0
倉山 めぐみ	宮城工業高等専門学校	助教	調音における音階理論とその応用	4,030,000	1,170,000	0	2,210,000
渡辺 暁史	宮城工業高等専門学校	助教	調音における音階理論とその応用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
鎌田 真晴	宮城工業高等専門学校	助教	調音における音階理論とその応用	4,420,000	390,000	0	390,000
佐々木 修平	八戸工業高等専門学校	助教	調音における音階理論とその応用	4,290,000	1,040,000	0	520,000
原 圭祐	一関工業高等専門学校	准教授	調音における音階理論とその応用	4,160,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 健太郎	仙台高等専門学校	助教	調音における音階理論とその応用	4,160,000	1,820,000	0	1,560,000
加賀屋 公希	秋田工業高等専門学校	講師	調音における音階理論とその応用	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
羽切 正英	福島工業高等専門学校	准教授	調音における音階理論とその応用	4,290,000	1,170,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
本多 康生	福岡大学	講師	ハンモン病候群の自律と支援に関する社会学的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
武藤 梨沙	福岡大学	助教	光合成反応中心の進化を構造から探る	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
森下 登史	福岡大学	講師	光合成反応中心の進化を構造から探る	3,900,000	1,040,000	0	0
守谷 賢輔	福岡大学	准教授	光合成反応中心の進化を構造から探る	2,080,000	1,170,000	0	0
安井 英後	福岡大学	准教授	現代史研究における証明困難の意義	2,080,000	650,000	0	520,000
宇田 和子	福岡工業大学	助教	化学物質過敏症の新しい経路と政策に関する社会学的研究	2,210,000	520,000	0	650,000
小田原 貴子	福岡工業大学	その他	不眠症と自律神経系に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
下川 倫子	福岡工業大学	助教	不眠症と自律神経系に関する基礎的研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
竹田 寛志	福岡工業大学	准教授	消費生活をめぐる発展型サービスに関する社会学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
田嶋 拓也	福岡工業大学	准教授	発達障害の程度とコミュニケーション能力の関係	4,030,000	1,820,000	0	0
野瀬 敏洋	福岡工業大学	助教	発達障害の程度とコミュニケーション能力の関係	2,210,000	650,000	0	650,000
國崎 倫	九州国際大学	准教授	エリザベス朝・ジェームズ朝の文化における異文化コミュニケーション	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
荒平 高章	福岡書科大学	助教	象徴文化と花巻空襲に関する基礎的研究	3,250,000	1,300,000	0	0
北川 智弘	福岡書科大学	講師	象徴文化と花巻空襲に関する基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	0
永尾 雅雄	福岡書科大学	助教	象徴文化と花巻空襲に関する基礎的研究	4,030,000	1,690,000	0	0
水尾 一平	福岡書科大学	講師	象徴文化と花巻空襲に関する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 南奈	福岡書科大学	助教	象徴文化と花巻空襲に関する基礎的研究	3,120,000	1,820,000	0	0
中村 美紗	久留米工業大学	准教授	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,770,000	2,080,000	0	0
大倉 曜	産業医科大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,510,000	1,430,000	0	0
香崎 正宙	産業医科大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,900,000	1,430,000	0	910,000
三ツ夫 浩一	産業医科大学	その他	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,030,000	1,430,000	0	520,000
金 圓泉	筑紫学院大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,160,000	780,000	0	650,000
小森 あき奈	聖マリア学院大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
柴田 裕子	福岡女子学院短期大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	1,950,000	130,000	0	1,170,000
石原 礼子	筑後医療福祉大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,510,000	0	0	2,600,000
足立 耕平	長崎純心大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,800,000	520,000	0	1,300,000
藤井 俊輔(藤井俊輔)	長崎国際大学	助手	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,030,000	650,000	0	260,000
安藤 快	長崎国際大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,470,000	650,000	0	650,000
河合 聡人	長崎国際大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	1,430,000	780,000	0	0
清水 潤	長崎国際大学	准教授	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
宮崎 麻美	熊本学園大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	1,950,000	650,000	0	650,000
吉川 寛史	熊本学園大学	准教授	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
石坂 昌子	九州ルーテル学院大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,080,000	650,000	0	780,000
若林 大輔	日本文化大学	助教	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,340,000	650,000	0	780,000
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
白田 達哉	第一工業大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
日高 愛子	志学館大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	1,170,000	520,000	0	0
有村 裕香	鹿児島女子短期大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,470,000	910,000	0	650,000
塩満 芳子	鹿児島女子短期大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,860,000	910,000	0	780,000
及川 高	沖縄国際大学	講師	材料の力学特性と化学的安定性の評価	4,030,000	910,000	0	1,430,000
大城 淳	沖縄国際大学	准教授	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,210,000	780,000	0	650,000
齋藤 健悟	沖縄国際大学	准教授	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,340,000	1,170,000	0	0
江口 工学	沖縄科学技術大学院大学	研究員	材料の力学特性と化学的安定性の評価	2,990,000	1,040,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
福田 尚広	松江工業高等学校	研究員	異なる形式の数値解析を目的とした新たなフーリエ変換によるコサイン・マコーレーの解析と表	2,340,000	650,000	0	780,000
平松 直哉	呉工業高等学校	講師	近距離無線システム調整による無線機器間の干渉抑制に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
岸 拓真	広島商船高等学校	助教	気候変動に伴う海面上昇による沿岸部の浸水リスク評価に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
三澤 秀明	宮城工業高等学校	助教	多様な環境下で活用するロボットの性能向上に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	0
宇野 直士	徳山工業高等学校	助教	数値シミュレーションによる構造解析に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
藤井 宏行	香川高等学校	助教	音と映像との相互作用を利用した英語リスニング教材の開発に関する研究	1,300,000	520,000	0	0
逸見 知弘	香川高等学校	准教授	非定常流場における流体挙動の解析に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
柳川 竜一	香川工業高等学校	講師	マイコン制御によるロボットシステムの制御に関する研究	2,890,000	1,040,000	0	0
北山 めぐみ	高知工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
岩田 憲幸	留萌工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
堺 研一郎	留萌工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
奥田 憲司	留萌工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,860,000	1,040,000	390,000	1,040,000
大川原 徹	北九州工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,390,000	1,560,000	0	780,000
緒原 武士	佐世保工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
大島 多美子	佐世保工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
平野 将司	熊本高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
古川 隼士	大分工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
林 良平	鹿児島工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,690,000	1,040,000	260,000
町 泰樹	鹿児島工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	910,000
安里 健太郎	琉球工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	650,000
福岡 万里子	国立歴史民俗博物館	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
宮崎 佳	国立教育政策研究所	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,800,000	500,000	0	500,000
坂原 哲平	統計数理研究所	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	780,000
野間 久史	統計数理研究所	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,840,000	910,000	0	1,820,000
深谷 肇一	統計数理研究所	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
小山 順子	国文学研究資料館	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
高村 真紀	国文学研究資料館	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,860,000	910,000	0	780,000
後藤 大輔	国立極地研究所	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,800,000	910,000	0	780,000
永塚 尚子	国立極地研究所	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤原 知子	国立情報学研究所	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
高山 健志	国立情報学研究所	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,800,000	1,170,000	0	1,170,000
波多野 大督	国立情報学研究所	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,800,000	1,170,000	0	0
片岡 章雅	国立天文台	その他	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
久保 雅仁	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,890,000	1,300,000	0	1,040,000
小嶋 崇文	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,390,000	1,820,000	0	910,000
田中 和史	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
鳥居 和史	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	910,000
永井 洋	国立天文台	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,800,000	780,000	0	650,000
乙武 善里	国立天文台	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	0
船越 健志	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,820,000	910,000	0	0
三樹 剛介	国立天文台	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,800,000	1,040,000	0	1,430,000
井手 聖	国立天文台	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	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28年度交付額	平成28年度取崩し交付額	未交付額
井坂 友紀	茨城工業高等学校	准教授	スクワットの経済学体系と構成員論	1,300,000	520,000	0	0
飯島 洋祐	小山工業高等学校	助教	近距離無線システム調整による無線機器間の干渉抑制に関する研究	3,170,000	1,300,000	0	1,560,000
川越 大輔	山形工業高等学校	講師	気候変動に伴う海面上昇による沿岸部の浸水リスク評価に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
サム・アンラソック	小山工業高等学校	助教	多様な環境下で活用するロボットの性能向上に関する研究	4,420,000	520,000	0	650,000
三井 善範	小山工業高等学校	講師	数値シミュレーションによる構造解析に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
川本 善一	群馬工業高等学校	講師	音と映像との相互作用を利用した英語リスニング教材の開発に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	910,000
矢口 久雄	群馬工業高等学校	講師	非定常流場における流体挙動の解析に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
石井 建樹	木更津工業高等学校	准教授	マイコン制御によるロボットシステムの制御に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
山下 英弘	東京工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	910,000
山下 幸三	中学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
野下 裕市	東京都立工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
延原 みか子	東京都立工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
金子 健正	東京都立工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
上村 健二	長岡工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,900,000	2,860,000	0	0
大橋 千早	富山工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
迫野 奈緒美	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
的場 勝一	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
森 康貴	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
松本 剛史	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	0
伊勢 大成	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,980,000	520,000	0	0
金田 卓人	富山工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
藤田 直人	富山工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,950,000	910,000	0	0
小林 裕介	長野工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
二見 酒	長野工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柳澤 憲史	長野工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
坂本 淳	長野工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,800,000	1,690,000	0	650,000
青木 悠祐	沼津工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,800,000	1,040,000	0	650,000
小柳 敏史	沼津工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,340,000	910,000	0	520,000
船越 哲也	豊田工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
田中 健作	豊田工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
村上 伸也	豊田工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
万谷 義和	豊田工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,290,000	910,000	0	780,000
森島 佑	豊田工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
内海 洋志	新潟工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
大谷 杜介	大阪府立工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	780,000
奥村 紀之	明石工業高等学校	講師	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
荘所 雅哉	明石工業高等学校	准教授	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,840,000	650,000	0	2,080,000
三好 宏夫	神戸工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	650,000
宇野 崇司	神戸工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	780,000
橋本 英樹	神戸工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
亀井 裕之	奈良工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
林 啓大	奈良工業高等学校	助教	IoTを活用したスマート農業に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
加藤 健一	松江工業高等学校	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,040,000
須原 唯広	松江工業高等学校	研究員	IoTを活用したスマート農業に関する研究	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
虹江 誠	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	CRISPRシステムを用いた内臓癌の遺伝子治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
今井 隆之	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	CD27を誘導する腫瘍平上皮がんの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
小瀬 仁美	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	その他	CD71を誘導する腫瘍平上皮がんの解明と治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
中川 隆行	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	PDXを用いたHOTAIRを標的とした肺癌治療法の有効性の検証	3,900,000	1,950,000	0	0
林 克剛	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	2,080,000	0	0
梶井 勇貴	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,900,000	1,950,000	0	0
横山 美沙	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	2,080,000	0	0
石塚 寛子	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,900,000	1,950,000	0	910,000
岩井 美幸	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,030,000	1,950,000	0	0
岡村 和幸	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000
滝原 夏子	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,030,000	1,990,000	0	1,040,000
小林 拓朗	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	2,080,000	0	0
武内 章記	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
辻 英樹	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,030,000	1,560,000	0	910,000
長谷川 知子	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	2,860,000	1,430,000	0	0
吉田 綾	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	1,820,000	780,000	0	0
齊藤 竜彦	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	2,860,000	650,000	0	650,000
白鳥 佐紀子	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	その他	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	2,860,000	1,950,000	0	0
田原 良子 (一木良子)	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	その他	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,980,000	650,000	0	910,000
辻本 泰弘	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	その他	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	1,430,000	0	650,000
前野 浩太郎	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	その他	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	650,000	0	910,000
楠本 伸久	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,120,000	1,300,000	0	0
直江 将司	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,290,000	1,950,000	0	0
中下 留美子	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
能勢 美峰	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	1,820,000	0	0
平野 悠一郎	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,980,000	1,170,000	0	910,000
伏野 礼	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
松浦 俊也	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	2,730,000	650,000	0	780,000
向井 裕美	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 尚之	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	3,250,000	650,000	0	0
石井 智	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	1,950,000	0	0
石田 暢之	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	4,160,000	780,000	0	0
上野 哲朗	地方独立行政法人宮城県立保健福祉センター	研究員	マウス頭部幹細胞誘導で示された、PP6活性阻害による、がん転移抑制の可能性	2,730,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
J T r i m o t h Y A	国立遺伝学研究所	助教	Identifying genetic loci related to the unique phenotypes and immune system of the murine species Mus musculus	4,160,000	1,820,000	0	0
高橋 美鈴	国立遺伝学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	2,080,000	0	0
中国 博史	国立遺伝学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	1,300,000	0	0
藤原 豊彰	国立遺伝学研究所	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	2,080,000	0	0
藤原 裕之	国立遺伝学研究所	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,170,000	0	910,000
能登 裕之	核融合科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
本島 敏	核融合科学研究所	准教授	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	910,000	0	780,000
矢嶋 美幸	核融合科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,040,000	0	650,000
出田 真一郎	分子科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,580,000	0	0
白井 英登	分子科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	2,080,000	0	0
武田 俊太郎	分子科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	2,080,000	0	0
森 俊文	分子科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	1,300,000	0	650,000
安藤 俊哉	基礎生物科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	1,170,000	0	0
海老根 一生	基礎生物科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	2,080,000	0	0
武田 直也	基礎生物科学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
八杉 公基	基礎生物科学研究所	研究員	Genetic control of the development of the immune system	3,380,000	910,000	0	520,000
石川 理子	生理学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	1,040,000	0	0
江藤 圭	生理学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	3,900,000	1,950,000	0	0
水岡 唯宏	生理学研究所	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	1,820,000	0	0
西村 明孝	生理学研究所	助教	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	2,080,000	0	0
金田 純平	総合地球環境学研究所	その他	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
戸田 美佳子	国立民族学博物館	研究員	Genetic control of the development of the immune system	2,470,000	780,000	0	780,000
中村 真里絵	国立民族学博物館	研究員	Genetic control of the development of the immune system	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 啓治	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	3,380,000	910,000	0	1,040,000
坂田 征士	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	2,470,000	0	0
竹本 愛	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	2,080,000	0	0
芳賀 淑美	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	2,080,000	0	0
橋本 成世	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 安則	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	3,380,000	1,820,000	0	0
後藤 元人	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	2,080,000	1,170,000	0	0
加藤 重美	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	1,430,000	780,000	0	0
石坂 彰	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	2,210,000	0	0
木村 智之	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
滝沢 直己	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	2,080,000	0	0
的場 一晃	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	780,000	0	1,040,000
春木 晶子	北海道庁研究機構	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石塚 航	北海道庁研究機構	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	2,210,000	0	260,000
田中 常善	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	Genetic control of the development of the immune system	3,900,000	910,000	0	1,170,000
藤井 真志	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
角田 世治	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,160,000	1,040,000	0	910,000
小林 光智衣	公益財団法人がん研究協会	研究員	Genetic control of the development of the immune system	4,290,000	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	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
江口 美陽	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	励起子ポラリトンの微視的振動による光化学特性の解明	4,160,000	650,000	0	0
溝 湘芳	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Highly Porous BN-nanomenbrane Foam for Water Cleaning and Gas Storage	4,160,000	1,690,000	0	0
高井 淳朗	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	有機体をもつた可動部位を有する伸縮自在な共役分子の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
辻本 吉廣	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	異常配位状態をもつ酸ハロゲン化合物の新規調製と物性評価	4,160,000	2,340,000	0	0
永村 直佳	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	放射光子ノ顕微鏡分光を用いた有機半導体分子層のハイブリッド構造におけるイオン伝導特性の評価	3,940,000	1,560,000	0	0
西山 直毅	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	ナノ凹陥表面におけるイオン吸着特性の評価	2,730,000	780,000	0	0
南 皓輔	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	化学修飾フラーレンナノ構造体による高機能性フラーレン分散液の安定化	4,290,000	1,820,000	0	0
YEUNG Heung R.	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	High Rate Capability Battery Materials via Polymeric Polymerization in Aqueous Media	4,160,000	260,000	0	0
リュウ シュウイン	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	Self-organizing Terminal-exposed oligomers for high-performance OFETs based on fully-π	4,030,000	2,210,000	0	0
渡邊 育夢	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	金属錯体と連続体力学の連携を目的とした構造モデル構築	4,030,000	2,080,000	0	0
浦川 昇彦	気象庁気象研究所	研究員	海流観測が作る深層循環型気象構造の解明と物質への影響	2,700,000	500,000	0	1,000,000
梶野 瑞王	気象庁気象研究所	研究員	海水の物理・化学的性質と構造化学モデルによる海洋環境への影響	3,100,000	1,000,000	0	0
対馬 弘克	気象庁気象研究所	研究員	3次元モデルによる海洋環境への影響	2,800,000	700,000	0	1,100,000
上澤 伸一郎	本原子力研究所	研究員	中性子の減速化	4,030,000	2,600,000	0	0
小川 雅 (著多野)	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	光子中性子を用いた中性子の強度・数密度・速度同時測定法の開発	4,290,000	0	0	1,300,000
佐野 亜沙美	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	放射線照射による分子構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
関原 隆泰	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	波動現象と複合性から見るハドロン共鳴状態の分類	2,860,000	910,000	0	910,000
坪田 陽一	国立研究開発法人日本原子力研究所	その他	β線放射線照射によるDNA損傷の抑制	4,160,000	520,000	0	0
永岡 美佳	国立研究開発法人日本原子力研究所	その他	超臨界水を用いた燃料材料に対する放射能分解処理法の開発	4,030,000	2,340,000	0	910,000
久松 秀悟	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	自己増殖型の化学反応を用いた燃焼速度低下による燃料燃焼の抑制	4,030,000	650,000	0	0
湊 太志	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	既存炉内および次世代原子炉の安全性向上を目的としたN/A遷移中性子の影響解明	2,210,000	650,000	0	520,000
森下 祐樹	国立研究開発法人日本原子力研究所	その他	燃料燃焼測定を可能にする可搬型小型α線検出器の開発	4,160,000	650,000	0	0
東 映史	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	β線放射線照射によるDNA損傷の抑制	4,290,000	1,690,000	0	910,000
臼井 靖浩	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	高温中性子伝達子の集積は、高温中性性を高めるか?	4,290,000	1,170,000	0	0
大久保 卓	国立研究開発法人日本原子力研究所	その他	土壌中でのアンモニウム酸化細菌の共存機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
波野 映史	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	放射線照射効果の検証	3,770,000	910,000	0	1,950,000
後藤 新祐	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	がん細胞の増殖抑制を利用したがん治療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
澤野 久美	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	放射性物質を有する廃棄物の処理技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
土原 健雄	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	地下水の起源の調査と新たな地帯水・地下水の起源調査との関係	3,900,000	1,300,000	0	910,000
芳賀 聡	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	周産期リスク因子(低ビタミンE血症)の分子メカニズムを解明と予防に寄与して	3,900,000	1,950,000	0	0
花田 俊男	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	フルクトースを用いた水素分子の生成	3,900,000	650,000	0	0
日高 功太	国立研究開発法人日本原子力研究所	研究員	イチゴの安定な花芽形成および同化産物の転流促進を目的とした高品質制御技術の開発	4,030,000	1,430,000	260,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
松山 秀一	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	ウシ子宮内膜再生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
森 伸介	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	土壌微生物相解析による水稲連作障害因子の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
山下 修矢	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	食品添加物による腸内細菌叢の調節と腸内環境の改善	3,900,000	2,860,000	0	0
井上 卓也	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	流通加工に伴う食品品質劣化の抑制と品質向上	4,160,000	1,040,000	0	780,000
花本 征也	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	水産物における食品品質劣化の抑制と品質向上	3,510,000	1,690,000	0	0
リュウ トン	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	Investigating the long-term variations and interactions among glaciers, glacial lakes, and high altitude wetlands in the tropical Andean region as future water resources	4,160,000	1,430,000	0	0
内海 康也	国土技術政策総合研究所	その他	住宅ストックの流通促進施設への活用可能性の定量的評価	3,280,000	700,000	0	500,000
中差 真元	国土技術政策総合研究所	その他	宅地・農地の地盤劣化を抑制するための対策	2,700,000	2,100,000	0	0
酒巻 真穂子	国土技術政策総合研究所	助教	マルチプロローブ特性を示す強磁性体・超伝導体における表面酸化物の機能解明	4,160,000	910,000	0	0
鈴木 喜大	国土技術政策総合研究所	研究員	ヘリコバクター・ピロリ菌(CaM)の吸付機構による機能調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
武市 森男	国土技術政策総合研究所	助教	オゾンによる有機物分解による電気化学発光セルのメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	0
深尾 祥紀	国土技術政策総合研究所	助教	煤と有機物の微小サイズのモニタリングと検出機構の解明	4,030,000	130,000	0	0
福本 恵紀	国土技術政策総合研究所	研究員	広帯域波長可変レーザーによる時間・空間・エネルギー分解分光量子顕微鏡の開発	4,030,000	520,000	0	0
鎌原 誠人	国土技術政策総合研究所	その他	界面エネルギーによる二酸化チタン薄膜の表面電荷状態制御法の確立	3,250,000	1,430,000	0	0
石角 元志	国土技術政策総合研究所	その他	放電修飾による有機物分解による電伝導膜の性能向上	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
浅井 秀太	国土技術政策総合研究所	研究員	病原菌とエボラウイルスの相互作用機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
A N A J A R F A D	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	process by its application to neurorehabilitation	3,980,000	780,000	0	0
池内 穂子	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	腸生細胞の分化が腸管の免疫応答を調節するメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
市橋 泰範	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	腸生細胞の分化を調節するメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 聡美	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	腸生細胞の分化を調節するメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
伊藤 由太	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	腸生細胞の分化を調節するメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
猪股 邦宏	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	人工型3次元細胞を応用したマイクロ液滴単一細胞抽出	4,030,000	1,040,000	0	0
岩瀬 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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,290,000	1,430,000	0	0
岩田 遼	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,290,000	1,690,000	0	0
江崎 加代子	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 力也	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,290,000	2,080,000	0	650,000
岡本 和子	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,030,000	2,340,000	0	0
河東田 達夫	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
兼子 峰明	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,160,000	780,000	0	520,000
川上 英良	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,030,000	2,080,000	0	0
川根 義高	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,030,000	1,300,000	520,000	260,000
河村 伸太郎	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
河村 達郎	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	3,900,000	2,080,000	0	0
神田 夏輝	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,160,000	2,080,000	0	0
柴田 博久	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,160,000	1,690,000	0	0
久米 慧嗣	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	0
小瀬 峻司	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	脱分化細胞が分化した際の分子メカニズム	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
森田 梨津子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞内糖質依存性毛包幹細胞の恒常性維持機構 の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
柳野 秀幸	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	動物細胞内におけるAPOの供給・消費バランス機 構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 大輔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	染色体高度構造維持機構によるiPS細胞の選別	4,030,000	1,690,000	0	0
吉岡 潤	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	キラル液晶における高-力学運動の結合	4,160,000	1,040,000	0	760,000
吉田 晶子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	遺伝子発現制御の向上を目指したエラーの 選別	3,980,000	1,170,000	0	1,170,000
林 崇彦	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	モジュラー化による細胞内シグナル伝達系 の動的制御に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	0
脇坂 崇平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	SRシステムによる時間的調節を用いた時間的 調節に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
井手 正和	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	自律神経系/感覚/運動/認知/学習/記憶の 調節に関する研究	3,000,000	700,000	0	700,000
高野 弘二	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	少数電荷の分離/凝集を用いたyes/no判 別手法の開発	2,000,000	900,000	0	0
安 啓一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	吃音における構音のフィードバック制御機構の解 明	2,800,000	1,000,000	0	600,000
磯部 友雄	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	将来の理化学研究所の要員を育てる最終分 岐に関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
渡邊 圭司	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	河川から高濃度に抽出される浮遊細菌による新 菌の発見	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
曾我 茂義	防衛医科大学校(医 学)	講師	MRリハ管イメージングが先導するリンパ腫の 診断・治療イメージング	3,900,000	800,000	0	900,000
磯崎 由佳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	線維筋に対する重粒子線治療の個別化に向けた新 規ハイオメガの探索	2,600,000	910,000	0	0
細藤 拓	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	線維筋治療における有効密度分布のテーラ ード化	3,510,000	650,000	0	0
岡田 真希	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	PETプローブを用いたがんの代謝の解明と測定 法の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
小原 麻希	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Hi-C遺伝子座の交差パターンを指標にした重 粒子線の照射効果の解明	3,900,000	1,820,000	0	1,170,000
北村 駿一郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	タウタンパク質によるアルツハイマー病の行動 心理的変化とタウ病変の関連に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	760,000
近藤 恵太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	SPRAL2/NFIS施設を利用した中間エネルギー ペナルティマーカー実験	4,160,000	1,430,000	0	910,000
高草木 洋一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	超高感度化 NMR シグナルによるヘモグロビ ン酸素飽和度の観測	3,900,000	1,560,000	0	0
立石 裕行	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	18Fアミノ酸を用いた新規PETPA合成法の確 立	3,900,000	2,080,000	0	0
丹正 亮平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	スキャニング照射法の高精度化に向けたハ ニカム型リソグラフィの開発	3,120,000	1,560,000	0	0
藤岡 光徳	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	臨界点伝導モジュールによるα粒子輸送を考 慮した燃焼プラズマの結合モジュール	2,600,000	650,000	0	0
野口 実穂	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	放射線誘発オートファジーによる細胞死回 避メカニズムの解明	3,900,000	0	0	2,080,000
平野 優	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	タンパク質の中核構造解析による重水素化 および温度の影響の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
藤田 真由美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	リアルタイムイメージング法を用いた放射 線誘発細胞の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
星野 一生	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	超高感度環境下における非接触型イオン 質量分析計の開発	2,860,000	650,000	0	650,000
山崎 幸輔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	子どもと大人では放射線によるゲノム変 異は異なるのか?	3,900,000	2,210,000	0	260,000
横山 彰人	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	輝尽細胞を利用した3次元細胞量分布測定 に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
末永 雄介	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	肺腫瘍の神経内分泌性特徴を抑制する分子 標的薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
土屋 兼一	科学警察研究所	研究員	交通信号機に基づく放射線計測法に関する 研究	2,800,000	500,000	0	500,000
寺島 孝明	科学警察研究所	研究員	交通信号機に関する自動車の位置情報に 基づく研究	3,200,000	100,000	0	100,000
藤原 佑貴	科学警察研究所	研究員	非行少年に対する態度形成とその影響要 因の解明	3,100,000	1,900,000	0	500,000
和智 妙子	科学警察研究所	研究員	国民の取崩しに対する評価とその他の影響 要因の検討	2,800,000	1,200,000	0	1,100,000

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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
小林 球穂	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Optical Neurocommunicationによる神経シ グナルの解明	4,030,000	910,000	0	0
小林 祐樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	腹側側頭葉核の運動性制御における役割の解 明	4,030,000	1,820,000	0	0
小森 有希子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	最重アルカリ金属元素フラニドによる低 次元の構造	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
佐藤 謙祐	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	次世代数値演算ライブラリで広く、低 次元の構造	2,080,000	1,040,000	0	0
血井 直敬	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	不活性酸素体の高次構造制御に関する 新規因子の発見	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
澤田 知世	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	一卵双生児-一致のiPS細胞由来神経細胞 を用いた神経再生の分子機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
塩崎 博史	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	神経細胞結合された遺伝情報に基づく 行動選択の神経機構	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 なつみ	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	愛情から胚盤胞形成までの胚発育的 な調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 通人	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	電気伝導性材料の探索	4,160,000	520,000	0	1,040,000
仙石 徹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ヒストンメチル化酵素の反応秩序の 隠れた電荷	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
田尾 寛太郎	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ヒストンメチル化酵素の反応秩序の 隠れた電荷	4,290,000	1,690,000	0	0
高井 啓	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規因子による神経細胞の分化 制御に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
高橋 沙央里	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ゲノム内のヒストンメチル化酵素の 機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 智則	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	核膜中における中間子質量変化測定 のための電荷	4,030,000	2,860,000	0	0
高橋 史恵	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	磁気圧ストレス感度を制御する分子 メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
高山 順	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	愛情ホルモン源の伝播を担う新因子 の発見	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
津田 佑馬	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	台形型型100nmの生理学的意義の 解明	4,160,000	1,560,000	0	0
田中 健行	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	アルテロノイド細胞の分化	4,160,000	1,690,000	0	0
ZHAO Q IBTN	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Regian Tensor Models for Multi way Structural Data: A theoretical Study and Applications	4,030,000	1,690,000	0	0
齋藤 兼一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞シグナル伝達を介した神経細胞の 分化	3,900,000	2,210,000	0	0
時田 悠	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	光のホール効果観測のためのサブ ミクロメートル構造	4,160,000	1,950,000	0	0
時田 賢一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	光のホール効果観測のためのサブ ミクロメートル構造	4,030,000	1,690,000	0	0
土井 珠身	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	格子色力学を用いた3次元の 構造解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
長江 大輔	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	磁気圧ストレス感度を制御する分子 メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
成清 公弥	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	呼吸・呼吸・呼吸・呼吸・呼吸・呼吸・呼吸 の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
NILSSON PER	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	オートファジーによるAβ分泌抑制機構の 解明	4,290,000	2,340,000	0	0
野崎 敏	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	前立腺癌を標的とした新規PETイ メージング技術	4,160,000	1,690,000	0	0
野村 俊尚	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	神経的解析手法およびゲノム編集技術 による遺伝子の機能解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 翔子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	神経的解析手法・遺伝子編集技術による 遺伝子の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
畑中 勇輝	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	新規DNAメチル化因子を用いたiPS細胞 誘導時の最適化	4,030,000	1,950,000	0	0
肥田 友伸	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	成長因子産生運動によるホスホ リラーゼの活性化	4,290,000	2,080,000	0	0
百武 真奈美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	免疫系を有するハイオメガ系 の微生物	3,900,000	1,820,000	0	910,000
平井 大地	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	免疫系を有するハイオメガ系 の微生物	3,900,000	1,820,000	0	0
平沢 達矢	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	免疫系を有するハイオメガ系 の微生物	3,900,000	1,950,000	0	0
フュー チャー	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	Regulatory networks in drug resistant cancer cells	2,860,000	1,040,000	0	0
藤田 航平	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	物質の3次元構造解析	4,160,000	650,000	0	0
古田 蘭子	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	多発性肝臓がんの発がんメカニ ズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
俣坂 俊彰	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	プロテオームの動的変化	4,290,000	1,950,000	0	0
堀 祐樹	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	運動中に伴うフラットフット の形成メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	650,000
本田 正義	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	運動中に伴うフラットフット の形成メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
水田 寛	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	線粒体膜タンパク質の構造解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
宮澤 幸希	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	一卵双生児-一致のiPS細胞由来神経細胞 を用いた神経再生の分子機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	780,000
村越 球穂	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	運動中に伴うフラットフット の形成メカニズムの解明	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
今井 宏平	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	非西洋圏際関係の発展におけるトルコの貢献	2,470,000	910,000	0	910,000
長田 紀之	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	20世紀中葉の「外人労働者」に関する歴史的研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 早苗	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	地質安全確保と地質構造的な粉砕：アジアの事例	4,230,000	1,560,000	0	1,430,000
任 哲	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の発展における政治力学に関する実証研究：土地、村長と組織	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
牧野 百恵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の発展における政治力学に関する実証研究：土地、村長と組織	3,900,000	1,560,000	0	910,000
浅 一樹	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	政府によるメディア・コントロールに関する実証研究：中国、インド、ペルーの事例	3,800,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 真美	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国、農民工支援(NGO)の活動に見る新時代の社会運動	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
山田 七緒	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国農村における集団所有制改革の実態と評価—土地権利合作制の経済的分析—	3,360,000	910,000	0	910,000
岡本 好海	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	重篤な副作用を伴った抗がん剤の重篤な副作用のメカニズムの解明	3,200,000	1,200,000	0	0
沖山 佳生	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	次世代がん治療のための高解像度相互作用イメージング技術の開発	3,900,000	520,000	0	0
小林 憲弘	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	環境水中に存在する有機リン系農薬の動態に関する研究	3,100,000	1,200,000	0	700,000
齊藤 公亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	メタボリックシンドロームと糖尿病の発症メカニズムの解明	3,200,000	1,100,000	0	900,000
曾我 俊介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品に含まれるトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,500,000	0	0
多田 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
田島 慶子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,000,000	1,500,000	0	0
改田 さやか	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,200,000	800,000	0	1,100,000
三澤 隆史	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,000,000	0	900,000
渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	700,000	0	0
大久保 公美	国立保健医療科学院	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	1,300,000	600,000	0	0
佐藤 大介	国立保健医療科学院	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	2,701,081	671,081	0	600,000
内田 章	国立感染症研究所	研究員	新規の大腸菌型別シフト情報を用いた最新の疫学研究	3,100,000	1,100,000	0	1,100,000
上野 圭吾	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,600,000	0	0
大塚 菜緒	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	2,700,000	800,000	0	800,000
塩田 智之	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,000,000	1,100,000	0	1,100,000
谷口 伶	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,200,000	1,100,000	0	1,100,000
塚本 裕美子	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,000,000	0	1,200,000
花岡 希	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,000,000	900,000	0	900,000
日吉 真照	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,100,000	1,200,000	0	0
藤井 ひかる	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,000,000	1,500,000	0	0
矢原 耕史	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,950,000	1,200,000	0	800,000
榎本 賢弘	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,900,000	780,000	0	2,080,000
岩本 穂子	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	2,990,000	650,000	0	650,000
角甲 純	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
口羽 文	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 和馬	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,380,000	910,000	0	0
後藤 漣	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
竹島 秀幸	国立感染症研究所	研究員	食品中のトクソゲ毒素の毒性と哺乳動物における体内動態の解析	3,250,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
内藤 寛	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	スクエラス胃腸癌微小腫瘍に対するmiR-143的作用	3,900,000	1,560,000	0	0
西田 奈央	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん由来エクソソームの膜脂・組織特異的な局在の検出と転移促進機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	0
野本 順子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	ROPシグナルとTGFβ1/A2遺伝子変異の関連	4,160,000	1,430,000	0	650,000
服部 奈緒子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	時期特異的な癌がん感受性におけるbivalentヒストン修飾の意義の解明	3,980,000	1,950,000	0	0
林 光博	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	腫瘍発生学因子と癌者の肥満や糖・脂質代謝異常を要素とした新規腫瘍発生モデルの構築	3,900,000	1,820,000	0	0
北條 秀博	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	化学療法併用腫瘍細胞の生物学的増殖効果の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
堀 芽久美	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	癌がん免疫療法に基づく免疫細胞の正統性維持	4,030,000	780,000	0	2,210,000
村上 直也	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	腫瘍細胞の免疫抑制因子と癌者の肥満や糖・脂質代謝異常を要素とした新規腫瘍発生モデルの構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
山口 陽子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	種々の神経内分泌腫瘍の統合的な理解に向けたがん研究センターの連携	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
山野 荘太郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	新規特異性抗原マーカーを用いた転移巣での腫瘍微小環境形成機構の解明及び治療への応用	3,900,000	1,690,000	0	0
吉田 朗彦	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	分断不能小円形細胞肉腫における新規遺伝子変異の探索	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 裕	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	癌がん腫瘍免疫におけるIm2e lymphoid cellの役割に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
石田 裕昭	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鏡正 重子	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	780,000
河上 綾	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	0
小林 郷介	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
小籠 晶子	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小笠野 史香	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	780,000
鈴木 輝彦	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 マリ	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
関 俊太	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	2,900,000	1,690,000	0	0
田中 良法	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	2,860,000	1,560,000	0	0
中西 三善	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	1,040,000
長野 博太郎	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
日暮 康行	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
安田 俊平	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
山本 直樹	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
横山 修	公益財団法人東京都立がん研究所	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	650,000
アタルハンバマ	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	780,000
祝 樹樹	国立国際医療研究センター	研究員	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
小倉 康平	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
北島 雅之	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
菅原 泉	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,160,000	780,000	520,000	130,000
土肥 弘義	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
長沼 孝雄	国立国際医療研究センター	その他	免疫細胞を支える神経回路メカニズムの解明	4,030,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
田中 久子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	肥満期に対する生活習慣改善のためのメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,170,000
原 聡史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ケムシ類効率に寄与するマウス変種群のDNA修補機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
本村 健一郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	初生培養結合体と骨髄細胞の免疫応答を、生体防御機構と免疫細胞産生促進機構の両方から調べる	4,160,000	2,080,000	0	0
久保田 好美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	過去40万年前の高山流出重要動物からみた東アジア夏冬季節の遷移	4,160,000	1,560,000	0	650,000
長太 伸章	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	大腸癌における時間スケールに合った生物的分化要因の解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
瀬谷 愛	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	放射線を浴びた中央アフリカ出土鉄器に対する生産地同定法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
増岡 麻里耶	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	放射線を用いた中央アフリカ出土鉄器に対する生産地同定法の開発	3,120,000	1,300,000	260,000	780,000
岡崎 剛	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	リアルタイム浮遊菌測定を用いた自然共生微生物類におけるゾニングに関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
浅井 真康	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	新たな地球資源資源システムを創生する主体間の協働ハブ・プラットフォームに関する研究	3,300,000	1,100,000	0	1,000,000
浅野 耕太	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	低コスト水素貯蔵材料の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
天谷 康孝	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	新規対熱電変換材料の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
伊藤 英臣	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	メタボリック症候群の腸内細菌叢解析：魚類腸内細菌叢の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
柳野 彩	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	線内における酸化ストレス阻害の科学的解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
新 慶隆	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	Photoreduced Developing of Conducting Polymers: Patterning and Device Application	4,160,000	910,000	0	0
江原 遥	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	多様な読み手のための車線標識指路標識の設計と構築手法の開発	2,730,000	1,300,000	0	0
大曲 新矢	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	超低消費電力ハードウェア用途マイクロエレクトロニクスの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
岡崎 雄馬	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	単一分子電気化学の創出を目指したカーボンナノチューブ電極を用いた電気化学反応の制御	4,550,000	1,300,000	0	650,000
片岡 理樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ゾニング構造を有する常温動作型ナノデバイス	4,160,000	1,430,000	0	0
菅野 学	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	遺伝的変異から得られた未知の産物と微生物の生態と生体調節としてのポテンシャル	4,160,000	1,690,000	0	650,000
北浦 弘和	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	全固形リチウム-空気電池の寿命向上に向けた空気の活用	3,900,000	1,950,000	0	0
金 京淑	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	集合移動パターン分析によるセマンティック軌跡の可視化	3,170,000	1,300,000	0	1,170,000
神山 徹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	金星成層圏での電離層変動メカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	0
齋藤 裕	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ゲノム3次元構造と遺伝子発現の関連性	2,860,000	1,950,000	0	0
坂口 洋平	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	MSと脳アミロイドβによるアルツハイマー病の発症メカニズムの解明	3,800,000	780,000	0	1,690,000
作田 敬	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	物の表面電荷制御による高効率な有機電極材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
嶋田 進	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,160,000	650,000	0	650,000
嶋田 寛之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
Schuld t, Jaco	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	Development of Practical and Error-Resilient Encryption and Authentication Mechanisms for Cloud-based Security Systems	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
高田 仁美	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	産血性疾患治療に向けた、皮下脂肪組織を応用した新規治療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
高尾 謙	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	高尾謙による新規治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
武井 亮平	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	低濃度シロリオンを用いた高濃度気管支拡張剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
竹山 優子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,290,000	1,950,000	0	390,000
田中 真司	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	910,000
中尾 裕子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	650,000
西野 敦洋	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
野村 健一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	印刷型デバイスを用いた高効率な骨形成促進剤の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
橋詰 賢	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,030,000	910,000	0	650,000
林 浩平	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	1,950,000	910,000	0	0
原 伸生	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
原 雄介	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
平野 和己	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	骨密度低下を抑制する高効率な骨形成促進剤の開発	4,030,000	1,690,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
西辻 裕紀	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	1型インスリン膵β細胞の抗ウイルス効果に関与するメカニズムの同定とその機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
舟橋 伸昭	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	妊婦産後とエビジェネティクス変化との関連性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
森 森三	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	糖質代謝異常における自己免疫疾患関連遺伝子Lrrc2/3による新規制御機構	4,030,000	1,690,000	0	0
山内 彰人	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	カロリウム制御に着目した声のアナエロジックに関する分子生物学的研究	4,030,000	1,170,000	0	650,000
渡邊 荘	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	鼻腔内細菌コミュニティが通年性アレルギー性鼻炎の発症に関与する	4,160,000	2,860,000	0	650,000
赤松 智久	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	新生児低酸素性虚血性脳症の新たなバイオマーカーの同定とその臨床応用の開発	3,170,000	1,950,000	0	0
石渡 小百合	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	脳内セロトニン分子機構の解明に基づく統合失調症の新規治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
大江 悠樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	過敏性腸症候群に対する内部感覚ニューロンの機能解析と神経調節薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 典子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	不安とつながる神経-プロトコトによる集団認知行動療法の実効性と有効性の検証	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
齋江 紳子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	嗅覚障害への影響を介した嗅覚-免疫系の相互作用の同定とその臨床応用の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
北村 真吾	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	クロノリズムと気分変動の関連性に関する位相変位の同定とその臨床応用の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
佐々木 哲也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	自閉症モデル動物を用いた発達神経回路再構築のメカニズムの同定とその臨床応用の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
鈴木 浩太	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	発達の遅延に起因した発達障害支援薬の開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
高橋 昌幸	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	1本鎖核酸の細胞内への取り込みメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
千葉 秀一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	社会報酬反応の同定とその臨床応用の開発	4,290,000	1,742,000	0	910,000
土橋 章子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	自閉症モデル動物を用いた発達神経回路再構築のメカニズムの同定とその臨床応用の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
徳永 慎治	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	新規神経保護化合物を用いた神経維持・破壊機構の同定とその臨床応用の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
中嶋 智史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	顔面記憶における環境的文脈の影響の同定とその臨床応用の開発	3,120,000	1,170,000	0	910,000
藤原 縁子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	児童青年の感情障害に対する認知行動療法の統一プロトコルの実効性と有効性の検証	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
三村 隆生	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	時間依存性神経バリエーションを用いた自閉症モデル動物における同調行動の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
山田 大輔	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	食中不飽和脂肪酸による情動性神経回路調節メカニズムの同定とその臨床応用の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
綾部 匠之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	ブラザー・ウィリアム症候群の行動異常の発症メカニズムの同定とその臨床応用の開発	4,160,000	650,000	0	520,000
五十嵐 ありさ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	アレルギー疾患におけるヒト上皮細胞mTORC1の同定とその臨床応用の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
岡田 直子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	重症アミロイドーシスによる神経細胞の同定とその臨床応用の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
梶原 一敏	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	羊水由来iPS細胞を用いた新しい胎児治療モデルの創成	3,900,000	780,000	0	2,340,000
上條 慎太郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	TS細胞を用いたβ-cateninの阻害形成に果たす役割の同定とその臨床応用の開発	3,900,000	780,000	0	2,340,000
川崎 麻紀	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	妊婦産後うつ病における母乳のβ細胞保護効果の同定とその臨床応用の開発	3,120,000	910,000	0	1,040,000
清水 泰岳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	小児糖尿病性大腸炎に対する新規治療法の同定とその臨床応用の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
鈴木 江利奈	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	新規遺伝子解析技術を用いた性成熟疾患の同定とその臨床応用の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
高橋 シリ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	免疫不全症候群の遺伝子治療における白血球の同定とその臨床応用の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
高橋 正貴	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	リンパ管腫の同定とその臨床応用の開発	3,900,000	1,170,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
袴田 智子	独立行政法人日本科学振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	ジュニアアスリートにおける身体体成分パラメータの特徴	3,900,000	650,000	0	1,300,000
山中 亮	独立行政法人日本科学振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	トレーニングによる運動パフォーマンス向上に対する中枢性機能の関与	3,900,000	2,210,000	0	0
米丸 健太	独立行政法人日本科学振興センター 国立スポーツ科学センター	研究員	競技方向向上に有効な心理サポートの検討—熟練者の現場を手掛かりに—	2,800,000	1,040,000	0	0
石田 開	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	高齢者医療の課題にむけて遠隔医療の評価と通信機器と医療機器の互換性に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
岡本 拓磨	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	多言語音声マルチメディア再生システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 謙介	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	トレーサブル非侵襲診断システムの開発研究	2,340,000	1,430,000	0	0
金 鋭博	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Development of quantum discrete frequency combs techniques	4,290,000	1,690,000	0	0
杉浦 孔明	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	クラウドロボティクス基盤を用いた大規模データ分子マニピュレーションの動作と対話の学習	4,030,000	1,820,000	0	780,000
鳥澤 崇征	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	クラウドロボティクス基盤を用いた大規模データ分子マニピュレーションの動作と対話の学習	2,890,000	910,000	0	910,000
西田 知史	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	自然環境条件下の長期記憶におけるヒト大脳皮質の物体分子コリネーションの解明	4,030,000	1,560,000	0	910,000
西塚 直人	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	大脳コリネーションの解明	3,770,000	1,040,000	0	780,000
PHAM T IEN DAT	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	大脳コリネーションの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
山本 孝治	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	有性生殖過程におけるヒストンの機能解析	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
和久井 健太	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	真空紫外域での単一光子分光に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
近藤 憲介	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	集積の経済効果の要因分析手法の開発と応用—労働者・企業マニピュレーションを用いて—	1,430,000	780,000	0	0
青田 新	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	マイクロ多相遅延線路を利用した光遅延による高効率的な光入出力	4,160,000	1,950,000	0	0
榊本 有紗	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	子宮癌内腫におけるがん胎児性タンパクLMP3を標的とする新規治療薬の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
林 裕史	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	銅牛触媒特異的マクロプロファイルの機能解析と感音神経機能マニピュレーションに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
飯塚 亮	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	CFRPと導曲線を用いた集光型×線偏光計の開発	2,860,000	1,040,000	0	0
上田 周太郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	多波長偏光による臨河団同士の構造引き起こす電波放射の起源と質量遷移の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 寛	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	広視野小口径望遠鏡を用いた可視近赤外多色測光観測—地球外天体の宇宙進化	4,290,000	650,000	0	650,000
加藤 博司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	不揮発性記憶に向けた風洞試験/CFDの性能向上とモジュールの構築とデータ同化技術の応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 俊輔	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超音波流れの境界層PIV計測による3次元境界層と境界層の干渉効果の解明	3,900,000	780,000	0	0
橋本 敬	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	双曲型ナノエレクトロニクスデバイスに基いた高しイノリス数値音速測定の革新的高圧化	4,030,000	1,170,000	0	780,000
疋島 充	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	地球規模規模におけるヒストリカルデータによる高エネルギー粒子放出の研究	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
松本 琢磨	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	コロナ加熱実験から導く星からの質量損失率	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
巳谷 真司	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	非接触アクチュエータを用いた人工衛星ペイローへの空間安定制御	2,600,000	130,000	0	0
村上 豪	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代衛星探査に向けた新型極端紫外線光源の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
川出 健介	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	深層学習を用いた画像認識の非線形性	3,120,000	1,430,000	0	0
栗原 顕輔	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	准教授	交差神経系を包囲するベシクル型人工細胞の構築	4,290,000	650,000	0	0
高山 靖規	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	助教	100ナノメートルノックアウトの相互作用を介した神経シグナル伝達	3,380,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
平岡 宏忠	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,420,000	650,000	0	0
福岡 徳馬	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	レジソノモルボンプ子ドからなる超弾性繊維	4,290,000	1,690,000	0	0
福田 真史	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	910,000
藤井 剛	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	超伝導電磁波放射装置の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
藤尾 伸輝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代衛星探査に向けた新型極端紫外線光源の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
藤村 友美	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	脳と神経精神系を支持する感覚細胞の機能—コグニティブ機能と認知症への応用—	3,900,000	1,820,000	0	780,000
藤原 健	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	マイクロ光ビーム制御を用いた放射線イメージング	4,030,000	910,000	0	0
細川 明秀	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	ナノスケール材料の動的制御による駆動特性改善	4,160,000	1,690,000	0	0
堀内 智也	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	高分子ロボティクスシステムの開発	3,250,000	650,000	0	780,000
牧野 真至	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	イオン液体の機能設計とアノードシステムの開発	4,160,000	910,000	0	780,000
松本 亮	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
村田 弓	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
山岡 香子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,820,000
山添 泰宗	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	炎症性腸疾患治療のための活性酸素除去薬と細胞認識	3,900,000	1,950,000	0	0
Lyn den Staven	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	炎症性腸疾患治療のための活性酸素除去薬と細胞認識	3,900,000	1,950,000	0	0
津波 健太郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	リアルタイムベストエフォートプロセスの最適化	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
和田 雅人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	高性能密度感測器の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
荒木 元輝	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	RMSによる船舶の操縦運動中船体振動の解明	3,940,000	650,000	0	0
小野寺 直幸	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	GPUパブリックによる気象予測の大規模計算	3,900,000	1,950,000	0	0
木村 新太	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	低圧高密度ガスブルームの性状解析と数値モデリング	3,380,000	650,000	0	780,000
鶴田 修己	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	港湾施設物におけるアンモニアの燃焼及び燃焼生成物の特性の解明	4,030,000	650,000	0	0
仁木 洋一	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	港湾施設物におけるアンモニアの燃焼及び燃焼生成物の特性の解明	3,770,000	1,690,000	0	650,000
二ツ森 俊一	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	港湾施設物におけるアンモニアの燃焼及び燃焼生成物の特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	650,000
宝谷 英貴	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	波の非線形性に着目したフリーク域中の船体振動	3,770,000	650,000	0	780,000
松村 聡	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	その他	地震工学的分類	4,160,000	1,430,000	0	390,000
三宅 里奈	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	複数での見合いにおける最適化設計の決定方法	4,290,000	2,470,000	0	0
森岡 和行	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	次世代航空宇宙通信向けマルチユーザMIMO技術の開発	4,290,000	910,000	0	1,560,000
安藤 蓮人	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	2,000,000	500,000	0	0
福田 謙也	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	3,000,000	800,000	0	1,400,000
久保 英智	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	3,900,000	2,080,000	780,000	1,690,000
福葉 優希	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	4,030,000	650,000	0	650,000
奥野 真由	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	3,770,000	780,000	0	1,430,000
熊川 大介	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	3,250,000	910,000	0	1,560,000
千野 謙太郎	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	研究員	液滴を用いた環境材料の毒性予測技術の開発	3,900,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
矢木 真穂	大学共同利用機関法人 自然科學研究所	助教授	ガンテリオンと細胞質ワラスター上におけるミ ロイドの構造と遺伝的精密解析	4,160,000	1,690,000	0	0
鈴木 伸三	公益財団法人 生命科学研究会	教授	0の表現型と胃がんモデルマ ウスの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
松丸 貴樹	公益財団法人 総合技術研究所	研究員	自動車の力学特性を考慮した磁石媒体液状化の 現象説明	3,530,000	1,300,000	0	800,000
佐藤 勇子	一般財団法人 一般技術研究所	研究員	自動車の力学特性を考慮した磁石媒体液状化の 現象説明	4,160,000	910,000	0	0
松田 智行	一般財団法人 一般技術研究所	研究員	自動車の力学特性を考慮した磁石媒体液状化の 現象説明	4,160,000	1,560,000	0	0
徳田 祐樹	地方独立行政法人 東海総合技術研究所	研究員	低降圧化による省エネ化の 効果検証	4,160,000	1,430,000	0	650,000
石橋 賢士	地方独立行政法人 東海総合技術研究所	研究員	低降圧化による省エネ化の 効果検証	3,900,000	650,000	0	1,690,000
谷口 優	地方独立行政法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバタ ーンの関係	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
藤井 俊太	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,430,000	0	0
宮井 健太郎	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,900,000	1,300,000	0	780,000
宇留賀 友佳	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
藤井 聡志	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,950,000	0	0
吉田 尚史	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,690,000	0	0
木下 武也	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,770,000	910,000	0	910,000
桑谷 立	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,770,000	117,000	0	1,963,000
杉江 輝二	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,690,000	0	0
橋 瑞希	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
利根川 貴志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,380,000	1,300,000	0	780,000
中野 亮一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,160,000	1,820,000	0	0
長田 由梨子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,420,000	1,690,000	0	650,000
西浦 泰介	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,300,000	0	0
野村 隼	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,640,000	910,000	0	1,690,000
濱田 洋平	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,170,000	0	0
藤田 実幸子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,040,000	0	0
古市 幹人	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	3,510,000	1,170,000	0	0
藤岡 健志	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	780,000	0	1,820,000
娘野 藍子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
渡部 裕美	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,160,000	1,820,000	0	0
市野川 穂子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	2,540,000	780,000	0	910,000
伊藤 真奈	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
多賀 悠子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,160,000	1,040,000	0	910,000
田上 英明	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	650,000	0	0
徳水 貴久	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,030,000	910,000	0	1,430,000
入野 光雄	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
松本 有記雄	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
村下 幸司	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,300,000	0	390,000
安田 十也	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,290,000	1,560,000	0	2,080,000
山田 勝雅	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	4,420,000	1,690,000	0	650,000
田中 信尚	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化とバ ターンの関係	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
星野 大輔	地方独立行政法人 神奈川県立総合技術研究所	研究員	エウソニウムによるがん悪性化機構の分子メカニ ズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
行竹 洋平	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	癌腫の移動現象から見た日本列島の地殻流体分布	1,950,000	650,000	0	650,000
村上 幸一郎	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	癌腫の移動現象から見た日本列島の地殻流体分布	4,160,000	2,080,000	0	0
黒川 正仁	地方独立行政法人 東海総合技術研究所	その他	癌腫の移動現象から見た日本列島の地殻流体分布	4,160,000	650,000	0	0
井上 亜佐	防衛大学校 総合技術研究所	准教授	フレキシブルデバイスに基づく現代英語の脱文法化理 論の構築	1,600,000	900,000	0	0
上原 知幸	防衛大学校 総合技術研究所	助教	分子の応答性を利用した光時計の開発と マイクログラフオプトニクスへの応用	3,300,000	1,500,000	0	0
大淵 武史	防衛大学校 総合技術研究所	講師	黄変・デジタル処理によるリアルタイム音響イ メージングに関する研究	2,100,000	1,000,000	0	0
白川 智弘	防衛大学校 総合技術研究所	助教	真性結晶形成における認知的情報処理機構の解 明	2,600,000	1,100,000	0	0
中村 健夫	防衛大学校 総合技術研究所	助教	植物のナノ構造を用いた超広帯域無線センサによる 屋内侵入者の位置推定技術の研究	2,600,000	800,000	0	600,000
林 正太郎	防衛大学校 総合技術研究所	助教	不均一系触媒を用いた位置選択的直接的アリール 化による新規炭素分子合成	3,200,000	900,000	0	900,000
本城 豊之	防衛大学校 総合技術研究所	助教	上半身の運動情報に基づいた歩行/走行運動計 画・指導システムの開発	3,217,910	700,000	0	1,000,000
三村 昌司	防衛大学校 総合技術研究所	准教授	明治前期の議事録における討論の歴史的考察	1,833,983	563,983	0	200,000
横山 信宏	防衛大学校 総合技術研究所	准教授	飛行モードのオン・オフを推定して有人および 無人航空機の協調制御システム	3,000,000	500,000	0	500,000
渡邊 恭子	防衛大学校 総合技術研究所	講師	太陽コロナの光子計測画像に向けた表面照度型 CMS検出器の開発研究	3,100,000	500,000	0	500,000
横山 真弘	防衛大学校 総合技術研究所	助教	ユニバーサルの最適化理論の確立を目指したモノ トル構造とその活用	3,900,000	780,000	0	1,300,000
鶴崎 美穂	地方独立行政法人 神奈川県立総合技術研究所	その他	本邦のOfficer-Sirius症候群に対する戦略的遺伝 子探索	4,030,000	1,040,000	0	0
水原 敬洋	地方独立行政法人 神奈川県立総合技術研究所	その他	メラニオン前投薬による小児全身麻酔後の意識時 せん差予防薬	2,340,000	910,000	0	650,000
藤岡 祐治	財務省政策研究 研究所	研究員	租税と通貨：為替差益に対する課税を手段として した考察	2,830,000	1,400,000	0	0
郷 幸平	公益財団法人 東海総合技術研究所	研究員	中国と日本における地殻流体の構造過程一継承・断 層構造の連続性	2,730,000	1,170,000	0	0
柳崎 努	富山県立 総合技術研究所	研究員	ヒタミニAによる大腸がん発生誘発機構の解 明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
相良 明宏	地方独立行政法人 岡山県立総合技術研究所	研究員	腸癌における心・腎線維化に伴う腸管の閉塞 腫瘍由来細胞の同定と解析	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
伊東 富由美 ター	公益財団法人若狭湾 エネルギー研究会セ ンター	研究員	高エネルギー炉にも適用可能な陽子線線量分布 確認法の開発	3,900,000	780,000	0	780,000
寺田 達弘	独立行政法人国立 先進理工学研究所 先端医療センター 先端医療研究部	その他	アルツハイマー病におけるタウ腫瘍、ミクログリ ア活性、アミロイド前駆体の病態研究	4,030,000	2,470,000	0	0
小野 哲	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	肺癌発症メカニズムの解明	4,160,000	1,630,000	0	780,000
角田 優子	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	780,000	0	1,040,000
瀬川 達夫	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	3,640,000	650,000	0	0
津村 明美	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	3,120,000	910,000	0	650,000
菊地 圭祐	静岡県立静岡がんセ ンター(研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	3,770,000	1,430,000	0	0
日下 宗一郎	ふじのくに地球環境 コミュニケーション センター	研究員	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
佐藤 龍洋	愛知県がんセンター (研究部)	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	1,430,000	0	780,000
中川 弘子	愛知県がんセンター (研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	1,820,000	0	0
萩原 純孝	愛知県がんセンター (研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
向井 智美	愛知県がんセンター (研究部)	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,290,000	2,340,000	0	0
吉田 達哉	愛知県がんセンター (研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
岸 宗一郎	愛知県がんセンター (研究部)	その他	がん治療薬の副作用軽減	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大塚 礼	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
べ 成哉	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,770,000	2,210,000	0	0
小川 貴史	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,160,000	650,000	0	780,000
鈴木 俊正	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
渡部 圭一	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	2,080,000	780,000	0	650,000
呉 孟吾	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,900,000	910,000	0	910,000
朝倉 こう子	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
井口 智史	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	2,210,000	1,170,000	0	0
大高 晋之	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,250,000	780,000	0	0
大塚 文之	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 優子	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	2,860,000	520,000	0	650,000
神戸 裕介	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	1,040,000	0	0
金 美花	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 義正	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,900,000	1,560,000	0	0
内藤 敬嗣	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	910,000	0	1,170,000
中嶋 洋行	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,030,000	2,210,000	0	0
永井 利幸	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	3,900,000	910,000	0	650,000
西理 孝行	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	2,890,000	780,000	0	0
樋口 由佳 (江浦由佳)	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	がん治療薬の副作用軽減	4,420,000	1,680,000	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28年度 交付額	平成28年度 取崩し交付額	未交付額
堀 美香	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	PSKの形質が家族性高コレステロール血症や肥 満・糖尿病に及ぼす影響の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
本多 賢彦	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	転写因子Yg112を介した新規運動制御機構 の基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
三好 剛一	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	胎児心臓における胎児心不全の胎児形態機能 変化及び予知マーカー開発に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
渡邊 琢也	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	好中球のRhoキナーゼ活性で運動調節の進行と 機能と予測する事ができるか?	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
土井 崇広	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	ホルムアルデヒドとDNA損傷の相互作用が示す抗腫瘍・皮膚 癌予防活性のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 千枝	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	食料摂取と腸内細菌叢の相互作用が腸内細菌叢 の多様性に及ぼす影響の解明	3,900,000	780,000	0	780,000
山口 貴弘	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	世界的なESBL産生菌の拡散に寄与している抗菌薬 は何か?	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
田淵 貴大	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	その他	日本の医療政策が健康格差へ与えた影響を評価す る基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
三吉 龍克	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	その他	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,030,000	650,000	0	0
和智 伸星	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
山東 悠介	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	2,860,000	0	650,000
田中 努	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,290,000	2,080,000	0	780,000
濱田 真行	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 拓人	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	2,800,000	910,000	0	910,000
古川 権一	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	その他	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
宮崎 もも	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	その他	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,900,000	910,000	0	1,860,000
阿部 雄一	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
岸下 奈津子	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,030,000	2,730,000	0	0
佐藤 隆子	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 英彦	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
長竹 貴広	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	2,080,000	0	0
渡部 亮介	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	2,340,000	0	0
御田村 雄志	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,900,000	910,000	0	910,000
村木 功	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	その他	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
橋本 佳延	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,030,000	780,000	0	1,170,000
保井 翠	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,800,000	1,560,000	0	0
小倉 健吾	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	1,860,000	780,000	0	0
西村 勉	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 英三郎	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,840,000	1,040,000	0	910,000
本田 幸司	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究 センター	研究員	腸癌組織由来脂肪幹細胞の臨床応用に向けた開発 研究	3,770,000	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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
服部 光真	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	日本中世における難死者供養の実証的研究	1,950,000	520,000	0	520,000
斎木 涼子	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	真言密教聖教の歴史史料としての調査・研究と活用	1,560,000	650,000	0	0
柳田 明暉	独立行政法人国立文化財機構奈良国立博物館	研究員	水蒸気移動を用いた出土鉄製文化財の新規脱塩法の開発	3,640,000	1,040,000	0	760,000
木村 祐介	岡山光電子科学研究所	研究員	MS/GF1対応による時空の量子論的性質	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
南 大輔	独立行政法人国立病院機構奈良国立病院センター(臨床研究部)	その他	PPAR阻害剤併用による小細胞肺癌薬剤耐性の克服	3,900,000	1,300,000	0	0
下村 学	独立行政法人国立病院機構奈良国立病院センター(臨床研究部)	その他	マイクロRNAプロファイル不安定性大腸癌に対する新規分子標的治療の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
正路 晃一	独立行政法人国立病院機構奈良国立病院センター(臨床研究部)	その他	去勢抵抗性前立腺癌におけるFDR211bを用いた新規抗がん剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	650,000
合田 有一郎	独立行政法人国立病院機構奈良国立病院センター(臨床研究部)	その他	腰部脊柱管狭窄症における黄色粘着肥厚機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	研究員	後期・縄文後期前期期間における海外事情輸送の研究―対馬縄文系史料を中心に―	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
櫻庭 康司	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	その他	関節リウマチ滑膜組織の新しい増殖方法の開発とその他の有用性	4,030,000	1,680,000	0	0
宮脇 崇	福岡県環境環境研究所	研究員	土壌微生物の分解に基づく複合化学汚染の実態解明と土壌微生物の生態系機能の回復	2,860,000	910,000	0	0
森 美幸	福岡県農業総合試験場	研究員	根生菌共生による植物の根圏微生物多様性の向上と根圏微生物の生態系機能の回復	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
岡田 論	九州歴史資料館	研究員	古代本学府における官舎の動態と空間分析	3,000,000	500,000	0	1,300,000
相葉 佳洋	独立行政法人国立病院機構九州医療センター(臨床研究センター)	研究員	原発性胆汁性肝硬変の黄疸・肝不全型進行に関与する分子機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
今井 祥子	国立水産総合研究所センター	研究員	水産資源管理における生産者及び低次消費者への水産物消費物の発生に関する研究	2,700,000	700,000	0	900,000
大城 善郎	熊本県産学技術センター(ものづくり工房・材料・地域資源室、食品加工室)	研究員	脱カーボン高耐久複合酸化物による白金代替電極触媒の創製および機能解析	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 兼雄	熊本県産学技術センター(ものづくり工房・材料・地域資源室、食品加工室)	研究員	食品成分の網羅的分析を可能とする分離界面の作製と分離・同定システムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
駒林 優樹	医療法人 福岡会礼明東福岡会病院医学研究所	研究員	異性RNA/細胞リンパ腫におけるマイクロRNAを対象としたバイオマーカーの探索	2,340,000	1,170,000	0	0
松崎 雄一郎	日本電産株式会社NNTT物性科学基礎研究所	研究員	ハイブリッド系を用いた量子制御学	4,160,000	260,000	0	260,000
田中 宏哉	株式会社豊田中央研究所	研究員	メモリ素子を用いたナノ階層型システムの稼働性能向上に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
山中 健一	株式会社豊田中央研究所	研究員	可視光線光触媒のフェエムト秒領域分光・キャリア移動運動による反応機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
飯尾 尊優	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	その他	人から適切な情報量の指示行動を引き出す指示物体認識ロボットシステムの実現	3,900,000	1,560,000	0	0
國見 充展	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	FR1を用いたワーキングメモリの加齢変化に影響を与える生理的要因の特定	3,900,000	1,680,000	0	0
田中 美里	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	文脈の影響を考慮した脳機能からの感性レベル定量化の研究	3,900,000	1,820,000	0	0
波多野 博顕	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	その他	脳人間が発話スタイルの韻律に与える影響の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
渡辺 拓也	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	大阪府市圏における下層労働力増出・編成メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	650,000
調査研究 (白)合計			5524件 (うち前倒し請求課題数74件)	19,981,852,554	7,225,274,644	34,996,000	8,254,763,000

4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成27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28年度 交付額 (単位円)
石岡 文昇	北海道大学	准教授	フィリピン農村にみるスボートと社会移動の動態 —アスリートと出身家族の生活分析（国際共同研究強化）	12,480,000	12,480,000
大場 雄介	北海道大学	教授	エンドサイトーシスと外来因子取込を制御する細胞内シグナル伝達マシナリー（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
小関 成樹	北海道大学	准教授	必須アミノ酸による食品有害物質の阻害抑制効果 —作用機構の解明と予測モデルの開発（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
佐藤 太裕	北海道大学	准教授	ナノ技術および生物科学の精進導入による新しい多量機能型構造システムの研究開発（国際共同研究強化）	11,180,000	11,180,000
高須賀 太一	北海道大学	助教	Ecological function of wood insect associated microbes（国際共同研究強化）	12,740,000	12,740,000
高瀬 克龍	北海道大学	准教授	千島アイヌの起源と経済史に関する考古学的研究（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
田坂 裕司	北海道大学	准教授	乱流入りの個性とその生存率における出生の影響（国際共同研究強化）	11,440,000	11,440,000
田中 和良	北海道大学	准教授	分子重40kDaの巨大酸基運搬蛋白質へモシアニンのリバーシブルな結合（国際共同研究強化）	13,520,000	13,520,000
津田 祥美	北海道大学	助教	Enstein-Barrウイルス感染細胞が放出するエキソソームの機能解析（国際共同研究強化）	13,910,000	13,910,000
南俣 明日香	北海道大学	准教授	17型コロナウイルスのS2領域の高機能化設計用シミュレーションの開発（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
西江 涉	北海道大学	准教授	画像処理技術と生物算出を融合した新型海洋一次生産者別基礎生産算出アルゴリズム（国際共同研究強化）	9,490,000	9,490,000
平田 貴文	北海道大学	教授	人口3.0割増時代のレジリエント・コミュニティへの適応性研究（国際共同研究強化）	14,820,000	14,820,000
森 健	北海道大学	准教授	高対称ナノ結晶構造に起因する複合量子自由度の超音波特性研究（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	光学プラズマ共振システムによる動物プランクトン生産力の定量評価（国際共同研究強化）	11,310,000	11,310,000
山口 篤	北海道大学	准教授	超平面置置と二次曲線配置を使った研究（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
吉永 正彦	北海道大学	准教授	サンゴ年輪記録から読み解く旧人一新人転換期を明らかにした気候変動指標（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
渡邊 剛	北海道大学	講師	原油運送回収に向けた棒状逆ミセルによる二酸化炭素の粘度増大（国際共同研究強化）	11,700,000	11,700,000
鷹坂 将伸	弘前大学	准教授	傾斜磁区を有する高感度・超小型磁界センサーの開発と高所領域の微小磁界計測への応用展開（国際共同研究強化）	13,650,000	13,650,000
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	選択的オートファジーによる葉緑体のリサイクルと品質管理の分子基盤（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
石田 宏幸	東北大学	准教授	メソスコピック次元電子相関（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
泉田 涉	東北大学	助教	転写因子Bach2による造血幹細胞の分化運命制御（国際共同研究強化）	12,480,000	12,480,000
伊藤 亜里	東北大学	助教	地形乱流場における飛砂メカニズムの解明（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
有働 恵子	東北大学	准教授	年輪幅・年輪同位体比・DNAマーカを用いた新たな木材産地推定法の検討（国際共同研究強化）	8,970,000	8,970,000
大山 幹成	東北大学	助教	有機修飾糖質結合化合物による非イオン性有機化合物の選択的認識・補足機能の開発（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
亀田 知人	東北大学	准教授	インド密教における観想法と曼荼羅儀礼の包括的比較研究（国際共同研究強化）	11,180,000	11,180,000
菊谷 竜太	東北大学	研究員	G-H結合活性化を用いた新規フラウンゲン及びその部分骨格を有するn型半導体の開発（国際共同研究強化）	13,260,000	13,260,000
金 鉄男	東北大学	准教授	モーターセンシングとソニーセンシングの融合による被災地支援策の刷新（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
越村 俊一	東北大学	教授		14,170,000	14,170,000

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28年度 交付額
小宮 敬樹	東北大学	准教授	タンパク質輸送を制御する一層の環境変化を利用した膜による能動制御—（国際共同研究強化）	12,220,000	12,220,000
末永 華子	東北大学	助教	Nrf-PEIならびにFENによる義歯床下顎堤吸収に関するオートファジーの機能破綻による肝がん転写因子Nrf2の活性化（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
田口 恵子	東北大学	助教	高感度小型磁気力計測装置による早期アポトーシス検出技術の開発（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
戸田 雅也	東北大学	准教授	包気胞子の規則的構造を外場制御できる新規中空コロイド結晶の作製と機能創出（国際共同研究強化）	13,910,000	13,910,000
長尾 大輔	東北大学	教授	次世代シーケンサーを用いたヌーナン症候群疑念疾患の網羅的遺伝子診断システムの確立（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
新堀 哲也	東北大学	助教	イオン液体を用いた異元素含有ゼオライト誘起型タンガステンの熱安定性強化（国際共同研究強化）	14,820,000	14,820,000
西原 洋知	東北大学	准教授	燃料電池性能向上のための燃料供給システムの最適化（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
野上 修平	東北大学	准教授	安全かつ低消費電力な高機能複合システムを實現するハイブリッド型運動制御手法の開発（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
平田 泰久	東北大学	教授	トフビの葉生更新を制御する生物間相互作用解明のための取生物材料集の構造と機能の解析（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
深澤 遊	東北大学	助教	低温還元熱処理による高保磁力の3d遷移金属複合合金微粒子の創製（国際共同研究強化）	14,690,000	14,690,000
藤枝 俊	東北大学	助教	その場観察法によるSi多結晶の融液成長メカニズムの解明（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
藤原 航三	東北大学	教授	ジェームズ・スチュアートの貨幣的経済理論成立過程の研究（国際共同研究強化）	13,390,000	13,390,000
古谷 豊	東北大学	准教授	結晶の空間反転対称性に着目した強相関化合物の超高温圧下における新奇量子現象の探索（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
本多 史憲	東北大学	准教授	力ロア技術演算に基づくVLSIデータータパスの形式的設計技術の開発（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
本間 尚文	東北大学	教授	がん患者に対する緩和医療の質の評価方法の確立（国際共同研究強化）	13,650,000	13,650,000
宮下 光令	東北大学	教授	がん温熱化学療法に有効なナノキャリアの開発（国際共同研究強化）	9,620,000	9,620,000
森本 展行	東北大学	准教授	全宇宙地球の実験的再現：初期地球内部の物質分岐過程の解明（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
村上 元彦	東北大学	教授	変態期ヒラメで左右非対称性に発現する遺伝子群の単離と甲狀腺ホルモン制御機構の解明（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
横井 勇人	東北大学	助教	英語コミュニケーション能力の長期的発達プロセスの解明：縦断的大規模調査研究（国際共同研究強化）	14,690,000	14,690,000
鈴木 渉	宮城教育大学	准教授	細胞死を伴う好酸球の脱顆粒メカニズムの解明と痛覚評価への応用（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
植木 重治	秋田大学	准教授	トマト花弁内におけるエステル化カロテノイド蓄積の分子基盤の解明（国際共同研究強化）	14,040,000	14,040,000
有泉 亨	筑波大学	准教授	多様な送粉動物の利用における開花時刻の適応的意義（国際共同研究強化）	6,370,000	6,370,000
大橋 一晴	筑波大学	講師	心筋細胞の発症におけるAMPK役割の解明（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
許 東株	筑波大学	助教	リカルトによる批判的啓蒙を背景にしたピエール・ショルソン問学に関する哲学史的解明（国際共同研究強化）	8,580,000	8,580,000
津崎 良典	筑波大学	准教授	対中外交渉政策の日中比較（国際共同研究強化）	9,880,000	9,880,000
テイムール ダダハエフ	筑波大学	准教授	トルコのEU加盟問題の今日的課題とヨーロッパ国際関係をめぐる研究（国際共同研究強化）	9,100,000	9,100,000
東野 篤子	筑波大学	准教授	分析者古学による西アジア先史時代石器利用の研究（国際共同研究強化）	5,720,000	5,720,000
前田 修	筑波大学	助教	発光性および結晶電圧ポリアノドによる新しいフォトニック結晶の構築（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
山本 洋平	筑波大学	准教授	精緻な神経回路を作る、個々のニューロン識別機能（国際共同研究強化）	10,920,000	10,920,000
金子 涼輔	群馬大学	助教		10,920,000	10,920,000

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28年度 交付額
岡崎 伸	東京農工大学	助教	マメ科植物「根瘤菌共生における新しい共生経路の解明」(国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
白井 寛裕	東京工業大学	准教授	火星の海および表面水の進化史：火星隕石の地球化学的解析からの制約(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
武田 博明	東京工業大学	准教授	高温圧電センサーを指向した高抵抗新導電材料の開発(国際共同研究強化)	9,490,000	9,490,000
林 智広	東京工業大学	准教授	細胞-材料界面と細胞膜表面の分子プロセス解析に基づく新しいバイオマテリアルの創成(国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
木寺 正平	電気通信大学	准教授	超広帯域電磁波による超分解能誘電体内イメーシング法の研究(国際共同研究強化)	10,400,000	0
谷口 淳子	電気通信大学	助教	ナノ細孔中4Heを用いた1次元特有の動的な超流動応答の実験的解明(国際共同研究強化)	12,350,000	12,350,000
伏屋 雄起	電気通信大学	准教授	ディラック電子系物質における熱電効果の理論的解明(国際共同研究強化)	12,480,000	12,480,000
井上 間成文	一橋大学	准教授	冷却期トランジスタデバイス・アモルフィス半導体材料の形成と美的形態の動的な変遷に関する研究(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
大山 睦	一橋大学	准教授	技術と製品ラインの選択に関する実証分析(国際共同研究強化)	7,800,000	7,800,000
西野 史子	一橋大学	准教授	有期契約社員と正社員との雇用関係の両立に関する研究(国際共同研究強化)	14,430,000	0
山本 庸平	一橋大学	准教授	有期契約社員と正社員との雇用関係の両立に関する研究(国際共同研究強化)	8,060,000	8,060,000
山本 洋樹	東京海洋大学	助教	地球温暖化が沿岸性魚類の性決定へ与える影響の評価(国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
山本 洋樹	東京海洋大学	助教	地上型一体波著一沖波帯における底質の較直異配評価(国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
鈴木 崇之	横浜国立大学	准教授	公および非局所移動動機メカニズムの解明(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
福田 淳二	横浜国立大学	准教授	電気化学を用いた三次元細胞組織の構築(国際共同研究強化)	13,910,000	13,910,000
森 章	横浜国立大学	准教授	気候変動に伴う種の損失を補償する機能的冗長性の存在可能性の検証(国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
加来 賢	新潟大学	准教授	菌根菌の血行性幹細胞供給とその分化過程を追跡するイメージングシステムの開発(国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
神吉 智丈	新潟大学	教授	ミトコンドリアオートファゴソームの分子機構の解明(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
多田 康一	新潟大学	助教	高付加価値型空間開発プラットフォームの創成に関する研究(国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
中野 智仁	新潟大学	准教授	希土類化合物における価数揺らぎを媒介とした新規超伝導と異常電子状態の研究(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
堀 一浩	新潟大学	准教授	レトログルを応用した咽頭残留の定量評価～咽頭残留に影響する因子～(国際共同研究強化)	10,660,000	10,660,000
道上 真有	新潟大学	准教授	現代ロシアの都市住宅動向とその特殊性の研究：設計の住宅保有・住替動向を中心に(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
宮川 健	上越教育大学	准教授	教育研修における質の異なる数学教師の学習：地域の実証的研究と教職大学院を事例に(国際共同研究強化)	3,640,000	3,640,000
安部 聡一郎	金沢大学	准教授	3～4世紀中国東江・湘江流域における地域社会・地方統治の研究(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
衣斐 寛倫	金沢大学	准教授	PI3 KおよびERK1/2を標的としたKRAS変異腫瘍に対する新規治療剤の開発(国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
生越 友樹	金沢大学	教授	バルク系ホスト-ゲスト化学が狭く次世代超分子マテリアルの創成(国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
熊崎 博一	金沢大学	准教授	新たな香り提示法による目覚めスベクトラム症候群の嗅覚特性同定と療育への応用(国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
林 研至	金沢大学	助教	遺伝性不整脈の新規原因遺伝子探索およびゼブラフィッシュを用いた不整脈重症度評価(国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
正木 響	金沢大学	教授	津波から見る西アフリカ地域経済の分断と世界経済への統合：19・20世紀(国際共同研究強化)		

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額
成田 耕介	群馬大学	講師	治療抵抗性気分障害におけるインスリン抵抗性の病態生理学的影響に関する検討(国際共同研究強化)	9,880,000	9,880,000
荒木 稚子	埼玉大学	准教授	混合伝導性ペロブスカイト型酸化物の超弾性挙動とイオン伝導(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
清水 由紀	埼玉大学	准教授	自動的対人認知の発達に関する比較文化モデルとイオン伝導(国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
長谷川 有真	埼玉大学	准教授	植物生体電位応答を利用した植物工場内の環境管理・制御システムの開発(国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
齋藤 裕美	千葉大学	准教授	医療イノベーションの多角的価値の測定と業種・実用負担の設計への応用(国際共同研究強化)	10,270,000	10,270,000
安藤 瑞生	東京大学	講師	患者由来腫瘍異種移植モデルを用いた腫瘍免疫の進展の解明(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
神吉 康晴	東京大学	助教	ヒストン修飾調節剤-ターゲットによる転写・組織解析(国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
菊池 敏正	東京大学	助教	機能的な技術及び構造研究-修復法の確立とレプリカ保存法(国際共同研究強化)	11,960,000	11,960,000
久保田 尚之	東京大学	研究員	西太平洋モンソンの長期変動によるアジア沿岸域の気候への影響(国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
河野 崇	東京大学	准教授	デジタル演算回路による大規模シリコン神経ネットワーク(国際共同研究強化)	9,880,000	9,880,000
澤村 裕正	東京大学	助教	狂犬病ウイルスを用いた神経細胞と大脳神経質領域との多シナプシ性構造基盤の解明(国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
島田 竜登	東京大学	准教授	近世アジアと砂漠の世界史：砂漠の生産・国際流通・消費文化に関する国際共同研究強化	14,690,000	14,690,000
清水 宣明	東京大学	研究員	骨格筋グルココリチンコドレトセブターを介した筋質制御機構に関する研究(国際共同研究強化)	14,560,000	0
角野 浩史	東京大学	准教授	細胞包有物のマルチン揮発性元素トレート-1分析によるマントル内水循環の解明(国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
高木 俊輔	東京大学	准教授	F特異点と糖鎖Oの双有理薬化学に現れる特異点(国際共同研究強化)	11,310,000	11,310,000
雷田 野乃(竹内野乃)	東京大学	准教授	哺乳類ミトコンドリア蛋白質合成系の再構築と分子機構の解明(国際共同研究強化)	12,220,000	0
寺村 裕治	東京大学	准教授	細胞間相互作用の空間的解析手法の確立(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
如中 綾子	東京大学	助教	医療技術の発展に対する司法の応答性と司法判断の政策形成への影響(国際共同研究強化)	12,740,000	0
平野 智裕	東京大学	講師	資産バブルと経済政策(国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
矢野 文子	東京大学	助教	転写因子Runx1をターゲットとした変形性関節症の治療的分子の探索(国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
横山 祐典	東京大学	教授	気候システムにおける氷床変動の役割の解明(国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
芳村 圭	東京大学	准教授	水向位比データ同化システムを用いた大気・陸面水循環過程の詳細解明(国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
米澤 智洋	東京大学	准教授	マクロアラジマ特異的タンパク質ATIによる大脳神経球性肉腫の発症機構の解明と治療(国際共同研究強化)	10,140,000	10,140,000
黒柳 秀人	東京医科歯科大学	准教授	mRNA前駆体の組織特異的転写後プロセスの制御機構の解明(国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
中村 美穂	東京医科歯科大学	准教授	再生医療への応用を目指した間葉系幹細胞支持因子の開発(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
中山 恒	東京医科歯科大学	准教授	慢性低酸素環境において遺伝子発現を決定する選択的転写機構の解明(国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
服部 麻里子	東京医科歯科大学	助教	口腔癌術後患者のための発語支援ツール(国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
伊藤 智ゆき	東京外国語大学	准教授	韓国語敬道方言のアクセント研究(国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
梅林 健太	東京農工大学	准教授	磁気圏周波数利用観測システムの開発(国際共同研究強化)	10,790,000	10,790,000

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28年度 交付額
鷹山 幸信	金沢大学	助教	物質の三態を制御したRn/Atジェネレータの開発と α 線内用療法への展開 (国際共同研究強化)	14, 170, 000	14, 170, 000
KURKOS K I B r i a n	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	LatticeNet: Practical Lattice Codes for Cooperative Wireless Networks (国際共同研究強化)	7, 020, 000	7, 020, 000
桑水流 理	福井大学	准教授	腐食腐蝕における腐食速度予測のための電場/応力場連成解析手法の開発 (国際共同研究強化)	11, 050, 000	11, 050, 000
湊 七雄	福井大学	准教授	ノンキンクス版画法の普及とに向けた調査研究 (国際共同研究強化)	14, 690, 000	14, 690, 000
繁富 英治	山梨大学	助教	ヘリコプスタングリアによるシナプス情報伝達制御機構の解明 (国際共同研究強化)	14, 430, 000	14, 430, 000
宮本 学	岐阜大学	助教	ゼオライトのCore-Shell構造化による省エネルギー型CO2吸着剤の開発 (国際共同研究強化)	14, 040, 000	14, 040, 000
金 明美	静岡大学	准教授	東シナ海地域の基層文化と人々の生活: 日韓境界領域の事例より (国際共同研究強化)	10, 660, 000	10, 660, 000
新谷 政己	静岡大学	准教授	複合微生物系におけるプラスミドの「真の」宿主領域の解明 (国際共同研究強化)	14, 040, 000	14, 040, 000
横山 昌平	静岡大学	准教授	ジオン・シヤルゲータに最適化された分析アルゴリズムと実行プラットフォームの研究 (国際共同研究強化)	11, 700, 000	11, 700, 000
桂木 洋光	名古屋大学	准教授	衝突・振動による粉体の過渡レオロジーとその天地形への応用 (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
姜 東局	名古屋大学	教授	儒学政治思想の持続と変容: 朝鮮半島の国際政治認識を中心に (国際共同研究強化)	13, 520, 000	13, 520, 000
中島 英博	名古屋大学	准教授	質の高い教育を行う大学教員の教育観形成過程をふまえた大学教授法開発 (国際共同研究強化)	7, 410, 000	7, 410, 000
野澤 咲子 (篠田咲子)	名古屋大学	研究員	危機と善悪: インドネシア・バリ島、スハラント放線菌後の(聖なる音楽)の複製 (国際共同研究強化)	7, 280, 000	7, 280, 000
野髙 一平	名古屋大学	助教	稚児刺繍による脳可塑的变化を誘発するリハビリテーション戦略の開発 (国際共同研究強化)	15, 600, 000	15, 600, 000
林 正人	名古屋大学	教授	マルチユーザー型量子ネットワーク (国際共同研究強化)	11, 700, 000	11, 700, 000
古庄 英和	名古屋大学	准教授	モチベーションカプラア群一教義論を越えてー (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	衛星導航システムを用いた雲霧像モデル検出 (国際共同研究強化)	13, 390, 000	13, 390, 000
三浦 聡	名古屋大学	教授	指手法の開始 (国際共同研究強化)	11, 570, 000	11, 570, 000
山崎 正俊	名古屋大学	助教	ローハル・ガバナンスプラットフォームの動的展開 (国際共同研究強化)	14, 560, 000	14, 560, 000
酒向 慎司	名古屋工業大学	助教	ローター・アプレーションによる心臓細胞停止機序解明と個別化治療の確立 (国際共同研究強化)	12, 090, 000	12, 090, 000
大幸 裕介	名古屋工業大学	助教	電気化学的なプロトン注入とHダイナミクスの解明及びびガラスの新機能表現 (国際共同研究強化)	11, 180, 000	11, 180, 000
臧 黎清	三重大学	助教	耐衝撃異常ゼラフィライジスを用いた治療標準的遺伝子及び早期診断バイオマーカーの探索 (国際共同研究強化)	13, 260, 000	13, 260, 000
菊地 利奈	滋賀大学	准教授	1920 - 30年代の日本の女性性詩人・ジェンダー・主知的客観性に関する文学研究 (国際共同研究強化)	14, 430, 000	14, 430, 000
小野田 雄介	京都大学	助教	植物の形質多様性の原理の解明 (国際共同研究強化)	11, 440, 000	11, 440, 000
掛谷 一弘	京都大学	准教授	高速度伝導ラヘルツ光源の時間領域コヒーレンス測定と元素置換による高強度化 (国際共同研究強化)	13, 130, 000	13, 130, 000
北村 由美	京都大学	准教授	20世紀アジアの国際関係とインドネシア華人の移動 (国際共同研究強化)	13, 520, 000	13, 520, 000
黒澤 隆文	京都大学	教授	地域の競争優位-国際比較産業史の中のヨーロッパと東アジア (国際共同研究強化)	6, 890, 000	0
COLLIN S B e n o	京都大学	准教授	Random Matrix Theory and its applications (国際共同研究強化)	13, 260, 000	13, 260, 000
末次 薫之	京都大学	助教	マイクロドメインにおける光学的共振体フォトロピシニングの解明 (国際共同研究強化)	10, 270, 000	10, 270, 000
中西 嘉宏	京都大学	准教授	体制移行期キャンペーンにおける国軍の組織的利益の研究 (国際共同研究強化)	13, 650, 000	13, 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28年度 交付額
半谷 吾郎	京都大学	准教授	量子長巻の性状と腸内細菌との共進化 (国際共同研究強化)	15, 340, 000	15, 340, 000
MAK B I L L (孝文)	京都大学	准教授	Overlapping cosmologies of premodern Asia (国際共同研究強化)	6, 890, 000	6, 890, 000
三宅 正明	京都大学	准教授	単結晶からなる三次元サブミクロン周期構造体のエビタキシャル成長技術の開発 (国際共同研究強化)	10, 530, 000	10, 530, 000
安田 拓人	京都大学	教授	精神障害を及ぼした事象における重量的判断等のあり方に関する学際的研究 (国際共同研究強化)	12, 870, 000	12, 870, 000
山内 裕	京都大学	准教授	顧客インタラクションのエクスモデルロジック研究 (国際共同研究強化)	8, 840, 000	8, 840, 000
井戸 美里	京都市芸文科大学	講師	やまと絵の場と機能とをめぐめる受容美学的研究 (国際共同研究強化)	14, 040, 000	14, 040, 000
澤村 淳司	大阪大学	助教	水海軍における制御技術の確立のための制御船および制御装置の制御システムの開発 (国際共同研究強化)	12, 610, 000	12, 610, 000
田中 秀和	大阪大学	教授	強相関酸化物質3Dナノ構造スケッチング物性解明と電子相変化デバイス応用 (国際共同研究強化)	13, 780, 000	13, 780, 000
綱 隼人	大阪大学	准教授	構造設計が自在な有機分子遷移剤による還元反応の進捗と機能開拓 (国際共同研究強化)	15, 600, 000	15, 600, 000
中田 匡宣	大阪大学	准教授	レンガ球面が産生する線毛の付着機能と発現機構の解析 (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
中野 岳仁	大阪大学	助教	中性子散乱によるs電子強磁性の機構解明 (国際共同研究強化)	13, 780, 000	13, 780, 000
藤岡 慎介	大阪大学	教授	レーザー生成超強磁場を用いた高エネルギー電子ビーム制御と実験室X線天文学 (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
山本 俊	大阪大学	准教授	光子流体領域におけるユニバーサル量子操作 (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
石井 敬子	神戸大学	准教授	文化時価の伝達: 個人の嗜好および文化化による影響 (国際共同研究強化)	8, 710, 000	8, 710, 000
石川 亮	神戸大学	助教	量子耐磁性の専断によるイネ栽培・過程の模倣的検証 (国際共同研究強化)	14, 040, 000	14, 040, 000
岩佐 和道	神戸大学	准教授	非相対論的選択と内生的時間選択による動的貿易理論の再構築 (国際共同研究強化)	10, 270, 000	10, 270, 000
内山 雄介	神戸大学	教授	マルチスケール統合型沿岸環境解析システム開発と変動環境下における広域海洋動態解析 (国際共同研究強化)	14, 820, 000	14, 820, 000
大森 敏明	神戸大学	准教授	機能への応用 (国際共同研究強化)	11, 310, 000	11, 310, 000
樺本 武利	神戸大学	助教	スフィンゴシン-リン脂質シグナリングによる癌転移メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14, 300, 000	14, 300, 000
杉岡 裕子	神戸大学	准教授	薩島火山活動のリモートモニタリングの実現 (国際共同研究強化)	9, 490, 000	9, 490, 000
野中 哲士	神戸大学	准教授	能動的センシングシステムとしての探索的身体運動の組織化過程の解明 (国際共同研究強化)	8, 320, 000	8, 320, 000
松尾 栄子	神戸大学	助教	遺伝子組換えイバラウイルスを用いた二本鎖RNAウイルス感染・複製機序の解明 (国際共同研究強化)	12, 870, 000	12, 870, 000
三木 朋広	神戸大学	准教授	体積変化に起因したコンクリート中不均一損傷がROはりのせん断特性に与える影響評価 (国際共同研究強化)	14, 690, 000	14, 690, 000
南 秀人	神戸大学	准教授	研究可能粒子の創製とそれを用いた微粒子構造体精製費用のある長期の関係に関する実験研究 (国際共同研究強化)	13, 000, 000	13, 000, 000
宮原 泰之	神戸大学	教授	精製費用のある長期の関係に関する実験研究 (国際共同研究強化)	3, 120, 000	3, 120, 000
徳田 崇	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	体内埋込み型マイクロチップによる非観血的・連続血糖測定技術の実現 (国際共同研究強化)	14, 560, 000	14, 560, 000
松井 文彦	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	逆光電子回折現象を利用したバルク敏感型可変原形構造解析法の確立と応用 (国際共同研究強化)	9, 490, 000	9, 490, 000
高 瑞紅	和歌山大学	教授	中国における多国籍企業のグローバル調達 (国際共同研究強化)	12, 870, 000	12, 870, 000
石川 篤	岡山大学	助教	中国における多国籍企業のグローバル調達 (国際共同研究強化)	14, 170, 000	14, 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28年度 交付額
石田 尚之	岡山大学	准教授	水中の疎水性表面間に働く長距離性引力の本質と起源の探究 (国際共同研究強化)	3,250,000	3,250,000
大真 俊夫	岡山大学	准教授	修道院と教区共同体の相互影響関係と社会形成に関する比較研究 (国際共同研究強化)	12,350,000	12,350,000
坂本 浩隆	岡山大学	准教授	性能を司る脳-脊髄神経ネットワークにおける非シナプス伝導の神経制御メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
前田 恵	岡山大学	助教	抗花粉症薬の開発を目指した機能性糖鎖ポリマーの作製と細胞免疫活性性解析 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
守屋 央朗	岡山大学	准教授	化学量不均衡を避けるメカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000
石原 康宏	広島大学	助教	メチル水銀による酸化ストレス誘導メカニズムの解明とそのin vivo神経影響評価 (国際共同研究強化)	13,130,000	13,130,000
石松 直樹	広島大学	助教	遷移金属錯体の電子状態に着目した水素吸蔵特性の解明 (国際共同研究強化)	7,540,000	7,540,000
上田 晃弘	広島大学	准教授	新奇な運輸送体の機能改変を通じた植物の耐塩性の改善 (国際共同研究強化)	10,270,000	10,270,000
浮穴 和義	広島大学	教授	皮下下部で発見した分泌タンパク質の生理的意義と作用機序の解明 (国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
鬼丸 孝博	広島大学	准教授	電子顕微鏡による多種子自由体が発起する強相関電子顕微鏡 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
角谷 快彦	広島大学	准教授	人口高齢化で増加する医療費に対応した医療市場の設計に関する研究 (国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
黒木 伸一郎	広島大学	准教授	ワイドバンドギャップSiC半導体による放射線耐性に優れたCMOS集積回路の研究 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
半井 健一郎	広島大学	准教授	コンクリート・地盤・水環境中の有機物質の処理・処分技術の開発 (国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
松尾 光一	広島大学	助教	放射光真空紫外二色性によるタンパク質の高次構造解析と生体分子間相互作用の研究 (国際共同研究強化)	8,320,000	8,320,000
味八木 茂	広島大学	講師	新情報伝達因子エラゴソニンによる変形性関節症治療と診断とその機能解析 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
山田 隆志	山口大学	准教授	内生的かつ動的な社会・経済システムにおける主体的意思決定・行動にかんする研究 (国際共同研究強化)	7,150,000	7,150,000
吉本 誠	山口大学	准教授	ハイシメラ空間内脱水解薬反応を利用した炭酸力学的な中空ナノ粒子の気泡塔合成 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
石田 竜弘	徳島大学	教授	移植医療デリバリーにおける自然免疫活性化機構の解明とその制御に関する研究 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
辻 大輔	徳島大学	助教	中枢神経状態を伴うリソソームにおける神経変性メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
堤 保夫	徳島大学	准教授	吸人麻酔薬の心筋保護作用における細胞膜マイグレーションとオートファジーの役割 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
馬渡 一諭	徳島大学	講師	腸内細菌叢プロファイル変化に対応した食物由来成分による心血管内皮傷害予防法の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
中野 大介	香川大学	助教	敗血症性急性腎障害における発症機序の解明と早期発見法の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
中村 信嗣	香川大学	助教	低酸素虚血負荷後の脳循環と脳波測定による脳障害の重症度予測に関する基礎的研究 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
山本 裕子	香川大学	その他	強結合を介したプラズマモンテック化学反応の実証のためのプラフトフォーム開発 (国際共同研究強化)	13,780,000	0
高山 弘太郎	愛媛大学	准教授	SP4技術を基盤とした並列型光化学反応による太陽光補助工場への知能実装 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
福田 信治	愛媛大学	講師	上皮間葉相互転換システムを利用した細胞極性の形成と消失の可逆的制御機構の解析 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
橋本 善孝	高知大学	准教授	泳み込み帯の地震サイクリルに伴う古惑力の変化と弾性歪・破壊組織の定量的対比 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
伊藤 一秀	九州大学	教授	室内空気質分布と人体経気道暴露度の数値予測モデルの進化と汎化 (国際共同研究強化)	14,430,000	14,430,000

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28年度 交付額
内田 交直	九州大学	教授	法制度・文化・組織特性を用いたコーポレートガバナンスの実証研究 (国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
朱 績	九州大学	准教授	ダイナミックケイハイブリッド形成プロセスの理論的・実証的研究 (国際共同研究強化)	12,350,000	12,350,000
田原 健二	九州大学	准教授	感覚フィードバックと体勢感覚情報の融合による巧みな物体マニピュレーション手法 (国際共同研究強化)	10,790,000	10,790,000
中野 道彦	九州大学	准教授	ウイルスの多種類同時検出を可能にする迅速DNA検査法の開発 (国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
長原 一	九州大学	准教授	ライフサイエンス・バイオテクノロジーの発展のためのコンピュータシミュレーションプラットフォーム (国際共同研究強化)	10,140,000	10,140,000
李 海文	九州大学	准教授	ナノ空間による結晶型水素化物の水素吸蔵放出反応の制御とその原理解明 (国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
栗林 佳代	佐賀大学	准教授	現代的教育課題を克服する親権制度についての考察—フランス法を視座として— (国際共同研究強化)	9,880,000	9,880,000
大庭 誠	長崎大学	准教授	膜透過性ペプチドの開発とDMSキャリアとしての応用 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
淵上 剛志	長崎大学	准教授	β-ヘムペプチドとSurvivin結合分子を融合した内用放射線治療薬の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
木田 徹也	熊本大学	教授	半導体ナノ結晶のpn接合による高度ガス認識界面の創出 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
塚本 善之	大分大学	助教	胃癌悪性化におけるDDX27発現の機能的意義 (国際共同研究強化)	9,750,000	9,750,000
本勝 千歳	宮崎大学	准教授	ヒュウガナツ・西内小夏 の非還元花粉形成機構の解明とそのカンキョ育種への利用 (国際共同研究強化)	13,260,000	13,260,000
山子 剛	宮崎大学	助教	術後の骨量減少が生じない傾斜低減型人工股関節システムの最適化研究 (国際共同研究強化)	12,350,000	12,350,000
間根 圭輔	横浜国立大学	助教	1細胞レベルでの癌腫幹細胞の特性変化の細胞系譜的解析 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
鈴木 均	新潟県立大学	准教授	日欧貿易摩擦の交渉史—ECの通商交渉戦略と日本の対応1970-86年 (国際共同研究強化)	10,140,000	10,140,000
舟木 紳介	福井県立大学	講師	デジタルメディアを活用した多文化コミュニケーション実践モデルの構築 (国際共同研究強化)	11,700,000	0
坂倉 健	名古屋国立大学	教授	EPALによる貿易・投資自由化のグローバルOECDモデル分析 (国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000
田上 辰秋	名古屋国立大学	講師	炎症性肺疾患に対する温度応答DDSの基礎技術に関する研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
野村 親義	大阪府立大学	准教授	20世紀前半インテリゲンツァの権能不全と私的公的統治の失敗：未刊行史料が語ること (国際共同研究強化)	10,660,000	10,660,000
野村 俊之	大阪府立大学	准教授	キャリア観を伴った種・部位特異的な異物伝達技術の開発と農業分野への応用 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
阪本 卓也	兵庫県立大学	准教授	超広帯域レーザによる人体の歩行形態認識と異常検出技術 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	准教授	人工肩関節にかかる力のワイヤレス計測 (国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
石元 優々	和歌山県立医科大学	助教	MR画像上の腫瘍血管造影所見者の予後とその予測因子：住民コホートの追跡 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
西塚 哲	岩手医科大学	講師	薬剤耐性コロニーモデルとしたヒモ毒素抑制へ繋がる化合物同定に関する研究 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
柴田 憲治	東北工業大学	准教授	ナノレベルの電磁波による電子・スピントランスポーティングの制御と情報機能の創製 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
平井 真洋	自治医科大学	准教授	他者の動きに理め込まれた社会的情報の処理機構とその発達 (国際共同研究強化)	15,470,000	15,470,000
伊丹 千晶	埼玉医科大学	講師	発達期ハレルバ及びその神経回路形成におけるカンナビノイド依存性シナプス可塑性の役割 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
大串 敦	慶應義塾大学	准教授	ポスト共産主義諸国の政治・行政・経済エリート：ロシアとウクライナ (国際共同研究強化)	10,400,000	10,400,000
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	教授	ポストウエストアジア体制の国家像の構築：欧州国境の未承認国家の比較研究から (国際共同研究強化)	15,600,000	15,600,000

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28年度 交付額
堀田 篤	慶應義塾大学	教授	異種のポリマー-ポリマ複合化を實現する新しい1次元分散型異方性複合材料の創製 (国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	新規指置メデイエーター、12-HHの生理機能と病態における役割の解明 (国際共同研究強化)	12,610,000	0
末原 義之	順天堂大学	准教授	1希少病「骨軟部腫瘍」の迅速な新規治療法の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
関根 紀子	順天堂大学	准教授	改良型機械的人工気管システムを用いた種類限りの気管縮小術のメカニズムの解明 (国際共同研究強化)	12,090,000	12,090,000
松山 学	順天堂大学	准教授	2段階モデルに基づく新規パーキンソン病マウスモデルの確立 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
伊達 聖伸	上智大学	准教授	ライオン (非宗教性)と宗教の公共性—フーランド強化	13,260,000	13,260,000
川喜田 敦子	中央大学	教授	国際紛争の処理における住民移動と財産の所有権移転: 20世紀ヨーロッパの事例から (国際共同研究強化)	8,710,000	8,710,000
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	社会参加のための障害者・児の「生のリテラシー」を支援する研究 (国際共同研究強化)	2,600,000	2,600,000
田中 彰吾	東海大学	教授	Embodied Human Scienceの構想と展開 (国際共同研究強化)	10,010,000	10,010,000
芦野 滋	東京女子医科大学	助教	ウイルス感染が誘導するスチロイド抵抗性気管支喘息のメカニズムの解明とその制御法開発 (国際共同研究強化)	9,848,800	9,848,800
平井 敏仁	東京女子医科大学	助教	難病の根治を目指した免疫制御治療の新戦略 (国際共同研究強化)	9,750,000	9,750,000
錦味 麻衣子	東邦大学	准教授	湖沼および海洋における生物多様性と機能評価: 抽出方法の開発と物質流の定量化 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
原 ひろみ	日本女子大学	准教授	労働市場政策評価を通じた新たな雇用手システム構築のための研究 (国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
伊藤 一之	法政大学	教授	普遍的性質の発見による汎化能力の獲得と学習による状態行動空間の分化 (国際共同研究強化)	11,050,000	11,050,000
菅 富美枝	法政大学	教授	判断能力不十分者の法主体性回復に向けた成年後見法制と事務管理法の体系的再解釈 (国際共同研究強化)	9,620,000	0
朴 チョン玄	法政大学	教授	環境を越える地域間連携に関する地理学的研究 (国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
日高 宗一郎	法政大学	教授	相互運用可能な双方向グラフ変換に関する研究 (国際共同研究強化)	4,550,000	4,550,000
細部 博史	法政大学	教授	柔らかな制御を用いた自動デバッグ方式 (国際共同研究強化)	11,180,000	11,180,000
三宅 弘晃	東京都市大学	准教授	放射線環境における蓄電・線量計測用超高度感度半導体サブナノセンチメートルの開発 (国際共同研究強化)	10,530,000	10,530,000
武田 和久	明治大学	講師	17-19世紀南米ラプラタ地域イヌス会布教区の民族性に関する歴史人類学的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
野副 朋子	明治学院大学	講師	ムギネ本類群・ニコチンアミン分岐を介した葉移行と細胞毒性維持の分子メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
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構造的・文化的分析 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
小澤 実	立教大学	准教授	スキャンディンヴィアとその影響圏におけるルーン石碑の総合研究 (国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
溜野 将之	立教大学	教授	穀粒・仲載・調停・和解の相互関係: 日英米の比較研究 (国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
長谷川 修一	立教大学	准教授	北イスラエル王国時代末期の美証的歴史研究 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
村尾 るみこ	立教大学	助教	紛争後のアフリワル社会における内生的な社会統合に関する研究 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
村田 次郎	立教大学	教授	次世代時間反転対称性の破れ探索実験(TRIUMF-MTV実験) (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
轟 滔滔	立正大学	教授	サンフランシスコ市の商店街活性化: 協働型計画の役割に関する理論的・実証的研究 (国際共同研究強化)	10,270,000	10,270,000
西脇 雅人	早稲田大学	准教授	構造型と構造型を融合させた電圧制御システムによる企業結合とカルテラに関する研究 (国際共同研究強化)	11,310,000	11,310,000

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28年度 交付額
日野 愛郎	早稲田大学	教授	政変マニフェストの時系列データ構築と政策位置の推定 (国際共同研究強化)	15,340,000	15,340,000
橋内 文彦	金沢工業大学	准教授	グローバル社会における技術者倫理に関する実証的比較研究—行動規範構築と教材開発— (国際共同研究強化)	13,130,000	13,130,000
加藤 優子	仁愛大学	准教授	異文化トレーニング学習支援システム開発のための理論的・実践的研究 (国際共同研究強化)	5,720,000	5,720,000
大庭 弘継	南山大学	研究員	人道的介入の実践における倫理/非倫理的類型化—(革命の倫理) 探求の準備研究 (国際共同研究強化)	9,230,000	9,230,000
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	ホランドの文学、美術、公共空間におけるホロコーストの記憶のジャンル横断的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
濱 進	京都薬科大学	講師	腫瘍微小環境応答性ペプチド搭載核酸キャリアーの開発と肝転移がん治療への展開 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
上原 拓郎	立命館大学	准教授	生態系と経済システム間の非線形ダイナミクスを捉えた政策モデリング手法の確立と適用 (国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
徳田 昭雄	立命館大学	教授	国際標準の策定と適用が欧州の産業クラスターに与える影響の分析 (国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	生体内乳酸濃度調節による抗肥満の基礎基盤の開発とその応用 (国際共同研究強化)	13,650,000	0
堀井 悟志	立命館大学	教授	臨床的知識に基づいたマシニング・コントロール実装の理論化: アクシオニオンサーチ (国際共同研究強化)	10,790,000	10,790,000
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	職業・資格構造的な高度専門職の分類およびその経営管理モデルの研究 (国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	PTDM14による塩基除去修復を介した能動的修復メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
関 由行	関西学院大学	准教授	マルチメタセレンジャー天文学から迫る高密度爆発天体現象の理論的解明 (国際共同研究強化)	7,410,000	7,410,000
回武 慶	福岡大学	准教授	DNAの分子情報で無機ナノシートを構築 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
宮元 展義	福岡工業大学	助教	車輪トータルサポートシステムの開発と有用性の検証 (国際共同研究強化)	15,340,000	0
古賀 元也	筑城大学	助教	朝鮮における古代道路の歴史地理学的復原に関する基礎的研究 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
藤 博志	立命館アジア太平洋大学	教授	近代法制度におけるマイノリティの固有法と法化現象 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
吉井 千周	都立工業高等専門学校	准教授	夏目漱石によるイギリス変容—小説理論の構築の一環として (国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
野網 摩利子	国文学研究資料館	助教	南極氷床コア高解像度大気組成分析に基づく退水期における気候・海洋・氷床変動の解明 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
川村 賢二	国立極地研究所	准教授	アンビエントDNSセンサーに関する研究 (国際共同研究強化)	9,360,000	9,360,000
福田 健介	国立情報学研究所	准教授	言語相互行為分析のための言語記述手法の提案 (国際共同研究強化)	13,650,000	13,650,000
坊農 真弓	国立情報学研究所	准教授	プラットフォームとセキュリティを統合した要求分析フレームワーク (国際共同研究強化)	6,370,000	6,370,000
吉岡 信和	国立情報学研究所	准教授	イネの初期胚モデルとした細胞分化機構の理解と形態形成変化への利用 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
佐藤 豊	国立遺伝学研究所	教授	日本国内の民族学博物館資料を用いた和の共有と継承に関する文化人類学的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
伊藤 敦規	国立民族学博物館	准教授	朝鮮へのミネラルの取り込みと移動経路のクライトオSEM/EDXを用いた直接的解明 (国際共同研究強化)	12,870,000	12,870,000
黒田 克史	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	低インフラ地域でも利用可能な感染症バイオマーカーの早期検出法の開発 (国際共同研究強化)	13,390,000	13,390,000
佐原 充宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	逆磁性超伝導体における磁場誘起超伝導メカニズムの徹底的解明 (国際共同研究強化)	8,190,000	8,190,000

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28年度 交付額
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	新規配位高分子による放射性セシウム有効利用のための分離・回収法開発（国際共同研究強化）	10,790,000	10,790,000
北野 龍一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	格子00Dで探るアクシオン宇宙（国際共同研究強化）	10,790,000	10,790,000
岩瀬 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脱分化から茎葉再分化への分子カスケード（国際共同研究強化）	15,600,000	15,600,000
輪澤 尊規	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	進化分子工学を用いた細胞内蛍光増幅反応系の構築（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
風間 裕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重イオンビーム発生変異マップによる組織変異抑制領域からの有用遺伝子同定（国際共同研究強化）	15,600,000	15,600,000
下郡 智美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	進化的に保存される脳カラム構造形成メカニズムとその機能（国際共同研究強化）	15,600,000	15,600,000
藤田 真由美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リアルタイムイメージング法を用いた放射線抵抗性浸潤細胞の解析（国際共同研究強化）	13,780,000	13,780,000
森山 葉子	国立保健医療科学院	その他	在宅介護者の介護継続に必要とされるシヨートス者の定着に向けた実証的調査分析（国際共同研究強化）	7,400,000	7,400,000
関谷 泰弘	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	ミュージアムにおける鑑賞者関係の研究：新英訳強化（国際共同研究強化）	14,820,000	14,820,000
柿澤 茂行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	全ゲノム操作が拓く難培養細菌の遺伝子工学（国際共同研究強化）	15,470,000	15,470,000
金 誠培	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	発光性細胞株アレイを用いた高速P2.5評価系の構築（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
有吉 慶介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海底地震変動と海水温度変動の高精度検出に向けた統合解析：高密度海域観測網の新活用（国際共同研究強化）	14,820,000	14,820,000
河谷 芳雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	気候変動に伴う赤道2年運動の変化メカニズムの解明（国際共同研究強化）	9,490,000	9,490,000
坂井 三郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	レーザー技術と光通信技術の融合による高感度同位体分光法の探索（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
村下 幸司	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類レプソニンが持つ有用機能を解明する（国際共同研究強化）	13,650,000	13,650,000
金田 明大	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	マルチチャネル機器を利用した高速遺跡探査技術の開発（国際共同研究強化）	13,910,000	13,910,000
国際共同研究強化合計	305件			3,875,388,800	3,645,158,800

5. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）【平成27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28年度 交付額	平成28年度 加算し交付額	未交付額
香内 晃	北海道大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	34,450,000	14,170,000	0	20,280,000
廣瀬 哲郎	北海道大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	50,310,000	14,040,000	0	36,270,000
藤田 森之	北海道大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	65,520,000	16,380,000	0	49,140,000
井上 邦雄	東北大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	61,430,000	15,340,000	0	46,090,000
齋藤 理一郎	東北大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	45,890,000	15,210,000	0	30,680,000
平山 祥郎	東北大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	75,010,000	16,510,000	0	58,500,000
青山 和夫	茨城大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	59,290,000	16,510,000	0	42,780,000
小林 信	筑波大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	35,100,000	14,040,000	0	21,060,000
岩間 厚志	千葉大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	52,910,000	14,430,000	0	38,480,000
木田 順	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	58,240,000	14,560,000	0	43,680,000
大谷 義近	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	57,200,000	14,300,000	0	42,900,000
岡田 真人	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	39,130,000	14,430,000	0	24,700,000
佐野 雅己	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	42,640,000	14,170,000	0	28,470,000
白越 克彦	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	79,820,000	16,380,000	0	63,440,000
塚谷 裕一	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	43,290,000	14,430,000	0	28,860,000
長谷川 善一	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	35,620,000	14,560,000	0	21,060,000
水島 昇	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	49,140,000	16,380,000	0	32,760,000
宮野 悟	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	62,140,000	14,820,000	0	47,320,000
村山 斉	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	82,420,000	16,510,000	0	65,910,000
安田 一郎	東京大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	76,000,000	15,600,000	0	60,400,000
山口 英樹	東京工業大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	52,260,000	14,430,000	0	37,830,000
福島 孝典	東京工業大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	57,330,000	14,430,000	0	42,900,000
園部 哲史	政策研究大学院大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	41,860,000	14,300,000	0	27,560,000
中村 慎一	金沢大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	60,450,000	13,650,000	0	46,800,000
木下 俊則	名古屋大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	84,760,000	16,900,000	0	67,860,000
榎井 光也	名古屋大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	64,610,000	14,170,000	0	50,440,000
祖父江 元	名古屋大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	58,760,000	14,820,000	0	43,940,000
飯尾 能久	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	60,970,000	16,120,000	0	44,850,000
川上 則雄	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	82,160,000	16,510,000	0	65,650,000
篠原 康司	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	44,460,000	14,820,000	0	29,640,000
田中 功	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	49,400,000	16,510,000	0	32,890,000
中家 剛	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	39,650,000	15,210,000	0	24,440,000
森 泰生	京都大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	59,110,000	16,380,000	0	42,730,000
近藤 滋	大阪大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	81,120,000	16,380,000	0	64,740,000
深瀬 浩一	大阪大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	79,820,000	15,990,000	0	63,830,000
真島 和志	大阪大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	82,420,000	16,510,000	0	65,910,000
宮坂 博	大阪大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	61,360,000	16,510,000	0	44,850,000
播磨 尚朝	神戸大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	77,090,000	15,340,000	0	61,750,000
土門 寛	奈良先端科学技術大学院大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	65,910,000	16,510,000	0	49,400,000
大塚 卓久	愛媛大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	74,750,000	15,210,000	0	59,540,000
神田 大輔	九州大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	46,800,000	14,430,000	0	32,370,000
橋爪 誠	九州大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	61,490,000	15,340,000	0	46,150,000
小林 和人	福岡県立医科大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	39,910,000	12,350,000	0	27,560,000
田中 正人	東京薬科大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	52,780,000	13,650,000	0	39,130,000

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28年度 交付額	平成28年度 加算し交付額	未交付額
胡峰 斌	早稲田大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	32,890,000	13,650,000	0	19,240,000
黒川 順	国立広島大学	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	57,200,000	16,510,000	0	40,690,000
池中 一裕	生理学研究所	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	36,010,000	12,740,000	0	23,270,000
南部 薫	生理学研究所	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	74,100,000	14,820,000	0	59,280,000
有田 誠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	66,820,000	14,690,000	0	52,130,000
田原 太平	国立研究開発法人理化学研究所	その他	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	20,800,000	8,840,000	0	11,960,000
宮崎 敏史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	63,700,000	13,650,000	0	50,050,000
古川 毅	国立研究開発法人理化学研究所	その他	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	74,100,000	14,820,000	0	59,280,000
加藤 昇一	大学共同利用機関法人自然科学研究所	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	42,640,000	14,170,000	0	28,470,000
富永 真幸	大学共同利用機関法人自然科学研究所	教授	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	76,050,000	15,210,000	0	60,840,000
西田 真也	日本電信電話株式会社	その他	宇宙における分子運化研究の国際連携・分岐性融合への展開	72,800,000	14,560,000	0	58,240,000
国際活動支援班	55件(うち前倒し請求課題数0件)			3,199,950,000	822,900,000	0	2,377,050,000

6. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成27年度採択】

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成28年度 交付額
中村 玄	北海道大学	その他	偏微分方程式の逆問題のインバージョンに関する 数学的厳密性と実用可能性の研究	14,300,000	10,400,000
西山 宣正	東京工業大学	准教授	ナノスケール変態強化を発現する新奇高靱性セラ ミックスの開発	57,070,000	43,420,000
岡部 泰寛	京都大学	准教授	マクロファージの組織発生機構の解明	57,200,000	42,900,000
千徳 靖彦	大阪大学	教授	高強度レーザー照射下の非平衡輻射プラズマ物理 の研究	53,820,000	34,437,000
河村 耕平	早稲田大学	教授	集団的意思決定における戦略的行動、限定合理性 と主観的妥当性	8,190,000	5,330,000
川井 茂樹	国立研究開発法人物 質・材料研究機構	その他	表面分子化学における超高分解能原子間力顕微鏡	57,200,000	50,700,000
樋口 隆弘	国立研究開発法人国 立循環器病研究セン ター	その他	心臓分子イメージング国際共同研究による心不全 個別化医療戦略の構築	57,200,000	34,320,000
帰国発展研究 合計		7件		304,980,000	221,507,000

7. 特設分野研究基金【平成27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28年度 交付額	平成28年度 前倒し交付額	未交付額
熊本 孝	北海道大学	その他	現代の西チベット、ラダクにおける紛争の形態と紛争解決戦略の分析	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
榎本 亮介	北海道大学	助教	織田信長を創る：瀬田評定と操作による織田信長	17,940,000	2,730,000	0	2,730,000
加藤 知道	北海道大学	助教	過去10年間の気候変動が我が国の水循環に与えた影響の検証	4,450,000	1,820,000	0	1,170,000
Gender Elliott	北海道大学	助教	The Interfacial and Free-Boundary Dynamics of Active Matter	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
小松崎 民樹	北海道大学	教授	分散系から複雑ネットワークを含む遷移状態の形成メカニズム	18,070,000	5,850,000	0	6,370,000
寺本 敬	旭川医科大学	准教授	対称性破れと相転移	4,680,000	780,000	0	1,690,000
伊藤 菊一	岩手大学	教授	植物の繁殖戦略をモデルシステムとした生態学的シミュレーション	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
西山 賢一	岩手大学	教授	創成	17,940,000	3,770,000	0	8,840,000
菅野 典	東北大学	教授	量子分子シミュレーションの高精度化	4,680,000	2,980,000	0	1,170,000
藤原 雅也	東北大学	助教	資源配分と最適設計・合成・観測	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中西 雅美	山形大学	准教授	非定常ダイナミクス	4,810,000	1,430,000	0	2,340,000
速野 徹	山形大学	教授	特異点解析と非線形力学	18,070,000	6,240,000	0	5,720,000
小山 良太	福島大学	教授	食料資源の最適配分	18,070,000	4,290,000	0	8,320,000
田島 慎一	筑波大学	教授	確率過程とネットワーク	4,550,000	2,210,000	290,000	1,040,000
増田 美砂	筑波大学	教授	ネットワークの可塑性と制御	4,810,000	1,950,000	0	650,000
和田 洋	筑波大学	教授	非平衡ネットワークの動的性質	17,940,000	4,940,000	0	8,060,000
山口 祥一	埼玉大学	教授	新規材料の設計・合成・観測	18,070,000	12,220,000	0	1,300,000
新井 宗仁	東京大学	准教授	アルカン/合成関連現象の構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
細城 玲子	東京大学	准教授	経路の最適化	4,810,000	1,430,000	0	910,000
植田 一石	東京大学	准教授	トポロジカル量子を用いた量子計算	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
岡本 晃充	東京大学	教授	分解反応の動的性質	17,160,000	4,550,000	0	4,550,000
鎌田 実	東京大学	教授	三次元空間を用いた高次元データの解析	17,810,000	4,290,000	0	2,210,000
阪本 拓人	東京大学	准教授	アライメントを用いたシミュレーション	4,810,000	2,860,000	0	780,000
佐々木 和浩	東京大学	助教	低次元空間でのデータ解析	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
澤井 哲	東京大学	准教授	動的ネットワークの解析	17,810,000	3,770,000	0	11,310,000
妹尾 啓史	東京大学	教授	ネットワークの動的性質	18,200,000	6,370,000	0	6,370,000
武内 和彦	東京大学	教授	ネットワークの動的性質	18,070,000	5,850,000	0	5,720,000
田野井 慶太	東京大学	准教授	ネットワークの動的性質	17,940,000	2,990,000	0	5,990,000
中岡 慎治	東京大学	助教	ネットワークの動的性質	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
牧野 龍雄	東京大学	准教授	ネットワークの動的性質	18,070,000	7,800,000	2,600,000	6,110,000
宮村 浩之	東京大学	准教授	ネットワークの動的性質	17,940,000	4,030,000	0	7,930,000
山下 雄史	東京大学	助教	ネットワークの動的性質	17,940,000	4,420,000	0	3,900,000
若本 祐一	東京大学	准教授	ネットワークの動的性質	4,680,000	910,000	0	1,820,000
和田 毅	東京大学	准教授	ネットワークの動的性質	18,070,000	3,640,000	0	7,280,000
清野 薫子	東京大学	講師	ネットワークの動的性質	18,070,000	3,900,000	0	10,270,000
伊勢崎 賢治	東京外国語大学	教授	ネットワークの動的性質	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
大津 直子	東京農工大学	講師	ネットワークの動的性質	17,160,000	5,980,000	0	5,070,000
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	ネットワークの動的性質	18,070,000	4,550,000	0	9,100,000
大島 康裕	東京工業大学	教授	ネットワークの動的性質	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
熊谷 純	東京工業大学	准教授	ネットワークの動的性質	18,070,000	6,500,000	780,000	6,370,000
道信 剛志	東京工業大学	准教授	ネットワークの動的性質	17,940,000	7,670,000	0	8,320,000
木藤 浩之	電気通信大学	研究員	美江・飯沼ネットワークを用いたニューラルネットワークの学習	15,470,000	3,250,000	0	8,970,000
関 心佐子	横浜国立大学	教授	高次元データの解析	17,940,000	4,940,000	780,000	8,060,000
西川 佳代	横浜国立大学	教授	高次元データの解析	17,940,000	4,420,000	0	6,760,000
田辺 秀之	総合研究大学院大学	准教授	高次元データの解析	4,940,000	1,690,000	0	910,000
杉本 直後	金沢大学	准教授	高次元データの解析	9,750,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 健一	金沢大学	准教授	高次元データの解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
白高 昇平	北陸先端科学技術大学院大学	助教	非線形時系列解析	20,070,000	5,330,000	0	3,250,000
川上 隆史	山梨大学	助教	遷移状態の制御	18,070,000	5,850,000	0	5,850,000
高橋 伸英	信州大学	教授	ハイマックス素子	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
小山 博之	岐阜大学	教授	植物の繁殖戦略	16,940,000	3,900,000	0	7,020,000
渡辺 修治	静岡大学	教授	代理的行動	17,940,000	6,370,000	0	5,720,000
藤下 直貴	浜松医科大学	教授	1次元格子	17,680,000	4,680,000	0	8,190,000
五島 剛太	名古屋大学	教授	染色体分配	18,070,000	5,720,000	0	8,320,000
鈴木 孝幸	名古屋大学	助教	マイクロミクス	4,810,000	910,000	0	910,000
土屋 雄一朗	名古屋大学	研究員	発生生物学	18,070,000	5,460,000	0	5,460,000
中 寛史	名古屋大学	助教	高次元データの解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
青井 伸也	京都大学	講師	シミュレーション	18,200,000	4,550,000	0	9,100,000
大野 浩準	京都大学	教授	近接現象	17,550,000	3,900,000	0	7,930,000
坂上 貴之	京都大学	教授	女性学	11,700,000	2,730,000	0	5,850,000
吉野 章	京都大学	准教授	低次元データの解析	18,070,000	6,760,000	0	6,760,000
有澤 光弘	大阪大学	准教授	水素結合	18,200,000	3,640,000	0	10,920,000
市橋 伯一	大阪大学	准教授	原始細胞	17,810,000	5,200,000	0	7,410,000
岡田 真里子	大阪大学	教授	NF-κB	18,200,000	6,370,000	0	5,460,000
岡田 美智雄	大阪大学	教授	分子生物学	17,420,000	3,120,000	0	3,900,000
小野田 寛	大阪大学	准教授	生物物理学	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
北河 康隆	大阪大学	准教授	ピラミッド	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 真一	大阪大学	教授	高次元データの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
鈴木 貴	大阪大学	教授	細胞生物学	17,420,000	2,600,000	0	6,370,000
高木 達也	大阪大学	教授	理化学	14,860,000	3,640,000	0	7,280,000
津留 三良	大阪大学	助教	変異	17,940,000	5,980,000	0	5,980,000
柳 隼人	大阪大学	准教授	制御	18,200,000	3,640,000	0	10,920,000
内記 香子	大阪大学	准教授	制御	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
Howkin S. Avirig	大阪大学	准教授	紛争	4,810,000	1,430,000	0	2,600,000
野野 俊也	大阪大学	教授	歴史	17,940,000	6,240,000	0	4,550,000
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	歴史	18,070,000	3,510,000	0	3,510,000
戸田 均	神戸大学	教授	食料	18,070,000	6,760,000	0	4,550,000
大坪 庸介	神戸大学	准教授	食料	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000
小林 哲郎	神戸大学	研究員	歴史	17,550,000	3,380,000	0	7,020,000
佐倉 緑	神戸大学	准教授	歴史	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
佐々木 祐	神戸大学	准教授	歴史	2,860,000	910,000	0	1,040,000
増本 康平	神戸大学	准教授	歴史	17,680,000	5,980,000	0	4,940,000
高口 博志	広島大学	准教授	歴史	16,510,000	3,510,000	0	2,340,000
灰野 岳晴	広島大学	教授	歴史	4,940,000	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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
米村 重信	徳島大学	教授	上皮細胞の極性形成機構	18,070,000	3,770,000	0	1,950,000
池ノ内 順一	九州大学	准教授	細胞膜のIdentityの機能的理解	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岩尾 真吾	九州大学	准教授	アルカノキケルモルブリンを用いた効果的な抗ウイルス薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
折本 裕一	九州大学	助教	細胞膜の透過性調節機構と細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
桑野 良一	九州大学	教授	有膜分子輸送による金属担持タンパク質の移行機構	18,070,000	3,640,000	0	10,790,000
杉山 由重	九州大学	教授	逆行性伝達をもつ液体型シグナル伝達システムの構築と	18,200,000	6,370,000	0	5,460,000
松崎 美美子	九州大学	助教	逆行性伝達によるシグナル伝達の機能的解析によるイ	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 岳	九州大学	教授	神経細胞のシグナル伝達機構の解析	16,250,000	3,900,000	0	8,190,000
引剛 こずえ	佐賀大学	准教授	食料生産性・環境・健康・福祉・コミュニケーションの構築	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 達治郎	長崎大学	教授	核膜タンパク質の機能と細胞内シグナル伝達	17,160,000	4,160,000	0	6,240,000
中川 啓	長崎大学	教授	核膜タンパク質の機能と細胞内シグナル伝達	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 明徳	長崎大学	准教授	水産資源の次世代型持続的資源管理モデル：「遺伝子	17,940,000	5,460,000	0	7,800,000
伊藤 仁一	熊本大学	教授	細胞膜の透過性調節機構と細胞内シグナル伝達	10,920,000	2,730,000	0	5,460,000
安達 真浩	鹿児島大学	教授	安定した生産環境のための無給餌飼育システムの確	8,710,000	2,470,000	0	2,470,000
白井 ころ	琉球大学	准教授	沖縄地域在住高齢者の健康長寿と社会関係資本の	15,340,000	5,330,000	0	3,640,000
高井 ゆかり	群馬県立東洋文化	教授	在宅を取りを可能にする暗熱感の形成	4,940,000	1,430,000	0	1,950,000
渡辺 仁典	横浜市立大学	教授	量子輸送の移動状態および量子輸送の確立	18,070,000	4,420,000	0	4,420,000
立川 賢二	静岡県立大学	准教授	Dilts-Alder反応を触媒する酵素が持つ遷移状態	18,070,000	4,810,000	0	5,720,000
張 麗	名古屋市立大学	准教授	ナノゼオライトの安定性の組合せ的特徴付けに関	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
安田 修悟	兵庫県立大学	准教授	微生物の集団運動に対する運動調節メカニズム	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 じま	島根県立大学	研究員	植物の光環境応答と光合成	4,810,000	1,040,000	0	2,860,000
石田 信一	岐阜県立大学	教授	ハルカンゾウの歴史教育から現代教育と和服の研	17,420,000	3,120,000	0	10,140,000
内藤 基光	放送大学	教授	老人の文化の形成と機能に関する比較に基づく	17,030,000	6,110,000	0	5,720,000
新井 康通	慶應義塾大学	講師	脳神経科学の発展と脳神経を用いたストレス耐性機	18,070,000	5,460,000	0	5,460,000
河内 卓彌	慶應義塾大学	講師	ナノゼオライトを用いた水処理システム	17,810,000	2,210,000	0	6,630,000
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	認知症をモデルとした脳神経系を研究する神経学	4,940,000	1,170,000	0	1,690,000
高山 美智代	慶應義塾大学	講師	超高温高圧フレイク製法の提言に関する国際比較	4,810,000	780,000	0	650,000
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	准教授	凍結された紛争：その予防と積極的平和の構築	4,940,000	910,000	0	2,990,000
藤原 慶	慶應義塾大学	助教	形と運動性の再現から読み解く生命システムの疾	17,940,000	4,940,000	0	4,810,000
山岸 晴美	慶應義塾大学	研究員	救急・在宅医療連携による地域介入が終末医療	17,940,000	2,860,000	0	8,970,000
小西 克巳	工学院大学	准教授	防犯カメラ映像の解析における監視能力を保持す	12,480,000	2,210,000	0	5,720,000
中野 裕二	駒澤大学	教授	国内社会の紛争としての移長問題：フランスの市	17,940,000	7,410,000	0	7,930,000
福井 庸子	大東文化大学	講師	災害地復興における復興過程と高齢者の生活知	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
山下 東子	大東文化大学	教授	会社社長をモデルとした社会意識の再構築	2,340,000	780,000	0	650,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	膜とDNAが協同して増幅する人工細胞の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
池口 徹	東京理科大学	教授	教育工学創生に向けた構造物空間現象のメカニ	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
野村 俊明	日本医科大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究一臨床	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
山本 仁志	早稲田大学	教授	福祉・司法から多面的な視座からの高齢者の	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
鈴木 翔太郎	早稲田大学	研究員	動物細胞における複数人遺伝子回路の組み合わ	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
榎本 千尋子	早稲田大学	教授	拒否的抑止が成立する条件一相互依存とナノコ	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
川崎千可	早稲田大学	教授	リズムが依存する国際社会の紛争回避	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
上杉 勇司	早稲田大学	教授	アジアにおける新築的平和構築の妥当性と有用性	17,810,000	5,200,000	0	7,800,000
久保 慶一	早稲田大学	准教授	的付成研究	18,070,000	5,460,000	0	8,190,000
栗崎 周平	早稲田大学	准教授	紛争研究における「東京スクール」形成の構想	18,070,000	5,460,000	0	8,190,000

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28年度 交付額	平成29年度 交付額	未交付額
山田 満	早稲田大学	教授	真南アジア地域・環太平洋地域の平和構築と紛争予防	17,420,000	5,720,000	0	5,980,000
藤津 明由	早稲田大学	教授	スマートフォンと食のライフスタイルがもたらす健康リスクの予防	4,940,000	2,470,000	0	1,820,000
岩本 誠吾	京都産業大学	教授	科学技術革新と競争形態の革新・新しい戦争	7,070,000	2,860,000	0	2,600,000
川口 真也	同志社大学	准教授	学習する培養神経回路の構築とそのシステム解析	12,870,000	1,820,000	0	3,640,000
正田 悠	立命館大学	研究員	Art for Ages: 高齢者のwell-beingと音楽療法の	3,770,000	1,820,000	0	1,170,000
宮脇 昇	立命館大学	教授	資源過剰の資源競争当事者化についての研究	5,070,000	1,729,000	299,000	1,261,000
如中 美穂	近畿大学	助教	電子化学計算によるランタンノイド触媒センサーの	4,680,000	910,000	0	2,730,000
岩井 恵子	関西医科大学	教授	眼耳鼻科での生活環境の形成が生活環境に及ぼす	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 晴子	甲南大学	准教授	眼耳鼻科における眼の自己組織化による形態	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
野口 有紀	静岡県立大学短期大	准教授	健康寿命日本一静岡県で「お遊ばせ」上位地域高	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	ビッグデータ駆動型防衛研究：紛争の潜在防衛	18,070,000	4,420,000	0	9,100,000
木村 暁	国立遺伝学研究所	教授	細胞分裂を再現する分子モジュールの構築と検証	17,940,000	4,420,000	0	4,420,000
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	細胞内外の小分子による上皮管構造の構築原理	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
武田 直也	基礎生物学研究所	助教	抗体産生供給能の利用に向けた共生促進剤の探索	5,070,000	520,000	0	3,120,000
池田 成志	国立研究開発法人農	研究員	有機物の長期運用が土壌微生物群集に及ぼす影響	18,070,000	5,980,000	0	6,110,000
和順 順太	国立研究開発法人農	研究員	生体内の微生物の存在形態と微生物の代謝活性	16,640,000	4,420,000	0	3,120,000
佐甲 靖志	国立研究開発法人理	その他	細胞情報伝達機構の再構築	17,940,000	5,720,000	0	4,810,000
古澤 力	国立研究開発法人理	その他	大腸菌進化実験を用いた環境適応ネットワーク	18,070,000	7,280,000	0	6,890,000
持田 恵一	国立研究開発法人理	その他	構造的解析	17,810,000	2,990,000	0	6,500,000
齋藤 智也	国立保健医療科学院	研究員	安定かつ動的な形質構築を要する分岐樹一	17,160,000	4,030,000	0	6,240,000
古田 健也	国立研究開発法人情	研究員	地域型家族介護支援システムの構築に関する	18,070,000	9,230,000	0	6,370,000
浦井 智子	地方独立行政法人東	研究員	健康長寿医療センター（東京）健康	4,940,000	1,430,000	0	2,600,000
大田 ゆかり	国立研究開発法人情	研究員	運動行為とエネルギー代謝	17,940,000	2,730,000	0	2,990,000
高見 英人	国立研究開発法人情	研究員	運動行為とエネルギー代謝	17,940,000	498,199,000	4,719,000	633,841,000

