

V. 研究課題別交付決定額等一覧
(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29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
喜田 拓也	北海道大学	准教授	オンライン論文法経緯を7P符号化アルゴリズムに よるシステム型テキスト生成	4,680,000	1,170,000	0	0
山崎辺 真穂	北海道大学	助教	過去の神話学がスバルの生成に与える影響から 神話学と神話学意識の動的展開	4,810,000	4,430,000	0	0
辻本 篤	北海道大学	准教授	構成主義的・情動的・サイバネティクス (構成主義的・情動的)的展開	1,820,000	1,300,000	0	0
平田 貴文	北海道大学	その他	画像処理技術と生物発生学を統合した新規海洋一次 生産者別基礎生産産出アルゴリズム	4,940,000	1,300,000	0	0
東條 宏匡	北海道大学	准教授	乾燥地域に与える陸地物理立地の変化とシナリ オの構築とその表現技術の構築	4,940,000	4,430,000	0	0
黄 仁媛	北海道大学	助教	二か所閉鎖的な中和処理用消石灰の効率的利用 に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
藤田 良治	北海道大学	准教授	森林生態系に関する環境情報教材「全天トレ イル」の構築	4,810,000	1,950,000	0	910,000
湯浅 万紀子	北海道大学	教授	近代化の過程に基く異文化間交流の場とし ての博物館の意義形成に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
生駒 一憲	北海道大学	教授	イオネマシ(NEO)とNEOと画像を用いた高 次元機能制御の脳機能制御	4,680,000	1,560,000	0	0
阿部 展樹	北海道大学	助教	運動学習に与える姿勢制御の学習メカニズムと 加齢の影響の解明	3,640,000	780,000	0	0
堀 香織	北海道大学	准教授	脳幹運動制御は姿勢を定ませるか? ウェアラブル デバイスによる姿勢制御メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
平田 快洋	北海道大学	研究員	脳幹運動制御は姿勢を定ませるか? ウェアラブル デバイスによる姿勢制御メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
西川 英子	北海道大学	准教授	グループ発生学による神経活動ダイナミクスの 制御メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
湯山 英子	北海道大学	その他	近代アジアと東洋の日本、中国、仏印、台湾、 近代におけるメソポタミア融合戦略と世界形成空間の 象徴に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
西 莉	北海道大学	准教授	象徴に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
戸田 聡	北海道大学	准教授	近代キリスト教のシナリズム、コト語伝承に 関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
寺田 龍男	北海道大学	教授	近代キリスト教のシナリズム、コト語伝承に 関する研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
江尻 徹誠	北海道大学	その他	朝鮮における文学と歴史の相関をめぐって—その 学際的考察	2,990,000	780,000	0	0
藤田 純一	北海道大学	教授	メタフォーにおける朝鮮の二重化とメディア機能 の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 健	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	3,900,000	910,000	0	910,000
加藤 重広	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,550,000	1,170,000	0	0
鄭 憲先	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,030,000	1,300,000	0	0
藤田 真紀	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	2,470,000	650,000	0	0
上田 雅信	北海道大学	その他	日本語の書写と文法	2,470,000	910,000	0	0
山田 悦子	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	3,120,000	1,040,000	0	0
豊島 栄紀	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,550,000	780,000	0	0
井上 勝生	北海道大学	その他	日本語の書写と文法	2,470,000	650,000	0	0
吉岡 将人	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,550,000	1,430,000	0	0
山本 文彦	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,550,000	390,000	0	0
近藤 浩之	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,810,000	910,000	0	0
金澤 恒	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 雅晴	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,160,000	1,170,000	0	0
米田 雅弘	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,420,000	1,300,000	0	0
小松木 明宏	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,420,000	910,000	0	0
山本 哲生	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	3,900,000	1,170,000	0	0
野田 耕志	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	4,030,000	1,170,000	0	0
阿部 智和	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,550,000	1,170,000	0	650,000
相原 遼大	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,290,000	1,430,000	0	650,000
久保 洋司	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	3,640,000	910,000	0	910,000
吉見 宏	北海道大学	教授	日本語の書写と文法	3,770,000	1,040,000	0	0
篠田 明也	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,420,000	910,000	0	780,000
厚東 秀樹	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,550,000	1,560,000	0	0
井上 高聡	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	3,250,000	1,040,000	0	0
近藤 健一郎	北海道大学	准教授	日本語の書写と文法	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
上野 真生	北海道大学	准教授	金属を用いた光電線界面反応の高分散性ナノ 構造の形成	4,940,000	1,560,000	0	0
高倉 洋礼	北海道大学	准教授	金属を用いた光電線界面反応の高分散性ナノ 構造の形成	4,810,000	4,810,000	0	0
赤澤 正道	北海道大学	准教授	高温熱処理アルミニウム超導膜による絶縁体/超イ オン導電膜の形成	4,940,000	1,560,000	0	0
朝倉 政典	北海道大学	教授	モータリクス用ナノ構造の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
田邊 顕一朗	北海道大学	准教授	部分頂点位相上の加磁場の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
本多 尚文	北海道大学	教授	多重超伝導体の基礎理論とその応用の研究	4,680,000	1,820,000	0	0
新井 明雄	北海道大学	教授	量子場の理論の数学的諸問題と無限次元元群作用 の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
戸松 祐治	北海道大学	准教授	作用素環への群・量子群作用の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
羽部 朝日	北海道大学	その他	作用素環への群・量子群作用の研究	4,550,000	910,000	0	0
中田 今日子	北海道大学	研究員	宇宙から生成過程の解明に向けた核生成理論モ デルの検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 研	北海道大学	教授	宇宙から生成過程の解明に向けた核生成理論モ デルの検証	4,550,000	780,000	0	0
谷本 勝一	北海道大学	教授	宇宙から生成過程の解明に向けた核生成理論モ デルの検証	4,680,000	1,170,000	0	0
吉森 正和	北海道大学	准教授	将来の気候変動における熱帯域からの熱帯へのシ フト	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 快次	北海道大学	准教授	オルニトミキソバクテリウムによる解明	4,680,000	1,560,000	0	0
田代川 浩人	北海道大学	助教	ダイナミック・アポトーシスによる光誘起クラス ターの形成	4,940,000	650,000	0	0
分島 亮	北海道大学	准教授	2次元正格子モデルを用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,040,000	0	0
久保木 芳徳	北海道大学	その他	2次元正格子モデルを用いた電磁気学シミュレー ション	4,680,000	1,560,000	0	0
高野 勇太	北海道大学	准教授	光電線界面反応の高分散性ナノ構造の形成	4,940,000	1,820,000	0	0
山本 雅人	北海道大学	教授	光電線界面反応の高分散性ナノ構造の形成	4,810,000	1,560,000	0	0
原 隆	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,170,000	0	0
日暮 隆	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,680,000	650,000	0	0
富岡 智	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,430,000	0	0
越川 武寛	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,300,000	0	0
小澤 文夫	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,810,000	910,000	0	0
大沼 正人	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,040,000	0	0
中山 智	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,810,000	1,430,000	0	0
岡本 一将	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,810,000	1,430,000	0	0
内ヶ嶋 基哉	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,070,000	1,300,000	0	0
坂野 克哉	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,070,000	1,300,000	0	0
鈴木 仁	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,070,000	1,560,000	0	0
野田 仁史	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,070,000	1,560,000	0	0
小島 久弥	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,200,000	390,000	0	0
八尾 泉	北海道大学	その他	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	5,200,000	650,000	0	0
松井 博和	北海道大学	その他	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,680,000	1,430,000	0	0
渡邊 陽子	北海道大学	その他	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	2,860,000	650,000	0	0
香田 圭一	北海道大学	講師	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,170,000	0	0
東山 寛	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,030,000	910,000	0	1,300,000
松爪 浩史	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,550,000	1,430,000	0	0
大嶋 良次	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,290,000	910,000	0	0
大嶋 靖子	北海道大学	講師	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,560,000	0	0
佐々木 道仁	北海道大学	その他	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
有川 二郎	北海道大学	教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	650,000	0	0
坂本 健太郎	北海道大学	講師	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,810,000	1,040,000	0	0
土佐 紀子	北海道大学	助教	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,940,000	1,560,000	0	0
湯妻 直樹	北海道大学	准教授	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,550,000	650,000	0	0
清水 洋平	北海道大学	講師	可変時間間隔を用いた電磁気学シミュレー ション	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 裕	北海道大学	教授	環境をとりまくマイクロプラスチックの環境汚染による生態系への影響	4,810,000	1,300,000	0	0
田村 深美	北海道大学	助教	血管伸張の統合的制御機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	0
金井 壮律	北海道大学	助教	矯正学的持続的機械ストレス曝露におけるホドドランニ依存性骨質再生機構に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
山方 秀一	北海道大学	助教	エプソム塩を基盤とする矯正歯科治療一次気圧低下プロセスを臨床応用	4,680,000	910,000	0	0
通瀬 ゆかり	北海道大学	助教	長期にわたるバイオマーカーを用いた慢性腎臓病の診断	4,420,000	910,000	0	0
青柳 道子	北海道大学	講師	栄養素の摂取と腸内細菌叢の相互作用	3,120,000	650,000	0	780,000
岡田 みゆき	北海道教育大学	教授	スーパードライエーションによる多様な運動能力の発達	2,860,000	1,690,000	0	0
野村 卓	北海道教育大学	准教授	北海道の小学生における多様な運動能力の発達のメカニズムに関する研究	4,810,000	650,000	0	0
佐藤 典	北海道教育大学	教授	運動指図に連動する運動意欲の発達のメカニズムに関する研究	2,470,000	650,000	0	0
川崎 美穂	北海道教育大学	准教授	他者とのつながりを感じる力を育む幼児教育実践と教育後の「問主制型」上の関係	4,290,000	390,000	0	0
村田 裕和	北海道教育大学	准教授	現代英語における書体・語形の変異と頻度効果	1,040,000	260,000	0	0
福田 薫	北海道教育大学	教授	英語ピデオコマーバス構築による読者の読解分析と小・中・高・高校英語教師への支援	4,290,000	1,170,000	0	0
片桐 徳昭	北海道教育大学	教授	[IT]を利用した基礎的・応用的な英語教育に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
石塚 博規	北海道教育大学	教授	多民族・多文化国家シカゴの美術教育における教育実践と理論に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
新井 義史	北海道教育大学	教授	構図・構法・レイアウトに関するメカニズムによる理解とその応用	2,860,000	390,000	0	0
石田 久大	北海道教育大学	教授	アイヌの子どもと歌の教材化とその履修教材(DV)の作成	4,550,000	1,430,000	0	0
花輪 大輔	北海道教育大学	准教授	現代の小学生の人物の描写傾向に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	福田里長高等学校言語科教科書所収教材の美的・教育的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
森 健一郎	北海道教育大学	准教授	領域横断的な思考を促す小・中学校理科カリキュラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
小松 恵美子	北海道教育大学	准教授	土を利用した環境教育の少ない家庭科洗濯・染色教材の開発	3,640,000	650,000	0	0
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	教員養成系大学における消費者市民社会構築のための教育実践研究	3,640,000	910,000	0	0
後藤 泰宏	北海道教育大学	教授	3次元カラビ・ヤウ多様な体の運動に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
木村 賢一	北海道教育大学	教授	シラカバの生態に関する基礎的・応用的研究	5,070,000	1,560,000	0	0
上野 幸司	北海道教育大学	教授	象徴・動物図像符号化のためのユニバーサルコード	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 芳夫	室蘭工業大学	教授	ポリオレフィン水素を利用する腐食プラスタックの破壊と低圧レオロジー特性の研究	4,810,000	1,040,000	0	0
曲 明	室蘭工業大学	准教授	中国語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	1,820,000	650,000	0	0
清水 聖砂	室蘭工業大学	准教授	中国語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
植原 秀一	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
川口 秀樹	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
辻 翠英	室蘭工業大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,160,000	910,000	0	0
船水 英希	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,940,000	780,000	0	0
浅井 友典	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
川村 志雄	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,810,000	650,000	0	0
岸本 嘉彦	室蘭工業大学	助教	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,940,000	520,000	0	0
岡田 健	室蘭工業大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,940,000	780,000	0	0
今井 良二	室蘭工業大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
清瀬 一秀	室蘭工業大学	准教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
沼澤 政信	小樽医科大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	4,680,000	650,000	0	0
井上 典子	小樽医科大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	2,730,000	780,000	0	0
田島 美由紀	小樽医科大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	2,860,000	650,000	0	520,000
片桐 由喜	小樽医科大学	教授	多言語学習動向を踏まえ言語力の向上を目指すリスニングテストの開発	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中央 正	北海道大学	助教	大腸癌患者の腸内細菌叢を用いたASL原因因子ASL-1入念検査による腸内細菌叢の解析と新規バイオマーカーの探索	5,070,000	1,430,000	0	0
谷野 美智枝	北海道大学	講師	腸内細菌叢を誘導する腸内細菌叢の解析と新規バイオマーカーの探索	4,940,000	1,820,000	0	0
北村 秀光	北海道大学	准教授	神経ペプチドシグナルによる樹状細胞の機能制御とがん・炎症性疾患の発症機序の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
上村 大輔	北海道大学	講師	KO1L受容体による細胞恒常性維持機構の解析	4,940,000	1,040,000	0	0
小林 正紀	北海道大学	准教授	腸の腸管・系腸管にまついたがん細胞の転移・浸潤のメカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	0
武田 晴治	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,940,000	1,300,000	0	0
早坂 孝弘	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,170,000	0	0
中島 千絵	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,940,000	1,300,000	0	0
高野 多美子	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	3,120,000	650,000	0	0
森川 紹子	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,940,000	1,560,000	0	0
(夏井裕子)	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,940,000	1,690,000	0	0
夏井 裕子	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	910,000	0	0
小川 浩司	北海道大学	助教	抗酸化酵素の発現・阻害的効果	4,810,000	1,170,000	0	0
横田 卓	北海道大学	助教	心血管系における心臓間質性細胞の役割	4,680,000	1,430,000	0	0
大泉 聡史	北海道大学	その他	次世代シーケンサーを用いた腸管上皮細胞の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
菊地 英毅	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,680,000	1,560,000	0	0
保田 晋助	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,550,000	1,430,000	0	0
坊屋 晴之	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
松尾 洋司	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
武田 潤	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,430,000	0	0
江川 崇	北海道大学	助教	Inspire技術を基盤としたミトコンドリア心筋症の診断法・新診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
乃村 俊人	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
藤田 晴幸	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,430,000	0	0
朝倉 聡	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,300,000	0	0
齊藤 卓弥	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
加藤 千恵次	北海道大学	教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,420,000	1,430,000	0	0
安井 博宣	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,300,000	0	0
松浦 紗子	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,430,000	0	0
野路 武寛	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,550,000	1,040,000	0	0
徳川 正昭	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,040,000	0	0
飯又 研	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	3,770,000	1,430,000	0	0
中山 若樹	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,680,000	1,430,000	0	0
入江 徹	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	3,900,000	1,040,000	0	0
新井 隆大	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	3,640,000	1,170,000	0	0
関 俊隆	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	2,860,000	910,000	0	0
董 培新	北海道大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	3,640,000	910,000	0	0
中丸 裕爾	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,680,000	1,040,000	0	0
柏倉 淳一	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,430,000	0	0
野田 結介	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
本多 諭	北海道大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
川島 昌平	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	130,000	0	0
早川 隆司	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,170,000	0	0
安田 元昭	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
上田 康夫	北海道大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,680,000	1,300,000	0	0
坂口 究	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,940,000	650,000	0	0
佐藤 華織	北海道大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	1,560,000	0	0
大久保 直登	北海道大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管の発生	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
島島 寛	旭川医科大学	助教	体内時計(Sleeping)による言語・記憶機能の調節機構の解明	4,810,000	650,000	0	780,000
藤澤 卓之	旭川医科大学	教授	心臓手術患者における腫瘍マーカーの検出とバイオマーカーの活用	2,470,000	650,000	0	0
矢澤 隆志	旭川医科大学	講師	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
川井 基史	旭川医科大学	助教	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
岡田 基	旭川医科大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,200,000	910,000	0	0
今井 雅	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
穂田 寛人	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
東 徹	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
長瀬 幸安	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
田中 克典	弘前大学	助教	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
榎川 寛	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
村上 宏	弘前大学	講師	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
小林 央美	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,340,000	1,170,000	0	0
野口 壮一郎	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,170,000
白石 悠治	弘前大学	講師	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
須藤 弘敏	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	520,000
足塚 薫	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	260,000
サワダ・ハンナ・ジョイ	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,730,000	390,000	0	0
郡 千寿子	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	780,000
野田 徳治	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	650,000
福田 達治	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,560,000
藤田 勇	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	0
上之園 哲也	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	0
増田 貴人	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
遠田 義晴	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
中里 博	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
谷田貝 亜記	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
岡崎 雅明	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
北川 文彦	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
阿部 敏之	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
上原 晶久	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
北原 啓司	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
中澤 日出樹	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
佐藤 裕之	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
菅 清浩	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
佐々木 一哉	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
吉田 秀晃	弘前大学	講師	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
藤江 善代	弘前大学	助教	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	0
坪井 滋	弘前大学	研究員	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
小林 一也	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
大木 明史	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
石川 隆二	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	0
千田 峰生	弘前大学	教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
川崎 通夫	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
佐藤 加寿子	弘前大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	650,000
細田 正洋	弘前大学	講師	閉経後骨質減少のメカニズムの解明	5,070,000	520,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
多木 誠一郎	小樽医科大学	教授	腫瘍遺伝子発現調節因子の発現調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	1,690,000
近藤 公彦	小樽医科大学	その他	腫瘍遺伝子発現調節因子の発現調節機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
乙牧 佐吉	小樽医科大学	教授	腫瘍遺伝子発現調節因子の発現調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
宮村 史仁	帯広畜産大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,300,000	0	0
大田田 珠二	帯広畜産大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	1,040,000	0	0
仙北谷 康	帯広畜産大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	3,510,000	1,040,000	0	0
西原 千帆	帯広畜産大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	5,070,000	1,170,000	0	1,560,000
山崎 幸彦	帯広畜産大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	1,040,000	0	0
高橋 泰理	帯広畜産大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,420,000	1,430,000	0	0
宮村 邦俊	帯広畜産大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	5,070,000	1,300,000	0	0
駒井 克昭	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,680,000	1,560,000	0	0
川村 武	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	3,900,000	1,040,000	0	0
三浦 則明	北見工業大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,550,000	1,040,000	0	0
東清 泰正	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,420,000	780,000	0	0
吉田 孝	北見工業大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	5,070,000	1,040,000	0	0
武山 廣司	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	1,170,000	0	0
谷本 洋	北見工業大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	1,690,000	0	0
宮藤 保紀	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,300,000	0	0
原田 建治	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,040,000	0	0
大津 史	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,560,000	0	0
白川 龍生	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,300,000	0	0
佐藤 利次	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	3,900,000	780,000	0	1,560,000
早川 吉彦	北見工業大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,170,000	0	780,000
竹内 文也	旭川医科大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
杉岡 良彦	旭川医科大学	その他	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	910,000	0	0
高橋 雅治	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	2,730,000	650,000	0	0
池上 将永	旭川医科大学	講師	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,680,000	520,000	0	0
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	910,000	0	0
山崎 和生	旭川医科大学	講師	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	5,070,000	1,690,000	0	0
山崎 誠	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,430,000	0	0
奥田 勝博	旭川医科大学	助教	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	1,560,000	0	0
迫 謙仁	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,430,000	0	0
木間 大	旭川医科大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	5,070,000	1,430,000	0	0
西條 泰明	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,430,000	0	0
吉岡 英治	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,160,000	1,040,000	0	0
大崎 伸	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,160,000	780,000	0	0
丹野 幸重	旭川医科大学	その他	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,690,000	0	0
中川 直樹	旭川医科大学	助教	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,680,000	1,300,000	0	0
藤山 由美	旭川医科大学	その他	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	650,000	0	0
滝田 征弘	旭川医科大学	助教	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,170,000	0	0
生田 克哉	旭川医科大学	講師	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,940,000	910,000	0	0
豊嶋 理重	旭川医科大学	助教	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	3,380,000	390,000	0	0
川原 敬晴	旭川医科大学	講師	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,170,000	0	0
齊藤 幸裕	旭川医科大学	講師	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,810,000	1,950,000	0	0
紙谷 寛之	旭川医科大学	教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	4,550,000	1,170,000	0	0
北田 正博	旭川医科大学	准教授	食品工業汚染物質による発がんリスクの低減	2,210,000	130,000	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29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
山本 清仁	岩手大学	准教授	自然由来の材料内蔵の音響の場と聴覚刺激による聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	910,000	0
山本 清平	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	0	1,170,000	0
庄野 浩貴	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	5,070,000	910,000	910,000	0
武田 純一	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	790,000	790,000	0
橋爪 力	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
高橋 正弘	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
山崎 真大	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
山本 俊郎	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
宮本 ともみ	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,210,000	390,000	390,000	0
五十嵐 真	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
中尾 光之	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
北 浩樹	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
萩野 和子	東北大学	その他	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0
邑本 俊亮	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	790,000	790,000	1,300,000
三石 大	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	1,300,000	0
伊藤 健	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
片山 敏裕	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
柳田 梨香	東北大学	その他	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
西尾 慶之	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
村木 孝行	東北大学	その他	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	910,000	0
山本 沙織	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
松本 泰治	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	650,000	0
猪狩 和子	東北大学	講師	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
吉田 将人	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
照屋 健太	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
渡辺 秀典	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
李 善姬	東北大学	研究員	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
藤澤 和久	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
村上 祐子	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
佐藤 透	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,990,000	790,000	790,000	0
齋藤 寛寛	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
大村 哲夫	東北大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
勝山 登	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	1,040,000	0
市川 真理子	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,420,000	520,000	520,000	0
鈴木 美津子	東北大学	その他	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
藤田 緑	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
佐竹 保子	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	650,000	0
高橋 大厚	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,210,000	910,000	910,000	0
阿部 直美	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,860,000	910,000	910,000	0
田島 健作	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,990,000	790,000	790,000	650,000
齋藤 均	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
小林 隆	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
金子 義明	東北大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
趙 秀敏	東北大学	講師	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,640,000	0	0	910,000
Jeong Hyeon gong	東北大学	研究員	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
堀 裕	東北大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,340,000	260,000	260,000	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29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
長内 智宏	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	520,000	520,000	0
瓦井 毅	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
東海林 幹夫	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
水上 浩哉	弘前大学	講師	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
藤山 和則	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0
中野 創	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
吉野 浩教	弘前大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
福田 優夫	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
津野 研一朗	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
浅田 英一	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	520,000	520,000	1,560,000
上野 伸哉	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
橋本 英二	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0
飛澤 悠美	弘前大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
湯澤 映	弘前大学	研究員	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0
渡邊 誠二	弘前大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
敦賀 英知	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
野戸 結花	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0
西沢 義子	弘前大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
大田 あけみ	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	1,040,000	0
藤田 美香	弘前大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	1,300,000
川添 郁夫	弘前大学	講師	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	1,040,000	390,000
松岡 和生	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
渡瀬 典子	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,120,000	910,000	910,000	790,000
佐藤 宏明	岩手大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	520,000	520,000	0
佐々木 誠	岩手大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
宇佐美 公生	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,990,000	910,000	910,000	0
木下 幸雄	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
織田 信男	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	910,000
大川 一毅	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	910,000	0
中村 好則	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	1,950,000	0
川口 明子	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
名古屋 恒彦	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	2,210,000	650,000	650,000	0
藤代 博之	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	910,000	0
吉本 則之	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
内藤 智之	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
土倉 信高	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
白井 誠之	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	1,040,000	0
内田 達正	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
柳岡 英樹	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	910,000	0
藤岡 豊太	岩手大学	助教	聴覚的学習のメカニズムの解明	3,640,000	130,000	130,000	0
萩原 義隆	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	1,950,000	0
齋藤 真	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
大塚 尚寛	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
古市 達哉	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	1,300,000	0
塚本 知玄	岩手大学	准教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
平井 俊朗	岩手大学	教授	聴覚的学習のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	1,040,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
越田 俊介	東北大学	助教	経路の異なる2つの神経伝達物質、セロトニンとノルアドレナリンの相互作用による神経調節のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
竹内 伸重	東北大学	その他	繊維状の細胞外マトリックスが細胞の運動性に与える影響の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
Roerber Volker	東北大学	助教	Bousainier-type Modeling of Destructive Surf Beat over a Fringing Reef during Typhoon Haiyan	4,550,000	0	0	0
野村 崇弘	東北大学	助教	H5N1ウイルスの外れ面からみる合理的なアモ再生手法の開発	4,940,000	910,000	0	0
高橋 典之	東北大学	准教授	車道誘導アクトターを取り入れた鉄筋コンクリート橋の耐震性能向上のための基礎的検討	4,940,000	390,000	0	0
赤瀬 龍太郎	東北大学	講師	AIによる電磁場治療法の確立	4,810,000	1,170,000	0	0
井上 和俊	東北大学	助教	線形的手法に基づくランダム粗異構造の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
加藤 雅恒	東北大学	准教授	ソノ化学プロセスによる次世代型希土類フリー新鋭化物質伝導体の創製	4,810,000	1,820,000	0	0
和田 武	東北大学	准教授	金属溶液中で生じるアロイナゲへの影響を調べるための電磁場治療法の応用	4,810,000	1,300,000	0	0
佐藤 善之	東北大学	准教授	CO2発生装置を用いた汚染削減技術の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
相田 卓	東北大学	助教	AIを用いた材料設計の最適化	4,940,000	1,170,000	0	0
中川 善直	東北大学	准教授	木質バイオマス完全利用に向けた芳香族置換基変換反応の確立	4,680,000	1,560,000	0	0
原田 明永	東北大学	教授	GFRPの損傷・修復に関するマルチスケールモデリングの構築と構造設計への応用	4,550,000	650,000	0	0
飯山 康弘	東北大学	助教	海馬神経新生における神経幹細胞の役割の解明	4,550,000	780,000	0	0
鈴木 康弘	東北大学	助教	血管新生抑制因子(tasohibi)に結合する蛋白質の同定と作用メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0
高橋 信	東北大学	助教	後生動物の腸内細菌叢と宿主の相互作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	0
梶井 遊	東北大学	その他	マルト糖質による腸内細菌叢の調節	4,420,000	1,040,000	0	0
若松 義雄	東北大学	講師	二重鎖DNAにおける超分子構造の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
藤野 岳	東北大学	教授	尾葉動物を用いた生体組織再生に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
牧野 渡	東北大学	助教	有変異性を用いた水産動物の遺伝子解析	5,070,000	1,430,000	0	0
安藤 彩希	東北大学	准教授	水産動物の遺伝子解析と品種改良	5,070,000	1,170,000	0	0
吉見 啓	東北大学	助教	哺乳動物の胎児発生と胎盤形成	4,810,000	1,430,000	0	0
門倉 広	東北大学	准教授	哺乳動物の胎児発生と胎盤形成	4,940,000	1,430,000	0	0
大塚 毅	東北大学	准教授	血管新生を促進する食品開発に関する研究	5,200,000	520,000	0	0
長 扶子	東北大学	助教	人間活動に伴う生物移動の予測と環境影響の評価	4,940,000	1,300,000	0	650,000
榎井 勇人	東北大学	助教	環境影響評価と生態系サービスの評価	4,940,000	1,040,000	0	0
石井 圭一	東北大学	准教授	環境影響評価と生態系サービスの評価	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 徳雄	東北大学	教授	環境影響評価と生態系サービスの評価	2,860,000	520,000	0	0
米澤 千夏	東北大学	助教	環境影響評価と生態系サービスの評価	4,940,000	2,210,000	0	0
佐藤 正寛	東北大学	教授	多周波・多相波マイクロ波による材料特性評価	2,720,000	650,000	0	650,000
菅野 裕介	東北大学	助教	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
塚本 裕一	東北大学	講師	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,300,000	0	0
鈴木 健弘	東北大学	准教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,690,000	0	0
山本 多恵	東北大学	助教	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,940,000	1,040,000	0	0
平岡 宏太郎	東北大学	助教	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
北田 啓章	東北大学	助教	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
村田 善理	東北大学	講師	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,040,000	0	0
野村 亮介	東北大学	助教	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 孝安	東北大学	准教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,550,000	1,430,000	0	0
牧野 悟士	東北大学	その他	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
三木 康宏	東北大学	講師	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,430,000	0	0
藤井 真一	東北大学	准教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,940,000	1,560,000	0	0
藤井 重元	東北大学	准教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	4,810,000	1,170,000	0	0
湯井 真	東北大学	教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	5,070,000	1,430,000	0	0
梶神 風二	東北大学	教授	SHF電磁波を用いた食品加熱と乾燥	3,120,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
荒武 真一朗	東北大学	准教授	17-19世紀日本列島における東洋流通の基礎的考察	4,680,000	1,430,000	0	0
小田中 直樹	東北大学	教授	フロアカーネルの都市化と社会政治的変遷	4,810,000	1,040,000	0	650,000
有光 秀行	東北大学	教授	ノルマン人の「帝国」と地方社会	4,030,000	1,170,000	0	0
渡邊 竜太	東北大学	研究員	20世紀前半の中東欧多文化社会における社会経済変遷と地方財政	2,470,000	780,000	0	0
小川 知幸	東北大学	助教	ヨーロッパ近世における反叛性主義と「人権」	3,900,000	1,170,000	0	0
小原 豊彦	東北大学	教授	西アフリカ合同国における自由と市民権の獲得	4,160,000	1,170,000	0	780,000
佐々木 弘通	東北大学	教授	アメリカの憲法と裁判官の権限	4,420,000	650,000	0	0
坂田 宏	東北大学	教授	ADP手続の展開と裁判官の権限	2,210,000	780,000	0	0
待津 昂	東北大学	准教授	会計基準の社会実態と国際会計基準の収斂	4,420,000	910,000	130,000	1,170,000
久保 誠二郎	東北大学	その他	会計基準の社会実態と国際会計基準の収斂	4,550,000	1,430,000	0	0
福川 信也	東北大学	准教授	会計基準の社会実態と国際会計基準の収斂	4,550,000	1,430,000	0	0
佐藤 美帆	東北大学	その他	会計基準の社会実態と国際会計基準の収斂	3,770,000	1,040,000	0	0
福岡 路	東北大学	教授	初級地産品の流通と消費者の行動規範の形成と変遷	3,380,000	520,000	0	0
石塚 史樹	東北大学	准教授	トイ企業における経営者の行動規範の形成と変遷	4,030,000	780,000	0	0
木村 史彦	東北大学	教授	家族経営に基づく農村社会の持続的発展に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
小林 一穂	東北大学	教授	家族経営に基づく農村社会の持続的発展に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
永井 彰	東北大学	教授	家族経営に基づく農村社会の持続的発展に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
小嶋 秀樹	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,590,000	1,300,000	0	780,000
白藤 秀光	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,030,000	1,950,000	0	0
齋藤 真紀	東北大学	研究員	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	2,730,000	910,000	0	0
末松 和子	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	1,690,000	0	0
山本 耕平	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	5,070,000	1,430,000	0	0
池田 進	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,940,000	1,170,000	0	0
島山 力三	東北大学	その他	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,940,000	1,170,000	0	0
山崎 隆雄	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	5,850,000	1,430,000	0	0
大野 泰生	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	1,040,000	0	650,000
山内 卓也	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
清水 悟	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
福原 龍佳	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	1,300,000	0	0
山内 歩	東北大学	助教	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
須藤 彰三	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	1,300,000	0	0
松尾 徹	東北大学	助教	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	650,000	0	0
本多 史憲	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,810,000	1,040,000	0	910,000
矢部 康男	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	780,000	0	0
内田 直希	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,160,000	650,000	0	1,560,000
志村 玲子	東北大学	助教	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,680,000	650,000	0	0
大槻 幸義	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	5,070,000	910,000	0	0
橋本 久子	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	5,070,000	1,430,000	0	0
服部 徹太郎	東北大学	教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	5,070,000	1,690,000	0	0
松井 恵一	東北大学	助教	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,940,000	1,040,000	0	1,820,000
加藤 善一	東北大学	准教授	認知機能からみた自律神経とコミュニケーション	4,940,000	1,690,000	0	0
Plichte Florian	東北大学	准教授	放射性Cs-137及びSr-90の光学的検出のための蛍光センサーの開発	5,070,000	910,000	0	0
Grause Guido	東北大学	准教授	Degradation of polypolymers at moderate temperatures employing an aluminum-titanium catalyst system	4,810,000	1,430,000	0	0
小野寺 信徳	東北大学	助教	放射線照射による高分子材料の劣化	4,940,000	1,430,000	0	0
齋藤 浩治	東北大学	教授	放射線照射による高分子材料の劣化	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小川 欣一	東北大学	その他	ウイルス遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
森 徹	東北大学	助教	低酸素条件下での筋力維持と筋力回復のメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
細貴 宗則	東北大学	講師	高周波超音波および超音波特性を利用した軟部組織の断層イメージング法の確立	4,680,000	4,680,000	0	0
山田 成幸	東北大学	その他	長期予後を持つ精巣腫瘍患者のQOL維持のために、新薬の臨床試験を支援する	3,770,000	3,770,000	0	0
三原 浩二	東北大学	講師	日本人輸入部諸患者に対するホルモン療法の改善と副作用の軽減	4,420,000	4,420,000	0	0
山下 慎一	東北大学	助教	新規ハルシステットメドによる高血圧治療の改善	4,810,000	4,810,000	0	0
岡江 寛明	東北大学	助教	新規ハルシステットメドによる高血圧治療の改善と副作用の軽減	4,810,000	4,810,000	0	0
徳久 英樹	東北大学	講師	子宮内胎嚢における胎嚢浸潤と胎嚢剥離のメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
野口 直哉	東北大学	その他	後述性経路モジュールの神経回路をハタラゲさせるメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
香取 孝夫	東北大学	教授	培養細胞を用いた生体学的研究	4,680,000	4,680,000	0	0
武蔵 達士	東北大学	講師	Neurovascular Unitに着目したくも膜下出血の全体的なメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	1,040,000
黒田 宙	東北大学	助教	酸化ストレスによる細胞老化のメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
中村 恵	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
笹野 泰之	東北大学	教授	質化を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
森森 真	東北大学	教授	質化を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
船本 裕行	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	0
齋藤 重一	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
井川 賢美	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
樋口 繁介	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
半田 慶介	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
中村 圭祐	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
笠原 紳	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
大井 孝	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
川田 哲男	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
植山 政章	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
奥山 弥生	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
堀 総司	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
山口 智史	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
佐藤 直毅	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
内藤 健介	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
小嶋 郁雄	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
堀川 幹太	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
高橋 智	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
永井 宏和	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
徳永 智広	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	5,070,000	5,070,000	0	0
清流 正弘	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
五十嵐 薫	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
齋藤 幹	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
佐藤 三つ子	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
丹田 奈緒子	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
細川 亮一	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
寺西 美佳	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
藤井 伸治	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
梅島 博志	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
青木 俊明	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
岡 正明	宮城教育大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
篠川 茂樹	東北大学	講師	ウイルス遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
一迫 玲	東北大学	教授	低酸素条件下での筋力維持と筋力回復のメカニズムの解明	5,070,000	5,070,000	0	0
丹羽 俊文	東北大学	准教授	高周波超音波および超音波特性を利用した軟部組織の断層イメージング法の確立	4,420,000	4,420,000	0	0
遠藤 史郎	東北大学	講師	長期予後を持つ精巣腫瘍患者のQOL維持のために、新薬の臨床試験を支援する	4,680,000	4,680,000	0	0
志田 康保 (志本康保)	東北大学	講師	日本人輸入部諸患者に対するホルモン療法の改善と副作用の軽減	4,940,000	4,940,000	0	0
財田 好男	東北大学	教授	新規ハルシステットメドによる高血圧治療の改善	4,810,000	4,810,000	0	0
中山 雅晴	東北大学	助教	新規ハルシステットメドによる高血圧治療の改善と副作用の軽減	4,810,000	4,810,000	0	0
沖永 社治	東北大学	准教授	子宮内胎嚢における胎嚢浸潤と胎嚢剥離のメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
金子 聡一郎	東北大学	助教	後述性経路モジュールの神経回路をハタラゲさせるメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	2,210,000	0
浅沼 清孝	東北大学	助教	培養細胞を用いた生体学的研究	4,680,000	4,680,000	0	0
今谷 晃	東北大学	教授	Neurovascular Unitに着目したくも膜下出血の全体的なメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
高橋 雅博	東北大学	講師	酸化ストレスによる細胞老化のメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
井上 洋	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
坂田 桑彦	東北大学	准教授	質化を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
杉村 宏一郎	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
大沼内 直也	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
山田 充啓	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
玉田 勉	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
竹内 教子	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
三須 建郎	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
宇野 健司	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
楢田 明子	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
藤原 孝	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
釜岸 直子	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
津平 雅彦	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
藤井 博司	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
木村 裕	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,550,000	4,550,000	0	0
葉谷 正明	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
松岡 洋夫	東北大学	教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
森 一生	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,280,000	4,280,000	0	0
前川 由依	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
田村 元	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,940,000	4,940,000	0	0
中西 史	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
渡部 剛	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	5,070,000	5,070,000	0	0
齋木 由利子	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
大沼 忍	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
水間 正道	東北大学	助教	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	4,680,000	0	0
藤原 美記	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
安達 理	東北大学	講師	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
川本 俊輔	東北大学	准教授	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
清水 拓也	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
斉藤 敏志	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
井上 敬	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
高橋 昭吾	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
杉山 慎一郎	東北大学	その他	網膜の遺伝子発現を抑制した状態内視鏡下で腫瘍発生を抑制するメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
高田 環子	宮城教育大学	教授	モバイル学習を活用した学校教育における話し 合いの主体的な役割の探求に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	職業教育の質的改善を推進するための動作と所 在の自己認識・学習スタイルの関係	4,680,000	1,040,000	0	0
神谷 拓	宮城教育大学	准教授	福祉スポーツクラブの認知化一体型プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	520,000	1,040,000
川崎 第一	宮城教育大学	准教授	リハビリテーションの意義と新居おまじ、現代正統論 に対する正当性の可能性の探求	1,690,000	520,000	0	0
津田 智史	宮城教育大学	講師	多文化共生社会に向けた災害時コミュニケーション に関する総合的研究	3,770,000	1,300,000	0	0
本田 伊克	宮城教育大学	准教授	高齢者参加型運動で形質された教育者の場の 特性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
中地 文	宮城教育大学	教授	文化活動の普及促進に関する総合的研究	2,860,000	650,000	0	380,000
市瀬 智紀	宮城教育大学	教授	ESDグローバルアクションプログラムにおける 教育活動の意義に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,820,000
市川 忠	宮城教育大学	教授	学校実践と教師教育に関する実証的研究	4,810,000	1,040,000	0	0
見玉 啓	宮城教育大学	准教授	「伝統的な文化」学習における文化の継承と 創造に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
菅原 敏	宮城教育大学	教授	農法地産物の概念間のつながりに着目した食 育・学習に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
磯方 有宗	宮城教育大学	准教授	タイヘイワカケの降参多型の描像探求と生産 意匠の探求	4,940,000	1,430,000	0	0
山村 明弘	秋田大学	教授	非可逆的変換の公理論的構成への応用と利用ハッシュ 関数の組合せ論的構成	2,340,000	650,000	0	0
石沢 千佳子	秋田大学	講師	認知発達法を用いた画像へのメタデータ関の 応用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
西田 真	秋田大学	教授	親やかきと子どもの心をつなぐQOL認識マルチイ メージングシステムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
菅原 勝康	秋田大学	教授	二次資源からの金の選別的分離回収技術の開発	4,810,000	780,000	0	0
田中 元志	秋田大学	准教授	ヒトの生活活動音の解明と異常検出システムの開 発	3,900,000	1,170,000	0	0
上田 晴彦	秋田大学	教授	北半球および南半球からの同時観測を利用した 小・中学校の学習プログラム作成	2,730,000	910,000	0	0
水田 敏郎	秋田大学	教授	精神障害者の災害発生リスクの解明と都市防災 意識啓発プログラムの開発	4,420,000	520,000	0	0
水野 孝一	秋田大学	教授	悪性腫瘍のメタボリックシンドロームのためのワイヤレス 温度計測・診断システムの研究	4,810,000	910,000	0	0
土岐 仁	秋田大学	教授	歩行運動時と静息時の心電図を用いた心電図 異常検出システムの開発	5,070,000	650,000	0	0
大高 麻衣子	秋田大学	助教	在留外国人労働者の労働時間と健康状態に関する 調査研究	1,690,000	650,000	0	0
藤原 憲秀	秋田大学	教授	結核菌感染リスクの解析と有分別薬物療法 の最適化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
佐々木 良造	秋田大学	助教	在外労働者の帰国後の生活習慣と健康状態 に関する調査研究	3,640,000	1,040,000	0	780,000
市嶋 典子	秋田大学	准教授	秋田県立大学の国際化推進に関する調査研究 と国際化推進プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
佐藤 学	秋田大学	教授	東洋圏の日本語教育と学習者の言語意識の理解 と相互理解に関する研究	4,680,000	1,235,000	0	0
外池 智	秋田大学	教授	全ての学習者が効果的に学べる算数・数学の授業 を構築するための実証的研究	4,810,000	1,300,000	0	0
林 正彦	秋田大学	教授	「構造伝播的リアル・スケール・シミュレー ション」を用いた研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山崎 誠	秋田大学	准教授	物外的に保たれた良い学習環境の抽出と新機軸の創出 に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
寺嶋 光俊	秋田大学	教授	新世代の日本語教育と学習者の言語意識の理解 に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
奥山 栄樹	秋田大学	教授	都市内交通網と測定システムのワイヤレス化に 関する研究	4,810,000	780,000	0	0
長瀬 明大	秋田大学	教授	都市内交通網と測定システムのワイヤレス化に 関する研究	5,070,000	780,000	0	0
熊谷 誠治	秋田大学	准教授	IoT液体体感センサーの開発と応用	4,810,000	1,170,000	0	0
山口 留美子	秋田大学	准教授	高齢者にやさしい電化製品の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
荻野 俊寛	秋田大学	准教授	高分子安定化技術のハイブリッド型向液晶素子へ の応用に関する研究	4,810,000	130,000	0	0
福本 倫久	秋田大学	准教授	天然材料の天然繊維化処理に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
村上 賢治	秋田大学	教授	天然材料の天然繊維化処理に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
高橋 博	秋田大学	准教授	種々のハイブリッド型向液晶素子を用いた液晶 ディスプレイの開発	4,940,000	780,000	0	0
大川 浩一	秋田大学	准教授	低周波超音波を用いたモノエナジーミックス からの二酸化炭素の低減技術	4,940,000	650,000	0	0
栗山 正	秋田大学	教授	低周波超音波を用いたモノエナジーミックス からの二酸化炭素の低減技術	5,070,000	1,040,000	0	0
廣川 誠	秋田大学	教授	がん遠隔転移における集団的細胞遊走の機序の 解析	4,810,000	1,430,000	0	0
河合 正仁	秋田大学	教授	次世代ハイパースペクトル・レタア解析による目 次世代血液検査の精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
佐々木 久美	秋田大学	准教授	肺がん検出のための高精度画像処理に関する実証的 研究	4,680,000	1,560,000	0	0
守崎 由起	秋田大学	講師	高齢者参加型運動で形質された教育者の場の 特性に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
伊藤 宏	秋田大学	教授	高齢者参加型運動で形質された教育者の場の 特性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
塩谷 隆徳	秋田大学	教授	高齢者参加型運動で形質された教育者の場の 特性に関する研究	4,680,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
布村 涉	秋田大学	准教授	上野新築の歴史におけるエネルギー代謝機構	4,680,000	780,000	0	0
海井 秀樹	秋田大学	教授	各種免疫細胞・免疫調節剤の経絡的伝達メカニ ズムと免疫系における免疫応答	4,810,000	1,690,000	0	0
長田 真一	秋田大学	准教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	0
清水 徹男	秋田大学	教授	自己抗体(ApA, NMDAR)に起因する神経障害と精 神疾患の病態の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
谷本 徹	秋田大学	講師	発達障害者に対する介入療法の効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
井上 高光	秋田大学	講師	発達障害者に対する介入療法の効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
佐藤 滋	秋田大学	教授	発達障害者に対する介入療法の効果に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
齋藤 満	秋田大学	講師	免疫学的メカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	0
藤原 ひとみ	秋田大学	講師	免疫学的メカニズムの解析	4,810,000	910,000	0	0
藤原 真輔	秋田大学	講師	免疫学的メカニズムの解析	4,810,000	910,000	0	0
石川 誠	秋田大学	准教授	神経科学とAIの融合による脳機能解析	4,420,000	1,300,000	0	0
大谷 真紀	秋田大学	助教	神経科学とAIの融合による脳機能解析	4,940,000	520,000	0	0
菊地 由紀子	秋田大学	助教	神経科学とAIの融合による脳機能解析	3,120,000	130,000	0	0
成田 好美	秋田大学	講師	神経科学とAIの融合による脳機能解析	2,470,000	520,000	0	0
藤原 ひとみ	秋田大学	教授	神経科学とAIの融合による脳機能解析	4,160,000	1,040,000	0	0
鈴木 圭子	秋田大学	教授	高齢者の生活機能維持に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
小山 崇	秋田大学	助教	高齢者の生活機能維持に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
安田 宗樹	山形大学	准教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	4,680,000	1,560,000	0	0
永井 岳大	山形大学	准教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	4,680,000	1,300,000	0	0
西高 貴志夫	山形大学	教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	4,680,000	780,000	0	0
日浦 直史	山形大学	准教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	2,340,000	780,000	0	0
松本 大理	山形大学	准教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	2,210,000	650,000	0	0
石澤 晴典	山形大学	准教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	2,860,000	650,000	0	0
元木 幸一	山形大学	教授	深層学習の機械的モデル設計理論の確立	2,340,000	650,000	0	0
中澤 信幸	山形大学	准教授	多言語学習状況下における台語の現状と改善	4,420,000	1,170,000	0	0
鈴木 亨	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	1,950,000	650,000	0	0
渡辺 文生	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	2,600,000	650,000	0	0
今野 健一	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	1,690,000	390,000	0	0
久米 久子	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	1,690,000	390,000	0	0
中村 文子	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,420,000	1,430,000	0	0
今村 真央	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 昌樹	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,550,000	1,040,000	0	0
初田 洋志	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	2,600,000	910,000	0	0
岩田 浩太郎	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,280,000	650,000	0	910,000
山本 弘弘	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,810,000	650,000	0	0
高 吉雄	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,680,000	1,430,000	0	0
小川 隼子	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	1,950,000	650,000	0	0
野口 徹	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	3,120,000	910,000	0	0
大澤 弘典	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,680,000	1,170,000	0	0
佐川 馨	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	3,380,000	1,040,000	0	0
大江 啓賢	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	3,900,000	780,000	0	0
秋田 浩	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,550,000	780,000	0	1,560,000
方 青	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 敬久	山形大学	教授	創造的発想力を養育する教育法	4,680,000	650,000	0	0
柳山 博史	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,940,000	910,000	0	0
片桐 洋史	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,940,000	1,300,000	0	0
奥野 真士	山形大学	准教授	創造的発想力を養育する教育法	4,940,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
鈴木 康裕	福島大学	教授	4,940,000	1,040,000	0	0
青木 真理	福島大学	教授	5,070,000	1,040,000	0	0
杉森 大助	福島大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	0
小沢 喜仁	福島大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
島田 邦雄	福島大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	0
川崎 興太	福島大学	准教授	4,550,000	650,000	0	0
小山 良太	福島大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	0
阿部 高樹	福島大学	教授	5,070,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 健次	茨城大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	650,000
尾崎 和秀	茨城大学	准教授	4,940,000	520,000	0	520,000
稲理 照美	茨城大学	教授	4,550,000	780,000	0	0
熊澤 真之	茨城大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 裕紀子	茨城大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
藤嶋 明彦	茨城大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
宮崎 尚子	茨城大学	准教授	5,200,000	650,000	0	650,000
清水 重美子	茨城大学	准教授	4,940,000	910,000	0	0
西山 國雄	茨城大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
荒木 雅也	茨城大学	教授	4,940,000	520,000	0	0
渡辺 紀司	茨城大学	教授	5,070,000	1,040,000	0	0
藤原 敬司	茨城大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
小嶋 重隆	茨城大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	0
津津 健一郎	茨城大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	0
青野 友祐	茨城大学	准教授	4,940,000	1,690,000	0	0
中川 尚子	茨城大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
森 聖治	茨城大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
佐藤 裕	茨城大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
稲元 博基	茨城大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
清水 洋	茨城大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
柳野 泰宏	茨城大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	0
福平 文志	茨城大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
細野 将年	茨城大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	0
山田 悠	茨城大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	0
小島 純一	茨城大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
久保山 勉	茨城大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	0
鈴木 義人	茨城大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
牧山 正男	茨城大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
佐々木 建昭	茨城大学	その他	4,810,000	1,170,000	0	0
狩野 均	茨城大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	0
三河 正彦	茨城大学	教授	2,730,000	650,000	0	780,000
清田 和彦	茨城大学	准教授	2,600,000	910,000	0	0
岡 瑞起	茨城大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	0
佐藤 聡	茨城大学	教授	2,860,000	1,040,000	0	0
水森 光晴	茨城大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	0
真柴城 哲也	茨城大学	准教授	2,730,000	1,040,000	0	0
細枝 豊昭	茨城大学	教授	4,680,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
瀧本 洋一	山形大学	教授	4,940,000	1,040,000	0	0
南後 洋	山形大学	准教授	5,070,000	1,040,000	0	0
神谷 洋	山形大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	0
高橋 康宏	山形大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
仁科 康夫	山形大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	0
津辺 綾理子	山形大学	准教授	4,550,000	650,000	0	0
玉手 英利	山形大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	0
森 静香	山形大学	准教授	5,070,000	1,040,000	0	0
西澤 隆	山形大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	0
長谷 修	山形大学	教授	4,550,000	780,000	0	0
磯谷 圭太郎	山形大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	0
豊浦 知伸	山形大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	0
芦谷 竜矢	山形大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
花山 奨	山形大学	准教授	5,200,000	650,000	0	650,000
津辺 昌規	山形大学	准教授	4,940,000	910,000	0	0
小原 祐太郎	山形大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
藤井 順逸	山形大学	教授	4,940,000	520,000	0	0
野崎 聡	山形大学	助教	5,070,000	1,040,000	0	0
野藤 貴史	山形大学	准教授	4,940,000	1,300,000	0	0
黒谷 玲子	山形大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	0
今田 恒夫	山形大学	准教授	4,810,000	1,820,000	0	0
尾崎 司	山形大学	助教	4,940,000	1,690,000	0	0
小野田 正志	山形大学	その他	4,810,000	1,430,000	0	0
川口 雅一	山形大学	准教授	4,810,000	910,000	0	0
高木 理彰	山形大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
川前 金幸	山形大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
土谷 順彦	山形大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
加藤 智幸	山形大学	講師	4,550,000	1,170,000	0	0
永瀬 智	山形大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 一広	山形大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	0
石田 翼弘	山形大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	0
山下 英俊	山形大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
大竹 まり子	山形大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	0
Yasuko Yashiki	福島大学	その他	4,810,000	910,000	0	0
西崎 伸子	福島大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
増田 正	福島大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	0
佐野 孝治	福島大学	教授	2,730,000	910,000	0	0
小野原 雅夫	福島大学	教授	2,600,000	650,000	0	780,000
川田 潤	福島大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	0
半沢 康	福島大学	教授	2,860,000	1,040,000	0	0
松浦 浩子	福島大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	0
大黒 太郎	福島大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	0
川端 浩平	福島大学	准教授	2,730,000	1,040,000	0	0
佐藤 佳樹	福島大学	教授	4,680,000	910,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
川口 未央	筑波大学	講師	難治性喘息の病態解明: IL-17の意義	4,550,000	1,170,000	0	0
森戸 直記	筑波大学	講師	転写因子黄素による集束体球体硬化症発症機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
錦井 秀和	筑波大学	助教	回腸腸管神経叢の新生発症マウスモデルの構築と免疫応答メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
松本 功	筑波大学	准教授	関節炎における炎症性サイトカインと自己免疫応答相互の制御	4,810,000	1,560,000	0	0
坪井 洋人	筑波大学	講師	IgG4関連疾患におけるOCL18-CCR8と疾患特異的抗体産生分子の産生	4,940,000	1,560,000	0	0
堀米 仁志	筑波大学	教授	早期に発症する遺伝性高尿酸血症の遺伝子型と臨床的経過	4,940,000	910,000	0	0
沖山 奈緒子	筑波大学	講師	免疫系発症における自己免疫性アレルギー病の病態解明	4,940,000	1,560,000	0	0
高崎 真美	筑波大学	その他	疫学初発症例におけるADAMTS-1の機能解明	4,680,000	910,000	0	0
東 晋二	筑波大学	講師	タンパク質-RNA相互作用が及ぼす神経変性疾患の病態解明	4,810,000	910,000	0	0
松本 孔貴	筑波大学	助教	次世代型ホスホリチンキナーゼの発現と機能	4,810,000	1,560,000	0	0
角野アロニー	筑波大学	准教授	膵臓内に存在する癌細胞の進展に関する基礎研究	3,250,000	1,170,000	0	0
尾藤 正孝	筑波大学	准教授	急性期DNSと慢性化病態を用いた脳虚血に対する動物モデルの構築	4,680,000	1,040,000	0	0
鶴嶋 英夫	筑波大学	准教授	慢性期DNSと慢性化病態を用いた脳虚血に対する動物モデルの構築	4,810,000	1,300,000	0	0
石川 栄一	筑波大学	講師	グリコ-2マウスモデルに対する免疫チェックポイント阻害薬とワクチン療法との併用	4,810,000	1,430,000	0	0
早川 幹人	筑波大学	講師	急性期DNSと慢性化病態に関する血管再構築法の遺伝子発現解析	4,550,000	1,430,000	0	0
福田 妙子	筑波大学	教授	術後認知機能におけるオメガ3脂肪酸の効果	4,550,000	520,000	0	1,300,000
栗原原 輝人	筑波大学	准教授	難治性頭頸部癌患者中性子補投療法と併用療法上の効果	4,810,000	650,000	0	0
加治 優一	筑波大学	准教授	難治性頭頸部癌患者中性子補投療法と併用療法上の効果	4,550,000	1,170,000	0	0
川野 亜津子	筑波大学	助教	ハイオメガ3脂肪酸を用いた脳虚血からの産後鬱病スクリーニングプログラム開発に関する基礎研究	4,810,000	520,000	0	0
森 正次	筑波大学	教授	統合失調症のメタ認知機能を高めるアリアイニオニウムチャンネル阻害薬の臨床試験	4,810,000	1,430,000	0	0
坂井 平哉	筑波大学	教授	重厚な聴覚支援のための聴覚フィードバックシステム	4,680,000	780,000	0	0
若月 大輔	筑波大学	准教授	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	3,380,000	780,000	0	650,000
藤原 潤一	筑波大学	教授	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	3,380,000	780,000	0	0
近藤 宏	筑波大学	助教	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	4,810,000	1,820,000	0	0
三浦 美佐	筑波大学	准教授	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	4,680,000	1,430,000	0	0
松藤 みどり	筑波大学	教授	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	2,600,000	520,000	0	0
大西 淳児	筑波大学	教授	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	4,680,000	1,430,000	0	0
田中 仁	筑波大学	講師	聴覚障害者支援のためのウェアラブル遠隔補聴器	2,860,000	650,000	0	650,000
松下 昌之助	筑波大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,940,000	1,560,000	0	0
津金 光	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,810,000	1,430,000	0	0
藤井 雅弘	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,420,000	1,300,000	0	0
佐藤 真恵	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,680,000	1,430,000	0	0
渡辺 信一	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,680,000	1,040,000	0	0
小柏 香穂理	宇都宮大学	助教	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	3,510,000	1,170,000	0	0
横田 和隆	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,810,000	910,000	0	0
石川 由美子	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,940,000	260,000	0	0
二瓶 賢一	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
丁 真蓮	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,810,000	130,000	0	130,000
渡辺 浩行	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,420,000	780,000	0	0
古村 秀一	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,550,000	910,000	0	0
上原 亮	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,680,000	780,000	0	0
藤井 佐知子	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,280,000	1,040,000	0	0
立花 有希	宇都宮大学	講師	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,420,000	780,000	0	0
日野 圭子	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	4,680,000	1,040,000	0	910,000
森田 香穂理	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	2,340,000	780,000	0	0
岡澤 慎一	宇都宮大学	准教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	3,380,000	455,000	0	0
北川 義久	宇都宮大学	教授	放射線治療による喉小管腫瘍の自動検出	2,990,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
川田 重夫	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
池上 登	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
飯村 兼一	宇都宮大学	准教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
船越 寛人	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
郡 公子	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
野村 篤人	宇都宮大学	准教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
山根 龍治	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
吉澤 史昭	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
矢ヶ崎 一三	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
金野 尚武	宇都宮大学	准教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	390,000	0	0
大栗 行武	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	780,000	130,000	1,170,000
松井 宏之	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
藤原 尚弘	宇都宮大学	教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	0
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	ヒートショックによる呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
天野 一幸	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
山崎 浩一	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	0
高木 理	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 庸一	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
伊藤 賢一	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
加藤 毅一	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
尾崎 純一	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
中村 彰男	群馬大学	講師	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
毛尾 聡美	群馬大学	助教	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 剛	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
HOOGBOOMER	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
沼澤 義徳	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	2,720,000	390,000	0	0
関戸 明子	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	650,000
坂本 和晴	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	0	0
豊島 周治	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	0
藤原 洋一	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
藤多村 徹雄	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
佐野 史	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	390,000	0	390,000
茂木 一司	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
金澤 貴之	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
高田 正和	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
花栗 修	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	5,200,000	520,000	0	0
長尾 直哉	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
引原 俊敏	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	910,000
外山 吉治	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
山本 隆夫	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
武野 宏之	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
榎山 みやび	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
中村 洋介	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
武田 重弘	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
相澤 貴史	群馬大学	准教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
海野 雅史	群馬大学	教授	計算論的システムを用いた呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
近藤 浩子	群馬大学	教授	二重らせん構造を持つDNAの複製機構に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
常盤 洋子	群馬大学	教授	動物細胞培養における細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
牛久保 義洋	群馬大学	教授	NF-κBの活性化による炎症反応の抑制に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
佐久 恵子	群馬大学	教授	東日本大震災で被災した児童に対する心理的ケアに関する研究	2,600,000	780,000	0	130,000
佐野 孝俊	群馬大学	講師	乳がんをもちついでに乳がんを患った患者のケアに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
辻村 弘義	群馬大学	講師	線形DNAの複製に関する研究	2,980,000	780,000	0	0
堀山 真史	群馬大学	准教授	移動動物の生態学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
大沢 裕	群馬大学	教授	移動動物の生態学に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
重川 純子	群馬大学	教授	免疫細胞の機能に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	390,000
近藤 一史	群馬大学	教授	マイコンドームを利用した教育実践に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
野村 奈央	群馬大学	准教授	学業の進捗に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
嶋崎 麻紀子	群馬大学	准教授	文化の伝承に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
滝井 俊二	群馬大学	教授	宇宙空間における植物の生育に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
福田 和彦	群馬大学	教授	江戸川下流の環境改善に関する研究	4,200,000	1,040,000	0	650,000
クルーグマン ノブ	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	2,860,000	380,000	0	0
イサザンポール	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
中村 大介	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	390,000	0	0
斎藤 友之	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	390,000	0	0
田口 博之	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
藤澤 環	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
伊藤 美	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
渡辺 孝	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
朴 元元	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
Kitahara Takashi	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
嶋崎 香織	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,040,000
田代 美江子	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
河村 美穂	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
細川 富夫	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
酒井 政道	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
岸本 崇	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 文雄	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
箱井 敬純	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
秋田谷 洋	群馬大学	その他	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
高柳 敏幸	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
黒川 秀樹	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
寺井 琢也	群馬大学	その他	大規模な都市圏の発展に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	0
金子 順一	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
平原 裕行	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
前山 光明	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
木村 建一	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
山根 敏	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
山口 雅利	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	0
藤本 友紀	群馬大学	助教	大規模な都市圏の発展に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0
日原 由香子	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
西山 佳孝	群馬大学	教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
仲本 准	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
藤本 一輝	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
難波 充	群馬大学	准教授	大規模な都市圏の発展に関する研究	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
園山 正史	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
川島 久重	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
中沢 健明	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
安藤 嘉則	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
尾崎 俊二	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
櫻井 浩	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
千葉 明人	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
井上 雅博	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
金子 涼輔	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
岡本 隆彦	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
山下 孝之	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
小田 司	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
行木 信一	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
大重 真彦	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
堀野 拓郎	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山本 康次郎	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
村上 徹	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
松上 耕一	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
小山 謙也	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
鈴江 一友	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
滝崎 博光	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
理 美英子	群馬大学	研究員	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
小沼 暁子	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
前野 敬	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
山田 英二郎	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
廣村 桂樹	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
中川 祐子	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
久田 剛志	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	0
岩間 徹也	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
山田 圭一	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 由香里	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
長澤 雅裕	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
横尾 武彦	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
堀 荘一	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
好本 裕平	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
門岸 憲二	群馬大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
高井 健司	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
高澤 規規	群馬大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
戸部 寛	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,030,000	845,000	0	0
伊藤 一人	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
安部 由美子	群馬大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
柴野 正人	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	1,040,000
坂倉 浩一	群馬大学	助教	がん細胞の増殖に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
近藤 慶一	千葉大学	教授	量子色変換の新しい定量化に基づくクオーク閉じ込みの物理的性質に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
三野 弘文	千葉大学	准教授	流相関子系の相転移近傍における特異な光散り現象に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
北畑 裕之	千葉大学	准教授	マランゴニ効果を利用したアクティブマター系の構築と解析	4,680,000	1,300,000	0	0
中西 正男	千葉大学	教授	白亜紀中期太平洋におけるプレート境界再編成と異常小規模地震活動によるプレート運動の駆動力機構の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
藤田 剛	千葉大学	准教授	前オゾン層の分子間運動におけるアノマリーの解明	5,070,000	1,170,000	0	0
柳田 秀明	千葉大学	准教授	シアロリアン・ドームの構造を定量化した地質学的な遷移形態の形成過程に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
東郷 秀雄	千葉大学	教授	閉鎖系量子力学を用いた量子情報理論の構築	4,940,000	1,170,000	0	0
吉田 和弘	千葉大学	准教授	閉鎖系量子力学を用いた量子情報理論の構築	5,070,000	1,690,000	0	0
加藤 博文	千葉大学	准教授	合成低次元量子材料の物理的性質に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
中村 一希	千葉大学	准教授	量子化学反応における中間体構造の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
山崎 泰弘	千葉大学	准教授	複素解析を用いた量子情報理論の構築	5,070,000	520,000	0	0
松坂 壮太	千葉大学	准教授	複素解析を用いた量子情報理論の構築	4,940,000	1,040,000	0	0
三神 史徳	千葉大学	准教授	高温超伝導体の運動学的性質に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
森吉 泰生	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
瀬川 忠直	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
早乙女 英夫	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
齊藤 一幸	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
吉田 憲司	千葉大学	助教	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
栗田 岳志	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
平島 浩志	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	520,000	0	0
宗方 洋	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
柳澤 要	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
鈴木 弘樹	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
木下 勇	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
島津 省吾	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	130,000	0	0
那須 亮	千葉大学	助教	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
米沢 直人	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
佐藤 成樹	千葉大学	講師	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
細野 泰行	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
宇見 俊行	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
穴戸 雅宏	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
栗原 伸一	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
松岡 延浩	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
古在 豊樹	千葉大学	その他	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
渡辺 均	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	5,070,000	910,000	0	0
榎本 哲宏	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
東 頭 二郎	千葉大学	講師	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
榎本 泰典	千葉大学	講師	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 直人	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
西川 和洋	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
今村 亮俊	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
小林 カオル	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
東 藤 平	千葉大学	助教	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中谷 行雄	千葉大学	教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
星野 忠次	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
小野寺 淳	千葉大学	准教授	短周期変光星の物理的性質に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
堀内 精雄	千葉大学	准教授	多岐にわたる自然言語としての英語の構造的性質に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
大川 一也	千葉大学	准教授	ハリウッド映画に基いた映画評論のための高度な三次元計算シミュレーションの開発	4,680,000	520,000	0	0
真原 仁	千葉大学	助教	複雑系ネットワークの動的振る舞いの解析	2,340,000	650,000	0	0
中岡 宏子	千葉大学	助教	風気を含む室内空気環境の新しい評価手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
相谷 佳恵	千葉大学	准教授	風気を含む室内空気環境の新しい評価手法の開発	4,680,000	780,000	0	0
今泉 博子	千葉大学	助教	新築を育てる、食を育てる、食を育てる、食を育てる	4,680,000	1,560,000	0	0
上野 武	千葉大学	教授	日本における労働市場のESDに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
富田 久枝	千葉大学	教授	日本における労働市場のESDに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
伊藤 桂子	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
久保 充	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
松本 洋子	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
能川 和浩	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
細川 かおり	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
岩瀬 克郎	千葉大学	講師	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	1,625,000	0	0
内山 直樹	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
栗岡 理重	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
山本 裕子	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	3,120,000	910,000	0	650,000
佐藤 わか葉	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 尚子	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
小谷 真吾	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
藤澤 巖	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
東本 愛香	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
小林 正弥	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
五十嵐 誠一	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 栄作	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
出口 泰晴	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	2,600,000	520,000	0	1,040,000
清水 洋行	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
福田 友子	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
小川 玲子	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
磯部 智加衣	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
田中 藤未	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
新谷 則子	千葉大学	助教	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
羽岡 京子	千葉大学	研究員	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
宮田 はる子	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
長澤 成次	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
前田 早苗	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
白石 優治	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
石田 祥代	千葉大学	准教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
矢口 博久	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
越谷 重夫	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	5,850,000	1,300,000	0	0
志賀 弘典	千葉大学	その他	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
細葉 尚志	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
種村 秀紀	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
花輪 知幸	千葉大学	教授	外国に学ぶ児童の学習支援に関する研究	4,680,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
松尾 基之	東京大学	教授	脳神経外科領域下にある東京大学付属 脳神経外科の脳神経外科領域の 研究の活性化	4,810,000	0	1,560,000	0	0
堀 繁	東京大学	教授	脳神経外科領域下にある東京大学 付属脳神経外科の脳神経外科領域 の研究の活性化	4,550,000	0	260,000	0	0
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 北里三郎の門下生を中心に	3,640,000	0	1,300,000	0	0
岡本 祐司	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	910,000	0	0
前野 深	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,040,000	0	0
井上 祐貴	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	1,690,000	0	0
野村 行弘	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,380,000	0	1,170,000	0	0
川田 貴之	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,510,000	0	1,040,000	0	0
小川 雅夫	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,300,000	0	0
四津 有人	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	5,070,000	0	650,000	0	0
経路 紗月	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,040,000	0	0
柳原 大	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,300,000	0	0
山口 郁博	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,690,000	0	0
寺田 新	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,620,000	0	0
植村 慎子	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,380,000	0	380,000	0	0
佐竹 真幸	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,940,000	0	1,950,000	0	0
堀山 隆治	東京大学	助教	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,430,000	0	0
宮澤 尚里	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,040,000	0	1,170,000
堀田 一夫	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,160,000	0	1,170,000	0	1,040,000
増川 正祐	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,300,000	0	0
井上 彰	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,560,000	0	0
宮澤 かな	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,250,000	0	910,000	0	0
菊地 達也	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,280,000	0	1,430,000	0	0
高久 恭子 (高久 恭子)	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	2,340,000	0	780,000	0	0
三浦 薫	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,560,000	0	0
高岸 類	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	1,690,000	0	0
渡部 泰明	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	1,950,000	0	650,000	0	0
阿部 美香	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,420,000	0	1,170,000	0	1,170,000
安藤 宏	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,420,000	0	1,170,000	0	1,300,000
阿部 公彦	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	910,000	0	1,820,000
松村 剛	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	1,430,000	0	0
郷原 佳以	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,280,000	0	1,040,000	0	1,040,000
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 北里三郎の門下生を中心に	2,210,000	0	650,000	0	0
柳原 孝教	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	910,000	0	1,820,000
永井 正勝	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,280,000	0	1,430,000	0	0
箱井 玲	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	2,470,000	0	1,170,000	0	0
三谷 薫子	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	910,000	0	1,040,000
幸 昭幹	東京大学	研究員	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,420,000	0	780,000	0	0
藤原 明	東京大学	講師	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	2,600,000	0	650,000	0	1,300,000
前原 おおる	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,900,000	0	1,430,000	0	0
仲瀬 明美	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,810,000	0	2,210,000	0	0
本郷 薫子	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,160,000	0	1,300,000	0	0
黒崎 敏	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,680,000	0	1,430,000	0	0
山口 輝臣	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	2,600,000	0	650,000	0	0
植山 伊徳	東京大学	教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	3,120,000	0	1,040,000	0	0
箱石 大	東京大学	准教授	近代日本における衛生学の発展 北里三郎の門下生を中心に	4,550,000	0	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
八木 良二	千葉大学	准教授	Th9細胞の分化メカニズムの解明	4,940,000	0	1,300,000	0	0
木村 元子	千葉大学	准教授	Th9細胞の内分北とヘルパー機能獲得機構の解明	4,810,000	0	1,430,000	0	0
佐藤 守	千葉大学	准教授	質量分析計(LC-MS/MS)を用いた定量的な臨床検査応用に向けた	4,940,000	0	1,820,000	0	0
西村 基	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,940,000	0	1,170,000	0	0
酒間 勲子	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,940,000	0	650,000	0	0
上里 昌也	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	780,000	0	0
小林 欣夫	千葉大学	教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	3,380,000	0	650,000	0	0
坂尾 誠一郎	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,170,000	0	0
森 雅浩	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	910,000	0	0
石川 裕	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,430,000	0	0
小野 啓	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	2,730,000	0	910,000	0	0
塚田 恵美子	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,690,000	0	0
山田 知子 (堀川)	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,420,000	0	1,560,000	0	0
坂本 明美	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,430,000	0	0
池田 啓	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,430,000	0	0
井上 祐三朗	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,940,000	0	780,000	0	0
大瀧 俊幸	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,430,000	0	1,040,000
吉岡 秀幸	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,430,000	0	0
大島 精司	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	3,250,000	0	650,000	0	1,300,000
古矢 崇根	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,040,000	0	0
鈴木 雅根	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,170,000	0	0
伊藤 千鶴	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	650,000	0	0
田中 宏一	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	650,000	0	0
三橋 暁	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,300,000	0	0
碓井 宏和	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	780,000	0	1,300,000
米倉 修二	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,300,000	0	0
櫻井 大樹	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,300,000	0	0
岡直 直	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,300,000	0	0
照井 慶夫	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,300,000	0	0
蓮田 吉孝	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,550,000	0	520,000	0	0
長谷川 正和	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,690,000	0	0
土田 祥央	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,430,000	0	0
長坂 育代	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,300,000	0	0
楠 潤子	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	780,000	0	1,300,000
岩崎 啓生	千葉大学	教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,550,000	0	1,300,000	0	0
石橋 みゆき	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,810,000	0	1,950,000	0	0
野村 章子	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,940,000	0	1,300,000	0	0
藤野 理恵	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,550,000	0	1,300,000	0	0
中谷 裕哉	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,040,000	0	0
上田 一貴	千葉大学	講師	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,690,000	0	0
大田 佳弘	千葉大学	教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,550,000	0	1,430,000	0	0
白石 文一	千葉大学	助教	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	1,430,000	0	0
山口 類	千葉大学	准教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,550,000	0	1,430,000	0	0
田中 秀幸	千葉大学	教授	免疫学検査法(質量分析)の臨床検査応用に向けた	4,680,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
小濱 芳丸	東京大学	助教	高濃縮重水を用いた原子炉の運転 高濃縮重水を用いた原子炉の運転 高濃縮重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	780,000	0	0
橋本 俊一郎	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,300,000	0	0
松井 明裕	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,560,000	0	0
加藤 健介	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,040,000	0	0
羽田野 直道	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
渡辺 岳志	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,040,000	0	0
島田 尚	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,430,000	0	0
沖野 聖至	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	390,000	0	2,600,000
中嶋 貴哉	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,040,000	0	0
岩崎 勇	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,120,000	910,000	0	0
柳本 大吾	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	650,000	0	0
村上 隆	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,690,000	0	0
三河内 岳	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,300,000	0	0
田村 宏之	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	650,000	0	0
中島 正和	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	780,000	0	0
工藤 一秋	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,170,000	0	0
中嶋 城太郎	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	780,000	0	0
山野井 慶徳	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,040,000	0	0
高橋 巧也	東京大学	その他	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	650,000	0	0
柳澤 秀吾	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,170,000	0	0
山崎 由大	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	650,000	0	0
崔 暹	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	520,000	0	0
野村 善生	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	650,000	0	0
平林 由希子	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	1,300,000	0	0
加藤 浩徳	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,560,000	0	0
伊山 潤	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,560,000	0	0
加藤 耕一	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
岡部 洋二	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,430,000	0	0
山口 智志	東京大学	講師	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	1,430,000	0	0
山口 智弘	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	2,080,000	0	0
倉林 伸博	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	2,080,000	0	0
松嶋 謙乃	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,430,000	0	0
山崎 大介	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,950,000	0	0
村上 智史	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	1,430,000	0	0
藤西 秀俊	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,200,000	1,560,000	0	0
岩崎 広英	東京大学	講師	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,430,000	0	0
中野 和民	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,170,000	0	0
坂本 敏治	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	650,000	0	0
野村 代達	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,560,000	0	0
野村 晋世	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,170,000	0	0
山岸 誠	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,430,000	0	0
川嶋 実苗	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	780,000	0	0
門田 善二	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,170,000	0	0
藤田 剛	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	1,690,000	0	0
岸 健介	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,430,000	0	0
西田 知則	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
高山 博	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,430,000	0	0
池田 薫郎	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,990,000	910,000	0	0
原田 晶子	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	780,000	0	0
渡邊 日	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	910,000	0	0
本田 洋	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,300,000	0	0
海老原 明夫	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	910,000	0	0
穴戸 常寿	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,730,000	910,000	0	0
中川 洋司	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,990,000	780,000	0	0
幸谷 広司	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	910,000	0	1,680,000
橋爪 隆	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,730,000	780,000	0	0
藤田 友敬	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,300,000	0	0
川人 良史	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,290,000	1,300,000	0	0
川出 良枝	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,290,000	1,040,000	0	0
中山 洋平	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,430,000	0	0
鹿毛 利枝子	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
御前 貴	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,430,000	0	0
森井 裕一	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,300,000	0	0
青井 千由紀	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,250,000	650,000	0	0
松村 敏弘	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,560,000	0	0
加藤 賢徳	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,014,520	1,114,520	0	0
柳井 誠	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,300,000	0	0
戸田 登代	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,430,000	0	0
奥田 央	東京大学	その他	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,430,000	0	0
柏谷 誠	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 俊樹	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,160,000	1,300,000	0	0
武川 正吾	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	780,000	0	0
伊藤 圭子	東京大学	講師	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,510,000	780,000	0	650,000
村本 由紀子	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	910,000	0	910,000
高野 明	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	910,000	0	0
山名 洋	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,510,000	1,300,000	0	0
神子 公	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	1,300,000	0	0
長田 江里子	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,430,000	0	0
中尾 祥一郎	東京大学	研究員	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	5,070,000	650,000	0	0
白石 潤一	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,170,000	0	0
園崎 敦夫	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,770,000	1,170,000	0	0
WILLOX	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,430,000	0	0
坂井 秀隆	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,290,000	1,430,000	0	0
戸口 清次郎	東京大学	その他	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	1,560,000	390,000	780,000
野口 友則	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,990,000	910,000	0	0
福永 正孝	東京大学	教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,680,000	650,000	0	0
市川 隆敏	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	1,950,000	520,000	0	0
田嶋 秀行	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	3,120,000	1,040,000	0	0
釜江 常好	東京大学	その他	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
竹田 敦	東京大学	助教	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,040,000	0	0
馬場 彩	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 啓生	東京大学	准教授	重水を用いた原子炉の運転 重水を用いた原子炉の運転	2,860,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
山田 晋弥	東京大学	助教	インフルエンザウイルスの流行状況把握とトピト シロリン酸の感染メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
重尾 洋	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,430,000	0	0
今江 稜一	東京大学	その他	体幹筋活動と自律神経系における交感神経分布を用いた 自律神経機能の評価	4,420,000	1,300,000	0	0
小出 大介	東京大学	准教授	大腸癌患者における腸内細菌叢と免疫応答との関係	2,700,000	910,000	0	0
水野 由子	東京大学	研究員	ヘルペスウイルス感染と口唇内癌の関連性	4,940,000	1,560,000	0	0
飯島 勝矢	東京大学	准教授	新たな免疫調節因子の発見とがん治療への応用	5,070,000	1,040,000	0	0
小川 純人	東京大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	0
山口 泰弘	東京大学	講師	腸癌による腸管の免疫応答と腸内細菌叢との関係	4,580,000	1,040,000	0	0
山田 篤生	東京大学	助教	小腸腸管免疫系と腸内細菌叢との関係	4,810,000	910,000	0	0
四柳 篤	東京大学	教授	C型肝炎におけるウイルスの複製機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
岡崎 佐智子	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路とがんの発症・進展	4,580,000	1,560,000	0	0
津井 裕美	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,950,000	0	0
永江 玄太	東京大学	講師	肝臓癌患者における腸内細菌叢と免疫応答との関係	4,940,000	1,300,000	0	0
山本 夏代	東京大学	その他	腸多発腺癌症におけるmicroRNAの発現動態とその 臨床的意義	4,810,000	1,430,000	0	0
内野 康志	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
多田 登	東京大学	講師	後天的ゲノム修飾機構によるTPM発症の本態解明	4,810,000	1,300,000	0	0
中井 勝介	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
木暮 宏史	東京大学	助教	肝内胆管癌における胆汁酸代謝異常の意義の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
山崎 正俊	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
山田 慈文	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
山内 康宏	東京大学	講師	気道炎症における23H12A/MCP-1の機能解明	4,810,000	1,300,000	0	0
野人 英世	東京大学	研究員	ヒトマクロファージ発症に関与するCD74ミラー下流 経路の解析	4,680,000	650,000	0	0
加藤 秀樹	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	780,000	0	0
三井 純	東京大学	助教	多系統発症のバイオマーカー探索	4,810,000	1,170,000	0	0
清水 潤	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	0
高本 信頼	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	0
青山 倫久	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
佐嶋 伸浩	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	0
田中 和哉	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
渡辺 久美	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
佐藤 直子	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
田中 晴幸	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	650,000	0	0
平田 陽一郎	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	0
吉田 真理子	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
堀内 千尋	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
若木 剛	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
菅 心	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
森生 由紀子	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
山内 哲也	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
石丸 治雄	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	520,000	0	0
仙島 純一	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	0
田中 実	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
中重 浩文	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	0
藤田 裕介	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	910,000	0	0
山本 健一	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 真	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
鈴木 俊治	東京大学	研究員	トFof1-ATP合成酵素の機能制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
寺田 透	東京大学	准教授	リガンド結合ハスウェイ仮説の理論的検証	5,070,000	1,040,000	0	0
矢島 潤一郎	東京大学	准教授	キネシンの運動方向を決定する分子機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
新井 宗仁	東京大学	准教授	天然免疫系における分子認識機構の統一的理解	5,070,000	1,430,000	0	0
馬淵 一誠	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,560,000	0	0
黒川 大輔	東京大学	助教	一年魚の発生休止とその進化の解明	5,070,000	1,950,000	0	0
伊藤 明紀	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
磯山 恭子 (大橋恭子)	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,560,000	0	0
小島 大輔	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	0
東馬 智恵 (大井智恵)	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,300,000	0	0
瀧本 岳	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,560,000	0	0
戸高 大輔	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,040,000	0	0
山岸 順子	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	0
笠井 光治	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	0
新井 博之	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,040,000	0	0
依田 幸司	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,690,000	0	0
堀内 裕之	東京大学	教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	0
野田 晴一	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
富田 武郎	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
内山 拓	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,300,000	0	0
龍原 哲	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,300,000	0	0
楠本 大	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
鈴木 牧	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	3,770,000	650,000	0	0
竹内 美由紀	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	650,000	0	0
木村 聡	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	780,000	0	0
白木原 國雄	東京大学	教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	5,070,000	1,300,000	0	520,000
平松 一彦	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	1,820,000	520,000	0	0
青山 潤	東京大学	教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	520,000	0	0
野野 重教	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	0
木雨 章	東京大学	教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	3,640,000	1,300,000	0	0
横田 伸一	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	0
中山 万奈美	東京大学	研究員	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	2,080,000	0	0
廣澤 理子	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 弘泰	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	0
谷内出 友美 Kraitle r. Rober r. W	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	0
春間 真紀子	東京大学	講師	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	3,380,000	1,170,000	0	0
北 芳博	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
榎本 唯史	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
山本 陽子	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
村上 賢理	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,040,000	0	0
牛久 智男	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
市橋 正悟	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	0
大澤 孝子	東京大学	助教	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	0
西條 栄子	東京大学	その他	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	910,000	0	0
渡邊 洋一	東京大学	准教授	腸管免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
久保田 英雄	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	910,000	390,000	0	0
松島 英介	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
柳沼 晴	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
東 正新 (廣 正新)	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
大板 瑞子	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
油井 直史	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 敬也	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	650,000	0	0
三浦 修	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
藤井 文子	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
長瀬 正之	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	650,000	0	0
今井 耕輔	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
宮坂 尚幸	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	0
滝 敦子	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
並木 剛	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	130,000	0	0
立石 宇真秀	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
山田 一郎	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
吉村 亮一	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
工藤 篤	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	650,000	0	0
荒井 裕	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	650,000	0	0
田中 洋次	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
望月 智之	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,550,000	520,000	0	0
松下 和哉	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
内野 尚子	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
古賀 英之	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
松田 陽	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
吉田 崇一郎	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
寺内 公一	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	650,000	0	0
高橋 洋宏	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 洋和	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	0
藤原 計	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	130,000	0	0
岡崎 隆	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	0
森 弘樹	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
藤下 幸治	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
村田 希吉	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	910,000	0	1,820,000
船戸 紀子	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
柴田 俊一	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
柴田 亜美	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	2,470,000	650,000	0	0
二階堂 徹	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
サダマ アリ レナ	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	3,380,000	1,040,000	0	0
岸川 隆哉	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	0
金子 友厚	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
池本 賢治	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	1,430,000
鈴木 哲也	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	780,000	0	0
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
南 一郎	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
武富 修治	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
森崎 裕	東京大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
藤村 哲也	東京大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
西松 寛明	東京大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
新美 文彩	東京大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
藤田 知子	東京大学	研究員	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
永松 健	東京大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	0
平池 修	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	0
藤本 千里	東京大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	0
吉川 弥生	東京大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
加藤 聡	東京大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
本庄 直	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	1,170,000	0
森村 尚登	東京大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
藤原 夕子	東京大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,950,000	0	0
西條 英人	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	0
山花 令子	東京大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	520,000	0	0
大西 弘高	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
竹原 君江	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
村上 洋史	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
益寿 真也	東京大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,680,000	910,000	0	1,300,000
永井 亜希子	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	910,000	0	0
エリカ ジョ ナ	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	2,860,000	1,040,000	0	0
石川 洋文	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	2,990,000	1,170,000	0	0
合田 運郎	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
伊藤 佳子	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
杉内 友理子	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
石井 智浩	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
深町 博史	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
馬淵 洋	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	1,170,000	0	1,430,000
齋藤 健太	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	650,000	0	0
齋藤 道子	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
増野 弘幸	東京医科歯科大学	その他	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
平野 智也	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
秋田 恵一	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
三枝 弘尚	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	1,040,000	0	0
中山 恒	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
後藤 利保	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
北嶋 繁孝	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	390,000	0	0
井上 純	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
成瀬 妙子	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
荒川 昌伸	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
北川 龍子	東京医科歯科大学	講師	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
千葉 明希	東京医科歯科大学	助教	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
安達 貴弘	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
貴井 陽子	東京医科歯科大学	准教授	膵臓癌発生機構の解明	4,940,000	650,000	0	0
伏見 清秀	東京医科歯科大学	教授	膵臓癌発生機構の解明	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
高橋 久子	東京学芸大学	教授	『新編源氏物語』ならびに『新編源氏物語』の日本文化における生きづらさを「物まじり」に關する物語論的研究	3,900,000	520,000	0	3,380,000
水津 薫克	東京学芸大学	准教授	メロイの運送利用における法的思考プロセスのメロイの運送方法の検討	2,470,000	780,000	0	1,690,000
大塚 美輪	東京学芸大学	准教授	講師・若手進出行動への対応に關する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山田 雅彦	東京学芸大学	准教授	講師の能力形成に關する比較的研究	2,700,000	650,000	0	2,050,000
橋本 美保	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
橋本 みちよ	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
神原 知美	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
吉谷 武志	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
山口 隆史	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
野出 千賀子	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高橋 学	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
中村 光一	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
川崎 誠司	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
林 尚示	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
澤 隆史	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
伊藤 良子	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
橋本 剛一	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
大伴 潔	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	2,340,000	520,000	0	1,820,000
橋本 光一	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
高橋 修	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
佐藤 たまき	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,770,000	0	2,910,000
松川 正樹	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
吉野 正巳	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	5,070,000	260,000	0	4,810,000
鈴木 正志	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宇野 良子	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
朱 碧韻	東京学芸大学	助教	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤波 香織	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
清水 郁子	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤波 泉	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
和田 義延	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
和田 正義	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
佐藤 啓子	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 美貴	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
合田 洋	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
尾崎 弘行	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	5,070,000	910,000	0	4,160,000
櫻井 香里	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
斎藤 拓	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
松野 賢司	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
長谷 大俊	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
西澤 学一	東京学芸大学	助教	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
大下 洋一	東京学芸大学	助教	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
岩本 薫	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000
中村サトシ	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
宇野 洋	東京学芸大学	教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
梅村 健太	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	5,070,000	650,000	0	4,420,000
西館 泉	東京学芸大学	准教授	多様な性格を有する児童の発達支援システムに關する研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
中野 貴子 (吉田)	東京医科歯科大学	その他	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
塩田 真	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
丸川 恵理子	東京医科歯科大学	講師	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小海 咲	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	780,000	0	4,030,000
飯下 品親	東京医科歯科大学	その他	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	5,070,000	650,000	0	4,420,000
辻 美千子	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鈴木 聖一	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	910,000	0	3,900,000
石田 雄之	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
松本 芳樹	東京医科歯科大学	講師	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
荒木 瑞穂	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
鳥崎 一夫	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小牧 基浩	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩崎 剣吾	東京医科歯科大学	講師	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉田 直美	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	650,000	0	4,030,000
近藤 暁子	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
山崎 智子	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	650,000	0	4,030,000
阿光 基子	東京医科歯科大学	助教	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
前田 留美	東京医科歯科大学	講師	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
荒原 浩英	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,380,000	910,000	0	2,470,000
左石田 直規	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,120,000	910,000	0	2,210,000
萩原 生	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	910,000	0	3,770,000
細谷 幸子	東京医科歯科大学	研究員	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,510,000	195,000	0	3,315,000
李 孝徳	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,900,000	780,000	0	3,120,000
丹羽 京子	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
宇野 清治	東京医科歯科大学	その他	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
藤崎 康弘	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
塩原 朝子	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中山 俊秀	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉住 直俊	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
黒沢 直俊	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,280,000	780,000	0	3,500,000
中山 久美子	東京医科歯科大学	研究員	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤院 郁子	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
新 潤珍	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
二木 博史	東京医科歯科大学	その他	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
石川 博樹	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
野田 仁	東京医科歯科大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	2,980,000	780,000	0	2,200,000
河合 香更	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
若田 邦弘	東京医科歯科大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大田 伸也	東京学芸大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
松浦 軌	東京学芸大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
鎌田 正裕	東京学芸大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	520,000	0	4,160,000
長谷川 雅康	東京学芸大学	研究員	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
吉岡 文恭	東京学芸大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鈴木 直樹	東京学芸大学	准教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
渡邊 正樹	東京学芸大学	教授	高齢化社会における認知症を有する患者の改善策の検討	2,860,000	650,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
吉村 奈津江	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	910,000	0	0
中島 岳志	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,420,000	910,000	0	0
比嘉 邦彦	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,420,000	1,560,000	0	0
土肥 真人	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	910,000	0	0
大上 規美	東京工業大学	研究員	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	780,000	0	0
佐藤 由利子	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	1,430,000	0	0
山口 雅浩	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	1,300,000	0	0
今村 洋司	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	3,120,000	1,040,000	0	0
伊藤 智弘	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	1,950,000	650,000	0	0
本本 泰史	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,550,000	1,040,000	0	0
河内 直之	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	1,300,000	0	0
佐藤 清	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	3,380,000	910,000	0	0
松本 英俊	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,200,000	650,000	0	0
籠野 裕明	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	1,170,000	0	0
轟 章	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	780,000	0	910,000
柳田 保子	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,070,000	1,430,000	0	0
中野 寛	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,070,000	520,000	0	0
伊藤 貴洋	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	1,690,000	0	0
柳野 貴	東京工業大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,290,000	1,170,000	0	0
坂井 悦郎	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	1,170,000	0	0
平賀 あまな	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	3,510,000	1,040,000	0	0
埴田 忠	東京工業大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	910,000	0	0
高橋 邦夫	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,420,000	780,000	0	0
中田 伸生	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	520,000	0	0
小林 寛	東京工業大学	講師	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	1,950,000	0	0
伊藤 章	東京工業大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	650,000	0	0
伊藤 孝敬	東京工業大学	講師	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,420,000	1,170,000	0	0
柳江 朋子 (川俣朋子)	東京工業大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,070,000	1,170,000	0	0
奥村 英一	東京工業大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,070,000	1,170,000	0	0
豊村 次郎	東京工業大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,290,000	1,040,000	0	0
佐藤 優子	東京工業大学	研究員	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	5,070,000	1,950,000	0	0
下嶋 美恵	東京工業大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,940,000	1,690,000	0	0
宮田 佑吾	東京工業大学	研究員	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	1,300,000	0	0
浅井 健一	お茶の水女子大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	1,430,000	0	0
戸次 大介	お茶の水女子大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,810,000	1,170,000	0	0
中西 正	お茶の水女子大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,550,000	780,000	0	0
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,550,000	1,300,000	0	0
藤原 葉子	お茶の水女子大学	教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	780,000	0	0
吉田 悦子	お茶の水女子大学	講師	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	650,000	0	0
榎本 まあや	お茶の水女子大学	助教	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	3,380,000	1,780,000	0	0
内海 綾香	お茶の水女子大学	講師	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	3,510,000	1,780,000	0	0
中野 裕希	お茶の水女子大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,680,000	1,950,000	0	0
福田 千絵	お茶の水女子大学	研究員	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	1,820,000	260,000	0	520,000
山本 まり子	お茶の水女子大学	その他	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
高森 晴子	お茶の水女子大学	准教授	想起しと分子(母音・子音)の関連による別用法	2,600,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
山下 善之	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	1,820,000	0	0
川出 洋	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,430,000	0	0
半 智史	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	5,070,000	1,170,000	0	0
川合 伸也	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	5,070,000	1,170,000	0	0
新井 祥穂	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	1,820,000	0	0
古合 智也	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	650,000	0	0
新井 克彦	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	5,070,000	1,300,000	0	0
金田 正弘	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	1,560,000	0	0
新井 浩司	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	1,690,000	0	0
森山 裕亮	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	1,560,000	0	0
齋藤 亜紀夫	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,430,000	0	0
宮内 憲弥	東京農工大学	助手	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	3,250,000	1,040,000	0	0
城嶋 亜子 (増野亜子)	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,040,000	0	0
小林 亜起子	東京農工大学	助手	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	2,980,000	910,000	0	0
枝川 明敬	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,290,000	1,300,000	0	0
藤江 理枝	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,940,000	390,000	0	0
松村 智郁子	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
萩原 松樹	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,820,000	0	0
長瀬 寛幸	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,030,000	1,950,000	0	0
木村 毅	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,170,000	0	0
出口 丈人	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	0	0	0
磯部 美和	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,290,000	910,000	0	0
樋口 和義 (水本和義)	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,030,000	1,430,000	0	0
塩浦 昭義	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	1,560,000	0	0
山下 真	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	3,510,000	1,430,000	0	0
金子 晴彦	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,420,000	1,040,000	0	0
南出 晴彦	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,420,000	1,170,000	0	0
佐伯 元司	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	1,430,000	0	0
藤原 卓也	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	1,300,000	0	0
松浦 知史	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	1,560,000	0	0
北口 善明	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,160,000	1,430,000	0	0
Morozo v, Kiri I.	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	910,000	0	910,000
渡邊 達夫	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,160,000	910,000	0	1,560,000
古田 忠臣	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,160,000	1,040,000	0	0
内江開 伸之	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	1,170,000	0	0
吉村 千洋	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	910,000	0	0
はつき 広樹	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	1,560,000	0	0
田中 義敏	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,420,000	1,300,000	0	0
室田 真男	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	780,000	0	0
山口 しのぶ	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	1,430,000	0	0
青木 洋真	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	910,000	0	0
小川 健一朗	東京農工大学	助教	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,550,000	1,300,000	0	0
寺田 曉彦	東京農工大学	講師	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,680,000	780,000	0	0
須田 清裕	東京農工大学	准教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	1,040,000	0	0
中村 和彦	東京農工大学	教授	伝染病プロセスのハイブリッドモデリング技術	4,810,000	910,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
角田 美穂子	一橋大学	教授	消費者的法的フロンティア	4,420,000	1,430,000	0	0
小林 秀之	一橋大学	その他	交渉理論に基づく紛争解決制度の国際比較-社会 の特性を重視した紛争解決法の探求	4,550,000	130,000	0	0
大林 一広	一橋大学	准教授	国内紛争の展開における「借り」の自動内容分析	4,550,000	1,170,000	0	0
伊井 貴志	一橋大学	教授	ベトナム紛争の展開における内生的情報構造と情報 の社会的価値	3,250,000	910,000	0	0
武田 則男	一橋大学	教授	主観的情報構造の理論研究	4,420,000	1,040,000	0	0
福島 知己	一橋大学	助手	技術と製品ラインの選択に関する実証分析	2,950,000	780,000	0	0
大山 健	一橋大学	准教授	法的観点下の銀行行動と実体経済	4,160,000	520,000	0	0
塩崎 悦朗	一橋大学	教授	高等教育で学ぶ女性の増加が社会経済に与える影 響に関する計量分析	4,000,000	1,170,000	0	0
加藤 真紀	一橋大学	講師	Education in Japan: A Long-term Perspective	4,200,000	1,430,000	0	0
小野 浩	一橋大学	教授	係数回帰分析の動学一般化と変数変化	4,420,000	650,000	0	0
中村 恒	一橋大学	准教授	インフレ期待の変動メカニズムの検証	4,680,000	780,000	0	0
高島澤 秀希	一橋大学	准教授	A mixed-method examination of the impact of gender and cultural diversity on Japanese organizational practices and strategies	4,290,000	130,000	0	0
EDMAN Jesper	一橋大学	講師	日本の学校社会形成の諸相-学校システム、周 辺の学校文化と教師の役割を中心に	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
清水 洋	一橋大学	准教授	スピリチュアリティと人々の流動性が汎用性の高い技術 のイノベーションに与える影響	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
江藤 洋	一橋大学	教授	標準化がイノベーションに与える影響に関する研 究	2,900,000	650,000	0	0
野間 幹精	一橋大学	准教授	対情報とローバー・ゲート・ガバナンス・リスク・テ クノロジーと教師の役割を中心に	4,550,000	1,300,000	0	0
木村 元	一橋大学	教授	日本の学校社会形成の諸相-学校システム、周 辺の学校文化と教師の役割を中心に	4,680,000	1,170,000	0	0
磯部 健志	一橋大学	教授	非線形シミュレーションに対するモース・フレ ー理論	3,250,000	650,000	0	1,300,000
野野 博	東京海洋大学	教授	文理融合型持続可能発展教育 (ESD) の展開- 江戸前船の船主モデルとして	4,680,000	1,430,000	0	0
細田 美香	東京海洋大学	准教授	船務現場での環境負荷低減を実現する実証研 究に基づく水移動モデルの構築	4,550,000	780,000	0	0
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	食物流動性に関する新規指標系の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
久保 幹雄	東京海洋大学	教授	食物流動性に関する新規指標系の構築	4,550,000	1,170,000	0	0
石橋 篤	東京海洋大学	講師	船舶操縦者の行動特性に基づく船舶操縦支援シ ステムの開発	3,250,000	1,700,000	0	0
千島 耕一	東京海洋大学	教授	海洋自然体験への継続的参加によるライフスキ ル獲得に関する基礎的検討	4,680,000	780,000	0	0
大野 良行	東京海洋大学	准教授	漁業資源の持続可能な利用-船中情報システム の構築と最適化	4,420,000	1,560,000	0	520,000
小橋 史明	東京海洋大学	准教授	北太平洋亜寒帯水産資源における大気海洋相互作用 の解明	3,900,000	910,000	0	910,000
田中 健太郎	東京海洋大学	准教授	液体架橋のせん断における界面すべりの原因	4,420,000	1,300,000	0	0
井田 徹哉	東京海洋大学	准教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,810,000	1,170,000	0	0
兵藤 哲朗	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,810,000	1,560,000	0	0
萩原 知明	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,160,000	1,040,000	0	0
地引 達弘	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,290,000	1,690,000	0	0
塚本 達郎	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,290,000	650,000	0	0
塩田 大輔	東京海洋大学	助教	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,550,000	1,430,000	0	0
藤田 大輔	東京海洋大学	助教	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,940,000	780,000	0	0
馬場 治	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	3,120,000	1,040,000	0	0
加藤 秀弘	東京海洋大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,940,000	910,000	0	0
中原 尚知	東京海洋大学	准教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	2,780,000	780,000	0	0
佐々木 剛	東京海洋大学	准教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	2,780,000	1,300,000	0	0
黒木 学	横浜国立大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,680,000	910,000	0	910,000
氏川 重次	横浜国立大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,810,000	1,690,000	130,000	1,170,000
西 栄二郎	横浜国立大学	准教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	3,770,000	650,000	0	0
松浦 慶徳	横浜国立大学	助教	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,550,000	650,000	0	0
吉田 圭一郎	横浜国立大学	助教	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,550,000	1,040,000	0	0
榎田 真子	横浜国立大学	助教	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,550,000	910,000	0	0
新木 清史	横浜国立大学	教授	液架橋のせん断における界面すべりの原因	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
松崎 毅	お茶の水女子大学	教授	17世紀イギリス詩における回覧文化と出版文化	4,550,000	910,000	0	1,820,000
前田 佳一	お茶の水女子大学	助教	文学的イデオロギイの形成とその受容について	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 美 常	お茶の水女子大学	教授	多文化就労環境における若年学生の実生活開クン プリットと影響要因の研究	3,510,000	1,040,000	0	0
神田 由美	お茶の水女子大学	教授	日本の芸術文化における「伝統」の形成と展開	2,730,000	910,000	0	0
永瀬 伸子	お茶の水女子大学	教授	東アジアの分文化、配属者とその関係と労働 市場	4,550,000	1,820,000	0	0
王 杰 (王)	お茶の水女子大学	研究員	外国人留学生供給源の多様化とその決定要因 - 中国 の大学の日本語教育と留学生を事例に	4,290,000	650,000	0	0
萩田 真理子	お茶の水女子大学	准教授	平和化の分文化、配属者とその関係と労働 市場	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中川 功	お茶の水女子大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	1,170,000	0	0
出口 哲生	お茶の水女子大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	1,690,000	0	0
元岡 展久	お茶の水女子大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	3,510,000	1,300,000	0	0
グロバ サビン	お茶の水女子大学	研究員	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,940,000	910,000	0	0
岡本 吉央	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	1,300,000	0	0
山本 涉	電気通信大学	講師	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
寺田 実	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	2,470,000	780,000	0	0
大庭 智	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	260,000	0	0
古賀 久志	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	2,730,000	650,000	0	0
藤田 秀之	電気通信大学	助教	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	3,770,000	910,000	0	0
岡田 佳子	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	910,000	0	0
武水 康一	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	910,000	0	0
飯丸 康彦	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	2,470,000	910,000	0	0
江本 啓則	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	1,040,000	0	0
大野 真裕	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,160,000	910,000	0	1,300,000
久瀬 徹介	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 野人	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	1,690,000	0	0
松林 和幸	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	910,000	0	0
尾関 之康	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	780,000	0	650,000
森永 実	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,290,000	1,430,000	0	0
新谷 一人	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,940,000	1,170,000	0	0
鎌倉 友男	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	650,000	0	0
奥住 直人	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	910,000	0	0
澤田 賢治	電気通信大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,940,000	1,170,000	0	0
櫻井 与志	電気通信大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,420,000	780,000	0	0
大淵 友里奈	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,810,000	2,210,000	0	0
西谷 まり	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,290,000	1,430,000	0	0
南 裕子	一橋大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	2,080,000	0	0
佐藤 文香	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,680,000	910,000	0	1,560,000
井岡 昌彦	一橋大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
小関 武史	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,550,000	1,430,000	0	0
小川 ヨシユキ	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	3,120,000	1,040,000	0	0
小岩 浩治	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,940,000	1,300,000	0	0
井上 間徒文	一橋大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	1,690,000	1,690,000	0	0
櫻井 啓介	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	2,490,000	1,040,000	0	0
渡辺 康行	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,030,000	910,000	0	1,560,000
中西 優美子	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,420,000	910,000	0	0
森 大輔	一橋大学	准教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	4,160,000	1,040,000	0	0
王 雲海	一橋大学	教授	可分可重なり体系の線形非可換代数の構造	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
Porada P. Karm	政策研究大学院大学	助教	Health-Health Inequality at Retirement: an Implication for a Social Security Reform	4,420,000	0	1,170,000	0
青戸 寿人	新潟大学	教授	働き振えシステムの基礎と流動性自動証明の研究	4,550,000	0	1,560,000	0
三木 寛義	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,340,000	0	780,000	0
伊藤 賢治	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,420,000	0	910,000	0
古賀 豊	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,080,000	0	650,000	0
梶井 典子	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,730,000	0	1,040,000	0
山口 智子	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	910,000	0
伊藤 紀美子	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	1,040,000	0
藤林 紀枝	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	780,000	0
後藤 康志	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	910,000	0
藤井 規孝	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,030,000	0	1,300,000	0
前田 憲信	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,730,000	0	650,000	0
藤島 洋彦	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
木村 健二	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,250,000	0	1,040,000	0
石塚 健二	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,730,000	0	1,040,000	0
山崎 健	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,080,000	0	650,000	0
大庭 昌昭	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
笠巻 純一	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,810,000	130,000	1,040,000	910,000
青柳 かつお	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,940,000	0	1,170,000	0
廣部 俊也	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,340,000	0	650,000	0
鈴木 正義	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,290,000	0	1,430,000	0
鈴木 真代	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	2,210,000	0	650,000	0
藤川 洋一	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,580,000	0	650,000	520,000
藤島 洋一	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,380,000	0	1,040,000	0
大竹 芳夫	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,290,000	0	650,000	650,000
本間 伸輔	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	1,300,000	0	390,000	0
加藤 茂夫	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	1,300,000	0	130,000	0
芳井 研一	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,510,000	0	1,170,000	0
原 直史	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,550,000	0	1,430,000	0
蓮田 隆志	新潟大学	研究員	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,510,000	0	1,040,000	0
眞島 英司	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	1,820,000	0	520,000	0
世取山 洋介	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,810,000	0	1,040,000	0
小久保 美子	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,510,000	0	780,000	0
梨田 透	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,550,000	0	1,170,000	0
岡 昇樹	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,030,000	0	780,000	0
大平 養生	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,940,000	0	1,040,000	0
張間 忠人	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,420,000	0	1,040,000	0
吉原 久夫	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	1,560,000	0
泉池 敬司	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	3,120,000	0	1,040,000	0
斎藤 吉助	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
三浦 毅	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,550,000	0	780,000	0
山田 修司	新潟大学	教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,550,000	0	1,170,000	0
谷本 盛光	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0
大原 謙一	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,580,000	0	1,430,000	0
鈴木 直之	新潟大学	その他	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	1,560,000	0
中野 智仁	新潟大学	准教授	働き振えシステムの調整に有用な変数に関する研究	4,680,000	0	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
藤井 洋子	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,420,000	0	1,560,000	0
小宮 正安	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,030,000	0	1,170,000	0
大賀 寛史	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	780,000	1,980,000
中川 克志	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,810,000	0	1,680,000	0
一期 廣孝	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,290,000	0	390,000	0
今村 与一	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,030,000	0	650,000	0
常岡 史子	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,120,000	0	910,000	0
紀島 洋美	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,290,000	0	1,430,000	0
小林 純一	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,580,000	0	780,000	0
小野 正人	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	2,980,000	0	1,040,000	0
永井 圭二	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	1,040,000	0
加島 潤	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,510,000	0	520,000	1,040,000
藤原 昌俊(那)	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,900,000	0	1,300,000	0
寺本 高	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	650,000	0
溝口 周二	横浜国立大学	その他	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	910,000	650,000
小川 慎一	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,250,000	0	1,300,000	0
松永 友有	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,900,000	0	910,000	780,000
鈴木 明子	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	260,000	2,340,000	0
新谷 康浩	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	520,000	0
池田 研二	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,160,000	0	1,300,000	0
加藤 圭司	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	1,040,000	0
森本 信也	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	1,430,000	0
松菜口 玲子	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,160,000	0	1,040,000	0
渡部 匡隆	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	780,000	0
徳永 亜希雄	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	1,430,000	0
梶原 健	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,810,000	0	910,000	1,820,000
中本 敬浩	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	1,430,000	0
吉武 英昭	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	5,070,000	0	1,560,000	0
藤原 洋	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	5,070,000	0	1,300,000	0
中野 智美	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,940,000	0	1,430,000	0
酒井 清美	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,810,000	0	1,560,000	0
前田 越介	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,420,000	0	1,040,000	0
大友 剛爾	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,810,000	0	1,430,000	0
久我 宣裕	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,030,000	0	910,000	0
田中 伸治	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,810,000	0	910,000	0
中尾 方人	横浜国立大学	助教	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,940,000	0	1,430,000	0
野原 卓	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	1,300,000	0
高尾 次美	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,030,000	0	1,430,000	0
藤岡 泰寛	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,680,000	0	1,820,000	0
関谷 隆夫	横浜国立大学	教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,940,000	0	1,040,000	0
長谷川 博	横浜国立大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,940,000	0	910,000	0
内藤 晶	横浜国立大学	その他	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	5,200,000	0	1,560,000	0
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	准教授	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	3,120,000	0	1,040,000	0
吉田 修平	政策研究大学院大学	その他	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	1,300,000	0
三井 康壽	政策研究大学院大学	その他	ハラリアンにおける00年代後半のジェンダー研究	4,550,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
桑原 一彦	新潟大学	助教	非遺伝性特発性乳癌の発症メカニズムの解明	4,500,000	1,170,000	0	0
羽入 隆亮	新潟大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
島田 龍史	新潟大学	助教	大腸癌発生メカニズムの解明	4,600,000	1,170,000	0	0
土田 正則	新潟大学	教授	オートファジーによる腸癌発生メカニズムの解明	4,600,000	1,040,000	0	0
吉村 洋一	新潟大学	准教授	小児腸管アトピーの発症メカニズムの解明	4,600,000	910,000	0	0
生越 章	新潟大学	教授	CR4を標的とした免疫細胞の神経治療法の開発	4,100,000	780,000	0	0
石井 秀明	新潟大学	講師	エタロンによる単眼鏡の神経治療法の開発	4,940,000	650,000	0	0
山口 健太	新潟大学	助教	レタロキサメチン誘導体の神経治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
古川 雅幸	新潟大学	講師	安全な神経再生促進剤の開発	4,600,000	650,000	0	0
高橋 邦行	新潟大学	准教授	安全な神経再生促進剤の開発	4,810,000	650,000	0	0
相澤 直孝	新潟大学	教授	力学的刺激を用いた神経再生促進剤の開発	4,810,000	780,000	0	0
堀池 健郎	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	520,000	0	0
山崎 学	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
丸山 智	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
石崎 裕子	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,600,000	1,170,000	0	1,170,000
五十嵐直	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
堀 浩	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
片岡 涉	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,600,000	1,430,000	0	0
長谷部 大地	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
小山 真直	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	3,120,000	910,000	0	0
北村 信隆	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,600,000	910,000	0	0
久保田 健徳	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
伊藤 晴江	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	130,000
杉田 典子	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
山崎 孝之	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
宮崎 秀夫	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,200,000	1,430,000	0	0
西方 真弓	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
小笠原 映子	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 美央	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
岩佐 有華	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
山城 秀昭	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,690,000	0	0
藤田 薫	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	2,210,000	325,000	0	325,000
高橋 敏子	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	2,980,000	650,000	0	0
伊藤 嘉浩	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,600,000	1,560,000	0	0
加藤 有行	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,600,000	1,430,000	0	0
金子 寛	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	780,000	0	0
斎藤 貴徳	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	910,000	0	0
門嶋 敏	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	910,000	0	0
田中 久仁彦	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
小林 泰秀	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	780,000	0	0
高橋 修	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,950,000	0	0
池田 隆明	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
本間 智之	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
西村 泰介	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	5,070,000	650,000	0	0
西村 泰介	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
石川 文洋	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
丸山 健二	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
宮下 純夫	新潟大学	その他	神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
松岡 篤	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
三浦 智明	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,680,000	520,000	0	0
松岡 史郎	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,030,000	780,000	0	0
中馬 吉郎	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
平川 和彦	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	2,600,000	650,000	0	0
古元 貢	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
紅鷹 一寛	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,680,000	650,000	0	0
西村 伸也	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
木村 勇雄	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
田口 佳成	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
渡辺 啓介	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
北浦 弘樹	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	0
清水 宏	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	5,200,000	1,430,000	0	0
野住 素広	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
木田 敦子	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
伊東 孝祐	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,940,000	390,000	0	0
長東 俊治	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	5,200,000	650,000	0	0
井筒 ゆみ	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	780,000	0	0
中津 史	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
中野 優	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
渡邊 剛志	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
阿部 晴恵	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
紙谷 智彦	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
中田 誠	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,170,000	0	0
長島 真	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
難波 寿明	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
齋藤 薫	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
土屋 淳紀	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
山際 訓	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
地主 雅臣	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
和泉 大輔	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
小澤 拓也	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,810,000	910,000	0	0
須田 将吉	新潟大学	その他	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
渡部 聡	新潟大学	助教	神経再生促進剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 卓	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
小藤 俊	新潟大学	准教授	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
後藤 啓祐	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
今村 勝	新潟大学	講師	神経再生促進剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
布川 鏡子	新潟大学	研究員	神経再生促進剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
北村 秀明	新潟大学	その他	神経再生促進剤の開発	4,680,000	520,000	0	0
小山 諭	新潟大学	教授	神経再生促進剤の開発	4,420,000	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29年度 前払交付額	平成29年度 交付額	未交付額
船井 賢治	富山大学	准教授	両方向アミラーゼを用いた糖質13Cレベリングバイオマーカーによる高血圧発症メカニズムの解明	4,810,000	0	1,560,000	0
才川 清二	富山大学	教授	食品添加物による腸内細菌叢の調節メカニズムの解明	4,680,000	0	1,170,000	0
星野 一宏	富山大学	准教授	イオンビーム加工による耐熱性エポキシ樹脂系材料の表面改質とその応用	4,810,000	0	1,040,000	0
西丸 弘史	富山大学	准教授	哺乳動物の消化管運動を形成する胃腸神経モジュールの同定と制御	4,940,000	0	1,690,000	0
井上 潤	富山大学	助教	ストレス負荷時の恐怖記憶調節における神経内分泌システムとアミグダラの役割	5,070,000	0	1,820,000	0
石井 博	富山大学	准教授	植物性タンパク質由来の天然物による腸内細菌叢の調節	5,070,000	0	780,000	0
南部 勇剛	富山大学	准教授	植物性タンパク質由来の天然物による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,300,000	0
阿部 仁	富山大学	教授	芳香環の芳香性による天然物の合成研究	4,940,000	0	1,040,000	0
水口 峰之	富山大学	教授	天然物による植物性タンパク質の合成研究	4,940,000	0	1,560,000	0
黒崎 文也	富山大学	教授	植物性タンパク質由来の天然物による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,430,000	0
山根 良美	富山大学	助教	植物性タンパク質由来の天然物による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,820,000	0
李 貞勲	富山大学	助教	植物性タンパク質由来の天然物による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,560,000	0
高橋 一文	富山大学	准教授	ケモトリックファクターを用いた腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,300,000	0
田浦 太志	富山大学	准教授	抗HIV天然物による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,300,000	0
豊田 尚樹	富山大学	教授	SHIP2阻害による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,430,000	0
足立 伊左雄	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,560,000	0
榎本 征也	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,680,000	0	1,560,000	0
宮本 潔明	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,300,000	0
石川 雅登	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,560,000	0
田中 雅之	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,560,000	0
谷 英樹	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,431,837	0	1,690,000	0
長井 良彦	富山大学	その他	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,430,000	0
八木 邦公	富山大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	650,000	0
北島 勲	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,560,000	0
仁井見 英樹	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,560,000	0
歌 大介	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,040,000	0
稲寺 秀邦	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,430,000	0
畑 由紀子	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	5,070,000	0	1,040,000	0
藤本 直利	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	3,640,000	0	1,040,000	0
清水 育夫	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	650,000	0
杉山 敏郎	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,550,000	0	1,560,000	0
緒川 弘一郎	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	910,000	0
西田 邦洋	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	3,250,000	0	650,000	0
松井 祥子	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,580,000	0	1,040,000	0
中辻 裕司	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,580,000	0	1,170,000	0
榎本 宏史	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	910,000	0
和田 努	富山大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,170,000	0
小澤 龍彦	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,430,000	0
森田 晃一郎	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,580,000	0	260,000	0
和田 恵子	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	5,070,000	0	260,000	0
藤野 圭一	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,680,000	0	1,300,000	0
牧野 雅彦	富山大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,940,000	0	1,690,000	0
清水 忠道	富山大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	650,000	0
趙 慶利	富山大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,560,000	0
奥村 知之	富山大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,430,000	0
小島 博文	富山大学	その他	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節	4,810,000	0	1,430,000	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29年度 前払交付額	平成29年度 交付額	未交付額
佐藤 武史	長岡技術科学大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
北條 礼子	上越教育大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	0
石川 真	上越教育大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,900,000	650,000	650,000	0
平野 綾枝	上越教育大学	その他	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
大前 敬巳	上越教育大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
高橋 知己	上越教育大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,730,000	520,000	0	0
村中 智彦	上越教育大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	0
八島 聖	上越教育大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
高橋 健吾	上越教育大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,480,000	650,000	1,300,000	0
松本 敏夫	上越教育大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,300,000	1,170,000	0	0
波多 宣子	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
孫 雅也(孫 孫)	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
黒田 卓	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
折笠 秀樹	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
城堂 秀司	富山大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
橋爪 和夫	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	2,080,000	0
佐藤 真直子	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
伊東 多佳子	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
三宮 千佳	富山大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
齊藤 大紀	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
濱田 美和	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
山田 真一	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
熊谷 隆之	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	1,170,000	0
徳永 洋介	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	700,000	0	0
香川 崇	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
中村 知之	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
鳥羽 運郎	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
森口 毅彦	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
高山 龍太郎	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	910,000	0
竹澤 ひとり	富山大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
西村 優紀美	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	0
藤原 誠	富山大学	助教	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
藤田 安啓	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
池田 榮雄	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,040,000	0
山元 一広	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
彦坂 泰正	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
岩村 宗高	富山大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
佐藤 清志	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
堀野 良和	富山大学	准教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
曾野 憲一	富山大学	助教	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
鈴木 正康	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
井川 善也	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	0
渡邊 大輔	富山大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
木村 弘之	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
笹木 亮	富山大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
瀧澤 崇	金沢大学	准教授	ニューロペーパームーシの神経伝達物質の機能的・統計的および制御的再構築	3,510,000	1,300,000	1,300,000	0
藤澤 美恵子	金沢大学	教授	「でんき量計測」の省エネ行動誘導効果の計測	2,730,000	650,000	650,000	0
塩谷 雅弘	金沢大学	准教授	企業の内部金融格差と家計の外債金融格差：アジア経済統合下のマクロ金融政策	4,100,000	780,000	780,000	0
佐藤 清和	金沢大学	教授	「人材」の法的利益計画(CVP)及び株式価値評価	4,000,000	390,000	390,000	650,000
藤山 治	金沢大学	教授	社会的包摂を視点とした介護労働力の政策化とキャリア形成にむけての国際比較研究	3,510,000	520,000	520,000	0
谷内 通	金沢大学	教授	「高齢化社会」をテーマとした介護労働力の政策化とキャリア形成にむけての国際比較研究	4,550,000	780,000	780,000	650,000
津野 秀重	金沢大学	教授	「高齢化社会」をテーマとした介護労働力の政策化とキャリア形成にむけての国際比較研究	1,950,000	520,000	520,000	0
伊藤 伸子	金沢大学	教授	重課税の導入と今後の課題に関する研究	4,600,000	1,690,000	1,690,000	0
津野 伸也	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	520,000	520,000	1,170,000
吉川 一義	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	2,980,000	1,300,000	1,300,000	0
真木 友希子	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,550,000	1,690,000	1,690,000	650,000
畑上 到	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	910,000	910,000	0
長谷川 和志	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	3,640,000	910,000	910,000	780,000
川上 裕	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	3,510,000	780,000	780,000	0
大塚 浩史	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,550,000	1,170,000	1,170,000	1,690,000
中村 健一	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
小田 竜樹	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
本田 光典	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,430,000	1,430,000	0
木田 武男	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	910,000	910,000	0
丸山 武男	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
柳澤 一郎	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
鳥居 和之	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
松本 樹典	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
篠田 真也	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	780,000	780,000	0
沈 振江	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
門前 亮一	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	780,000	780,000	0
東 秀憲	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
森田 幹夫	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,550,000	910,000	910,000	0
河原 裕憲	金沢大学	助教	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
藤部 剛志	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
金田 勝幸	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
Shamma A. A. Awad	金沢大学	助教	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
西山 正章	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,200,000	1,040,000	1,040,000	0
山田 洋一	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,200,000	2,210,000	2,210,000	0
山下 克美	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
関口 俊明	金沢大学	助教	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,950,000	1,950,000	0
山田 敏弘	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	910,000	910,000	0
佐藤 文寛	金沢大学	助教	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
山下 哲	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	650,000	650,000	0
松尾 洋一	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,820,000	1,820,000	0
田村 隆彦	金沢大学	助教	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
鳥羽 隆	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	5,070,000	1,430,000	1,430,000	0
崔 晋道	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
鈴木 健之	金沢大学	教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
佐々木 素子	金沢大学	准教授	「Hプロテイン」の発現調節機構の形成過程を調べるための体系的な研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
藤井 努	富山大学	教授	特約職労働者による労働生産率抑制の機序の解明とその臨床応用	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
北村 寛	富山大学	教授	炭素上皮膚に対する新規化学免疫療法の実用化	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
米田 哲	富山大学	講師	切迫早産例に対する新規化学免疫療法の実用化	4,290,000	910,000	910,000	0
田中 いづみ	富山大学	准教授	看護専門職における職業キャリア形成の要因分析と職業キャリア形成の促進	3,640,000	910,000	910,000	0
田村 須賀子	富山大学	教授	市町村行政の発展から福祉部門に配置された保健師が継承する政策形成の過程	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0
藤原 一郎	富山大学	教授	地球と真なる重力環境に植物が適応する能力	5,070,000	780,000	780,000	0
松田 吉雄	金沢大学	教授	ニューロペーパームーシを介したウイルス感染の機序の解明	3,380,000	2,210,000	2,210,000	0
山根 浩	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
大野 智	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
深山 正幸	金沢大学	講師	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
藤澤 由真	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
井上 睦夫	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
後藤 晶子	金沢大学	研究員	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
浜島 瑛典	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
若杉 光生	金沢大学	助教	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
北村 健二	金沢大学	助教	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	780,000	780,000	0
長田 直人	金沢大学	助教	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	910,000	910,000	0
鈴木 克徳	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	3,640,000	1,040,000	1,040,000	0
池本 敏和	金沢大学	講師	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
木村 真紀子	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
細 正博	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	910,000	910,000	0
酒井 忍	金沢大学	助教	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	910,000	910,000	0
北村 敬一郎	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
坂本 敏夫	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	5,070,000	650,000	650,000	0
前島 隆司	金沢大学	助教	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
杉橋 やよい	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
井田 克征	金沢大学	研究員	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,290,000	910,000	910,000	0
三浦 要	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
久保 裕也	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	1,950,000	650,000	650,000	0
岩津 航	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,080,000	520,000	520,000	0
上田 望	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,340,000	650,000	650,000	0
堀田 優子	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	3,510,000	910,000	910,000	1,040,000
Gary Ross	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,950,000	1,950,000	0
滝沢 雄一	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,210,000	650,000	650,000	0
安部 聡一郎	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,340,000	780,000	780,000	0
古閑 徹	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,420,000	1,300,000	1,300,000	1,040,000
根津 由香夫	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
足立 拓朗	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
秦 小麗	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
アベ ユキ子	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	1,950,000	520,000	520,000	0
櫻井 利夫	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,940,000	650,000	650,000	650,000
稲角 光恵	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,080,000	650,000	650,000	0
櫻見 由美子	金沢大学	教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	2,080,000	130,000	130,000	0
宮本 誠子	金沢大学	准教授	最新のソフトウェアを用いたウイルス感染の機序の解明	1,690,000	260,000	260,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
片山 正純	福井大学	准教授	4,680,000	650,000	0	0
川井 昌之	福井大学	准教授	3,770,000	650,000	0	0
東海 彰吾	福井大学	准教授	4,580,000	910,000	0	910,000
村瀬 一之	福井大学	教授	4,680,000	780,000	0	0
藤井 純子	福井大学	助手	3,510,000	650,000	0	1,170,000
山次 俊介	福井大学	准教授	4,810,000	910,000	0	0
小越 康弘	福井大学	准教授	4,580,000	650,000	0	0
藤澤 隆史	福井大学	その他	4,810,000	1,560,000	0	0
永原 崇弘	福井大学	准教授	3,640,000	1,430,000	0	0
半原 哲也	福井大学	教授	3,770,000	1,040,000	0	0
藤原 晋也	福井大学	教授	3,510,000	520,000	0	650,000
門井 直哉	福井大学	教授	1,950,000	650,000	0	0
松本 健一	福井大学	教授	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
大和 真希子	福井大学	准教授	4,810,000	910,000	0	0
濱口 由美	福井大学	教授	3,380,000	1,170,000	0	0
東原 一薫	福井大学	教授	4,550,000	390,000	0	0
福井 一俊	福井大学	教授	5,070,000	520,000	0	0
小原 秀美	福井大学	教授	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
仁藤 誠太郎	福井大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	0
龍巻 光孝	福井大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	0
小川 勇	福井大学	教授	4,550,000	780,000	0	0
渡辺 正	福井大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
谷本 文保	福井大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	0
嶋島 謙次	福井大学	准教授	5,070,000	910,000	0	0
ASUBAR JOE L	福井大学	講師	4,940,000	910,000	0	0
橋 拓至	福井大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	0
橋 翔人	福井大学	准教授	5,070,000	130,000	0	0
石川 浩一郎	福井大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	0
野嶋 慎二	福井大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
白井 秀和	福井大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
泉 佳伸	福井大学	教授	3,250,000	1,300,000	0	0
長谷川 一浩	福井大学	助教	5,070,000	1,040,000	0	0
小坂 浩隆	福井大学	教授	4,940,000	1,430,000	0	0
野野 哲	福井大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	0
謝 敏カク	福井大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
村田 拓也	福井大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	0
小林 憲弘	福井大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	0
白藤 敏史	福井大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
西澤 法道	福井大学	その他	4,680,000	910,000	0	0
石塚 全	福井大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	0
木村 秀樹	福井大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	0
鈴木 史子	福井大学	その他	4,680,000	1,430,000	0	0
長谷川 稔	福井大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
木村 浩彦	福井大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	0
藤 哲也	福井大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 啓則	金沢大学	講師	4,550,000	1,560,000	0	0
高上 哲朗	金沢大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	0
後藤 由和	金沢大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	0
安藤 仁	金沢大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	0
藤下 英理子	金沢大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	0
高松 博章	金沢大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
堀 紀代美	金沢大学	助教	5,070,000	650,000	0	650,000
辻口 博聖	金沢大学	助教	2,860,000	780,000	0	0
大石 尚明	金沢大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
武市 敏樹	金沢大学	研究員	4,810,000	1,950,000	0	0
小林 武樹	金沢大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
加藤 武史	金沢大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	0
川尻 剛照	金沢大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	0
今野 哲雄	金沢大学	助教	4,550,000	1,690,000	0	0
薄井 荘一郎	金沢大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	0
岩田 恭直	金沢大学	助教	4,680,000	1,170,000	0	0
山崎 宏人	金沢大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
和田 泰三	金沢大学	講師	4,810,000	1,170,000	0	0
西村 良成	金沢大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	0
濱口 健人	金沢大学	准教授	4,680,000	910,000	0	0
北村 隼二	金沢大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
松原 孝祐	金沢大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	0
中嶋 憲一	金沢大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	0
小川 敦馬	金沢大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	0
小林 正和	金沢大学	助教	4,810,000	650,000	0	0
松本 敏	金沢大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	0
尾山 勝隆	金沢大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	0
高村 博之	金沢大学	講師	3,250,000	910,000	0	0
田島 秀浩	金沢大学	講師	4,810,000	2,080,000	0	0
内山 尚之	金沢大学	講師	3,510,000	780,000	0	0
武内 章彦	金沢大学	講師	4,030,000	1,040,000	0	0
加藤 多文	金沢大学	助教	3,900,000	910,000	0	0
中村 充宏	金沢大学	講師	4,680,000	1,040,000	0	0
大井 一浩	金沢大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	0
松井 希代子	金沢大学	助教	3,120,000	390,000	0	520,000
柳原 清子	金沢大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	0
津田 朗子	金沢大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 清史	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	0
青木 利晃	北陸先端科学技術大学院大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	0
リム 勇仁	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	0
岡田 将吾	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	4,550,000	910,000	0	0
小坂 潤隆	北陸先端科学技術大学院大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	0
小矢野 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学	教授	4,550,000	1,040,000	0	0
水谷 五郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	4,550,000	910,000	0	1,170,000
吉田 俊之	福井大学	教授	3,250,000	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29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
佐藤 義理	山梨大学	助教	ラノブリンゴを主成分とする新しい抗がん剤の合成とがん細胞増殖抑制効果の検討	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0	0
佐藤 公	山梨大学	准教授	消化器がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0	0
坂本 輝	山梨大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0	0
高野 伸一	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
古屋 文彦	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
相野 敬太	山梨大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	0
中村 勇規	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
中根 邦夫	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
大畑 岳史	山梨大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	0
三井 広	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
細井 直弘	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
神原 賢士	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	3,280,000	650,000	650,000	0	0
木内 博之	山梨大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
金丸 和也	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
渡辺 浩孝	山梨大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	650,000	650,000	0	0
市川 二郎	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
石山 忠彦	山梨大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0	0
津田 敬	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	1,680,000	1,680,000	0	0
山岸 智史	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	650,000	650,000	0	0
深澤 弘子	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	0
渡邊 周一郎	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,420,000	130,000	130,000	0	0
松岡 祥和	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	650,000	650,000	0	0
増山 敬祐	山梨大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,330,000	1,330,000	0	0
坊場 達也	山梨大学	その他	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
洲崎 文彦	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	910,000	910,000	0	0
後藤 順子	山梨大学	その他	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
針井 剛一	山梨大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,280,000	1,040,000	1,040,000	0	0
古屋 洋子	山梨大学	講師	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,550,000	910,000	910,000	0	0
水野 恵理子	山梨大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
宮尾 秀俊	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,280,000	1,170,000	1,170,000	0	0
志野 蘭 (小)	信州大学	研究員	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,810,000	780,000	780,000	0	0
藤田 昌大	信州大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0	0
蛭田 直	信州大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	260,000	260,000	0	0
松井 哲也	信州大学	研究員	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,550,000	910,000	910,000	0	0
木村 裕和	信州大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,420,000	650,000	650,000	0	0
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,550,000	1,680,000	1,680,000	0	0
株丹 洋一	信州大学	その他	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	2,340,000	650,000	650,000	0	0
池田 泰治郎	信州大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
友森 大八郎	信州大学	助教	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0	0
藤本 圭作	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	650,000	650,000	0	0
藤瀬 圭	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0	0
早坂 俊廣	信州大学	教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	3,120,000	780,000	780,000	0	780,000
小野 貴史	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	3,120,000	780,000	780,000	0	0
金井 直	信州大学	准教授	新規シークエンス技術を用いたがんゲノム解析	3,640,000	1,170,000	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29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
藤田 孝昭	福井大学	教授	X線透過性素材 (PEEK) を用いた手術器具の開発	3,250,000	280,000	280,000	0	0
竹浦 直人	福井大学	その他	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	0
小久保 安朗	福井大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	0
松本 昭彦	福井大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
秋野 裕徳	福井大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0	0
折坂 誠	福井大学	講師	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
坂下 雅文	福井大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	910,000	910,000	0	0
成田 憲彦	福井大学	講師	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0	0
友成 威	福井大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	1,170,000
吉村 仁志	福井大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,950,000	1,950,000	0	0
上原 佳子	福井大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0	0
出村 佳美	福井大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	650,000	650,000	0	650,000
北野 幸奈恵	福井大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	780,000	780,000	0	0
安藤 英後	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
木下 雄一朗	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0	0
田中 晴浩	山梨大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	0
中村 和夫	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	380,000	380,000	0	0
宮川 雅至	山梨大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,280,000	1,430,000	1,430,000	0	0
中村 和彦	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	0
大山 勘	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	380,000	380,000	0	0
仲本 康一郎	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0	0
石塚 迅	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	0
日永 龍平	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	3,380,000	780,000	780,000	0	0
木村 郁郎	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
柳原 郁郎	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	1,950,000	650,000	650,000	0	0
村松 俊夫	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 優	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
東藤林 篤	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	5,070,000	910,000	910,000	0	0
有元 圭介	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0	0
鍋谷 暢一	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	5,070,000	910,000	910,000	0	0
金 蓮花	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	780,000	780,000	0	0
加藤 初弘	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	5,070,000	650,000	650,000	0	0
中本 和典	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	910,000	910,000	0	1,820,000
小川 健二	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	1,560,000	520,000	520,000	0	0
小池 博之	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0	0
角田 博之	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	650,000	650,000	0	0
山本 義博	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	910,000	910,000	0	0
相馬 一義	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	520,000	520,000	0	0
坂本 康	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0	0
小林 拓	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	520,000	520,000	0	0
西田 健	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0	0
宮崎 尚哉	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
宮本 和子	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,810,000	1,105,000	1,105,000	0	0
神沼 修	山梨大学	准教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
藤田 洋司	山梨大学	教授	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,680,000	1,680,000	0	0
梅道 洋司	山梨大学	助教	慢性炎症性疾患に起因する疼痛や感覚障害に関する基礎化学的研究	4,940,000	1,170,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山本 洋	信州大学	准教授	16c)関連疾患のBCI探査各種マイエー TRPチャンネルの早期診断・治療薬化を 可能にするハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,430,000	0	0
関島 良樹	信州大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,430,000	0	0
石田 文宏	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,100,000	650,000	0	0
長野 則之	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,100,000	910,000	0	0
藤永 康成	信州大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	2,730,000	650,000	0	0
酒井 宏司	信州大学	その他	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,550,000	1,170,000	0	0
陣崎 健治	信州大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	780,000	0	0
伊藤 清志	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,300,000	0	0
西原 哲哉	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	910,000	0	0
内山 茂晴	信州大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,300,000	0	0
中村 幸晴	信州大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	650,000	0	650,000
林 正徳	信州大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,430,000	0	0
石田 高志	信州大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,560,000	0	0
今村 哲也	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,950,000	0	0
大平 哲史	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,290,000	1,560,000	0	0
岡 賢二	信州大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,560,000	0	0
浅香 亮一	信州大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,030,000	1,430,000	0	0
高津 亜希子	信州大学	その他	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	3,640,000	1,300,000	0	0
黒川 英明	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,430,000	0	0
藤川 孝徳	信州大学	講師	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,430,000	0	0
小村 千世	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	650,000	0	1,680,000
市川 元基	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	780,000	0	1,430,000
坂口 けさみ	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,040,000	0	0
下里 誠二	信州大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	1,430,000	260,000	0	0
鎌野 浩	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,420,000	1,170,000	0	0
梅田 康成	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,420,000	780,000	0	0
上宮 成之	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	1,820,000	0	0
吉野 純	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	650,000	0	0
山本 政幸	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	910,000	0	0
加藤 邦人	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,550,000	910,000	0	0
細野 光章	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,690,000	0	0
碓子 典文	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	2,210,000	650,000	0	0
河崎 哲嗣	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,290,000	1,040,000	0	0
海老原 章郎	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	1,170,000	0	0
三井 栄	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	1,950,000	520,000	0	1,170,000
吉澤 寛之	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,560,000	0	260,000
鹿島 広昭	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	1,950,000	260,000	0	520,000
須本 良夫	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,430,000	0	0
柳田 良太	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	910,000	0	1,560,000
坂本 裕	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,680,000	1,170,000	0	0
榊村 一広	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,810,000	910,000	0	0
リム リーウ	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	5,070,000	1,560,000	0	0
小村 賢一	岐阜大学	准教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	1,040,000	0	0
武野 明義	岐阜大学	教授	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	1,300,000	0	0
高瀬 一広	岐阜大学	助教	ATREXを用いたハイオメガーカとの関係	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 隆行	信州大学	准教授	脳アブレーションによる脳腫瘍のバリエーション の形成メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	0
関 小枝	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	0
沖 裕子	信州大学	教授	対照脳腫瘍による日本脳炎の発症と表現の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 江扶	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	0
酒井 英樹	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,470,000	650,000	0	260,000
藤永 康成	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,990,000	390,000	0	1,430,000
徳井 政次	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,730,000	910,000	0	0
岩田 一哲	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	650,000	0	0
小林 比出代	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,730,000	780,000	0	650,000
松本 康	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	650,000	0	910,000
佐々木 洋城	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	3,380,000	780,000	0	0
玉木 大	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	3,900,000	780,000	0	910,000
五味 清紀	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
高木 啓行	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,080,000	390,000	0	780,000
三澤 透	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	3,900,000	910,000	0	1,170,000
西井 良典	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	3,250,000	1,040,000	0	0
齋藤 広昌	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	0
菅 博幸	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	650,000	0	0
英 謙二	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	910,000	0	0
深田 茂生	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	1,040,000	0	0
米岩 智二	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	0
松本 明人	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	3,770,000	1,170,000	0	0
神 和彦	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	650,000	0	0
後藤 康夫	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	0
森泉 智次	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	1,170,000	0	0
小柳 清光	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	1,690,000	0	0
鈴木 龍雄	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	650,000	0	0
真田 正人	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	1,040,000	0	0
片山 茂	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	1,820,000	0	0
細尾 佳弘	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
野末 雅之	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
平松 浩二	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	780,000	0	0
清野 光市	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	650,000	0	0
畑江 智明	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0	0
佐々木 邦博	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	5,070,000	1,560,000	0	0
谷口 俊一郎	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	2,990,000	1,040,000	0	0
和田 有子	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
福島 奈奈恵	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	0
中島 岳郎	信州大学	助教	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
蒲井 敬子	信州大学	講師	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	1,430,000	0	0
瀬 伸介	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
松本 和彦	信州大学	准教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,550,000	2,470,000	0	0
茂村 英樹	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,810,000	910,000	0	0
伊藤 洋	信州大学	教授	「社」生成のメカニズムの解析	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
藤中 啓一	静岡大学	その他	電子ロケットカポルナ型機の生物・生態学への応用	4,680,000	1,170,000	0	0
榊山 昌平	静岡大学	准教授	ジオン・ジャルゲータに最適化された分析アルゴリズムと実行プログラムの研究	4,550,000	1,300,000	0	0
河野 芳海	静岡大学	准教授	有機/無機複合化による無害な天然色素への脱色剤としての機能と光安定性の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
松永 泰弘	静岡大学	教授	高耐久性マルチカラー電極材料の設計・製造	4,680,000	1,560,000	0	0
大島 律子	静岡大学	教授	新素材を用いた高耐久・高信頼性電極材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宮崎 佳典	静岡大学	准教授	電子デバイスにおける有機/無機複合材料の性能向上	4,680,000	1,820,000	0	0
杉山 岳弘	静岡大学	教授	有機/無機複合材料を用いた高性能電極材料の開発	3,250,000	650,000	0	0
吉田 健人	静岡大学	教授	電子デバイスにおける有機/無機複合材料の性能向上	4,550,000	780,000	0	0
戸部 和	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,680,000	1,680,000	0	0
金 明美	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,770,000	910,000	0	650,000
竹之内 裕文	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,810,000	1,820,000	0	0
鈴木 美佳	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,900,000	1,170,000	0	520,000
許山 秀樹	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	2,730,000	650,000	0	0
近藤 真	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,030,000	910,000	0	910,000
山田 智	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,030,000	1,170,000	0	0
藤原 和夫	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,900,000	1,040,000	0	0
大野 旭(橋本)	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,810,000	1,560,000	0	0
安芸 弘志	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,680,000	520,000	0	0
菅村 研一	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,420,000	1,170,000	0	780,000
香村 亮	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	1,950,000	650,000	0	0
秋田 紀子	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	2,470,000	910,000	0	0
細田 康雄	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	1,560,000	0	0
森野 達史	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,640,000	780,000	0	910,000
日誌 一幸	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	2,340,000	650,000	0	0
橋本 剛	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	1,680,000	0	0
小林 敬一	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	2,340,000	780,000	0	0
宇野宮 裕章	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
藤井 達真	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	910,000	0	910,000
太田 剛	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	650,000	260,000	0	0
加藤 知香	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,940,000	1,560,000	0	0
MIZETIK I S V y e a n t a	静岡大学	教授	Infrared in-coupled sensor based on 3D photonic crystal	5,070,000	1,040,000	0	0
宮崎 備子	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	1,170,000	0	0
新谷 誠	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	2,470,000	780,000	0	0
土屋 洋人	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,640,000	1,170,000	0	0
鈴木 淳史	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	3,250,000	1,040,000	0	0
岡 俊彦	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,680,000	780,000	0	0
緒下 拓一	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	1,170,000	0	0
三重野 哲	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	650,000	0	0
高橋 雅樹	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,810,000	1,040,000	0	0
近藤 満	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,940,000	1,300,000	0	0
梶原 秀幸	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,940,000	1,560,000	0	0
吉田 健彦	静岡大学	准教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,940,000	780,000	0	0
藤岡 慎久	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,550,000	650,000	0	0
藤岡 いづみ	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,940,000	650,000	0	0
山藤 芳樹	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	5,070,000	650,000	0	0
柳理 栄洋	静岡大学	教授	電子デバイスの信頼性を向上させるための材料開発	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
王 志剛	岐阜大学	教授	新しい糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,680,000	0	0
毛利 哲也	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,430,000	0	0
河瀬 明洋	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,070,000	910,000	0	0
内藤 治夫	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	650,000	0	0
内田 裕市	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,300,000	0	0
出村 薫史	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	910,000	1,300,000	0
高橋 紳夫	岐阜大学	助教	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	650,000	0	0
鎌足 雄司	岐阜大学	助教	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,200,000	1,365,000	0	0
中村 浩平	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,430,000	0	0
三宅 崇	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,070,000	1,430,000	0	0
松原 隆一	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,040,000	0	0
山根 京子	岐阜大学	助教	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,070,000	260,000	0	0
石田 秀治	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,680,000	1,430,000	0	0
柳瀬 美子	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,820,000	0	0
加藤 正吾	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,770,000	650,000	0	0
李 侖美	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,640,000	910,000	0	0
二宮 茂	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,250,000	1,170,000	0	0
伊藤 直人	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,560,000	0	0
森 崇	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,070,000	1,040,000	0	0
高島 倫	岐阜大学	助教	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,170,000	0	0
松山 勇人	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,300,000	0	0
清水 研文	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	5,070,000	1,040,000	0	0
細瀬 守	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,430,000	0	0
上田 浩	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,560,000	0	0
清島 真理子	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	650,000	0	0
千田 隆夫	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,820,000	0	0
竹内 保	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,380,000	1,040,000	0	0
五藤 勇男	岐阜大学	研究員	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,040,000	0	0
鈴木 康之	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,560,000	0	0
浅井 鼓夫	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,560,000	0	0
西理 和彦	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,680,000	1,040,000	0	0
川崎 雅規	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,030,000	1,430,000	0	0
大塚 真	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,300,000	0	0
五島 聡	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,120,000	650,000	0	0
大野 貴典	岐阜大学	その他	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	390,000	0	0
松本 和	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,560,000	0	0
瀬上 伊織	岐阜大学	講師	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,680,000	1,560,000	0	0
藤田 宏樹	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,690,000	0	0
吉田 隆治	岐阜大学	助教	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,810,000	1,300,000	0	0
牧田 浩樹	岐阜大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,690,000	0	0
中川 謙美	岐阜大学	講師	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	3,640,000	910,000	0	0
高橋 由紀子	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	2,470,000	650,000	0	0
藤田 啓之	岐阜大学	教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,940,000	1,560,000	0	0
安藤 和敏	静岡大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	2,990,000	650,000	0	0
立川 洋介	静岡大学	准教授	糖鎖型免疫反応を誘発する糖鎖型抗原の設計・合成	4,680,000	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29年度 前払交付額	平成29年度 交付額	未交付額
中村 誠	名古屋大学	助教	言語学理論的アプローチによる英米言語の機能に 関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0
工藤 博章	名古屋大学	准教授	オタク文化の社会学	4,940,000	0	390,000	0
宮島 千代美	名古屋大学	准教授	トリアの移行行動のモデル化に基づく運送の危険 状態推定	4,680,000	0	1,300,000	0
鈴木 泰博	名古屋大学	准教授	「融解」を用いた極端な表現の方法論の構築とそ の応用	4,550,000	0	1,430,000	0
和田 隆也	名古屋大学	教授	連行行動に関する多量データマイニングの構築とそ の応用	4,680,000	0	2,210,000	0
鈴木 麗聖	名古屋大学	准教授	表型型多量データの多量性の進化に対する構築系アプ リケーションの開発	4,680,000	0	1,170,000	0
吉川 大弘	名古屋大学	准教授	「融解」を用いた極端な表現の方法論の構築とそ の応用	4,550,000	0	1,430,000	0
遠藤 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 の活用	4,550,000	0	1,300,000	0
小川 明子	名古屋大学	准教授	地域における社会的包摂とメディアをめぐる実践 的研究	4,550,000	0	2,145,000	0
金 相美	名古屋大学	准教授	スティーブ・ジョブズにおける情報格差の拡大メカニズム に関する研究	4,680,000	0	1,820,000	910,000
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	東ソバノリ群林域の水文環境と植物多様性	4,810,000	0	1,300,000	0
藤田 清伸	名古屋大学	研究員	号外共設スクリプトの除去と修飾因子の生化学的解 析	4,940,000	0	650,000	0
林 希一郎	名古屋大学	教授	生物多様性アセスメントにおける倫理的・代償性研 究	4,810,000	0	1,690,000	0
後藤 明史	名古屋大学	准教授	教師は何を求めているかー教師職の再評価	4,680,000	0	520,000	780,000
大平 茂輝	名古屋大学	助教	教師職の再評価に関する研究	4,420,000	0	910,000	0
幸島 千恵子	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 子に関する研究	4,810,000	0	390,000	0
伊藤 佐知子	名古屋大学	講師	自閉症スペクトラム障害児の発達と教育	4,680,000	0	1,170,000	0
上田 晶子	名古屋大学	准教授	フーズにおける人口流出が農村社会に与える影 響	4,280,000	0	1,430,000	0
中村 登志哉	名古屋大学	教授	ドイツの安全保証制度の転換点ー運送車と政策選 択	4,550,000	0	1,300,000	0
Weeks Mark	名古屋大学	准教授	Constructing a Theory of Laughter Founded on Believable and Non-Believable Approaches to Subjective Temporality and Concepts of the Self	1,170,000	0	390,000	0
田村 均	名古屋大学	教授	社会行動の神経科学的および言語学的分析 一義務 の発生に関する研究	2,860,000	0	780,000	0
宮原 勇	名古屋大学	教授	フーズにおける人口流出が農村社会に与える影 響	4,810,000	0	910,000	0
野澤 咲子	名古屋大学	研究員	危機と音楽 一「緊急言語」への理解	2,780,000	0	910,000	0
秘蔵 史典	名古屋大学	准教授	理論的・実践的研究	3,900,000	0	1,430,000	0
伊藤 大輔	名古屋大学	教授	鎌倉時代貨幣流通の体系化に関する研究	4,680,000	0	780,000	1,430,000
木根 元一	名古屋大学	教授	初期及び中期の貨幣流通に関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0
藤木 秀明	名古屋大学	教授	ドキュメンタリー映画による環境問題ー現代的 課題に向き合う映画メタメディアの研究	4,680,000	0	1,560,000	0
日比 薫高	名古屋大学	准教授	生物多様性アセスメントと小売業に関する研究	4,420,000	0	1,040,000	1,040,000
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1930年代前後における女性作家、知識人のヘグモ ニー問題	3,640,000	0	910,000	0
上原 早苗	名古屋大学	教授	出版の政治学ーハーディの受容研究	4,420,000	0	910,000	0
藤 信和	名古屋大学	研究員	トランプとトランプ政権からの経済学 (チェ ン・ロン) の成立と発展	4,420,000	0	1,170,000	0
大島 憲和	名古屋大学	准教授	日本語における否定疑問文の意味・文法・音 韻的研究	4,280,000	0	1,040,000	1,040,000
柳沢 民雄	名古屋大学	教授	カフカース語とロシア・ソヴェト言語学	4,420,000	0	1,170,000	0
釘貫 亨	名古屋大学	教授	古代日本語の活用助動詞成立に関する研究	4,280,000	0	780,000	1,300,000
宮地 朝子	名古屋大学	准教授	日本語動詞の史的変遷にみる名詞性の研究	4,280,000	0	780,000	1,430,000
Cross Jeremy	名古屋大学	准教授	Examining listening variables in L2 listening instruction towards a model of the L2 listening construct	1,560,000	0	390,000	0
古尾谷 知浩	名古屋大学	教授	技術的観点から見た古代貨幣・貨幣・寺院造像 と天皇崇拝の関係をめぐっての研究	4,160,000	0	780,000	1,820,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	アメリカにおける大衆文化の歴史	4,550,000	0	910,000	0
加納 修	名古屋大学	准教授	メロヴィンギア朝フランク王国における法廷に 関する研究	3,900,000	0	910,000	780,000
河江 剛利	名古屋大学	研究員	フランク王国の文化	4,550,000	0	780,000	0
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停	4,550,000	0	1,170,000	1,040,000
KUONG TEUNG LEE	名古屋大学	准教授	Constitutionalizing National Protection of Universal Human Rights in the Formation of Regional ASEAN Human Rights Declaration	3,250,000	0	1,170,000	0
藤原 一博	名古屋大学	教授	生活支援ネットワークの構築と行政法理論の研究	2,210,000	0	910,000	0
園分 典子	名古屋大学	教授	「東アジアにおける「共和国」の意味ー韓国を中 心に」	4,030,000	0	650,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前払交付額	平成29年度 交付額	未交付額
白下 誠	静岡大学	准教授	哺乳動物におけるリチウムの生理的意義の解 明	5,070,000	0	1,430,000	0
山下 雅幸	静岡大学	教授	グリホサート抵抗性ネズミの遺伝的変異の解 明と総合的害虫管理への応用	5,070,000	0	1,300,000	910,000
葉崎 文	静岡大学	助教	中等度好熱に比肩する高温耐性を獲得した高温 性細菌のゲノム解析と熱安定性の解析	4,680,000	0	1,300,000	0
高坂 哲也	静岡大学	教授	肺がん細胞の増殖抑制因子の生体調節メカニ ズムの解析	5,070,000	0	1,170,000	0
澤田 均	静岡大学	教授	エネルギー管理	4,940,000	0	910,000	910,000
与野 圭一郎	静岡大学	准教授	がん治療薬の副作用抑制因子の生体調節メカ ニズムの解析	4,940,000	0	1,300,000	0
安田 千里	浜松医科大学	その他	How did speakers regulate space and time?	4,810,000	0	260,000	0
中安 美奈子	浜松医科大学	教授	Pragmatic development of the spatio-temporal systems	4,420,000	0	1,300,000	0
望月 洋介	浜松医科大学	その他	うつ病に対する集団行動活性化療法の効果検証と その応用	4,550,000	0	1,300,000	0
三浦 康弘	浜松医科大学	教授	多重遺伝子座における分子超連鎖の電気伝導 率	4,940,000	0	1,690,000	0
北川 藤子	浜松医科大学	助教	ユビキチンカゼインの炎症反応調節機能	4,940,000	0	1,560,000	0
清水 広介	浜松医科大学	准教授	構造的/機能的変異が遺伝子発現調節に与える影 響	4,940,000	0	1,690,000	0
川上 純一	浜松医科大学	教授	がん患者における腸内細菌叢とがん診断への応用	4,810,000	0	1,430,000	0
三浦 克敏	浜松医科大学	教授	効果および副作用の調節メカニズムの解析	4,940,000	0	1,300,000	0
藤原 及	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,810,000	0	910,000	0
井上 真智子	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,940,000	0	1,430,000	0
畑井 俊伸	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,040,000	0
柳川 裕一郎	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,420,000	0	260,000	0
須田 隆文	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,430,000	0
中村 祐太郎	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,680,000	0	780,000	0
安田 日出夫	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,170,000	0
辻 孝之	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,680,000	0	780,000	0
佐野 秀人	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,680,000	0	1,560,000	0
佐々木 茂和	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,170,000	0
石川 貴充	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,940,000	0	1,040,000	0
小形 伊三夫	浜松医科大学	准教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,560,000	0
竹林 淳和	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,030,000	0	650,000	0
小倉 廣之	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,940,000	0	3,900,000	0
神谷 欣志	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	5,070,000	0	650,000	0
竹内 裕也	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,170,000	0
菊池 寛利	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,940,000	0	1,690,000	0
渡島 伸生	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	4,680,000	0	1,040,000	0
浅川 哲也	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,430,000	0
酒井 直人	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	2,730,000	0	910,000	0
中島 光人	浜松医科大学	准教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	780,000	0
長谷川 智彦	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,680,000	0	1,430,000	0
三宅 秀明	浜松医科大学	准教授	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,560,000	0
柴田 俊章	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,430,000	0
内田 季之	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,680,000	0	1,430,000	0
牧野 洋	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,680,000	0	1,560,000	0
御堂 総一郎	浜松医科大学	講師	腸管免疫調節	4,810,000	0	1,300,000	0
片山 はるみ	浜松医科大学	教授	腸管免疫調節	2,600,000	0	650,000	650,000
大塚 敏子	浜松医科大学	准教授	腸管免疫調節	2,840,000	0	650,000	520,000
水田 明子	浜松医科大学	助教	腸管免疫調節	4,810,000	0	910,000	0
中澤 功尚	名古屋大学	准教授	腸管免疫調節	4,030,000	0	1,300,000	0
樽 勇一	名古屋大学	教授	腸管免疫調節	4,550,000	0	1,040,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
井上 晋一郎	名古屋大学	助教	黄色光に依存した葉緑体膜タンパク質の構造と機能	5,200,000	1,170,000	0	0
土屋 謙一朗	名古屋大学	准教授	発生機構の分子進化に関する研究	5,070,000	0	0	0
中川 知巳	名古屋大学	助教	陸上植物と水生植物の進化の関係を調べる - モリ植物のゲノムと細胞壁の形成	5,070,000	0	0	0
金森 章	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,560,000	0	0
石元 広志	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,300,000	0	0
浅川 晋	名古屋大学	教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,560,000	0	0
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,430,000	0	0
安立 昌篤	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,560,000	0	0
大島 健司	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,430,000	0	0
山本 一清	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	1,560,000	0	0
青木 輝	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	520,000	0	0
大森 保成	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	5,070,000	910,000	0	0
水口 智江司	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
竹本 愛子 (田中愛子)	名古屋大学	研究員	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,690,000	0	0
大嶋 雄樹	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,430,000	0	0
古賀 豊四夫	名古屋大学	研究員	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	0	0	0
秋島 充代子	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
内村 健治	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
向崎 泰昌	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,550,000	1,820,000	0	0
湯井 直也	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	650,000	0	0
平野 祥之	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,170,000	0	780,000
神原 久孝	名古屋大学	教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	0	0	2,060,000
玉置 浩司	名古屋大学	教授	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	910,000	0	0
森森 昌宏	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,550,000	1,690,000	0	0
下方 智也	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,300,000	0	0
梅垣 弘行	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,560,000	0	0
柳川 まどか	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	650,000	0	0
石上 雅敏	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,300,000	0	0
石田 恭也	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	1,040,000	0	0
本荘 晴朗	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	910,000	0	0
石本 卓朗	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,300,000	0	0
秋山 真一	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,170,000	0	0
水野 正司	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
坂田 史子	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	650,000	0	0
石垣 珍祐	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,300,000	0	0
楯崎 洋	名古屋大学	その他	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
菅野 洋	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
寶珠山 稔	名古屋大学	教授	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	780,000	0	0
平野 正昭	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,300,000	0	0
坂田 敬一	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	1,690,000	0	0
田中 都	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,430,000	0	0
有馬 寛	名古屋大学	教授	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	1,560,000	0	0
早川 文彦	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	1,170,000	0	0
寺倉 幹太郎	名古屋大学	助教	植物細胞壁の形成と機能	4,680,000	1,560,000	0	0
村田 誠	名古屋大学	准教授	植物細胞壁の形成と機能	4,810,000	1,690,000	0	0
若原 恵子	名古屋大学	講師	植物細胞壁の形成と機能	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
安田 理重	名古屋大学	講師	カブト科の形態と生態	2,730,000	910,000	0	0
深澤 龍一郎	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,420,000	780,000	0	0
小島 洋	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	1,820,000	520,000	0	0
松中 学	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	2,860,000	1,040,000	0	0
砂原 美佳	名古屋大学	講師	カブト科の形態と生態	2,730,000	520,000	0	0
小野 耕二	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,420,000	1,170,000	0	0
田村 智樹	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	1,950,000	520,000	130,000	0
三浦 聡	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,550,000	1,430,000	260,000	0
安藤 貴	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,040,000	0	0
小堀 誠	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,105,000	0	0
福澤 直樹	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	3,900,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 カンナ	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 胡丹	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,550,000	910,000	0	0
平石 賢二	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,040,000	0	1,560,000
中谷 素之	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	3,770,000	910,000	0	0
五十嵐 哲也	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	910,000	0	0
吉川 卓治	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,550,000	650,000	0	650,000
松下 晴彦	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,290,000	1,430,000	0	0
中嶋 修彦	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,420,000	1,430,000	0	0
阿部 明浩	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,290,000	1,040,000	0	910,000
岡田 亜弥	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,430,000	0	0
阿部 英之助	名古屋大学	講師	カブト科の形態と生態	3,120,000	780,000	0	0
中原 仁	名古屋大学	助教	カブト科の形態と生態	5,070,000	910,000	0	0
谷川 好男	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	2,340,000	780,000	0	0
糸 健太郎	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
菱田 俊明	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 修二	名古屋大学	その他	カブト科の形態と生態	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 剛志	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	910,000	0	1,820,000
棚橋 龍治	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,810,000	1,040,000	0	650,000
前川 展祐	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
前川 保貞	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小林 晃人	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,810,000	780,000	0	1,560,000
小林 義明	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,810,000	910,000	0	0
竹内 誠	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,550,000	650,000	0	0
横川 大輔	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,940,000	1,300,000	0	0
河野 慎一郎	名古屋大学	講師	カブト科の形態と生態	4,550,000	1,430,000	0	0
北 栄輔	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 崇	名古屋大学	教授	カブト科の形態と生態	4,680,000	1,300,000	0	0
平岡 敬洋	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,940,000	1,430,000	0	0
楢橋 満	名古屋大学	講師	カブト科の形態と生態	4,940,000	1,300,000	0	0
高橋 徹	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	5,070,000	1,300,000	0	0
大石原 美静	名古屋大学	その他	カブト科の形態と生態	4,810,000	1,560,000	0	0
谷本 昌志	名古屋大学	助教	カブト科の形態と生態	5,200,000	1,560,000	0	0
増田 章男	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	5,200,000	1,560,000	0	0
黒田 啓介	名古屋大学	助教	カブト科の形態と生態	5,200,000	1,170,000	0	0
佐藤 ひろろ	名古屋大学	准教授	カブト科の形態と生態	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
眞島 克典	名古屋工業大学	教授	脳100以内年度日本語版の開発と日本人における 英語脳野	4,290,000	650,000	0	0
松添 博	名古屋工業大学	教授	統計多様体の一般化した共形構造	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
南 藤彦	名古屋工業大学	教授	Isogenyへの応用 幾何学への応用	4,550,000	910,000	0	1,300,000
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	テラヘルツ領域における電磁表面のその場観 測法の開発	4,940,000	650,000	0	0
小野 克彦	名古屋工業大学	准教授	水素蓄積をワロモニアとする太陽電池色素の 高性能化	4,550,000	1,430,000	0	0
高須 昭則	名古屋工業大学	教授	電気双動する非イオン性高分子の設計とメカニク 的挙動	5,070,000	1,430,000	0	0
柳政 智彦	名古屋工業大学	准教授	逆イオン液体分子の革新的な構造を利用した新規 反応場の形成と高性能化の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
佐野 武彦	名古屋工業大学	助教	マイクロメトリクス成形の摩擦係数変動の定量的モ デル化	4,810,000	1,170,000	0	0
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	樹液モジュールとしてのフラクタル構造物の抵抗と後 方乱流の阻害に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
井門 彰男	名古屋工業大学	教授	エラストマー粒子を用いた超流体タンパの減衰 力特性の解明	4,940,000	910,000	0	0
岩波 保則	名古屋工業大学	教授	3Dトポロジーのループ電流機構の解明に向け た超伝導体の非局所的な超伝導性	4,940,000	1,170,000	0	0
菊岡 信良	名古屋工業大学	教授	大規模な超伝導体の非局所的な超伝導性 による超伝導体の非局所的な超伝導性	4,940,000	910,000	0	0
平山 裕	名古屋工業大学	教授	多次元超伝導イオンセンサを用いたMEMSレーザによ る超伝導イオンセンサ技術	4,940,000	1,690,000	0	0
佐藤 萬司	名古屋工業大学	准教授	超伝導結合と超伝導結合を考慮した結合共振型超伝導電 力伝送装置の体系化	4,940,000	910,000	0	0
日原 岳彦	名古屋工業大学	教授	異相急冷プロセスによる複合アノードのフェーズ 変性挙動の研究	5,070,000	1,820,000	0	0
水野 直樹	名古屋工業大学	教授	異相急冷プロセスによる複合アノードのフェーズ 変性挙動の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
山口 初雄	名古屋工業大学	教授	薬剤耐性を克服する抗菌オリゴ糖の基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	0
高村 由理	豊橋技術科学大学	教授	化学構造予測の駆動プロファイルと構造小2 乗法を用いた化学物質の環境毒性予測	4,420,000	1,560,000	0	0
黒山 繁	豊橋技術科学大学	教授	作業スタイルに基づくリスク画像の後援と構築	4,680,000	1,430,000	0	0
金澤 清	豊橋技術科学大学	准教授	画像認識と複写画像に制限のある画像群からの 高品質な3次元形状の復元に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
堀川 順生	豊橋技術科学大学	教授	高品質な3次元形状の復元に関する研究 高品質な3次元形状の復元に関する研究	4,550,000	390,000	0	0
伊津野 真一	豊橋技術科学大学	教授	シリコンナノカソード・ペバト・高分子ナノハイブ リッドの合成と不斉触媒機能	5,070,000	1,040,000	0	0
戸川 美弘	豊橋技術科学大学	教授	ポリドリンを触媒とした新規表面多孔性分離 膜の創製	4,940,000	1,430,000	0	0
鈴木 新一	豊橋技術科学大学	教授	高速分光顕微鏡を用いた新規表面多孔性分離 膜の創製	4,940,000	1,040,000	0	0
飯田 明由	豊橋技術科学大学	教授	乱流中を飛翔する昆虫の空力特性の評価と制御	4,810,000	1,300,000	0	0
北村 健三	豊橋技術科学大学	教授	乱流中を飛翔する昆虫の空力特性の評価と制御 の空力特性とその空力特性の最適化	4,940,000	390,000	0	0
河村 庄彦	豊橋技術科学大学	教授	高精度測定のための高精度な計測方法の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
村上 敬信	豊橋技術科学大学	准教授	高精度測定法を用いた放射線コホジント結核材料の 創製	4,940,000	1,040,000	0	0
佐々木 敬泰	三重大大学	助教	高性能非線形電圧力ヘテロ二アミナルプロセス の自動設計に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	780,000
長壽 多代	三重大大学	助教	大学教育の質保証を視野に入れた図書館員による 教員との連携に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
金子 聡	三重大大学	教授	高性能非線形電圧力ヘテロ二アミナルプロセスの 自動設計に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
平島 円	三重大大学	教授	調剤食品へのアルカリ性物質の作用機構	3,380,000	1,170,000	0	0
下村 勉	三重大大学	教授	思考力・判断力・意図力を高める10活用指導力 育成プログラムの開発と評価	4,550,000	780,000	0	0
藤田 康充	三重大大学	その他	白濁からプロレタリア文学への文学的展開 の探求	1,950,000	650,000	0	0
吉丸 雄哉	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
菅 利恵	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	3,380,000	780,000	0	0
吉田 悦子	三重大大学	教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
川口 敦子	三重大大学	教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	3,380,000	650,000	0	780,000
原田 三千代	三重大大学	その他	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	0
中西 良文	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	0
太田 康良	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	2,340,000	260,000	0	650,000
梅田 泰幸	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	4,030,000	780,000	0	1,170,000
吉本 敏子	三重大大学	教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	1,950,000	650,000	0	0
守田 庸一	三重大大学	准教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	4,680,000	780,000	0	0
明野 昇	三重大大学	教授	近世文芸と医学に関する総合的研究 近世文芸と医学に関する総合的研究	2,080,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
村松 秀城	名古屋大学	助教	小児再生性骨髄質の発症抑制経路活性化を標的 とした新規治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
西尾 信博	名古屋大学	助教	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
加藤 太一	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
松村 繁	名古屋大学	講師	KOマウスを用いたCarotini及びAK2による皮膚癌 発症抑制機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
Aleksandra Cabrera Koc	名古屋大学	その他	次世代シーケンサーを用いた結合欠陥遺伝子多発 変異の遺伝子発現と病状の解明	4,810,000	130,000	0	0
藤城 弘樹	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,640,000	910,000	0	910,000
佐竹 弘子	名古屋大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
古川 高子	名古屋大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,420,000	650,000	0	0
岩野 信吾	名古屋大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	910,000	0	1,300,000
久保田 誠司	名古屋大学	助教	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,420,000	780,000	0	0
菊池 豊親	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
深谷 昌秀	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
中山 雅也	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,900,000	520,000	0	520,000
大田 雅彦	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
堺五 章朗	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
安藤 圭	名古屋大学	助教	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
岩月 克之	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
栗本 秀	名古屋大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
松下 雅樹	名古屋大学	助教	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
西脇 公俊	名古屋大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
大島 千佳	名古屋大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,940,000	390,000	0	650,000
戸谷 義明	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
春日 規克	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
廣田 幸市	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	650,000	0	1,820,000
野平 慎二	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	2,210,000	650,000	0	0
竹井 史	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,160,000	650,000	0	910,000
真島 聖子	愛知教育大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
本多 湖正	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
岸 康弘	愛知教育大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,510,000	1,040,000	0	780,000
市延 邦夫	愛知教育大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,120,000	390,000	0	1,300,000
佐久間 紀佳	愛知教育大学	講師	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,420,000	1,170,000	0	780,000
田口 正和	愛知教育大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
菅沼 正彦	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
福毛 敬生	愛知教育大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
片山 善章	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
斎藤 彰一	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	910,000	0	0
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	910,000	0	0
世木 博久	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
犬塚 博博	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
新谷 成松	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,380,000	780,000	0	0
川島 康子	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
武田 竜介	名古屋工業大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
江佐子 正彦	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	1,950,000	780,000	0	0
永井 江司	名古屋工業大学	教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	3,380,000	1,300,000	0	0
徳丸 直哉	名古屋工業大学	准教授	骨質減少に対する新規治療薬の開発	4,290,000	1,430,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 昌俊	三重大学	教授	新規織物加工技術を開発した高品質繊維製造伝子 繊維の機械的強度を向上させるための高品質繊維の 構造と加工技術に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	0
有馬 公伸	三重大学	准教授	化学合成された非磁性金属ナノ構造体の磁気光学 応答：電子構造・磁気ナノ構造	4,550,000	1,170,000	0	0
内田 恵一	三重大学	准教授	ケルマニウム(II)系およびケルマニウム(III)系 錯体の形成と特性の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
村田 琢	三重大学	講師	非線形光学の発展が長時間にわたる非線形光学 効果の解明に貢献している	4,940,000	1,430,000	0	0
清水 香澄	三重大学	助教	第一原理計算による炭素・炭素系の超伝導転移温 度と磁性の研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
井村 香緒	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	650,000	0	0
大庭 陽子 (平松万由子)	三重大学	准教授	分子三脚構造による超分子錯体の形成と特性 の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
磯和 勲子	三重大学	教授	2回対称性を用いた光学的活性ポリマーの創製 と応用	4,940,000	1,560,000	0	0
磯和 勲子	三重大学	教授	重合を利用した光学活性ポリマーの創製 と応用	4,680,000	1,430,000	0	0
勝又 英之	三重大学	准教授	重合を利用した光学活性ポリマーの創製 と応用	5,070,000	650,000	0	0
丸山 直樹	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
永井 久也	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
浅野 聡	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	2,210,000	650,000	0	0
加藤 彰一	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	910,000	0	0
橋本 忠範	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	780,000	0	0
川上 博士	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
西田 有	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
近藤 誠	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	1,690,000	0	0
坂野 直人	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
磯谷 明美	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	390,000	0	0
木村 紗子	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	780,000	0	0
神原 洋	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,550,000	780,000	0	0
淀 太我	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
松田 裕子	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,550,000	910,000	0	0
成田 正明	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,820,000	0	0
吉田 利通	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
和田 英夫	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
須藤 啓広	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
田辺 正樹	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	1,040,000	0	0
岩谷 崇之	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 正之	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	780,000	0	0
土肥 薫	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	650,000	0	0
G. Bazz A. Esté	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
矢田 健一郎	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
小笠 良一	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
岩本 彰太郎	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,030,000	780,000	0	0
豊田 秀美	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	650,000	0	0
三谷 義英	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
城山 隆	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
中塚 真真	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	650,000	0	0
影山 慎一	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	910,000	0	0
安田 裕美	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
藤川 裕之	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	520,000	0	0
川村 幹造	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	3,770,000	780,000	0	0
明田 浩司	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
若林 弘樹	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 昌俊	三重大学	教授	新規織物加工技術を開発した高品質繊維製造伝子 繊維の機械的強度を向上させるための高品質繊維の 構造と加工技術に関する基礎的研究	4,680,000	1,040,000	0	0
有馬 公伸	三重大学	准教授	化学合成された非磁性金属ナノ構造体の磁気光学 応答：電子構造・磁気ナノ構造	4,550,000	1,170,000	0	0
内田 恵一	三重大学	准教授	ケルマニウム(II)系およびケルマニウム(III)系 錯体の形成と特性の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
村田 琢	三重大学	講師	非線形光学の発展が長時間にわたる非線形光学 効果の解明に貢献している	4,940,000	1,430,000	0	0
清水 香澄	三重大学	助教	第一原理計算による炭素・炭素系の超伝導転移温 度と磁性の研究	3,120,000	1,040,000	0	0
井村 香緒	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	650,000	0	650,000
大庭 陽子 (平松万由子)	三重大学	准教授	分子三脚構造による超分子錯体の形成と特性 の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
磯和 勲子	三重大学	教授	2回対称性を用いた光学的活性ポリマーの創製 と応用	4,680,000	1,430,000	0	0
磯和 勲子	三重大学	教授	重合を利用した光学活性ポリマーの創製 と応用	4,940,000	1,560,000	0	0
勝又 英之	三重大学	准教授	重合を利用した光学活性ポリマーの創製 と応用	5,070,000	650,000	0	0
丸山 直樹	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
永井 久也	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
浅野 聡	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	2,210,000	650,000	0	0
加藤 彰一	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	910,000	0	0
橋本 忠範	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	780,000	0	0
川上 博士	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
西田 有	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
近藤 誠	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	1,690,000	0	0
坂野 直人	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
磯谷 明美	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	390,000	0	0
木村 紗子	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	780,000	0	0
神原 洋	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,550,000	780,000	0	0
淀 太我	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
松田 裕子	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,550,000	910,000	0	0
成田 正明	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,820,000	0	0
吉田 利通	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
和田 英夫	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
須藤 啓広	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
田辺 正樹	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	5,070,000	1,040,000	0	0
岩谷 崇之	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 正之	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	780,000	0	0
土肥 薫	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	650,000	0	0
G. Bazz A. Esté	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
矢田 健一郎	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
小笠 良一	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
岩本 彰太郎	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,030,000	780,000	0	0
豊田 秀美	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	650,000	0	0
三谷 義英	三重大学	准教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	910,000	0	0
城山 隆	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
中塚 真真	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	650,000	0	0
影山 慎一	三重大学	教授	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	910,000	0	0
安田 裕美	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
藤川 裕之	三重大学	助教	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,940,000	520,000	0	0
川村 幹造	三重大学	その他	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	3,770,000	780,000	0	0
明田 浩司	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
若林 弘樹	三重大学	講師	特殊環境下を利用した三重項リアリオン 状態の形成と特性の研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
池添 冬芽	京都大学	准教授	ロコモティブ疾患の予防のための包括的介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	0
林 達也	京都大学	教授	短時間運動による降圧効果のメカニズムに関する検討	4,680,000	1,430,000	0	0
回邊 健	京都大学	准教授	「立ち直り」概念の理論的検討をふまえた若年層の社会復帰プログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
関 祐司	京都大学	教授	切断新生動脈瘤の分子レベルでの再発予防のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
近藤 雅幸	京都大学	教授	光阻重合による導電性ポリマーの合成と応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 香子	京都大学	研究員	女子学生に対する女性性器切除後の包括的ケアプログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
山田 晋也	京都大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	0
竹田 敏美	京都大学	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	650,000
村岡 敬義	京都大学	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	4,550,000	260,000	0	520,000
伊勢田 哲治	京都大学	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	4,200,000	1,430,000	0	0
伊勢田 哲治	京都大学	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	3,250,000	1,170,000	0	0
川野 誠	京都大学	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	2,980,000	1,040,000	0	0
武田 時昌	京都大学	教授	中国科学思想の構造的把握	4,810,000	1,430,000	0	0
王寺 賢太	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	910,000	0	910,000
立木 康介	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,810,000	1,430,000	0	0
岡田 晴生	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	3,510,000	1,040,000	0	0
木下 千花	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	3,380,000	910,000	0	0
佐々木 徹	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,300,000	0	0
吉川 一義	京都大学	その他	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
山口 紀子	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	910,000	0	910,000
遠坂 昭廣	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,030,000	1,430,000	0	0
吉田 豊	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,160,000	1,300,000	0	0
ティン ティ	京都大学	助教	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	3,640,000	650,000	0	0
大槻 恒	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,300,000	0	0
佐野 宏	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,300,000	0	0
谷口 一美	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,430,000	0	0
高橋 幸	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,170,000	0	910,000
相澤 雅	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	1,560,000	0	0
米家 泰作	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	2,470,000	650,000	0	0
風間 計博	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,290,000	1,170,000	0	0
小池 郁子	京都大学	助教	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,030,000	1,170,000	0	0
中西 康	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,430,000	0	0
津本 正太郎	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,300,000	0	0
小畑 史子	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,290,000	1,430,000	0	0
酒巻 匡	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	780,000	0	650,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,560,000	0	0
堀江 慎司	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
室知 晴之	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	3,380,000	1,040,000	0	0
若石 達弥	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,430,000	0	0
森谷 彩	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 栄一	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,040,000	0	0
富永 茂樹	京都大学	その他	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 弥	京都大学	准教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	1,560,000	0	0
西平 直	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,680,000	910,000	0	1,680,000
杉本 均	京都大学	教授	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,550,000	1,560,000	0	0
湯野 孝平	京都大学	研究員	後期フロンティアにおける政治論と唯物論の関係	4,200,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
瀬戸 備哉	滋賀医科大学	講師	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	650,000	0	0
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	650,000	0	0
J.P.B. Hillier	滋賀医科大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	1,300,000	0	0
影山 道	滋賀医科大学	講師	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	910,000	0	0
上川 康	滋賀医科大学	講師	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	910,000	0	0
大路 正人	滋賀医科大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,040,000	0	1,680,000
高橋 完	滋賀医科大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,430,000	0	0
松村 一弘	滋賀医科大学	その他	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,560,000	0	0
坂東 善美	滋賀医科大学	講師	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	910,000	0	0
長谷川 真人	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,430,000	0	0
立木 秀樹	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	910,000	0	1,560,000
増山 博之	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,560,000	0	0
高木 一義	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,560,000	0	0
大木 英司	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	1,170,000	0	0
香田 啓貴	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	650,000	0	0
林 美里	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
野村 理明	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,040,000	0	0
栗 雪峰	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,300,000	0	0
飯山 祥晃	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	1,040,000	0	0
南條 浩輝	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,170,000	0	0
堀口 由真	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	1,170,000	0	0
土居 伸二	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	3,380,000	1,170,000	0	0
浅野 泰仁	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	1,430,000	0	0
川崎 良孝	京都大学	その他	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,290,000	1,170,000	0	0
岡本 和也	京都大学	講師	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,560,000	0	0
鎌倉 真依	京都大学	研究員	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,940,000	390,000	0	0
五十嵐 泰人	京都大学	その他	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,550,000	130,000	0	0
田野 恵三	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,560,000	0	0
齊藤 毅	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,680,000	0	0
森塚 直樹	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,030,000	1,430,000	0	0
石田 泰一郎	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,300,000	0	0
杉山 文子	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	3,510,000	1,040,000	0	0
辻 高明	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	3,770,000	1,040,000	0	0
MAKABI L.L. (孝文)	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,560,000	0	0
伊藤部 勉	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,290,000	650,000	0	0
田中 俊二	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	2,730,000	910,000	0	0
松井 啓之	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,170,000	0	0
林 愛明	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	1,430,000	0	0
米山 望	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	780,000	0	0
今井 宏彦	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,300,000	0	0
澤田 晋一	京都大学	助教	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	1,690,000	0	0
加藤 寿宏	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	2,210,000	650,000	0	0
野本 慎一	京都大学	その他	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	910,000	0	0
石原 昭彦	京都大学	教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,680,000	910,000	0	0
阪上 優	京都大学	准教授	呼吸器性肺炎の病態形成における細胞結合と閉鎖性肺炎の病態形成	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 未交付額
市川 温	京都大学	准教授	細胞不足状態に適用可能な2次元電気伝導度評価評価 ナノワイヤネットワークの相互作用を考慮した交通	3,510,000	650,000	0	0
山田 忠史	京都大学	准教授	1986年メキシコ地震にて破壊した地震波の伝播 固有周波数と弾性率に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
佐藤 裕一	京都大学	助教	調製独立したのタンパク質-糖鎖を用いた不凍層 住宅の断熱性能向上法	4,940,000	1,560,000	0	0
辻 聖児	京都大学	准教授	金属におけるHeによる伸び機構の現象観察の解明 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,040,000	0	0
徐 ぎょう	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,300,000	0	0
藤林 俊介	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	910,000	0	0
森 一弘	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,430,000	0	0
長谷川 将克	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,300,000	0	0
加納 川	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,420,000	2,080,000	0	0
山口 宏	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,420,000	1,040,000	0	0
小林 進二	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,420,000	1,040,000	0	0
手塚 智夫	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	1,430,000	0	0
三浦 健一郎	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,430,000	0	0
川口 真也	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,170,000	0	0
後藤 明弘	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,430,000	0	0
大塚 俊之	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,690,000	0	0
椿澤 昌	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,200,000	1,690,000	0	650,000
今野 兼次郎	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	780,000	0	0
野村 亮	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,040,000	0	0
藤江 紀通	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,560,000	0	0
大木 出	京都大学	研究員	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,040,000	0	0
岡田 徹也	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	910,000	0	0
加藤 裕教	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	1,560,000	0	0
山城 佐和子	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,200,000	1,040,000	0	0
山岡 尚平	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 佳	京都大学	講師	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	1,560,000	0	0
岸田 拓士	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	910,000	0	0
小澤 理香	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,170,000	0	0
大石 高生	京都大学	研究員	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,690,000	0	0
中嶋 敏也	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,170,000	0	0
樋口 浩和	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,040,000	0	1,690,000
田中 千尋	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,430,000	0	0
河井 重幸	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,170,000	0	0
保川 清	京都大学	教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,690,000	0	0
長尾 耕太郎	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	1,430,000	0	0
木村 泰久	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,560,000	0	0
村井 正俊	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,560,000	0	0
林 下 正弘	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	1,560,000	0	0
宮 由佳子	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,690,000	0	0
野野 達也	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	910,000	0	0
中山 耕至	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,810,000	1,170,000	0	780,000
増田 太郎	京都大学	助教	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,940,000	910,000	0	0
田川 正明	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 治彦	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,680,000	1,300,000	0	0
辻村 英之	京都大学	准教授	骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン 骨形成促進作用を有する次世代型生体活性タン	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	平成29年度 未交付額
星 裕一郎	京都大学	講師	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	2,470,000	780,000	0	0
山下 剛	京都大学	講師	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,550,000	650,000	0	1,170,000
斎藤 盛彦	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	3,900,000	780,000	0	1,560,000
望月 拓郎	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,290,000	780,000	0	1,560,000
葉賀 和夫	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,290,000	1,430,000	0	0
角 大輝	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,300,000	0	0
大野治 隆司	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,160,000	1,040,000	0	910,000
宮寺 隆之	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
笹倉 重樹	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,030,000	910,000	0	1,560,000
吉田 健太郎	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,030,000	910,000	0	910,000
瀬戸 直樹	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,550,000	1,040,000	0	0
菅沼 秀夫	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
木内 建太	京都大学	研究員	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	1,690,000	0	0
大西 明	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	2,340,000	780,000	0	0
谷口 秋洋	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	1,950,000	780,000	0	0
柳瀬 隆一	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,040,000	0	0
松原 明	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,560,000	0	0
松田 和博	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	650,000	0	0
戸塚 吉計	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,040,000	0	0
田嶋 圭介	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,560,000	0	0
橋本 圭	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,550,000	1,950,000	0	0
大東 忠保	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	650,000	0	0
安富 奈津子	京都大学	研究員	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	3,510,000	910,000	0	0
田口 駿	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,560,000	0	0
江本 直子	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,430,000	0	0
小畑 正明	京都大学	その他	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	3,510,000	910,000	0	0
金 賢得	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,040,000	0	0
堀尾 環哉	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,300,000	0	0
山本 武司	京都大学	助教	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,300,000	0	0
松宮 由実	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,300,000	0	0
小山 孝孝	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,560,000	0	0
山吉 康子	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	5,070,000	1,560,000	0	0
佐藤 徹	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	5,070,000	1,560,000	0	0
向井 貞真	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,550,000	650,000	0	0
杉元 宏	京都大学	講師	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	1,430,000	0	0
藤本 仁	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	1,300,000	0	0
松本 充弘	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	650,000	0	0
熊澤 啓充	京都大学	講師	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	5,070,000	650,000	0	0
山本 高至	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 明介	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,680,000	1,300,000	0	0
福島 丞明	京都大学	講師	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	650,000	0	0
萩原 明道	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	1,430,000	0	0
古川 愛子	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,940,000	1,560,000	0	0
木元 小百合	京都大学	准教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	780,000	0	0
牛島 省	京都大学	教授	数論的素数に関する曲線的代数的構造の理論的研究 宇野隆徳先生のさらなる展開	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
大石 直也	京都大学	講師	高濃・高濃度ノド細胞を技術に基づき脳内コロナ	4,810,000	1,170,000	0	0
片岡 正子	京都大学	助教	GESTIを用いた非波影響型腫瘍の分子イメージングとこれを用いた非波影響型腫瘍の診断	4,810,000	1,430,000	0	0
松尾 幸憲	京都大学	講師	がん放線療法における慢性炎症およびサルコペニア：慢性炎症に代わる慢性炎症抑制剤の検討	4,810,000	1,430,000	0	0
木梨 友子	京都大学	准教授	ホウ素中子捕捉療法における放射線増感剤を用いた低線量照射療法	4,420,000	1,300,000	0	0
小濱 和貴	京都大学	准教授	理野融合とウェーブラップドドメインを用いた低線量照射療法	4,680,000	1,170,000	0	0
穴澤 真行	京都大学	助教	手動型放射線治療装置を用いた低線量照射療法	4,810,000	1,950,000	0	0
長谷川 傑	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	0
山口 野歩	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
大嶋 仁寿	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,170,000	0	0
中田 明彦	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,170,000	0	0
坂田 隆造	京都大学	教授	IPS細胞由来造血幹細胞の移植による重症下肢虚脱	4,810,000	1,170,000	0	0
青山 真博	京都大学	助教	IPS細胞由来造血幹細胞の移植による重症下肢虚脱	4,680,000	1,040,000	0	0
吉田 和道	京都大学	助教	IPS細胞由来造血幹細胞の移植による重症下肢虚脱	4,580,000	1,040,000	0	1,040,000
大槻 文悟	京都大学	助教	IPS細胞由来造血幹細胞の移植による重症下肢虚脱	4,810,000	650,000	0	0
油口 良輔	京都大学	助教	IPS細胞由来造血幹細胞の移植による重症下肢虚脱	4,680,000	1,040,000	0	0
後藤 公志	京都大学	講師	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	2,720,000	910,000	0	0
井上 真博	京都大学	講師	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	5,200,000	650,000	0	0
山本 弘恵	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0
山本 典生	京都大学	講師	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	0
田村 寛	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
辻川 明孝	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	0
齊藤 晋	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,280,000	1,300,000	0	0
水三佳(洋)	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	1,920,000	0	0
藤村 和輝	京都大学	その他	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
内藤 知佐子	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	910,000	0	0
天谷 真奈美	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	0
佐藤 文規	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	5,070,000	1,300,000	0	0
清水 美香	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
木村 哲	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	780,000	0	0
広木 正紀	京都大学	その他	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	3,510,000	1,430,000	0	0
谷口 和成	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	1,300,000	0	0
村上 忠幸	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
片山 紀子	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,280,000	780,000	0	780,000
神原 裕宏	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	2,470,000	650,000	0	520,000
香田 守	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	2,860,000	520,000	0	0
水山 光善	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	0
宮崎 充弘	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	1,950,000	650,000	0	0
平田 博章	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0
水野 洋	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
和田 裕子	京都大学	教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,550,000	1,910,000	0	0
菅田 貴代美	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
野村 尚史	京都大学	講師	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	2,730,000	0	260,000
本田 智也	京都大学	准教授	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	910,000	0	0
杉原 玄一	京都大学	助教	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
吉原 二郎	京都大学	研究員	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0
野間 俊一	京都大学	講師	人工知能を用いたがん診断支援システムの開発	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
大石 直也	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	780,000
池田 俊太郎	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
矢野 修一	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	1,690,000
根岸 学	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
加藤 洋平	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
久米 利明	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
山下 富義	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
米澤 淳	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
山田 正之	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
横出 重人	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
小島 洋児	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
青野 良二	京都大学	研究員	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
小田 裕香子	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
片岡 竜貴	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
土方 誠	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
和田 森三	京都大学	その他	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,300,000
角田 茂	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
河野 雅之	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
小杉 直司	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 公道	京都大学	その他	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0
奥田 裕子	京都大学	研究員	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
吉川 みな子	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
木下 秀之	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
舘見 俊雄	京都大学	その他	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 晋	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 寛晴	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
長島 健二	京都大学	教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
遠藤 修一郎	京都大学	その他	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
井内 盛遠	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
原島 伸一	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
豊田 太郎	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
井上 真由美	京都大学	その他	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
園山 拓洋	京都大学	研究員	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
三浦 康生	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
錦織 綾子	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
山下 浩平	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
田中 真生	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
長尾 美紀	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0	0
梅田 雄詞	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
平松 康平	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
水谷 貴代美	京都大学	研究員	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
野村 尚史	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	0
本田 智也	京都大学	准教授	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
杉原 玄一	京都大学	助教	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
吉原 二郎	京都大学	研究員	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
野間 俊一	京都大学	講師	心臓口内癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
矢ヶ崎 達彦	京都工芸繊維大学	教授	「フジ」の伝承を題材とした現代美術とデザイン	1,950,000	650,000	0	0
奥山 裕介	京都工芸繊維大学	准教授	複合的立体的な空間表現の探求	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
藤原 進	京都工芸繊維大学	教授	大規模な空間表現の探求	4,550,000	780,000	0	780,000
三瓶 明希夫	京都工芸繊維大学	講師	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	780,000	0	0
原田 俊郎	京都工芸繊維大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,170,000	0	0
足立 啓	京都工芸繊維大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,040,000	0	0
川末 智久	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,170,000	0	0
江頭 快	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	3,640,000	780,000	0	0
西田 耕介	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,170,000	0	0
射場 大輔	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,690,000	0	0
山下 謙	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,950,000	0	0
金尾 伊織	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	5,070,000	650,000	0	0
大田 省一	京都工芸繊維大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,560,000	0	0
笠原 一人	京都工芸繊維大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,560,000	0	0
鈴木 秀之	京都工芸繊維大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,430,000	0	0
長岡 純治	京都工芸繊維大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	5,070,000	1,300,000	0	0
森 肇	京都工芸繊維大学	その他	デジタルメディアと空間表現の探求	5,070,000	1,040,000	0	0
土川 博之	大阪大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,040,000	0	0
中野 達弘	大阪大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,690,000	0	0
長谷川 剛	大阪大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,820,000	0	0
鈴木 麻希	大阪大学	その他	デジタルメディアと空間表現の探求	4,290,000	1,300,000	0	0
安藤 英由樹	大阪大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,550,000	1,430,000	0	0
品川 利治	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
加藤 有己	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,420,000	1,430,000	0	0
瀧尾 英人	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,420,000	1,300,000	0	0
中山 典子	大阪大学	研究員	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	650,000	0	0
藤原 守	大阪大学	その他	デジタルメディアと空間表現の探求	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 久明	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,300,000	0	0
八木 安伸	大阪大学	講師	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,430,000	0	0
北山 顕一朗	大阪大学	講師	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	910,000	0	0
清野 健	大阪大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,430,000	0	0
福島 修一郎	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,300,000	0	0
野崎 一徳	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,040,000	0	0
瀬原 圭子	大阪大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,560,000	0	0
増田 大作	大阪大学	研究員	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	910,000	0	0
高木 敦子	大阪大学	研究員	デジタルメディアと空間表現の探求	4,940,000	1,950,000	0	0
花島 慎弥	大阪大学	講師	デジタルメディアと空間表現の探求	4,550,000	1,300,000	0	0
村田 亜沙子	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,810,000	1,170,000	0	0
A D y b o	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,550,000	1,690,000	0	0
林 葉子	大阪大学	研究員	デジタルメディアと空間表現の探求	3,640,000	1,170,000	0	0
ハヤシトモ	大阪大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	910,000	0	0
村上 靖彦	大阪大学	教授	デジタルメディアと空間表現の探求	3,380,000	1,040,000	0	0
小山 虎	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	1,950,000	650,000	0	0
堂山 英次郎	大阪大学	准教授	デジタルメディアと空間表現の探求	4,680,000	1,170,000	0	0
渡辺 浩司	大阪大学	助教	デジタルメディアと空間表現の探求	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
岡本 淳子	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,510,000	910,000	0	650,000
梅田 洋	大阪大学	助教	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
藤部 典之	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,300,000	0	0
齋藤 慶邦	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	910,000	0	1,040,000
小口 一郎	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	2,210,000	650,000	0	0
岡本 真理	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	2,080,000	520,000	0	520,000
三谷 研爾	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
平田 穂津子	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	910,000	130,000	0	0
高橋 文治	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	910,000	0	0
浅見 洋二	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,160,000	910,000	0	1,040,000
長崎 広子	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
北村 卓	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	2,600,000	650,000	0	520,000
田村 幸誠	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,640,000	910,000	0	0
西岡 美樹	大阪大学	講師	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	780,000	0	0
バーテュス キーマ	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,290,000	1,300,000	0	0
岸本 重実	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
沖田 知子	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,640,000	650,000	0	0
渡辺 秀樹	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	650,000	0	1,040,000
田畑 智司	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,430,000	0	0
朝妻 康治	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,040,000	0	0
日野 徳行	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,040,000	0	0
岩居 弘樹	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	1,170,000	0	0
今尾 康裕	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,120,000	650,000	0	0
川中 裕	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,380,000	1,170,000	0	0
佐藤 康也	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,810,000	1,300,000	0	0
粟本 英世	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,810,000	1,430,000	0	650,000
松本 和彦	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,900,000	1,170,000	0	0
武田 邦宣	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,510,000	1,170,000	0	0
品田 智史	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,030,000	1,430,000	0	0
名津井 吉裕	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,300,000	0	0
渡邊 浩典	大阪大学	講師	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,420,000	1,300,000	0	0
石田 晋一郎	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	2,470,000	780,000	0	0
小野 智一樹	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,290,000	1,040,000	0	0
野地 一樹	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,680,000	1,040,000	0	0
西村 幸浩	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,380,000	650,000	0	0
小原 美紀	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	780,000	0	0
関根 順	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 克美	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,680,000	1,690,000	0	650,000
関本 浩矢	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	1,560,000	0	520,000
相澤 善徳	大阪大学	講師	建築教育の空間デザインと環境との関係	3,510,000	780,000	0	0
相澤 洋	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,290,000	1,170,000	0	0
高谷 幸	大阪大学	准教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,160,000	1,170,000	0	0
山井 弥生 (斉藤弥生)	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,680,000	1,040,000	0	0
倉澤 直樹	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	910,000	0	0
金澤 忠博	大阪大学	教授	建築教育の空間デザインと環境との関係	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
長尾 恒治	大阪大学	准教授	ポリコーレンと結合体形成の使い分けによる可能と	4,940,000	1,690,000	0	0
宮ノ入 洋平	大阪大学	准教授	運動量と運動量を用いた高分子量蛋白質の重量的	5,200,000	1,560,000	0	0
有吉 真理子	大阪大学	助教	リン脂質リモリン糖質PCAT1の構造機能解析	5,070,000	1,770,000	0	0
小林 直宏	大阪大学	研究員	リン脂質リモリン糖質を用いたMMP前駆体支援ハイブリ	4,940,000	1,300,000	0	0
東浦 彰史	大阪大学	助教	X線結晶構造解析とコンピュータシミュレーションによる	4,680,000	780,000	0	0
奥村 重明	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,200,000	1,560,000	0	0
村井 総幸	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,200,000	1,560,000	0	0
沖田 大徳	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,070,000	1,690,000	0	0
大田 宏達	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,200,000	1,560,000	0	0
岩本 亮	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,200,000	1,040,000	0	0
森田 強	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,070,000	1,430,000	0	0
細木 美紀子	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,280,000	1,560,000	0	0
木谷 茂	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,040,000	0	0
回島 俊英	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,430,000	0	0
古賀 謙一	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,170,000	0	0
立谷 健司	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,430,000	0	0
中川 治	大阪大学	研究員	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,430,000	0	0
大河内 善史	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 和春	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	130,000	0	0
前田 真貴子	大阪大学	研究員	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,560,000	0	0
川口 謙盛	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,430,000	0	0
南 一成	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,430,000	0	0
新谷 泰範	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,560,000	0	0
松本 真司	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,430,000	0	0
大塚 隆一	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,690,000	0	0
和田 重樹	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,690,000	0	0
河川 直正	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,560,000	0	0
水野 信哉	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,770,000	0	1,170,000
野島 聡	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,560,000	0	0
本田 知之	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 雅子	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	5,070,000	1,560,000	0	0
大塚 龍子	大阪大学	研究員	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,420,000	1,430,000	0	0
山本 浩清	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,560,000	0	0
松本 政雄	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	780,000	0	0
山田 知美	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,690,000	0	0
崔 仁哲	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,300,000	0	0
今野 弘規	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,820,000	0	0
片田 竜一	大阪大学	講師	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,430,000	0	0
竹田 計	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	910,000	0	0
野澤 泰	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,680,000	1,300,000	0	0
萩原 圭祐	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,690,000	0	0
武田 昌生	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	520,000	0	0
鹿島 洋一	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	1,170,000	0	0
坂口 学	大阪大学	助教	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,810,000	910,000	0	0
木暮 真一	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,940,000	1,560,000	0	0
渡部 健二	大阪大学	准教授	哺乳動物の骨質形成と骨質再吸収の分子機構と反応	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
佐々木 洋	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,300,000	0	0
平井 啓	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,550,000	1,820,000	0	0
野坂 祐子	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,690,000	0	0
中澤 涉	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	3,250,000	1,040,000	0	0
久木 一朗	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,430,000	0	0
時田 茂樹	大阪大学	講師	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,430,000	0	0
山崎 慎太郎	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	910,000	0	0
有木 進	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,560,000	0	0
大田 慎一	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,550,000	1,170,000	0	910,000
金 英子	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,300,000	0	0
細谷 裕	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
尾田 欣也	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,170,000	0	0
山口 哲	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	910,000	0	1,820,000
藤田 裕	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,430,000	0	0
藤田 佳孝	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	910,000	0	1,690,000
坂口 治隆	大阪大学	その他	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,550,000	910,000	0	0
赤木 暢	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,430,000	0	0
木野 孝則	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,170,000	0	0
吉野 元	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,300,000	0	0
菊池 誠	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,300,000	0	0
鈴木 団	大阪大学	講師	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,040,000	0	0
藤田 清士	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,280,000	1,430,000	0	0
砂原 淳	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,680,000	1,300,000	0	0
加藤 浩之	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	1,300,000	0	0
山中 秀介	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	1,560,000	0	0
鈴木 晴	大阪大学	研究員	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	650,000	0	0
平尾 泰一	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,300,000	0	0
竹中 和浩	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,300,000	0	0
川上 徹	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	1,430,000	0	0
小林 秀敏	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,560,000	0	0
大久保 雄司	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,690,000	0	0
三浦 友史	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	1,040,000	0	0
藤原 融	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,430,000	0	0
高井 重昌	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,690,000	0	0
横田 隆司	大阪大学	教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,160,000	1,430,000	0	0
小崎 智	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,170,000	0	0
永瀬 文樹	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,430,000	0	0
宮部 さやか	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,430,000	0	0
梅田 純子	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,420,000	1,820,000	0	0
松本 良	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	910,000	0	0
白石 康浩	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,280,000	1,430,000	0	0
松田 史生	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,940,000	1,560,000	0	0
清水 喜久雄	大阪大学	准教授	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	1,430,000	0	0
近藤 孝文	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	4,810,000	1,170,000	0	0
藤田 敏次	大阪大学	助教	高圧的な加圧環境の生体反応に関する特長	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
香川 尚己	大阪大学	助教	脳神経学領域の脳神経系を主とした慢性神経障害	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 啓之	大阪大学	助教	心不全を伴った心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,950,000	0	0
岡 久仁洋	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,920,000	0	0
田中 哲也	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	650,000	0	0
内山 昭則	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,690,000	0	0
丸田 晶カ	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	390,000	0	0
藤田 和利	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
木内 寛	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,920,000	0	0
高橋 誠之	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	2,860,000	780,000	0	0
渡邊 誠之	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
上田 豊	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
三木 篤也	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
穂田 徳康	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
前田 直之	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
田附 裕子	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
清水 健太郎	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
脇坂 聡	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 洋	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,690,000	0	0
山本 明美	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
石井 貴典	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
中野 環	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
山本 雅章	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	0
山口 智	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
源田 正和	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
穂田 智丈	大阪大学	研究員	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	650,000	0	0
田中 晋	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
藤澤 成一	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
社 浩太郎	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	130,000	0	0
野村 良太	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
大川 玲奈	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
北埜 次郎太	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
野崎 剛徳	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
竹立 匡秀	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
小島 美樹	大阪大学	研究員	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	650,000	0	0
関根 伸一	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	910,000	0	0
野原 幹司	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
本間 志保	大阪大学	研究員	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
内海 綾絵	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
野田 裕子	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
奥野 恭弘	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	650,000	0	0
幸嶋 浩介	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	780,000	0	0
山田 周二	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	910,000	130,000	0	0
豊沢 純子	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
上田 裕美	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	2,080,000	520,000	0	0
松本 マスミ	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,290,000	780,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 明仁	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	650,000	0	0
朝野 仁裕	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,950,000	0	0
山口 修	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
三宅 隆	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
岡 芳弘	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
岩瀬 幸太	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
武田 吉人	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	910,000	0	0
高島 貴志	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高島 義嗣	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	780,000	0	0
渡野 義行	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	5,070,000	650,000	0	0
高橋 正紀	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
上山 盛夫	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
松岡 孝昭	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	910,000	0	0
西澤 均	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
富山 佳昭	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
横田 真史	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
尾崎 祐介	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
畑田 康敬	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
高橋 和幸	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
吉嶋 凛次	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,300,000	1,430,000	0	0
富永 康仁	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
下野 九理子	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	650,000	0	0
青木 目 悟	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,950,000	0	0
小尾 滋豊	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
田中 悠久	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
安田 由華	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
津邊 謙之	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
金井 泰和	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
磯崎 佳也子	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
下瀬川 恵久	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
細井 理恵	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	0	910,000	0
小川 和彦	大阪大学	教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
関田 伊織	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	3,120,000	910,000	0	0
島津 研三	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	650,000	0	0
金 昇吾	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 剛	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
小林 省吾	大阪大学	講師	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
増田 茂夫	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
新藤 俊輔	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	650,000	0	0
上野 高輔	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
谷山 義明	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
島村 和男	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	910,000	0	0
川村 知裕	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
南 正人	大阪大学	准教授	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
栗坂 仁美	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
中村 元	大阪大学	助教	心臓病の病態と治療法の研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
青島 陽子	神戸大学	准教授	定住型海外ブティックの形成とヨーロッパ帝国主義の展開	4,680,000	1,560,000	0	0
相澤 潔	神戸大学	教授	「成り」を取り除くことによる「悪」を取り除くことによる「善」の再構築	4,810,000	1,560,000	0	0
山崎 康士	神戸大学	教授	臨床倫理の法制化に関する法学的・比較法的研究	4,420,000	1,040,000	0	0
藤崎 健一	神戸大学	教授	裁判・弁護・弁護士利用者の意識の調査(国内各地「自決」を通じたエンディングの法的考察)	2,700,000	650,000	0	0
渋谷 謙次郎	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	2,470,000	1,040,000	0	0
洲 圭吾	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,120,000	780,000	0	780,000
嶋矢 真之	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,900,000	1,040,000	0	910,000
宇野 崇	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,280,000	1,170,000	0	0
志島 英史	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,420,000	1,430,000	0	0
丸山 公二	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,550,000	520,000	0	0
島田 良	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,900,000	1,170,000	0	0
片山 裕	神戸大学	その他	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,160,000	650,000	0	0
瀧 俊敏	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,770,000	1,300,000	0	0
末廣 英生	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,420,000	1,430,000	0	910,000
若石 直也	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,770,000	1,170,000	0	0
倉谷 拓司	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 純	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
中村 保	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,550,000	1,430,000	0	0
川畑 康治	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	650,000	130,000	0	0
佐々木 勇一	神戸大学	研究員	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,250,000	1,040,000	0	0
島田 敬	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	1,430,000	0	0
森 直哉	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	2,470,000	910,000	0	0
TONGUR AJIJIT TIMA	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,770,000	650,000	0	0
奥田 孝至	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,640,000	650,000	0	0
原 拓志	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,550,000	910,000	0	1,820,000
山地 秀俊	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,030,000	130,000	0	0
西谷 公孝	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,550,000	780,000	0	0
林 創	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	1,560,000	0	0
榎本 康平	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	1,300,000	0	0
杉野 竜義	神戸大学	研究員	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,160,000	1,430,000	0	0
高田 英一	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,550,000	1,950,000	0	0
菅野 公二	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	1,430,000	0	0
Rosanna N.W.F Brenda E. Jore	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,810,000	910,000	0	1,820,000
佐野 英樹	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,810,000	1,560,000	0	0
坂本 真人	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,030,000	910,000	0	780,000
若山 隆寛	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	3,120,000	910,000	0	0
高野 恵一	神戸大学	研究員	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 香衣	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	5,200,000	650,000	0	0
牧 秀彦	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	5,200,000	650,000	0	0
池田 智一	神戸大学	助教	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,680,000	910,000	0	0
佐藤 隆大	神戸大学	准教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,810,000	1,430,000	0	0
福田 勝哉	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,940,000	780,000	0	0
劉 秋生	神戸大学	教授	「自決」を通じたエンディングの法的考察	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
串田 秀也	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,040,000	0	0
新崎 国広	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,900,000	1,040,000	0	0
安達 智子	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,770,000	650,000	0	1,430,000
堀野 博三	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,420,000	1,430,000	0	0
古川 敬子	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,900,000	1,300,000	0	0
堀 薫夫	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,170,000	0	0
藤 光雄	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	2,990,000	780,000	0	780,000
松井 祐	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,900,000	780,000	0	1,950,000
湯浅 久利	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 啓之	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	650,000	0	0
久保菜 公二	大阪教育大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,940,000	1,170,000	0	0
串田 一雅	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,120,000	260,000	0	0
橋本 あかね	大阪教育大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	1,430,000	0	0
長坂 耕作	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	650,000	0	1,040,000
黒木 修隆	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,420,000	780,000	0	0
沼 昌宏	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,420,000	1,170,000	0	0
菅原 睦則	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	1,040,000	0	0
大田 能	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,820,000	0	0
高木 由美	神戸大学	助手	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,040,000	0	0
岡田 雅生	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,680,000	1,170,000	0	0
加藤 佳子	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,380,000	1,300,000	390,000	390,000
淵 真輝	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,560,000	0	0
堀野 遼生	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,900,000	910,000	0	0
大月 一弘	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
三浦 伸夫	神戸大学	その他	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,510,000	650,000	0	0
藤本 昌志	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	1,040,000	0	0
山根 隆彦	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	910,000	0	0
林 成人	神戸大学	研究員	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,030,000	130,000	0	0
金谷 新悟	神戸大学	助教	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	780,000	0	0
石村 武志	神戸大学	講師	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	3,380,000	1,170,000	0	0
小野 玲	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,690,000	0	0
野田 和重	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	780,000	0	0
山崎 健	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,680,000	1,560,000	0	0
福岡 大志	神戸大学	研究員	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	910,000	0	1,300,000
長 志雄	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	1,170,000	0	650,000
増紀 隆介	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,420,000	1,560,000	0	0
遠田 勝	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	1,950,000	520,000	0	0
野谷 啓二	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	2,730,000	650,000	0	650,000
山本 秀行	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 完太郎	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	2,080,000	780,000	0	0
大田 啓志	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,030,000	1,300,000	0	0
森谷 武志	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,290,000	1,690,000	0	0
立石 亜由花	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	130,000	0	0
田村 帆子	神戸大学	教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,550,000	780,000	0	0
中川 誠子	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,940,000	650,000	0	0
高田 京比子	神戸大学	准教授	急病時における医師の倫理観とプロセッスの比較	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
加藤 真理子 (神戸)	神戸大学	准教授	腸山型肺炎球菌(Streptococcus pneumoniae)の病原性メカニズムの解明と自己免疫性肺炎球菌感染症の発症メカニズムの解明および治療法の開発	4,810,000	650,000	0	0
野村 寛大	神戸大学	准教授	慢性炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎)の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
福永 洋	神戸大学	講師	紫外線皮膚炎の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
朴 秀賢	神戸大学	講師	幼少期ステロイド性腎炎の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	910,000	0	0
山本 泰司	神戸大学	准教授	非用型ウイルス肝炎ウイルス感染症の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
大野 良治	神戸大学	教授	遺伝性免疫不全症(重症複合免疫不全症)の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	780,000	0	0
岡本 欣哉	神戸大学	講師	アレルギー性鼻炎の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
宮城 大輔	神戸大学	助教	放射線治療によるがんの発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	0
中村 哲	神戸大学	講師	進行性筋萎縮性骨化性変性症の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	0
武部 敏志	神戸大学	研究員	肝臓癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
堀 裕一	神戸大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
細田 弘吉	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	650,000	0	0
西原 賢在	神戸大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
谷口 理章	神戸大学	講師	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	0
前野 耕一郎	神戸大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	780,000	0	0
大江 啓介	神戸大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
西山 隆之	神戸大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
林 申也	神戸大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
三浦 靖史	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
野村 有紀	神戸大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
溝淵 知司	神戸大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
若根 暁	神戸大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
山下 大介	神戸大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
勝沼 紗矢香	神戸大学	研究員	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
植原 仙太郎	神戸大学	助教	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
高岡 裕	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
上杉 裕子	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	910,000	0	0
平尾 明美	神戸大学	その他	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
平橋 重美	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
中山 貴美	神戸大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	1,300,000	520,000	0
中島 茂明	兵庫教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	780,000	0	0
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	910,000	0	0
近藤 暁子	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
中間 鈴子	兵庫教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,400,000
中村 菜々子	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	0	0	3,510,000
大関 達也	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	1,040,000	130,000	0	0
池澤 真直	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,160,000	910,000	0	0
原田 智仁	兵庫教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,680,000	650,000	0	0
加藤 久恵	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
岸田 恵津	兵庫教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	2,880,000	780,000	0	0
明村 章洋	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	3,640,000	910,000	0	0
高瀬 敬右	兵庫教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
岡本 希	兵庫教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,940,000	520,000	0	0
劉 麟玉	奈良教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
米倉 陽子	奈良教育大学	准教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	2,080,000	650,000	0	0
佐藤 臨太郎	奈良教育大学	教授	腸管癌の発症メカニズムの解明と治療法の開発	2,980,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
三島 智和	神戸大学	准教授	金属ナノ粒子を用いたがん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	910,000	0	0
藤田 一郎	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 剛	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
池尾 直子	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
吉岡 朗久	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
市橋 祐一	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
西山 寛	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	650,000	0	0
若林 伸和	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
谷本 茂広	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
山本 豊	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	780,000	0	0
横井 伯英	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
山本 泰憲	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
白井 康仁	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
前澤 朝彦	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,622,695	1,560,000	0	0
坂山 英俊	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
飯田 聡子	神戸大学	研究員	がん治療の新規薬剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
山内 靖雄	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
石川 周	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
小野 雅樹	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
久世 雅之	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
多田 明夫	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	5,070,000	650,000	0	0
黒木 信一郎	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	910,000	0	0
北川 浩	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
岡田 太郎	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
仁田 亮	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
柴崎 忠雄	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
松田 友和	神戸大学	研究員	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
遠藤 光晴	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
全 崎	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
大嶋 博之	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
齊藤 泰之	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
高谷 真史	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
大澤 佳代	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	910,000	0	0
大田 美香	神戸大学	研究員	がん治療の新規薬剤の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
安田 尚史	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
田中 秀和	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
大竹 寛雅	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
石田 達郎	神戸大学	教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
森真 直哉	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
相留 哲也	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
相留 三四郎	神戸大学	研究員	がん治療の新規薬剤の開発	4,430,000	1,430,000	0	0
井口 元三	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
福岡 秀規	神戸大学	助教	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
松岡 広	神戸大学	准教授	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	910,000	0	0
三枝 洋	神戸大学	講師	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
中町 祐司	神戸大学	その他	がん治療の新規薬剤の開発	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
藤田 聡	奈良教育大学	准教授	「備前川」の環境による環境的意識の醸成	3,510,000	1,170,000	0	0
横山 真貴子	奈良教育大学	教授	「文芸春秋」のかわりか「新書」の刊行の歴史と現状	4,550,000	910,000	0	1,170,000
近藤 裕	奈良教育大学	教授	「新書」の刊行の歴史と現状を踏まえた「新書」の発展	4,680,000	1,430,000	0	0
宮下 俊也	奈良教育大学	教授	21世紀を生きる人材育成を指向したESDとしての「新書」の発展	4,810,000	1,820,000	0	0
中澤 謙男	奈良教育大学	准教授	世界農業遺産のESD教材開発を軸としたESDの発展	4,680,000	650,000	0	0
鈴木 洋子	奈良教育大学	教授	教育現場に必要不可欠な「新書」の発展	2,600,000	910,000	0	0
吉田 智也	奈良女子大学	教授	「新書」の発展と「新書」の発展	4,680,000	1,300,000	0	0
山野 泉	奈良女子大学	教授	ESDの非持続可能な発展を抑制する「新書」の発展	4,810,000	1,430,000	0	0
藤波 幸枝	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,160,000	780,000	0	0
菊崎 亜子	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,810,000	650,000	0	0
小倉 裕範	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,290,000	910,000	0	0
吉田 信也	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,810,000	780,000	0	0
星野 聡子	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	780,000	0	0
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,730,000	650,000	0	650,000
矢島 洋一	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,730,000	910,000	0	0
大塚 克彦	奈良女子大学	その他	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,040,000	0	0
西村 雄一郎	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	1,170,000	0	0
中山 謙子	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,600,000	1,040,000	0	0
原田 雅史	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	390,000	0	0
岡崎 成生	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	910,000	0	1,820,000
谷口 雅彦	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	1,430,000	0	0
柳沢 卓	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	910,000	0	0
高橋 智彦	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	910,000	0	910,000
野口 克行	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,810,000	1,170,000	0	0
三方 裕司	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,940,000	1,680,000	0	0
藤田 聖児	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,940,000	1,170,000	0	0
佐伯 和彦	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	5,070,000	1,300,000	0	0
奈良 久美	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	3,770,000	780,000	0	650,000
高井 利彦	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,560,000	0	0
菅原 昌弘	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,560,000	0	0
市川 昌平	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	1,430,000	0	0
酒田 信親	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,820,000	0	0
菅川 清隆	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,300,000	0	0
杉本 謙二	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	5,070,000	520,000	0	0
田中 良樹	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	5,070,000	1,820,000	0	0
加藤 昇	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	5,070,000	1,300,000	0	0
小林 智夫	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,940,000	1,820,000	0	0
大平 雅雄	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	1,170,000	0	0
塚田 晃司	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	780,000	0	0
尾川 竜一	奈良女子大学	助教	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,680,000	1,300,000	0	0
呉 龍元	奈良女子大学	その他	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,810,000	780,000	0	0
大澤 健	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	4,550,000	1,040,000	0	0
畑田 祐三子	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	3,900,000	1,040,000	0	650,000
大浦 由美	奈良女子大学	教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,080,000	650,000	0	0
高橋 健一	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,340,000	780,000	0	0
松山 智也	奈良女子大学	准教授	ESDの発展を抑制する「新書」の発展	2,080,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
三品 英彦	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,210,000	650,000	0	0
岡部 美砂	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,980,000	650,000	0	0
野間口 隆徳	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	3,380,000	520,000	0	0
柳 到亨	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,030,000	1,170,000	0	0
山田 恵一	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,080,000	780,000	0	0
八島 雄士	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	1,430,000	0	0
二宮 衆一	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
村田 裕子	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,720,000	910,000	0	0
江田 裕介	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,420,000	1,170,000	0	0
秘永 郁子	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	780,000	0	0
林 聡子	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	5,070,000	1,300,000	0	0
土谷 茂樹	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 一郎	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,690,000	0	0
村田 順信	和歌山大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 豊	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
佐久間 康彦	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,420,000	780,000	0	0
大西 敏夫	和歌山大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,340,000	650,000	0	0
中西 功	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	3,250,000	910,000	0	0
岩井 雅志	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
嶋崎 佑和子	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	650,000	0	0
齋藤 佐和子	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,940,000	650,000	0	0
菅田 俊彦	鳥取大学	助教	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	3,380,000	1,170,000	0	0
松浦 達也	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,300,000	0	0
足立 香織	鳥取大学	助教	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,420,000	650,000	0	0
長瀬 良太	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,030,000	650,000	0	0
香川 敬生	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	780,000	0	0
田村 篤敬	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,170,000	0	0
古和 久典	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
山本 美輪	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	910,000	0	0
津田 崇生	鳥取大学	講師	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	780,000	0	0
黒沢 洋一	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	910,000	0	0
柳 剛	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,430,000	0	0
田村 純一	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	1,430,000	0	0
内藤 久子	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
川井田 祥子	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	1,040,000	0	0
高田 健一	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
角 直美	鳥取大学	助教	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	2,210,000	780,000	0	0
寺川 志奈子	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,550,000	1,430,000	0	0
石本 達真	鳥取大学	講師	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,810,000	910,000	0	0
三木 裕和	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	1,430,000	0	0
山根 俊彦	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	910,000	0	780,000
緒内 真紀	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,680,000	1,300,000	0	780,000
阿部 友紀	鳥取大学	准教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	5,070,000	1,430,000	0	0
大信田 文志	鳥取大学	助教	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	3,250,000	1,040,000	0	0
堀井 敏夫	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	5,070,000	1,560,000	0	0
小出 隆夫	鳥取大学	教授	環境内蔵型都市の発展における支那の正当性論議と毛	4,940,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
杉崎 千洋	鳥取大学	教授	鳥取市及びその周辺地域における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	624,000	0	1,482,000
加藤 寿朗	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,550,000	0	1,560,000	0	0
植丸 一治	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
広光 一郎	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	3,640,000	0	1,040,000	0	0
中西 敏浩	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	2,980,000	0	780,000	0	0
藤原 賢二	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,550,000	0	650,000	0	0
林 広樹	鳥取大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,550,000	0	1,040,000	0	0
亀井 洋志	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	1,040,000	0	0
山口 勲	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,040,000	0	0
伊藤 文彦	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,040,000	0	0
梅田 正幸	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	2,470,000	0	0
澤田 樹一郎	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	390,000	0	0
小林 久高	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,550,000	0	1,040,000	0	0
中川 強	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	5,070,000	0	1,430,000	0	0
武蔵 智宏	鳥取大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,430,000	0	0
吉原 浩	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0	0
谷村 広昭	鳥取大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0	0
野島 浩司	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
松本 純洋	鳥取大学	助教	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,430,000	0	0
紫藤 治	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	2,080,000	0	0
松嶋 健太郎	鳥取大学	助教	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,170,000	0	0
大西 新	鳥取大学	その他	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	5,070,000	0	650,000	0	0
神田 秀幸	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	1,560,000	0	0
磯部 威	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	3,640,000	0	910,000	0	0
金沢 一平	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0	0
山口 清次	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
新原 寛之	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
伊藤 真一	鳥取大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0	0
熊橋 伸之	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0	0
中山 健太郎	鳥取大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0	0
石川 雅子	鳥取大学	助教	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0	0
谷戸 正樹	鳥取大学	研究員	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0	0
内田 宏美	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	2,340,000	0	650,000	0	0
藤 祥子	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	1,170,000	0	1,560,000
滝沢 明子	鳥取大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	2,860,000	0	910,000	0	0
安井 幸彦	鳥取大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	5,070,000	0	1,300,000	0	0
神保 秀司	岡山大学	講師	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	2,700,000	0	650,000	0	650,000
高橋 規一	岡山大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,550,000	0	1,430,000	0	0
阿部 匡伸	岡山大学	教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,420,000	0	1,690,000	0	0
福島 行徳	岡山大学	助教	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,940,000	0	650,000	0	0
有元 佐賀恵	岡山大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	1,300,000	0	0
竹内 文章	岡山大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,810,000	0	1,040,000	0	0
小橋 基	岡山大学	准教授	鳥取県における高齢者の生活環境の改善に関する研究	4,680,000	0	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
松岡 広成	鳥取大学	准教授	分子間力による生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0	0
後藤 知伸	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	650,000	0	910,000
松野 隆	鳥取大学	講師	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	1,300,000	0	0
藤田 大輔	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	780,000	0	390,000
櫻岡 一徳	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0	0
小野 祐輔	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,160,000	0	1,170,000	0	0
福山 敬	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,690,000	0	0
清水 克彦	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	1,430,000	0	0
藤本 高明	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	1,430,000	0	0
藤本 高明	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	1,040,000	0	0
中山 祐二	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	5,070,000	0	1,560,000	0	0
伊藤 健彦	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	5,070,000	0	1,170,000	0	0
井上 敏昭	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	5,200,000	0	2,470,000	0	0
霜村 典宏	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0	0
藤本 高明	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	1,040,000	0	0
森見 剛則	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	5,070,000	0	1,040,000	0	0
高橋 賢次	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	780,000	0	0
東 政明	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	5,070,000	0	520,000	0	0
渡邊 達生	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	910,000	0	0
今村 浩史	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0	0
二宮 浩明	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0	0
久慈 裕之	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,940,000	0	1,820,000	0	0
黒山 誠二	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0	0
中曾 一裕	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0	0
兼子 幸一	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,040,000	0	0
小川 敏英	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,690,000	0	0
伊藤 正郎	鳥取大学	その他	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0	0
原田 省	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
中條 雅美	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0	0
三好 武視	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,290,000	0	910,000	0	780,000
山口 彰規	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	910,000	0	0
内藤 真太	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	1,300,000	0	1,040,000
桑原 智之	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0	0
山崎 雅之	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0	0
松本 一郎	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	910,000	0	0
山田 和夫	鳥取大学	助教	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,550,000	0	1,950,000	0	0
磯村 実	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	1,690,000	0	0
武田 美緒子	鳥取大学	研究員	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	780,000	0	0
浅田 健太郎	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0	0
岩田 洋	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	2,080,000	0	650,000	0	0
長谷川 博史	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	1,560,000	0	650,000	0	0
福井 栄二郎	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,420,000	0	1,300,000	0	1,170,000
洪 清徳	鳥取大学	教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	2,900,000	0	910,000	0	520,000
宮本 恭子	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	4,680,000	0	910,000	0	0
京 俊輔	鳥取大学	准教授	生体高分子の構造と機能に関する研究	3,250,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
金 鏡範	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動される高電導性能の超導線開閉 1. 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 2. 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	910,000	0	0
山田 智	岡山大学	教授	脳内伝達物質の代謝経路を適用した過 敏性鼻炎の治療薬の開発	4,810,000	4,810,000	0	0
平田 健太郎	岡山大学	教授	分布定数の多分散性システム理論の構築 - モー ル表現と対応のコスト最適化制御 -	4,940,000	910,000	0	0
後藤 邦彰	岡山大学	教授	局所流動制御に基づく非球形状子の流動性基準 球相流動場における非球形状子の流動性基準	4,810,000	650,000	0	0
今中 洋行	岡山大学	助教	合理的な子システムによる高密度ハイ分子間相互作用 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	1,820,000	0	0
植草 哲哉	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	5,070,000	780,000	0	0
佐野 訓明	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,420,000	1,690,000	0	0
黒田 洋詩	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	5,200,000	1,430,000	0	0
中越 英樹	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,430,000	0	0
濱田 麻友子	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,950,000	0	0
長尾 清孝	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	0	0	0
佐藤 和広	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,040,000	0	0
辻藤 秀樹	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	5,070,000	1,430,000	0	0
松井 英暎	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,560,000	0	0
江崎 文一	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,170,000	0	0
神崎 浩	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	5,070,000	780,000	0	0
船井 直昭	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,820,000	0	0
秋山 俊文	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	780,000	0	0
秋山 耕剛	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,300,000	0	0
坂本 圭児	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,300,000	0	0
前田 圭	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,430,000	0	0
井上 剛	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,560,000	0	0
大河原 賢一	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,170,000	0	0
黒崎 勇二	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,600,000	1,300,000	0	0
合業 哲也	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
奥田 浩方	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,690,000	0	0
小比賀 美香	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,300,000	0	0
北村 佳久	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,560,000	0	0
平 成人	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	1,560,000	0	0
白羽 英則	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	1,560,000	0	0
船根 一裕	岡山大学	研究員	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	1,560,000	0	0
加藤 博也	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,690,000	0	0
森田 弘	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	1,560,000	0	0
伊藤 浩	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,040,000	0	0
三好 亨	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,690,000	0	0
中村 一文	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,940,000	910,000	0	0
宮原 信明	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	1,040,000	0	780,000
田邊 克幸	岡山大学	助教	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,300,000	0	0
大塚 健太郎	岡山大学	研究員	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	910,000	0	0
山口 雅文	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,430,000	0	0
前田 薫	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,560,000	0	0
谷本 光香	岡山大学	その他	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,680,000	1,430,000	0	0
秋山 備之	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	910,000	0	1,560,000
長谷川 高哉	岡山大学	講師	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,420,000	1,040,000	0	0
嶋田 明	岡山大学	准教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	2,860,000	520,000	0	0
岩月 啓氏	岡山大学	教授	液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉 液体薄膜電圧駆動による高電導性能の超導線開閉	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
入江 隆	岡山大学	教授	「メチャクチャ」な「価値観」を応用した立体型型教材 の開発	4,420,000	1,950,000	0	780,000
村井 沖隆	岡山大学	教授	都市圏の空間構造に関する統計学的手法による 都市圏の空間構造に関する統計学的手法による	4,160,000	1,170,000	0	0
有園 育生	岡山大学	教授	次世代生産システムに向けたICTに基づく品質マ ネジメントシステムの構築	4,680,000	1,300,000	0	0
土井原 博哉	岡山大学	教授	乳がん初期治療後の運動介入プログラムの安全性 と有効性を検証する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
臼井 真一	岡山大学	准教授	生涯学習における「AR」活用による学習効果の 向上	4,680,000	1,430,000	0	0
出村 和彦	岡山大学	教授	古代末期における富と貧困に関する「徳」理論の 考察	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 宏子	岡山大学	教授	「徳」理論の考察	4,810,000	2,080,000	0	0
山本 秀樹	岡山大学	教授	「徳」理論の考察	2,600,000	650,000	0	650,000
野呂 康	岡山大学	准教授	「徳」理論の考察	4,420,000	1,560,000	0	0
又吉 里美	岡山大学	講師	「徳」理論の考察	4,420,000	910,000	0	1,300,000
京 銀治	岡山大学	准教授	「徳」理論の考察	1,300,000	260,000	0	0
今津 勝紀	岡山大学	教授	空間解析を用いた日本古代地域社会の研究	3,250,000	650,000	0	0
山本 悦世	岡山大学	教授	岡山県南西部地域における縄文～弥生時代の古部形 象と遷移動態に関する考古学的研究	4,680,000	780,000	0	0
川田 力	岡山大学	教授	オーストラリアにおける地球計測と中小都市の存在 構造に関する地理学的研究	3,510,000	1,040,000	0	0
大森 秀臣	岡山大学	教授	共和主義思想における「レトリック」の意義の探 究	2,210,000	650,000	0	0
大江 洋	岡山大学	教授	子育て・教育に関する基礎理論としての社会学 的考察	2,080,000	650,000	0	0
渡野 敏	岡山大学	教授	子育て・教育に関する基礎理論としての社会学 的考察	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
伊東 俊明	岡山大学	教授	近代欧米における制度史研究	3,120,000	910,000	0	0
小田 大典	岡山大学	教授	近代欧米における制度史研究	4,550,000	1,560,000	0	0
新村 駿	岡山大学	教授	近代欧米における制度史研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
木村 寛子 (堤平寛子)	岡山大学	准教授	日本の新卒労働市場に関する実証分析 - 就職活動 時期の生産年齢世代の行動	4,160,000	780,000	0	390,000
古松 紀子	岡山大学	教授	日本の新卒労働市場に関する実証分析 - 就職活動 時期の生産年齢世代の行動	3,770,000	1,300,000	0	0
岡本 章	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,550,000	1,170,000	0	0
安藤 美華代	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,680,000	1,040,000	0	780,000
西山 修	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,120,000	780,000	0	520,000
熊谷 健之輔	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,680,000	910,000	0	0
篠原 隆子	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	1,170,000	260,000	0	260,000
大隈 功	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,680,000	1,560,000	0	0
吉岡 宗久	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,640,000	910,000	0	0
石川 伸幸	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	1,170,000	0	0
武川 佳弘	岡山大学	助教	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,680,000	1,430,000	0	0
中川 征樹	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,510,000	1,170,000	0	0
出来 光夫	岡山大学	講師	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,550,000	910,000	0	1,820,000
安立 裕人	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,120,000	910,000	0	0
宇野 康司	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,510,000	650,000	0	0
鹿 健	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	5,070,000	650,000	0	0
前田 千尋	岡山大学	助教	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	1,560,000	0	0
沙月 幸成	岡山大学	助教	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	1,300,000	0	0
宮岡 隆也	岡山大学	教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	650,000	0	0
内田 哲也	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	5,070,000	1,170,000	0	0
大久保 貴広	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,810,000	1,170,000	0	0
紅野 安彦	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	5,070,000	910,000	0	0
岡本 康寛	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	1,040,000	0	0
上藤 武	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	3,770,000	650,000	0	0
河原 伸幸	岡山大学	准教授	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	5,070,000	650,000	0	0
亀川 哲志	岡山大学	講師	人口内生活化型環境モジュールによる公共政策の生 産	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
林 雄介	広島大学	准教授	学習・教授プロセス構造の再構築による授業設計	4,680,000	1,560,000	0	0
土肥 正	広島大学	教授	ソフトウェア言語理解のためのビッグデータ	4,680,000	1,430,000	0	0
三上 幸夫	広島大学	その他	下肢変形性関節症に対するハイブリッドフットジョ	2,980,000	780,000	0	0
砂川 融	広島大学	教授	脳科学的・運動学的観点のある利き手・非利き手	4,810,000	780,000	0	0
高橋 一彦	広島大学	教授	アフリカ産の学校体育の特質と我が国の国際協	4,810,000	1,040,000	0	0
和田 正徳	広島大学	教授	どのような高温刺激が低強度疲労の軽減に有効	4,810,000	1,170,000	0	0
吉原 正治	広島大学	教授	心身の疲労・発達障害のある学生への合理的配	2,860,000	1,300,000	0	0
石田 卓彦	広島大学	教授	産の基礎に関する検討	4,810,000	1,300,000	0	0
有馬 幸也	広島大学	教授	GMキナーゼホスファターゼを分子標的とする低	3,120,000	650,000	0	0
伊藤 奈保子	広島大学	准教授	古代中国における呪術系医療文化の基礎的研究	4,810,000	520,000	0	0
新田 裕子	広島大学	教授	スマトラ・メレー半島におけるシュロワイヤ	4,420,000	650,000	0	1,950,000
李 福重	広島大学	准教授	アメリカ大学における平和と人権への戦略——第二次世	1,820,000	520,000	0	0
盧 濤	広島大学	教授	台湾における日本語文学の翻訳と受容	1,980,000	650,000	0	0
柳瀬 陽介	広島大学	教授	日本人学生による中国語語法の調査研究	4,160,000	1,680,000	0	0
下向井 龍彦	広島大学	教授	教師教育・メンターの成長に関する研究——熟達	3,900,000	780,000	0	0
丸田 孝志	広島大学	教授	者と新人の帰属性と身体性に着目して	4,810,000	1,170,000	0	0
水羽 雅明	広島大学	教授	王朝国家財政構造の研究——寛政の行事用途を基	4,280,000	1,170,000	0	0
小畑 葉子	広島大学	教授	近代中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	3,510,000	780,000	0	0
柳中 誠	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,280,000	1,170,000	0	0
秋山 高志	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,550,000	910,000	0	650,000
杉村 和義	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	3,640,000	1,430,000	0	0
森田 愛子	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,000,000	780,000	0	0
林 光晴	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,280,000	910,000	0	0
小川 景子	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	520,000	0	0
河野 和清	広島大学	その他	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	3,510,000	910,000	0	0
林 孝	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	1,820,000	650,000	0	0
吉田 香燕	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,420,000	910,000	0	910,000
青木 利夫	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	2,600,000	650,000	0	650,000
山田 浩之	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,550,000	1,430,000	0	0
池田 正志	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,420,000	1,560,000	0	0
岩崎 秀樹	広島大学	その他	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,550,000	2,210,000	0	0
伊藤 圭子	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	780,000	0	1,430,000
吉富 巧修	広島大学	その他	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	1,300,000	0	0
寺内 大輔	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	2,080,000	390,000	0	0
氏間 和仁	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	1,820,000	0	0
生田目 博文	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	5,070,000	130,000	0	0
高橋 修	広島大学	その他	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,940,000	910,000	0	0
三好 隆博	広島大学	助教	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,940,000	910,000	0	910,000
石井 亮	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	1,040,000	0	910,000
下村 哲	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,680,000	1,430,000	0	0
柴 雅和	広島大学	その他	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,550,000	1,300,000	0	0
池島 良	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,280,000	650,000	0	1,820,000
松野 康正	広島大学	准教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,810,000	910,000	0	1,680,000
高根 美武	広島大学	教授	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	3,380,000	1,170,000	0	0
井村 健一郎	広島大学	助教	近世中国における「民衆」・「敵意」の形成と民	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
岡久 祐子	岡山大学	助教	細胞質内小体・リソソーム機能による性別一性腫瘍の病	4,810,000	780,000	0	0
寺田 聖司	岡山大学	准教授	老年期の神経障害における グレイン病理の重要	4,420,000	1,430,000	0	0
横田 修	岡山大学	研究員	高齢者の脳機能低下に繋がる進行性上肢麻痺	4,810,000	910,000	0	0
黒田 昌弘	岡山大学	教授	脳内アミロイドβの定量評価のための新しい	4,810,000	520,000	0	650,000
生口 俊浩	岡山大学	講師	分子画像診断手法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
岸本 浩行	岡山大学	助教	有痛性神経痛に対する温度感	4,810,000	280,000	0	0
塚田 祥星	岡山大学	助教	分子イメージングを用いた高熱・免疫療法による腫	4,550,000	1,300,000	0	0
小谷 泰弘	岡山大学	助教	免疫療法の効果と副作用の軽減	4,680,000	1,680,000	0	0
新井 禎一郎	岡山大学	講師	Ev-Myo Heart Perfusionを用いた心臓移植による巨	4,940,000	1,560,000	0	0
杉本 祐一	岡山大学	助教	エクソソーム由来の自己幹細胞移植による巨	4,810,000	1,680,000	0	0
大藤 剛宏	岡山大学	教授	経路由来の免疫抑制剤の作用による神経修復	4,810,000	1,680,000	0	0
浅野 博昭	岡山大学	助教	体外臓器移植による免疫抑制剤の作用による神経	4,810,000	1,680,000	0	0
杉生 憲志	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
道上 宏之	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
渡邊 典行	岡山大学	研究員	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
杉生 和久	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,680,000	0	0
野田 知之	岡山大学	准教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
藤田 洋史	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
小林 泰之	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
寛木 元朗	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
高原 潤子	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	910,000
森貫 祐基	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,940,000	1,680,000	0	0
清水 祐子	岡山大学	研究員	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
青山 絵理子	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
大原 直子	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
長岡 紀章	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
丸尾 幸憲	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
山辺 英樹	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
森谷 徳文	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
仲田 直樹	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
川邊 紀章	岡山大学	准教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
平野 慶子	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
片岡 広太	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
竹内 真由	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
横井 彩	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	0
森 貴幸	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,280,000	1,430,000	0	0
久富 美紀	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,420,000	1,680,000	0	0
柳 文修	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	3,900,000	650,000	0	0
榎本 美智子	岡山大学	教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,810,000	910,000	0	0
木田 亜紀	岡山大学	講師	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
森田 憲一	岡山大学	その他	放射線を用いた新しい治療法の開発	2,080,000	650,000	0	0
近藤 徹	岡山大学	准教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
折倉 由希子	岡山大学	准教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,280,000	1,170,000	0	0
田中 武志	岡山大学	助教	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
渡辺 健次	岡山大学	教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
村上 かおり	岡山大学	教授	放射線を用いた新しい治療法の開発	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
秀 和泉	広島大学	助教	ヒドロコジカ近縁絶縁体「土主」部内水化合物の表 面アミノアミノ酸の構造と生体反応の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
瀬木 浩之	広島大学	講師	細胞空間で実質する新規伝導	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
河本 健	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
柳川 和朗	広島大学	准教授	ITPナノ粒子系近縁絶縁体の構造と生体反応の解 明	4,290,000	1,170,000	0	0
細島 直永	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
鹿嶋 小晴里	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
佐藤 雅貴	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
越智 秀典	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
水原 康樹	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
石田 万里	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
梅本 誠治	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
田中 茂樹	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	680,000	0	680,000
田原 裕之	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
田中 友加	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	910,000	0	0
浜井 洋一	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
小林 剛	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
村上 義昭	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,550,000	780,000	0	0
高島 篤	広島大学	研究員	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
山口 琢磨	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	910,000	0	0
香島 洋	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
高知 愛	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
近岡 泰一郎	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	910,000	0	0
窪田 裕美	広島大学	研究員	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
福山 伸二	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
林 綾江	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
土井 一夫	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
岩田 倫幸	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,950,000	0	0
島本 洋	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,300,000	0	0
谷本 茂昭	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
松山 圭司	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
入取 正浩	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
多田 義重	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,680,000	0	0
大塚 賢一	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
水野 智仁	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,040,000	0	0
藤田 剛	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,170,000	0	0
藤原 久	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
二井谷 真由	広島大学	講師	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
福士 祥	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
藤本 義彦	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
鶴 光花	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,680,000	0	0
丸本 隆弘	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
中田 充	山口大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
村井 礼	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
関根 雅彦	山口大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
Lee Yo ngkyun	山口大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	260,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
有田 将司	広島大学	その他	ヒドロコジカ近縁絶縁体「土主」部内水化合物の表 面アミノアミノ酸の構造と生体反応の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
東谷 誠二	広島大学	教授	細胞空間で実質する新規伝導	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
世良 正文	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
佐藤 仁	広島大学	准教授	ITPナノ粒子系近縁絶縁体の構造と生体反応の解 明	4,290,000	1,170,000	0	0
松村 武	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,680,000	1,560,000	0	0
宗浜 修治	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,550,000	1,170,000	0	0
中本 真規	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
関谷 亮	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
米川 公啓	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,300,000	0	0
崔 龍範	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
塚本 創一	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,040,000	0	0
関谷 克彦	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	680,000	0	680,000
日野 隆太郎	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,820,000	0	0
田部井 哲夫	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	910,000	0	0
関谷 明	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,680,000	1,300,000	0	0
田川 浩	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
千代 章一郎	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,550,000	780,000	0	0
金指 正吉	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,430,000	0	0
田村 義和	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	910,000	0	0
高橋 祐見子	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
鈴木 真一	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	910,000	0	0
齊藤 英後	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
濱生 こそえ	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
松尾 光一	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
佐藤 明子	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
西道 教尚	広島大学	研究員	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,950,000	0	0
荻野 肇	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,300,000	0	0
三川 康雄	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
三浦 剛夫	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
坂井 陽一	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
谷口 研至	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,680,000	0	0
江坂 宗春	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
川井 清司	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
中野 宏幸	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,040,000	0	0
長澤 和也	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,170,000	0	0
浅川 学	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	5,070,000	1,430,000	0	0
細野 賢治	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
磯部 直樹	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,680,000	0	0
高橋 美樹	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
木下 恵美子	広島大学	助教	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
黒田 照夫	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	1,680,000	0	0
的場 康幸	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
小澤 孝一郎	広島大学	教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
湯元 良子	広島大学	准教授	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
仲田 義啓	広島大学	その他	近縁絶縁体「土主」部内水化合物における高電 圧反逆性伝導現象の解明	4,810,000	260,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
島田 敏	山口大学	教授	「トリンパリア」DFAを介した赤色免疫反応機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	0
池田 栄二	山口大学	教授	血中免疫細胞の機能マシニングによる	4,940,000	1,430,000	0	0
清水 隆	山口大学	准教授	新定動物体細胞免疫反応の感度メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
吉賀 道明	山口大学	講師	インフルエンザウイルス複製後キラン・ハレイン複製群の臨床疫学・分子疫学・免疫学的な解明	4,810,000	1,300,000	0	0
野島 順三	山口大学	教授	抗リン脂質抗体産生機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
青木 健	山口大学	准教授	高温環境での頭部血液量増加に対する循環調節機能の白毛動特性に関する基礎的研究	2,900,000	910,000	0	0
山本 直樹	山口大学	准教授	骨髄由来幹細胞の増殖制御	4,810,000	1,690,000	0	0
小林 健	山口大学	教授	リノリン酸系分子内シグナル伝達システムのメカニズムの解明	4,600,000	1,430,000	0	0
山本 茂樹	山口大学	准教授	インテグリンを標的とした新しい免疫抑制剤の創製	4,940,000	1,560,000	0	0
楠中 雅行	山口大学	助教	Timp1とp53を介した腫瘍抑制機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
白井 隆訓	山口大学	教授	腫瘍抑制剤の創製	4,600,000	1,560,000	0	0
長谷川 俊史	山口大学	准教授	免疫調節性全血球凝集素の免疫学的な解析	4,810,000	1,560,000	0	0
内田 周作	山口大学	講師	ストレス関連性の形質遺伝子の解明とその分子基盤	4,810,000	1,170,000	0	0
松尾 幸治	山口大学	准教授	うつ病の生物学的診断補助検査法の開発	4,810,000	910,000	0	0
清水 建策	山口大学	その他	CT enterocolitis を用いた小腸血管網の画像解析	1,300,000	520,000	0	0
古川 又一	山口大学	講師	乳癌発生における腸内細菌叢の解析	4,290,000	780,000	0	0
伊東 克龍	山口大学	教授	腸内細菌叢の解析と腸内細菌叢の多様性	4,810,000	1,170,000	0	0
渡谷 景子	山口大学	教授	超高圧電場による細胞膜透過性の向上	4,600,000	1,300,000	0	0
武田 茂	山口大学	講師	世代別4次元放射線治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	0
永澤 文彦	山口大学	教授	Diamine Oxidase (DAO) の遺伝子多型と消化管過敏性	4,810,000	1,690,000	0	0
美計 章仁	山口大学	准教授	形質遺伝性腸管過敏症の解析	4,810,000	1,690,000	0	0
細山 徹	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,300,000	0	0
上田 和弘	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	0
石原 秀行	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	3,380,000	390,000	0	0
兼竹 司	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	1,170,000	0	0
白石 景司	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	650,000	0	0
来間 幸太郎	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	1,430,000	0	0
佐藤 俊	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	650,000	0	0
山下 裕司	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	1,040,000	0	0
梅本 誠	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	3,640,000	910,000	0	0
菅原 一真	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	1,170,000	0	0
柳井 亮二	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	0
寺西 慎一郎	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,430,000	0	0
藤田 良介	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	2,210,000	0	0
藤田 基	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	910,000	0	0
小田 泰典	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	1,560,000	0	0
内田 肇一郎	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	910,000	0	0
原田 耕志	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,170,000	0	0
安野 卓	徳島大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	910,000	0	0
四柳 浩之	徳島大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,550,000	1,040,000	0	0
島本 隆	徳島大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,550,000	1,430,000	0	0
吉田 総	徳島大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,290,000	910,000	0	0
北 研二	徳島大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,600,000	1,690,000	0	0
柳川 正伸	徳島大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,550,000	780,000	0	0
福井川 久巳	徳島大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
山田 隆志	山口大学	准教授	生物学的な社会的な「経済システム」における共生	4,550,000	1,040,000	0	0
井上 真樹	山口大学	講師	共生の進化と「経済システム」の形成	4,810,000	1,430,000	0	0
木田 裕之	山口大学	助教	発達期の運動技能の向上が認知機能に及ぼす影響	4,810,000	1,560,000	0	0
丹 儀介	山口大学	教授	発育期の腸内細菌叢の形成が認知機能に及ぼす影響	4,420,000	1,040,000	0	0
上地 広昭	山口大学	准教授	腸内細菌叢の形成が認知機能に及ぼす影響	4,810,000	780,000	0	0
川崎 悠子	山口大学	准教授	発達期の腸内細菌叢の形成が認知機能に及ぼす影響	4,680,000	1,040,000	0	520,000
尾崎 千佳	山口大学	准教授	発達期の腸内細菌叢の形成が認知機能に及ぼす影響	1,950,000	520,000	0	0
根ヶ下 徹	山口大学	教授	徳島毛織物産品研究所の書籍学術的研究と分類	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 俊彦	山口大学	教授	冠動脈疾患のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
田畑 直彦	山口大学	助教	日本における近世～現代の大規模建築の発展	4,680,000	1,170,000	0	0
石田 裕規	山口大学	准教授	近代建築の発展と建築文化の形成	1,950,000	650,000	0	0
大石 英史	山口大学	教授	近代建築の発展と建築文化の形成	3,510,000	910,000	0	0
熊井 祥太	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,160,000	1,170,000	0	0
田中 理絵	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,030,000	780,000	0	650,000
高橋 雅子	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,550,000	1,950,000	0	0
藤 敏	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,560,000	0	0
大関 一秀	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	3,510,000	1,040,000	0	0
倉富 要輔	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	3,770,000	780,000	0	910,000
中上 伸光	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	910,000	0	910,000
村上 重人	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	650,000	0	1,950,000
今岡 照宏	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	1,170,000	0	0
志村 俊昭	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,550,000	1,170,000	0	0
中塚 寛隆	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 隆	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
浅田 裕法	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,430,000	0	0
久保 洋	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	1,170,000	0	0
松崎 信哉	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,300,000	0	0
中村 秀明	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	910,000	1,300,000	0
河村 圭	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
藤生 裕彦	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	780,000	0	0
藤田 正剛	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,040,000	0	0
小林 剛士	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	910,000	0	0
赤井 光治	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	0
蓮花 百合子	山口大学	助教	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,690,000	0	0
中倉 英雄	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,680,000	520,000	0	0
宮川 勇	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,040,000	0	780,000
竹松 薫子	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,430,000	0	780,000
柴田 勝	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	910,000	0	0
樋口 豊	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	5,070,000	1,950,000	0	0
川村 博哉	山口大学	准教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	910,000	0	0
佐藤 宏	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	5,070,000	1,560,000	0	0
奥田 優	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	780,000	0	0
岩田 祐之	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	5,070,000	1,430,000	0	0
藤永 竜太郎	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,810,000	1,560,000	0	0
水上 洋一	山口大学	教授	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	1,560,000	0	0
本田 健	山口大学	講師	腸管過敏症の病態モデルの構築	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
村上 太一	徳島大学	助教	新規抗酸化分子ApolipoproteinL1の腎保護作用	4,810,000	1,300,000	0	0
安部 秀斉	徳島大学	准教授	腸脳腸管性および腸消化症の血管合併症予防	4,940,000	1,300,000	0	0
湯浅 智之	徳島大学	准教授	メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
吉本 勝彦	徳島大学	教授	下痢性腸炎におけるHsp27インプリンチング	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 悦久	徳島大学	助教	14員、健常マクロファイトのラジカル効果の発見	4,810,000	1,560,000	0	0
沼田 周助	徳島大学	講師	うつ病における初歩的段階のストレス・自覚・病	4,810,000	1,950,000	0	0
原田 雅史	徳島大学	教授	ワドノメタンと腸脳腸管性疾患との関係	4,810,000	520,000	0	0
竹内 麻由美	徳島大学	講師	老化細胞の増殖とROSによる出血・壊死イメー	4,600,000	1,040,000	0	0
川村 悠佑	徳島大学	その他	肝移植後における肝臓細胞の微小体ストレス	4,600,000	910,000	0	0
島野 博明	徳島大学	助教	IP3細胞から誘導された気管支平滑筋細胞は腫瘍	4,200,000	1,560,000	0	0
里島 洋一郎	徳島大学	准教授	腸脳腸管性疾患と腸内細菌に関する臨床および基礎的研究	4,600,000	650,000	0	0
東野 恒作	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成および	4,940,000	260,000	0	0
酒井 博子	徳島大学	講師	高血圧が腸内細菌叢およびRBP-受容体の心筋	4,600,000	1,170,000	0	0
種森 知治	徳島大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌の進展に対するガレクチン	4,810,000	910,000	0	0
菅原 稔	徳島大学	教授	3Dの腫瘍細胞培養の解析と臨床応用	4,600,000	1,300,000	0	0
松崎 利也	徳島大学	准教授	脳脊髄液下流の初期中枢神経系プロテオ	4,810,000	1,430,000	0	0
長泉 秀明	徳島大学	教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,600,000	1,040,000	0	0
岩田 武男	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,940,000	1,560,000	0	0
水野 圭子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,300,000	0	0
野間 隆文	徳島大学	教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,690,000	0	0
中西 正	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,300,000	0	0
平尾 功治	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,550,000	1,170,000	0	0
湯本 浩通	徳島大学	講師	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,170,000	0	0
渡邊 恵	徳島大学	講師	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,690,000	0	0
矢竹 信則	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,940,000	1,300,000	0	0
糸永 寛	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	910,000	0	0
大倉 一夫	徳島大学	講師	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,040,000	0	0
中川 貴之	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,600,000	1,690,000	0	0
工藤 隼子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,600,000	1,820,000	0	0
青田 桂子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,430,000	0	0
大江 剛	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,170,000	0	0
玉谷 哲也	徳島大学	講師	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,560,000	0	0
山田 公子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,170,000	0	0
板東 美香	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,430,000	0	780,000
細川 育子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,600,000	1,430,000	0	0
玉木 直文	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,810,000	1,300,000	0	0
土井 登紀子	徳島大学	助教	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,550,000	1,300,000	0	0
伊井 弘起	徳島大学	教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,200,000	1,300,000	0	0
今井 芳枝	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,600,000	1,040,000	0	1,040,000
朗久 玲子	徳島大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	3,900,000	910,000	0	0
武石 俊作	徳島大学	その他	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	5,070,000	650,000	0	0
金丸 正史	鳴門教育大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	4,550,000	1,300,000	0	650,000
宮下 晃一	鳴門教育大学	教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	2,210,000	650,000	0	0
川上 綾子	鳴門教育大学	教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	2,700,000	780,000	0	0
池田 誠喜	鳴門教育大学	准教授	腸内細菌叢を用いた新規要素モデルの作成	5,070,000	1,170,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
下畑 隆明	徳島大学	助教	カンピロバクター感染症による腸管腫瘍をターゲット	4,680,000	1,040,000	0	0
片岡 佳子	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
光原 弘幸	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
松浦 健二	徳島大学	教授	反復運動ストレスを対象とした熱産生支援	4,680,000	1,430,000	0	0
高橋 晴子	徳島大学	准教授	自己主導的がん研究	4,680,000	0	2,600,000	0
岡久 稔也	徳島大学	教授	自律神経系と腸管腫瘍の関係	4,810,000	1,430,000	0	0
榎本 崇宏	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
白井 靖彦	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	0
藤原 康一郎	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
池田 正樹	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
馬渡 一騎	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 晋一	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
アノフクイ、リナ	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,070,000	520,000	0	0
柳谷 伸一郎	徳島大学	助教	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
大洲 朗	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,550,000	910,000	1,820,000	0
水口 仁志	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
白井 昭博	徳島大学	助教	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
榎原 俊広	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
高岩 昌弘	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
吉永 智哉	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0
上野 洋二	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	2,980,000	910,000	0	0
池田 健司	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
渡邊 健	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
近藤 光男	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	0
山田 達也	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	0
橋本 悟	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
佐藤 康史	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,200,000	650,000	0	0
黒田 明生	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
山城 孝	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	0
田中 保	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	0
重永 章	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
石澤 啓介	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
田中 優	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
岩田 良樹	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
奥島 俊	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
鶴屋 吉宏	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
森島 真幸	徳島大学	講師	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
田崎 孝行	徳島大学	助教	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
西田 純	徳島大学	助教	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
上原 久典	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
山崎 哲男	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
赤池 雅史	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
芳賀 昭弘	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
西村 浩一	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
山村 明雄	徳島大学	教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
増田 清士	徳島大学	准教授	腸管腫瘍の発生メカニズムの解明	4,940,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
谷本 公重	香川大学	教授	呼吸器を用いた呼吸器評価の構築と発達の遅化-呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,420,000	0	1,040,000	1,430,000
太田 健一	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,420,000	0	1,300,000	0
中井 浩三	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	910,000	1,820,000
奥 哲彦	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,420,000	0	1,560,000	0
小野 純一郎	香川大学	その他	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,040,000	0
白神 豪太郎	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	650,000	0
祖父江 理	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,430,000	0
根本 有祐	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,170,000	0
根本 洋子	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,560,000	0
三宅 隆己	愛媛大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,300,000	0
有光 隆	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,160,000	0	1,690,000	0
仲澤 雅輝	愛媛大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,690,000	0
中畑 和之	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	780,000	0
渡邊 誠治	愛媛大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,300,000	0
田中 雅人	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	520,000	0
米田 誠司	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,420,000	0	1,170,000	0
小助川 元太	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,160,000	0	1,560,000	0
塚本 秀樹	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,280,000	0	650,000	0
長崎 健子	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,120,000	0	910,000	0
野澤 一博	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,688,420	0	780,000	0
崔 英清	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,120,000	0	1,170,000	0
山下 光	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	2,080,000	0	650,000	0
川本 龍一	愛媛大学	その他	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	1,300,000	0	0	0
深田 昭三	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,900,000	0	1,430,000	0
池野 修	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	2,080,000	0	650,000	0
中野 広輔	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	2,340,000	0	520,000	0
松浦 真也	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,300,000	0
松浦 一雄	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,300,000	0
山崎 義徳	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,900,000	0	1,170,000	0
山崎 弘之	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,900,000	0	910,000	0
伊藤 利之	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	1,430,000	0
林 実	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	1,690,000	0
山本 貴	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,170,000	0
井原 栄治	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,040,000	0
野村 信福	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,170,000	0
井根 善生	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	910,000	0
尾崎 良太郎	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	520,000	0
藤島 亮	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	780,000	0
佐藤 亮子	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,170,000	0
佐藤 和則	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	650,000	0
八尋 秀典	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,300,000	0
平田 章	愛媛大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	2,340,000	0
野澤 彰	愛媛大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	1,820,000	0
和多田 正義	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	520,000	0
岡藤 孝之	愛媛大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,560,000	0
長岡 伸一	愛媛大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,950,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
眞野 美穂	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	1,300,000	0
山崎 勝之	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,160,000	0	780,000	0
葛西 真紀子	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	1,170,000	0
久我 直人	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,250,000	0	780,000	0
大林 正史	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	1,040,000	0
芝山 明義	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	1,820,000	0	650,000	0
垂水 浩幸	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,420,000	0	1,690,000	0
北川 博之	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,300,000	0
小島 雅哉	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	910,000	0
今大路 治之 (山田治之)	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	910,000	0
香川 孝司	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,640,000	0	1,040,000	0
北林 雅洋	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,300,000	0
永平 智久	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,430,000	0
宮崎 英一	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,280,000	0	1,300,000	0
鎌野 薫	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,900,000	0	1,430,000	0
西岡 圭子 (西岡けい)	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	2,980,000	0	910,000	0
三宅 岳史	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,510,000	0	650,000	0
Wiliory I and Dav id	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	2,600,000	0	910,000	0
山田 香織	香川大学	その他	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	780,000	0
大北 健一	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,550,000	0	910,000	0
松本 博樹	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,280,000	0	1,430,000	0
須崎 薫文	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,300,000	0
藤野 徳昭	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	1,430,000	0
臼井 尚志	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,300,000	0
藤本 兼司	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,030,000	0	1,300,000	0
小原 英幹	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	380,000	0
神島 成弘	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	1,430,000	0
山下 望生	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,070,000	0	910,000	0
竹崎 直子	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	3,380,000	0	650,000	0
徳原 涉 (杉田宏江)	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	5,200,000	0	650,000	0
五味 剣二	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,170,000	0
櫻庭 善彦	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,430,000	0
吉井 英文	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,430,000	0
末吉 紀行	香川大学	准教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,170,000	0
中野 大介	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,040,000	0
宇山 徹	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,170,000	0
千葉 陽一	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,940,000	0	1,430,000	0
木下 博之	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,170,000	0
人見 浩史	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,040,000	0
村尾 孝児	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,680,000	0	1,040,000	0
杉本 直志	香川大学	助教	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,560,000	0
門前 則光	香川大学	教授	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	1,820,000	0
今津 修	香川大学	講師	呼吸器疾患の発症率を低下させるための介入研究	4,810,000	0	650,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
川村 和夫	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
鈴木 知彦	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
宇田 幸司	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
木暮 章範	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
松本 健司	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中村 洋平	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
足立 亨介	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
基本 俊郎	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
安川 孝史	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
成生 孝二	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
陣橋 睦夫	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
倉林 睦	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
杉浦 智朗	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
竹内 啓児	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
由利 和也	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
武内 世生	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
奥原 義隆	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
大塚 大助	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
久遠 洋治	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
水田 洋	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
小笠原 光成	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
西原 利治	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
岩崎 泰正	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
津田 雅之	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中島 喜美子	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
東 洋一郎	高知大学	助教	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
河野 崇	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
柳山 正尚	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
幸島 尚博	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
小森 正博	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
矢田部 智昭	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
山腰 京子	高知大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
松岡 真里	高知大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
北添 紀子	高知大学	講師	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
鈴木 洋	福岡教育大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
鶴城 久章	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中本 英代	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
竹島 義典	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
船越 美穂	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
野島 啓司	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
一木 薫	福岡教育大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中田 勇夫	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
山崎 聖司	福岡教育大学	教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
前里 豪志	九州大学	准教授	腸癌に由来する腫瘍幹細胞の多様性: トラニメドとソウリンの関与	4,940,000	1,560,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
菅原 卓也	愛媛大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
原口 竜雄	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
福田 信治	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
北澤 理子	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
橋 真由美	愛媛大学	助教	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
伊藤瀬 道也	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
木村 映香	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
浅野 水辺	愛媛大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
白澤 陽一	愛媛大学	助教	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
阿部 雅則	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
竹下 英次	愛媛大学	その他	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
藤原 弘	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
長谷川 均	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
伊賀 淳一	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
倉田 聖	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
廣岡 昌史	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
吉田 素平	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
高野 昌治	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
山田 啓之	愛媛大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
矢野 元	愛媛大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
森 秀樹	愛媛大学	助教	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
佐藤 裕夫	愛媛大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
高田 直樹	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
弘田 重二	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
宮村 充彦	高知大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
森 雄一郎	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
穴山 貴嗣	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
小島 優子	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中村 隼一	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
野角 孝一	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
石岡 森子	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
岩城 裕之	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
大塚 薫	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
遠藤 隆俊	高知大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
中村 努	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
山崎 誠	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
吉田 誠之	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
加藤 茂樹	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
渡辺 香美	高知大学	その他	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
草場 美	高知大学	講師	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
藤田 諒司	高知大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
渡辺 茂	高知大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
米村 俊昭	高知大学	教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
櫻井 哲也	高知大学	准教授	頭脳リソナーの抗炎症作用の解明	4,940,000	1,560,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
七戸 克彦	九州大学	教授	民法(債権関係)改正が物権法・不動産登記法に与える影響	2,600,000	780,000	0	0
堀野 出	九州大学	教授	変化する社会の当事者適格に関する総合的考察	1,950,000	650,000	0	0
小池 泰	九州大学	教授	法的親子関係の成否に係る原理・利益の再調整の可能性	3,380,000	910,000	0	0
笠原 武朗	九州大学	准教授	福祉ある組織再編行の効力に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,680,000
八谷 まち子	九州大学	その他	EJ研究における「世帯主義」の再検討—トルコ加盟交渉と「上ラソの巻」を主題として—	3,120,000	1,040,000	0	0
今井 亮一	九州大学	准教授	サーチ理論のフロントピア	4,290,000	1,040,000	0	0
武田 友加	九州大学	准教授	ロシアの憲法的・主権的厚生の概念に関するミク	4,550,000	1,300,000	0	0
藤内 敏之	九州大学	教授	環境技術に関する国際協定の有効性のゲーム理論的分析	2,880,000	910,000	0	0
藤内 真美子	九州大学	准教授	自然科学分野における女性の新たなキャリア支援に向けた多面的研究	4,420,000	910,000	0	0
松本 浩一	九州大学	教授	方法論的・多面的モラルにおけるモラルリス管理	4,420,000	910,000	0	1,560,000
宮地 英敏	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	3,640,000	1,040,000	0	0
大坪 悠	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
野野 裕志	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,420,000	1,170,000	0	0
大下 文平	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,030,000	1,040,000	0	780,000
志葉寺 和則	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,160,000	650,000	0	0
佐藤 薫一	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,430,000	0	910,000
渡辺 浩一	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 知晴	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,430,000	0	0
柳野 俊一	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,430,000	0	0
福盛 英明	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,040,000	0	0
福留 光直	九州大学	助教	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	130,000	0	0
藤田 健太郎	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,300,000	0	650,000
野々村 謙子	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	780,000	0	0
運見 二郎	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,420,000	1,680,000	0	0
永島 広紀	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
熊野 正樹	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,430,000	0	0
野村 隆昭	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
相良 謙	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	910,000	0	1,820,000
谷口 説男	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	3,510,000	1,170,000	0	0
神本 正章	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	780,000	0	1,950,000
杉山 由恵	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,560,000	0	0
田上 大助	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
中尾 充宏	九州大学	その他	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	1,170,000	0	0
原田 恒司	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	3,900,000	780,000	0	0
橋本 正章	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,430,000	0	0
寺西 高	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	520,000	0	0
有賀 隆行	九州大学	研究員	近代日本における産産産地の多様性について	4,680,000	910,000	0	0
秋山 良	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	910,000	0	0
関谷 美	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	910,000	0	1,820,000
金岡 孝	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	3,380,000	910,000	0	0
高橋 太	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	1,170,000	0	0
Li, Hui Lin	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	1,300,000	0	0
中野 伸彦	九州大学	助教	近代日本における産産産地の多様性について	4,550,000	1,300,000	0	0
仙田 重子	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	650,000	0	0
中野 晴之	九州大学	教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,940,000	1,430,000	0	0
谷 文都	九州大学	准教授	近代日本における産産産地の多様性について	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
原 健二	九州大学	准教授	反動モデルを用いない反射特性推定に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
高木 実行	九州大学	教授	代数的同型性を用いた探索空間の収束保証	4,680,000	1,560,000	0	0
中藤 哲也	九州大学	助教	Webからのマイナーモビリティ抽出における信頼性確保に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
伊東 栄典	九州大学	准教授	複素関数を用いた多様性動向分析	4,160,000	1,170,000	0	0
劉 曉輝	九州大学	助教	タモキンフエーションの新奇な変容体が発光する	4,810,000	1,430,000	0	0
小林 俊哉	九州大学	准教授	同素体を用いた分子種同定に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
李 相徳	九州大学	准教授	分子種同定に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
高木 彰彦	九州大学	教授	新国際人権宣言の増加と国境地域の受容	3,640,000	1,430,000	0	0
伊勢 智子	九州大学	その他	化学兵器の高感度かつ信頼的な測定—重水素化	4,680,000	1,430,000	0	0
小幡 裕	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
伊勢 裕	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
小幡 裕	九州大学	助教	計算による分子種の同定に関する研究	4,430,000	1,430,000	0	0
神保 敏弘	九州大学	研究員	計算による分子種の同定に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
水野 敦子	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
園谷 裕二	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
南澤 良彦	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
片岡 啓	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 真紀	九州大学	助教	計算による分子種の同定に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
京谷 啓徳	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
高橋 勲	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
高野 桑志	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
岡本 大助	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
福元 圭太	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
山村 ひろみ	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
田中 俊也	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
恒川 元行	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
大橋 浩	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
西岡 直明	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
金 テイ美	九州大学	講師	計算による分子種の同定に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
徳見 道夫	九州大学	その他	計算による分子種の同定に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
高野 健治	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
岩崎 義則	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
藤平 雅彦	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,380,000	910,000	0	650,000
藤井 美男	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,250,000	650,000	0	520,000
岩永 省三	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,380,000	780,000	0	910,000
石川 健	九州大学	研究員	計算による分子種の同定に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
今里 悟之	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
山下 潤	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
阿部 康久	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
田岡 好博	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
酒田 一郎	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
和に かや	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
田中 孝男	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
井上 武史	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
VAN UY TSEL S	九州大学	准教授	計算による分子種の同定に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
山下 昇	九州大学	教授	計算による分子種の同定に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
西山 芳喜	九州大学	その他	計算による分子種の同定に関する研究	2,600,000	780,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
加来 恒壽	九州大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	0
坂田 大治	九州大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
戸田 尚子	九州大学	研究員	4,940,000	1,040,000	0	0
工藤 孔梨子	九州大学	研究員	4,940,000	1,560,000	0	0
松下 洋次	九州大学	教授	4,810,000	1,274,000	0	0
小野塚 大介	九州大学	助教	4,940,000	2,080,000	0	0
西原 佳里 (小西麻里)	九州大学	研究員	4,680,000	1,560,000	0	0
向井 直子	九州大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	0
村上 龍	九州大学	講師	4,940,000	1,560,000	0	0
前田 豊樹	九州大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	0
高倉 修	九州大学	助教	4,940,000	780,000	0	0
馬場 英司	九州大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
清水 祐紀子	九州大学	助教	4,940,000	910,000	0	0
日渡 謙一	九州大学	助教	4,680,000	650,000	0	0
平野 真弓	九州大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	0
北本 史朗	九州大学	研究員	4,940,000	910,000	0	0
箱山 聡	九州大学	助教	4,940,000	1,040,000	0	0
松元 幸一郎	九州大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	0
石川 雅史	九州大学	准教授	5,070,000	1,170,000	0	0
重藤 浩史	九州大学	研究員	4,550,000	1,560,000	0	0
松下 拓也	九州大学	講師	5,200,000	520,000	0	0
立石 真久	九州大学	助教	5,070,000	1,690,000	0	0
河野 祐治	九州大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
山下 謙一郎	九州大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
桑城 貴弘	九州大学	研究員	4,940,000	1,430,000	0	0
脚田 仁	九州大学	教授	5,070,000	1,430,000	0	0
嶋崎 健太郎	九州大学	助教	5,070,000	1,430,000	0	0
塚本 浩	九州大学	助教	5,070,000	650,000	0	650,000
新井 宏昭	九州大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	0
酒井 康成	九州大学	教授	5,070,000	1,430,000	0	0
高田 英俊	九州大学	教授	3,770,000	650,000	0	0
田中 珠美	九州大学	助教	4,940,000	1,300,000	0	0
落合 正行	九州大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
内 博史	九州大学	准教授	4,680,000	520,000	0	0
前川 敏彦	九州大学	研究員	4,810,000	1,170,000	0	0
中尾 智博	九州大学	講師	4,940,000	1,040,000	0	0
小原 知之	九州大学	助教	4,940,000	1,040,000	0	0
北野 幸嗣	九州大学	助教	5,070,000	1,040,000	0	0
光安 博志	九州大学	その他	4,810,000	1,170,000	0	0
渡邊 祐司	九州大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	0
神谷 志	九州大学	助教	4,940,000	780,000	0	0
川波 哲	九州大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
馬場 眞吾	九州大学	講師	4,940,000	1,040,000	0	0
柳 祐典	九州大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	0
松浦 俊治	九州大学	講師	4,810,000	910,000	0	0
田ノ上 初久	九州大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
金山 慎治	九州大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	0
小林 慎吾	九州大学	研究員	5,070,000	1,560,000	0	0
伊 基石	九州大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
松野 寿生	九州大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
白高 芳樹	九州大学	助教	4,810,000	1,274,000	0	0
中島 裕典	九州大学	助教	4,940,000	2,080,000	0	0
森上 修	九州大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	0
姜 浩吉	九州大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	0
中野 達彦	九州大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
根田 幸秀	九州大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	0
玉井 宏樹	九州大学	助教	4,940,000	780,000	0	0
加知 龍康	九州大学	助教	4,810,000	910,000	0	0
松尾 真太郎	九州大学	准教授	4,940,000	910,000	0	0
萩島 理	九州大学	教授	4,680,000	650,000	0	0
柴田 建	九州大学	助教	4,680,000	1,560,000	0	0
稲理 祐次	九州大学	助教	4,940,000	910,000	0	0
森川 龍哉	九州大学	助教	4,940,000	1,040,000	0	0
和泉 自泰	九州大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	0
岡本 元香	九州大学	助教	5,070,000	1,170,000	0	0
榎本 勇	九州大学	講師	4,550,000	1,560,000	0	0
藤 英博	九州大学	研究員	5,200,000	520,000	0	0
佐藤 浩	九州大学	助教	5,070,000	1,690,000	0	0
CAAVEI RO JOS	九州大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	0
沖野 望	九州大学	准教授	5,070,000	1,560,000	0	0
飯田 弘	九州大学	教授	4,940,000	1,430,000	0	0
萩野 由紀子	九州大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	0
丸山 宗利	九州大学	助教	5,070,000	650,000	0	650,000
上野 高敏	九州大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
斎藤 和幸	九州大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	0
高木 正見	九州大学	その他	3,770,000	650,000	0	0
本城 寛一	九州大学	准教授	4,940,000	1,300,000	0	0
片山 歩美	九州大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
森島 正博	九州大学	准教授	4,940,000	520,000	0	0
雨河 祐一郎	九州大学	助教	4,810,000	1,170,000	0	0
原田 昌佳	九州大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
安武 大輔	九州大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
阿安 崇史	九州大学	准教授	5,070,000	1,040,000	0	0
平井 康丸	九州大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	0
スルチヨード リ ヒシヨード シ	九州大学	准教授	4,940,000	780,000	0	0
森本 浩之	九州大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
宮本 智文	九州大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
松本 直哉	九州大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	0
矢野 貴久	九州大学	その他	4,810,000	910,000	0	0
鎌倉 幸子	九州大学	講師	4,810,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
三浦 元憲	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
中村 貞憲	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	910,000
片峯 恵一	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
和田 朝宗	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
梶井 伸朗	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,200,000	780,000	780,000	0
坂本 寛	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
栗野 充成	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
本田 敏治	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	1,950,000	650,000	650,000	0
藤田 敏治	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,600,000	1,430,000	1,430,000	0
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	1,820,000
許 宗ふん	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	0
佐藤 顕徳	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	5,070,000	780,000	780,000	0
馬 延雄	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	650,000	650,000	0
森口 哲次	九州工業大学	助教	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0
大竹 博	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
渡邊 政幸	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
渡邊 晃徳	九州工業大学	助教	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	780,000	780,000	0
中村 和伸	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
吉賀 雅之	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
山口 栄輝	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	780,000	780,000	0
榊山 賢一	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
岩田 稔	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,650,000	1,650,000	0
米本 浩一	九州工業大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
大坪 義孝	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
高嶋 稔	九州工業大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
福田 修	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
有馬 博史	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	780,000	780,000	0
重島 知子	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
鳥ノ江 千里	佐賀大学	助教	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	260,000
中尾 友香梨	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,290,000	910,000	910,000	0
木原 誠	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,030,000	780,000	780,000	0
小野 浩司	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	1,820,000	520,000	520,000	0
吉木 盛幸	佐賀大学	研究員	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
若本 純子	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	0
角 和博	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0
松下 一世	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0
三沢 隆宏	佐賀大学	助教	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
柳川 泰也	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	1,680,000
中久保 公一	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	1,680,000	520,000	520,000	0
高橋 智	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
宗 伸明	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
長田 聡史	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
渡 孝則	佐賀大学	教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,680,000	650,000	650,000	0
住 隆博	佐賀大学	准教授	超音波画像診断装置の性能向上に関する研究	4,940,000	650,000	650,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
森崎 隆	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
河野 浩幸	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
池上 徹	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
森山 大樹	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
高畑 俊一	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
当間 宏樹	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
高木 洋平	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
白羽 英樹	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
帯刀 美樹	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
大石 恭久	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
波島 祥	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	2,730,000	780,000	780,000	0
福井 公 勝三	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
松本 薫寛	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
中島 康晴	九州大学	教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
馬場 太郎	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
小原 徳孝	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	520,000	520,000	0
武田 篤信	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
佐々 由季生	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	0
佐々 耕一朗	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
林田 真	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
宗崎 貞	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
江角 元太郎	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
上原 龍久	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	1,680,000	1,170,000
(中野) 啓子	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
重村 憲徳	九州大学	教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
真松 敬介	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
筑井 徹	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,030,000	910,000	910,000	0
吉野 真一郎	九州大学	教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
吉野 寛	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
光安 岳志	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
松本 岳志	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
牧平 清超	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	910,000	910,000	0
桑嶋 利香	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
大内田 理一	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,420,000	910,000	910,000	0
江崎 大輔	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
山田 朋弘	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
大山 恵子	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
住田 知博	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
三野 真里	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0
山下 明子	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序の解明	4,940,000	650,000	650,000	0
木下 由美子	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
宮岡 真美	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
藤田 君文	九州大学	教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
前野 有佳里	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,810,000	780,000	780,000	1,170,000
川原 憲治	九州工業大学	准教授	がん治療薬の作用機序の解明	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
山崎 敬二	九州工業大学	教授	がん治療薬の作用機序の解明	2,210,000	650,000	650,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
藤川 裕二	長崎大学	教授	ヒトゲノム情報解析と小動物行動学による行動学上の遺伝的変異の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
島田 章	長崎大学	准教授	国際労働環境と労働者の健康に関する基礎研究	1,950,000	390,000	0	780,000
重光 保博	長崎大学	准教授	環境とダイナミクスに関する非同期性を考慮した複雑系ネットワークの解析	4,940,000	1,920,000	0	0
藤原 啓介	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	910,000	0	0
真木 俊英	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,560,000	0	0
辻 崎男	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	3,770,000	780,000	0	0
大員 猛	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,040,000	0	0
竹下 貴之	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	3,900,000	910,000	0	780,000
二橋 充治	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,950,000	0	0
下嶋 康治	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,820,000	0	0
福島 喜代直	長崎大学	研究員	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,200,000	1,950,000	0	0
海野 英昭	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	910,000	0	0
岡田 二郎	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,560,000	0	910,000
竹原 毅	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,170,000	0	0
天野 雅男	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,300,000	0	0
佐伯 和徳	長崎大学	講師	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	910,000	0	0
清水 悠緒	長崎大学	研究員	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,200,000	260,000	0	0
鈴木 利一	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	3,510,000	650,000	0	0
野向 志郎	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,170,000	0	0
小田 達也	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	5,070,000	1,680,000	0	0
阪倉 良孝	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,430,000	0	0
山口 健一	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,170,000	0	0
山本 尚俊	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,160,000	1,300,000	0	0
渡辺 貴史	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,170,000	0	0
石原 洋	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,680,000	0	0
栗山 正巳	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,560,000	0	0
岸川 直哉	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	910,000	0	0
三浦 孝之	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,430,000	0	0
松田 勝也	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	2,340,000	0	0
塚口 美生子	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,550,000	1,560,000	0	0
菊池 三穂子	長崎大学	講師	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,430,000	0	0
矢嶋 一英	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,300,000	0	0
竹村 大地郎	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,560,000	0	0
久保 薫直	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,680,000	1,560,000	0	0
長谷川 寛直	長崎大学	講師	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,550,000	650,000	0	0
松本 武浩	長崎大学	准教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 美穂	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,560,000	0	0
田浦 和哉	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,940,000	1,300,000	0	0
福田 直木	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,680,000	1,430,000	0	0
中尾 一彦	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,170,000	0	0
古賀 聖士	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,680,000	1,690,000	0	0
角川 智之	長崎大学	助教	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	1,920,000	0	0
永山 健二	長崎大学	教授	酸化チタン・液置石炭素による高導電率材料の合成と応用	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
大石 敏之	佐賀大学	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	4,940,000	1,040,000	0	0
田中 高行	佐賀大学	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	4,940,000	1,300,000	0	0
西山 英輔	佐賀大学	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	5,070,000	1,040,000	0	0
廣友 雅徳	佐賀大学	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	4,940,000	1,560,000	0	0
寺本 顕武	佐賀大学	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	4,940,000	650,000	0	0
佐藤 和也	佐賀大学	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	4,810,000	1,430,000	0	0
伊藤 幸広	佐賀大学	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	5,070,000	650,000	0	0
日野 剛徳	佐賀大学	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	4,810,000	780,000	0	0
萩原 世也	佐賀大学	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	4,810,000	910,000	0	0
福田 伸二	佐賀大学	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	4,940,000	1,170,000	0	0
後藤 正利	佐賀大学	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	4,940,000	780,000	0	0
北理 浩彦	佐賀大学	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	5,070,000	1,430,000	0	0
相島 慎一	佐賀大学	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	4,810,000	1,560,000	0	0
阪本 健一郎	佐賀大学	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	4,940,000	1,560,000	0	0
阪本 栄一	佐賀大学	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	4,810,000	780,000	0	0
榎本 純二	佐賀大学	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	4,550,000	1,300,000	0	0
小野 伸之	佐賀大学	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	4,810,000	1,560,000	0	0
中村 淳	佐賀大学	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	4,810,000	1,820,000	0	0
阿部 竜也	佐賀大学	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	4,810,000	1,560,000	0	0
栗原 祐介	佐賀大学	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	4,550,000	780,000	0	260,000
横山 正俊	佐賀大学	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	1,040,000	0	0
島津 健太郎	佐賀大学	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	3,640,000	390,000	0	0
倉富 勇一郎	佐賀大学	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	3,640,000	1,430,000	0	0
江内 寛	佐賀大学	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	4,810,000	1,430,000	0	0
久米田 明子	佐賀大学	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	4,810,000	1,040,000	0	0
村上 敬	佐賀大学	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	4,680,000	650,000	0	0
吉田 寿子	佐賀大学	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	0
河野 史	佐賀大学	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	4,550,000	1,170,000	0	0
田淵 康子	佐賀大学	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	4,810,000	1,040,000	0	0
上野 大介	佐賀大学	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	4,940,000	130,000	0	0
高村 昇	長崎大学	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	4,810,000	1,300,000	0	0
山内 憲弘	長崎大学	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	4,680,000	1,040,000	0	0
馬越 孝道	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	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
曾山 明彦	長崎大学	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	4,810,000	1,430,000	0	0
折口 智樹	長崎大学	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	4,810,000	520,000	0	0
小関 弘展	長崎大学	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	4,680,000	1,300,000	0	0
田中 悟郎	長崎大学	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	3,640,000	1,300,000	0	0
岩水 竜一郎	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	4,940,000	650,000	0	910,000
坂本 洋毅	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	4,810,000	2,080,000	0	0
福田 洋	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	4,680,000	780,000	0	0
福田 勉	長崎大学	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	4,810,000	1,430,000	0	0
福田 俊明	長崎大学	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	3,640,000	780,000	0	0
廣江 顕	長崎大学	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	1,950,000	650,000	0	0
古本 裕美	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	4,550,000	1,170,000	0	0
ピロ二	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	910,000	0	650,000
中村 典生	長崎大学	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	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
宮城 育夫	熊本大学	准教授	Establishment of a synthetic promoter-based system for strong antigenic attention in the live thyroid cells at a single-cell level.	4,810,000	1,430,000	0	0
大石 康晴	熊本大学	教授	癌細胞に作用する新規薬剤の探索	4,810,000	1,300,000	0	0
田中 明弘	熊本大学	教授	GLA-4-1Eの新たな作用を解明し次世代の治療的の探索に繋げる基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	0
五玉 望	熊本大学	教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
キルバート リチャード	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	910,000	0
片山 圭己	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
池田 康弘	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
上野 弘信	熊本大学	教授	Dual-energy CT画像を用いた肺高圧症候群の血流測定法の確立	4,810,000	780,000	0	0
松浦 雄介	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,700,000	0	0
長井 一浩	熊本大学	講師	腫瘍免疫を誘導する新規薬剤の開発と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
田浦 康明	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	910,000	0	0
木下 晃	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
森石 武史	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
竹原 浩介	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
望月 保志	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
北島 達夫	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
吉田 教	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
三浦 生	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
北浦 隆也	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
宮崎 敏博	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
六反田 寛	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
根本 孝幸	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
川根 徹也	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
角 佐在	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
門前 知子 (後援者)	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
平 晴晴	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
柴田 恭明	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 直美	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
吉田 圭一	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	910,000	0	0
加藤 初美	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
ハダチサザハ アリゾガ	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
野上 明香	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
黒崎 伸一郎	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
柳本 悠市	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
西口 美由香	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
原 重典	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
中村 弘隆	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
古賀 龍子	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
鮎瀬 てるみ	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
福島 芳子	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
桐原 誠一	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	3,380,000	780,000	0	0
大町 いづみ	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	650,000	0	1,170,000
杉村 乾	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
飯野 直子	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
都竹 茂樹	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
宮城 育夫	熊本大学	准教授	Establishment of a synthetic promoter-based system for strong antigenic attention in the live thyroid cells at a single-cell level.	4,810,000	1,430,000	0	0
大石 康晴	熊本大学	教授	癌細胞に作用する新規薬剤の探索	4,810,000	1,300,000	0	0
田中 明弘	熊本大学	教授	GLA-4-1Eの新たな作用を解明し次世代の治療的の探索に繋げる基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	0
五玉 望	熊本大学	教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	0
キルバート リチャード	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	910,000	0
片山 圭己	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
池田 康弘	熊本大学	准教授	胎児期の免疫系発達をモデルとする動物モデルの構築と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
上野 弘信	熊本大学	教授	Dual-energy CT画像を用いた肺高圧症候群の血流測定法の確立	4,810,000	780,000	0	0
松浦 雄介	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,700,000	0	0
長井 一浩	熊本大学	講師	腫瘍免疫を誘導する新規薬剤の開発と、そのメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
田浦 康明	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	910,000	0	0
木下 晃	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
森石 武史	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
竹原 浩介	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
望月 保志	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	2,210,000	0	0
北島 達夫	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
吉田 教	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
三浦 生	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
北浦 隆也	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
宮崎 敏博	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
六反田 寛	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
根本 孝幸	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
川根 徹也	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
角 佐在	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
門前 知子 (後援者)	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
平 晴晴	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
柴田 恭明	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 直美	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
吉田 圭一	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	910,000	0	0
加藤 初美	熊本大学	研究員	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	0
ハダチサザハ アリゾガ	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
野上 明香	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
黒崎 伸一郎	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
柳本 悠市	熊本大学	講師	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
西口 美由香	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
原 重典	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
中村 弘隆	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
古賀 龍子	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
鮎瀬 てるみ	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
福島 芳子	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
桐原 誠一	熊本大学	助教	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	3,380,000	780,000	0	0
大町 いづみ	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	650,000	0	1,170,000
杉村 乾	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
飯野 直子	熊本大学	准教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
都竹 茂樹	熊本大学	教授	がんペプチドとSurvivin結合分子を融合した内服型がん診断薬の開発	4,680,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
藤村 寛訓	大分大学	准教授	家族による代行決定に関する国際比較研究	1,820,000	0	650,000	0
松原 久昭	大分大学	教授	地球特産品のブランド構築戦略と価値連鎖構築に関する研究	2,600,000	0	780,000	0
松本 由美	大分大学	講師	予防重視型の医療保険システムの制度設計に関する研究	2,730,000	0	910,000	0
衣笠 一茂	大分大学	教授	地域社会における生活困窮者の「自立生活支援」の具体的な方法に関する研究	4,550,000	0	1,560,000	0
阿部 誠	大分大学	教授	小中学校への移行期における「就労支援」の意義と役割に関する調査研究	3,640,000	0	780,000	0
大野 歩	大分大学	准教授	子ども達の学びと生活実態を踏まえた教育支援のあり方に関する研究	3,250,000	0	1,170,000	0
水田 誠	大分大学	准教授	子育て支援施設における「地域連携推進センター」の活用に関する研究	4,290,000	0	1,300,000	0
原田 拓典	大分大学	准教授	白濁光害がシグナルのプログラムによる機能的な構築と機能低下のメカニズムに関する研究	4,940,000	0	780,000	0
高島 利也	大分大学	教授	時間方向変位法に基づくマルチスケールシミュレーションの構築と検証	4,940,000	0	1,300,000	0
香井 伸也	大分大学	教授	精緻型不安定荷重の数値的研究	3,390,000	0	910,000	0
佐藤 伸也	大分大学	准教授	イオン液体が誘導するポリフイブリン水合物による自動重合反応のメカニズムに関する研究	4,420,000	0	1,040,000	0
劉 孝宏	大分大学	教授	自動重合反応のメカニズムに関する研究	3,770,000	0	910,000	0
工藤 孝人	大分大学	教授	非常気象警報システムを用いた警報的電磁波への対応	4,810,000	0	1,300,000	0
福田 昌子	大分大学	助教	呼吸性ウイルスを用いた野生動物由来の人間共通ウイルスの検出	4,940,000	0	1,690,000	0
伊東 弘樹	大分大学	その他	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	5,070,000	0	650,000	0
三浦 真弘	大分大学	講師	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	5,070,000	0	1,040,000	0
清田 文彦	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0
松原 徹二	大分大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	2,730,000	0	780,000	0
植田 恵子	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	5,070,000	0	2,860,000	0
守山 正風	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,040,000	0
塚本 善之	大分大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	1,040,000	0
白尾 園昭	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	3,510,000	0	520,000	0
阿部 航	大分大学	准教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	3,640,000	0	1,300,000	0
水上 一弘	大分大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
花田 礼子	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0
宮原 弘明	大分大学	講師	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	780,000	0
石川 一志	大分大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,030,000	0	1,040,000	0
塩月 一平	大分大学	講師	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,290,000	0	1,430,000	0
石尾 岳	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,550,000	0	1,430,000	0
白石 慧男	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,040,000	0
御本 龍郎	大分大学	准教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	1,040,000	0
小淵川 敬	大分大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	910,000	0
藤本 聡	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	910,000	0
田中 和宏	大分大学	准教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,820,000	0
徳丸 治	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	1,560,000	0
新宮 千尋	大分大学	准教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0
三股 浩光	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0
神野 久司	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	780,000	0
相田 芳子	大分大学	准教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
前田 和己	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0
赤丸 理恵	大分大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	3,640,000	0	910,000	0
米村 敬子	宮崎大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	2,340,000	0	910,000	0
榎手 英雄	宮崎大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	4,690,000	0	1,040,000	0
中林 健一	宮崎大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	2,600,000	0	390,000	0
清水 収	宮崎大学	教授	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	3,510,000	0	1,170,000	0
三輪 佳見	宮崎大学	助教	肺炎球菌減少症における肺炎球菌-肺浸染菌出現との関係に関する研究	3,390,000	0	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
米岡 孝聖	熊本大学	准教授	運動血球凝集能における雷質メチル化による調節機構の検討	4,940,000	910,000	0	0
副島 弘文	熊本大学	准教授	雷質を介した心筋梗塞の新しい病態メカニズムの検討	4,680,000	1,430,000	0	0
海北 幸一	熊本大学	講師	雷質凝集能における雷質血球凝集能形成システムを用いた雷質血球凝集能の抑制	4,810,000	1,560,000	0	0
廣生吉 進	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	1,170,000	130,000	0	0
桑原 孝成	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,560,000	0	0
安達 政隆	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,820,000	0	0
細田 光晴	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,170,000	0	0
大西 大介	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,940,000	1,430,000	0	0
近藤 龍也	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,690,000	0	0
松井 啓隆	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,940,000	1,560,000	0	0
天野 将之	熊本大学	研究員	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,430,000	0	0
上土井 真子	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,560,000	0	0
松本 志郎	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,430,000	0	0
福岡 聡	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,560,000	0	0
文東 美紀	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,940,000	1,820,000	0	0
中島 誠	熊本大学	その他	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	910,000	0	0
藤原 昇	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,300,000	0	910,000
荒木 不次男	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,170,000	0	0
白石 美香	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,550,000	1,170,000	0	910,000
北島 敬一	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,290,000	390,000	0	0
藤原 誠哉	熊本大学	その他	雷質に関する雷質の役割	4,290,000	1,430,000	0	0
坂本 快郎	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,300,000	0	0
中原 修	熊本大学	その他	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,300,000	0	0
近本 亮	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,560,000	0	0
長谷川 雄	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
大場 隆	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,820,000	0	0
坂口 勲	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,560,000	0	0
藤原 文彦	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,560,000	0	0
飯島 靖浩	熊本大学	講師	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	650,000	0	0
井井 良彦	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	780,000	0	0
井上 みゆき	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,690,000	0	0
古賀 沙緒里	熊本大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,300,000	0	0
中山 秀樹	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	1,560,000	0	0
上田 公代	熊本大学	教授	雷質に関する雷質の役割	3,250,000	520,000	0	0
秋月 百合	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	910,000	0	0
石原 明子	熊本大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	910,000	0	0
西野 浩明	大分大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,300,000	0	0
柴田 克成	大分大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
榎本 洋	大分大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	650,000	0	0
望月 健夫	大分大学	助教	雷質に関する雷質の役割	3,770,000	1,040,000	0	0
里川 駿	大分大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	1,170,000	0	0
池内 秀隆	大分大学	准教授	雷質に関する雷質の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
藤原 作平	大分大学	その他	雷質に関する雷質の役割	4,810,000	0	0	0
高橋 尚彦	大分大学	教授	雷質に関する雷質の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
後藤 孔郎	大分大学	助教	雷質に関する雷質の役割	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
清原 真澄	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,080,000	0	0	780,000
丹生 碧穂	宮崎大学	准教授	小児がん患者のQOL向上に向けた支援体制の構築に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
大塚 作一	鹿児島大学	教授	高度認知機能型ディスプレイによる作業効率向上のメカニズムに関する研究	4,810,000	390,000	0	0
山田 清升	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
前村 公成	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
藤野 広	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
井村 隆介	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
村田 逸郎	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
吉田 隆	鹿児島大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
田平 隆行	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
萩野 誠	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
新里 真之	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
中島 宏	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
植本 幸子	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
片桐 真津子	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,040,000
前田 晶子	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
和田 信哉	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,980,000	780,000	0	0
和田 勇子	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
片岡 大華	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
村上 雅亮	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
Rehman Hafiz U	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,470,000	715,000	0	0
津田 剛	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
野見山 晴明	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	390,000	0	0
丸野 知博	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	1,560,000	520,000	0	0
清句 一成	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
浅野 敏之	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
曾我 和弘	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
木方 十根	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
武井 孝行	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
鈴木 紳介	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 理一郎	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
玉置 尚徳	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
北原 清貴	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
藤原 文	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
島島 享司	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 正弘	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
亀山 正樹	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
東 美智代	鹿児島大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
後藤 正道	鹿児島大学	研究員	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
林 敬人	鹿児島大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
安宅 弘司	鹿児島大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
栗川 卓哉	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
渡辺 正樹	鹿児島大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
有馬 直道	鹿児島大学	研究員	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
松永 智	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
湯水 佳世子	宮崎大学	その他	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山内 昭人	宮崎大学	その他	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,900,000	650,000	0	0
飯田 雅人	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	0
河村 隆介	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
岡部 匡	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
益子原 康博	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
長田 尚一郎	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,210,000	390,000	0	0
森田 明男	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	520,000
篠原 和夫	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	2,660,000	0	0
光田 靖	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
吉田 照豊	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
伊丹 利明	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
稲垣 仁根	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	3,640,000	390,000	0	0
園師 一文	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
河原 聡	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
野中 成晃	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
稲葉 丈人	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
市川 朝永	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
川口 真紀子	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
坂井 孝一郎	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
地田 哲也	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
井川 加織	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
望月 仁志	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
桑田 健二	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
松元 信弘	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
坂下 宏俊	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
山口 秀樹	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
久富本 庸子	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
白高 智徳	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
上地 珠代	宮崎大学	研究員	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
中原 大一郎	宮崎大学	研究員	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
平井 俊範	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
古小路 英二	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
谷口 昇	宮崎大学	講師	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
船元 太郎	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
向井 敏行	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
北井 尚一郎	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
直井 俊久	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
マドモアスタ	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
矢野 武志	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
門脇 寿枝	宮崎大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
末次 典恵	宮崎大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
江藤 望	宮崎大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下と脳神経系との関係に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
菅澤 吉明	琉球大学	准教授	電子で読み取れる電位駆動改善プログラムの開発及 用液駆動型生体由来の骨代謝調節分子の探索と作 用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
照屋 俊明	琉球大学	准教授	地球における抒情歌謡の表現研究	4,680,000	1,040,000	0	0
前城 洋子	琉球大学	准教授	高度外国木材に求められるバイオ系木素ラレー ムワークの開発のための調査研究	3,640,000	780,000	0	650,000
重原 恭子	琉球大学	准教授	琉球台内に於ける沖繩県出身者引揚げの体系的研 究 System for Rating Listening Materials	4,420,000	1,820,000	0	650,000
MURRAY ADAM	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
赤瀬 守	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
渡久地 健	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
野田 宗博	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
神島 規之	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
加藤 潤三	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 由香	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	1,820,000	650,000	0	260,000
韓 昌完	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,550,000	910,000	0	0
三枝崎 剛	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,560,000	0	0
神山 靖彦	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	1,820,000
瓜生 康史	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	0
馬場 壮太郎	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	650,000	0	0
戸田 守	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,160,000	650,000	0	0
藤本 亮	琉球大学	研究員	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	3,770,000	1,040,000	0	0
藤 宏典	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	5,200,000	1,300,000	0	0
立原 一憲	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,170,000	0	0
杉村 義彦	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	1,560,000	0	0
金野 俊洋	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,420,000	1,170,000	0	0
北條 優	琉球大学	講師	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	650,000	0	0
野口 克彦	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,040,000	0	0
加留部 謙之	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	0
新川 武	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,430,000	0	0
高江洲 義一	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	1,040,000	0	0
Tom Claudia	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,430,000	0	0
梅村 正幸	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	5,070,000	1,300,000	0	0
植田 真一郎	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	1,430,000	0	0
早川 朋子	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	130,000	0	0
大塚 祐輔	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,560,000	0	0
岡本 土敏	琉球大学	講師	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	1,300,000	0	0
高橋 健達	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	0
武島 公子	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	0
長瀬 英樹	琉球大学	その他	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,430,000	0	0
塚型 まゆ子	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,820,000	0	0
長谷川 昌宏	琉球大学	その他	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,560,000	0	0
山下 博	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,300,000	0	0
又吉 豊	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,940,000	1,300,000	0	0
真島田 裕行	琉球大学	准教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	910,000	0	0
辻野 久美子	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	1,680,000	0	0
奥田 孝夫	琉球大学	教授	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,280,000	1,430,000	0	0
高橋 誠	琉球大学	その他	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,680,000	1,300,000	0	0
大浦 麻絵	琉球大学	助教	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	2,600,000	780,000	0	0
朝池 真	琉球大学	講師	琉球列島におけるサンゴ礁の生物多様性の研 究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐伯 武頼	鹿児島大学	研究員	メタボリック症候群における腸内細菌叢の多様性 と腸内細菌叢の多様性との関係	4,680,000	1,300,000	0	0
河井 浩	鹿児島大学	研究員	皮膚におけるIL-13産生細胞の分化機構	4,810,000	1,690,000	0	0
中村 雅之	鹿児島大学	准教授	複雑な中間代謝型を有した統合失調症多発家系か ら同定した遺伝子変異の解析	4,810,000	650,000	0	0
福倉 良彦	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,170,000	0	0
上村 清央	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,170,000	0	0
上野 真一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
関島 光裕	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,040,000	0	0
新田 吉博	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	910,000	0	0
奥村 浩	鹿児島大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,300,000	0	0
豊多 芳昭	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	910,000	0	0
石神 純也	鹿児島大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,170,000	0	0
青木 雅也	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,300,000	0	0
有田 和穂	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,560,000	0	0
平野 宏文	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	910,000	0	0
河村 一郎	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,940,000	1,300,000	0	0
あへ松 昌彦	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,820,000	0	0
永野 聡	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,170,000	0	0
前田 真吾	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,430,000	0	0
松尾 祥樹	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	910,000	0	0
松尾 三樹	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,300,000	0	0
原田 佳枝	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,430,000	0	0
有川 裕之	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,940,000	780,000	0	0
石井 正和	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,560,000	0	0
菊地 聖史	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	910,000	0	0
迫田 賢二	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,560,000	0	0
浜田 倫史	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,690,000	0	0
久米 健一	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,420,000	1,170,000	0	0
八木 孝和	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	910,000	0	0
大年 治人	鹿児島大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	780,000	0	0
大関 貴玄	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	650,000	0	0
瀧名 浩太郎	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	1,430,000	0	0
山口 泰平	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,040,000	0	0
村上 格	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,290,000	1,300,000	0	0
西 恭宏	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,560,000	0	0
松本 祐子	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,170,000	0	0
橋元 裕佳	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,420,000	780,000	0	1,560,000
山口 さおり	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	2,600,000	910,000	0	520,000
久松 美佐子	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,550,000	1,300,000	0	0
吉田 剛一郎	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,940,000	1,170,000	0	0
中塚内 真樹	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,680,000	1,430,000	0	0
吉重 美紀	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	3,770,000	1,300,000	0	0
藤村 弘行	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	780,000	0	0
波多野 碧	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	3,900,000	1,170,000	0	0
大城 瑞希	琉球大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,940,000	650,000	0	0
宮里 実	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	4,810,000	910,000	0	0
西村 正彦	琉球大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性との 関係	1,690,000	260,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
三井 登	名古屋立大学	准教授	臨牀下における小児疫学重視の結核病、寄生虫病、ライスの公共空間への応用	2,860,000	780,000	0	0
石田 勝也	札幌医科大学	講師	地域の様々な環境健康問題を使用したデータサイエンス向上支援策の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
田中 広美	札幌医科大学	講師	看護職者の勤務状況に関する研究	1,300,000	390,000	0	0
原 俊彦	札幌医科大学	教授	北海道・札幌市の人口減少、その未来への対応-地域人口分析システムの構築	2,600,000	650,000	0	0
三上 智子	札幌医科大学	講師	小児看護学における課題のペレピエーターとネットワーキングの構築	4,290,000	1,040,000	0	0
藤田 司	青森県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	0
藤枝 敏夫	青森県立大学	講師	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
工藤 英明	青森県立大学	講師	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
村上 眞須美	青森県立大学	講師	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
井上 ひろみ	青森県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
石田 敬	青森県立大学	助教	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
神村 理樹	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
松原 雅文	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
橋本 浩二	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
羽倉 洋	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
佐々木 洋	岩手県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
佐藤 薫夫	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
高橋 明子	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
高橋 有里	岩手県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,770,000	780,000	0	650,000
伊藤 健宏	岩手県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
川井 一 枝	宮城大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
金子 浩一	宮城大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
神宮宇 寛	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	650,000	0	1,170,000
須田 義人	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
塩野 悦子	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
大黒 重子	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
高橋 和子	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,120,000	650,000	0	780,000
安藤 由貴子	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
細谷 雅春	宮城大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
石田 祐	宮城大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
渡辺 真治	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,420,000	650,000	0	520,000
泉 瑞穂	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
嶋崎 善章	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
藤 介介	秋田県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
金澤 伸浩	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,950,000
猪田 和樹	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,550,000	650,000	0	520,000
稲川 敬介	秋田県立大学	助教	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,040,000
嶋崎 真仁	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,580,000	1,300,000	0	0
嶋本 道子	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
小松田 儀貞	秋田県立大学	准教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
宮本 豊平	秋田県立大学	助教	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
境 英一	秋田県立大学	助教	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	5,070,000	520,000	0	260,000
内間 康浩	秋田県立大学	助教	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
船勢 敏明	秋田県立大学	教授	防災・危機管理・安全・健康・福祉・環境・社会・経済・文化・芸術・スポーツ・国際化に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
後藤 葉子	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者のための個別対応呼吸器リハビリテーションプログラムの開発	4,680,000	650,000	0	1,300,000
井山 謙	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	5,200,000	650,000	0	0
山口 美樹	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,560,000	0	0
宮本 篤	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,680,000	0	0
堀尾 薫幸	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,300,000	0	0
小島 隆	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,040,000	0	0
佐久間 裕司	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,560,000	0	0
長野 好理	札幌医科大学	研究員	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,560,000	0	0
浅田 順子	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,680,000	0	0
篠村 森久	札幌医科大学	その他	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
有村 佳昭	札幌医科大学	研究員	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,040,000	0	0
山本 英一郎	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
宮西 浩樹	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	650,000	0	0
黒沼 幸治	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
石田 祐夫	札幌医科大学	研究員	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
小島 雅哉	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	910,000	0	0
村瀬 和幸	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	780,000	0	0
津川 雅樹	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,300,000	0	0
津川 毅	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,680,000	0	0
川又 純	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	780,000	0	0
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	1,300,000	0	0
染谷 正則	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,560,000	0	0
中嶋 公仁	札幌医科大学	研究員	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	1,300,000	0	0
長濱 宏史	札幌医科大学	研究員	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,940,000	1,560,000	0	0
白崎 高明	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	1,300,000	0	0
亀倉 隆太	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,170,000	0	0
大園 毅	札幌医科大学	助教	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,430,000	0	0
黒瀬 誠	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,300,000	0	0
黒野 賢一	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	780,000	0	0
栗 博臣	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	520,000	0	0
澄川 真珠子	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	325,000	0	325,000
城丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,290,000	780,000	0	0
荒木 奈緒	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
正岡 綾子	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,160,000	1,430,000	0	380,000
鳥谷 めぐみ	札幌医科大学	講師	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	780,000	0	1,680,000
上田 泉	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	650,000	0	650,000
鈴木 慶夏	札幌医科大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,420,000	1,560,000	0	0
竹方 雅人	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	3,380,000	0	0	0
生川 佳成	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,420,000	1,170,000	0	0
斉藤 朝輝	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,290,000	1,170,000	0	0
Vaananen Cecilia Mia	立はだたて未来大	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,420,000	1,040,000	0	0
由良 文孝	立はだたて未来大	准教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,160,000	1,170,000	0	0
高村 博之	立はだたて未来大	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	780,000	0	910,000
三上 員芳	立はだたて未来大	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,810,000	910,000	0	0
小野寺 理佳	名都市立大学	教授	呼吸器疾患患者に対する多様な呼吸器治療法の効果的利用	4,680,000	1,560,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
徐 毅	秋田県立大学	教授	Multidimensional compressive sensing based method for detection of low-complexity with SL3: Super-resolution, low-cost and low-complexity.	5,070,000	1,170,000	0	910,000
山口 邦雄	秋田県立大学	教授	地方都市の持続性危機に対するレジリエンスとしての内発的地理マネジメント	4,550,000	780,000	0	0
永瀬 奈美子 (佐藤 奈美)	秋田県立大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	1,300,000	0	780,000
赤木 丞守	秋田県立大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	650,000	0	130,000
春日 和	秋田県立大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	1,170,000	0	650,000
津田 歩	秋田県立大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,030,000	910,000	0	0
類 泰樹	秋田県立大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,430,000	0	0
石毛 順子	国際医療科学大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	3,640,000	780,000	0	0
崔 社章	国際医療科学大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	2,990,000	650,000	0	0
C. A. d. r. e. v. o	国際医療科学大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	2,080,000	0	0
野村 松博	秋田公立美術大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,680,000	1,560,000	130,000	1,040,000
毛内 誠	秋田公立美術大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	1,690,000	650,000	0	0
神井 秀人	山形県立保健医療大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,820,000	0	0
丹野 克子	山形県立保健医療大学	講師	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	3,510,000	650,000	0	0
大和田 浩子	山形県立保健医療大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,170,000	0	0
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 光二	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,290,000	650,000	0	650,000
阿部 十也	福島県立医科大学	講師	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,560,000	0	0
小林 俊輔	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,170,000	0	0
津波 裕二	福島県立医科大学	講師	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	5,070,000	1,430,000	0	0
八木沼 洋行	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	5,070,000	1,170,000	0	0
深堀 良二	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	5,070,000	780,000	0	650,000
石川 賢	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	1,040,000	0	0
久岡 賢	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,430,000	0	0
旭 浩一	福島県立医科大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,420,000	1,430,000	0	0
福島 哲仁	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	1,820,000	0	0
馬 昭博	福島県立医科大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,550,000	1,430,000	0	0
岩佐 一	福島県立医科大学	講師	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,940,000	910,000	0	0
安村 誠司	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,300,000	0	0
阿部 和道	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	130,000	0	0
小林 淳	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,680,000	1,690,000	0	0
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,560,000	0	0
齋藤 純平	福島県立医科大学	講師	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,420,000	1,300,000	0	0
前島 裕子	福島県立医科大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,680,000	1,040,000	0	0
原田 佳代	福島県立医科大学	その他	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	910,000	0	0
小川 一美	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,160,000	1,040,000	0	0
小田 和彦	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,040,000	0	0
渡辺 浩志	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	3,810,000	1,170,000	0	0
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,680,000	910,000	0	0
望月 一弘	福島県立医科大学	その他	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,300,000	0	0
南部 武幸	福島県立医科大学	助手	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,680,000	1,430,000	0	0
仲村 究	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	3,900,000	1,300,000	0	0
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	1,950,000	0	0
阿部 寛子	福島県立医科大学	助教	イノホ合巻天然薬草製剤の製剤による新規マスタード型阻害作用の機序	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
佐治 重前	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	4,810,000	910,000	0	0
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	4,810,000	1,820,000	0	0
丸橋 繁	福島県立医科大学	講師	福島県立医科大学	4,810,000	1,560,000	0	0
藤原 元伸	福島県立医科大学	講師	福島県立医科大学	4,810,000	1,690,000	0	0
斎藤 清	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	4,810,000	1,820,000	0	0
大谷 晃司	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	4,810,000	130,000	0	0
村川 雅洋	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	4,550,000	1,690,000	0	0
野本 幸男	福島県立医科大学	講師	福島県立医科大学	4,810,000	1,430,000	0	0
三浦 正幸	福島県立医科大学	准教授	福島県立医科大学	4,680,000	910,000	0	780,000
和田 久美子	福島県立医科大学	教授	福島県立医科大学	2,470,000	390,000	0	0
大川 真子	福島県立医科大学	准教授	福島県立医科大学	4,550,000	1,040,000	0	0
渡辺 曜大	会津大学	准教授	会津大学	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
藤原 寛	会津大学	准教授	会津大学	4,550,000	910,000	0	0
V a z h e n I n . a . h . p	会津大学	准教授	会津大学	4,420,000	1,040,000	0	0
岩崎 敬明	会津大学	教授	会津大学	4,680,000	780,000	0	0
A n h . T P h a m	会津大学	教授	会津大学	4,420,000	1,040,000	0	0
慎 重明	会津大学	准教授	会津大学	4,420,000	1,170,000	0	0
M A R K O V K	会津大学	准教授	会津大学	4,680,000	1,300,000	0	0
劉 勇	会津大学	准教授	会津大学	4,160,000	1,040,000	0	0
R a i k e i n	会津大学	准教授	会津大学	4,550,000	1,430,000	0	0
D e b e r t L i v o R o .	会津大学	准教授	会津大学	4,290,000	910,000	0	0
川野 達宏	茨城県立医療大学	准教授	茨城県立医療大学	4,810,000	650,000	0	0
佐藤 斉	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	4,810,000	520,000	0	0
佐々木 誠一	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	4,810,000	1,300,000	0	0
津波 重美	茨城県立医療大学	准教授	茨城県立医療大学	3,770,000	1,040,000	0	0
藤崎 達也	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	4,000,000	1,040,000	0	0
中山 智博	茨城県立医療大学	准教授	茨城県立医療大学	4,810,000	130,000	0	0
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	4,290,000	390,000	0	0
門間 正彦	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	2,730,000	650,000	0	0
藤原 寛	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	4,420,000	1,300,000	0	0
藤田 明江	茨城県立医療大学	教授	茨城県立医療大学	3,900,000	1,690,000	0	0
丸山 幸徳	高崎経済大学	准教授	高崎経済大学	2,860,000	520,000	0	0
小牧 幸代	高崎経済大学	教授	高崎経済大学	4,810,000	1,170,000	0	780,000
大河原 真美	高崎経済大学	教授	高崎経済大学	4,420,000	1,690,000	0	0
八木橋 慶一	高崎経済大学	准教授	高崎経済大学	4,680,000	1,560,000	0	0
佐藤 徹	高崎経済大学	教授	高崎経済大学	4,420,000	2,990,000	0	0
神谷 信廣	群馬県立女子大学	准教授	群馬県立女子大学	4,420,000	1,040,000	0	0
朱 赤	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	4,680,000	910,000	0	0
向井 伸治	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	4,810,000	1,300,000	0	0
原島 秀人	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	2,340,000	1,040,000	0	0
堀 洋樹	群馬県立女子大学	准教授	群馬県立女子大学	4,550,000	1,040,000	0	0
山口 究	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	4,940,000	1,820,000	0	0
藤本 孝光	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	4,940,000	1,690,000	0	0
小倉 敬裕	群馬県立女子大学	教授	群馬県立女子大学	4,810,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
西山 颯二	首都大学東京	准教授	発酵菌から製剤に変わるカタストロフィの理想と表 面現象としての土壌微生物活性に関する地味文化論 的アプローチ、1960年代から現代までの地味文化論 の発展、1960年代から現代までの地味文化論 の発展、「危機の20年」の文化史	4,940,000	2,080,000	2,080,000	0
福田 貴成	首都大学東京	准教授	17-18世紀フランス文学における「産業競争」の 先駆的研究者への焦点を当てた中心地理論の伝播と 変容に関する研究	2,730,000	910,000	910,000	0
吉田 明正	首都大学東京	准教授	モダンの黎明—1920-30年代の移住者たちと 「危機の20年」の文化史	3,900,000	650,000	650,000	1,430,000
藤原 真実	首都大学東京	教授	17-18世紀フランス文学における「産業競争」の 先駆的研究者への焦点を当てた中心地理論の伝播と 変容に関する研究	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
杉浦 芳夫	首都大学東京	その他	先駆的研究者への焦点を当てた中心地理論の伝播と 変容に関する研究	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
窪井 幸雄	首都大学東京	教授	安全保険法を以て	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
伊藤 学	首都大学東京	教授	産科医療と産科医療と産科医療の比較による医療紛 争の激化制度の新たな構築	3,250,000	650,000	650,000	0
村田 啓子	首都大学東京	教授	高齢者の消費行動	3,510,000	780,000	780,000	0
梶原 博邦	首都大学東京	教授	産科医療と産科医療と産科医療の比較による医療紛 争の激化制度の新たな構築	2,470,000	260,000	260,000	0
水越 謙二	首都大学東京	准教授	産科医療と産科医療と産科医療の比較による医療紛 争の激化制度の新たな構築	4,550,000	2,080,000	2,080,000	0
佐古 輝人	首都大学東京	教授	16世紀末の政治的言論における社会の概念	4,550,000	650,000	650,000	0
中尾 啓子	首都大学東京	教授	学際社会のゆくえ	4,680,000	260,000	260,000	0
山本 薫子	首都大学東京	准教授	現代都市下層地域の福祉化にともなう社会的包 摂・社会的排除	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
中川 薫	首都大学東京	教授	購買者の受けた経済的被害と支援に関する文献研 究—既着の短見の体系的化—	3,380,000	650,000	650,000	0
浜谷 直人	首都大学東京	教授	インターネットを以て	4,160,000	650,000	650,000	0
岡村 郁子	首都大学東京	准教授	産科医療と産科医療と産科医療の比較による医療紛 争の激化制度の新たな構築	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0
中井 祐介	首都大学東京	助教	産科医療と産科医療と産科医療の比較による医療紛 争の激化制度の新たな構築	4,680,000	910,000	910,000	0
津村 博文	首都大学東京	教授	多変数のセータ関数の数論的性質の研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
黒田 茂	首都大学東京	教授	多項式の自己同型群の構造解析とその応用	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
赤穂 まなぶ	首都大学東京	准教授	非可換環上の自己同型群の構造解析とその応用	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
桐田 佳之	首都大学東京	教授	結び目の代数幾何学とトポロジーの発展	1,820,000	520,000	520,000	1,040,000
政井 邦昭	首都大学東京	教授	非可換環上の自己同型群の構造解析とその応用	2,080,000	650,000	650,000	0
安田 修	首都大学東京	教授	標準環を以て	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
東中 隆二	首都大学東京	助教	Sn系金属化合物を以て	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
松本 洋	首都大学東京	助教	多変数多項式を以て	4,550,000	780,000	780,000	0
好村 法行	首都大学東京	准教授	細胞のレオロジーが示す普遍的な物理的現象	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
野玉 健	首都大学東京	准教授	多変数多項式を以て	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0
中嶋 秀	首都大学東京	准教授	コホモロジーを用いた	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
中村 理恵	首都大学東京	研究員	マイクロ波を用いた	4,940,000	0	0	1,300,000
小方 新	首都大学東京	准教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	650,000	650,000	0
長谷 和徳	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
福本 聡	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	650,000	650,000	0
高木 次郎	首都大学東京	准教授	マイクロ波を用いた	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
北山 和宏	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	390,000	390,000	0
角田 誠	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	910,000	910,000	0
竹宮 健司	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
高橋 智	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
齋藤 智彦 (安藤香彦)	首都大学東京	准教授	マイクロ波を用いた	5,070,000	1,430,000	1,430,000	0
加藤 薫一	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
池谷 鉄兵	首都大学東京	助教	マイクロ波を用いた	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
小泉 共一	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	5,070,000	1,430,000	1,430,000	0
江口 克之	首都大学東京	准教授	マイクロ波を用いた	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
朝野 健起	首都大学東京	助教	マイクロ波を用いた	5,070,000	1,820,000	1,820,000	0
榎本 政広	首都大学東京	教授	マイクロ波を用いた	2,340,000	780,000	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29年度 取組し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
松田 安弘	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,170,000	1,170,000	1,560,000
高井 ゆかり	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0
飯田 苗恵	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	910,000	910,000	650,000
宮崎 有紀子	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
中村 裕美	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
田口 孝行	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
西原 賢	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
朝日 雅也	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
藤本 麗子	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,640,000	910,000	910,000	0
藤本 麗子	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
姜 恩和	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
石田 美清	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,770,000	1,235,000	1,235,000	0
新村 洋未	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
新井 麻紀子	群馬県立健康福祉大学	助教	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,510,000	910,000	910,000	0
須永 康代	群馬県立健康福祉大学	助教	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	2,470,000	2,470,000	0
櫻井 育穂	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,510,000	910,000	910,000	0
田村 佳士枝	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	1,950,000	650,000	650,000	0
丸山 優	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
張 平	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0
辻 瑠子	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
市川 佳子 (松本佳子)	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
山岸 直子	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	3,250,000	1,690,000	1,690,000	0
真寿田 三葉	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	1,170,000	0	0	650,000
藤田 佳男	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
佐藤 大介	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
河野 舞	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	2,990,000	1,040,000	1,040,000	0
浅井 美千代	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	2,730,000	1,040,000	1,040,000	0
川根 由紀子	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
石川 紀子	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	1,950,000	520,000	520,000	390,000
鳥田 美紀子	群馬県立健康福祉大学	講師	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	2,990,000	780,000	780,000	0
細谷 紀代	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0
藤谷 正明	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
相川 真一	群馬県立健康福祉大学	研究員	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
神田 明延	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	2,730,000	1,040,000	1,040,000	0
小倉 泉	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	2,860,000	780,000	780,000	0
濱田 純一	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
泉 岳樹	群馬県立健康福祉大学	助教	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,420,000	910,000	910,000	0
坂元 尚哉	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
山本 拓美	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
石井 良和	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,420,000	1,690,000	1,690,000	0
石井 奈美	群馬県立健康福祉大学	教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
徳本 奈美	群馬県立健康福祉大学	助教	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
谷村 厚子	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
山原 勇一郎	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,810,000	390,000	390,000	0
重井 岳人	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
岡村 祐	群馬県立健康福祉大学	准教授	研究開発推進のための「研究開発評価シート」 の開発と活用	4,550,000	650,000	650,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
丸山 康世	横浜国立大学	教授	子宮頸癌および子宮頸管内反転腫瘍における細胞外マトリックスの役割の解析	4,810,000	0	1,820,000	0
前川 二郎	横浜国立大学	教授	四隣リシド環状リチン酸による新たな伝達機構の解析	4,290,000	0	520,000	0
大津 廣	横浜国立大学	助教	重篤小児症例の予備診断システム構築に関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0
高山 香名子	横浜国立大学	その他	進行口腔癌の予備診断システム構築に関する研究	4,420,000	0	1,040,000	0
大村 進	横浜国立大学	准教授	閉経後骨質減少のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,950,000	0
岩井 俊彦	横浜国立大学	助教	慢性炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,680,000	0	1,430,000	0
丸丸 寛	横浜国立大学	助教	慢性炎症性腸疾患の発症メカニズムの解析	4,550,000	0	1,560,000	0
光嶋 みどり	横浜国立大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	3,640,000	0	260,000	0
渡部 節子	横浜国立大学	教授	在宅介護サービスの向上に向けた政策提言に関する研究	4,940,000	0	1,950,000	0
佐藤 朝美	横浜国立大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,160,000	0	650,000	1,690,000
藤原 紀子	横浜国立大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,560,000	0
松下 年子	横浜国立大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,820,000	0
吉中 季子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	2,790,000	0	1,170,000	0
長谷 龍太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	780,000	650,000
境原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	1,560,000	0	520,000	0
藤吉 令枝	新潟県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	3,250,000	0	650,000	0
村山 伸子	新潟県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,790,000	0	1,140,000	0
菅原 英行	新潟県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,170,000	0
後藤 智男	長崎県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,040,000	0
平山 智男	長崎県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,430,000	0
中村 秀規	富山県立看護大学	講師	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,560,000	0
鳥山 明二	富山県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	910,000	1,040,000
埴田 邦子	富山県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	3,640,000	0	780,000	0
清水 義彦	富山県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,040,000	0
室 裕司	富山県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,170,000	0
真田 和昭	富山県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,170,000	0
中川 慎二	富山県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	650,000	0
田本 泰行	富山県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,040,000	0
尾島 史郎	富山県立看護大学	研究員	がん転移のメカニズムの解析	5,070,000	0	2,860,000	0
柳 邦夫	金沢大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,300,000	0
高橋 明彦	金沢大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	2,470,000	0	520,000	650,000
西村 真美子	石川県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,690,000	0
長谷川 昇	石川県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	3,250,000	0	780,000	0
本多 裕司	石川県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,420,000	0	1,170,000	0
宮口 和義	石川県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,680,000	0	390,000	0
坂本 知昭	石川県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,560,000	0
藤澤 洋昭	石川県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,040,000	0
一恵 英二	石川県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,300,000	390,000
長井 誠	石川県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	2,860,000	0	910,000	0
北島 啓嗣	福井県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	3,900,000	0	650,000	1,040,000
神谷 充伸	福井県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	5,200,000	0	520,000	0
小北 智之	福井県立看護大学	准教授	がん転移のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,170,000	0
大槻 香	福井県立看護大学	その他	がん転移のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,170,000	0
宮台 俊明	福井県立看護大学	教授	がん転移のメカニズムの解析	5,070,000	0	520,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
小林 法一	首都大学東京	教授	認知症のメカニズムの解析	4,290,000	0	1,040,000	0
八木 一夫	首都大学東京	その他	認知症のメカニズムの解析	4,160,000	0	1,300,000	0
勝野 とわ子	首都大学東京	教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,300,000	0
山本 美智代	首都大学東京	准教授	認知症のメカニズムの解析	2,600,000	0	390,000	650,000
廣川 聖子	首都大学東京	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,170,000	1,300,000
嶋津 恵子	産業技術大学院大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,300,000	0
横口 順子	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,300,000	0
土屋 隆裕	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,170,000	0
中村 健	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,690,000	0
菅谷 浩	横浜国立大学	助教	認知症のメカニズムの解析	4,030,000	0	1,040,000	0
松本 郁代	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	2,340,000	0	780,000	0
小野寺 洋	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,300,000	0
吉田 栄一	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	3,250,000	0	390,000	0
吉永 崇史	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	2,210,000	0	650,000	0
高橋 隆幸	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,290,000	0	1,430,000	0
増田 公香	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,040,000	1,300,000
藤田 慎也	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	260,000	1,040,000	910,000
高山 和生	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,290,000	0	1,040,000	0
三浦 光男	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	260,000	0
三輪 律江	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,300,000	0
竹本 研	横浜国立大学	助教	認知症のメカニズムの解析	5,070,000	0	1,300,000	0
古久保 智朗	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	5,070,000	0	1,820,000	0
小倉 顕一	横浜国立大学	助教	認知症のメカニズムの解析	5,070,000	0	1,690,000	0
佐藤 友美	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	5,070,000	0	1,300,000	0
川瀬 香子	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,560,000	0
小野 明美	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,300,000	0
中村 郁子	横浜国立大学	助教	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,040,000	0
大谷 雅明	横浜国立大学	助教	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,690,000	0
中野 和之	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	780,000	0
安村 玲子	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	1,040,000	0
大橋 健一	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	1,560,000	0
井澤 容子	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	5,070,000	0	390,000	0
窪田 賢輔	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	2,340,000	0	260,000	0
新海 正晴	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	910,000	0
佐藤 隆	横浜国立大学	講師	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,040,000	0
工藤 誠	横浜国立大学	講師	認知症のメカニズムの解析	4,940,000	0	650,000	1,040,000
田村 功一	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,430,000	0
竹内 英之	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,430,000	0
辻井 多恵	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,040,000	0
岩澤 祐次	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	130,000	0
内藤 祐次	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	130,000	0
青田 洋一	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	650,000	0
伊藤川 岳	横浜国立大学	その他	認知症のメカニズムの解析	4,680,000	0	1,560,000	0
矢尾 正祐	横浜国立大学	教授	認知症のメカニズムの解析	4,810,000	0	1,430,000	0
佐藤 美紀子	横浜国立大学	准教授	認知症のメカニズムの解析	4,550,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
下園 美保子	愛知県立大学	講師	閉じこもり症リスクを下げ早期介入する地域サロ ン活動実施の報告北プロプログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	0
中 敬夫	愛知県立芸術大学	教授	中性と場所	3,510,000	780,000	0	1,170,000
渡邊 裕司	名古屋国立大学	准教授	モバイル臨床における免疫反応型セリガ結合手法も用 いた機能的なマルチモーダル認証	2,980,000	780,000	0	0
植山 清子	名古屋国立大学	教授	「触つて体験型」博物館展示計画のための3D デジタル造形技術の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
James BASKIN	名古屋国立大学	准教授	近世から近代にかけて浄土教とキリスト教の交流 史における「後生観」の比較	1,980,000	650,000	0	0
水野 みか子	名古屋国立大学	教授	100周年記念事業として電子音楽による音 楽の創造と表現	4,810,000	1,690,000	0	0
伊藤 崇彦	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	2,730,000	650,000	0	0
松本 佐保	名古屋国立大学	教授	冷戦期の安全保障政策とキリスト教イデオ ロギー	4,580,000	1,920,000	0	0
森田 健一	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	1,680,000	650,000	0	0
森田 健	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	910,000	0	0
森田 陽子	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,280,000	650,000	0	0
中野 有美	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,580,000	2,080,000	0	0
橋本 伸彦	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,170,000	0	0
坪井 裕子	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,300,000	0	780,000
鍋田 直子	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,120,000	910,000	0	0
三澤 哲也	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,300,000	0	0
伊 美実	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,160,000	520,000	0	0
鈴木 賢一	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,420,000	1,300,000	0	0
郷 且均	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	5,070,000	1,560,000	0	0
船澤 慶伯	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	5,070,000	0	0	650,000
矢木 宏和	名古屋国立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,950,000	0	0
井上 靖彦	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	1,560,000	0	0
林 秀敏	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,430,000	0	0
藤澤 直樹	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	5,070,000	1,430,000	0	0
鈴木 周五	名古屋国立大学	研究員	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,380,000	780,000	0	0
小栗 敏也	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,580,000	1,170,000	0	0
佐野 寛	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	130,000	0	0
林 香月	名古屋国立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	780,000	0	0
井上 貴子	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	650,000	0	0
蓮 道(浜田)	名古屋国立大学	研究員	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,560,000	0	0
久野 善也	名古屋国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,420,000	1,040,000	0	0
大久保 仁嗣	名古屋国立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	910,000	0	0
植木 美乃	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,950,000	0	0
前田 伸治	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,040,000	0	0
立野 一郎	名古屋国立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	910,000	0	910,000
岩田 幸子	名古屋国立大学	研究員	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	910,000	0	0
後藤 利彦	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,280,000	910,000	0	0
藤野 浩幸	名古屋国立大学	研究員	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,580,000	1,170,000	0	0
芝本 雄太	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,770,000	1,430,000	0	0
遠山 竜也	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,560,000	0	0
瀬川 ゆかり	名古屋国立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,300,000	0	0
山口 修司	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	1,560,000	0	0
竹山 廣光	名古屋国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,680,000	0	0
奥田 勝裕	名古屋国立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
水田 尚志	福岡国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,290,000	1,300,000	0	0
米田 謙	福岡国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,430,000	0	0
家原 明子	筑波大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	2,080,000	0	0
上原 明子	筑波大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,640,000	910,000	0	0
箕浦 一哉	山梨国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,300,000	0	0
高野 牧子	山梨国立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,250,000	910,000	0	1,040,000
平野 和彦	山梨国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,900,000	780,000	0	1,560,000
井上 みゆき	山梨国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
原良 朝彦	山梨国立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,770,000	1,105,000	0	0
今村 茂彦	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	910,000	0	0
江坂 宏弘	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	650,000	0	0
笹井 崇志	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	1,430,000	0	0
井口 和弘	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,030,000	780,000	0	910,000
星野 純子	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,030,000	1,680,000	0	1,170,000
西岡 美穂子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,820,000	0	0
平林 真実	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,640,000	1,430,000	0	0
伊村 靖子	岡山県立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,430,000	0	0
湯浅 祐昭	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,590,000	1,040,000	0	0
守田 昭仁	岡山県立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,590,000	1,430,000	0	0
海野 けい子	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,590,000	910,000	0	0
吉村 文彦	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,430,000	0	0
岩崎 邦彦	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,590,000	280,000	0	0
飯野 勝己	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,170,000	0	0
佐藤 真千子	岡山県立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,290,000	1,040,000	0	650,000
上野 史史	岡山県立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
河崎 泰昌	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	780,000	0	0
熊澤 茂則	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,940,000	2,080,000	0	0
江木 正浩	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,365,000	0	0
岡田 利正	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	1,430,000	0	0
山田 浩	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,170,000	0	0
操 華子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,680,000	0	0
伊豆 裕一	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,770,000	1,040,000	0	0
溝口 紀子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	2,940,000	130,000	0	0
青木 健	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,290,000	650,000	0	1,820,000
入部 百合絵	岡山県立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,680,000	0	0
大久保 弘崇	岡山県立大学	講師	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,640,000	780,000	0	780,000
湯 湖嗣	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	3,120,000	910,000	0	0
桑田 久司	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	2,940,000	650,000	0	0
藤田 昭司	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,160,000	650,000	0	650,000
広瀬 恵子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
丸山 裕美子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,680,000	1,170,000	0	0
鈴木 隆	岡山県立大学	准教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
宇野 みの	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
服部 洋子	岡山県立大学	教授	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	4,810,000	650,000	0	0
中戸川 早苗	岡山県立大学	助教	認知の公理と認知の公理を結合する政策提 案	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29年度 前期し交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡村 真紀子	京都府立大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルスの宿主細胞の探索とウイルス複製の抑制	4,500,000	1,430,000	1,430,000	0
渡邊 伸	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルスの宿主細胞の探索とウイルス複製の抑制	3,300,000	910,000	910,000	0
川瀬 光義	京都府立大学	教授	条件不利環境下で複製能力を高めるウイルス複製のメカニズムの解明	2,700,000	910,000	910,000	0
長野 和雄	京都府立大学	准教授	地域気候特性に応じた生活季節の閉鎖性肺炎ウイルス複製の抑制	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
渡邊 邦彦	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
石黒 純男	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	1,040,000
新田 重人	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	5,070,000	780,000	780,000	0
中島 久和	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,600,000	1,300,000	1,300,000	0
丹藤 創	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,600,000	1,560,000	1,560,000	0
衣笠 啓和	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	1,170,000	0
小林 大介	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
桑原 厚和	京都府立大学	その他	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
土谷 佳樹	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
岩田 和典	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
森 潤	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
内山 和彦	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	520,000	520,000	0
田中 秀央	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
渡邊 洋平	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
伊藤 和弘	京都府立大学	その他	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
東山 長門	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
半田 修	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
安居 幸一郎	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
伊藤 義人	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
齋藤 翔平	京都府立大学	その他	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	910,000	0
嶋 聖明	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
山田 浩之	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	910,000	0
笠井 浩士	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
辻村 敏久	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
渡辺 義久	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
御田 隆彦	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,700,000	1,700,000	0
福井 達明	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	910,000	0
滝 智彦	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
奥田 司	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
河野 正孝	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
大道 寺 智	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
千代理 友鈴	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
藤本 崇弘	京都府立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	520,000	520,000	0
加藤 原	京都府立大学	その他	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
森本 昌史	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
加藤 理沙	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
嶋田 理沙	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
山口 晃一	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
岡本 和真	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
藤原 芹	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
小松 周平	京都府立大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 前期し交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
水谷 潤	名古屋大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	650,000	0
大塚 隆徳	名古屋大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
祖父江 和哉	名古屋大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
河合 憲康	名古屋大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	780,000	0
高田 英輝	名古屋大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	910,000	0
伊藤 森典	名古屋大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	650,000	0
安井 孝周	名古屋大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
中本 明達	名古屋大学	助教	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
濱根 宏	名古屋大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
梅本 幸祐	名古屋大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
窪田 裕樹	名古屋大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	780,000	0
佐藤 剛	名古屋大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
鈴木 元彦	名古屋大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
加藤 亜紀	名古屋大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
平野 佳男	名古屋大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
吉田 宗徳	名古屋大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
植田 高史	名古屋大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	650,000	0
渋谷 恭之	名古屋大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
白田 圭之進	名古屋大学	研究員	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	650,000	0
明石 恵子	名古屋大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	1,820,000
藤原 浩	三重県立看護大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	910,000	390,000
原田 英美子	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	910,000	0
福渡 努	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
上野 有理	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	1,040,000	650,000
小黒 登	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
武田 俊輔	滋賀県立大学	講師	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,365,000	390,000	780,000
山田 遊成	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	650,000	0
一宮 正哉	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
北村 真一郎	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
加藤 千寿	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
竹下 宏樹	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
ヒサノ スケ	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
上町 運也	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
入江 俊一	滋賀県立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
糸島 陽子	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	650,000	390,000
伊丹 君和	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	650,000	0
森 敏	滋賀県立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	650,000	0
森本 英子	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
藤野 彰人	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
加藤 明子	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	1,040,000	1,690,000
Tokita Akihiro	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,940,000	390,000	390,000	0
松原 齊樹	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
東 あかね	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	780,000	1,300,000
桑田 雅士	京都府立大学	准教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
母利 司朗	京都府立大学	教授	閉鎖性肺炎ウイルス複製のメカニズムの解明	3,250,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
大田 武志	大阪府立大学	研究員	男性性染色体そのほかの性染色体から探るゲノムと疾患の関連性の研究	4,680,000	910,000	910,000	0
伊藤 洋介	大阪府立大学	准教授	ハルサからの重力波の探査	4,680,000	650,000	650,000	1,300,000
榎本 弘之	大阪府立大学	教授	種族移行の有効性に基づく視覚的遺伝子研究の進展	2,600,000	910,000	910,000	0
西川 裕規	大阪府立大学	講師	種子不肥性系との相互作用の分子機構、クロモソームの普遍的複製の研究	3,250,000	910,000	910,000	0
井上 晃	大阪府立大学	研究員	選択的スライニング制御因子の発現調節に関する多様な調節機構の研究	4,940,000	780,000	780,000	0
加藤 健司	大阪府立大学	教授	マイクロRNAを用いたコンクリート構造の劣化抑制	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
川合 忠雄	大阪府立大学	教授	細胞発生と免疫の調節	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
林 和利	大阪府立大学	教授	植物細胞の増殖と分化	4,940,000	1,940,000	1,940,000	0
伊藤田 浩志	大阪府立大学	教授	高温高圧の高度利用のための温度測定法と精度評価に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
水谷 聡	大阪府立大学	准教授	呼吸器における気管支の発生と変異	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
谷 直樹	大阪府立大学	教授	植物細胞の増殖と分化	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
有吉 敬吾	大阪府立大学	准教授	リチウムイオン電池の性能向上に関する基礎研究	4,810,000	780,000	780,000	0
兼子 佳久	大阪府立大学	教授	低圧高電圧によるエレクトロニクス素子の性能向上に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,080,000	0
伊東 明	大阪府立大学	教授	ゼイヨウタンパク質の発現・拡大における遺伝子発現制御機構の研究	5,200,000	1,170,000	1,170,000	0
中村 太郎	大阪府立大学	教授	分岐制御機構の分子メカニズムに関する研究	5,070,000	1,690,000	1,690,000	0
山岸 敏之	大阪府立大学	講師	植物細胞の増殖と分化	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
久野 みゆき	大阪府立大学	准教授	新規環境におけるプロトコック機構の解明	4,810,000	650,000	650,000	0
大田 大輔	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
倉 明月	大阪府立大学	助教	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
松原 三矢子	大阪府立大学	助教	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
竹本 恭彦	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,940,000	1,940,000	0
川村 悦史	大阪府立大学	講師	若年型糖尿病の遺伝子発現メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
森川 浩安	大阪府立大学	准教授	血管内皮障害・細胞障害に関する脂質代謝異常メカニズムの解明	3,300,000	780,000	780,000	0
川上 洋司	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,280,000	1,170,000	1,170,000	0
溝端 康光	大阪府立大学	教授	緊急事態におけるノンテラノカルギル教育コースの最適化に関する研究	4,810,000	780,000	780,000	0
元山 宏華	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
藤原 晴弘	大阪府立大学	教授	メタゲノム解析によるバクテリアと宿主細胞間の相互作用の解析	4,810,000	780,000	780,000	0
田村 哲男	大阪府立大学	教授	胃腸がん発生メカニズムの解析	4,550,000	910,000	910,000	0
野村 昭博	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
浅井 久	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,680,000	780,000	780,000	0
庄司 智雄	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	390,000	390,000	0
稲葉 雅章	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
村村 茂一	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
香口 尚	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
松浦 正	大阪府立大学	講師	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
平谷 優子	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	3,120,000	1,170,000	1,170,000	0
森田 隆	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	5,070,000	910,000	910,000	0
松下 大輔	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
野村 正樹	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	3,640,000	520,000	520,000	0
牧田 省吾	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	2,860,000	780,000	780,000	0
津野 亮	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
東條 元昭	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	5,070,000	390,000	390,000	1,690,000
吉富 賢太郎	大阪府立大学	准教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
谷水 義隆	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	4,680,000	1,920,000	1,920,000	0
藤澤 和子	大阪府立大学	教授	新規免疫制御因子を足場とした細胞内シグナル制御機構の研究	3,380,000	1,430,000	1,430,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
村山 康利	京都府立医科大学	助教	腸癌の新規スクリーニング法ならびに再発診断法	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
土井 潔	京都府立医科大学	その他	免疫性血管炎の治療法による非腫瘍的心拍出量計測法	4,810,000	260,000	260,000	0
池田 巧	京都府立医科大学	准教授	独自の圧負荷装置を用いた複雑経路組織のオートワーナー機能の解明と制御方法の開発	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
藤原 浩芳	京都府立医科大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
白井 寿治	京都府立医科大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,820,000	1,820,000	0
林 和子	京都府立医科大学	その他	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
影山 京子	京都府立医科大学	その他	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
細川 豊史	京都府立医科大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
中西 弘之	京都府立医科大学	その他	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
カシノ カレ	京都府立医科大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
北原 城	京都府立医科大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,550,000	780,000	780,000	0
森 泰輔	京都府立医科大学	助教	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
中野 宏	京都府立医科大学	講師	腸癌治療と体内時計の発情的研究	3,250,000	910,000	910,000	0
飯塚 秀樹	京都府立医科大学	助教	腸癌治療と体内時計の発情的研究	3,510,000	910,000	910,000	0
古川 桑三	京都府立医科大学	講師	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
斎藤 善弘	京都府立医科大学	助教	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
金村 成智	京都府立医科大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
岩崎 晴子	京都府立医科大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
吉岡 清美	京都府立医科大学	助教	腸癌治療と体内時計の発情的研究	3,250,000	1,300,000	1,300,000	0
原田 さおり	京都府立医科大学	講師	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	910,000	910,000	0
占部 美穂	京都府立医科大学	講師	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	2,600,000	2,600,000	780,000
高橋 秀也	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	910,000	910,000	0
橋本 文彦	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
米谷 紀綱	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
溝淵 明子	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
福本 真也	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	650,000	650,000	0
由田 克士	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
中島 敬裕	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
山口 正	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0
土師 優子	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
小林 直樹	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	3,510,000	780,000	780,000	0
久福 裕朗	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,030,000	910,000	910,000	1,040,000
野末 紀之	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
平田 茂樹	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
大場 英明	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0
守矢 健一	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	2,730,000	910,000	910,000	0
相山 孝隆	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
和久井 理子	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
中村 英樹	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	1,430,000	650,000	650,000	0
弘田 健二	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	2,340,000	650,000	650,000	0
藤田 正治	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0
桑田 俊之	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
大仁田 義裕	大阪府立大学	教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
濱野 佐知子	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
西尾 昌治	大阪府立大学	准教授	腸癌治療と体内時計の発情的研究	4,680,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
安木 真世	大阪府立大学	助教	身体形成・産業生産性増進の動向に焦点を当てた 労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
嶋田 智雄	大阪府立大学	研究員	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
中島 兼行	大阪府立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,200,000	0	4,200,000	0	0
新野 雪香	大阪府立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	1,170,000
佐藤 美奈子 (今井 美奈子)	大阪府立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,600,000	0	4,600,000	0	0
大川 聡子	大阪府立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
宮本 健助	大阪府立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
エグリントン みか	神戸市外国語大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,420,000	0	4,420,000	0	0
那須 紀夫	神戸市外国語大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	2,080,000	0	2,080,000	0	0
金子 百合子	神戸市外国語大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,510,000	0	3,510,000	0	0
友田 康徳	神戸市外国語大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	1,300,000
岩男 孝智	神戸市外国語大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,600,000	0	4,600,000	0	650,000
井口 千冬	神戸市看護大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	1,430,000
林 悦子	神戸市看護大学	講師	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	1,040,000
片倉 恵子	神戸市看護大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
宇多 みどり	神戸市看護大学	講師	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	0
相原 洋子	神戸市看護大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,200,000	0	4,200,000	0	0
中根 斉之	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	0
田中 智子	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,640,000	0	3,640,000	0	0
吉村 美紀	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,160,000	0	4,160,000	0	0
井上 寛康	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	0
柴田 真志	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,160,000	0	4,160,000	0	0
内田 勇人	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	0
瀧島 晴子	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	2,600,000	0	2,600,000	0	0
桑原 史郎	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	650,000
ククサバハ オサマ	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	0
柳山 由紀子	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,030,000	0	4,030,000	0	0
車井 浩子	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,380,000	0	3,380,000	0	0
山田 一夫	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,900,000	0	3,900,000	0	0
藤川 健	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	0
三崎 秀央	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,250,000	0	3,250,000	0	0
加納 郁也	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	0
西井 連剛	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	0
高橋 利徳	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,120,000	0	3,120,000	0	260,000
福田 直樹	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	780,000
尾崎 公子	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,030,000	0	4,030,000	0	0
細家 彰	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	5,070,000	0	5,070,000	0	0
井上 尚三	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	0	4,810,000	0	0
川久保 哲	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,160,000	0	4,160,000	0	1,040,000
野村 祐司	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	1,820,000
小林 寿夫	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	0	0
菅 誠一郎	兵庫県立大学	教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	3,250,000	0	3,250,000	0	0
中島 聡	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	0	4,680,000	0	0
佐藤 井一	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	0	4,940,000	0	0
植藤 博	兵庫県立大学	助教	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	0	4,940,000	0	0
山本 宏明	兵庫県立大学	准教授	労働環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	0	4,550,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
樋口 由美	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	780,000	780,000	0	0
洲岡 聡	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	380,000	380,000	0	0
三宅 孝昭	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
伊田 久美子	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	650,000	650,000	0	0
上村 隆広	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0	0
青木 照子	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,420,000	910,000	910,000	0	1,430,000
西田 正弘	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	2,340,000	650,000	650,000	0	0
高尾 眞達	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0	0
河野 由美	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	3,510,000	780,000	780,000	0	0
近藤 真司	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	2,340,000	0	0	0	0
野田 知司	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0	780,000
中山 雄司	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	2,600,000	520,000	520,000	0	0
小野 運也	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	2,340,000	780,000	780,000	0	0
岩崎 智宏	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0	0
水谷 彰夫	大阪府立大学	講師	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0	0
河村 裕一	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0	0
奥田 修一	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
聖台 喜継	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
田畑 俊	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0	0
小川 英夫	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0	0
小野 俊雄	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,420,000	910,000	910,000	0	0
竹本 真	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0	1,040,000
亀尾 肇	大阪府立大学	助教	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0	0
松坂 裕之	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
藤原 紀	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0	0
石原 正行	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0	0
金田 昌之	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	130,000	130,000	0	0
千葉 正克	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	130,000	130,000	0	0
沈 用珠	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	650,000	650,000	0	0
上田 正哉	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0	0
真鍋 武樹	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	910,000	910,000	0	0
下村 卓	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0	0
近藤 和夫	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	5,070,000	1,040,000	1,040,000	0	0
新井 隆景	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
坂上 昇史	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	0
浦井 徹也	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0	0
横山 良平	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0	0
平井 規夫	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0	0
嶋谷 晋吾	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0	0
中川 和一	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	5,070,000	1,680,000	1,680,000	0	0
小村 重雄	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0	0
竹中 重隆	大阪府立大学	教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0	0
中山 祐一郎	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0	650,000
中村 彰宏	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	650,000	650,000	0	0
木下 誉富	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0	0
松澤 健志	大阪府立大学	准教授	高齢者の生活環境の改善と健康増進の取り組み	4,940,000	1,820,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
緒方 奈保子	奈良県立医科大学	教授	高齢者の認知機能がADに及ぼす影響と加齢費負担 ADAMS-3の関連	4,680,000	910,000	0	0
西尾 龍治	奈良県立医科大学	教授	抗腫瘍薬における各種炎症性細胞形成への ADAMS-3の関連	4,810,000	1,950,000	0	0
杉浦 勉	奈良県立医科大学	研究員	即時荷重インプラントの骨質面における骨質密度と オートポロイドの関連の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
相田 忠昭	奈良県立医科大学	教授	口腔癌細胞における癌幹細胞中子増殖療法による転移 阻害、浸潤能の抑制効果の検討	4,810,000	1,920,000	0	0
山本 一彦	奈良県立医科大学	准教授	長頸non-codingRNAの制御を介した新たな口腔癌 治療戦略	4,680,000	910,000	0	0
川上 正良	奈良県立医科大学	助教	閉塞性気管支炎の病態と呼吸器の炎症性ネットワーク の関連	4,680,000	1,430,000	0	0
井田 茂章	奈良県立医科大学	講師	腸内細菌叢が腸管と免疫系の炎症性反応を支える 外来菌種カギレライ菌の関与	4,810,000	1,690,000	0	0
石本 実生	奈良県立医科大学	講師	子育てコミュニティとしてのソーシャルビジネス の可能性 - 国際比較の視点から	4,680,000	1,560,000	0	0
中谷 哲弥	奈良県立医科大学	講師	ギリシャにおける伝統的薬物の降圧・再生効果と ナノアジナ地域の特産品に関する比較研究	4,680,000	1,560,000	0	0
下川 敬雄	奈良県立医科大学	准教授	細胞外マトリックスに関する比較研究 と細胞外マトリックスの関与	4,810,000	910,000	0	1,820,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	研究員	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,560,000	0	0
田島 文博	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	910,000	0	0
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,300,000	0	0
佐々木 秀行	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,160,000	1,170,000	0	0
増田 匡裕	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	1,040,000	0	0
洪 浩治	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	5,070,000	650,000	0	0
井原 徹人	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	5,070,000	1,430,000	0	0
梶原 弘光	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,940,000	1,690,000	0	0
湯見 聖明	和歌山県立医科大学	准教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,560,000	0	0
仙波 重美子	和歌山県立医科大学	その他	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,940,000	1,040,000	0	0
北野 尚美	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,940,000	910,000	0	650,000
野坂 みすほ	和歌山県立医科大学	助教	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,940,000	1,430,000	0	0
赤坂 隆史	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,160,000	650,000	0	0
緒谷 玲	和歌山県立医科大学	その他	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,300,000	0	0
南方 良章	和歌山県立医科大学	研究員	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,420,000	910,000	0	0
山本 信之	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	910,000	0	0
鳥 友子	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,550,000	1,300,000	0	0
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,300,000	0	0
吉川 龍	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	780,000	0	0
神人 正典	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,560,000	0	0
香澤 伸雄	和歌山県立医科大学	准教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,560,000	0	0
藤崎 聡	和歌山県立医科大学	准教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	3,770,000	780,000	0	0
久間 明子	和歌山県立医科大学	助教	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	910,000	0	0
中井 貴貴	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	520,000	0	0
中西 雅子	和歌山県立医科大学	助教	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,430,000	0	0
松田 健司	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,280,000	1,040,000	0	0
藤野 誠子	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,550,000	910,000	0	0
金子 達弘	和歌山県立医科大学	助教	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	2,080,000	0	0
吉澤 拓也	和歌山県立医科大学	准教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	780,000	0	0
大橋 拓夫	和歌山県立医科大学	准教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	5,070,000	260,000	0	130,000
川後 光正	和歌山県立医科大学	助教	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	1,560,000	0	650,000
中尾 慎一	和歌山県立医科大学	講師	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,680,000	910,000	0	0
西 秀人	和歌山県立医科大学	研究員	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	780,000	0	0
岸岡 史郎	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,810,000	1,950,000	0	0
原 勲	和歌山県立医科大学	教授	運動による神経障害性疼痛の緩和に対するGABA 受容体調節の関与	4,550,000	650,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
武隈 正弘	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,940,000	1,170,000	0	0
村本 和徳	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,940,000	1,560,000	0	0
藤子野 康浩	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	5,200,000	1,560,000	0	0
藤原 高美子	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	5,070,000	1,300,000	0	0
豊田 正博	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	5,070,000	260,000	0	1,040,000
金 外泉	兵庫医科大学	教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	2,860,000	520,000	0	0
谷田 恵子	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,040,000	0	0
丸田 彩子	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
九嶋 優子	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,690,000	0	0
川崎 優子	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	2,470,000	650,000	0	0
高見 保保	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	780,000	0	1,170,000
川田 美和	兵庫医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,170,000	0	0
堀見 美紗	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,690,000	0	0
紅谷 昇平	兵庫医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,550,000	1,950,000	0	0
城戸 順	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,550,000	1,040,000	0	0
池辺 草	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	2,340,000	650,000	0	0
東 超	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,550,000	1,040,000	0	0
高橋 弘雄	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,940,000	1,170,000	0	0
八坂 晃子	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	5,200,000	650,000	0	0
浪崎 正	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,430,000	0	0
上田 智生	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,940,000	1,040,000	0	0
永萩 収志	奈良県立医科大学	教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,430,000	0	0
王寺 典子 (下嶋典子)	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,940,000	1,170,000	0	0
赤羽 学	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,690,000	0	0
岡山 信志	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,550,000	1,560,000	0	0
水野 謙子	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,040,000	0	0
友田 恒一	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,820,000	0	0
形岡 博史	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,170,000	0	0
北原 正大	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,300,000	0	0
笠原 敬	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	2,080,000	0	0
松井 英人	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	910,000	0	0
野上 重樹	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,040,000	0	0
矢田 弘史	奈良県立医科大学	その他	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	910,000	0	0
宮川 史	奈良県立医科大学	講師	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,560,000	0	0
田中 利洋	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	910,000	0	0
吉川 公彦	奈良県立医科大学	教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	910,000	0	0
庄 雅之	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	1,430,000	0	0
若月 幸平	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,420,000	1,430,000	0	0
植田 剛	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,560,000	0	0
小山 文一	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,550,000	780,000	0	0
田中 康仁	奈良県立医科大学	教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,300,000	0	780,000
朴木 寛弥	奈良県立医科大学	准教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,430,000	0	910,000
藤本 清秀	奈良県立医科大学	教授	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	910,000	0	0
赤坂 珠理恵	奈良県立医科大学	助教	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,680,000	1,560,000	0	0
岡本 英之	奈良県立医科大学	研究員	老化に伴う骨質減少と骨質形成の調節と代謝工 事としての骨質形成	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
田中 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間の協力と関係	3,120,000	780,000	0	0
小野 真弘	広島県立大学	准教授	客用水道を主力とする水圧人工筋駆動式ハ ワイヤードライバの開発	4,940,000	1,430,000	0	0
藤坂 尚登	広島県立大学	教授	量子力学的・ナノレベルの波電磁場の非線形 電磁場効果による伝導とエネルギー 伝達	3,640,000	1,300,000	0	0
佐々木 宣介	広島県立大学	准教授	コンピュータ制御による大規模な質 量管理システムの最適化	2,860,000	1,040,000	0	0
岡田 浩幸	広島県立大学	教授	低周波電場を用いた浮上性ノズル吸着剤の閉 鎖とハイパースペックからのリターン	4,290,000	1,300,000	0	0
三浦 朗	広島県立大学	教授	高圧電場の電場効果による電場効果素子 の特性向上	3,120,000	1,040,000	0	0
西本 素子	広島県立大学	教授	高圧電場の電場効果による電場効果素子 の特性向上	3,900,000	910,000	0	1,300,000
津野 誠也	広島県立大学	准教授	文化活動推進のための基礎的研究	4,580,000	1,040,000	0	0
平野 聡	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,420,000	1,040,000	0	0
田中 聡	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,160,000	780,000	0	0
細野 竜也	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	1,820,000	520,000	0	0
大竹 才人	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	5,330,000	650,000	0	1,300,000
生田 順	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,680,000	1,820,000	0	0
南 業貴	広島県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,810,000	650,000	0	0
松崎 秀紀	広島県立大学	助教	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,940,000	1,430,000	0	0
黒田 勇美	広島県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,160,000	650,000	0	1,300,000
五百竹 宏明	広島県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	2,080,000	650,000	0	0
正保 正憲	福山県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,160,000	1,430,000	0	0
玉井 由樹	福山県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,580,000	910,000	0	0
藤原 久美子	下関県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,640,000	910,000	0	0
相原 隆夫	下関県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,380,000	780,000	0	0
清田 英嗣	下関県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	2,980,000	260,000	0	0
川野 祐二	下関県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,280,000	1,430,000	0	0
菅野 文夫 (山口文夫)	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,680,000	650,000	0	0
金 恵徳	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,810,000	780,000	0	0
張 玉珍	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,250,000	780,000	0	0
瀧澤 優子	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,380,000	1,170,000	0	0
藤山 正博	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,160,000	1,040,000	0	0
植松 直美	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,680,000	260,000	0	0
丹 佳子	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,420,000	1,560,000	0	0
白石 幸英	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,940,000	1,170,000	0	0
古山 達雄	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,940,000	780,000	0	0
平川 栄一郎	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,900,000	1,170,000	0	0
岩本 真紀	山口県立大学	講師	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	2,080,000	650,000	0	0
柴 玲子	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,810,000	1,890,000	0	0
岡方 弘子	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,810,000	650,000	0	1,170,000
片山 隼子	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,420,000	1,170,000	0	0
仲津 江美	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,900,000	1,170,000	0	0
徳永 なみじ	山口県立大学	講師	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	5,070,000	650,000	0	650,000
高木 麻希子	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 成介	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,290,000	1,430,000	0	0
高橋 伸五	山口県立大学	講師	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	2,720,000	780,000	0	0
菊池 直人	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	1,980,000	650,000	0	0
山村 靖彦	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,900,000	910,000	0	1,300,000
田中 きよむ	山口県立大学	教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	4,680,000	1,300,000	0	0
渡邊 聡子	山口県立大学	准教授	折衝・交渉・交渉・交渉による交渉 の形成と進化	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
根本 康夫	和歌山県立医科大学	准教授	母乳哺育の促進による母乳量を増やすための アンドロゲン受容体の阻害による乳下腺発症 分子メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
保富 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,580,000	1,300,000	0	0
小門 正英	和歌山県立医科大学	助教	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
白井 久美	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,820,000
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 健太郎	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,640,000	650,000	0	0
藤田 あさひ	和歌山県立医科大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,710,000	260,000	0	0
辻 あさひ	和歌山県立医科大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
藤部 園美	和歌山県立医科大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
武用 百子	和歌山県立医科大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,580,000	1,560,000	0	1,170,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	650,000	0	0
梶谷 みゆき	和歌山県立医科大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	1,170,000	130,000	0	0
石井 教子	和歌山県立医科大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,510,000	780,000	0	780,000
石田 徹	鳥取県立大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	1,680,000	520,000	0	0
川瀬 潤子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	2,730,000	650,000	0	0
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	650,000
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,710,000	1,430,000	0	910,000
石井 教子	鳥取県立大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
石田 徹	鳥取県立大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
川瀬 潤子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
石井 教子	鳥取県立大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	1,820,000	520,000	0	0
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
石田 徹	鳥取県立大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
川瀬 潤子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,250,000	650,000	0	1,300,000
石井 教子	鳥取県立大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,120,000	910,000	0	650,000
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,160,000	2,132,000	0	0
石田 徹	鳥取県立大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
川瀬 潤子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,580,000	1,170,000	0	910,000
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
石井 教子	鳥取県立大学	講師	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
石田 徹	鳥取県立大学	准教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	2,730,000	910,000	0	0
川瀬 潤子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	0
梶谷 みゆき	鳥取県立大学	教授	急性中耳炎発症における免疫応答のメカニ ズムの解明	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
清瀬 清貴	福岡女子大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
小林 弘司	福岡女子大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
新開 章司	福岡女子大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
村田 節子	福岡県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
江上 千代美	福岡県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
穴田 啓亮	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
山口 文彦	長崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
古場 一哲	長崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	1,300,000	0	0
磯田 和仁	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
大塚 一徳	長崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	1,430,000	0	910,000
飛巻 卓郎	長崎県立大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	910,000	0	0
松尾 晋一	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
谷澤 毅	長崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,900,000	520,000	0	0
中村 和敬	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
奥山 忠裕	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
四本 雅人	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
河口 朝子	長崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
松本 直幸	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	910,000	0	0
吉井 誠	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
藤村 英樹	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
藤 美智代	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
中井 賢一	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
青木 陽子	熊本県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	5,200,000	650,000	0	0
松森 直隆	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
甲斐 倫明	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
清中 良志	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
小野 美喜	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	1,690,000	260,000	0	0
佐伯 圭一郎	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,470,000	390,000	0	0
梅野 洋恵	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	650,000	0	260,000
梅野 洋子	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,820,000
影山 隆之	熊本県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
藤 さと子 (小野さと子)	熊本県立大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	650,000	0	780,000
阪本 博志	宮崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
中尾 裕之	宮崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	1,430,000	0	0
清澤 真由美	宮崎県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
田中 美智子	宮崎県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
三島 わかな	沖縄県立芸術大学	研究員	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	780,000	0	910,000
長根 智香子	沖縄県立看護大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
謝花 小百合	沖縄県立看護大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	260,000	0	1,560,000
井上 松代	沖縄県立看護大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
賀敷 いづみ	沖縄県立看護大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
野口 美和子	沖縄県立看護大学	その他	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	0
永田 美和子	名桜大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
藤田 勝樹	名桜大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
高橋 健一郎	札幌大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
飯田 隆雄	札幌大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,600,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
岩崎 順子	高知県立大学	助教	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
嶋岡 暢希	高知県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
竹崎 久美子	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
池田 光徳	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
飯田 幹文	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
芝田 京子	高知県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
永島 正康	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	260,000	0	0
井形 元彦	高知県立大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
鈴木 高志	高知県立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
金 卓樹	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
竹内 彰敬	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
辻 知宏	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
立花 邦彦	高知県立大学	助教	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
小廣 和哉	高知県立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
三宅 博之	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
清田 高徳	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
鳥谷 まゆみ	北九州市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
堀田 明	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
北 美幸	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
金 鳳珍	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
山本 直重	北九州市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,210,000	650,000	0	260,000
後藤 宇生	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
武田 寛	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
稲月 正	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
秋葉 勇	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
宮里 義昭	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
仲尾 晋一郎	北九州市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
城戸 裕之	北九州市立大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	200,000	0	0
今井 定見	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
吉山 裕史	北九州市立大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
瀬田 祐司	九州療科大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	0
中富 清城	九州療科大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
沖末 敏則	九州療科大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0
正木 千尋	九州療科大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
有吉 涉	九州療科大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
國原 真也	九州療科大学	講師	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	520,000	0	1,820,000
矢田 直美	九州療科大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
原野 望	九州療科大学	助教	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
荻原 正明	九州療科大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
中島 啓介	九州療科大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
秋野 任郎	九州療科大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
栗野 秀慈	九州療科大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
吉田 慎	福岡女子大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
徐 阿貴	福岡女子大学	准教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
野依 智子	福岡女子大学	教授	高齢者に対する認知機能低下の予防効果に関する研究	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
熊澤 浩幸	札幌医科大学	教授	腸癌患者の腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	1,560,000	260,000	0	0
渡部 重十	北海道情報大学	教授	大気プラズマ結合層の研究 - 日米共同実験 -	4,420,000	1,170,000	0	0
小林 秀昭	札幌医科大学	教授	ジュニア観客者のための時空間空間分析によるサイバネティクス系体付制御システムの開発	4,810,000	650,000	0	0
梅村 匡史	札幌医科大学	教授	潜在的地域特性の抽出による観光魅力づくりに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
清田 岳臣	札幌医科大学	准教授	階層的および動的パラメータ条件における片足立ちの安定性の動的解析に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,040,000
山本 敬三	北翔大学	教授	入浴剤の成分分析と効果に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
沖田 孝一	北翔大学	教授	血液検査と遺伝子検査を用いたがん検出に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
曾我 聡起	千歳科学技術大学	教授	学習空間の共有を可能にするMS連携型デジタル教科書とそのサービスに関する研究	4,580,000	1,950,000	0	0
河野 敬一	千歳科学技術大学	その他	時代劇と現代劇をつなぐマンガの進化と機能に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
武藤 光恵	日本赤十字北海道看護大学	准教授	市町村保健課による職場環境改善の実証的研究	1,680,000	650,000	0	0
伊藤 裕	北海道大学	助教	ダウン症のある女子の母親が行う初級教育の構築に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
阪本 裕文	北海道大学	准教授	日本映画芸術の1980-1990年代：その歴史的全体的な考察	4,280,000	1,170,000	0	0
伊豆 有子	札幌医科大学	准教授	原発事故後の長期の医療・看護マネジメントと広域連携された透析療法の長期予後	4,810,000	1,040,000	0	0
岡部 敬	札幌医科大学	講師	後期中等教育における簿記の可能性に関する比較的研究	3,900,000	1,430,000	0	0
松本 真由美	日本医療大学	准教授	地方精神保健福祉課における当事者委員の参画に関する調査研究	3,900,000	520,000	0	0
岡田 尚美	日本医療大学	講師	継続的な学習が必要な家族のための介護師と介護士に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
岩淵 麗	青森大学	准教授	高齢者の生活の質を維持・向上させるための心理的サポートに関する研究	4,550,000	910,000	0	1,170,000
渋谷 泰秀	青森大学	教授	高齢者の生活の質を維持・向上させるための心理的サポートに関する研究	4,420,000	780,000	0	0
藤田 勉	八戸工業大学	教授	プロレスの文化に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
武藤 一夫	八戸工業大学	准教授	職後日本の教育に関する研究	4,810,000	380,000	0	0
竹内 真弘	八戸工業大学	教授	気候変動による水害の多様化に対応した新しい水害リスク評価に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
吉田 稔	八戸工業大学	教授	産行動態と認知機能に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
三浦 裕子	青森中央学院大学	准教授	足首の関節運動と歩行・転倒との関係に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
斎藤 祥希	岩手医科大学	助教	n-3脂肪酸と認知機能に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
遠藤 龍人	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
北井田 稔	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
田島 聖郎	岩手医科大学	講師	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	260,000	0	910,000
田村 理	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
中西 真弓	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
林 宏明	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
佐藤 泰之	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
熊 軍	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
佐藤 洋一	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
及川 寛大	岩手医科大学	研究員	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
嶋野 歩	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
大澤 正樹	岩手医科大学	研究員	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
宮坂 昭生	岩手医科大学	講師	がん予防とがん治療に関する研究	4,940,000	390,000	0	0
中野 敏徳	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
前門 任	岩手医科大学	助教	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
高橋 純子	岩手医科大学	助教	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
石塚 泰	岩手医科大学	教授	がん予防とがん治療に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
古田 周吉	岩手医科大学	講師	がん予防とがん治療に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
高田 彰	岩手医科大学	助教	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 良一	岩手医科大学	准教授	がん予防とがん治療に関する研究	3,260,000	390,000	0	0
藤原 俊明	岩手医科大学	助教	がん予防とがん治療に関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
清水 敏行	札幌医科大学	教授	腸癌患者の腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
児島 森子	札幌医科大学	教授	イチョウ目菌の乳歯に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
小内 純子	札幌医科大学	教授	腸山村における新しいウイルス・サポニン・ステロイドに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
大澤 真平	札幌医科大学	准教授	子ども、若者の貧困とその経緯・社会的文脈を捉える研究	1,820,000	520,000	0	0
岡崎 由佳子	慶応義塾大学	准教授	大腸がんおよび子宮がんの予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
中島 寿宏	慶応義塾大学	准教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
木藤 奈智子	慶応義塾大学	教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
前田 恵理子	慶応義塾大学	准教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,820,000
後藤 靖和	北星学園大学	教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,300,000
中村 和彦	北星学園大学	教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
貞崎 良全	北星学園大学	准教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
仲松 優子	北星学園大学	准教授	腸癌患者における生活の質に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
千葉 華月	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	2,600,000	390,000	0	260,000
松尾 秀枝	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	1,040,000	0	0	0
吉川 大介	北海道大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
内田 和浩	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
本郷 節之	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	780,000	260,000	0	0
小島 洋一郎	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
牧野 高社	北海道大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	2,470,000	390,000	0	0
川端 伸一郎	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
福島 明	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
熊澤 謙志	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
大場 久照	北海道大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
大内 清子	北海道大学	講師	北極圏における環境変化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	130,000
矢吹 哲夫	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
能田 淳	慶応義塾大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	130,000	0	0
北村 浩	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
大杉 剛生	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
尾崎 亨	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 浩通	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	810,000	0	0
樋口 浩紀	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,780,000	0	0
及川 伸	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	5,070,000	780,000	0	780,000
堀 泰智	慶応義塾大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
黒崎 芳子	北海道医療大学	講師	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	520,000	0	520,000
本家 寿洋	北海道医療大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
花柳 隆也	北海道医療大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
柳川 芳敏	北海道医療大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
柴山 良彦	北海道医療大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	0
家子 正裕	北海道医療大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
伊藤 修一	北海道医療大学	講師	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
加藤 達治	北海道医療大学	助教	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
奥村 一彦	北海道医療大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
照光 真	北海道医療大学	教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
工藤 祐子	北海道医療大学	准教授	北極圏における環境変化に関する研究	4,810,000	130,000	0	0
柳本 ひとみ	北海道医療大学	講師	北極圏における環境変化に関する研究	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
鈴木 昭彦	東北薬科薬科大学	教授	腸胃癌発症者の有病性評価とコンピュータ支援診断	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 賢一	東北薬科薬科大学	教授	代謝性骨病と骨質低下の相互関係の解明による骨髄質の増進	4,810,000	1,300,000	0	0
海老名 雅仁	東北薬科薬科大学	教授	進行性網膜症の早期鑑別診断と治療効果判定のための薬剤中標量(RNA)の評価	4,810,000	2,060,000	0	0
森本 哲司	東北薬科薬科大学	准教授	腎科治療が神経線維細胞内オートファジー機能に与える影響の探索	4,810,000	1,430,000	0	0
丹生谷 正史	東北薬科薬科大学	講師	生体内炎症及び骨質低下の相互関係を明らかにする	4,810,000	1,560,000	0	0
山本 文彦	東北薬科薬科大学	教授	大豆加工品の腸液や腸管への作用に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
井上 美紀	東北生活文化大学	准教授	動作センサーを装着した構造物による初期の内在的問題、外在的問題のアセスメント	3,640,000	1,560,000	0	0
遠立 智昭	宮学院女子大学	教授	日本と韓国の中等教育機関における防犯教育のあり方一歩進捗を中心に	2,980,000	650,000	0	0
梅田 真理	宮学院女子大学	教授	障害のある子どもの危機管理能力を育てる防犯教育のあり方一歩進捗を中心に	4,550,000	1,170,000	0	910,000
大橋 智樹	宮学院女子大学	教授	地理的距離を考慮した日本と韓国大震災の心理的対応	3,900,000	650,000	0	1,560,000
丸岡 泰	石巻専修大学	教授	日本と韓国の防犯教育における災害ボランティア活動の継続的研究	4,550,000	780,000	0	0
松嶋 環	石巻専修大学	教授	災害発生における3Dプリンター導入方法論の構築に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	0
山崎 泰央	石巻専修大学	教授	東日本大震災の復興過程における職業活動の研究	2,730,000	780,000	0	0
高橋 早苗	仙台白百合女子大学	教授	被災地のまちづくりと生活再建に関する調査研究(若石市と多賀城市を中心にして)	1,300,000	520,000	0	0
古林 俊晃	東北文化学園大学	教授	運動形を要素するスマートフォンを用いた運動指導技術の構築に関する研究	4,810,000	130,000	0	0
佐藤 直由	東北文化学園大学	教授	技術的技術職者の技術継承における現代的問題：Faculty(産学)が医療・介護職へ及ぼす影響	3,120,000	780,000	0	0
吉田 裕人	東北文化学園大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,940,000	1,950,000	0	0
川嶋 桂英	尚学院大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,030,000	1,300,000	0	0
黄 婉子	尚学院大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	2,730,000	650,000	0	0
阿部 航子	日本赤十字秋田看護大学	講師	介護職者の介護予防活動の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
玉本 英夫	東北公益文科大学	研究員	介護職者の介護予防活動の検証	4,550,000	1,040,000	0	0
田中 みか子	奥羽大学	その他	介護職者の介護予防活動の検証	4,680,000	1,430,000	0	0
前田 豊信	奥羽大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,680,000	1,040,000	0	0
松本 麻子	いわき明星大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	2,730,000	780,000	0	0
利田 大	いわき明星大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,680,000	1,300,000	0	0
山崎 勝弘	いわき明星大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
池田 義昭	東北国際大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,550,000	780,000	0	2,060,000
中島 美那子	茨城キリスト教大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	3,250,000	1,660,000	0	0
岩間 信子	茨城キリスト教大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,810,000	1,560,000	0	0
若ヶ迫 善彦	流通経済大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	2,600,000	455,000	0	325,000
肥田 守雄	流通経済大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,420,000	780,000	0	1,820,000
鈴木 翔洋	常磐大学	助教	介護職者の介護予防活動の検証	4,550,000	1,040,000	0	0
中野 まり	常磐大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,420,000	780,000	0	1,300,000
黒田 暢子	常磐大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,810,000	910,000	0	0
澤田 和彦	つくば国際大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,940,000	1,040,000	0	0
梅山 和哉	足利大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	3,510,000	910,000	0	0
七田 佳弘	足利大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	1,950,000	650,000	0	0
中村 重正 (藤田恵理子)	自治医科大学	講師	介護職者の介護予防活動の検証	5,070,000	1,560,000	0	0
三浦 名丹	自治医科大学	講師	介護職者の介護予防活動の検証	4,940,000	1,560,000	0	0
梅山 徹	自治医科大学	助教	介護職者の介護予防活動の検証	4,940,000	1,040,000	0	0
嶋崎 豊美	自治医科大学	教授	介護職者の介護予防活動の検証	1,950,000	650,000	0	0
江口 和彦	自治医科大学	助教	介護職者の介護予防活動の検証	4,810,000	1,560,000	0	0
上田 昭彦	自治医科大学	助教	介護職者の介護予防活動の検証	5,070,000	650,000	0	0
相澤 健一	自治医科大学	准教授	介護職者の介護予防活動の検証	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
佐々木 章	岩手医科大学	教授	AI統合型画像診断システムによる脳外科手術後イメージングの活用	3,900,000	1,170,000	0	0
肥田 圭介	岩手医科大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	910,000	0	0
嶋崎 正史	岩手医科大学	助教	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	1,170,000	0	0
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	910,000	0	0
工藤 義之	岩手医科大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,380,000	910,000	0	0
嶋崎 伸子	岩手医科大学	研究員	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,900,000	520,000	0	0
小林 琢也	岩手医科大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	650,000	0	0
岸 光男	岩手医科大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	1,370,000	0	0
佐藤 新一郎	盛岡大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,900,000	380,000	0	0
小浜 明	盛岡大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	1,170,000	0	0
郷古 学	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,550,000	1,170,000	0	0
松本 章代	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,420,000	1,680,000	0	0
加藤 幸治	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,770,000	910,000	0	0
高橋 信二	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,120,000	1,170,000	0	0
村山 真俊	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	1,820,000	130,000	0	0
小林 健	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,230,000	1,300,000	0	0
松井 麗智子 (Baskie Phillips)	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	2,840,000	1,040,000	0	910,000
金 義誠	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,420,000	1,040,000	0	0
篠崎 剛	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,230,000	910,000	0	0
倉田 洋	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,680,000	1,430,000	0	0
白鳥 志志	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,250,000	1,040,000	0	0
堀 裕子	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	2,940,000	650,000	0	0
遠藤 隆幸	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
藤田 望己	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	650,000	0	0
小出 英夫	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	1,680,000	0	0
石井 敏	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,680,000	1,560,000	0	0
新井 信幸	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	1,040,000	0	0
石山 周太郎	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,160,000	390,000	0	0
田邊 素子	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,420,000	780,000	0	0
赤塚 俊治	東北学院大学	講師	脳神経外科手術後イメージングの活用	2,980,000	910,000	0	0
後藤 美恵子	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,510,000	1,040,000	0	0
庭野 賢子	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,680,000	1,170,000	0	0
伊藤 恒敏	東北学院大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,420,000	1,170,000	0	0
中江 秀幸	東北学院大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	3,900,000	650,000	0	0
柳原 昇弘	東北薬科薬科大学	助教	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,810,000	1,680,000	0	0
森島 貴顕	東北薬科薬科大学	その他	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,680,000	1,680,000	0	0
関 政幸	東北薬科薬科大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	5,070,000	1,680,000	0	0
加藤 正	東北薬科薬科大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	1,430,000	0	0
吉田 祐一	東北薬科薬科大学	教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	1,300,000	0	0
大村 公規	東北薬科薬科大学	講師	脳神経外科手術後イメージングの活用	5,070,000	1,430,000	0	1,040,000
猪瀬 敬史 (丸山政史)	東北薬科薬科大学	講師	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,550,000	1,430,000	0	0
溝口 広一	東北薬科薬科大学	准教授	脳神経外科手術後イメージングの活用	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
松本 明美	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,340,000	520,000	0	0
升本 宏平	国際医療福祉大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
小堀 浩幸	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
富田 裕彦	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 和郎	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
木田 昭一郎	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
水野 晴夫	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
野村 洋也	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	0
石井 賢	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
油田 達史	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
花崎 元彦	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
多田 雄一郎	国際医療福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
藤 圭介	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
小阪 洋	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
野村 明	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
須田 聡	国際医療福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	0
王 麗華	国際医療福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
久保 美紀	国際医療福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
松田 有子	国際医療福祉大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
井田 博史	上野大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	130,000	0	0
石久保 雅浩	上野大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
大山 勉	東京福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	260,000
田上 不二夫	東京福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,690,000
加藤 卓	東京福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
菅野 保子	高崎健康福祉大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	650,000
河内 伸行	高崎健康福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
内川 浩美	高崎健康福祉大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	780,000
荻原 琢男	高崎健康福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
大根田 綱子	高崎健康福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
田中 聡一	高崎健康福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
中島 久美子	群馬ハース大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,400,000
矢島 正栄	群馬ハース大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	0	0
佐野 美智子	群馬女子大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	130,000	0	0
要 真理子	群馬女子大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
藤本 正樹	東京国際大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
岡本 能里子	東京国際大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	0
高田 和知	東京国際大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
神島 芳直	城西大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
寺村 絵里子	明海大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
矢島 ますみ	明海大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
川成 美香	明海大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
山本 卓	明海大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	0
徳水 ハルミ (井上ハル)	明海大学	助教	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,420,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
高橋 将文	自治医科大学	教授	インフラマツームを介した心血管病の分子基の解明	4,810,000	1,430,000	0	0
椎崎 和弘	自治医科大学	講師	インフラマツームを介した心血管病の分子基の解明	4,810,000	1,170,000	0	0
加計 正文	自治医科大学	研究員	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
出崎 克也	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
中田 正範	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
和田 紗子	自治医科大学	助教	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
南 孝臣	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
浦根 泰然	自治医科大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
辻川 博紀	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	680,000	0	0
山口 直康	自治医科大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
木村 真行	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
坪地 宏憲	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
南 浩一郎	自治医科大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 正章	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	650,000
高山 達也	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	0
吉田 尚弘	自治医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 秀徳	自治医科大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
井上 啓太	自治医科大学	研究員	新しいがん治療法「免疫応答」の応用研究	4,680,000	2,080,000	0	0
川上 勝	自治医科大学	講師	身体抑制に関する教育実践モデルの開発	4,160,000	910,000	0	520,000
中野 真理子	自治医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
飯塚 秀樹	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	0
野中 里佐	獨協医科大学	助教	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	0
伊藤 雅彦	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
瀧根 芳輝	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
杉本 博之	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
矢野 卓也	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
田口 功	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	280,000	0	0
藤本 嗣泰	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	0
平山 幸一	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
井川 健	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
松田 和郎	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
内山 智之	獨協医科大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
著名 真一	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
町田 繁樹	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	390,000	0	0
六角 儀子	獨協医科大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
平田 乃美	白岡大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	650,000
平山 真理	白岡大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
栗田 幸宏	白岡大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
小山 さなえ	作新学院大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
野水 宏	作新学院大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,940,000	390,000	0	0
田中 寛太郎	作新学院大学	その他	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
園 純一郎	国際医療福祉大学	講師	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
谷口 敬道	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
角田 亘	国際医療福祉大学	教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	2,980,000	910,000	0	0
北島 栄二	国際医療福祉大学	准教授	経路コントロールシフトによる骨質リモデル化のメカニズムの解明	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
西本 藍那	埼玉医科大学	講師	高齢者における認知症の予防と治療に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	0
松谷 正紀	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	650,000	650,000	0
井上 成一	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
渡部 大志	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	1,820,000	520,000	520,000	0
趙 希徳	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	780,000	780,000	0
安藤 大樹	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
半田 吉徳	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,290,000	910,000	910,000	0
海老根 敦子	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0
川崎 美昭	文部科学省	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	520,000	520,000	0
新井 武志	目白大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,470,000	1,040,000	1,040,000	0
小林 順子	目白大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,900,000	650,000	650,000	0
木村 博子	目白大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	1,820,000	390,000	390,000	0
池田 広子	目白大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,080,000	390,000	390,000	0
牛山 佳菜代	目白大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,160,000	650,000	650,000	0
河野 理恵	目白大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
田尻 佳章	目白大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	780,000	780,000	0
青木 豊	目白大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
佐藤 剛子	十文字学園女子大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	1,600,000	390,000	390,000	0
加藤 剛子	十文字学園女子大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
大宮 裕子	西京文理大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
熊木 洋	尚美学園大学	その他	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,600,000	780,000	780,000	0
中野 てい子	尚美学園大学	その他	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,770,000	910,000	910,000	0
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,600,000	650,000	650,000	0
羽田 純乃	人間総合科学大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
生員 初	人間総合科学大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	0
鎌谷 万子	人間総合科学大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	780,000	780,000	0
古澤 照幸	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	910,000	910,000	0
竹村 育子	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	975,000	975,000	0
立花 研	日本薬科大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
山田 俊幸	日本薬科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
小澤 芳子	日本保健医療大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	910,000	910,000	0
河村 秋	津徳大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,510,000	364,000	364,000	0
鈴木 美和	津徳大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,250,000	780,000	780,000	0
栗原 仁美	敬愛大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,340,000	650,000	650,000	0
竹本 浩典	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,770,000	910,000	910,000	0
國宗 永佳	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
菅井 規雄	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,950,000	1,950,000	0
三村 尚央	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,470,000	650,000	650,000	0
伊藤 嗣同	千葉工業大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,730,000	650,000	650,000	0
和田 浩二	千葉工業大学	その他	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
松井 伸介	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	0
鈴木 浩治	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
宮田 高道	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	2,080,000	2,080,000	0
佐波 孝彦	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
鎌倉 浩朗	千葉工業大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
村上 幸生	明海大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,770,000	910,000	910,000	650,000
大岡 真史	明海大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
藤原 徹	明海大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
浦部 浩之	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
須永 和博	獨協大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,210,000	650,000	650,000	0
岡田 圭子	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
成嶋 隆	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
小野 秀誠	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,990,000	910,000	910,000	0
大谷 好利	獨協大学	助手	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	0
平島 基道	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
山崎 智雄	獨協大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
野村 容康	獨協大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	780,000	780,000	0
黒本 尚雄	獨協大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,340,000	650,000	650,000	0
滝山 孔貴	獨協大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	1,950,000	390,000	390,000	0
鈴木 宏典	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
青柳 登	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
工藤 浩	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	520,000	520,000	0
野宮 修一	日本工科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,340,000	780,000	780,000	0
野宮 隆	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	0
張 暁友	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
中野 道子	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	0
滝田 謙介	日本工科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	5,070,000	1,300,000	1,300,000	0
神野 健哉	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
佐々木 誠	日本工科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	780,000	780,000	650,000
土肥 麻佐子	文政大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
高井 和夫	文政大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
津辺 敦子	文政大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,420,000	910,000	910,000	0
出井 雅彦	文政大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	5,070,000	520,000	520,000	0
中島 滋	文政大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,550,000	650,000	650,000	0
小谷 裕一	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,900,000	910,000	910,000	0
安田 政弘	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
永田 耕治	埼玉医科大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
荒木 尚	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,080,000	650,000	650,000	0
畑 知行	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0
中込 一之	埼玉医科大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	0
石黒 秋生	埼玉医科大学	講師	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,600,000	130,000	130,000	0
山根 茂彦	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
野田 真永	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
鈴木 孝明	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
庄島 正明	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
安達 洋一	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	2,730,000	650,000	650,000	0
小林 正人	埼玉医科大学	教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	3,250,000	650,000	650,000	0
佐藤 浩二	埼玉医科大学	准教授	高齢者の認知症予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
菅川 涉	青山学院大学	准教授	インフラと社会の共生と共創下における産業の イノベーション	3,250,000	780,000	0	0
D.A.B.S T.W.	青山学院大学	教授	New Britain's Recourses: Shakespeare and Early Modern Cultures	3,510,000	1,170,000	0	0
西本 あづさ	青山学院大学	教授	公民権運動から半世紀 - アフリカ系アメリカ文学 のハラードムの行方 - 世代間の対話	2,470,000	520,000	0	0
通藤 光暁	青山学院大学	教授	書籍書簡の地理言語学的研究	4,550,000	1,430,000	0	0
小張 敬之	青山学院大学	教授	モバイル機器を利用した反転授業とその効果に関 する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
白須 洋子	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に関 する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
丹田 敏夫	青山学院大学	教授	「アムステルダム」の金堀地区に対する経営戦略、規制 の分析	2,470,000	650,000	0	0
安田 洋史	青山学院大学	教授	企業の本業と「水産」の経営戦略に関する実証分析：日 本企業の本業と「水産」の経営戦略に関する実証分析	2,720,000	910,000	0	0
中内 基博	青山学院大学	教授	知識移転のネットワーク構造および組織的意識決 定がイノベーションに与える影響	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
久保田 進郎	青山学院大学	教授	ブランド・リレーションシップ戦略と消費者の反 応の検証	4,680,000	260,000	0	0
高橋 邦久	青山学院大学	教授	3D印刷技術のモジュールに基づいた面構成プロセス に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	0	0
矢澤 薫一	青山学院大学	准教授	国際化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
本田 清子	青山学院大学	教授	女性管理職のコミュニケーション・スタイル：日 本企業の本業と「水産」の経営戦略に関する実証分析	3,250,000	1,560,000	0	0
大塚 順	青山学院大学	准教授	公共の支援からこぼれ落ちる要支援者の実態調査と キャリア発達への中間的支援モデル作成	4,680,000	1,820,000	0	0
市原 直幸	青山学院大学	准教授	障害者福祉制度に対する臨床心理学の発展と応用	2,720,000	910,000	0	0
山崎 了	青山学院大学	准教授	現実的かつ一貫性ある言語学を基盤とする新近言語学 の発展	4,810,000	1,170,000	0	0
小川 武史	青山学院大学	教授	風景と都市の発展	4,940,000	780,000	0	0
田中 真悟	青山学院大学	准教授	カラオケ文化の普及と音楽産業の発展	4,940,000	1,690,000	0	0
吉田 哲三	青山学院大学	准教授	年表「所有権」の成立と発展に関する国際比較研究	4,200,000	1,040,000	0	0
園野 健二	大妻女子大学	教授	ニューズに「フレンドリー」な高層ビル3次元アット ニューヨーク	4,550,000	1,040,000	0	0
落合 友四郎	大妻女子大学	准教授	産業界の高度化とリソース管理への応 用	4,550,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 実	大妻女子大学	教授	近世中国におけるムスリムの開教と文藝研究	3,510,000	780,000	0	0
内藤 千枝子	大妻女子大学	准教授	日本語学における検閲とジェンダー	3,250,000	650,000	0	1,300,000
藤澤 順彦	大妻女子大学	准教授	ラテン語と近世初期日本の文藝	3,510,000	1,040,000	0	0
荒川 潔	大妻女子大学	准教授	移行期における次世代自衛隊員の育成と普及のため の教育と訓練	2,210,000	650,000	0	0
伊藤 正直	大妻女子大学	教授	1980年代のOG10とOG50/W3	3,900,000	1,040,000	0	0
山崎 健嗣	大妻女子大学	教授	制度環境における企業間の競争的対立と組織間関係 構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
正村 俊之	大妻女子大学	教授	カバラスのリスカフ社と社会・経営者意識の研究一 資本主義と民主主義の現代的意義	4,680,000	1,690,000	0	0
田中 千晶	桜林大学	准教授	加速度計を用いた小学生における日常の運動行動 の評価法の確立および運動要因	4,810,000	780,000	0	0
山口 有次	桜林大学	教授	アジア近隣諸国と日本のレジャー・活動データ比較 分析	3,120,000	1,170,000	0	0
大竹 麻衣子	桜林大学	准教授	フィクション作家としてのMarriet Martineauと 19世紀の心理学	2,080,000	650,000	0	0
楠元 洋子	桜林大学	講師	「絵巻」の「水鏡」の「水鏡」の「水鏡」の「水鏡」 の「水鏡」	4,420,000	2,080,000	0	0
来代 誠仁	桜林大学	講師	古文書写本の機能的なデジタルアーカイブの拡 充・活用を支援する情報技術	4,810,000	1,430,000	0	0
辻井 亜紀子	桜林大学	教授	グローバル・キャリアの発展：アジア系移民の 者の心の働きとマカオ環境	4,680,000	780,000	0	0
山本 真一	桜林大学	教授	カバラス改革時代の大学経営人材養成に関する 研究	2,860,000	1,040,000	0	0
神田 龍身	学館院大学	教授	洋装博物館研究 - 三西家本を軸にして一	2,720,000	260,000	0	0
鈴木 雅生	学館院大学	教授	「クレオール」のフランス文学	3,380,000	1,170,000	0	0
Pekker Thomas	学館院大学	教授	「移住」の「移住」の「移住」の「移住」の「移住」 の「移住」	4,030,000	1,560,000	0	0
村松 弘一	学館院大学	教授	近代中国における地理情報学の発展 - 出土文 字資料から「水鏡」の「水鏡」の「水鏡」の「水鏡」 の「水鏡」	4,810,000	910,000	0	0
眞嶋 史規	学館院大学	教授	社会的階級と消費文化 - 山崎、藤井、社交の ネットワークと公共圏を基盤とする研究	4,810,000	910,000	0	0
阿部 克剛	学館院大学	教授	国際貿易協定処理制度の法的発展	4,420,000	1,560,000	0	0
榎山 久秀	学館院大学	教授	著作権法における権利侵害判断の総合的研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 順子	学館院大学	教授	アジアにおける円の再評価：国際通貨への課題	2,980,000	1,040,000	0	0
白田 由香利	学館院大学	教授	経路プロセスの構築技術によるパレオジグザグ マンナールに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
稲谷 浩	学館院大学	助教	光刺激技術による神経アンプを介して視 覚刺激の神経回路を可視化する	4,160,000	780,000	0	0
井上 武	学館院大学	助教	光刺激技術による神経アンプを介して視 覚刺激の神経回路を可視化する	5,200,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 徹治	千葉工業大学	教授	1.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	3,120,000	910,000	0	0
橋本 隆子	千葉工業大学	教授	2.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	1,170,000	0	0
山内 真理	千葉工業大学	准教授	3.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,080,000	650,000	0	0
望月 正道	千葉工業大学	教授	4.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	3,900,000	780,000	0	0
高 薫	千葉工業大学	教授	5.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,030,000	650,000	0	0
堀内 一史	千葉工業大学	教授	6.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,980,000	520,000	0	0
山本 高美	和洋女子大学	准教授	7.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 敏和	和洋女子大学	准教授	8.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	910,000	0	0
橋本 三郎	和洋女子大学	准教授	9.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,420,000	650,000	0	0
寺島 健	和洋女子大学	准教授	10.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	1,040,000	0	0
津波 知子	和洋女子大学	教授	11.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	1,560,000	0	0
寺岡 征太郎	和洋女子大学	准教授	12.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	1,170,000	0	0
奈良 由美子	放送大学	教授	13.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,470,000	650,000	0	0
小林 真理子	放送大学	准教授	14.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	1,560,000	0	0
道巻 哲也	放送大学	教授	15.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,420,000	780,000	0	0
安池 智一	放送大学	准教授	16.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,160,000	520,000	0	0
中島 恵子	東京平成大学	教授	17.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,810,000	390,000	2,210,000	0
瀬戸 洋子	東京平成大学	教授	18.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	1,040,000	0	0
清水 俊一	東京平成大学	教授	19.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,940,000	1,560,000	0	0
堀 裕一郎	東京平成大学	教授	20.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	1,560,000	0	0
根来 孝治	東京平成大学	教授	21.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,940,000	1,170,000	0	0
吉澤 千登勢	東京平成大学	教授	22.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	520,000	0	0
佐藤 重	千葉経済大学	准教授	23.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,600,000	1,170,000	0	0
田中 元	秀明大学	准教授	24.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,420,000	780,000	780,000	0
布広 永示	東京経済大学	教授	25.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	3,380,000	780,000	0	0
藤田 修平	東京経済大学	准教授	26.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	1,300,000	0	910,000
横山 薫子	聖徳大学	准教授	27.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	1,300,000	0	0
市瀬 隆子	聖徳大学	准教授	28.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,810,000	1,950,000	0	0
黒須 利夫	聖徳大学	教授	29.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,210,000	390,000	0	0
須田 仁	聖徳大学	准教授	30.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	2,340,000	0	0
金 ヒヨンス	聖徳大学	講師	31.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	3,900,000	780,000	0	0
阿部 理恵	江戸川大学	講師	32.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	910,000	0	0
玉田 和恵	江戸川大学	教授	33.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,860,000	520,000	0	0
阿南 透	江戸川大学	教授	34.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,160,000	1,420,000	0	0
深山 元良	城西国際大学	准教授	35.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
藤井 一二	城西国際大学	教授	36.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,420,000	1,560,000	0	0
魚住 明代	城西国際大学	教授	37.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,420,000	650,000	0	0
堀江 俊治	城西国際大学	教授	38.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	5,070,000	1,420,000	0	0
八尾 修	開智国際大学	教授	39.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	2,860,000	910,000	0	0
黒木 尚長	千葉科学大学	教授	40.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,030,000	1,300,000	0	0
宮澤 千秋	千葉科学大学	教授	41.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,940,000	780,000	0	2,600,000
早川 雅晴	相模学院大学	准教授	42.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	650,000	0	260,000
鈴木 真理	青山学院大学	教授	43.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	650,000	0	0
川又 啓子	青山学院大学	教授	44.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,680,000	650,000	0	0
井田 尚	青山学院大学	教授	45.白濁の発生における細菌交通圏による地産 水産物の品質向上	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 俊成	北里大学	教授	糖質代謝障害による糖尿病の病態解明と薬物療法	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 孝	北里大学	教授	1型糖尿病の病態解明と薬物療法	4,810,000	1,690,000	0	0
鎌倉 豪	北里大学	准教授	がん幹細胞及びそのアポトーシスの可視化システム	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 弘	北里大学	助教	糖尿病を目的とした糖尿病前期診断薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
内山 勝文	北里大学	准教授	糖尿病人工膵臓におけるPGRαシグナルの役割	4,810,000	520,000	0	0
松本 和祥	北里大学	講師	糖尿病における血管系蛋白質の糖質修飾と糖尿病合併症	4,810,000	1,430,000	0	0
石井 大輔	北里大学	講師	β2アドレナリン受容体による抗炎症作用の発現メカニズム	4,680,000	1,300,000	0	0
長山 勝子	北里大学	准教授	β2アドレナリン受容体による抗炎症作用の発現メカニズム	4,680,000	1,170,000	0	0
高尾 英明	北里大学	教授	ストレスによるIP3受容体介在した内臓器発生	4,810,000	1,560,000	0	0
宮本 俊輔	北里大学	講師	5-α還元酵素による雄ホルモンによる骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
永井 浩巳	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,550,000	1,170,000	0	0
神谷 和孝	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	3,900,000	780,000	0	0
武田 啓	北里大学	教授	知覚異常や疼痛が皮膚の創傷治癒におよぼす影響	4,810,000	1,690,000	0	0
久保 五月	北里大学	教授	がん体積増大の抑制剤「シタラキ」向上のためのプロテオーム解析	4,680,000	1,300,000	0	910,000
杉村 俊乃	共立女子大学	准教授	糖尿病と妊娠合併症における胎児発育不良のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
石井 久生	共立女子大学	教授	糖尿病と妊娠合併症における胎児発育不良のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
木村 雅彦	杏林大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	2,340,000	650,000	0	0
下田 曜明	杏林大学	教授	運動療法と精神薬物の併用による糖尿病合併症の改善	4,810,000	1,170,000	0	0
辻藤 拓也	杏林大学	教授	β2アドレナリン受容体による抗炎症作用の発現メカニズム	4,680,000	910,000	0	0
近藤 祐也	杏林大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	0
白土 健	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	0
高橋 和人	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,040,000	0	0
せん 清江	杏林大学	教授	大塚山明治病態の比較疫学的研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
田中 信弘	杏林大学	教授	β2アドレナリン受容体による抗炎症作用の発現メカニズム	2,600,000	650,000	0	0
加藤 健太郎	杏林大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
渡部 知彦	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	0
木村 徹	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,690,000	0	0
千葉 知宏	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
新倉 保	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	0
竹尾 咲	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
小川 富美恵	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
大嶋 敬子	杏林大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	0
大西 弘明	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	0
吉田 正雄	杏林大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	3,900,000	780,000	0	1,560,000
柴田 茂貴	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	780,000	0	780,000
滝澤 始	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,040,000	0	0
倉井 大輔	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,040,000	0	0
楊 國昌	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	0
高橋 健	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,170,000	0	0
西谷 隆	杏林大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	260,000	0	0
甲田 治彦	杏林大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,170,000	0	0
小林 啓一	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,170,000	0	0
丸山 啓介	杏林大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
森山 潔	杏林大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	2,340,000	520,000	0	0
柳川 隆嗣	杏林大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,550,000	1,300,000	0	0
棚田 正次	杏林大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
牧田 りえ	学習院大学	教授	糖質代謝障害による糖尿病の病態解明と薬物療法	4,810,000	780,000	0	1,170,000
能登 香	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	3,510,000	650,000	0	0
内藤 由紀子	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,300,000	0	0
朝日田 卓	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	3,120,000	1,040,000	0	0
佐々木 徹	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
東條 美奈子	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
鈴木 恵子	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	650,000	0	0
土屋 敏広	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	0
大石 敏広	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,170,000	0	0
氏平 政伸	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	0	0	0
浜崎 浩子	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,200,000	1,560,000	0	0
木田 悦朗	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,560,000	0	0
山森 早織	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	0
渡邊 大介	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,040,000	0	0
古田 玲子	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,550,000	910,000	0	0
松本 厚子	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	910,000	0	0
眞原 永光	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	0
加戸 隆介	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,160,000	390,000	0	0
榎本 信也	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,040,000	0	0
中村 修	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	910,000	0	0
水原 寛次	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
安元 剛	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,300,000	0	0
岩川 秀夫	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,820,000	0	0
小笠原 英敏	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	0
向井 孝夫	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	5,070,000	1,430,000	0	0
藤原 友晴	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	0
小山 信裕	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,430,000	0	0
広野 修一	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	910,000	0	0
川島 敏一郎	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	780,000	0	0
坂本 謙司	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,170,000	0	0
浅見 行弘	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	0
細野 加奈子	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
森 麻美	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,950,000	0	0
吉田 功	北里大学	准教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,560,000	0	0
高橋 博之	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	0
原 敦子	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	910,000	0	0
羽田 健	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,690,000	0	0
柴田 芳夫	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,430,000	0	0
石井 直仁	北里大学	講師	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,170,000	0	0
田辺 光男	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	0
長谷川 智之	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	1,300,000	0	0
田中 秀直	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	650,000	0	0
遠藤 真理	北里大学	助教	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,940,000	1,170,000	0	0
清原 章章	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	0
鈴木 隆浩	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,550,000	1,820,000	0	0
鈴木 隆浩	北里大学	教授	糖尿病合併症における骨密度低下のメカニズム	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
青木 健一郎	慶應義塾大学	教授	肺炎球菌を除去した光熱菌を量産とする菌造りの 新規菌造り技術の開発	4,810,000	910,000	0	1,820,000
佐藤 隆雄	慶應義塾大学	准教授	反応性制御因子による遺伝子発現制御 システム構築の自在制御	4,940,000	1,690,000	0	0
高尾 賢一	慶應義塾大学	准教授	遺伝子発現制御因子を用いた遺伝子発現制御 システム構築の自在制御	5,070,000	1,690,000	0	0
長谷川 太郎	慶應義塾大学	講師	新しい広域域かつ複雑な赤外分光法 の開発	4,940,000	780,000	0	0
大宮 正毅	慶應義塾大学	准教授	イオン導電性高分子アークアークエータにおける有機 イオン導電性高分子アークアークエータにおける有機 イオン導電性高分子アークアークエータにおける有機 イオン導電性高分子アークアークエータにおける有機	5,070,000	1,040,000	0	0
津田 達男	慶應義塾大学	教授	非常常態下における遺伝子発現制御因子の発現 制御機構の解析	4,680,000	910,000	0	0
津川 正裕	慶應義塾大学	准教授	遺伝子発現制御因子を用いた遺伝子発現制御 システム構築の自在制御	4,940,000	1,560,000	0	0
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	立体音響システムのための調音機構の多要素 シミュレーション制御	4,810,000	1,430,000	0	0
足立 修樹	慶應義塾大学	教授	シミュレーション制御	4,810,000	1,430,000	0	0
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	シミュレーション制御	4,680,000	1,560,000	0	0
島崎 珠也	慶應義塾大学	准教授	グリッド網の発生・分化機構の解明	5,070,000	2,080,000	0	0
林 周宏	慶應義塾大学	講師	大腸菌の遺伝子発現制御機構の解析と応用	5,070,000	1,430,000	0	0
本田 岳夫	慶應義塾大学	講師	Reelinシグナル伝達経路の解析と応用	5,070,000	1,920,000	0	0
藤田 裕	慶應義塾大学	講師	神経細胞制御機構の解析と応用	4,680,000	1,690,000	0	0
金井 貴雄	慶應義塾大学	准教授	多能性遺伝子の発現を制御したヒトiPS由来幹 細胞の分化誘導	5,200,000	1,560,000	0	0
松野 理	慶應義塾大学	准教授	免疫不全マウスを用いた免疫応答の解析と応用	4,940,000	1,690,000	0	0
三好 浩之	慶應義塾大学	准教授	シミュレーション制御	5,070,000	1,430,000	0	0
菅野 岳史	慶應義塾大学	助教	ヒト多能性幹細胞におけるオプティカルシグナル 伝達経路の解析と応用	4,940,000	1,920,000	0	0
加藤 泰明	慶應義塾大学	講師	再生医療を目的とした神経細胞分化制御における シグナル伝達経路の解析と応用	5,200,000	780,000	0	1,560,000
上村 佳孝	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,690,000	0	0
清水 美貴子	慶應義塾大学	准教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,420,000	780,000	0	520,000
松元 一明	慶應義塾大学	准教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,430,000	0	0
望月 真弓	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,300,000	0	0
阿部 貴行	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,560,000	0	0
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,040,000	0	0
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,030,000	1,430,000	0	0
西村 友宏	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,300,000	0	0
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,300,000	0	0
津川 克典	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,040,000	0	0
本間 隆記	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,940,000	1,040,000	0	0
堀野 泰	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	910,000	0	0
齋藤 美風	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 修	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,170,000	0	0
金澤 英明	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,690,000	0	0
山川 裕之	慶應義塾大学	研究員	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,430,000	0	0
副島 研造	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,040,000	0	0
吉川 真弘	慶應義塾大学	助教	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,680,000	910,000	0	0
林 松彦	慶應義塾大学	助教	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,680,000	1,300,000	0	0
長谷川 一宏	慶應義塾大学	助教	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,690,000	0	0
門川 俊明	慶應義塾大学	教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	910,000	0	0
小林 佐紀子	慶應義塾大学	助教	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,560,000	0	0
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	910,000	0	0
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,680,000	1,430,000	0	0
松野 芳史	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	4,810,000	1,560,000	0	0
入江 潤一郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞分化制御機構の解析と応用	3,380,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
岡田 アサヒ	杏林大学	教授	肺炎球菌を除去するMPC分子特異的阻害剤の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
米澤 英樹	杏林大学	講師	肺炎球菌を除去するMPC分子特異的阻害剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
大木 幸子	杏林大学	教授	行脚における伝染病の蔓延能力解析のためのゲー ムシミュレーションの開発と検証	4,550,000	1,430,000	0	780,000
林 千代	国立音楽大学	教授	リリィ・アインシュタインにおけるモチベーションと感情力 を高める教育・指導法の研究	2,990,000	780,000	0	650,000
高田 真吾	慶應義塾大学	教授	コンテキスト理解に基づいたメタレベルアブリー ションのメタレベル生成に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 達	慶應義塾大学	研究員	コンテキスト理解に基づいたメタレベルアブリー ションのメタレベル生成に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
田村 悦臣	慶應義塾大学	教授	コヒーレントな生体音響信号の解析と応用	4,680,000	1,560,000	0	0
堀川 逸子	慶應義塾大学	講師	食の安全・リスクに関する教員間の共有と啓蒙	4,420,000	1,950,000	0	0
堀川 規雄	慶應義塾大学	教授	食後の適度な意識した資源運用のための意識レ ベルの向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
松林 伸生	慶應義塾大学	教授	戦略的カスネイズーションのための意思決定モ デルの開発とその解析	2,880,000	910,000	0	0
増田 靖	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	2,880,000	780,000	0	0
水野 勝広	慶應義塾大学	講師	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
東 宏一郎	慶應義塾大学	講師	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
松原 理彦	慶應義塾大学	講師	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
松原 葉子	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
栗 孝之	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
矢野 雅樹	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	3,250,000	780,000	0	380,000
浅野 清美	慶應義塾大学	助教	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
赤江 雄一	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,810,000	871,000	0	884,000
鈴木 秀美	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
西 希代子	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
芳賀 雅昭	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
谷口 尚子	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,300,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
岡山 裕	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
大久保 健輔	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,560,000
池田 幸弘	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
後藤 勤	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
和田 賢治	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	260,000	0	0
牛島 底男	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
清岡 豊	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
白井 美由里	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
藤又 伸夫	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
竹ノ下 弘久	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
宮元	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,080,000
杉浦 洋吉	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
林 洋一郎	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
磯部 俊彦	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
田中 孝明	慶應義塾大学	准教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,840,000	650,000	0	650,000
高橋 涉	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
加藤 万里子	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
松浦 社	慶應義塾大学	教授	顧客の購買行動と企業の価格設定：市場の 価格設定に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
小谷 紀子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢を用いた腸内フローラ組成の解析	4,810,000	1,820,000	0	0
陳 キュウ	工学部大学	准教授	自動運転車両の安全性向上に向けたエッジコンピューティング技術の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
小西 克巳	工学部大学	准教授	MIRAGE産物の健康モニタリングに関する新規モデルと実用化に向けた基礎研究	4,000,000	1,300,000	0	0
田中 久弥	工学部大学	教授	超伝導生体材料の性能向上と応用研究	3,120,000	650,000	0	0
駒嶋 大悟	工学部大学	准教授	腸性便秘に対する自己羊水細胞由来幹細胞治療の開発	4,680,000	910,000	0	0
足立 節子	工学部大学	准教授	北非外分光法を用いた腸管運動の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
高見 知秀	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,810,000	1,300,000	0	0
船山 直人	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
何 建梅	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	1,170,000	0	0
佐藤 光太郎	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,810,000	650,000	0	0
市川 紀充	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,940,000	1,430,000	0	0
山下 哲郎	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,940,000	1,560,000	0	0
中島 智章	工学部大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,940,000	1,820,000	0	0
神事 努	国学院大学	助教	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
藤野 寛	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,810,000	650,000	0	0
石井 研士	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,680,000	1,560,000	0	780,000
野田 靖二	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	1,170,000	0	0
藤原 大誠	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,640,000	910,000	0	910,000
藤原 美智直	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	1,040,000	0	0
細谷 圭	国学院大学	助教	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,290,000	1,560,000	0	0
相澤 敏弘	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,900,000	780,000	0	1,560,000
川本 隆史	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,290,000	1,690,000	0	0
齋 思碩	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,940,000	1,560,000	0	0
藤田ラウラウド	国学院大学	その他	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	1,820,000	0	0
岩田 祐子	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,290,000	1,430,000	0	0
平島 大	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	1,040,000	0	0
長谷川 均	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,640,000	910,000	0	0
田原 洋子	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 貴浩	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	1,560,000	390,000	0	0
松本 光	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,680,000	1,300,000	0	0
河野 寛	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,810,000	1,170,000	0	0
栗原 通世	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,510,000	1,170,000	0	0
中野 常男	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,160,000	1,040,000	0	0
小野瀬 倫也	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,250,000	910,000	0	650,000
松尾 ひろみ	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,550,000	520,000	0	390,000
中村 哲子	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	2,730,000	520,000	0	0
三好 俊介	国学院大学	講師	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,640,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 善美子	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	2,210,000	650,000	0	0
小川 倫史	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,420,000	910,000	0	1,430,000
上田 順敬	国学院大学	准教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,250,000	520,000	0	910,000
酒井 清治	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,640,000	1,170,000	0	0
井上 智洋	国学院大学	講師	腸管運動の解析と腸管運動の制御	3,250,000	650,000	0	1,300,000
日野 健太	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	2,600,000	650,000	0	0
川崎 賢一	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,030,000	1,040,000	0	0
伊藤 茂樹	国学院大学	教授	腸管運動の解析と腸管運動の制御	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
平橋 淳一	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,550,000	1,430,000	0	0
石井 誠	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	1,170,000	0	0
長谷川 孝延	慶應義塾大学	教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	0
出口 貴美子	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	1,560,000	0	0
落合 大吾	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	910,000	0	0
有光 威志	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,560,000	780,000	130,000
飛澤 麻里子	慶應義塾大学	研究員	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	1,560,000	0	0
藤原 昌孝	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	0
梅田 智子	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,680,000	1,560,000	0	0
内田 裕之	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,820,000	0	0
藤澤 大介	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	0
奥田 茂男	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,550,000	1,300,000	0	0
井上 政則	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,550,000	1,300,000	0	0
茂松 直之	慶應義塾大学	教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	0
丸山 達也	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	0
尾原 秀明	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,820,000	0	0
北郷 実	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,040,000	0	0
北原 大朗	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	0
高橋 里水	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,300,000	0	0
佐々木 光	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	1,690,000	0	0
植田 良	慶應義塾大学	研究員	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,680,000	1,300,000	0	0
藤田 唯之	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,690,000	0	0
岩波 明生	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,300,000	0	0
八木 満	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	650,000	0	0
佐藤 結子	慶應義塾大学	研究員	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	0
岩本 卓士	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	780,000	0	0
二木 康夫	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,680,000	1,820,000	0	0
佐藤 和毅	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,680,000	1,300,000	0	0
藤田 和伸	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	910,000	0	0
大田 邦明	慶應義塾大学	研究員	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,040,000	0	0
矢野 重	慶應義塾大学	研究員	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,040,000	0	0
片岡 史夫	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,550,000	1,170,000	0	0
岩田 卓	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	0
富永 英一郎	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	910,000	0	0
藤田 知徳	慶應義塾大学	助教	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	0
神崎 晶	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,820,000	0	0
緑木 雅彦	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	390,000	0	0
根岸 一乃	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,680,000	1,430,000	0	0
栗原 俊英	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,040,000	0	0
阿部 晋	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,940,000	1,690,000	0	0
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,300,000	0	0
中川 理昭	慶應義塾大学	教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,690,000	0	0
河原 裕正	慶應義塾大学	准教授	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	4,810,000	1,820,000	0	0
岩崎 良太郎	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	0
原田 通子	慶應義塾大学	講師	免疫系疾患における免疫細胞の機能解析	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
中村 京子	順天堂大学	助教	発酵微生物を用いたG27様育菌の体外分岐機構の解析	5,070,000	1,560,000	0	0
久保原 祥	順天堂大学	教授	土壌微生物「細菌性枯草」由来の有用性物質の解析	4,810,000	1,430,000	0	0
後藤 明彦	順天堂大学	准教授	ドラッグ・ロボシヨニングに活用した菌叢性骨髄腫細胞の腫瘍性コロニー選択的増殖法	5,070,000	1,430,000	0	0
池田 圭吾	順天堂大学	准教授	JAK阻害薬を応用した全身性エリマトーデスにおける新規治療法の確立	4,940,000	1,040,000	0	0
奥村 なごみ	順天堂大学	准教授	リアンソリン受容体本薬原性薬物の活性制御メカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
村上 優子 (遊並優子)	順天堂大学	准教授	生理活性物質受容体の上皮バリア機能における役割の解析	4,940,000	1,690,000	0	0
三浦 弘之	順天堂大学	准教授	PR1阻害剤による免疫調節・修復因子を中心としたがん増進機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	0
伊藤 和子 (遊並優子)	順天堂大学	その他	腸管上皮がん増進機構におけるマイクログリッパの役割の解析	4,940,000	910,000	0	0
中島 誠	順天堂大学	准教授	マラリア原虫オカルガラの遺伝子操作技術の開発	5,070,000	650,000	0	0
三井田 孝	順天堂大学	助教	妊産婦の栄養状態と胎児の出生体重に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	0
三井田 孝	順天堂大学	教授	血液凝固因子と自己免疫疾患との関係の解析	4,810,000	1,170,000	0	0
田部 陽子	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	0
高木 光俊	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,580,000	1,430,000	0	0
杉本 聡	順天堂大学	助教	高精度放射線治療における治療計画品質評価法、予測モデルの開発	4,940,000	780,000	0	0
黒沢 美智子	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	0
浅津 寛之	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	0
相原 高	順天堂大学	教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	5,070,000	520,000	0	0
白川 芳久	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,940,000	1,560,000	0	0
井澤 信明	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,580,000	910,000	0	0
内山 明	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	0
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	0
藤本 進一郎	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
小西 博心	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	0
代田 浩之	順天堂大学	教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	910,000	0	0
十合 晋作	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 和久	順天堂大学	教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
鶴本 仁	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,940,000	1,690,000	0	0
栗原 秀剛	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	0
小林 敬	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	0
高橋 徳彦	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,940,000	1,300,000	0	0
平澤 憲一	順天堂大学	教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
久保 紳一郎	順天堂大学	その他	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
下 泰司	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	5,070,000	650,000	0	0
細高 朝子	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
片山 由紀	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	0
大塚 宣一	順天堂大学	その他	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 健	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	0
東海林 宏達	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,580,000	1,560,000	0	0
中野 悟浩	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	0
高橋 岳平	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	0
神谷 弘	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,040,000	0	0
清水 秀穂	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	780,000	0	0
神山 博彦	順天堂大学	助教	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,680,000	1,040,000	0	0
菅野 秀重	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	0
石島 旨章	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	0
山口 敬介	順天堂大学	准教授	免疫系と腸管上皮がん増進機構に関するメカニズムの解析	4,580,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
福岡 健伸	実践女子大学	准教授	近代日本思想の「アノマリア」をめぐって	3,250,000	910,000	0	1,300,000
作田 由衣子 (香合みど)	実践女子大学	講師	乳幼児における印象知覚の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
島崎 みどり (香合みど)	芝浦工業大学	准教授	ヒックテナーによる印象知覚の研究	4,680,000	780,000	0	0
野田 夏子	芝浦工業大学	准教授	ヒックテナーによる印象知覚の研究	2,730,000	650,000	0	0
中村 潤	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	910,000	0	0
神澤 雄智	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
今林 慎一郎	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
奥田 宏志	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
井上 雅裕	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
加納 慎一郎	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	910,000	0	0
松田 晴英	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	3,900,000	380,000	0	1,300,000
永 直文	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,580,000	1,040,000	0	0
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
飯塚 浩二郎	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	2,080,000	0	0	0
清水 創次	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
田中 慎一	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
上岡 史史	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
陳 新剛	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
伊代田 岳史	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,940,000	650,000	0	0
諏訪 好英	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	650,000	0	0
古屋 浩	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,160,000	650,000	0	0
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
中村 仁	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,940,000	1,430,000	0	0
湯本 教史	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,430,000	1,430,000	0	0
野村 幹弘	芝浦工業大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
基本 礼子	順天堂大学	助教	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
伊藤 麻美	順天堂大学	助手	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
泉谷 明正	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,580,000	1,430,000	0	0
宮崎 哲朗	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	1,040,000	0	0
津邊 マキノ	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,580,000	1,300,000	0	0
月澤 美代子	順天堂大学	その他	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
萩原 明子	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,810,000	2,860,000	0	780,000
丸山 麻子	順天堂大学	助手	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	780,000	0	0
中根 誠	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	2,340,000	260,000	0	0
小林 弘幸	順天堂大学	教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	3,770,000	1,430,000	0	0
馬場 猛	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
寛 佐徳	順天堂大学	その他	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
坪井 睦子	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,030,000	520,000	0	1,170,000
山崎 圭輔	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
川村 浩之	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
杉谷 善信	順天堂大学	助教	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
佐藤 栄人	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	5,070,000	910,000	0	0
数野 彩子	順天堂大学	助教	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	5,070,000	1,560,000	0	0
山岡 周二	順天堂大学	助教	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
松岡 一雄	順天堂大学	准教授	大規模アジャイル開発のための超柔軟なアーキテクチャ構築の研究	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
中島 俊樹	上智大学	教授	クラスター年代と結晶基底の表相学的研究	4,680,000	910,000	0	1,680,000
柳瀬 正男	上智大学	教授	湖公式の明示的フーリエ変換とその数値への応用	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
辻 元	上智大学	教授	コンパクト・ケラー多様体の極値的測度の研究	4,280,000	1,430,000	0	0
田原 秀敏	上智大学	教授	積点領域での非線型空間分万形式の解とその特異性の研究	4,680,000	910,000	0	1,680,000
後藤 貴行	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピノンロッキングを支配する非対称性	4,680,000	1,300,000	0	0
藤原 英樹	上智大学	教授	上ヒトヒト相互作用を特徴化する局所相集合体モジューラの研究	4,680,000	1,300,000	0	0
榎本 剛	上智大学	准教授	リソグラフィによるナノ構造の形成	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
下村 和彦	上智大学	教授	シリコノフオトニクス回路への11-19層量子ドット	4,940,000	1,430,000	0	0
櫻井 孝志	上智大学	教授	ニューロ非2次元アロゲノグラフィーの研究	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
谷貝 剛	上智大学	准教授	生体発光タンパク質を用いた細胞内イメージング	4,940,000	260,000	0	0
大井 隆夫	上智大学	教授	液体下での系結晶化に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
鈴木 由美子	上智大学	准教授	光生ラジカルの女性性を促進する患者ナノゲル	4,810,000	1,430,000	0	0
渡邊 知映	上智大学	准教授	生体組織の力学特性に関する研究	4,550,000	910,000	0	650,000
政岡 ゆり	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
長谷川 毅	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
佐藤 清	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
安達 太郎	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
種家 康子	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
鶴ヶ谷 嘉門	昭和大学	その他	呼吸器の力学特性に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
会田 浩明	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
松部 洋之	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
沼澤 聡	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
高松 智	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
森 一憲	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
市川 博雄	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 慎太郎	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,160,000	650,000	0	1,170,000
鈴木 洋	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,550,000	130,000	0	0
桑嶋 雅彦	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
伊藤田 雅之	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
宮崎 拓郎	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
桑形 藤樹子	昭和大学	その他	呼吸器の力学特性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
木田 晴久	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,280,000	1,040,000	0	0
吉田 美和	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
松岡 隆	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
小貫 藤美子	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
吉本 信也	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	260,000
宮本 和幸	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 雅典	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山田 篤	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
望月 文子	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
宮本 洋一	昭和大学	准教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
片岡 嗣雄	昭和大学	助教	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
鈴木 規元	昭和大学	講師	呼吸器の力学特性に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
長谷川 篤司	昭和大学	教授	呼吸器の力学特性に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
堀江 重郎	順天堂大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	780,000	0	0
辻村 晃	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
柳田 光昭	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	780,000	0	0
飯倉 敬夫	順天堂大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
寺尾 久	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	0
楠 威志	順天堂大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
土屋田 丞	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	910,000	0	0
宮原 克	順天堂大学	その他	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
林 礼人	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	780,000	0	0
木石 英則	順天堂大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	2,210,000	0	650,000
藤原 久美子	順天堂大学	助教	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
西田 康江	順天堂大学	助教	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	0
大田 みゆき	順天堂大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 隆子	順天堂大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,950,000	0	0
渋谷 智治	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
高代 雅希	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
田中 昌司	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
まくだなど	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
荒井 隆行	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
高橋 和夫	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,420,000	910,000	0	0
齊藤 玉緒	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
RO ANT ONL	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,280,000	1,300,000	0	780,000
池田 真	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,420,000	650,000	0	0
今井 康博	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	520,000	0	0
秋山 真一	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
渡部 良典	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
眞城 百華	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
高橋 晴生	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	910,000	0	0
福武 慎太郎	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,690,000	0	0
寺田 勇文	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,430,000	1,430,000	0	0
楠 茂樹	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	3,380,000	780,000	0	0
岩永 晃一	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	2,080,000	520,000	0	0
若田 太	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,820,000	0	0
古城 誠	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
三浦 まり	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,420,000	910,000	0	0
河崎 健	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	2,340,000	380,000	0	0
岡部 みどり	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,280,000	1,300,000	0	1,040,000
渡辺 菜乃	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
竹田 陽介	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,040,000	0	0
細野 伸子	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
岡本 菜穂子	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
堀川 匡貴	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
加藤 守通	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	2,730,000	780,000	0	650,000
長嶋 利夫	上智大学	教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,040,000	0	0
TRISHAN FABIEN	上智大学	准教授	上気管支癌に対する免疫療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
安藤 智子	清見女子大学	その他	第三共地区の美術と芸術-ワコックのワトリ 王后政の結婚的考察とポータルサイトの構築	4,160,000	1,560,000	0	0
武藤 純子	清見女子大学	その他	美術政の結婚的考察とポータルサイトの構築	4,550,000	1,430,000	0	0
岡田 靖子	清見女子大学	その他	ピエリによる振り回りを活用した外国語学習プロセス のミックス法による分析	2,210,000	780,000	0	0
大野 俊	清見女子大学	教授	アジアの中のステレオタイプ「反日」と「翻日」 に対する日感の形成とその変遷	4,810,000	1,560,000	0	0
鶴巻 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ACPブック の作成とその効果検証	4,290,000	910,000	0	0
三浦 友理子	聖路加国際大学	助教	専門職師範科を養成する「看護師の学び方」を学ぶ プログラム」の効果検証	3,770,000	650,000	0	650,000
吉田 千文	聖路加国際大学	教授	地域包括的ケアを支える一看護管理方法論の構築	4,680,000	780,000	0	0
松本 文奈	聖路加国際大学	助教	看護実践の現場における「看護師の学び方」を学ぶ プログラムの効果検証	2,600,000	780,000	0	0
高橋 奈津子	聖路加国際大学	助教	女性がんハイパーの妊産婦性に関する意識的決 定の課題	2,600,000	910,000	0	0
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シベニューの普及と実施 の推進に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
岡田 明子	聖路加国際大学	助教	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
小野 若菜子	聖路加国際大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
泉 智雄	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
石谷 愛彦	専修大学	教授	日本アルプスにおける高層雪山登山による地形・ 気候形成システムへの解明	4,550,000	780,000	0	0
富川 理充	専修大学	准教授	トリアス期における高層雪山登山による地形・ 気候形成システムへの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
寺戸 淳子	専修大学	その他	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	2,860,000	650,000	0	260,000
今井 上	専修大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
渡来 幹	専修大学	教授	王政復古前夜における政治的危機	4,420,000	780,000	0	0
森崎 純司	専修大学	教授	形態・構造のインターフェイスにおける英語動詞 の名詞化に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
上村 純子	専修大学	教授	学習者と教師の双方の立場から探る英語文法指導 のメカニズム	2,600,000	780,000	0	0
柳井 文子	専修大学	准教授	市場原理の拡大と公共性の科学-19世紀ドイツを 中心とした研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
杉野 紗子	専修大学	その他	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
飯 考行	専修大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,420,000	1,650,000	0	0
伊藤 恵子	専修大学	教授	企業内の事業構造変化と国際競争への対応に 関する実証分析	4,550,000	780,000	0	780,000
大橋 英夫	専修大学	教授	産業構造のグローバル化に関する比較研究-京浜地 域と東洋の工業地帯	2,730,000	910,000	0	0
奥瀬 聖之	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
谷守 正行	専修大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
青木 草通	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
水野 由紀子	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
宇都 榮子	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
大久保 直重	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
広瀬 裕子	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
佐藤 暢	専修大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
岡山 朋子	大正大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,680,000	520,000	0	0
榎本 洋一	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
高野 薫子	大正大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
細川 晃	大正大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
細木 智子	大正大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
内嶋 恭一	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
美野 利治	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
河野 利治	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	3,640,000	910,000	0	650,000
栗田 理佳子	大正大学	講師	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
坂部 真理	大正大学	准教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	1,690,000	130,000	0	0
鹿 鶴俊	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
青木 幹喜	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	2,980,000	780,000	0	0
長谷川 礼	大正大学	教授	認知行動療法に基づいた前向きな看護実践の 体系的な推進に関する研究	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
畑田 康弘	昭和大学	准教授	COVID-19の流行とワクチン接種の促進が修飾物に与 える影響の検討	4,680,000	1,430,000	0	0
柴田 隆	昭和大学	講師	COVID-19の流行とワクチン接種の促進が修飾物に与 える影響の検討	4,810,000	1,560,000	0	0
代田 達夫	昭和大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,940,000	1,560,000	0	0
栗原 祐史	昭和大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,940,000	1,560,000	0	0
橋本 義樹	昭和大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,810,000	1,690,000	0	0
中納 久治	昭和大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,810,000	650,000	0	0
杉山 智美	昭和大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,510,000	130,000	0	0
内海 明美	昭和大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,940,000	650,000	0	0
田久保 由美	昭和大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	1,170,000	0	0
榎 恵子	昭和大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,470,000	520,000	0	0
三村 洋美	昭和大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,250,000	780,000	0	0
香嶋 美恵子	昭和女子大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,420,000	2,080,000	0	0
小西 香苗	昭和女子大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,640,000	650,000	0	0
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,120,000	780,000	0	0
金子 朝子	昭和女子大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
根本 治代	昭和女子大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,730,000	390,000	0	0
堀 仁美	昭和女子大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,940,000	650,000	0	0
宇都 直樹	昭和薬科大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	5,200,000	2,080,000	0	0
横田 浩一	昭和薬科大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	5,070,000	1,430,000	0	0
柳川 瑞穂	昭和薬科大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,810,000	1,950,000	0	0
金本 大成	昭和薬科大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,810,000	1,430,000	0	0
滝里 充穂	昭和薬科大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,810,000	1,300,000	0	0
大沼 久美子	女子栄養大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,770,000	780,000	0	0
井上 隆史	百合女子大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,860,000	910,000	0	0
篠田 勝英	百合女子大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,030,000	1,430,000	0	0
酒井 浩之	成蹊大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	1,170,000	0	0
稲葉 佳奈子	成蹊大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,470,000	650,000	0	0
平野 多恵	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,900,000	910,000	0	1,560,000
小野 尚美	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,770,000	2,080,000	1,560,000	390,000
坂橋 拓己	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,510,000	1,170,000	0	0
大野 正智	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	1,040,000	260,000	0	0
永野 麗	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,770,000	650,000	0	0
松本 貞典	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	1,430,000	0	0
石井 卓	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高瀬 祥道	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	910,000	0	1,690,000
横山 明弘	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,940,000	1,560,000	0	0
新里 紀子	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,420,000	1,300,000	0	0
松田 美作子	成蹊大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,340,000	780,000	0	0
吉田 直希	成蹊大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,160,000	1,040,000	0	0
森 和成	成蹊大学	研究員	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,290,000	650,000	0	1,690,000
福田 宏	成蹊大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,420,000	1,430,000	0	0
岩田 一正	成蹊大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,550,000	1,300,000	0	0
小嶋 英子	聖心女子大学	准教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	3,640,000	910,000	0	0
向井 隆代	聖心女子大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,680,000	910,000	0	1,170,000
原田 雅樹	清泉女子大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	2,600,000	520,000	0	650,000
井上 まどか	清泉女子大学	講師	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムにおける 神経伝達物質の役割	4,420,000	260,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 助成し交付額	平成29年度 交付額	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 助成し交付額	未交付額
葉山 修治	中央大学	教授	乳幼児期の身体活動と脳の発達に関する研究	4,940,000	1,560,000	4,940,000	4,940,000	1,560,000	0	0
白井 宏	中央大学	教授	空間位置認知能力の発達に関する研究	4,940,000	1,560,000	4,940,000	4,940,000	1,560,000	0	0
中野 智子	中央大学	教授	半世紀前における冬場の呼吸器感染症の流行に関する研究	4,940,000	780,000	4,940,000	4,940,000	780,000	0	0
小野 創	津田塾大学	准教授	アスペクト情報に関する認知神経メカニズム	4,560,000	650,000	4,560,000	4,560,000	650,000	0	520,000
奥島 奈津美	津田塾大学	教授	脳言語機能と定型発達障害者の第一言語習得に関する研究	2,980,000	1,430,000	2,980,000	2,980,000	1,430,000	0	0
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	社会参加のための学習支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	4,680,000	4,680,000	1,300,000	0	0
高尾 マユミ	津田塾大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	1,300,000	4,680,000	4,680,000	1,300,000	0	0
渡邊 あや	津田塾大学	准教授	脳神経学における冬場の呼吸器感染症の流行に関する研究	4,280,000	1,040,000	4,280,000	4,280,000	1,040,000	0	0
佐藤 文広	津田塾大学	研究員	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,560,000	910,000	4,560,000	4,560,000	910,000	0	1,300,000
中屋敷 厚	津田塾大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,510,000	910,000	3,510,000	3,510,000	910,000	0	0
渡辺 勝	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	1,560,000	4,680,000	4,680,000	1,560,000	0	0
荒井 正之	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,900,000	1,170,000	3,900,000	3,900,000	1,170,000	0	0
若山 昇	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	650,000	4,680,000	4,680,000	650,000	0	910,000
小川 佳子	帝京大学	助教	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	1,560,000	4,680,000	4,680,000	1,560,000	0	0
西崎 良	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	780,000	4,680,000	4,680,000	780,000	0	0
崎原 ことえ	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	2,145,000	4,810,000	4,810,000	2,145,000	0	0
濱 弘太郎	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	2,210,000	4,550,000	4,550,000	2,210,000	0	520,000
井上 まり子	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,430,000	4,550,000	4,550,000	1,430,000	0	0
金 振樹	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	1,430,000	4,420,000	4,420,000	1,430,000	0	0
水永 荘八	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,900,000	910,000	3,900,000	3,900,000	910,000	0	910,000
千草 幹子	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	1,170,000	4,420,000	4,420,000	1,170,000	0	0
平野 修	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,950,000	4,280,000	4,280,000	1,950,000	0	0
河西 学	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	780,000	4,810,000	4,810,000	780,000	0	0
喜多 康夫	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	2,880,000	260,000	2,880,000	2,880,000	260,000	0	0
浦野 東洋一	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	910,000	4,550,000	4,550,000	910,000	0	0
中嶋 和弘	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,430,000	4,940,000	4,940,000	1,430,000	0	0
黒沢 良夫	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	650,000	4,940,000	4,940,000	650,000	0	0
白石 憲太郎	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	5,070,000	130,000	5,070,000	5,070,000	130,000	0	0
若林 健之	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,170,000	4,550,000	4,550,000	1,170,000	0	0
植藤 史	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,560,000	4,940,000	4,940,000	1,560,000	0	0
黒川 真二	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,560,000	4,940,000	4,940,000	1,560,000	0	0
山下 純	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,430,000	4,810,000	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 秀枝	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	5,070,000	650,000	5,070,000	5,070,000	650,000	0	0
高野 真史	帝京大学	講師	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,640,000	1,040,000	3,640,000	3,640,000	1,040,000	0	0
忍足 敏太	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	650,000	4,940,000	4,940,000	650,000	0	0
齋藤 崇	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,560,000	4,810,000	4,810,000	1,560,000	0	0
中木 敏夫	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	5,070,000	2,340,000	5,070,000	5,070,000	2,340,000	0	0
安達 三美	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,300,000	4,810,000	4,810,000	1,300,000	0	0
山崎 一人	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	1,430,000	4,680,000	4,680,000	1,430,000	0	0
辻藤 福雄	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	5,070,000	1,430,000	5,070,000	5,070,000	1,430,000	0	0
山田 剛	帝京大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,950,000	4,940,000	4,940,000	1,950,000	0	0
藤原 優子	帝京大学	助教	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,430,000	4,280,000	4,280,000	1,430,000	0	0
中尾 隆弘	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,430,000	4,940,000	4,940,000	1,430,000	0	0
古徳 純一	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,040,000	4,940,000	4,940,000	1,040,000	0	0
野上 誠	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,900,000	1,300,000	3,900,000	3,900,000	1,300,000	0	0
清水 輝夫	帝京大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,300,000	4,940,000	4,940,000	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29年度 助成し交付額	平成29年度 交付額	交付決定額	平成29年度 助成し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
並木 雅俊	高千穂大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	780,000	4,550,000	4,550,000	780,000	0	0
松谷 明美	高千穂大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,560,000	4,280,000	4,280,000	1,560,000	0	0
森平 明彦	高千穂大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	1,820,000	520,000	1,820,000	1,820,000	520,000	0	0
寺本 潔	玉川大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	1,040,000	4,420,000	4,420,000	1,040,000	0	0
米田 佐紀子	玉川大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,560,000	4,550,000	4,550,000	1,560,000	0	0
田崎 忍	玉川大学	助教	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,120,000	520,000	3,120,000	3,120,000	520,000	0	0
坂野 慎二	玉川大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,560,000	4,810,000	4,810,000	1,560,000	0	0
川瀬 重弘	玉川大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,040,000	4,940,000	4,940,000	1,040,000	0	0
加藤 研太	玉川大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,900,000	1,040,000	3,900,000	3,900,000	1,040,000	0	0
佐々木 正人	多摩美術大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,300,000	1,430,000	4,300,000	4,300,000	1,430,000	0	0
李 里花	多摩美術大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,170,000	4,810,000	4,810,000	1,170,000	0	0
佐藤 達郎	多摩美術大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,770,000	1,040,000	3,770,000	3,770,000	1,040,000	0	0
越 晋輝	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,430,000	4,550,000	4,550,000	1,430,000	0	0
酒折 文武	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,170,000	4,550,000	4,550,000	1,170,000	0	910,000
横山 佐紀	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,040,000	4,550,000	4,550,000	1,040,000	0	910,000
後藤 順哉	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	1,430,000	4,680,000	4,680,000	1,430,000	0	0
長塚 豪己	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	780,000	4,680,000	4,680,000	780,000	0	1,560,000
新妻 実保子	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,560,000	4,810,000	4,810,000	1,560,000	0	0
小林 勉	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	1,300,000	4,420,000	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 紀子	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,170,000	4,810,000	4,810,000	1,170,000	0	910,000
小野 聡央	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	1,560,000	520,000	1,560,000	1,560,000	520,000	0	0
伊東上 菜穂	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,820,000	4,280,000	4,280,000	1,820,000	0	0
石村 広	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,510,000	1,040,000	3,510,000	3,510,000	1,040,000	0	0
宮下 修一	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,560,000	4,280,000	4,280,000	1,560,000	0	0
遠山 信一郎	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	910,000	4,420,000	4,420,000	910,000	0	780,000
鈴木 博人	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,420,000	1,170,000	4,420,000	4,420,000	1,170,000	0	0
森 勇	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,280,000	1,820,000	4,280,000	4,280,000	1,820,000	0	0
三船 毅	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,160,000	780,000	4,160,000	4,160,000	780,000	0	0
嶋子 博子	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,770,000	910,000	3,770,000	3,770,000	910,000	0	650,000
奥川 崇博	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	2,080,000	260,000	2,080,000	2,080,000	260,000	0	0
伊藤 伸介	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,170,000	4,550,000	4,550,000	1,170,000	0	0
藤本 裕	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,120,000	520,000	3,120,000	3,120,000	520,000	0	0
辻 剛志	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,690,000	4,550,000	4,550,000	1,690,000	0	0
榎川 賢	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,900,000	780,000	3,900,000	3,900,000	780,000	0	0
関口 定一	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	910,000	4,550,000	4,550,000	910,000	0	910,000
久保 文克	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	2,600,000	650,000	2,600,000	2,600,000	650,000	0	0
丹沢 安治	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,430,000	4,550,000	4,550,000	1,430,000	0	0
奥本 勝彦	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	0	4,550,000	4,550,000	0	0	0
熊倉 広志	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	3,250,000	780,000	3,250,000	3,250,000	780,000	0	650,000
松山 晶	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,810,000	1,040,000	4,810,000	4,810,000	1,040,000	0	0
林山 登喜夫	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	2,980,000	910,000	2,980,000	2,980,000	910,000	0	0
石村 直之	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,040,000	4,550,000	4,550,000	1,040,000	0	0
東條 賢	中央大学	准教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,550,000	1,300,000	4,550,000	4,550,000	1,300,000	0	0
石井 洋一	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	5,070,000	1,690,000	5,070,000	5,070,000	1,690,000	0	0
片山 建二	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,940,000	1,170,000	4,940,000	4,940,000	1,170,000	0	0
平岡 弘之	中央大学	教授	認知心理学的観点から見た学習環境の改善	4,680,000	910,000	4,680,000	4,680,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
橋本 巨	東海大学	教授	5Gの巨量データの処理を目的としたウェアラブルデバイスにおける無線通信技術の高度化に関する研究	4,810,000	0	1,820,000	0
大山 龍一郎	東海大学	教授	気流体力学シミュレーションを用いた風力発電機性能向上に関する研究	2,470,000	0	650,000	0
森山 裕華	東海大学	教授	有機電気回路を用いた圧電駆動マイクロシステムに関する研究	3,900,000	0	910,000	0
小倉澤 剛一	東海大学	教授	剛性可変機構を有する多関節マニピュレータに関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
甲斐 義弘	東海大学	教授	非線形動的システムを用いたロボットシステムの最適制御に関する研究	4,550,000	0	1,170,000	0
岡野 大祐	東海大学	教授	非線形動的システムを用いたロボットシステムの最適制御に関する研究	4,290,000	0	650,000	0
藤本 邦昭	東海大学	教授	非線形動的システムを用いたロボットシステムの最適制御に関する研究	4,680,000	0	1,560,000	0
呂 国偉	東海大学	准教授	Pump-Phase-Noise-Free Wave Motion Conversion and Multicast for High-Order QAM Signals	4,810,000	0	650,000	0
藤川 知栄	東海大学	准教授	光通信技術の応用による光記録を実現するための研究	4,810,000	0	1,040,000	0
藤田 大作	東海大学	准教授	光通信技術と光子デバイスの研究	4,030,000	0	650,000	0
伊藤 是清	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	2,470,000	0	650,000	0
渡部 憲	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
加藤 仁美	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,000,000	0	1,040,000	0
長谷部 光良	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,300,000	0
青尾 晶	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	390,000	0
大泉 宏	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	5,070,000	0	1,430,000	0
高瀬 元晴	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	5,070,000	0	1,820,000	0
小倉 光雄	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	5,070,000	0	1,690,000	0
藤川 泰太郎	東海大学	その他	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	5,070,000	0	650,000	0
小玉 修剛	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	650,000	0
藤田 和義	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	910,000	0
泉 庄太郎	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0
小林 広幸	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,690,000	0
大谷 郁	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,820,000	0
藤本 修平	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
宮地 勇人	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
大澤 真樹	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,170,000	0
川田 浩志	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0
和田 卓	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0
曲 健彦	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,170,000	0
佐藤 慎二	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,950,000	0
加藤 政彦	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,680,000	0	1,430,000	0
岡 晃	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	910,000	0
猪口 貞樹	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0
辻吉 秀明	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0
渡邊 伸央	東海大学	研究員	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
竹山 和秀	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,680,000	0	1,170,000	0
宮嶋 智	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	130,000	0
井上 茂亮	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	2,080,000	0
水口 清英	東海大学	教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	1,430,000	0
太田 薫	東海大学	その他	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,550,000	0	1,170,000	0
三橋 祐子	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,680,000	0	2,210,000	780,000
岩本 洋一	東海大学	准教授	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	3,640,000	0	1,040,000	0
正岡 利紀	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
黒澤 裕子	東海大学	助教	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,940,000	0	650,000	0
長田 卓也	東海大学	講師	剛性可変機構におけるコンクリートの破壊メカニズムに関する研究	4,680,000	0	650,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
林 俊宏	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,560,000	0
園生 雅弘	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,690,000	0
鈴木 幸一	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,940,000	0	1,300,000	0
太田 康男	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	1,300,000	0
磯島 豪	帝京大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	1,560,000	0
飯沼 久重	帝京大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,550,000	0	910,000	0
今永流 智浩	帝京大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	1,950,000	0	650,000	0
河野 博隆	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,690,000	0
中川 徹	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,300,000	0
五ヶ原 敬	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	130,000	0
長原 一憲	帝京大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	520,000	0
室伏 利久	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	650,000	0
山岡 尚世	帝京大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,420,000	0	910,000	0
磯山 俊	帝京大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	2,210,000	0	260,000	0
藤 孝厚	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,550,000	0	1,040,000	0
大泉 俊博	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	1,040,000	0
竹村 憲太郎	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	780,000	0
新谷 秀剛	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,160,000	0	910,000	0
桐田 浩一	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,300,000	0	780,000	0
山本 吉道	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,510,000	0	130,000	0
黒田 輝	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,290,000	0	910,000	0
久保田 晃生	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,950,000	0
堀 啓子	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,120,000	0	1,040,000	0
中島 仁	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,160,000	0	910,000	0
加藤 好崇	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,250,000	0	650,000	0
ライト デイ	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,510,000	0	650,000	0
アッシュロフト ロバート	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,290,000	0	1,170,000	0
藤田 玲子	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	2,600,000	0	650,000	0
山口 有美子	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,420,000	0	780,000	0
古賀 功	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	2,340,000	0	650,000	0
長沼 君主	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,550,000	0	1,170,000	0
北條 芳隆	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	2,600,000	0	910,000	0
内藤 健	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,120,000	0	780,000	0
遠藤 誠二	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,640,000	0	1,170,000	0
関 いずみ	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	1,820,000	0	650,000	0
池田 裕子	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	1,430,000	0	280,000	0
江水 晃仁	東海大学	講師	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,680,000	0	1,170,000	0
小山 晶子	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	2,600,000	0	780,000	0
鈴木 広子	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,160,000	0	1,170,000	0
山口 浩	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	1,430,000	0
沖村 邦雄	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,940,000	0	650,000	0
菅木 康雄	東海大学	准教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,420,000	0	1,170,000	0
古谷 茂	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	3,510,000	0	1,170,000	0
大石 茂彦	東海大学	教授	高齢者向けスマートフォンアプリの開発に関する研究	4,810,000	0	520,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
野野 知紀	東京経済大学	教授	冠動脈疾患をモデルとしたラボロイド化合物を用いた冠動脈疾患の診断・治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
李 蓮花	東京経済大学	准教授	アジアにおける衛生学・疫学・公衆衛生学を中心とした疫学・公衆衛生学に関する調査と日本への示唆	3,510,000	910,000	0	0
川上 公博	東京経済大学	准教授	韓国の英語のデジタル教材に関する調査と日本語の英語のデジタル教材に関する調査と日本語の英語のデジタル教材に関する調査	4,100,000	780,000	0	1,820,000
戸邊 秀明	東京経済大学	准教授	琉球政府の政治的主権性をめぐりる戦後沖縄県立政治の歴史的研究	4,810,000	1,040,000	0	0
楳原 瑞樹	東京経済大学	その他	北進道歩行者と歩行者との関係的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中村 豪	東京経済大学	教授	技術が真実に体化された下での技術転換に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
尾崎 寛重	東京経済大学	准教授	環境・都市・交通・移住・輸送をめぐりる被災者の生活実態調査と社会政策	2,980,000	1,040,000	0	0
嶋内 雅	東京経済大学	講師	非正規労働者の就業状況に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
嶋内 健	東京経済大学	教授	治療性白濁の発症・進展・自覚治療と臨床小児科の臨床に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
越智 智	東京経済大学	講師	脳脊髄液タンパク質による薬物治療の薬理学的研究	4,810,000	1,820,000	0	0
葉子 智	東京経済大学	講師	脳脊髄液タンパク質による薬物治療の薬理学的研究	4,810,000	780,000	0	0
山口 剛史	東京経済大学	講師	脳脊髄液タンパク質による薬物治療の薬理学的研究	3,510,000	780,000	0	0
比嘉 一成	東京経済大学	助教	自己免疫性関節炎の病態と治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
石原 和幸	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
山田 好秋	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
渡川 義幸	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
木村 麻記	東京経済大学	助教	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
上野 貴之	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	0
高田 伸治	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	0
山本 伸治	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	260,000	0	0
阿部 伸一	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
本間 宏美	東京経済大学	助教	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
平田 剛一郎	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
山口 貴紀	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	975,000	0	0
小宮 成義	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	0
坪田 昭人	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
岡部 正隆	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
草刈 洋一郎	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
近藤 一博	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
政本 隆博	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,426,838	1,690,000	0	0
小井戸 薫建	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
吉村 道博	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
原 弘道	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,280,000	1,430,000	0	0
東屋 潤	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
桑野 和善	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
中山 勝敏	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
宇都宮 一典	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
小林 十也	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
小井 博司	東京経済大学	准教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
村井 宗成	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
伊藤 宗成	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
三村 秀毅	東京経済大学	助教	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
矢水 勝彦	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
上置 晶一	東京経済大学	教授	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
吉田 昭	東京経済大学	講師	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
櫻井 結華	東京経済大学	助教	慢性炎症性腸疾患・口腔癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
橋井 隆	東京医科大学	その他	腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0	0
原 由紀子	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	5,070,000	780,000	0	0
梅津 知宏	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
溝口 出	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
伊藤 正裕	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
田代 倫子	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
名和 幹朗	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
小林 正貴	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	0
野村 健一郎	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
徐 明利	東京医科大学	その他	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
永瀬 亮正	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	0
岩淵 寛敬	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
原 修一	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
中村 都夫	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	0
松崎 靖司	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
青森 和敬	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
羽生 春夫	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	0
永井 太朗	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
伊藤 哲哉	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 友章	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
大久保 伸哉	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
坪井 良治	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
千葉 芳一	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
松林 純	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
加藤 靖文	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
堤花 昌俊	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
吉田 浩一	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	3,770,000	260,000	0	0
板橋 俊雄	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
久慈 直昭	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
西 洋孝	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
豊村 文孝	東京医科大学	その他	腸癌の発生メカニズムの解明	4,280,000	1,560,000	0	0
安田 佳奈子	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
三浦 翔博	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
小野 紗耶香	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
石井 友理	東京医科大学	助教	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
藤田 茂	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	0
木田 咲子	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
小村 理重 (専任)	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	0
岩間 正道	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
岩間 美智子	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,280,000	650,000	0	0
保坂 道	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	2,158,000	0	0
横田 由美	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	0	0
小泉 仁	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
田中 恵美子	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	380,000	0	380,000
那須 信樹	東京医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,280,000	1,040,000	0	0
谷岸 悦子	東京医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
田中 浩朗	東京電機大学	教授	産学からみた科学技術動員「石川一朗」文書を中 心とした研究	4,680,000	520,000	0	0
小山 裕徳	東京電機大学	教授	電位を用いた重症患者の身体不自由における意思伝 達支援機器に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
川澄 正史	東京電機大学	教授	高齢者歩行支援機器の相対的相対的とした検証する 携帯端末利用者への反応の工学的解析	4,100,000	650,000	0	0
中村 明生	東京電機大学	准教授	行動・感情情報融合による身体装着型視覚障害者 向け支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	0
本郷 均	東京電機大学	教授	メルロ＝ポンティイ哲学と存在論の可能性	2,600,000	910,000	0	0
竹田 らら	東京電機大学	講師	英語圏と日本語圏による「言葉の可塑性」と臨場性 の比較的研究	2,210,000	650,000	0	0
穴戸 真	東京電機大学	教授	認知症の発症における脳神経学的視覚動向と内 容的記憶に関する研究	4,550,000	260,000	0	0
細田 真紀子	東京電機大学	准教授	ENSシステムを用いた液体着・界面の2次元粘弾性 スベクトロスコピー法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
辻 裕一	東京電機大学	教授	TMAインテグレーション法に基づく粒子分散 化高分子材料の材料設計最適化	3,900,000	780,000	0	0
藤田 善憲	東京電機大学	教授	隣接細胞からなる非接触型空気圧センサーを用 いた超微細加工システムの開発と制御	4,810,000	650,000	0	0
五十嵐 洋	東京電機大学	准教授	相性の定量化による臨調作業者の個人技能・集団技 術向上に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
若瀬 智美	東京電機大学	准教授	認知症と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
藤川 紗千恵	東京電機大学	助教	多自由度ロボットを用いた自己身体感有るを有する 多自由度ロボットを用いた自己身体感有るを有する	4,940,000	650,000	0	0
岡山 健仁	東京電機大学	教授	脳神経学的検査による認知症の診断精度向上 に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
鈴木 聡	東京電機大学	准教授	身体図式改善操作によるピエールの遠隔隔録・選 択的学習に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
平栗 健二	東京電機大学	教授	生体活性系素トロープを用いた認知症の診断 精度向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
渡川 久規	東京電機大学	教授	認知症と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
森本 亮	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
目黒 光	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
四久澤 さゆ	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
櫻村 修生	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
熊澤 重里子	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
川名 大	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,480,000	1,010,000	0	0
小島 弘昭	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	5,070,000	1,680,000	0	0
朝井 計	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
矢嶋 俊介	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
矢嶋 新	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
大石 祐一	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
高橋 信之	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
田中 恵	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
松原 創	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
谷口 信和	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
菊地 昌弥	東京電機大学	准教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 務	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
三原 真智人	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,080,000
佐々木 豊	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
白田 孔明	東京電機大学	助教	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	910,000	0	1,170,000
太沙 輝昭	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
相模 俊弘	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
渡部 義弘	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
保住 謙太郎	東京電機大学	講師	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
林 秀樹	東京電機大学	講師	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
橋本 吉良	東京電機大学	助教	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
楳原 伸一	東京電機大学	講師	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
高橋 勇二	東京電機大学	教授	創薬と脳神経学的検査による認知症の診断 精度向上に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
小島 博己	東京慈恵医療科大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
加藤 由花	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 尚吾	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	260,000	650,000
光延 真哉	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
溝口 昭子	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
櫻井 亮一	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,170,000
坂下 史	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
二村 真理子	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	2,900,000	650,000	0	0
工藤 恵理子	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
新開 亮	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
林 青司	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
平 久美子	東京女子大学	その他	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
小林 純	東京女子大学	講師	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
出口 敦子	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
志岡 雅章	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
菅沼 太陽	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
上原 芳郎	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
佐藤 典子	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
小笠 加代子	東京女子大学	講師	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
森山 健仁	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
望月 俊雄	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
本多 祥子	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
矢嶋 有希	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
山本 俊至	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
三浦 健一郎	東京女子大学	講師	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
羽山 恵美子	東京女子大学	その他	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
真谷 干枝	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
樋口 亮太	東京女子大学	講師	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
岡谷 英俊	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
岡崎 賢	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
堀 圭介	東京女子大学	その他	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
飯田 知弘	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
清水 一彦	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
岩田 隆紀	東京女子大学	准教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
小林 礼央	東京女子大学	助教	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
森田 夏実	東京女子大学	その他	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
池田 真理	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	0
田中 美恵子	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
阿江 達也	東京女子大学	講師	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
小川 美恵子	東京女子大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
近藤 通明	東京電機大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
小松 聡	東京電機大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
山本 欧	東京電機大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	780,000	260,000	0	0
鶴田 節夫	東京電機大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
徳永 弘子	東京電機大学	研究員	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
土肥 紳一	東京電機大学	教授	高齢者における認知症に対する介入プログラムの 効果に関する研究	4,810,000	520,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 未交付額
伊丹 誠	東京理科大学	教授	明之徳型超電導を用いた歩行者安全支援システムの研究	4,500,000	910,000	0
甲斐 龍也	東京理科大学	講師	超力電池・車輪駆動型電池の融合による非線形システムの高次元・高次元制御	4,940,000	1,820,000	0
佐伯 昌之	東京理科大学	准教授	通孔付導電性ペーパーを用いた簡易・定量的な電圧評価手法の開発と実証試験	4,810,000	1,040,000	0
伊藤 拓海	東京理科大学	准教授	電圧感度・レスポンス・構造物の修繕性に関する補修工法と性能評価試験の開発	4,940,000	1,690,000	0
伊藤 裕久	東京理科大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	3,900,000	780,000	0
中村 岳史	東京理科大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,200,000	1,040,000	0
安部 良	東京理科大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,070,000	1,560,000	0
梶井 幸司	東京理科大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,560,000	0
梶井 敏博	東京理科大学	助教	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,300,000	0
山下 敬博	東京理科大学	助教	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,560,000	0
岡 淳一郎	東京理科大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	260,000	0
津原 久幸	東邦大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	2,470,000	780,000	0
千賀 有希子	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,680,000	1,430,000	520,000
今井 果	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,680,000	1,300,000	0
金子 真隆	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,680,000	910,000	0
日井 雅美	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,680,000	1,300,000	0
市山 陽子	東邦大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	2,340,000	650,000	0
木村 泰紀	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,420,000	1,170,000	910,000
原田 博之	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,500,000	1,430,000	0
河原林 透	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,420,000	780,000	0
北澤 孝史	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,070,000	1,560,000	0
上島 修一	東邦大学	助教	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	2,470,000	1,040,000	0
多田 政子	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,200,000	1,040,000	0
岩倉 祥一	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,070,000	1,040,000	0
速沼 至	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,170,000	0
下野 綾子	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,040,000	0
加藤 重介	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,690,000	0
多田 周右	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,560,000	0
小田 善三郎	東邦大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,040,000	0
永田 一男	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,560,000	0
山本 千夏	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,430,000	0
小田 智子	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,040,000	0
田丸 賢也	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,170,000	0
三上 義礼	東邦大学	助教	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	2,080,000	0
安東 賢太郎	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	910,000	0
田中 光	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,560,000	0
狩野 修	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,170,000	0
松本 邦彦	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,290,000	1,560,000	0
高原 章	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,940,000	1,690,000	0
原原 一成	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,070,000	650,000	0
村上 義孝	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	5,070,000	1,430,000	0
池田 隆徳	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,430,000	0
磯部 和順	東邦大学	講師	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,550,000	1,300,000	0
亀田 秀人	東邦大学	教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,820,000	650,000
小松 陽樹	東邦大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	3,900,000	1,300,000	0
石井 健	東邦大学	准教授	東アジアにおける近代都市空間の生成過程と日本近郊部都市空間の展開を制御する3つの要因	4,810,000	1,430,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 未交付額
青山 洋史	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,420,000	650,000	0
平野 俊彦	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,810,000	1,040,000	0
井上 勝央	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,170,000	0
山田 安彦	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	3,640,000	650,000	0
篠田 陽	東京理科大学	講師	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,040,000	0
袴田 秀樹	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,810,000	1,690,000	0
原田 浩徳	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,430,000	0
田村 和広	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,300,000	0
岡川 浩	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	3,120,000	650,000	0
増田 信之	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	780,000	0
西山 裕之	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	2,990,000	910,000	0
大和田 勇人	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,290,000	1,560,000	0
井上 正之	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,550,000	910,000	0
鈴木 知道	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	650,000	1,300,000
中井 定	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	2,730,000	1,040,000	0
吉田 裕	東京理科大学	講師	量子情報処理における量子状態の最適化	910,000	130,000	0
佐藤 憲一	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	3,640,000	1,300,000	0
今村 武	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,550,000	910,000	1,820,000
野田 英雄	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,560,000	0
坂本 多賀人	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,420,000	780,000	0
クランプ・アラス マナー	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	2,470,000	650,000	0
中村 豊	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,040,000	0
岡村 総一郎	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	5,070,000	1,300,000	0
飯島 北斗	東京理科大学	助教	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	650,000	0
木田 雅成	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,420,000	1,040,000	1,690,000
中田 真紀子	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,290,000	1,300,000	0
吉岡 朗	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,430,000	0
大田 雅人	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,300,000	0
宮本 暢子	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	2,860,000	1,040,000	0
速達 昇	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,420,000	1,430,000	390,000
富澤 貞勇	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	1,950,000	650,000	0
徳永 英司	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	650,000	0
荒田 英明	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,170,000	0
荒木 典典	東京理科大学	研究員	量子情報処理における量子状態の最適化	5,070,000	390,000	0
今尾 龍志	東京理科大学	講師	量子情報処理における量子状態の最適化	5,070,000	1,560,000	0
飯島 一智	東京理科大学	助教	量子情報処理における量子状態の最適化	5,070,000	1,690,000	0
永田 肇	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,550,000	910,000	0
牛島 邦晴	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	5,070,000	1,560,000	0
松崎 亮介	東京理科大学	講師	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,560,000	0
金子 堅司	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,810,000	1,690,000	0
菊池 正紀	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,810,000	1,560,000	0
村岡 正弘	東京理科大学	講師	量子情報処理における量子状態の最適化	4,680,000	1,170,000	0
吉田 孝博	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	3,250,000	650,000	0
木下 健太郎	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,040,000	0
榎田 裕	東京理科大学	准教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,420,000	390,000	0
榎田 洋太郎	東京理科大学	教授	量子情報処理における量子状態の最適化	4,940,000	1,430,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
福田 昇	日本大学	教授	神経細胞による神経細胞の形成 ヒトマウス神経細胞の形成 ヒトマウス神経細胞の形成 ヒトマウス神経細胞の形成	4,810,000	1,040,000	0	0
岡山 吉道	日本大学	准教授	先天性免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
石毛 美夏	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	650,000	0	0
鈴木 良弘	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	0
高原 恭子	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	2,210,000	0	0
深谷 豊子	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	0
緑川 泰	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
深谷 朝	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	3,900,000	910,000	0	910,000
山本 隆充	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	0
高橋 悟	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	0
千島 史尚	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	2,730,000	910,000	0	0
古澤 武史	日本大学	助手	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,550,000	910,000	0	0
副島 一孝	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	0
二宮 慎	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
近藤 真啓	日本大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
渡邊 智彦	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
渡野 正吾	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	0
尾田 和也	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
村山 良介	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,420,000	1,170,000	0	0
神尾 直人	日本大学	その他	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	0
平山 聡司	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,030,000	910,000	0	0
小峰 太	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	1,950,000	650,000	0	0
鈴木 浩司	日本大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	0
成田 紀之	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	3,120,000	1,040,000	0	0
谷本 安浩	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,200,000	1,430,000	0	0
若見 昌徳	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	0
久保 亜紗子	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,280,000	910,000	0	0
北野 尚希	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	0
Bhawal Ujjai	日本大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
米原 啓之	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
野間 昇	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
松本 裕子	日本大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	2,880,000	780,000	0	0
今村 佳樹	日本大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
納村 素弘	日本大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	520,000	0	0
神尾 直人	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	0
田村 宗明	日本大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	0
若林 あや子	日本医科大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	0
野村 秀永	日本医科大学	講師	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	2,600,000	650,000	0	0
大倉 定之	日本医科大学	助教	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	5,070,000	1,430,000	0	0
岡 敬子	日本医科大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	5,070,000	1,040,000	0	0
永原 剛之	日本医科大学	准教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
杉原 仁	日本医科大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	0
藤倉 輝道	日本医科大学	教授	先天的免疫系と後天性免疫系の相互作用	4,550,000	780,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
荒田 英樹	日本大学	准教授	電力場の光の場における手雷定数の番号に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
鈴木 俊夫	日本大学	教授	原子核のスピントロニクス、非線形光学と元素合成	4,420,000	1,040,000	0	650,000
堀見 昌司	日本大学	准教授	水素エレクトロニクス光検出器を用いた空気の浄化	4,680,000	910,000	0	0
佐甲 徳榮	日本大学	准教授	人工原子における光閉じ込めと電子の閉じ込め	4,940,000	910,000	0	0
藤井 孝直	日本大学	教授	0D配位化学のメカニズムと電子供給能力の定量化	5,070,000	1,040,000	0	0
大月 環	日本大学	教授	光閉じ込めによる新規長波光素の合成、分光特性	5,070,000	910,000	0	0
三浦 光	日本大学	教授	量子ドットを用いた新しい超音波加工の原理解明	3,380,000	26,000	0	0
堀内 伸一郎	日本大学	教授	物分ゲージを用いた非線形光学の原理解明	4,810,000	910,000	0	0
梅村 晴康	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,290,000	2,340,000	0	0
山崎 靖弘	日本大学	教授	放射線誘起反応のメカニズムと人工原子の応用	4,940,000	910,000	0	0
出村 克寛	日本大学	教授	メカニカルな相互作用を利用した材料の設計	4,940,000	1,430,000	0	0
小林 義和	日本大学	教授	材料の速度特性を考慮したMEMSデバイス	4,940,000	1,690,000	0	0
金子 雄一郎	日本大学	教授	動作特性ネットワークの動的挙動に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
上野 俊吉	日本大学	准教授	水素エレクトロニクス光検出器を用いた空気の浄化	4,940,000	650,000	0	0
野村 浩司	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	910,000	0	0
近藤 典夫	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	5,070,000	650,000	0	0
松田 裕之	日本大学	その他	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
相馬 正義	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
萩原 真一	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	5,070,000	1,040,000	0	0
安原 啓子	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,940,000	1,690,000	0	0
小沢 広和	日本大学	講師	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
牧口 祐也	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	5,070,000	1,820,000	0	0
窪田 聡	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	650,000	0	0
深谷 緑	日本大学	研究員	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
上田 賢志	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
細野 朗	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,940,000	1,170,000	0	0
川井 泰	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	5,070,000	1,690,000	0	0
中島 啓裕	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	650,000	0	0
荒 功一	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
菅原 和幸	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	3,510,000	780,000	0	0
恒川 直樹	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
杉谷 博士	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
枝村 一弥	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,940,000	1,300,000	0	0
北川 勝人	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	3,510,000	1,040,000	0	0
浮谷 基彦	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
藤島 洋	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
藤井 美子	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
相沢 健	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山形 一雄	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
増田 しのぶ	日本大学	教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	5,070,000	1,040,000	0	0
松本 洋	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
和田 義之	日本大学	助手	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,040,000	0	0
奥村 泰男	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,810,000	1,950,000	0	0
権 翠博	日本大学	准教授	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,680,000	910,000	0	0
丸山 高史	日本大学	助教	積層した人工原子を用いたニューロ位置検出手法の研究	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
井上 由紀子	日本社会事業大学	教授	小児慢性疾患ならびに出生前診断の適正化 地域ケアにおける多職種連携を支援するメ カニズムの解明	4,500,000	910,000	0	0
佐々木 由惠	日本社会事業大学	教授	地域ケアにおける多職種連携を支援するメ カニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
古澤 龍太	日本社会事業大学	教授	精神障害者の地域移行を促進する多職種連携 のメカニズムの解明	4,500,000	1,950,000	0	0
齋藤 香苗	日本社会事業大学	講師	福祉コミュニティの関与を目的とした地域で 実施するクラフト制作の意義的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
相沼 美紀	日本社会事業大学	講師	福祉コミュニティの関与を目的とした地域で 実施するクラフト制作の意義的研究	4,680,000	1,170,000	0	0
相木 美希	日本獣医生命科学大学	教授	国際競争力のある日本型アミノ酸代謝系 のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
森合 由嗣	日本獣医生命科学大学	准教授	国際競争力のある日本型アミノ酸代謝系 のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
石合 和彦	日本獣医生命科学大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのアミノ酸 代謝系のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
高田 克己	日本獣医生命科学大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのアミノ酸 代謝系のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
平田 真理	日本女子大学	教授	地域と協働した中学・小生の主体的学習・意思 決定を促進するための協働型教育プログラムの 開発	3,510,000	1,170,000	0	0
江川 紀美子	日本女子大学	助教	地域と協働した中学・小生の主体的学習・意思 決定を促進するための協働型教育プログラムの 開発	2,860,000	260,000	0	0
浅見 美穂	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	1,300,000	130,000	0	0
新藤 一敏	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	4,500,000	1,040,000	0	760,000
大沼 義彦	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	4,000,000	760,000	0	1,300,000
藤永 康政	日本女子大学	准教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
河本 真理	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	2,720,000	650,000	0	0
佐藤 和哉	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
三神 和子	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	4,500,000	1,300,000	0	0
伊川 直子	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	3,300,000	760,000	0	0
杉崎 大理	日本女子大学	准教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
渋谷 望	日本女子大学	教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
赤井 咲子	日本女子大学	准教授	住居の質と健康の関連性に関する研究	4,810,000	2,720,000	0	0
増田 幸弘	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,500,000	1,430,000	0	0
長岡 智寿子	日本女子大学	研究員	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	3,606,060	1,306,069	0	0
萩花 草平	日本女子大学	准教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	910,000
秋本 晃一	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
堂山 寛	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
堂木 豊彦	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
片山 伸也	日本女子大学	准教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,600,000	1,560,000	0	0
和賀 祥	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
今市 涼子	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
助友 裕子	日本女子大学	准教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
中道 直子	日本女子大学	准教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
酒井 久美代	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
西宮 由紀枝	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	2,600,000	760,000	0	0
小林 正利	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
若尾 良徳	日本女子大学	准教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,560,000
上田 幸夫	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,500,000	1,040,000	0	0
安永 明智	日本女子大学	教授	高齢者と若者の世代間交流（多世代交流）を 支援する制度設計のあり方に関する研究	4,500,000	1,170,000	0	0
藤澤 登志夫	文化学園大学	教授	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	4,810,000	1,170,000	0	0
尾花 賢	法政大学	教授	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	4,680,000	1,300,000	0	0
伊藤 一之	法政大学	教授	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	4,680,000	1,170,000	0	0
河瀬 利通	法政大学	教授	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	4,500,000	1,300,000	0	0
藤井 聡一郎	法政大学	講師	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	2,600,000	650,000	0	0
芳賀 真	法政大学	講師	高齢者の座位行動の減少に向けた介入プログラムの 開発	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
海原 純子	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	2,080,000	0	0
可知 悠子	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
後藤 穰	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	130,000	0	0
李 英姫	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
金浦 佳雅	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	5,070,000	910,000	0	0
石井 健男	日本医科大学	研究員	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
三宅 紀子	日本医科大学	その他	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
松本 多絵	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
早川 潤	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	760,000
山西 慎吾	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
鈴木 信周	日本医科大学	研究員	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
鳥 義雄	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
佐伯 秀久	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
肥田 道彦	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
波田 伸一郎	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	2,210,000	780,000	0	0
松田 明久	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
萩原 信敬	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
宮下 正夫	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
新田 隆	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
仁藤 智香子	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
金 景成	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	650,000	0	0
坂本 寛裕	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
影 為義	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
渡邊 健一	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
鈴木 久晴	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
塚本 剛彦	日本医科大学	助教	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
田谷 雄二	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
菊地 憲一郎	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
井出 吉昭	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
榎本 雅也	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,420,000	650,000	0	0
榎本 勇男	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	650,000	0	0
秋山 仁志	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	780,000	0	0
小出 馨	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	380,000	0	260,000
大熊 一夫	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	650,000	0	0
山本 隆彦	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,500,000	1,040,000	0	0
松野 智宣	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
土持 眞	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
柴田 智子	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
内川 喜盛	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,290,000	520,000	0	0
田中 とも子	日本医科大学	准教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,500,000	1,430,000	0	0
今井 敏夫	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	780,000	0	0
田村 文雪	日本医科大学	教授	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
岩原 香織	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
須田 敬夫	日本医科大学	講師	女性医師のキャリアアップに関する研究	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
藤 友久	星洲科大学	准教授	シニア専任教授シニアシニアによる細胞保護作用およびシニア専任教授シニアシニアによる細胞保護作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
細江 智夫	星洲科大学	教授	地方重点中の機能性食品の代用産物利用のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
山崎 正博	星洲科大学	准教授	生活環境に起因する肥満の増進におけるケトン体利用のメカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
千葉 義彦	星洲科大学	准教授	アレルギー性気管支炎の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,300,000	0	0
千田 有紀	武蔵野大学	教授	エコロジカル・フーズによる食生活改善のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	1,950,000
松川 勇	武蔵野大学	教授	食料における電力の消費・ロス削減のメカニズムの解明	2,720,000	910,000	0	0
鈴木 真也	武蔵野大学	准教授	グローバル・ニッチトップ地域企業の国際技術連携のメカニズムの解明	3,665,413	780,000	0	0
伊藤 誠悟	武蔵野大学	教授	情報型中小企業の研究開発活動における外語知識の活用・取組に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
中西 隆志	武蔵野大学	准教授	1970-80年代における社会運動の国際的展開に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
金井 香里	武蔵野大学	教授	戦後アメリカ移民日本人女性のエスニシティ・ネットワーク・ネットワークに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
和井田 清司	武蔵野大学	准教授	多文化共生を促進する教師教育カリキュラムの開発に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
梅山 孝典	東京都市大学	教授	引越の総合的支援に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
田村 慶信	東京都市大学	教授	ヘルニア・ヘルニアを伴った腰痛のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
向井 信彦	東京都市大学	教授	ための時間的分散化処理に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
市野 順子	東京都市大学	教授	心拍と腸液を考慮した大動脈内の血流と大動脈弁閉鎖不全のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
石近 修治	東京都市大学	教授	心拍と腸液を考慮した大動脈内の血流と大動脈弁閉鎖不全のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
伊藤 通子	東京都市大学	研究員	技術的・社会的課題の克服に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
村 信宏	東京都市大学	教授	生産・在庫・在庫システムにおける業務間の関係性に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
山本 史華	東京都市大学	准教授	後継者としての生命倫理、その基礎づくりと展開に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
野平 博司	東京都市大学	教授	角度分解電子分光法によるダイヤモンド表面の構造解析に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
富士原 良雄	東京都市大学	准教授	アーク放電を利用した大動脈閉塞型マイクロロボットの開発	4,680,000	1,820,000	0	0
百目 英雄	東京都市大学	教授	次世代超伝導駆動ステッピングモーター駆動システムに関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
野中 謙一郎	東京都市大学	教授	車載型電動ロボットの協調分散モータ制御に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
小林 茂雄	東京都市大学	教授	空問停機時の津波からの迅速避難を誘導する光線誘導に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
松浦 治明	東京都市大学	准教授	溶融フッ化物を用いた燃料リサイクル混合触媒に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 秀明	東京都市大学	准教授	住居に安全な調理器具の開発に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
志内 一真	武蔵野音楽大学	講師	近代シニア・シニアに関する研究	2,210,000	650,000	0	0
張 巧勤	武蔵野大学	准教授	A Cross-national Study of Country-of-Origin Effect in Services Industries: Comparing and Validating the COO Model	4,550,000	1,820,000	0	0
木下 大生	武蔵野大学	准教授	認知症に罹患した和歌の研究者が安心して生活できるケア方法の確立に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
高橋 徹行	武蔵野大学	講師	新しい分子動力学シミュレーションの発展に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
桑迫 善孝子	武蔵野大学	講師	分岐点に起因するスライディング分子モーターの構造解析に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
大塚 功	武蔵野大学	教授	シニアシニアに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
大塚 功	武蔵野大学	教授	シニアシニアに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
高田 幸江	武蔵野大学	准教授	シニアシニアに関する研究	1,950,000	520,000	0	0
三次 真理	武蔵野大学	准教授	がん患者・家族の主体的な生活価値の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
高橋 隆一	武蔵野美術大学	教授	昭和戦前中期における日本精神論の興隆と退潮に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
鹿嶋 善明	明治大学	教授	日本を流通させようとする新しいテクノロジーに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
池田 浩明	明治大学	教授	医療ビッグデータのプライバシー保護に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 悠	明治大学	教授	大規模なビッグデータの活用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
櫻井 義尚	明治大学	准教授	行動観察によるユーザー状況・意図推定を用いた大規模なビッグデータの活用に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
勝田 忠広	明治大学	准教授	選挙制度の公平性に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
土方 圭	明治大学	講師	民主的野党教育の理論構築と教育実践に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	0
井井 和彦	明治大学	准教授	公共サービス提供の非利用価値に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
井井 秀夫	明治大学	講師	マルチモーダル計画による共感行動発生・維持機構の解明	4,280,000	1,040,000	0	0
辻村 みよ子	明治大学	教授	社会政策の理論的・実践的検討	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
児玉 靖司	法政大学	教授	新しい「シニアシニア」に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
東郷 正美	法政大学	その他	70年代後半から90年代前半にかけての変遷的地理学的研究	4,680,000	1,560,000	0	0
木村 光宏	法政大学	教授	品質指向ソフトウェア開発のための「ターミナル型」型ソフトウェア支援技術の開発と改善	3,640,000	1,430,000	0	0
越前 英輔	法政大学	准教授	神経伝達物質のメカニズムに関する研究	4,420,000	520,000	0	0
田嶋 圭一	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
石川 潔	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
大澤 ふよう	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
石 紀子	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,560,000
朴 チョヨン	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 真鳥	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	520,000
岸井 大太郎	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
新妻 明子	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
荒谷 裕子	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
篠原 介	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
菅 幹雄	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
小黒 一正	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
明城 聡	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
武智 一貴	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
高田 朝子	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
加藤 寛之	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,430,000
近藤 善範	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	910,000
坂井 洋美	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	0
横山 寿理	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
李 瑞雲	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
金藤 正直	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	0
福田 洋児	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
佐藤 成基	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
西原 戸誠	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
佐藤 重	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
柴山 純	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中野 久松	法政大学	その他	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
鈴木 善晴	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
粟村 信	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
曾根 義幸	法政大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
島野 智之	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
佐藤 健	法政大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
山澤 格	星洲科大学	講師	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	0
山本 弘	星洲科大学	講師	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
福澤 真 (秋)	星洲科大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
田村 英紀	星洲科大学	その他	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
清水 孝恒	星洲科大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
高橋 勝彦	星洲科大学	准教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
小林 健雄	星洲科大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
亀井 洋三	星洲科大学	教授	音響空間の音響環境の進化が音響環境の進化に与える影響に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
藤崎 真知代	明治学院大学	教授	子ども時代の自己表現活動の発達的意義に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
井上 孝代	明治学院大学	研究員	トラウマ(PTSD)のメカニズム解明と支援のための国際連携プログラム開発と評価に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
坂口 緑	明治学院大学	教授	リーディングにおける生涯学習実践の構造に関する研究	2,980,000	1,170,000	0	0
井原 麻子	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	1,170,000	0	0
Gill Thomas P.	明治学院大学	教授	福島第一原発事故後、関係者の関与をめぐり調査	4,810,000	1,560,000	0	0
藤崎 直樹	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	1,690,000	0	0
高波 利克	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,940,000	1,040,000	0	0
鈴木 俊宏	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,940,000	1,170,000	0	0
横沢 芳広	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,940,000	1,690,000	0	0
佐々木 成	明治学院大学	研究員	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	910,000	0	0
石橋 賢一	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	910,000	0	0
穂積 均	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,680,000	910,000	0	0
植木 一也	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,680,000	650,000	0	0
植木 郁生	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,640,000	910,000	0	0
佐々木 果	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	1,170,000	0	0
加藤 めぐみ	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	2,470,000	780,000	0	0
住本 規子	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,420,000	780,000	0	2,080,000
内海 敦子	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
金 康芳	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,380,000	910,000	0	0
津田 洋一	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,030,000	910,000	0	0
津田 浩一	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	2,210,000	260,000	0	0
須藤 康介	明治学院大学	助教	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	1,430,000	0	0
田山 真男	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,680,000	390,000	0	0
植田 充	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	1,040,000	0	0
藤村 和正	明治学院大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,940,000	1,170,000	0	0
小笠原 岳	明治学院大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,120,000	780,000	0	0
上田 修一	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	650,000	0	0
大山 秀子	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,810,000	1,560,000	0	0
阿部 治	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,680,000	1,560,000	0	0
SCHWARZ Thomas	立教大学	助教	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	325,000	0	0
麻生 薫一	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,770,000	780,000	0	0
羽生 冬佳	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,280,000	390,000	0	0
林 淑美	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,290,000	1,560,000	0	0
瀧内 要仁	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,380,000	910,000	0	0
澤田 直之	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,160,000	1,040,000	0	0
坂本 真志	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,290,000	650,000	0	0
油田 伸子	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	1,170,000	0	0
金橋 久美子	立教大学	講師	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,640,000	910,000	0	650,000
大橋 見子	立教大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,290,000	1,430,000	0	0
秋田 隆裕	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,290,000	1,430,000	0	0
沼尻 晃伸	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	3,380,000	780,000	0	0
青洲 正幸	立教大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	130,000	0	0
藤崎 裕美	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,160,000	1,040,000	0	0
岩間 咲子	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,680,000	1,560,000	0	0
藤井 敦史	立教大学	教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
大林 のり子	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
須永 恒雄	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
柴崎 文一	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	910,000	280,000	0	0
田原 龍二	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,900,000	780,000	0	910,000
竹内 拓史	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	2,470,000	650,000	0	0
田中 牧郎	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,640,000	910,000	0	0
小森 和子	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
坂本 美枝	明治大学	研究員	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,160,000	780,000	0	0
高村 武幸	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
櫻井 智美	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
江川 式部	明治大学	その他	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,120,000	650,000	0	0
古山 夕城	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
榎原 岳二	明治大学	研究員	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
山内 健治	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
松原 有里	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
佐藤 智重	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	910,000	0	0
西川 伸一	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
浅井 澄子	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	2,980,000	650,000	0	280,000
山村 龍郎	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
伊藤 康隆	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
中林 真理子	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
柳沢 敏勝	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,420,000	910,000	0	780,000
高野 和子	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,770,000	910,000	0	910,000
飯塚 秀明	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
蔵野 和彦	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
野原 雄一	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
安田 尚彦	明治大学	講師	集合論の圏論的アプローチに関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
吉井 幸夫	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 博明	明治大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
土本 昇久	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
権藤 大一	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
福山 良和	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
永井 清一	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
吉田 健一	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
半田 高	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
竹中 康子	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
加藤 たか子	明治大学	研究員	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
戸村 秀明	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
大森 正之	明治大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,640,000	520,000	0	0
大橋 洋子	明治学院大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
鈴木 岳	明治学院大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
大村 真樹子	明治学院大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
佐々木 百合	明治学院大学	教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	650,000
金 成理	明治学院大学	准教授	集合論の圏論的アプローチに関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
渡部 奈々	早稲田大学	その他	アメリカン・ペン・クラブの歴史と現代の公共性	1,600,000	130,000	0	0
吉原 浩人	早稲田大学	教授	戦後日本における「新日本主義」の形成と展開	4,600,000	780,000	0	1,430,000
肥田 裕美	早稲田大学	教授	戦後日本における「新日本主義」の形成と展開	4,500,000	1,560,000	0	0
丸川 誠司	早稲田大学	教授	「ポスト・ヒューマン」時代のメタフィジクス	2,700,000	1,170,000	0	0
荒玉 竜一	早稲田大学	教授	歌謡・新派・新劇等の記録とメディア環境	4,810,000	1,560,000	0	0
中嶋 隆	早稲田大学	教授	現代の分析による「新派」の再考	4,810,000	650,000	0	650,000
中嶋 隆	早稲田大学	その他	「土曜の朝刊」を生み出す近代文学の「風景」の空間構成	2,210,000	650,000	0	0
和重 和重	早稲田大学	教授	日本近代文学における「新日本主義」の形成と展開	3,300,000	1,040,000	0	0
十倉 裕一	早稲田大学	教授	20世紀前期日本近代文学における内務省・GHQ の比較研究の国際的展開	4,200,000	1,430,000	0	0
石原 剛	早稲田大学	教授	アメリカ飛行文学の意義とその特徴	4,200,000	780,000	0	1,560,000
藤生 享志	早稲田大学	教授	異文化空間としての「トランスパン・アメリカン」	3,300,000	1,040,000	0	0
坂内 太	早稲田大学	教授	アメリカ近代文学・現代演劇における「新日本主義」の形成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
及川 和夫	早稲田大学	教授	アメリカ近代文学のナショナル・アイデンティティ	4,420,000	1,820,000	0	0
立花 英裕	早稲田大学	教授	立派な戦後文学の「新日本主義」の形成	4,000,000	1,600,000	0	0
福田 寛弘	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,250,000	650,000	0	1,300,000
窪井 裕之	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	1,950,000	520,000	0	0
菅原 宏之	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,280,000	1,430,000	0	0
森本 豊富	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,280,000	780,000	0	0
印 貴典	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,770,000	520,000	0	0
毛利 哲郎	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
森田 彰	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	2,900,000	1,170,000	0	0
岡村 三郎	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,640,000	1,560,000	0	0
Rose R alph	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,420,000	910,000	0	0
劉 傑	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,600,000	1,170,000	0	1,170,000
丹下 栄	早稲田大学	その他	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	2,600,000	910,000	0	0
小森 宏美	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,640,000	650,000	0	0
田畑 幸嗣	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,940,000	520,000	0	0
原 知章	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	2,340,000	650,000	0	0
中嶋 徹	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,600,000	1,040,000	0	1,660,000
穂積 内 正人	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,940,000	520,000	0	2,210,000
箱水 有夏	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,420,000	1,560,000	0	0
古谷 修一	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,420,000	1,300,000	0	0
北川 佳世子	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,550,000	1,300,000	0	0
山本 研	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,640,000	1,170,000	0	0
塩原 紳作	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	2,600,000	780,000	0	0
松村 和徳	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,550,000	910,000	0	0
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,550,000	1,560,000	0	0
高山 恭一	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,510,000	1,170,000	0	0
福島 洋尚	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	2,700,000	910,000	0	0
高橋 百合子	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,420,000	1,300,000	0	650,000
久保 慶一	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,680,000	650,000	0	520,000
松本 礼二	早稲田大学	その他	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	3,640,000	780,000	0	0
福田 耕治	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,550,000	1,170,000	0	0
栗嶋 周平	早稲田大学	准教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,550,000	1,560,000	0	0
李 鍾元	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,000,000	910,000	0	0
須賀 貴一	早稲田大学	教授	トランス文化の受容と「新日本主義」の形成	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
石井 香世子	立教大学	准教授	日タイ・ジェンダー役割期待の比較研究	1,950,000	520,000	0	0
木下 武徳	立教大学	教授	公約行動における不平等の解消に関する実証的	3,250,000	780,000	0	0
北島 健一	立教大学	教授	中山間地域における経済的格差を克服した持続可	4,550,000	1,430,000	0	0
芳賀 繁	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	4,550,000	1,170,000	0	0
山口 綾乃	立教大学	助教	Effects of Personality Traits and Self-	4,680,000	520,000	0	0
熊上 崇	立教大学	助教	的意識におけるアセシメントとフィードバック	3,900,000	910,000	0	0
中山 真里子	立教大学	准教授	日タイ・ジェンダー役割期待の比較研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
大田 幸二	立教大学	教授	組織的変革におけるリーダーシップ・モチ	4,550,000	1,430,000	0	780,000
前田 一男	立教大学	教授	1930年代「教育赤化事件」(「四事件」)の	2,210,000	650,000	0	0
野島 正行	立教大学	教授	グループ・基礎の高速化と検証法とその応用	4,810,000	1,560,000	0	0
三井 正明	立教大学	教授	分子判別法を駆使したヘテロ界面電荷移動への	5,070,000	1,040,000	0	0
眞浦 真生	立教大学	教授	生物活性化による高周波電場による細胞融合の	5,070,000	1,430,000	0	0
山中 正浩	立教大学	教授	ピエゾエレクトリック素子を用いた動的応答制御	4,940,000	1,560,000	0	0
樋口 麻衣子	立教大学	助教	原形運動伝達系におけるアセチルコリン受容体	5,200,000	1,560,000	0	0
山田 康之	立教大学	教授	AIP合成酵素のATPセンサーとプロトモーターを	5,070,000	1,170,000	0	1,300,000
堀口 喜朗	立教大学	准教授	停止中心特異的なリボソーム重組機構の存在と	5,200,000	2,080,000	0	0
八木 善彦	立教大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の動的応答性	4,420,000	1,300,000	0	0
白木 洋平	立教大学	准教授	干渉素子を用いた動的応答性	4,160,000	650,000	0	0
徳馬 修	立教大学	教授	動物行動に派生される「able」形態に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	0
渡部 真弘	立教大学	准教授	区分的線形化による非線形振動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
西田 公昭	立教大学	教授	許容カルトのメカニズム：コンロール機構に對	3,510,000	1,170,000	0	0
田中 輝美	立教大学	教授	非線形振動現象の動的応答性	2,730,000	780,000	0	0
齋藤 昇	立教大学	研究員	数論と教師教育への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
宮崎 かすみ	立教大学	教授	ウィルド動物のイキダシと生態学	4,280,000	780,000	0	1,560,000
日置 健雄	立教大学	准教授	計画経済下の市場メカニズムの機能と美観	2,730,000	910,000	0	0
永田 靖	早稲田大学	教授	タグメソッドの拡張的研究	4,030,000	1,300,000	0	0
西山 隆一	早稲田大学	教授	超次元の量子解析手法による統計的推測	4,280,000	1,430,000	0	0
木村 啓二	早稲田大学	教授	フラグにより可視化されたネットワークの構造	4,680,000	1,690,000	0	0
池田 隆司	早稲田大学	教授	メソスコピックスケールの量子輸送に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	ピエゾエレクトリック素子を用いた動的応答制	4,680,000	1,040,000	0	0
LEPAGE YVES	早稲田大学	教授	言語生成性・有効な情報伝達のための迅速な	4,550,000	1,300,000	0	0
石井 裕之	早稲田大学	准教授	抽出・統計的推測とその評価	4,680,000	1,430,000	0	0
仁科 繁明	早稲田大学	教授	コミュニケーション中の感情フィードバック機	4,680,000	1,430,000	0	0
立野 繁之	早稲田大学	教授	レスキュー・ロボット支援のための移動体通信機	4,420,000	1,690,000	0	0
吉江 修	早稲田大学	教授	ユーザ間での合意形成過程解析による学習支援	4,030,000	910,000	0	0
太田 俊二	早稲田大学	教授	移動体通信ネットワークにおける感染伝染的疫	4,810,000	1,430,000	0	0
近藤 康之	早稲田大学	教授	動物行動学	4,680,000	1,560,000	0	0
尾澤 重知	早稲田大学	准教授	多量データ解析とネットワーク分析	3,900,000	650,000	0	0
藤田 茂	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,550,000	1,430,000	0	0
澤田 越大	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,810,000	1,040,000	0	0
宝田 雄一	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	2,210,000	390,000	0	0
深見 英一郎	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,810,000	1,560,000	0	0
中村 好男	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,810,000	1,560,000	0	0
松岡 宏高	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,550,000	1,690,000	0	0
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,200,000	1,040,000	0	0
岡藤 真也	早稲田大学	准教授	多量データ解析とネットワーク分析	4,420,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中村 正久	早稲田大学	教授	衛生類におけるAR通信子の機能と転写因子の探索	5,070,000	780,000	0	0
卯月 盛夫	早稲田大学	教授	ドメイン・ベースの都市計画に関する住民投票後の 合意形成プロセス	4,550,000	1,430,000	0	2,620,000
藤原 和夫	早稲田大学	准教授	多量体蛋白質の線維面二次構造による分子認識 タペシムス	780,000	130,000	0	0
坂口 貴弘	早稲田大学	講師	近現代アーカイブスにおける社会的保護と公開 促進の両立に向けた研究	4,600,000	1,430,000	0	0
木村 富美子	早稲田大学	教授	持続可能な社会の形成に向けた社会的支援 に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
望月 雅光	早稲田大学	教授	身体的な運動の教育効果の検証とそれを生かした 実践に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
内藤 耕三	早稲田大学	准教授	全米の大学で展開されている「学生自治会」の 活動に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
山田 隆司	早稲田大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援と 福祉に関する研究	1,600,000	130,000	0	0
山田 竜也	早稲田大学	教授	イギリスの「ニュー・マンハッタン」の政治社会型 精神の歴史	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
北 政巳	早稲田大学	教授	エルクイン・田中 日本文学研究の中心として 日本とアメリカの関係	4,200,000	1,560,000	0	0
駒坂 純市	早稲田大学	教授	20世紀後半日本での地産地消の推進と 地域振興	3,900,000	910,000	0	0
坂本 辰朗	早稲田大学	教授	アメリカにおける「エロティック」の歴史と その文化的意義	4,290,000	780,000	0	0
渡辺 一弘	早稲田大学	教授	フェミニズムと「短編小説」の歴史と その文化的意義	4,290,000	780,000	0	0
山本 修一	早稲田大学	教授	必須脂肪酸と必須アミノ酸の安定同位体比を利用 した動物ラクトンの同定	4,600,000	780,000	0	0
丸田 晋策	早稲田大学	教授	光スピン偏極を持つ低分子重金属有機Rasの閉鎖 と開閉内情報伝達機構	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
西尾 育子	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	3,770,000	1,300,000	0	0
大塚 徳政	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	1,430,000	0	0
佐々木 謙	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	3,640,000	780,000	0	0
田嶋 裕一	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 邦雄	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	3,640,000	910,000	0	0
菅村 潔	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	1,300,000	0	0
日向 奈重	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	3,250,000	1,040,000	0	0
友利 幸之介	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	520,000	0	0
森本 樹	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	5,070,000	1,430,000	0	0
原 賢二	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,940,000	1,040,000	0	0
山下 俊	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	5,070,000	1,300,000	0	0
木田 浩子	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,030,000	780,000	0	0
木田 祐子	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,680,000	910,000	0	910,000
鹿野 明美	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,290,000	1,170,000	0	0
奥野 陽子	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	2,860,000	0	0
江本 リナ	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,680,000	1,430,000	0	0
吉川 悦子	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	1,300,000	0	0
篠崎 美生子	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,420,000	1,170,000	0	0
池澤 ふみ子	早稲田大学	その他	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	1,820,000	780,000	0	0
丸山 慎	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,160,000	520,000	0	0
牧野 冬生	早稲田大学	その他	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,550,000	1,430,000	0	0
佐藤 謙重	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,940,000	1,560,000	0	0
堀 伸一郎	早稲田大学	研究員	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,680,000	1,170,000	0	0
鈴木 聖子	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,290,000	2,210,000	0	0
大竹 優美	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	2,080,000	650,000	0	0
宇野 三三子	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	5,070,000	1,560,000	390,000	1,300,000
山口 徹	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,680,000	260,000	0	0
石原 洋子	早稲田大学	教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	130,000	0	0
船越 伸治	早稲田大学	講師	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,810,000	1,430,000	0	0
大河内 由美	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,940,000	1,300,000	0	0
田中 和明	早稲田大学	准教授	19世紀後半の「アセチル」の合成と その歴史	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 廣史	早稲田大学	教授	暴力・詐欺・偽造と経済発展 - 政治経済学的議論 分析とインフラにおける政策研究	4,420,000	1,430,000	0	0
横田 一彦	早稲田大学	教授	日本の貿易自由化政策と経済成長	2,860,000	780,000	0	0
松本 保美	早稲田大学	教授	01(Digital Divide Index)の開発	2,340,000	650,000	0	0
北村 龍寛	早稲田大学	教授	外国高技術移民の功利的なマイグレーション チャート・アプローチ	4,550,000	650,000	0	0
山本 竜市	早稲田大学	教授	日本の金融市場における政策部門間の戦略的切り 替え - 切り替え型・インフラ・ガバナンスと 経済者の意識的インセンティブ	4,550,000	910,000	0	0
久保 克行	早稲田大学	教授	日本企業の本拠地移転と企業統治メカニズムの研究	4,420,000	910,000	0	1,820,000
磯川 晴浩	早稲田大学	准教授	相互依存的なイノベーションの創出	4,550,000	1,040,000	0	0
井上 達彦	早稲田大学	教授	多様性の取組みと多文化社会に作用するメカニ ズム - 非ステータス・イノベーションと企業 企業 - 非ステータス・イノベーションに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山口 真美	早稲田大学	教授	企業・非ステータス・イノベーションに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
竹原 均	早稲田大学	教授	コホート・インクベネフィシエーションと企業特性・資本 市場に関する多面的研究	4,420,000	1,430,000	0	0
長内 厚	早稲田大学	教授	エレクトロニクス産業における技術開発の取組 と市場の発展	4,550,000	390,000	0	0
中出 哲	早稲田大学	教授	主要市場の金融市場の比較研究によるグロー バル市場統合の検証	3,900,000	1,170,000	0	0
大塚 智基	早稲田大学	教授	統合市場に際する株主市場の反応および価値創 造につながる点に関する実証分析	4,550,000	650,000	0	1,430,000
小宮山 賢	早稲田大学	教授	比較的可能性の研究	2,990,000	1,040,000	0	0
品田 知美	早稲田大学	その他	現代日本の家族生活と高齢化社会の相互性に関 する研究	4,550,000	1,560,000	390,000	520,000
横尾 夏織	早稲田大学	その他	現代日本の家族生活と高齢化社会の相互性に関 する研究	1,170,000	130,000	0	0
谷川 建司	早稲田大学	教授	1950年代の米国による韓国広域放送と日本の放送 広域放送の展開に関する研究	3,510,000	390,000	0	0
若林 幹夫	早稲田大学	教授	東京圏の都市圏に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
FARRER GRACIA	早稲田大学	教授	Beyond Multiculturalism: Organizational Logics and Cultural Practices at Japanese Multinationals	3,770,000	1,040,000	0	0
浦野 正樹	早稲田大学	教授	企業行動に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
店田 廣文	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,550,000	1,430,000	0	0
福川 康之	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,680,000	1,560,000	0	0
神長 伸幸	早稲田大学	助教	「行動規範」に基づく感情の適応的機能に関 する理論的考察	4,550,000	1,430,000	0	0
福澤 京子	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,550,000	1,560,000	0	0
福澤 一吉	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,810,000	780,000	0	0
保崎 則雄	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	3,380,000	1,040,000	0	0
SHINTA NIRIX anna	早稲田大学	助教	「行動規範」に基づく感情の適応的機能に関 する理論的考察	3,510,000	780,000	0	0
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,680,000	1,170,000	0	0
奥 弘平	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,680,000	650,000	0	0
本間 泰史	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	2,340,000	910,000	0	0
江田 勝敏	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,420,000	910,000	1,820,000	0
丸野 健一	早稲田大学	准教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,810,000	1,430,000	0	0
清水 桑隆	早稲田大学	准教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,160,000	1,430,000	0	0
坪野 公夫	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,680,000	1,300,000	0	0
高木 秀雄	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	2,860,000	1,560,000	0	0
大田 亨	早稲田大学	准教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	2,990,000	650,000	0	0
細井 厚志	早稲田大学	准教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,940,000	1,170,000	0	0
柳澤 政生	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,810,000	780,000	0	0
安 同祥	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,420,000	1,430,000	0	0
森本 尊徳	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,550,000	390,000	0	0
小山 泰正	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,810,000	1,430,000	0	0
山口 勉功	早稲田大学	教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	5,070,000	1,040,000	0	0
澤村 直哉	早稲田大学	准教授	日本企業における多国籍化の歴史と その文化的意義	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
村田 輝夫	関東学院大学	教授	職業分野における勤業・賃金確保政策の現状と課題 — 職業界を中心として —	1,690,000	260,000	0	0
谷 俊子	関東学院大学	研究員	ケアの倫理に基づいた「多様な正社員」の研究	1,990,000	650,000	0	0
佐藤 志乃	関東学院大学	准教授	脳コモグニティ化の消費者知識・有向ネットワーク グラフ分析とメタファー分析による戦略提案	4,680,000	715,000	0	845,000
田田 あけみ	関東学院大学	教授	高齢者虐待の予防と対応におけるチームワーク — 中野区における福祉NGOの事業展開に関する比較 研究 —	4,420,000	780,000	0	1,560,000
橋本 勇樹	関東学院大学	准教授	中華圏における「レスパイト」の役割とケア・プロ モーションに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
黒田 英一	関東学院大学	教授	在宅介護と高齢者の生活の質に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
高島 尚美	関東学院大学	教授	本邦の0Dにおける認知とケアのメカニズム に関する研究	4,590,000	910,000	0	520,000
飯村 敏子	関東学院大学	教授	家族力を高める子ども・子育て支援プログラ ムに関する研究	2,860,000	650,000	0	0
飯村 敏子	関東学院大学	教授	親子関係に関する研究	4,590,000	1,560,000	0	0
飯村 敏子	関東学院大学	教授	親子関係に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
内山 清子	湘南工科大学	准教授	物語構造分析に基づく専門テキストの統合的 読解に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
小谷 章夫	湘南工科大学	教授	環境の影響を考慮した中道階層における文字 処理に関する研究	4,420,000	520,000	0	0
西田 英一	湘南工科大学	教授	管理系社会主義生計手法の適用化研究	3,770,000	650,000	0	0
有村 光晴	湘南工科大学	講師	逐次傍読法および十分傍読法との関連に着目し たVETにおける傍読法の検討および設計	4,290,000	650,000	0	0
加藤 由樹	相模女子大学	准教授	デジタルネイティブ向けマーケティングの感情面支 援に関する研究	4,590,000	1,300,000	0	650,000
羽井 昭彦	相模女子大学	教授	フィリピン英語学習における教室内談話分析： フィリピン英語学習者の学習態度と能力	4,420,000	1,040,000	0	0
大栗田 素子	相模女子大学	准教授	乱れた食生活による肥満の発生と予防	5,070,000	1,690,000	0	0
奥村 裕司	相模女子大学	教授	高齢者の生活の質に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
久米 祐一郎	東京工業大学	教授	最先端技術に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
根本 崇仁	東京工業大学	助教	最先端技術に関する研究	4,590,000	1,430,000	0	0
堀本 美穂	東京工業大学	講師	最先端技術に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
里 勝一	東京工業大学	教授	最先端技術に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
渋谷 真人	東京工業大学	教授	最先端技術に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
森澤 慎哉	東京工業大学	教授	最先端技術に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
大隈 明美	洗心学園音楽大学	講師	クラシック音楽に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
小倉 美恵子	鶴岡大学	その他	最先端技術に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
中島 和久	鶴岡大学	講師	最先端技術に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
三島 弘幸	鶴岡大学	その他	最先端技術に関する研究	4,590,000	650,000	0	0
中山 亮子	鶴岡大学	助手	最先端技術に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
小川 匠	鶴岡大学	教授	最先端技術に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
小島 朋子	鶴岡大学	教授	最先端技術に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
御山 陽子	鶴岡大学	助教	最先端技術に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
河原 博	鶴岡大学	教授	最先端技術に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
津田 良樹	鶴岡大学	教授	最先端技術に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
中村 芳樹	鶴岡大学	教授	最先端技術に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
野田 晃司	鶴岡大学	その他	最先端技術に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
井上一彦	鶴岡大学	その他	最先端技術に関する研究	4,680,000	260,000	0	0
中川 正紀	フェリス学院大学	教授	最先端技術に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	0
近藤 存志	フェリス学院大学	教授	最先端技術に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
田中 里奈	フェリス学院大学	教授	最先端技術に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
高橋 透	フェリス学院大学	准教授	最先端技術に関する研究	4,590,000	650,000	0	520,000
梅崎 透	フェリス学院大学	教授	最先端技術に関する研究	3,640,000	780,000	0	650,000
上原 良子	フェリス学院大学	教授	最先端技術に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
齊藤 直	フェリス学院大学	准教授	最先端技術に関する研究	2,860,000	650,000	0	520,000
中島 秀喜	聖マリアンナ医科大学	教授	最先端技術に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	准教授	最先端技術に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
長岡 朋人	聖マリアンナ医科大学	准教授	最先端技術に関する研究	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
宇根 ユミ	麻布大学	教授	日本のカエルはどのようにカエルツバカバで死な ないのか	4,940,000	1,430,000	0	0
小西 良子	麻布大学	教授	遺伝子発現を制御する食品添加剤のメカニ ズムに関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
大木 茂	麻布大学	教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の関与	4,940,000	1,300,000	0	0
植村 勝治	麻布大学	教授	牛の毛毛コラーゲン産量の調節メカニ ズムに関する研究	4,590,000	1,560,000	0	0
上塚 潤一	麻布大学	准教授	SAAS文字認識に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
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 発症させるメカニズムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
西田 利穂	麻布大学	准教授	水産物の食性アレルギーに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
村上 賢	麻布大学	教授	細胞形成と遺伝子発現の調節	4,940,000	1,430,000	0	0
島田 守	麻布大学	教授	炎症性腸病に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
鳥津 徳人	麻布大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
海谷 治彦	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
齋藤 隆弘	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
井上 和仁	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
村井 まや子	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,940,000	910,000	0	910,000
松本 和也	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,590,000	1,690,000	0	0
田中 弥生	神奈川大学	その他	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
伊 幸仁	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
David Avalino	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
大川 真由子	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
井上 匠子	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,590,000	1,560,000	0	0
松平 優仁	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
吉岡 公太	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
坪野 寿美子	神奈川大学	その他	腸内細菌叢の調節に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
松本 伸行	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
本間 正明	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
長 飛雄	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
阿部 吉弘	神奈川大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
穴田 哲夫	神奈川大学	その他	腸内細菌叢の調節に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
土屋 健伸	神奈川大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
倉田 優一	神奈川大学	その他	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
椎谷 亨	神奈川医科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
武藤 徳子	神奈川医科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
星 憲幸	神奈川医科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
吉野 文彦	神奈川医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
小澤 重幸	神奈川医科大学	講師	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
近藤 忠雅	神奈川医科大学	その他	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
荒川 浩久	神奈川医科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
遠山 祐三	神奈川医科大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
中島 祐也	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
細山田 洋子	関東学院大学	准教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
山田 智雄	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,590,000	0	0	0
水井 潔	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
藤 弘幸	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
神野 由紀	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
細谷 実	関東学院大学	教授	腸内細菌叢の調節に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
酒井 理恵	東京医療保健大学	講師	高齢者の骨質低下に対する栄養的介入に着目した低炭水化物食の有用性を高めるプログラムシステムの開発に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
秋山 美紀	東京医療保健大学	准教授	高齢者の認知機能を高めるプログラムシステムの開発に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
朝澤 恭子	東京医療保健大学	准教授	不妊治療中の男性におけるQQJ(向上)のためのプログラムシステムの開発に関する研究	4,810,000	2,060,000	0	0
金子 あけみ	東京医療保健大学	准教授	壮年男性の生活習慣病予防行動と家族機能に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
佐藤 潤	東京医療保健大学	准教授	保護指図の効果を指標としてのPreference (選択)の適応の有用性を検証する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
高山 美歩	東京有明医療大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	780,000
前田 樹海	東京有明医療大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
新島 典子	東京有明医療大学	教授	終末期ケアにかかわる動物看護職員のコミュニケーション上の課題に関する研究	4,280,000	650,000	0	0
梅村 達志	ヤマザキ動物看護大学	教授	再生医療における動物看護職員の役割に関する研究	4,137,941	1,137,941	0	0
宮崎 隆志	新潟薬科大学	准教授	コア2薬物を標的とした新たな高感度免疫診断法の開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
山口 利男	新潟薬科大学	助教	細菌のアルカリ条件下における新規細胞分裂維持機構の解明	4,940,000	910,000	0	0
高久 洋暉	新潟薬科大学	教授	油質中の油酸メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
井深 章子	新潟薬科大学	教授	ミラクリン類似タンパク質を用いたミラクリン味の調整に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
大和 道	新潟薬科大学	教授	胆汁酸への酸化代謝促進による高コレステロール血症の治療および予防効果に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	がん発症抑制における腫瘍細胞由来セマフォリン3Bの役割に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
藤村 菜穂子	新潟薬科大学	准教授	多剤併用に伴う薬物的物性変化と薬剤の適正使用に関する研究	2,720,000	650,000	0	0
任司 昌彦	国際大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
信田 智人	国際大学	教授	日本の教育交代と海外教育過程の進化に関する研究	2,000,000	780,000	0	0
加藤 竜太	国際大学	教授	教育解明の一環としての認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
田中 利光	敬信学園大学	准教授	ユダヤ総務の近代化と新主義の出現と社会事業の発展に関する研究	2,470,000	910,000	0	0
高橋 正平	新潟国際情報大学	その他	17世紀オランダにおけるペニシリン製剤の開発に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
寺島 正二郎	新潟国際情報大学	教授	ペニシリン製剤の開発に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
岩崎 保之	新潟国際情報大学	教授	ペニシリン製剤の開発に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
奈良 貴史	新潟国際福祉大学	教授	東日本震災がもたらした被災者支援に関する研究	4,280,000	780,000	0	0
榑 洋治	新潟国際福祉大学	准教授	国際労働動向に基づいた労働環境の新しいリスク管理に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
市川 浩	新潟国際福祉大学	講師	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
渡邊 和男	新潟国際福祉大学	教授	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
鈴木 健司	新潟国際福祉大学	教授	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
上地 一郎	新潟国際福祉大学	准教授	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
谷口 洋幸	新潟国際福祉大学	准教授	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
高橋 伸也	新潟国際福祉大学	准教授	グローバル化における企業活動の標準化と競争力向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
上坂 博幸	富山国際大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
七倉 卓子	富山国際大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
佐藤 敏子	富山国際大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
大平 泰子	富山国際大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	2,980,000	910,000	0	0
山田 孝子	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
James Robert Peterson	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
田中 吉史	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
小暮 潔	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
土田 義郎	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,280,000	1,300,000	0	0
岡部 幸徳	金沢工業大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
鎌田 洋	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
清水 博	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
藤木 節	金沢工業大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
登美 美	金沢工業大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
石川 龍介	金沢工業大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
幸田 和久	聖マリアンナ医科大学	教授	小腸が担う認知・情動機能の解明	4,810,000	1,040,000	0	0
安田 宏	聖マリアンナ医科大学	教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,810,000	1,430,000	0	0
呂 彩子	聖マリアンナ医科大学	准教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 工	聖マリアンナ医科大学	助教	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,940,000	1,680,000	0	0
太田 有紀	聖マリアンナ医科大学	助教	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,810,000	910,000	0	0
新明 卓夫	聖マリアンナ医科大学	講師	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,680,000	1,040,000	0	0
吉池 美紀	聖マリアンナ医科大学	その他	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,810,000	1,430,000	0	0
長谷川 潤一	聖マリアンナ医科大学	准教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,680,000	1,430,000	0	0
戸澤 泉子	聖マリアンナ医科大学	講師	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,680,000	1,300,000	0	0
肥塚 泉	聖マリアンナ医科大学	教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,810,000	1,300,000	0	0
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学	教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,680,000	1,300,000	0	0
梶川 明義	聖マリアンナ医科大学	教授	肝臓機能低下に伴う消化器系機能の新規評価	4,680,000	910,000	0	0
松本 一教	神奈川工科大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
澤井 明香	神奈川工科大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	4,810,000	130,000	0	0
佐々木 一	神奈川工科大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	4,680,000	910,000	0	0
八木 龍	神奈川工科大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
米田 二郎	神奈川工科大学	教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
佐藤 美由紀	神奈川工科大学	准教授	ウェアラブルデバイスを用いた健康状態のモニタリングに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 とも恵	昭和音楽大学	教授	音楽の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
飯島 おかり	昭和音楽大学	教授	音楽の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	0
洗倉 兼行	相模福祉大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	3,510,000	780,000	0	910,000
竹村 典良	相模福祉大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
谷本 直美	相模福祉大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
長濱 博文	相模福祉大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
杉本 和子	相模福祉大学	研究員	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
杉本 恒美	相模福祉大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
広瀬 幸子	相模福祉大学	その他	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
奥井 理予	相模福祉大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
丸山 昭子	松原大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
島田 今日子	国際芸術学園大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
加藤 真介	横浜薬科大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
桑原 弘行	横浜薬科大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
重山 昌人	横浜薬科大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
高橋 哲史	横浜薬科大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	0
野村 清史	横浜薬科大学	講師	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
越前 定章	横浜薬科大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
古性 瑠子	横浜薬科大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
本江 朝美	横浜薬科大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
阿部 真理子	横浜薬科大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
渡田 貴子	湘南医科大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
清水 秀子	湘南医科大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	1,820,000	260,000	0	650,000
森谷 智子	鹿児島大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
白鳥 成彦	鹿児島大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,030,000	520,000	0	0
堀江 まゆみ	白梅学園大学	教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
小杉 尚子	東京医療保健大学	准教授	高齢者の認知機能低下に対する認知トレーニングプログラムの開発に関する研究	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
高島 正徳	福井工業大学	教授	下水汚泥の臭気発生特性化における菌叢・リソ作用と 臭気抑制効果の解析	4,550,000	1,040,000	0	0
成瀬 早苗	福井県済大	准教授	遺伝子発現解析の一歩を踏み出し継続的測定尺底の開 発	3,770,000	910,000	0	0
廣瀬 昇	帝京科学大学	准教授	新薬開発における薬物動態学と薬理学的評価と 臨床試験との連携	4,680,000	910,000	0	0
渡邊 敬重	帝京科学大学	准教授	介護福祉士の専門性向上を図る医療的ケアの教育 実践と、当事者の生活支援の導入	3,120,000	1,040,000	0	0
糸井 和佳	帝京科学大学	准教授	高齢者と子どもの世代間交流を用いたコミュニ ティ・ヘルシーな社会の実現	4,810,000	1,560,000	0	0
吉岡 幸子	帝京科学大学	教授	在宅高齢者の認知症に対する効果的介入プログラ ムの開発	4,940,000	520,000	0	0
鈴木 敏子	健康科学大学	教授	物理的治療における骨髄痛の新しい治療方法の開 発	4,420,000	1,040,000	0	780,000
藤野 明美	健康科学大学	准教授	刑事司法におけるソーシヤルワーカーの役割と 日・独・仏・米での取り組みから	4,550,000	780,000	0	0
山下 茂幸	松本医科大学	教授	自己免疫性糖尿病、長時間糖尿病と慢性腎臓病に 関する臨床的・免疫学的研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山田 照明	松本医科大学	准教授	骨髄痛への最終分化を方向付ける決定因子の探索 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
山口 明	松本医科大学	教授	口腔癌のメタボリック症候群を統合した新規 診断法と治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
平賀 徹	松本医科大学	准教授	骨髄痛治療における分子レベルの骨髄痛に対する 新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	0
李 憲起	松本医科大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
中村 美どり	松本医科大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
小出 雅則	松本医科大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	0
石原 裕一	松本医科大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
小笠原 正	松本医科大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
岡田 芳幸	松本医科大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	260,000	0	0
田中 伸子	松本医科大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	0
井戸 直彦	松本医科大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	380,000	0	0
杉原 健一	成経経済大学	教授	安全地区・集団移転等の要請書の3Dモデルを自 ら作成するシステムの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
永山 元彦	朝日大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
相模 正典	朝日大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
神保 恵	朝日大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
飯田 幸弘	朝日大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	0
高山 英次	朝日大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
藤山 克史	朝日大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	915,000	0	910,000
宇野 光康	朝日大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
山井 典子	朝日大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
笠井 唯克	朝日大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
神谷 真子	朝日大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
江尻 真一	朝日大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	910,000
大石 晴美	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
福理 良介	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	0
伊藤 薫	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	0	0
眞部 幸幸	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	0
谷口 真由美	成経経済大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
杉浦 明弘	成経経済大学	助教	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	260,000
八田 武俊	成経経済大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	780,000
成岡 啓子	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	0
柳田 祥恵	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
池田 浩敬	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
大矢 隆二	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,680,000
山崎 秀夫	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
中澤 寛元	成経経済大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	0
沢崎 健太	成経経済大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	超分子メカニクスを用いたナノ粒子の分散制御とそ の応用に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
新谷 一博	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	5,070,000	520,000	0	0
瀬川 明夫	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
花岡 良一	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
齋藤 康治	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
牧野 宏	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
河合 滋	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	0
山口 幹泰	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
草野 英二	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	0
辰巳 仁史	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
尾岡 健二	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	1,170,000	380,000	0	0
松井 理	金沢工業大学	助教	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	0
吉崎 尚良	金沢工業大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
村松 郁延	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
小林 淳二	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
島崎 聖夫	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
長内 康幸	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	0
長内 和弘	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
樋口 雅也	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
正木 康史	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
岩男 悠	金沢工業大学	助教	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
河野 崇典	金沢工業大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
中村 常之	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	0
坂田 ひろみ	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
島田 ひろき	金沢工業大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	0
市橋 徹	金沢工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
坂井 恵子	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	0
池内 里美	金沢工業大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
小泉 由美	金沢工業大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
大野 賢津夫	北陸大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
松尾 由理	北陸大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	0
村山 次哉	北陸大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 寿明	北陸大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	0
高田 伸彦	金沢学院大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
奥井 めぐみ	金沢学院大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
永井 将大	金沢学院大学	准教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,250,000	520,000	0	0
木村 勉	金城大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	1,430,000
田原 祥恵	金城大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
柳原 真知子	金城大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,550,000	390,000	0	0
辻 直人	北陸学院大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
竹田 周平	福井工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,120,000	520,000	0	0
那川 剛輝	福井工業大学	講師	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
藤田 輝雄	福井工業大学	教授	骨髄痛治療における炎症性疼痛に関する検討 と骨髄痛のメカニズムの解明	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
細瀬 勇人	愛知工業大学	講師	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	650,000	0	0
渡辺 謙雄	愛知工業大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	1,560,000	0	0
小林 富雄	愛知工業大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	5,070,000	1,040,000	0	0
中川 節子	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,940,000	520,000	0	0
丸山 智美	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,030,000	1,560,000	0	0
中村 正治	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,120,000	1,170,000	0	0
北村 充隆	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	910,000	0	1,690,000
原田 琢也	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	650,000	0	0
上野 顕子	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,550,000	1,300,000	0	0
内藤 通孝	金澤学院大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,550,000	1,430,000	0	0
鳥居 隆司	相模女子大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	1,040,000	0	0
野崎 健太郎	相模女子大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,900,000	1,040,000	0	0
広瀬 正浩	相模女子大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,420,000	1,170,000	0	0
山田 真紀	相模女子大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	2,080,000	780,000	0	0
石原 由華	相模女子大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,250,000	780,000	0	0
大園 頼光	中央大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,640,000	1,170,000	0	0
池田 功敏	中央大学	研究員	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	1,040,000	0	0
村上 隆	中央大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	2,980,000	910,000	0	0
村上 宗敬	中央大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	520,000	0	0
今枝 奈保美	至学館大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,550,000	780,000	0	0
前野 博	至学館大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,420,000	1,170,000	0	0
山本 一公	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	1,040,000	0	0
山内 康一郎	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,280,000	1,040,000	0	0
塚本 義則	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,510,000	1,040,000	0	0
青山 友佳	中部大学	助教	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,420,000	1,300,000	0	0
花井 忠征	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	260,000	0	0
大西 薫子	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	1,040,000	0	0
加藤 隆弘	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,770,000	520,000	0	910,000
池澤 正	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,280,000	910,000	0	0
本田 智樹	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,900,000	910,000	0	0
渋谷 鏡明	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	1,820,000	0	0
吉住 隆弘	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,420,000	1,040,000	0	0
只木 孝太郎	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	2,860,000	910,000	0	0
荒井 迅	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	1,690,000	0	0
平沢 太郎	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	910,000	0	0
長谷川 勝	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	3,640,000	1,040,000	0	0
市原 正智	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,940,000	1,690,000	0	0
町田 千代子	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,940,000	1,170,000	0	0
山下 均	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	5,070,000	1,560,000	0	0
山本 敬	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,940,000	1,560,000	0	0
武田 湖洲重	中部大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	910,000	0	1,690,000
西沢 祐治	中部大学	教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	1,170,000	0	0
大熊 美志世	中部大学	助教	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,810,000	1,560,000	0	0
梶形 明美	中部大学	助教	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	650,000	0	780,000
下山 久之	同朋大学	准教授	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,280,000	1,170,000	0	0
伊東 佑木	名古屋学院大学	講師	持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み 持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた取り組み	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
戸塚 麻子	常葉大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,420,000	1,560,000	0	0
小池 理重	常葉大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,030,000	1,170,000	0	0
柴 由花	常葉大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,300,000	0	0
Hourdequin, E. J.	常葉大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	690,000	0	0
工藤 司	静岡理工科大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,430,000	0	0
小澤 智夫	静岡理工科大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	1,040,000	0	0
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	1,040,000	0	0
柴本 勇	静岡クリスティアン大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,280,000	650,000	0	0
津波 伸一	静岡クリスティアン大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,040,000	0	0
安田 智洋	静岡クリスティアン大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	910,000	0	0
野田 由佳里	静岡クリスティアン大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	3,120,000	780,000	0	0
田中 寛太郎	静岡クリスティアン大学	その他	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,170,000	0	0
小口 正昭	静岡クリスティアン大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,560,000	0	0
谷川 明	同朋大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	2,210,000	390,000	0	0
石井 勝弘	光産業創成大学院大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,280,000	1,040,000	0	0
平野 美奈子	光産業創成大学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	5,200,000	2,080,000	0	0
土橋 喜	愛知大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	2,210,000	690,000	0	0
湯川 治敏	愛知大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	2,860,000	650,000	0	0
岩田 晋典	愛知大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,430,000	0	0
加納 寛	愛知大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	3,770,000	1,300,000	0	0
小野 寛一	愛知大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,040,000	0	0
打田 委千弘	愛知大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	690,000	0	0
櫻川 愛子	愛知大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,430,000	0	0
早川 純子	愛知学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	3,250,000	910,000	0	0
藤本 敦子	愛知学院大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
浦野 公彦	愛知学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,430,000	0	0
前田 初彦	愛知学院大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,560,000	0	0
近藤 久貴	愛知学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,300,000	0	0
富谷 登興	愛知学院大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	1,560,000	0	0
尾澤 昌悟	愛知学院大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	780,000	0	0
吉岡 文	愛知学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,430,000	0	0
鶴田 昌三	愛知学院大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	910,000	0	0
吉田 崇孝	愛知学院大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	3,380,000	780,000	0	0
内田 洋孝	愛知学院大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,420,000	1,170,000	0	0
林 潤一郎	愛知学院大学	講師	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,170,000	0	0
加藤 一夫	愛知学院大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,160,000	1,300,000	0	0
森本 正志	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	1,170,000	0	0
石井 直宏	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,550,000	780,000	0	0
北坂 幸	愛知工業大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,430,000	0	0
上羽 敬夫	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,680,000	1,430,000	0	0
早川 蔵一	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	650,000	0	0
古橋 秀夫	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	910,000	0	0
香川 高弘	愛知工業大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	780,000	0	0
眞嶋 昌倫	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	650,000	0	0
五輪 敬史郎	愛知工業大学	准教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,940,000	650,000	0	0
山田 和夫	愛知工業大学	教授	日本語教育における日本語能力試験の活用 日本語教育における日本語能力試験の活用	4,810,000	260,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
菅原 真	南山大学	教授	白百合時代における「主婦層」と重層者の 政治的権利に関する民族研究	2,470,000	650,000	0	0
黒野 昌裕	南山大学	教授	中国政治改革研究への民族研究アプローチ	4,420,000	1,300,000	0	0
澤井 美	南山大学	教授	近代日本海陸海軍工業史の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
安藤 史江	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
藤田 祐一	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,250,000	1,430,000	0	0
松戸 熊子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	1,430,000	0	0
高橋 亜希子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,600,000	1,430,000	0	0
中田 千鶴	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	2,980,000	910,000	0	0
大石 良章	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,640,000	780,000	0	0
水谷 肇	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
佐藤 慎一	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
松原 真子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,640,000	1,300,000	0	0
三井 利仁	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,940,000	650,000	0	0
渡辺 崇史	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 麻紗子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
河合 洋子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	650,000	0	0
森崎 克浩	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,250,000	1,040,000	0	0
村井 裕樹	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	910,000	0	0
水谷 肇	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,250,000	260,000	0	0
船橋 聖子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	390,000	0	0
新井 聖子	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 泉	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	390,000	0	0
西野 隆典	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
細田 一弘	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
平山 勉	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,600,000	650,000	0	1,560,000
二神 真美	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	1,300,000	0	0
伊藤 俊一	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
近藤 敬	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
北見 宏介	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	2,340,000	650,000	0	0
藤浦 正晴	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	910,000	0	0
藤浦 正樹	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,420,000	910,000	0	780,000
畑中 美穂	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
志村 洋	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,380,000	910,000	0	780,000
木岡 一明	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
江尻 典雄	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,250,000	650,000	0	1,300,000
橋本 英哉	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,380,000	780,000	0	910,000
鈴木 紀明	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
齊藤 公明	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
藤田 典史	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,550,000	780,000	0	0
大橋 貴史	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,940,000	650,000	0	0
久保 貴史	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	780,000	0	780,000
野野 望	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
松本 幸正	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
寺西 浩司	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
岡田 崇明	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	4,940,000	520,000	0	0
上船 雅哉	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	5,200,000	1,300,000	0	0
平野 達也	南山大学	教授	近現代日本海陸海軍工業史の研究	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
山本 真嗣	南山大学	准教授	10代活用した旅行者の情報検索及び観光行動の 分析	3,770,000	1,300,000	0	0
土屋 勝彦	南山大学	教授	トイ言語圏代文学における間文化性の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
山田 昌孝	南山大学	教授	10代活用した旅行者の情報検索及び観光行動の 分析	4,680,000	780,000	0	0
李 東俊	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,550,000	1,170,000	0	0
山岡 隆志	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,550,000	260,000	0	0
北村 真	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	2,980,000	650,000	0	0
澤田 樹美	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,420,000	1,300,000	0	0
金井 雄一	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	2,980,000	910,000	0	0
白田 瑛枝	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,550,000	1,300,000	0	0
山口 弘次郎	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,290,000	1,170,000	0	0
黒澤 仁	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	5,200,000	1,560,000	0	0
日高 聡	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,680,000	1,300,000	0	0
稲理 秀人	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,300,000	0	0
堤 真紀子	南山大学	助教	流通におけるイノベーション	4,940,000	1,680,000	0	0
長尾 静子	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,940,000	1,560,000	0	0
塚本 健太郎	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,430,000	0	0
村田 貴之	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,430,000	0	0
本田 聡志	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	5,070,000	1,430,000	0	0
菅田 健	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,940,000	1,820,000	0	0
刑部 健介	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	5,070,000	1,040,000	0	390,000
鈴木 匡弘	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,940,000	1,300,000	0	0
林 直樹	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,940,000	1,300,000	0	0
塚本 敬哉	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,040,000	0	0
今泉 和良	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,170,000	0	0
近藤 征史	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,170,000	0	0
長谷川 みと	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	910,000	0	0
湯澤 由紀夫	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,300,000	0	0
赤塚 章裕	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,430,000	0	0
森岡 美樹	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,680,000	780,000	0	0
柘植 郁哉	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	3,250,000	1,170,000	0	0
若松 一雅	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,430,000	0	0
外山 宏	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,300,000	0	0
剣持 敬	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,420,000	1,040,000	0	0
長谷川 光広	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	910,000	0	1,820,000
高野 健	南山大学	講師	流通におけるイノベーション	4,810,000	910,000	0	0
柴田 清住	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,170,000	0	0
盛田 麻己子	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	4,940,000	910,000	0	0
石川 敬子	南山大学	助教	流通におけるイノベーション	2,980,000	650,000	0	0
青木 幹雄	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,680,000	1,170,000	0	0
佐々木 美裕	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,300,000	0	0
平川 武仁	南山大学	准教授	流通におけるイノベーション	1,300,000	520,000	0	0
山田 望	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
辻本 裕成	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	2,980,000	910,000	0	0
梁 曉虹	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	2,860,000	650,000	0	0
西江 清高	南山大学	教授	流通におけるイノベーション	4,810,000	1,170,000	520,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 未交付額
鈴木 健伸	豊田工業大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0
古谷 克司	豊田工業大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0
小島 信晃	豊田工業大学	助教	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0
藤原 勇一	名古屋外国語大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,280,000	1,040,000	1,170,000
堀越 哲美	愛知産業大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0
石川 清	愛知産業大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0
安田 文吉	東海学園大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	2,860,000	390,000	0
水野 正朗	東海学園大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0
野田 純	東海学園大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0
辻 千香	愛知文教大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	2,860,000	260,000	0
相澤 由紀子	人間環境大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	520,000	0
三並 めぐる	人間環境大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0
橋 廣	愛知産業大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	780,000	0
林 久恵	星城大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0
堀井 一也	星城大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	780,000	0
塚原 丘義	名古屋芸術大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0
藤本 理代	名古屋芸術大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0
中田 希和子	名古屋芸術大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	1,560,000	0
中松 豊	星城大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0
清水 薫	星城大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0
井上 兼一	星城大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	2,900,000	780,000	0
杉野 裕子	星城大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,280,000	650,000	0
大杉 成憲	星城大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0
藤森 洋平	鈴鹿医科大学	助手	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0
瀧川 裕	鈴鹿医科大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0
多田 智美	鈴鹿医科大学	助教	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0
藤 風龍	鈴鹿医科大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0
米田 誠治	鈴鹿医科大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0
川西 一人	鈴鹿医科大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0
大内 正祐	鈴鹿医科大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0
丸山 洋子	鈴鹿医科大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0
藤原 茂樹	鈴鹿医科大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	910,000	0
鈴木 美佐	聖隷大学	助教	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,900,000	520,000	1,300,000
塩生 真史	長浜ハイオク大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	1,170,000	0
河合 靖	長浜ハイオク大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0
林 誠	長浜ハイオク大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0
永井 信夫	長浜ハイオク大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0
西沢 忍仁	びだろ成徳スポーツ大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0
井黒 忍	大谷大学	研究員	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0
田中正隆	大谷大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,280,000	1,170,000	0
畑田 彰	京都外国語大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	3,120,000	0
森 薫	京都外国語大学	教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0
山崎 その	京都外国語大学	その他	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	1,560,000	0
吉村 貴子	京都学園大学	准教授	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0
横岡 晴子	京都学園大学	講師	閉鎖性肺病における呼吸器系への影響と肺がんの発症メカニズムの解明	4,580,000	1,300,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 未交付額
磯井 優行	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	2,860,000	780,000	0
長田 典之	名城大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,300,000	0
日野 輝明	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	5,070,000	1,170,000	1,040,000
北尾 伸治	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	910,000	650,000
岡本 浩一	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	5,070,000	780,000	0
山田 修平	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,300,000	0
能勢 充彦	名城大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,430,000	0
打金 恵一	名城大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	910,000	650,000
開野 隆吉	名城大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,040,000	390,000
田辺 公一	名城大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,170,000	0
久留 友紀子	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	3,380,000	1,040,000	0
鈴木 将之	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,170,000	0
西山 毅	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	5,070,000	380,000	0
佐藤 純	愛知医科大学	その他	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,560,000	0
神奈木 瑠見	愛知医科大学	その他	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,170,000	0
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,420,000	780,000	0
岩崎 靖	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,690,000	0
鈴木 孝太	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	1,560,000	0
小川 明弘	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,430,000	0
梅村 敬之	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,300,000	0
勝野 悠之	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,170,000	0
伊藤 恭彦	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,690,000	0
葛村 (浜田) 祥子	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	910,000	0
柳 菜	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,560,000	0
高見 昭良	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,430,000	0
垣田 博樹	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,430,000	0
武藤 潤	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,430,000	0
畑山 直之	愛知医科大学	助教	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,430,000	0
宮地 茂	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,580,000	910,000	0
若尾 典充	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,300,000	0
藤田 龍人	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,430,000	0
橋本 寛	愛知医科大学	助教	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,580,000	1,690,000	0
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	1,430,000	0
坂井 資弘	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	910,000	0
武山 直志	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	780,000	0
馮 國剛	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	910,000	0
山中 真	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	390,000	0
白井 裕子	愛知医科大学	講師	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,680,000	1,300,000	0
安田 雅子	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,420,000	1,560,000	0
岡野 貴士	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,580,000	1,560,000	0
井原 貴子	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,810,000	780,000	0
吉崎 一人	愛知医科大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,580,000	1,560,000	0
加藤 互紀 (如山) 友紀	愛知医科大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	910,000	0
佐野 八重	名古屋経済大学	准教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,280,000	1,560,000	0
原 大介	豊田工業大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,420,000	780,000	0
安久 久登	豊田工業大学	教授	自然数環における高次形式の表現と数論的性質	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
野玉 隆之	京都府立大学	准教授	運動習慣と運動イメージを両面させたニューロマーケティングのメカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
宮崎 純弥	京都府立大学	教授	産学連携による産学連携プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	0
根谷 佳子	京都府立大学	教授	看護師の臨床的想像力の育成支援プログラムの開発	4,600,000	910,000	0	0
神崎 光子	京都府立大学	准教授	産後の閉経予状態を予防するための産後ケアプログラムの開発	4,940,000	650,000	0	0
杉尾 武志	同志社大学	教授	国際的表現の柔軟な認知における実行機能の働き	4,600,000	1,430,000	0	0
倉田 重郎	同志社大学	教授	自動車協同型ユーザー行動情報共有システムの研究	3,900,000	1,690,000	0	0
大崎 美穂	同志社大学	教授	不均衡なデータ分類の解析と応用	3,640,000	1,170,000	0	0
山根 業三	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,300,000	520,000	0	0
石田 菜月	同志社大学	准教授	厚生労働省の「健康づくり推進計画」の推進に関する研究	2,900,000	520,000	0	0
辻村 元男	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,100,000	1,170,000	0	1,170,000
上林 清孝	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,810,000	1,300,000	0	0
松久 裕子	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,300,000	1,170,000	0	0
池田 啓子	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,600,000	1,430,000	0	0
川口 章	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,600,000	1,430,000	0	0
石井 香江	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	1,950,000	650,000	0	0
内藤 薫子	同志社大学	研究員	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	1,950,000	260,000	0	0
河野 道晴	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,810,000	1,170,000	0	650,000
藤井 光	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	2,800,000	910,000	0	0
伊勢 晃	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,200,000	1,690,000	0	0
伊藤 文喜	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,120,000	780,000	0	780,000
赤松 信彦	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	910,000	0	0
船越原 祥之	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	2,730,000	1,040,000	0	0
山本 誠一	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	650,000	0	1,170,000
福理 俊史	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	1,950,000	650,000	0	0
横松 茂男	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,160,000	1,170,000	0	0
秋元 せき	同志社大学	研究員	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,810,000	650,000	0	0
船越 木 芳男	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,290,000	910,000	0	0
新井 京	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,380,000	1,040,000	0	0
河野 大朗	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	1,430,000	390,000	0	0
林 昭一	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,900,000	520,000	0	0
河本 和子	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	650,000	0	0
DAVIS COLIN	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,510,000	1,170,000	0	0
田中 晴人	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	1,170,000	0	0
藤 善平	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,500,000	1,430,000	0	0
野瀬 義明	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	1,430,000	0	0
北 邦郎	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,550,000	1,950,000	0	0
関 智宏	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,550,000	1,170,000	0	0
山下 真子	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	1,300,000	0	0
河本 隆治	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,770,000	2,060,000	0	0
水原 浩信	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
堀 孝文	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,420,000	1,040,000	0	0
佐々木 一郎	同志社大学	准教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	3,640,000	780,000	0	0
山田 裕子	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,500,000	1,560,000	0	0
田中 あゆみ	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,500,000	1,920,000	0	0
青山 謙二郎	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	2,600,000	910,000	0	0
吉田 亮	同志社大学	教授	環境都市圏の発展に寄与する地産地消の検証	4,810,000	1,560,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
青木 好子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,170,000	0	0
古木 圭子	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,600,000	910,000	0	0
新里 直美	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,040,000	0	0
滝澤 寛子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,040,000	0	0
吉村 正義	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	0
瀬川 典久	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	1,430,000	0	0
河合 由起子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,690,000	0	0
高岡 弘幸	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,430,000	0	0
志賀 淳希	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,340,000	780,000	0	0
水口 充	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	910,000	910,000	0	650,000
小林 一彦	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,080,000	650,000	0	0
北上 光彦	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	3,640,000	910,000	0	0
鈴木 孝明	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	3,770,000	1,300,000	0	0
武田 史郎	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,080,000	650,000	0	0
大坂 仁	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,030,000	910,000	0	780,000
松尾 義紀	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,030,000	650,000	0	1,040,000
福井 唯剛	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,080,000	650,000	0	0
野田 顕彦	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,590,000	1,430,000	0	0
佐 政博	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	650,000	0	0
佐々木 利廣	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
中井 透	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	2,470,000	910,000	0	0
津辺 達也	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	910,000	0	910,000
浜 千尋	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,560,000	0	0
黒坂 光	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	5,070,000	1,040,000	0	0
森戸 大介	京都府立大学	研究員	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 賢一	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	5,070,000	1,820,000	0	0
加藤 啓子	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,300,000	0	0
津下 英明	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	650,000	0	0
米浪 直子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	3,900,000	1,040,000	0	0
川添 祐浩	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,290,000	780,000	0	0
澤 敬子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,550,000	1,690,000	0	0
大谷 敬太	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	650,000	0	2,080,000
金澤 智	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,420,000	520,000	0	0
夏 明志	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,430,000	0	0
村井 尚子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,810,000	1,170,000	0	0
矢野 真	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
藤 博文	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	1,820,000	130,000	0	0
武上 茂彦	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
藤澤 雅弘	京都府立大学	講師	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,950,000	0	0
伊藤 由佳子	京都府立大学	講師	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,040,000	0	0
勝見 英正	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,810,000	1,430,000	0	0
辻本 雅之	京都府立大学	講師	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,940,000	1,430,000	0	0
吉貫 達寛	京都府立大学	教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	1,300,000	0	0
徳永 基与子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,500,000	1,430,000	0	0
金積 京子	京都府立大学	准教授	動物生産と環境との関係の解明と持続可能な生産システムの構築	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
堀 治	立命館大学	教授	文字と書物の調和により一素材で白色発光を 出すLEDの発光特性の調査	4,940,000	1,430,000	0	0
伊藤 隆彦	立命館大学	教授	解明不明な難病における遺伝子検査の意義 の解明および遺伝子検査の活用	4,940,000	1,300,000	0	0
SVININ Mikhail I. M.	立命館大学	教授	動力学モデルに基づく線形制御の動的 特性とその制御戦略	4,810,000	910,000	0	0
古坂 明	立命館大学	教授	高速・高精度な非接触型機械振動式駆動特性 の解析	4,940,000	520,000	0	0
龍野 清剛	立命館大学	教授	人口削減計画を有するマルチエージェント システムの動的解析	4,810,000	1,040,000	0	0
内田 慎哉	立命館大学	講師	近代文芸の新しい視座を探る	4,810,000	1,690,000	0	0
野村 泰隆	立命館大学	講師	非接触型遠隔診断システムに関する研究 の進展	4,810,000	572,000	0	0
小川 圭一	立命館大学	准教授	自動車の走行性能向上のための制御と 最適化	4,200,000	1,170,000	0	0
天野 耕二	立命館大学	教授	電力分散型システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
岡井 有佳	立命館大学	准教授	閉回路の動的解析	3,300,000	1,040,000	0	0
杉本 末雄	立命館大学	教授	閉回路の動的解析	4,810,000	1,430,000	0	0
吉田 穂之	立命館大学	助教	乳癌発生率の予測・治療の最適化	5,070,000	2,340,000	0	0
木村 毅	立命館大学	教授	宿主自然免疫システム機能の発現制御に 基づく新規治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
石水 敏	立命館大学	准教授	植物細胞壁と細胞膜の分子ネットワーク 形成に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
武田 史朗	立命館大学	准教授	住宅地内における小規模民有広域の 地域性に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
藤田 隆司	立命館大学	准教授	Runxファミリーによる多能性幹細胞の 維持に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
古徳 直之	立命館大学	准教授	活性酸素と細胞死の調節に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
鈴木 健二	立命館大学	教授	神経変性疾患に対する脂質代謝薬の 治療効果に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
桂 敏也	立命館大学	教授	新しい薬理作用を有する新規薬物の 創製に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
西澤 幹雄	立命館大学	教授	新しい薬理作用を有する新規薬物の 創製に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
榎野 洋志	龍谷大学	教授	20世紀の日本文化の再評価	4,680,000	1,300,000	0	0
小坂谷 大介	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
大石 靖彦	龍谷大学	講師	身体的・精神的な健康に関する研究	4,580,000	1,300,000	0	0
森田 尚一	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	2,780,000	910,000	0	0
榎本 貴子	龍谷大学	研究員	国際関係論に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
安藤 真次郎	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
小堀 聡	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	2,340,000	520,000	0	0
村田 和代	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,580,000	650,000	0	0
岩田 憲幸	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
角岡 賢一	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	2,210,000	455,000	0	0
木下 謙朗	龍谷大学	講師	国際関係論に関する研究	3,770,000	910,000	0	780,000
李 洪任	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	2,980,000	910,000	0	0
長崎 賢太郎	龍谷大学	研究員	国際関係論に関する研究	4,280,000	1,040,000	0	0
嶋崎 一也	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	390,000
西理 泰幸	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
清水 隆剛	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	0
河内 岳大	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
斎藤 光徳	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
四ツ谷 晶二	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
山岸 義和	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
内田 欣吾	龍谷大学	教授	国際関係論に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
岩澤 智郎	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
辻上 哲也	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
藤原 美穂子	龍谷大学	准教授	国際関係論に関する研究	2,860,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
中国 (曹田子)	立命館大学	教授	海外言語に於ける確論的言語化に関する基礎 研究	4,030,000	780,000	0	0
清田 洋子	立命館大学	教授	数式と型理論の相互作用「地場の母語交換者」へのサ ポート体制の構築	4,030,000	1,300,000	0	0
Mastho w Appl E	立命館大学	准教授	The impact of study abroad programs on international communicative competence	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 明裕	立命館大学	その他	近代西洋・東洋における地域圏の歴史的変遷 に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
藤波 由香	立命館大学	教授	植民地時代から現代までの日本文化の発展と 変遷に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
小川 真和子	立命館大学	准教授	「ライ」における日本企業文化の発展と 変遷に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
河原 典史	立命館大学	教授	カナダの歴史に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
橋 健一	立命館大学	その他	社会的比較と社会的責任	4,680,000	1,690,000	0	0
大平 祐一	立命館大学	その他	江戸幕府法における刑罰の処罰と「手紙」の 役割に関する研究	2,080,000	390,000	0	0
倉田 原志	立命館大学	教授	トランプにまつわる人権の拡大と人権の再検討 に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
宮本 十至子	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
若原 真一	立命館大学	教授	植民地時代の歴史に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
山口 直也	立命館大学	教授	米国の政治的変遷に関する研究	4,030,000	910,000	0	780,000
野原 真生	立命館大学	教授	熱帯雨林の生態に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
平野 智郎	立命館大学	教授	医療倫理に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
池尾 晴彦	立命館大学	その他	国際関係論に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 清	立命館大学	教授	成長経済の都市政治と都市政治の分析	4,550,000	280,000	0	0
小堀 真裕	立命館大学	教授	ウェストミンスター・モナリザと日本における 国際関係論に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
吉次 介介	立命館大学	教授	ベトナム戦争の歴史に関する研究	2,980,000	910,000	0	650,000
クロス 京子	立命館大学	准教授	移行正義に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
後岡 洋一	立命館大学	教授	内生的な消費財と消費の外部性の理論的 分析	4,550,000	1,430,000	0	0
小林 隆美	立命館大学	教授	金融システム安定化と金融規制のミクロ 経済分析	2,980,000	1,235,000	0	0
井澤 裕司	立命館大学	教授	金融における米連邦準備制度の歴史と「阿 のろ」：歴史の歴史と理論と実践	4,680,000	1,560,000	0	0
森田 真史	立命館大学	教授	ロシア革命と戦争「アナーキー」創設の 歴史	3,120,000	780,000	0	650,000
岡田 幸子	立命館大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
稲葉 和夫	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
青木 芳博	立命館大学	准教授	国際関係論に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
大川 昌幸	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山井 敏章	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
松村 勝弘	立命館大学	その他	国際関係論に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
角巻 恭央	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
八重樫 文	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
中村 志保	立命館大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,550,000	0	0	0
中村 裕義	立命館大学	准教授	国際関係論に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
中村 裕志	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
堀井 裕志	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
吉田 誠	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
中村 正	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
高井 洋也	立命館大学	教授	女性の労働参加における社会構造変遷の 研究	2,470,000	910,000	0	0
桜井 政成	立命館大学	教授	カナダのNPOによる貧困地域支援に関する 研究	4,550,000	1,690,000	0	0
中藤 直樹	立命館大学	准教授	植民地時代の歴史に関する研究	2,080,000	260,000	0	0
大村 和正	立命館大学	その他	国際関係論に関する研究	2,340,000	260,000	0	0
藤井 純理	立命館大学	教授	地方分権におけるアクティブ・エイジ ンションに関する研究	4,680,000	260,000	0	0
森田 真樹	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
仲田 晋朗	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
藤原 雷朗	立命館大学	教授	国際関係論に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
高井 遼史	大阪経済大学	教授	住宅の移動活動と都市構造	4,030,000	1,950,000	0	0
坂本 肇一郎	大阪経済大学	准教授	近世欧米都市の多様性と投資家による具体的	4,810,000	1,040,000	0	650,000
江島 由裕	大阪経済大学	教授	中小企業の戦略姿勢と持続的成長の研究	4,550,000	1,170,000	0	650,000
本間 利通	大阪経済大学	准教授	役割コソコソの低減に関する実証研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
芳賀 麻美	大阪経済大学	准教授	価値共有型コミュニティの効率的構築とオンライン	4,680,000	650,000	0	0
奥 宏史	大阪工業大学	准教授	入ガフアリアンシップに期待をもつ投資家多入出力マ	3,640,000	1,170,000	0	0
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	0	0
大野 健夫	大阪工業大学	教授	障害に依りた協働的認知行動ナレッジと振	4,550,000	1,300,000	0	0
大須賀 真直	大阪工業大学	教授	リテラシーに基づく認知ハビタリエーション	4,680,000	1,040,000	0	0
西口 敏司	大阪工業大学	准教授	人間の情動化の低減と社会性なコミュニケーション	4,680,000	1,040,000	0	0
駒井 幸雄	大阪工業大学	教授	講師アパタラによる効率的な環境意識のための双	4,810,000	780,000	0	0
羽賀 俊雄	大阪工業大学	教授	神戸市内の都市空間の再評価と緑地形成の	4,810,000	1,170,000	0	0
西藤 浩司	大阪工業大学	准教授	技術的制約とデジタルメディアの革新的アプグレート	4,810,000	520,000	0	0
田中 一成	大阪工業大学	教授	人間の視覚行動からみた都市ハタターの設計基準	3,770,000	650,000	0	0
中西 通雄	大阪工業大学	教授	伝統的建造物群保存地区のバツワア・ソーン設	4,160,000	1,430,000	0	0
相原 正次	大阪工業大学	教授	消費者教育を含む情報技術者教育のカリキュラム	780,000	390,000	0	0
松井 謙二	大阪工業大学	教授	ロボット分割とGAによる多目的な生産スケジュー	4,680,000	1,430,000	0	0
大西 宏一郎	大阪工業大学	講師	多様な文化の共存可能な複合機能を有する発	4,680,000	650,000	0	0
明 孝之	大阪工業大学	准教授	大塚からの組織移転の有効性に関する研究・特許	4,160,000	1,300,000	0	0
野村 智昭	大阪工業大学	准教授	不安定なネットワーク環境におけるマルチメディア	4,810,000	1,280,000	0	0
野村 博之	大阪工業大学	教授	H02ラジカルの計測と液中化学プロセスへの応用	4,940,000	1,170,000	0	0
西村 泰志	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,810,000	1,430,000	0	0
長森 英二	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,810,000	520,000	0	0
高橋 徹	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	1,560,000	0	0
塚本 直幸	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	3,900,000	260,000	0	0
前迫 伸	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	5,070,000	1,040,000	0	0
吉川 耕司	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,940,000	1,430,000	0	0
吉川 一志	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	1,560,000	0	0
梅木 栄幸	大阪工業大学	その他	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	1,300,000	0	0
大野 友規	大阪工業大学	その他	深層学習を用いた画像認識の精度向上	3,510,000	650,000	0	0
岡崎 定司	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	3,770,000	650,000	0	0
橋本 哲次	大阪工業大学	講師	深層学習を用いた画像認識の精度向上	3,770,000	650,000	0	0
松田 佳真	大阪工業大学	講師	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	1,170,000	0	0
野崎 中成	大阪工業大学	講師	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,810,000	910,000	0	0
前田 博史	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,940,000	1,820,000	0	0
王 宝輝	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,810,000	1,300,000	0	0
長妻 三佐雄	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	780,000	260,000	0	0
松永 佳博	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	650,000	0	0
村田 佳樹	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,550,000	910,000	0	0
竹内 亮	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,810,000	1,820,000	0	0
大西 克彦	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,280,000	780,000	0	0
小枝 正直	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,550,000	1,300,000	0	0
橋山 宏	大阪工業大学	准教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	4,680,000	1,040,000	0	0
竹内 和広	大阪工業大学	教授	深層学習を用いた画像認識の精度向上	2,470,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 英重	総合大学	准教授	高齢者・若年・若者に共通な日本語デザイン	4,810,000	1,300,000	0	0
伊藤 遼	京都精華大学	研究員	文化圏に依るマン・ハンド共有の共通の	3,900,000	1,300,000	0	0
浅野 久枝	京都精華大学	その他	日本文化における「無職」の多様な意味に表れる	4,680,000	1,430,000	0	0
葉 綾	京都精華大学	教授	入形芝居における権力の復活と門内	4,550,000	1,430,000	0	0
ツカカ 清	明治国際医療大学	准教授	京都府の若狭半島に於ける自己	3,770,000	1,170,000	0	0
樋口 敏宏	明治国際医療大学	教授	01995年以降の国内化とシス	4,680,000	1,170,000	0	0
河上 真理	京都造形芸術大学	准教授	01995年以降の国内化とシス	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
堀上 千寿	京都造形芸術大学	その他	01995年以降の国内化とシス	4,810,000	1,820,000	0	0
佐藤 安子	京都造形芸術大学	その他	01995年以降の国内化とシス	3,380,000	780,000	0	650,000
高橋 良英	京都造形芸術大学	教授	対人援助活動としての看護師の	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
向井 苑生	京都造形芸術大学	教授	多様な文化の共存可能な複合機能を有する発	3,900,000	1,300,000	0	0
江見 圭司	京都造形芸術大学	教授	多様な文化の共存可能な複合機能を有する発	3,640,000	650,000	0	0
大野 和子	京都造形芸術大学	教授	電子手帳を用いた卒業後継続教育	4,810,000	1,300,000	0	0
澤田 晃	京都造形芸術大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,680,000	1,170,000	0	0
田村 葉子	京都造形芸術大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,680,000	390,000	0	0
近藤 真 (有)	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,030,000	1,300,000	0	0
林 秀行	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
高井 真司	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,940,000	1,560,000	0	0
池原 賢代	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,940,000	1,040,000	0	0
顔 鮮紅	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,690,000	0	0
佐藤 貴子	大阪経済大学	准教授	緊急事態における動的な対応	4,940,000	1,430,000	0	0
富永 和作	大阪経済大学	准教授	緊急事態における動的な対応	4,680,000	1,430,000	0	0
森田 英晃	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,680,000	780,000	0	0
寺崎 文生	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,690,000	0	0
荒吉 繁樹	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,680,000	1,040,000	0	0
花野 俊昭	大阪経済大学	その他	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,560,000	0	0
今川 彰久	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,430,000	0	0
伊藤 隆英	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,940,000	260,000	0	0
近藤 洋一	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,560,000	0	0
玉井 浩	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,170,000	0	0
森崎 真一	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,040,000	0	0
内山 和久	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,430,000	0	0
松下 葉子	大阪経済大学	その他	緊急事態における動的な対応	4,810,000	780,000	0	0
大槻 周平	大阪経済大学	助教	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,040,000	0	0
田辺 寛子	大阪経済大学	その他	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,430,000	0	0
藤原 聡枝	大阪経済大学	助教	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,560,000	0	0
藤田 照代	大阪経済大学	講師	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,040,000	0	0
小林 道太郎	大阪経済大学	准教授	緊急事態における動的な対応	4,940,000	1,040,000	0	0
鈴木 久美	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 綾子	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,810,000	650,000	0	0
松川 正毅	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	4,030,000	910,000	0	910,000
藤本 正富	大阪経済大学	准教授	緊急事態における動的な対応	1,690,000	520,000	0	0
松本 隆	大阪経済大学	教授	緊急事態における動的な対応	2,210,000	465,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
荒木 修	関西大学	准教授	インフラとクラウドサービスの維持・更新に係る行政上の影響	2,720,000	780,000	0	650,000
辻 美枝	関西大学	教授	徳協会の国際事業展開と課税-消費課税を中心とした研究	2,860,000	910,000	0	0
寺川 永	関西大学	教授	消費者教育提供契約の経済法理とその現代的機能に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
中川 竜一	関西大学	教授	20世紀アメリカ経済史における自由市場経済の経済学上の研究	4,550,000	325,000	130,000	65,000
佐藤 方直	関西大学	教授	経済学における不平等の変化と再分配政策	4,420,000	1,430,000	0	0
春日 秀文	関西大学	教授	企業の海外展開と海外進出の再分配政策	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
菅田 一	関西大学	教授	企業の海外展開と海外進出の再分配政策	4,420,000	1,300,000	0	0
河崎 信樹	関西大学	教授	アメリカにおける対自動車政策の形成 (1970~1981年)	4,550,000	2,340,000	0	0
西村 理弘	関西大学	教授	社会的企業の経営形態と制度的基盤に関する国際比較研究	4,160,000	1,300,000	0	0
上野 恭裕	関西大学	教授	知的財産権とベンチャー・キャピタルに関する国際比較研究	3,770,000	780,000	0	0
藤田 里佳	関西大学	教授	大企業の新事業構築と組織改革に関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	0
松本 祥尚	関西大学	教授	百貨店の競争構造とアパレル産業のグローバル化に関する国際比較研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
竹内 洋	関西大学	研究員	多様な経営・保証形態が与える保証効果への影響に関する国際比較研究	4,420,000	1,170,000	0	0
村田 麻里子	関西大学	教授	近代日本における「治者の教育」の再構築過程の国際比較研究	4,290,000	1,170,000	0	0
酒井 千絵	関西大学	教授	ポピュラー文化産業の手法開拓及び公共性のメカニズムに関する研究	4,030,000	520,000	0	0
広瀬 義徳	関西大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,680,000	1,690,000	0	0
高田 啓二	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,550,000	2,340,000	0	0
上村 聡大	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,430,000	0	0
松本 亮介	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,550,000	910,000	0	910,000
小笠原 新治	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,430,000	0	0
池水 昌啓	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,820,000	0	0
亀谷 義浩	関西大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,560,000	0	0
藤田 勝也	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,560,000	0	0
長谷川 功	関西大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,420,000	1,040,000	0	0
吉田 宗弘	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,680,000	1,690,000	0	0
菅原 康夫	関西大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,680,000	1,560,000	0	0
長野 康保	関西大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	2,210,000	650,000	0	0
稲本 邦子	関西医科大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	3,900,000	910,000	0	0
若林 毅俊	関西医科大学	その他	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,430,000	0	0
高森 康晴	関西医科大学	研究員	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,030,000	1,430,000	0	0
藤澤 順一	関西医科大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,170,000	0	0
野村 昌作	関西医科大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	5,070,000	1,040,000	0	0
西田 和彦	関西医科大学	助教	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,170,000	0	0
松村 伸治	関西医科大学	講師	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,170,000	0	0
三宅 眞理	関西医科大学	講師	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	650,000	0	650,000
内田 一茂	関西医科大学	講師	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,560,000	0	0
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,680,000	1,820,000	0	0
加藤 正樹	関西医科大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	3,510,000	0	650,000
中谷 幸	関西医科大学	助教	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
白水 泰昌	関西医科大学	講師	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,040,000	0	0
海堀 昌樹	関西医科大学	准教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,820,000	0	0
松井 康輔	関西医科大学	講師	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,810,000	1,690,000	0	0
權 雅憲	関西医科大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	1,690,000	0	0
清井 昭雄	関西医科大学	教授	大学・研究機関の国際化と研究革新の国際比較研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
杉村 寛子	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	3,900,000	910,000	0	0
神田 達雄	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,430,000	0	0
森田 成昭	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,940,000	910,000	0	0
阿南 果子	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,300,000	0	0
海老原 聡	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	5,070,000	1,040,000	0	0
浦田 秀仁	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,040,000	0	0
福永 理己郎	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,300,000	0	0
富永 富美夫	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,940,000	1,170,000	0	0
尾崎 恵一	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,430,000	0	0
宮崎 誠	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,550,000	1,430,000	0	780,000
大暮 多守	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,940,000	1,690,000	0	0
忠田 光子	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	650,000	0	0
天満 敬	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,430,000	0	0
見坂 武彦	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,690,000	0	0
井上 美智子	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,040,000	0	520,000
竹本 真	大阪電気通信大学	講師	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	2,600,000	1,040,000	0	0
小山 敏子	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,290,000	650,000	0	0
小谷 卓也	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,170,000	0	0
竹貫 賢一	大阪電気通信大学	講師	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,040,000	0	0
牧 祥	大阪電気通信大学	助教	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,940,000	1,040,000	0	0
池原 昌広	大阪電気通信大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
水口 博之	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	1,430,000	0	0
米田 耕達	大阪電気通信大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	650,000	0	0
山口 公一	造手学院大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	3,640,000	910,000	0	650,000
山下 克之	造手学院大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	2,080,000	650,000	0	0
馬場 天徳	造手学院大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	2,860,000	780,000	0	0
兼清 泰明	造手学院大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,810,000	780,000	0	1,300,000
堀川 薫延	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,550,000	1,170,000	0	0
竹中 圭一	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,040,000	0	0
松島 恭治	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,300,000	0	0
浅野 昇	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,290,000	1,040,000	0	0
尾崎 平	関西大学	准教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,290,000	1,170,000	0	0
佐藤 トウイ	関西大学	研究員	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,030,000	910,000	0	650,000
芝川 慶子	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	1,950,000	650,000	0	0
増田 周子	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,420,000	910,000	0	1,170,000
和田 葉子	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,030,000	650,000	0	1,430,000
井上 泰山	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	2,860,000	520,000	0	0
沈 國威	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,160,000	1,430,000	0	0
内田 慶子	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,420,000	1,560,000	0	0
池田 佳子	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,290,000	1,430,000	0	0
吉澤 清美	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,550,000	650,000	0	0
西本 昌弘	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	2,600,000	780,000	0	0
大谷 渡	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,680,000	1,300,000	0	0
陶 徳民	関西大学	教授	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,030,000	910,000	0	0
藤原 隼人	関西大学	研究員	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,550,000	1,430,000	0	0
中田 美絵	関西大学	研究員	高齢者の生活満足度を向上させるためのThinking Skillの普及	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
松本 章三	近畿大学	准教授	15員環境因子センサー構築を伴う高インテグレーションによるプラズマ化学計測法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
河津 博文	近畿大学	教授	ラマン散乱によるプラズマ化学計測法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
須藤 篤	近畿大学	教授	主鎖成分イノシトールを原料とする脂質構造の解析	4,940,000	780,000	0	0
多田 弘明	近畿大学	教授	金属ナノ粒子を用いたナノレベルのプラズマ化学計測法の開発	5,200,000	650,000	0	0
村田 順二	近畿大学	講師	低力プロセス・薄膜型半導体デバイスを用いたプラズマ化学計測法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
東崎 康彦	近畿大学	教授	プラズマ化学計測法の開発	4,810,000	260,000	0	0
玉木 伸茂	近畿大学	准教授	プラズマ化学計測法の開発	4,160,000	780,000	0	390,000
中田 孝	近畿大学	教授	プラズマ化学計測法の開発	4,940,000	910,000	0	0
原田 俊司	近畿大学	准教授	プラズマ化学計測法の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
吉田 久	近畿大学	教授	プラズマ化学計測法の開発	4,550,000	650,000	0	0
河井 克之	近畿大学	准教授	プラズマ化学計測法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
松本 慎也	近畿大学	准教授	プラズマ化学計測法の開発	4,940,000	130,000	0	0
藤田 浩司	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	3,640,000	650,000	0	0
迎園 武信	近畿大学	准教授	風向変動がガス拡散に及ぼす影響の解明	4,940,000	1,170,000	0	0
楠 正晴	近畿大学	教授	超小型・高性能バイオセンサーを開発するハイブリッド型センサーの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
野上 雅伸	近畿大学	教授	呼吸器の閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
浅山 正彌	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
大和 勝孝	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
米澤 康彦	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	780,000	0	0
櫻井 正一	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
香取 邦夫	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,680,000	1,170,000	0	0
箱田 隆志	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	780,000	0	0
芦田 久	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
藤澤 眞介	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	650,000	0	0
加川 尚	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	910,000	0	0
森川 敏生	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
二宮 清文	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
川崎 直人	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
長井 紀章	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,550,000	1,430,000	0	0
石田 升三	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
御沼 隆志	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
岡田 清春	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
梶 博史	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
野野 眞	近畿大学	助教	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
高橋 英夫	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
朴 雅美	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,550,000	1,300,000	0	0
工藤 正俊	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,680,000	780,000	0	0
山本 智志	近畿大学	助教	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
福岡 和也	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
藤崎 成	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,680,000	780,000	0	0
池上 博司	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	910,000	0	0
松村 到	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,680,000	1,300,000	0	0
大瀧 直敏	近畿大学	准教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	1,560,000	0	0
安田 卓司	近畿大学	教授	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
川村 純一郎	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
奥田 武司	近畿大学	講師	部分・閉型型下置型の設計・運用方法の開発	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
萩原 智	関西医科大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,550,000	1,170,000	0	0
神田 晃	関西医科大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	1,820,000	0	0
楠本 健司	関西医科大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,810,000	1,820,000	0	0
黒田 秀子	関西医科大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	650,000	0	0
Berry Paul A	関西医科大学	研究員	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,940,000	650,000	0	0
森岡 裕一	関西医科大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,420,000	1,300,000	0	0
安田 真穂	関西医科大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,600,000	780,000	0	0
福岡 英樹	関西医科大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,040,000	520,000	0	0
橋本 功	関西医科大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,290,000	1,040,000	0	0
Kenneth R	関西医科大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,550,000	806,000	156,000	754,000
内田 裕裕	関西医科大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,730,000	910,000	0	0
加藤 暢	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,160,000	1,170,000	0	910,000
千葉 康敬	近畿大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,550,000	650,000	0	0
中村 一美	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,690,000	260,000	0	0
大木 優	近畿大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	520,000	0	0
明神 千穂	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	3,640,000	1,170,000	0	0
上野 俊法	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	1,560,000	0	0
木戸 慎介	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,290,000	650,000	0	0
熊 俊之	近畿大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,940,000	650,000	0	0
井口 信和	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,820,000	780,000	0	0
田中 一基	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 衛	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,950,000	390,000	0	0
山崎 伸行	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,810,000	780,000	0	0
武田 卓	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,810,000	910,000	0	0
井上 敬夫	近畿大学	助教	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,420,000	780,000	0	0
高橋 一夫	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,600,000	1,040,000	0	0
楠本 啓子	近畿大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,940,000	650,000	0	0
梅山 いづき	近畿大学	講師	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,420,000	1,560,000	0	0
高橋 和宏	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,950,000	650,000	0	0
位田 綾美	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	1,950,000	650,000	0	0
高橋 朋子	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,160,000	1,690,000	0	0
アレキサンダー	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 幸治	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,420,000	910,000	0	0
矢野 智	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,730,000	910,000	0	0
河上 智	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	3,510,000	1,170,000	0	0
熊谷 成将	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	3,380,000	910,000	0	780,000
藤本 和則	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	3,510,000	1,170,000	0	0
川原 尚子	近畿大学	教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	2,080,000	650,000	0	0
寺井 仁	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	1,950,000	0	0
小田 義隆	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	910,000	1,820,000	0
飯川 憲之	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,680,000	910,000	0	780,000
西川 博昭	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	5,070,000	1,300,000	0	0
鈴木 明雄	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	3,380,000	780,000	0	0
石橋 貴浩	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,810,000	910,000	0	1,820,000
今井 尊胤	近畿大学	准教授	高齢者における認知症の予防と脳機能モーターの	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
真野 祥子	摂南大学	准教授	乳がん患者の注意欠陥多動性障害の疫学特性の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
秋田 千恵勢	摂南大学	教授	特別養育ホームにおける音楽リスキマナジメ ント教育プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
小森 康加	大阪国際大学	准教授	シンクロナイズドスイミング競技の技術向上をめ ざしたトレーニング方法の開発	4,680,000	780,000	0	3,900,000
三木 英	大阪国際大学	教授	被災した心の復興、そして惨事の記憶の継承に関 する宗教社会学的研究	4,680,000	1,430,000	0	0
中島 智子	徳山学院教育大学	その他	朝鮮学校の結核会と学校保健に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
藤 祐章	関西福祉科学大学	教授	虐待防止の多面介入と投訴による虐待防止の 実効性向上に関する研究	4,940,000	520,000	0	910,000
木村 大介	関西福祉科学大学	講師	虐待防止の多面介入と投訴による虐待防止の 実効性向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
山崎 純子	関西福祉科学大学	教授	高齢者の生活機能向上のための介入による歩行 能力向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
野村 穂生	関西福祉科学大学	准教授	プロバイオティクスの予防効果を、加齢による腸 内細菌叢の変化と関連させる研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
藤 明彦	関西福祉科学大学	教授	日本古来食糧資源の活用と栄養素の摂取に関 する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
賢田 玲子	関西福祉科学大学	准教授	ニューロマーケティングを用いた消費者の生活 満足度向上に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
齋藤 茂樹	関西福祉科学大学	准教授	特別養育ホームにおける音楽リスキマナジ メント教育プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
水間 智哉	関西福祉科学大学	教授	酒米を主原料として利用するための実証的研 究	2,470,000	780,000	0	0
早嶋 華	関西福祉科学大学	准教授	知覚神経痛におけるBAV/グルタミン酸による 神経伝達物質の調節に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
山本 裕子	本学学院大学	その他	下肢人工関節置換術後患者の回復過程を促進す るための患者サポートプログラムの開発	4,810,000	1,040,000	0	1,820,000
明本 ゆかり	大阪人間科学大学	准教授	高齢者の生活機能向上のための介入による歩 行能力向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,690,000
堀 優彦	大阪人間科学大学	教授	高齢者の生活機能向上のための介入による歩 行能力向上に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
小田 まり子	羽衣国際大学	准教授	大学進学準備のための教育支援	4,810,000	1,300,000	0	0
藤岡 亜由子	大阪成蹊大学	教授	CapPodを用いた初歩の睡眠、ストレス感、身体 活動と体力の関連	2,860,000	780,000	0	0
伊藤 俊治	大阪成蹊大学	准教授	腎不全に伴う骨質の石灰化における骨質小腸の 調節に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
畑村 育次	関西医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の改善に関する 研究	4,680,000	1,300,000	0	0
武智 多与理	千里金剛大学	教授	身近な有機性毒物の有害利用による付加価値を 高める研究	4,680,000	260,000	0	0
足尾 哲也	千里金剛大学	准教授	腸溶性リポドリン受容体シグナルからの骨格 調節に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
藤原 尚子	千里金剛大学	准教授	大腸がん癌細胞増殖に向けた薬理行動支援 プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
今村 美幸	豊野大学	准教授	日常生活アートの役割	3,640,000	650,000	0	0
中野 法彦	豊野大学	准教授	骨髄腫細胞由来抗原による神経再生の 促進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
高橋 美和	豊野大学	教授	日々看護学生および看護士の職業的アイデン ティティを向上させるための研究	4,810,000	1,820,000	0	0
大田 祥乃	豊野大学	准教授	妊婦初期の血中Na/K比が分娩時の血圧上昇およ び妊婦高血圧症候群を予測する	4,810,000	1,040,000	0	0
藤村 博	四條学園大学	助教	急性期看護学におけるIT支援のための反転授業 システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
藤永 新子	四條学園大学	准教授	ITを活用した慢性疾患患者に対するソーシャル サポートの有効性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
谷口 清弥	四條学園大学	准教授	患者の意識レベルと子どもの重症発 熱に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
小俣 たみ子	大阪総合医療大学	教授	患者の意識レベルと子どもの重症発 熱に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
森藤 武	大阪河崎ハビリタ ーション大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境に関する研究	4,550,000	520,000	0	0
中原 英博	森宮医療大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	0
吉村 邦子	森宮医療大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	2,600,000	520,000	0	0
浦井 ひろ子	森宮医療大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,680,000	910,000	0	0
小俣 裕二	大阪河崎ハビリタ ーション大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
永田 華千代	大阪河崎ハビリタ ーション大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	1,560,000	260,000	0	0
三羽 光彦	大阪河崎ハビリタ ーション大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,680,000	910,000	0	1,560,000
坂本 理郎	大阪河崎ハビリタ ーション大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	3,640,000	780,000	0	0
飛谷 謙介	関西学院大学	講師	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	0
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	0
河堀 一彦	関西学院大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
佐藤 暢哉	関西学院大学	教授	呼吸器疾患患者に対する呼吸器リハビリ テーションプログラムの開発	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 真	近畿大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
南 高文	近畿大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
土井 勝美	近畿大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
家根 且有	近畿大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
奥山 幸子	近畿大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	130,000	0	0
小池 文子	近畿大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
吉田 忠彦	近畿大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
佐藤 美子	四天王寺大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
矢野野 隆男	四天王寺大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
片野田 浩子	四天王寺大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,650,000	130,000	0	0
和田 謙一郎	四天王寺大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
四方 俊祐	四天王寺大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
笠原 幸子	四天王寺大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
植田 光代	相愛大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
重島 正樹	相愛大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
松島 京	相愛大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
真谷川 精一	相愛大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	0
楠葉 達也	帝塚山学院大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
吉田 さとみ	梅花女子大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,380,000	520,000	0	650,000
村上 雅也	阪南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
伊田 昌弘	阪南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
前田 利之	阪南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,170,000
金本 伊津子	徳山学院大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,690,000
山田 伊知郎	徳山学院大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
村上 あかね	徳山学院大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,290,000	910,000	0	520,000
米 セツコ	徳山学院大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,170,000
大島 一二	徳山学院大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
櫻村 美紀	大阪経済法科大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
杉山 裕	大阪経済法科大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
藤林 真美	摂南大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
田中 秀敏	摂南大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
門脇 薫	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
林田 敏子	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
牧野 邦昭	摂南大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
蛭川 雅之	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
中津 了勇	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
片岡 佳	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
井岡 貴之	摂南大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	0
西岡 泰秀	摂南大学	助教	がん患者の生活機能向上に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
秋澤 俊史	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
米山 雅紀	摂南大学	准教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
前田 定秋	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
福留 由香	摂南大学	助教	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
河野 幸華	摂南大学	教授	がん患者の生活機能向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
佐久間 夕美	摂南大学	講師	がん患者の生活機能向上に関する研究	3,510,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払交付額	未交付額
石川 勝子 (伊藤節子)	甲南大学	教授	生活の質の改善と高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,900,000	0	0
足立 義美	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	780,000	520,000
神谷 博明	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,280,000	780,000	0	0
菅原 公一	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
堀井 義一	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
相津 郁朗	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
山崎 薫志	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
岩内 隆史	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
堀内 隆史	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中野 修一	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
鶴岡 孝章	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
梅崎 高行	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,280,000	1,820,000	0	0
松村 俊和	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
野野 聡子	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,280,000	650,000	0	0
湯井 剛	甲南大学	助教	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	380,000	0	0
大久保 史朗	甲南大学	助教	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
大塚 潤平	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	520,000	0	0
山本 大誠	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
木田 真理子	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,680,000
平井 芳彦	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
岡部 芳彦	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
金子 勇	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
秋山 学	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
中山 文	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
鶴谷 佐紀	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
藤山 勝俊	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
池本 裕明	甲南大学	その他の	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中本 賢寿夫	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
三宅 志穂	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
松原 歩	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
東原 伸	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	910,000	0	0
徳本 礼子 (徳本真美)	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	1,980,000	650,000	0	0
泉 妙子	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
小原 依子	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
山根 千弘	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	780,000	0	1,040,000
東 ますみ	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	0
玉木 敬子	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
上田 昌史	甲南大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
沖津 健志	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
奥田 健介	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中山 暁明	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,651,000	0	0
小山 薫	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
八巻 耕也	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
田中 将史	甲南大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
小林 典裕	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払交付額	未交付額
対馬 路人	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
小石 かつら	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,950,000
韓 燕龍	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
関谷 一彦	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
大宮 有博	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
大塚 和重	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
藤野 真子	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
山本 雅代	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
中野 晴子	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
尾崎 瑞子	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	0	780,000	0
内田 充美	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,280,000	780,000	0	910,000
石川 圭一	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
深尾 裕達	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
松尾 誠記	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0
木村 仁	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
柴山 太	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
岡田 敏裕	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,980,000	650,000	0	0
森本 孝之	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
水野 敏哉	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
新海 智樹	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
大川 公平	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
須永 努	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
杉本 徳栄	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
菅原 智	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	390,000	1,040,000	0
佐藤 智彦	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	130,000	0	0
陳 礼美	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,280,000	1,430,000	0	0
高井 由紀子	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
安田 美予子	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
菅原 伸康	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,860,000	520,000	0	780,000
大川 恵子	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	910,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
久保田 真功	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
増田 佳代	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	910,000	1,560,000	0
黒瀬 俊	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,280,000	780,000	0	1,680,000
菟田 公三	関西学院大学	研究員	高齢者の生活の質の向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
中沢 寛光	関西学院大学	その他の	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
田辺 隆	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
山根 剛	関西学院大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
大谷 清	関西学院大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
長井 薫	甲子園大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
塚 真司	甲子園大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
藤原 久仁子 (藤田久仁)	甲子園大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
若谷 彰良	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
廣川 晶輝	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,560,000
久保 はるか	甲南大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
山野 智基	兵庫医科大学	講師	4,680,000	916,000	0	0
中村 育夫	兵庫医科大学	助教	4,680,000	1,170,000	0	0
榎本 昌樹	兵庫医科大学	助教	4,680,000	910,000	0	0
吉村 紳一	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
多田 健	兵庫医科大学	教授	4,680,000	2,210,000	0	0
後藤 章輔	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	0
藤原 敏彦	兵庫医科大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	0
山根 康晴	兵庫医科大学	講師	4,810,000	910,000	0	0
中野 芳朗	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
野田 雄介	兵庫医科大学	その他の	4,680,000	1,430,000	0	0
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	4,680,000	1,430,000	0	0
原野 雄一	姫路医科大学	准教授	4,810,000	780,000	0	1,560,000
岡村 恵美子	姫路医科大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	0
西郷 勝康	姫路医科大学	教授	4,940,000	1,430,000	0	0
井上 清美	姫路医科大学	教授	4,550,000	2,210,000	0	0
向山 雅夫	流通科学大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	0
佐野 浩三	神戸芸術工科大学	教授	3,120,000	1,170,000	0	0
佐々木 まさ	神戸芸術工科大学	教授	3,120,000	780,000	0	0
曾和 良二	兵庫大学	准教授	4,280,000	1,430,000	0	0
沖野 光二	兵庫大学	教授	2,080,000	650,000	0	0
石井 久仁子	兵庫大学	講師	2,080,000	650,000	0	0
宮島 多映子	兵庫大学	教授	5,070,000	520,000	0	0
石田 宣子	兵庫大学	教授	4,000,000	1,950,000	0	0
藤岡 純一	関西福祉大学	その他の	1,820,000	520,000	0	0
藤田 吉彰	関西福祉大学	教授	4,420,000	780,000	0	2,080,000
堀 理江	関西福祉大学	准教授	3,120,000	780,000	0	780,000
竹村 淳子	関西福祉大学	教授	2,860,000	650,000	0	650,000
中島 康二	関西福祉大学	助教	4,280,000	1,300,000	0	0
上村 和美	関西福祉大学	教授	4,810,000	910,000	0	2,080,000
清名 篤	関西福祉大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	0
村上 幸史	神戸山手大学	准教授	3,120,000	910,000	0	0
石崎 真紀子	兵庫医療大学	研究員	3,640,000	650,000	0	0
吉岡 英斗	兵庫医療大学	助教	4,940,000	910,000	0	910,000
別業重(馬 別業重)	兵庫医療大学	研究員	4,940,000	1,950,000	0	0
岩崎 剛	兵庫医療大学	教授	4,940,000	818,000	0	0
甲谷 繁	兵庫医療大学	准教授	4,810,000	910,000	0	910,000
辻野 健	兵庫医療大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
和田 弘美	兵庫医療大学	助手	4,810,000	780,000	0	0
芝田 公江	兵庫医療大学	准教授	3,380,000	910,000	0	0
西村 伸子	短大	教授	4,810,000	520,000	0	0
新谷 昭子	神戸学院大学	准教授	5,070,000	328,000	0	0
鈴木 紀子	帝塚山大学	講師	4,030,000	1,170,000	0	0
辻川 ひとみ	帝塚山大学	准教授	2,980,000	650,000	0	0
奥村 由美子	帝塚山大学	教授	3,120,000	1,300,000	0	0
寺田 和史	天理大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	0
船木 勉	天理大学	教授	3,770,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 直人	神戸薬科大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	0
久津木 文	神戸松蔭女子学院大	准教授	4,810,000	1,690,000	0	650,000
大野田 慎子	神戸松蔭女子学院大	教授	2,860,000	650,000	0	0
吉永 尚	園学園女子大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	0
牛田 智	武庫川女子大学	教授	2,080,000	650,000	0	0
村田 成範	武庫川女子大学	准教授	4,550,000	910,000	0	1,820,000
松永 智郎	武庫川女子大学	准教授	4,180,000	1,430,000	0	0
坂野 麻里子	武庫川女子大学	准教授	4,680,000	910,000	0	910,000
松下 佳久子	武庫川女子大学	准教授	4,550,000	780,000	0	1,170,000
松本 良平	武庫川女子大学	教授	4,030,000	650,000	0	1,300,000
安東 由則	武庫川女子大学	教授	4,680,000	910,000	0	650,000
新藤 伸子	武庫川女子大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	0
土生 敏行	武庫川女子大学	准教授	5,070,000	650,000	0	0
山下 沢	武庫川女子大学	准教授	4,940,000	1,690,000	0	0
中瀬 明夏 (高谷明夏)	武庫川女子大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
野坂 和人	武庫川女子大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
岡村 昇	武庫川女子大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	0
阿曾 洋子	武庫川女子大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	650,000
久米 弥寿子	武庫川女子大学	教授	4,420,000	910,000	0	0
新田 紀枝	武庫川女子大学	教授	4,680,000	1,040,000	0	0
和泉 京子	武庫川女子大学	教授	4,810,000	780,000	0	0
具 淑菜	神戸薬科大学	講師	4,550,000	910,000	0	0
大門 真志	兵庫医科大学	教授	3,770,000	910,000	0	0
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	0
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	4,680,000	910,000	0	0
中込 隆之	兵庫医科大学	准教授	5,070,000	1,690,000	0	0
鹿倉 康彦	兵庫医科大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	0
佐藤 勉子	兵庫医科大学	講師	4,810,000	1,430,000	0	0
北口 裕一	兵庫医科大学	准教授	4,940,000	910,000	0	0
江中 純	兵庫医科大学	講師	4,940,000	1,170,000	0	0
玉置 知子 (橋本知子)	兵庫医科大学	その他の	4,940,000	650,000	0	0
笹子 三津留	兵庫医科大学	教授	4,940,000	1,040,000	0	0
作岡 未織	兵庫医科大学	講師	4,940,000	1,300,000	0	0
内海 美紀	兵庫医科大学	講師	4,940,000	2,080,000	0	0
近藤 隆	兵庫医科大学	その他の	4,810,000	1,300,000	0	0
中村 志郎	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	0
藤島 壽子	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	0
松山 知弘	兵庫医科大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
佐野 拓仁	兵庫医科大学	講師	4,680,000	1,560,000	0	0
坪野 敏	兵庫医科大学	教授	4,680,000	910,000	0	0
松井 聖	兵庫医科大学	教授	4,680,000	650,000	0	0
今井 康友	兵庫医科大学	その他の	4,810,000	1,690,000	0	0
松永 寿人	兵庫医科大学	教授	2,730,000	910,000	0	0
高木原 将之	兵庫医科大学	その他の	4,680,000	520,000	0	0
上野屋 彦彦	兵庫医科大学	教授	4,680,000	910,000	0	0
今村 美智子	兵庫医科大学	助教	4,290,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
向井 知之	川崎医科大学	准教授	発達性障害者および自閉症発症原因における「アタラクシヤ」のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
栗林 太	川崎医科大学	教授	慢性骨髄性白血病における遺伝子変異の除去による治療法の開発	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
宮本 修	川崎医科大学	教授	電気けいれん療法はなぜ効果があるのか—細胞内カルシウムシグナル系との関係—	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
玉田 勉	川崎医科大学	准教授	マルチバネトトリックを用いた前立腺癌の腫瘍学的治療法の確立	4,810,000	910,000	910,000	0
山内 明	川崎医科大学	教授	細胞動機調節を指標とした癌転移の新しい指標—増殖因子の探索—	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
榎本 和雄	川崎医科大学	教授	心臓大血管手術後の心臓下垂症の自己回復現象のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	1,170,000	0
平林 薫子	川崎医科大学	講師	5-ALA誘導型蛍光顕微鏡を用いた閉塞性動脈硬化症の診断	4,810,000	260,000	260,000	0
下屋 浩一郎	川崎医科大学	教授	腫瘍の病態解明への「群舞」の研究—線粒体タンパク質の発現とがん形成—	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
二階堂 裕子	川崎医科大学	教授	急性性器感染症を媒介とした移行性細菌の社会的伝播—メタゲノム解析による病原菌の多様性の解明—	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	准教授	ノートルダム清心女子大学の「女子」の活用—女子学生による社会貢献活動の推進—	2,860,000	910,000	910,000	0
小坂 和江	東北大学	准教授	災害時における避難行動の最適化—避難経路の最適化—	4,680,000	650,000	650,000	0
桑原 和美	東北大学	教授	近代日本における「群舞」の研究—線粒体タンパク質の発現とがん形成—	3,640,000	910,000	910,000	520,000
和泉 了	東北大学	教授	Missouri州Hannibalの1854年の電子顕微鏡の再構築	2,210,000	520,000	520,000	0
Lauren Lee	東北大学	教授	外国語における読者の感情的反応とその予防策—母語の多言語性との関係—	3,250,000	650,000	650,000	0
伊藤 信憲	東北大学	准教授	災害時における避難行動の最適化—避難経路の最適化—	2,730,000	650,000	650,000	0
森 秀治	東北大学	教授	閉塞性動脈硬化症の病態解明と治療法の開発—遺伝子発現解析と薬理学的アプローチ—	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
柳 映水	吉備国際大学	講師	文化財保存修理の観点から仏壇「狸道園」に施される金箔の劣化原因と修復法の開発	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
齋藤 健司	吉備国際大学	教授	地域産業振興のための教育支援プログラムの開発—地域産業振興のための教育支援プログラムの開発—	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
齋藤 繁	吉備国際大学	教授	治療薬的効果のメカニズムの解明—がん治療薬のメカニズムの解明—	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
福島 康弘	川崎医科大学	准教授	次世代型水素貯蔵材料の開発—水素貯蔵材料の開発—	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
山本 健一郎	川崎医科大学	准教授	タンパク質工学を用いたがん治療薬の開発—タンパク質工学を用いたがん治療薬の開発—	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
小野寺 昇	川崎医科大学	教授	運動のメカニズムの解明—運動のメカニズムの解明—	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
田島 誠	川崎医科大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,810,000	780,000	780,000	650,000
朱 啓仁	川崎医科大学	講師	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0
高尾 登仁	川崎医科大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	2,860,000	780,000	780,000	0
井野 光雄	川崎医科大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
小野 聡子	川崎医科大学	講師	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	2,210,000	650,000	650,000	0
藤川 恵子	川崎医科大学	講師	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
野村 佳代	山崎学園大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,420,000	780,000	780,000	1,040,000
佐々木 弘記	中国学園大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
土屋 祐子	広島経済大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
加藤 功	広島経済大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	1,820,000	390,000	390,000	0
塩田 加奈子	広島経済大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
大東 延幸	広島工業大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
鈴木 真	広島工業大学	准教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
吉田 義昭	広島工業大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
福田 由美子	広島工業大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,940,000	1,300,000	1,300,000	0
佐藤 裕樹	広島工業大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
羅 星仁	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
緒方 知徳	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,290,000	780,000	780,000	1,690,000
吉川 史子	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,160,000	780,000	780,000	0
福元 広二	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
山井 光子	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
竹田 健吾	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,160,000	1,170,000	1,170,000	0
木村 寛子	広島修道大学	教授	知覚—運動—学習のメカニズムの解明—知覚—運動—学習のメカニズムの解明—	4,420,000	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29年度 動員し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
長瀬 義徳	天理大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
小暮 実徳	天理大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
井上 昭洋	天理大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
高橋 裕子	天理大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	2,210,000	520,000	520,000	0
神谷 宣広	天理大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
内田 聖二	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	2,860,000	910,000	910,000	0
細田 穂	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	0
吉村 治正	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	650,000	650,000	0
岡井 いずみ	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	520,000	520,000	0
美井 祥子	奈良大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	3,770,000	650,000	650,000	0
西山 紀子	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	910,000	910,000	0
東 葉子	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
上地 加寿子	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	780,000
釜松 亮	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	390,000	390,000	260,000
永澤 健	奈良大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
大塚 愛子	奈良大学	講師	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
小谷 恵津子	奈良大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	1,820,000	520,000	520,000	0
山崎 尚彦	奈良大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
岩本 洋子	天理医科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	1,170,000
岩本 響子	天理医科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	300,000	300,000	0
丸尾 一人	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	780,000	260,000	260,000	0
豊田 新	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
片岡 健	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	0
林 謙一郎	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
地村 彰之	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	0
浜野 紀	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
池田 岳	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
折田 明浩	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
浜田 博喜	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	5,070,000	390,000	390,000	0
草野 圭弘	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	1,430,000	1,430,000	0
清水 一郎	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
関 正憲	岡山理科大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	910,000	910,000	1,040,000
佐藤 泰史	岡山理科大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	0
高橋 亮徳	岡山理科大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
亀崎 直樹	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	5,070,000	780,000	780,000	0
片山 誠一	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,170,000	1,170,000	910,000
関 聡介	岡山理科大学	講師	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	3,120,000	130,000	130,000	0
花山 耕三	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0
松本 啓志	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	260,000	260,000	260,000
山田 一徳	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	5,070,000	650,000	650,000	0
山田 知樹	岡山理科大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,940,000	910,000	910,000	0
井岡 三喜男	岡山理科大学	講師	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
砂田 芳秀	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,040,000	1,040,000	0
齊藤 峰輝	岡山理科大学	教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
北中 明	岡山理科大学	准教授	高齢者世代の交通手段と生活の質に関する研究	4,810,000	1,430,000	1,430,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
八木 謙次	福岡大学	講師	阻害剤の作用機構の解析	4,810,000	780,000	0	0
山本 卓明	福岡大学	教授	大腸がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
内尾 英一	福岡大学	教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	0
吉川 千鶴子	福岡大学	准教授	がん化学療法における腸内細菌叢の役割	4,680,000	910,000	0	1,040,000
坂梨 友織	福岡大学	講師	中等症認知症高齢者のケア	3,770,000	1,690,000	0	0
田村 龍	福岡工業大学	助教	エコー造影を用いた肝臓がんの診断	4,680,000	1,430,000	0	0
藤井 洋次	福岡工業大学	准教授	2019年度における国際的向生資源調査	1,690,000	390,000	0	0
利光 勝彦	福岡工業大学	教授	点字モジュールに基づく簡易非接触検出装置	4,550,000	650,000	0	0
池田 高志	福岡工業大学	研究員	バーチャルリアリティを用いた教育	4,160,000	1,040,000	0	910,000
浦田 貴志	福岡工業大学	准教授	密度汎関数法に基づいた配座解析による有機分子	5,070,000	1,820,000	0	0
大野戸 豊	福岡工業大学	研究員	多成分系納米構造を利用する分子性材料材料創製	4,550,000	780,000	0	1,560,000
宮元 康義	福岡工業大学	准教授	DNAの分子情報と機械学習を用いたタンパク質構造予測	4,940,000	2,080,000	0	0
朱 世杰	福岡工業大学	教授	誘電エラストマー複合材料の構造設計による革	4,680,000	780,000	0	0
山波 卓弥	福岡工業大学	教授	原子の結合を切断できるナノ多結晶ダイヤモンド	4,940,000	1,560,000	0	0
江頭 竜	福岡工業大学	准教授	気泡流に対する二流体モデルを用いた数値的シミュ	4,030,000	780,000	0	0
前田 洋	福岡工業大学	教授	光通信における多電極構造を用いたWDM方式に対	4,940,000	650,000	0	0
藤田 健治	福岡工業大学	教授	複素自己励振を用いた非線形共振器の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
山口 秋寛	九州国際大学	教授	西洋統計学史におけるソヴエト圏の統計学	2,210,000	650,000	0	0
池田 哲夫	福岡大学	教授	バイオインスピレーションを用いたレーザー透過層	4,810,000	1,430,000	0	0
内田 邦敏	福岡大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,940,000	780,000	0	0
徳本 正彦	福岡大学	准教授	血管石灰化と細胞老化のメカニズム	4,810,000	1,560,000	0	0
古村 南夫	福岡大学	教授	自己励振を用いた非線形共振器の研究	4,680,000	1,170,000	0	0
高山 謙次	福岡大学	准教授	エラストマー複合材料の構造設計による革	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
長 環	福岡大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	1,430,000	0	0
細田 浩	福岡大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,680,000	910,000	0	0
香川 豊宏	福岡大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,680,000	1,170,000	0	0
泉 利雄	福岡大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,030,000	1,040,000	0	0
松本 典洋	福岡大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	260,000	0	0
松尾 尚志	福岡大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,940,000	1,690,000	0	0
丸田 道人	福岡大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,940,000	1,300,000	0	0
石川 博之	福岡大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	1,690,000	0	0
尾崎 正雄	福岡大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,680,000	1,430,000	0	0
吉永 泰周	福岡大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	1,690,000	0	0
大城 希美子	福岡大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	1,040,000	0	0
福岡 隆	福岡大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,680,000	1,300,000	0	0
中村 文彦	久留米工業大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,420,000	1,170,000	0	0
渡合 信寿	産産産科大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	650,000	0	0
李 云書	産産産科大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,160,000	1,950,000	0	0
佐伯 正明	産産産科大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	780,000	0	0
竹内 竜	産産産科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,290,000	1,170,000	0	0
松浦 祐介	産産産科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	780,000	0	650,000
日笠 弘基	産産産科大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	5,070,000	1,820,000	0	0
久岡 正典	産産産科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,680,000	1,170,000	0	0
大藪 貴子	産産産科大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,810,000	910,000	0	0
佐藤 実	産産産科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,940,000	1,560,000	0	0
城戸 貴志	産産産科大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析と機能研究	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
古賀 憲幸	久留米大学	講師	メカニカル細胞の力学特性	4,810,000	1,040,000	0	0
高須 修	久留米大学	准教授	血管の力学特性	3,900,000	1,170,000	0	0
松浦 由美子	久留米大学	講師	血管の力学特性	2,900,000	1,040,000	0	0
藤本 智彦	西南学院大学	講師	血管の力学特性	4,680,000	1,170,000	0	0
松原 知生	西南学院大学	教授	血管の力学特性	2,730,000	910,000	0	0
河原 真也	西南学院大学	准教授	血管の力学特性	2,210,000	650,000	0	0
瀬井 貞行	西南学院大学	教授	血管の力学特性	2,990,000	650,000	0	650,000
工藤 栄一郎	西南学院大学	教授	血管の力学特性	4,550,000	910,000	0	780,000
櫻井 浩	日本経済大学	教授	血管の力学特性	4,450,000	1,430,000	0	0
落合 康裕	日本経済大学	准教授	血管の力学特性	4,550,000	1,950,000	0	0
山口 泰也	第一薬科大学	教授	血管の力学特性	390,000	130,000	0	0
有 和彦	第一薬科大学	教授	血管の力学特性	4,940,000	390,000	0	0
中野 裕治	中村学園大学	教授	血管の力学特性	2,600,000	280,000	0	0
前田 卓雄	中村学園大学	教授	血管の力学特性	4,680,000	1,300,000	0	0
山田 啓一	中村学園大学	准教授	血管の力学特性	3,380,000	650,000	0	0
山本 健太郎	西日本工業大学	教授	血管の力学特性	2,600,000	780,000	0	0
羽田 雅司	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,810,000	1,430,000	0	0
鎌田 学	福岡大学	教授	血管の力学特性	3,250,000	910,000	0	0
山田 英二	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,550,000	1,560,000	0	0
長 加奈子	福岡大学	准教授	血管の力学特性	2,210,000	520,000	0	0
久 賢	福岡大学	教授	血管の力学特性	1,170,000	390,000	0	0
玉田 桂子	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,160,000	910,000	0	0
大上 涉	福岡大学	准教授	血管の力学特性	3,380,000	910,000	0	0
佐藤 仁	福岡大学	教授	血管の力学特性	1,820,000	650,000	0	0
鈴木 孝将	福岡大学	准教授	血管の力学特性	4,550,000	1,040,000	0	0
松浦 望	福岡大学	助教	血管の力学特性	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
小田 信行	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,940,000	910,000	0	0
西田 貴司	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,810,000	1,040,000	0	0
真砂 卓史	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,680,000	1,300,000	0	0
柴田 久	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,940,000	1,300,000	0	0
伊 純一	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,940,000	780,000	0	0
角田 俊之	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,940,000	650,000	0	0
山口 政俊	福岡大学	教授	血管の力学特性	5,070,000	1,430,000	0	0
佐藤 晴光	福岡大学	助教	血管の力学特性	4,940,000	1,820,000	0	0
土井 佳子	福岡大学	講師	血管の力学特性	4,810,000	1,300,000	0	0
沼田 明大	福岡大学	講師	血管の力学特性	4,940,000	1,430,000	0	0
三浦 伸一郎	福岡大学	准教授	血管の力学特性	4,810,000	1,820,000	0	0
山内 洋史	福岡大学	准教授	血管の力学特性	4,680,000	1,300,000	0	0
三島 健一	福岡大学	教授	血管の力学特性	4,420,000	1,170,000	0	0
吉村 力	福岡大学	講師	血管の力学特性	4,940,000	1,300,000	0	0
松永 綾	福岡大学	講師	血管の力学特性	4,420,000	780,000	0	0
森 琳 (海)	福岡大学	講師	血管の力学特性	4,680,000	1,170,000	0	0
大 賢治	福岡大学	准教授	血管の力学特性	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
篠山 達一	熊本保健科学大学	教授	低温サウナによる慢性腎疾患の進行抑制効果 シスチンタン阻害薬に対する温熱プロトンポンプ シスチン阻害薬の効果	4,810,000	1,040,000	0	0
岩下 佳弘	熊本保健科学大学	講師	方病的言語理解の背景要因に関する研究 知識獲得の促進型臨床教育と参加型臨床教育 リミナル・クラウン・クローニングの比較	4,810,000	1,170,000	0	0
水本 豪	熊本保健科学大学	准教授	方病的言語理解の背景要因に関する研究 知識獲得の促進型臨床教育と参加型臨床教育 リミナル・クラウン・クローニングの比較	4,420,000	1,430,000	0	0
安田 大典	熊本保健科学大学	教授	知識獲得の促進型臨床教育と参加型臨床教育 リミナル・クラウン・クローニングの比較	1,820,000	520,000	0	0
田中 聡	熊本保健科学大学	准教授	知識獲得の促進型臨床教育と参加型臨床教育 リミナル・クラウン・クローニングの比較	5,070,000	1,300,000	0	0
安部 真一	熊本保健科学大学	教授	3次元培養基による細胞管形成の再構築メカニ ズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
竹原 千晶	熊本保健科学大学	教授	培養文化に由来する「ホム・ホム」の公共 性とその可能性	3,250,000	650,000	0	650,000
北岡 哲子	その他	その他	感情解析による心身状態自動検知システム の構築	4,810,000	650,000	0	0
波辺 智恵美	別府大学	教授	展示・取組施設の大気改善に関する研究・有線 ネットワークによる環境改善	4,810,000	650,000	0	0
松田 大	別府大学	教授	展示・取組施設の大気改善に関する研究・有線 ネットワークによる環境改善	2,210,000	650,000	0	0
MAI N I A	立命館アジア太平洋 大学	教授	understanding in Contemporary Yanson, the study of cross-cultural communication	2,980,000	520,000	0	0
井口 由布	立命館アジア太平洋 大学	教授	ジェンダーリテラシーと国際化・ローレンシア における女性意識の変化	4,550,000	910,000	0	780,000
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋 大学	教授	ジェンダーリテラシーと国際化・ローレンシア における女性意識の変化	2,880,000	1,040,000	0	0
鈴木 泰	立命館アジア太平洋 大学	教授	ジェンダーリテラシーと国際化・ローレンシア における女性意識の変化	4,550,000	390,000	0	0
夏田 郁	立命館アジア太平洋 大学	教授	東アジアと東欧自動車産業の比較研究：産 業政策・生産ネットワーク・地域発展	4,550,000	780,000	0	520,000
藤井 誠一	立命館アジア太平洋 大学	准教授	日本の製造業における「ハイパー・インテリ ジェント」の発展	4,550,000	1,560,000	0	0
チエリ・マ シューチ	立命館アジア太平洋 大学	教授	comparative study in Japan and Australia	3,900,000	650,000	0	0
新谷 善紀	九州大学	教授	昆虫の適応的分子機構の解明	4,940,000	650,000	0	0
梶田 博子	宮城県経営大学	教授	新谷善紀の地域社会への文学文化の伝播と 継承に関する研究	4,000,000	1,430,000	0	0
本屋 敏郎	九州保健福祉大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	1,950,000	650,000	0	0
梶原 信	九州保健福祉大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	5,070,000	650,000	0	0
原 修一	九州保健福祉大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,280,000	1,040,000	0	0
今村 明代	鹿島国際大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,550,000	1,040,000	0	0
古田 智基	第二工業大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	650,000	0	0
松本 宏明	志摩館大学	講師	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,160,000	1,170,000	0	0
岩根 恵子	志摩館大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	3,250,000	1,300,000	0	0
小渡 信子	沖繩国際大学	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	3,770,000	910,000	0	0
川島 悟	沖繩国際大学	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	1,690,000	0	0
井上 聖	沖繩国際大学	研究員	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	1,040,000	0	0
洪 聖	沖繩国際大学	研究員	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,160,000	780,000	0	0
藤原 里佐	沖繩国際大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,550,000	1,430,000	0	0
鳥羽 菜	福島大学短期大	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,420,000	1,170,000	0	0
杉浦 広香	福島大学短期大	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	1,170,000	0	0
上野 智子	福島大学短期大	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	1,690,000	390,000	0	0
石野 裕子	常盤短期大学	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
榎月 美希	青い学院女子短期大	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 朋子	女子美術大学短期大	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,550,000	1,170,000	0	0
一前 善子	共立女子短期大学	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,680,000	1,430,000	0	0
山本 康治	東京大学短期大学部	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	2,730,000	650,000	0	0
及川 郁子	東京大学短期大学部	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,940,000	1,820,000	0	0
羽入 敬樹	東京大学短期大学部	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	1,430,000	0	0
合橋 千佳子	日本女子短期大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,550,000	1,300,000	0	0
山本 直樹	日本女子短期大学	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,280,000	1,430,000	0	0
伊ヶ崎 理佳	有明大学	准教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	2,600,000	910,000	0	390,000
小林 一行	神奈川大学短期大	教授	同僚一般用医薬品の有用性に関する比較検討	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
矢野 和博	産業医科大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,170,000	0	0
斉藤 和義	産業医科大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,170,000	0	0
楠原 浩一	産業医科大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,980,000	910,000	0	0
福田 祥大	産業医科大学	助教	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,430,000	0	0
酒井 昭典	産業医科大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,170,000	0	1,560,000
大西 英生	産業医科大学	その他	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,940,000	1,690,000	0	0
堀下 真文	産業医科大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,300,000	0	0
原 幸治	産業医科大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,560,000	0	0
辻 慶子	産業医科大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,080,000	650,000	0	0
買崎 美奈	産業医科大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,940,000	910,000	0	2,080,000
森 泉嗣	産業医科大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,820,000	0	0
一木 順	筑紫女学院大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,980,000	910,000	0	0
森田 真也	筑紫女学院大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,430,000	0	0
松本 和寿	筑紫女学院大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,860,000	1,040,000	0	0
谷川 弘治	西南女学院大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,300,000	0	0
銀 光	西南女学院大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,170,000	0	0
木下 勝一	九州情報大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
因 京子	日本赤十字九州国際 看護大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,160,000	1,690,000	0	0
高橋 美美	日本赤十字九州国際 看護大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,420,000	1,430,000	0	0
中尾 和美	聖マリア学院大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,080,000	390,000	0	0
福田 和義	純真学園大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
梶原 江美	福岡看護大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,160,000	910,000	0	0
藍野 英規	福岡看護大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,900,000	1,430,000	0	0
江口 真子	西九州大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,640,000	1,040,000	0	0
香川 せつ子	西九州大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,770,000	910,000	0	0
上城 司	西九州大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,340,000	910,000	0	0
山田 裕巳	長崎総合科学大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,510,000	520,000	0	0
田井 健太郎	長崎国際大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,730,000	650,000	0	0
黒川 健児	長崎国際大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,940,000	1,560,000	0	0
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,300,000	0	0
中園 智也	長崎国際大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	780,000	0	0
ハバエ ル	長崎大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,770,000	650,000	0	0
田丸 俊一	長崎大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	5,070,000	1,560,000	0	0
岡崎 祥子	長崎大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,940,000	1,170,000	0	0
庵原 大輔	長崎大学	講師	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,560,000	0	0
門脇 大介	長崎大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,560,000	0	0
申 明直	熊本学園大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,280,000	650,000	0	0
井上 ゆかり	熊本学園大学	研究員	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
高木 美	熊本学園大学	研究員	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
徳富 芳子	熊本学園大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,040,000	0	0
岩瀬 真子	活水女子大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,420,000	1,560,000	0	0
原岡 智子	活水女子大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,810,000	1,820,000	0	0
久崎 孝浩	九州ルーテル学院大	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	2,210,000	650,000	0	0
永崎 孝之	九州看護福祉大学	准教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	4,280,000	1,690,000	0	0
柴田 恵子	九州看護福祉大学	教授	MS/AS症候群の発症メカニズムを明らかにする 研究	3,120,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
川口 重子	尚徳大学短期大学部	教授	地方消費生活センターにおける協働的な生活困窮者支援 の向上と、日本経済とリニア開通に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
阿部 敬信	別府大学短期大学部	教授	日本手話と日本語に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
橋 虹	鹿児島県立短期大学	准教授	日中感情意識の対照研究—選好される書籍形式からみるコミュニケーションの意向性	2,800,000	650,000	0	0
福田 忠弘	鹿児島県立短期大学	教授	職前期間東アジアにおける日本人派遣者の史的展開とその影響	4,290,000	780,000	0	0
平沢 秀之	宮崎工業高等専門学校	教授	短時間で建設できる災害時応急構造物の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
奥崎 真理子	宮崎工業高等専門学校	教授	英語専攻生によるインバータ制御システム	4,290,000	650,000	0	910,000
松本 和雄	宮崎工業高等専門学校	教授	SQLデータベースによるインバータ制御システム	4,810,000	650,000	0	780,000
村上 公一	創価工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 剛	創価工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
岸 徳光	創価工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
鈴木 智己	創価工業高等専門学校	その他	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
堀川 隆雄	創価工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
長野 篤	旭川工業高等専門学校	助教	分光液体化学的手法によるソフト表面におけるイオン液体電極イオンの挙動の解明	4,940,000	910,000	0	0
伊井 亮介	旭川工業高等専門学校	准教授	キラリナーの適用的比色分析法を提議し得る金ナノ粒子キラルセンサーの開発	5,070,000	1,170,000	0	0
井口 優	旭川工業高等専門学校	准教授	キャンバスデマンド予測技術の開発	4,160,000	650,000	0	0
黒沢 忠晴	八戸工業高等専門学校	講師	バーキーン病畜舎の0000向上の為に新たなリハビリティ向上策の提案	4,810,000	1,040,000	0	0
菅原 隆	八戸工業高等専門学校	その他	バーキーン病畜舎の0000向上の為に新たなリハビリティ向上策の提案	4,550,000	910,000	0	0
丸岡 晃	八戸工業高等専門学校	教授	高性能樹脂を用いた高精度かつCAD上の物性値の高精度な予測	4,940,000	910,000	0	0
佐藤 智明	八戸工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
佐藤 純一	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
藤嶋 一隆	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
佐藤 公男	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
矢島 邦昭	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
山田 洋	仙台高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
松枝 宏明	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
水永 進一郎	仙台高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
林 忠之	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
田嶋 智信	仙台高等専門学校	その他	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
宮城 光信	仙台高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
坂口 大洋	仙台高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	1,700,000	0	0
關 成之	秋田工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
秋田 良治	秋田工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
野澤 正和	秋田工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
小林 義和	秋田工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,030,000	637,000	0	0
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
車田 研一	秋田工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
原 嘉昭	茨城工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,810,000	520,000	0	0
佐生 宗男	茨城工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
伊藤 誠	小宮工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
崔 敏	群馬工業高等専門学校	講師	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	0
高谷 博史	埼玉工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	2,470,000	520,000	0	0
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
伊藤 光理	サレジオ工業高等専門学校	准教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
山本 勇志	東京理科大学工業高等専門学校	教授	超導磁気浮上車における火花チャータ電圧・電流・振動の低減に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 久子	鶴岡大学短期大学部	准教授	朝鮮半島分断による「歴史的な移住」の歴史的研究	4,810,000	780,000	0	0
山崎 由美子	川崎市看護短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
佐々木 宏之	新潟中央短期大学	准教授	メッセの送り手と受け手の親子関係に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
今井 あかね	日本看護大学新潟短期大学	教授	呼吸器エコーを用いた呼吸器の状態評価に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
沢田 史子	北陸学院大学短期大学部	准教授	国際人権宣言による地域環境と歴史を踏襲した教育実践に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	介護福祉士のキャリア形成に関する研究	2,860,000	520,000	0	0
橋 武郎	大月短期大学	准教授	介護福祉士のキャリア形成に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
安梨 良夫	長野県短期大学	教授	現代における「エトノグラフィ」の活用に関する研究	4,160,000	780,000	0	650,000
高井 真由子	上野女子短期大学	教授	教育実践における「エトノグラフィ」の活用に関する研究	3,640,000	520,000	0	0
酒井 ますみ	岐阜市立女子短期大学	講師	教育実践における「エトノグラフィ」の活用に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
小島 ますみ	平成医療短期大学	准教授	教育実践における「エトノグラフィ」の活用に関する研究	4,290,000	1,365,000	0	585,000
近藤 直美	静岡県立大学短期大学部	教授	予防法の開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中井 雪絵	静岡県立大学短期大学部	教授	小児における食品摂取パターンと口腔環境に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
林 恵爾	静岡県立大学短期大学部	講師	暑熱下運動における熱中症予防と運動パフォーマンス改善に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
松平 千佳	静岡県立大学短期大学部	准教授	オーストラリア・ブレイから学ぶリスク管理を対象とした災害準備に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 隆志	静岡県立大学短期大学部	教授	日本における訪問介護事業所の経営改善に関する研究	3,250,000	1,118,000	0	312,000
江原 勝幸	静岡県立大学短期大学部	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,430,000
大淵 順子	愛知学院大学短期大学部	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,940,000	390,000	0	1,040,000
清原 みさ子	愛知学院大学短期大学部	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
石島 保明	南山大学短期大学部	准教授	現代表層における英語表現の構文化に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
五島 真由	南山大学短期大学部	教授	1930年代アメリカ高等教育における大学拡張の歴史的研究	2,990,000	1,300,000	0	0
伊藤 真知	華頂短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	0
中根 真	龍谷大学短期大学部	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
成田 和巳	大阪府立大学短期大学部	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
高橋 真由美	大阪女子短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
澤田 和也	大阪経済短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
木村 重信	関西女子短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
土田 真一郎	常盤短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
寺田 恭子	フール学院短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
武 ユカリ	神戸常理大学短期大学部	講師	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	650,000
竹下 依子	岡山学院短期大学	講師	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
山本 周美	成徳大学短期大学部	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,290,000	780,000	0	1,690,000
寺井 朋子	武庫川女子大学短期大学部	講師	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
菅田 理一	鳥取短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
塩谷 もも	鳥取県立大学短期大学部	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	910,000
渡部 周子	徳島県立大学短期大学部	講師	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
畦 五月	徳島県立大学短期大学部	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
中原 明生	山崎短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
安達 勲人	倉敷市立短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	3,250,000	520,000	0	910,000
呉 朝子	山口短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
岡崎 昌枝	香川短期大学	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,550,000	280,000	0	0
村上 雅尚	高知短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
小田 健達	福岡工業大学短期大学部	教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
加藤 明江	福岡女子短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
後藤 加寿子	福岡短期大学	准教授	高齢者の認知症と介護者の負担に関する研究	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
丹下 裕	岡山工業高等専門学校	准教授	陽極酸化処理によるアルミニウム表面の酸化膜の形成機構に関する基礎的研究	4,680,000	910,000	0	0
藤 厚生	徳島大学	教授	サードロボットの動作を支援する超音波白化	4,550,000	910,000	0	0
杉浦 公彦	大阪府立大学	教授	高機能有機電解質を用いた高性能鉛酸蓄電池の開発	4,940,000	780,000	0	0
井上 英俊	岡山工業高等専門学校	准教授	高機能有機電解質を用いた高性能鉛酸蓄電池の開発	2,730,000	390,000	0	0
比佐 二一、栗 野アトリア	岡山工業高等専門学校	准教授	イオン交換樹脂を用いた高性能鉛酸蓄電池の開発	4,810,000	780,000	0	0
今 典子	徳島大学	教授	日本手紙の動向と書体について	3,640,000	780,000	0	1,040,000
松尾 賢一	岡山工業高等専門学校	教授	自由書きと書かれた文字の分類と認識処理の最適化	4,420,000	780,000	0	0
石丸 裕士	岡山工業高等専門学校	准教授	密着指環に基いた教員関係・授業構成により質的向上を図る授業改善に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
早川 恭弘	岡山工業高等専門学校	教授	アクティブラーニングの活用による高付加価値学習の促進に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
金澤 直志	岡山工業高等専門学校	教授	授業の予測可能性を高めるための授業改善に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
重江 一光	岡山工業高等専門学校	教授	授業の予測可能性を高めるための授業改善に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
奥野 祥治	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,420,000	390,000	0	0
林 和幸	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
水川 康隆	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
堀内 匡	岡山工業高等専門学校	その他	教師の指導力向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
相間 真澄	岡山工業高等専門学校	その他	教師の指導力向上に関する研究	4,810,000	780,000	0	0
別府 俊幸	岡山工業高等専門学校	その他	教師の指導力向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
広瀬 望	岡山工業高等専門学校	その他	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
川波 弘道	岡山工業高等専門学校	その他	教師の指導力向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
佐藤 誠	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	780,000	130,000	0	0
角谷 英利	岡山工業高等専門学校	講師	教師の指導力向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 敏郎	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,160,000	130,000	0	0
黒木 至	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
黒田 大司	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
加納 誠二	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
下倉 裕子	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	0	0	0
桑田 明広	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	1,820,000	260,000	0	0
吉田 智哉	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	1,980,000	910,000	0	0
久保田 良輔	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
中野 陽一	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
内田 保雄	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
石田 弘盛	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
岡本 昌幸	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	0
荒野 新二	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
北風 裕教	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
稲田 明	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
川崎 敏和	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
松保 重之	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
山田 洋平	岡山工業高等専門学校	助教	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
高城 秀之	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,680,000	520,000	0	0
大島 隆生	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
伊藤 勉	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
和田 直樹	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	1,680,000	390,000	0	0
中山 享	岡山工業高等専門学校	教授	教師の指導力向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	0
水崎 一良	岡山工業高等専門学校	准教授	教師の指導力向上に関する研究	2,730,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
松永 茂樹	岡山工業高等専門学校	教授	建築資材の再利用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
高松 さおり	岡山工業高等専門学校	助教	建築資材の再利用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	0
星野 未美	岡山工業高等専門学校	教授	IT技術を用いた中国語の教育支援システムの開発	3,250,000	650,000	0	0
宮重 徹也	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
篠崎 由紀子	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,300,000	0	0
岡野 正樹	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,040,000	0	0
西田 均	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,300,000	0	0
井上 誠	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	130,000	0	0
千葉 元	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	780,000	0	0
阿藤 和寿	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	3,380,000	0	0	0
川原 繁樹	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,290,000	650,000	0	0
鈴木 康文	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
佐野 晴之	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	650,000	0	650,000
加藤 亨	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	390,000	0	0
重松 宏明	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,680,000	0	0
森原 崇	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0
内田 伸	岡山工業高等専門学校	講師	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	3,900,000	780,000	0	650,000
福田 隆信	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	130,000	0	0
高橋 一也	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
竹俣 文也	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	0
重江 伸至	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,430,000	0	0
坪川 武弘	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	2,980,000	1,170,000	0	0
佐藤 匡	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	3,770,000	0	0	0
辻野 和彦	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
青木 宏樹	岡山工業高等専門学校	講師	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	650,000	0	0
小越 咲子	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,420,000	650,000	0	0
安丸 尚樹	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	910,000	0	0
濱口 直樹	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0
藤澤 龍範	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	910,000	0	0
押田 京一	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0
稲葉 成基	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
高田 隆雄	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	1,430,000	0	0
羽羽 仁恵	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	2,980,000	0	0
角野 晴彦	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,550,000	1,430,000	0	0
大綱 利剛	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	2,980,000	0	0
山崎 悟史	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
竹口 昌之	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	3,770,000	910,000	0	0
佐田 光介	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	780,000	0	0
神谷 昌明	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	2,860,000	650,000	0	0
川西 直樹	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	780,000	0	0
龍尾 三子	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	2,860,000	910,000	0	780,000
江崎 修次	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	0
川田 昌克	岡山工業高等専門学校	教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,420,000	780,000	0	0
松本 英岳	岡山工業高等専門学校	准教授	大規模な計算機とネットワークを駆使した教育支援システムの開発	4,940,000	390,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
山崎 慎一	高知工業高等専門学校	教授	名取川上流の環境改善と水質浄化技術の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
江口 布由子	高知工業高等専門学校	准教授	20世紀後半から現在までの環境変動と子どもたちの健康	1,820,000	260,000	0	0
赤崎 達志	高知工業高等専門学校	教授	超伝導材料の特性と応用	5,070,000	780,000	0	650,000
藤原 隆志	高知工業高等専門学校	准教授	気候変動と持続可能な社会の実現	4,810,000	910,000	0	0
岡田 将治	高知工業高等専門学校	准教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	1,300,000	0	0
黒木 祥光	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,900,000	780,000	0	0
森岡 晴浩	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	1,040,000	0	0
堀田 源治	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,040,000	0	0
伊原 伸治	高知工業高等専門学校	准教授	水質浄化技術の開発と環境改善	5,070,000	1,170,000	0	0
石川 洋平	高知工業高等専門学校	准教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,810,000	910,000	0	0
濱田 二	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,550,000	1,040,000	0	0
松崎 茂憲	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	910,000	0	0
井上 昌徳	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	780,000	0	0
久志井 茂	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	780,000	0	0
志久 修	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,430,000	0	0
川下 智章	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,810,000	260,000	0	0
松田 聖絵	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,900,000	650,000	0	0
小山 善文	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	910,000	0	0
大塚 弘文	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	650,000	0	0
松尾 かな子	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,120,000	2,210,000	0	0
栗原 弘敏	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,810,000	650,000	0	0
小田川 裕之	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	4,810,000	0	0
吉永 圭介	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	1,170,000	130,000	0	380,000
堀 栄造	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,940,000	780,000	0	0
尾形 公一郎	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	390,000	0	0
塚本 公秀	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
下野 剛	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,300,000	0	780,000
工藤 雄一郎	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,810,000	1,040,000	0	0
天野 真志	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,680,000	1,230,000	0	0
塚本 徹	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,680,000	1,200,000	0	0
豊島 晶	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	2,500,000	900,000	0	0
大滝 一登	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	2,900,000	900,000	0	0
西野 真由美	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,550,000	1,170,000	0	0
武田 朗子	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,550,000	1,430,000	0	0
伊藤 聡	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	3,510,000	1,170,000	0	0
柳本 武美	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,820,000	0	0
遠見 昌之	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,690,000	0	0
南 利宏	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,550,000	1,430,000	0	0
田村 義保	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	2,600,000	650,000	0	650,000
野村 修平	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,200,000	1,040,000	0	910,000
山本 和明	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	650,000	0	0
太田 尚弘	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,160,000	1,170,000	0	0
佐藤 夏蓮	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
勝股 善也	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
林 正治	高知工業高等専門学校	教授	水質浄化技術の開発と環境改善	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
阿辺川 武	国立情報学研究所	研究員	日本語と英語の対照的言語学	4,680,000	1,690,000	0	0
初川 千穂	国立情報学研究所	研究員	17世紀における学問的変遷：近代コミュニケーション	4,680,000	1,300,000	0	0
速水 謙	国立情報学研究所	教授	最小二乗法の高次元法とその応用	5,070,000	1,690,000	0	0
矢治 健太郎	国立公文書館	その他	大正時代の文書と社会史	4,680,000	1,430,000	0	0
今西 昌俊	国立公文書館	助教	(サブ)ミレーンによる社会史の形成過程	4,810,000	910,000	0	910,000
富原 幸治	国立公文書館	教授	増進と情報化の歴史	4,810,000	1,820,000	0	0
辻本 拓司	国立公文書館	助教	増進と情報化の歴史	4,550,000	1,430,000	0	0
榎本 隆	国立公文書館	その他	増進と情報化の歴史	4,810,000	520,000	0	0
中西 眞一郎	国立公文書館	准教授	新しい歴史の形成	3,120,000	1,040,000	0	0
大須賀 健	国立公文書館	助教	3次元デジタル空間の構築	3,770,000	1,170,000	0	0
小宮山 裕	国立公文書館	助教	3次元デジタル空間の構築	2,470,000	650,000	0	0
相模 充	国立公文書館	助教	地球気候変動と気候変動	4,680,000	1,950,000	0	0
石本 祐一	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,680,000	1,300,000	0	0
齋宮 隆之	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,680,000	1,560,000	0	0
ハトラ ア	国立公文書館	研究員	言語学と文化史	4,200,000	1,040,000	0	0
長崎 郁	国立公文書館	研究員	言語学と文化史	4,420,000	1,040,000	0	0
渡辺 美知子	国立公文書館	研究員	言語学と文化史	4,200,000	1,040,000	0	0
朝日 祥之	国立公文書館	准教授	言語学と文化史	4,420,000	1,430,000	0	0
田守 洋一郎	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,940,000	1,560,000	0	0
森 史史	国立公文書館	助教	言語学と文化史	5,070,000	1,300,000	0	0
吉村 隆次	国立公文書館	准教授	言語学と文化史	4,550,000	1,300,000	0	0
福田 美栄子	国立公文書館	准教授	言語学と文化史	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
尾花 哲浩	国立公文書館	助教	言語学と文化史	5,200,000	390,000	0	650,000
成嶋 吉明	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,550,000	1,690,000	0	650,000
中村 浩章	国立公文書館	教授	言語学と文化史	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
市口 勝治	国立公文書館	教授	言語学と文化史	5,070,000	780,000	0	2,080,000
井原 毅	国立公文書館	教授	言語学と文化史	3,510,000	910,000	0	910,000
藤本 泰	国立公文書館	教授	言語学と文化史	4,810,000	1,040,000	0	0
今川 徳作	国立公文書館	助教	言語学と文化史	5,070,000	1,560,000	0	0
齋藤 拓也	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,940,000	1,560,000	0	0
石川 雅樹	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,940,000	1,170,000	0	0
大竹 愛(四 宮愛)	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,550,000	1,170,000	0	0
高橋 弘樹	国立公文書館	助教	言語学と文化史	5,200,000	1,560,000	0	0
則武 厚	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,680,000	1,040,000	0	0
榎本 隆	国立公文書館	助教	言語学と文化史	5,200,000	1,560,000	0	0
榎本 隆	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,940,000	1,560,000	0	0
Breen Jonathan	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,680,000	1,820,000	0	0
福澤 謙一	国立公文書館	助教	言語学と文化史	3,510,000	1,300,000	0	0
武島 弘彦	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,940,000	1,040,000	0	0
菅澤 晶子	国立公文書館	助教	言語学と文化史	4,420,000	1,560,000	0	0
梅田 夕美子	国立公文書館	研究員	言語学と文化史	4,420,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
藤堂 幸治	国立長寿学研究所 地域保健学センター がん予防・検診研究センター	研究員	子宮形態におけるセンチネルリンパ管生検を併用したリンパ管腫瘍陽性化に関する研究	4,940,000	650,000	0	2,210,000
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	革新的低糖ストレスによる糖質の美味しさをアップする研究	4,280,000	1,040,000	0	0
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	ヤマノイモをモソモソウイルス感染性クローンによるえんぶ糖発現遺伝子の発明	4,940,000	650,000	0	0
藤藤 知明	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	新製に得られたグルテリン前駆体糖質の栄養学的意義の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
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	シジミの低糖応答を応用した新たな冷凍技術の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
山口 豊範	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	ATLの遺伝子発現をコントロールするAK1シグナル：活性化と不均一性の新規制御機構	4,940,000	1,560,000	0	0
角川 隆一郎	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	皮膚がんの遺伝子発現を解析し、PRC欠損によるがん体質化の意義	4,680,000	1,690,000	0	0
松浦 一登	地方独立行政法人青森県産業技術センター	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,700,000	0	0
高橋 規之	その他	その他	CT検査における早期アルツハイマー型認知症の診断支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	0
木下 俊文	秋田県立脳血管研究所	研究員	急性脳血管障害のCT診断に関する研究—CT-Zスコアマップと4D-MRAの応用	3,640,000	1,040,000	0	0
鈴木 正徳	秋田県立脳血管研究所	研究員	ASL法による脳血流評価：到達時間マップとASLアーチファクトの応用	4,550,000	1,430,000	0	0
赤上 隆一	秋田県立脳血管研究所	その他	電界活性化シラリナーゼ技術	4,810,000	1,300,000	0	0
藤本 孝裕	秋田県立脳血管研究所	研究員	ハルル系遺伝子による糖電位乱電流センサーの応用	4,810,000	1,300,000	0	0
藤本 勇	秋田県立脳血管研究所	その他	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,040,000	0	0
森野 勇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,550,000	1,430,000	0	0
佐屋 博志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,170,000	0	0
一ノ瀬 俊明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,280,000	1,170,000	0	0
藤田 浩司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	5,070,000	1,300,000	0	0
小林 弥生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,550,000	1,300,000	0	0
前川 文彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	1,560,000	0	0
小原 美広	国立研究開発法人理化学研究所	その他	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,040,000	0	0
駒木 俊次	国立研究開発法人理化学研究所	その他	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
竹内 由香里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,680,000	780,000	0	1,430,000
村上 直	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,280,000	1,040,000	0	0
大石 康彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,160,000	650,000	0	0
山本 節子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,300,000	0	0
米田 令仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	1,040,000	0	0
内山 憲太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	5,070,000	520,000	0	0
田原 匡	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	1,430,000	0	0
末吉 昌宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	4,810,000	0	0
藤山 尚徳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	5,070,000	1,300,000	0	0
山下 直子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,550,000	1,430,000	0	0
田本 尚子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,300,000	0	0
巖谷 大介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,810,000	1,170,000	0	0
溝野 薫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	3,380,000	1,040,000	0	0
長谷川 綾里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	780,000	0	0
齋藤 智之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 興明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	頭部神経細胞マーカー-03271によるアクチン細胞骨格制御機構の解明と治療戦略	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
菅原 亮二	国立長寿学研究所	教授	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
堀 兼代	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
額田 均	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
津村 真輝子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	0
末永 光邦	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
森 謙一	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	5,200,000	520,000	0	0
石田 敏郎	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
松原 修	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
高野 豊	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
上野 貴之	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
井田 智貴	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
森澤 雅之	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
若槻 尊	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	0
秋吉 高志	国立長寿学研究所	その他	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
林元 展人	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
大岡 聡	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
大澤 正昭	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
國原 孝	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
田中 公明	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
加藤 みち子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	650,000
里野 純一	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	520,000	0	0
小林 祐郎	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
松丸 祐司	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
西原 京子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
百瀬 功	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
川田 学	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0
和田 俊一	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
山崎 学	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
山崎 洋子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
山上 正行	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
野上 正行	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
松井 徹哉	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
羽田 敬子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
寺嶋 宏明	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
内田 洋一郎	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
西田 南海子	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
足立 健彦	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
平井 達也	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	2,470,000	520,000	0	0
青 光男	国立長寿学研究所	教授	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
青柳 かつら	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
小島 弘幸	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
野口 泉	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
山口 高志	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
島田 宏行	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
水野 伸也	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
木塚 俊和	国立長寿学研究所	研究員	本邦とその周辺の鳥類の多様な海鳥の繁殖に関する研究	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
久保 勝規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高分子材料による重電機用絶縁材料の性能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	780,000
森 道康	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低圧状態での巨視的位相転移に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	0
田村 和久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	量子ドットを用いた有機発光素子の性能向上に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
保田 諭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高電圧移動型ノボロン界面の制御	4,940,000	910,000	0	0
海老原 健一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	量子ドットを用いた有機発光素子の性能向上に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
紳士 知明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	タンクタン合金における照像露光発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	650,000
青柳 登	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	非対称性を志向した4価ウラン錯体の発光制御	4,940,000	650,000	0	0
熊谷 友多	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射線による高圧水処理法への面抽出効果に関する研究	4,810,000	390,000	0	0
小河 浩亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	放射線照射下の表面効果効果素子を用いた高圧水処理法の開発	4,940,000	1,300,000	0	0
高松 邦吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	受動的安定性を持つ量子ドットを用いた高圧水処理法の開発	4,940,000	650,000	0	0
早川 文代	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日本固有のチクソスター「糊」の要素分析と食育への展開	4,940,000	1,560,000	0	2,080,000
小嶋 真珠子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	抗酸化食品成分による内臓脂肪組織の慢性炎症抑制効果の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
小林 功	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ぜん動運動を促進したヒト十二指腸シミュレーターを用いた消化器疾患の診断に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
伊藤 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大規模ゲノム配列解析による作物栽培性向上に関する研究	5,200,000	1,040,000	0	0
津浦 祥子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イネの根生細胞壁多糖質の構造解析とイネの根生細胞壁多糖質の阻害に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
丸丸 洋一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ソルゲルによる生体適合性材料の合成と生体適合性材料の応用に関する研究	5,070,000	520,000	0	0
細野 峰彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	葉菜類の青葉の強化はイネ根生細胞壁多糖質を凍結して高温処理することで可能である	4,940,000	780,000	0	910,000
山川 博幹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	米品質を制御する「ミラミ」遺伝子およびその近縁遺伝子の特定	4,940,000	1,560,000	0	0
寺尾 富夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	熱帯高温耐性遺伝子の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	0
前川 富也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大豆の大豆イソフラボン生成経路の解析による大豆の大豆イソフラボン生成量の向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
西谷 千佳子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	大豆イソフラボン生成経路の解析による大豆の大豆イソフラボン生成量の向上に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	0
伊東 明子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光照射が植物の自然乾燥に及ぼす影響の解明とその応用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
竹内 善純	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	植物保護剤の新規ハイオクトロール因子の探索と効果の解明	5,070,000	910,000	0	0
日本 典秀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	異なる環境下でのカブリエル二酸誘導体の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
上地 奈美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共生が相対的果樹害虫タマハバエの分類学的・生態学的特性の解明と防除対策への応用に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
鈴木 伸太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	タンパク質の立体構造に基づく新規阻害剤の探索と効果の解明	4,940,000	910,000	0	2,080,000
田村 謙	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バイオエラストマーを用いた人工皮膚の創製	4,030,000	1,300,000	0	0
石田 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	鳥糞に由来する炭素ナノチューブの合成と応用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
岩田 幸良	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	土壌の熱物理特性を考慮した地中熱ヒートポンプの探査・放熱効率の向上	5,070,000	910,000	0	0
山田 知哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	脂肪組織線形分子を標的とした肥満予防薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
鎌田 八郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ウシ胎盤由来メカニズムの解明と応用技術の開発	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
加賀谷 悦子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
大塚 生美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
河村 文郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
松永 正弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超導量子回路を用いた量子情報処理の研究	4,810,000	1,820,000	0	0
宇原 秀一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	0
久保 昌吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
高木 裕史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
坂田 修身	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
井上 武	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
大上 純一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
高野 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
橋 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	0
船山 佳尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	半導体薄膜を用いた有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
長谷 正司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	0
山瀬 博之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
辻井 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
田中 秋広	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
アノトシ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
若古 哲也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	5,070,000	910,000	0	0
加藤 孝次	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	0
中丸 周	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
解 栄軍	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
有沢 俊一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
中村 照美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
森田 孝治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
許 重	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,810,000	650,000	0	0
山崎 智彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	0
定立 アホロ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	3,500,000	700,000	0	0
和田 章敏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	3,700,000	1,200,000	0	0
和田 幸三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	0
青梨 和正	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	0
益子 涉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	3,600,000	1,000,000	0	0
山田 進	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
熊田 高之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
秋田 真一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
岡本 芳浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
梶本 亮一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
塚田 和明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
宇都野 謙	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
久保田 正人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
神戸 振作	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する有機物/無機物複合材料の合成と応用に関する研究	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
瀬戸 秀紀	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	電荷によるナノ構造形成とナノ結晶化機構	4,680,000	1,560,000	0	0
清水 史明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	核内受容体LRH-1による転写調節の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
岡村 崇弘	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	境界面近傍でのユニークなマルチスケール熱流動のダイナミクスとそのメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	0
木村 正雄	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	溶解・析出を伴う金属/水溶液界面反応における「反転トリガー」の解明	4,940,000	910,000	0	0
川崎 政人	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	SVLFドメインタンパク質の膜形成過程の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
柳町 治 (酒井治)	国立研究開発法人理化学研究所	その他	スピンドル繊維の形成メカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	0
舟越 賢一	国立研究開発法人理化学研究所	その他	高温高圧下の鉄酸化物における酸素の挙動	4,550,000	1,170,000	0	0
岡本 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	全脳ネットワーク解析	4,290,000	1,430,000	0	0
堀川 義幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	東アジアと西太平洋の気候変動を繋ぐ東シナ海	4,810,000	1,560,000	0	0
津川 裕司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	CO ₂ /H ₂ Sを用いた文型化メタロミクス研究の基礎的検討	4,680,000	650,000	0	0
三嶋 恒子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生体膜内ナノスケール動的変位の機能解析	4,680,000	1,040,000	0	0
松波 美穂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	競争における優勢決定の神経回路機構	4,810,000	520,000	0	0
岡本 隆之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	太陽光照射下における放射冷却のための高層ナノ構造の設計	4,550,000	1,300,000	0	0
渡邊 環	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高温超伝導SQUIDピーム電流計の高感度・小型化	4,940,000	260,000	0	0
寺澤 敏夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ナノバリエーションの電波ハルス精製測定によるプラズマ乱流構造の解明	4,550,000	1,430,000	0	0
土屋 晴文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	電荷蓄積の電子加速に由来する電子デバイス中の電子生成の検証	4,680,000	650,000	0	0
佐田 大哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	GRAS-11を用いたマイクロ流体計測システムとその応用	4,940,000	650,000	0	0
右左田 稔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規電磁気効果の探索と中性子散乱による起源	4,680,000	1,170,000	0	0
Krieger, Mark J.	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Transport and thermodynamics in Topological Materials	4,680,000	650,000	0	0
古嶋 昭	国立研究開発法人理化学研究所	その他	対称性によって守られたトポロジカル量子相の理論的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
藤野 貴之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	磁気熱効果を用いた三角格子有機磁性体における重電子システム液体相の解明	4,680,000	1,170,000	0	0
山田 元志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高圧下での液体相・分岐法による鉄系超伝導体の電子状態・結晶構造と超伝導特性との関係	4,550,000	1,170,000	0	0
島崎 智哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	第一原理計算による電子・ホール分層過程の有機層内遷移メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
丹羽 新	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	不活性相に閉じ込められた分子リノベージョン技術による超伝導材料の設計	4,940,000	1,560,000	0	0
山田 隆一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	清活性不溶性触媒調達の普遍的な方法論の探索	4,940,000	1,820,000	0	0
平石 知裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	環境メタノキシメーションによる新規ラジカルモノマーの探索と機能性材料合成への応用	4,940,000	1,560,000	0	0
川本 益揮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	光型変換反応を利用した、m ⁺ ヘキサ面層膜の作製に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
加藤 照子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	レーザ照射による超伝導材料の構造変化	4,940,000	1,040,000	0	0
蓮川 隆士	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	レーザ照射による超伝導材料の構造変化	4,030,000	1,170,000	0	0
堀口 亜樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	オリゴマーナノ構造の形成メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	0
今野 大治郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	後方因子制御によるドメイン構造の形成メカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	0
久田 智博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	異常な細小構造から解き明かす新規有機半導体	5,200,000	1,040,000	0	0
濱田 耕造	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	小胞体カルシウムチャネルのアロステリック制御メカニズムの解明	5,200,000	650,000	0	1,300,000
吉田 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Drase12の機能解析、及び阻害剤に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	0
田村 勝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Drase12の機能解析、及び阻害剤に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
持田 慶司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	液体窒素およびドライアイスを用いたマイクロスケールでの液体相転移の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
渡邊 和秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ワークアウトによる筋力向上メカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0	0
木下 和久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
黒木 さおり	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解明	5,070,000	1,170,000	0	0
鈴木 健子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多様なドメイン連関によるRhoGTPase制御機構の解明	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
朝隈 貞樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	牛乳中脂肪防酸化剤の食味に与える影響について	5,070,000	1,300,000	0	0
谷口 雅章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	豚肉を乾燥させた際のタンパク質の酸化	4,940,000	1,040,000	0	0
渡部 淳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ウシの色毛ブドウ糖糖基化による酸化	4,940,000	1,040,000	0	0
室谷 進	国立研究開発法人理化学研究所	その他	濃縮乳中のmercerol細胞間相互作用と機能の解明	5,070,000	2,210,000	0	0
寺本 英敏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	天然アミノ酸導入による機能・強度・形態を制御したシリコン材料の開発	4,940,000	1,170,000	0	0
小島 桂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	インフルエンザウイルス粒子結合性シリコン素子の開発	4,940,000	1,820,000	0	0
高須 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	カイロにおける条件付変遷転子ノックアウト法の開発	4,810,000	910,000	0	0
亀田 恒徳	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ロズメイト (地味) の果を原料にして創製したシリコン素子の開発	4,810,000	1,040,000	0	0
阿部 重	国立研究開発法人理化学研究所	その他	水酸化カルシウムによる生体材料の改良	5,070,000	1,560,000	0	0
星野 裕子 (藤田裕子)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	温室効果ガス削減化農業生産現場における炭素貯留の機能解析	5,070,000	1,040,000	0	0
畑田 光生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	土壌還元消費法による腐菌虫防除メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
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電極における電子フローの開発	4,940,000	1,560,000	0	0
楠本 正博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ISが関与する新たな157系炭素素子生成機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	0
久保 堅司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	燃料物への放射線シミュレーションの移行機構の解明と移行機構技術の開発	5,070,000	650,000	0	0
砂金 伸治	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	地中輸送物の累積挙動に関する構造の解明と地盤の挙動解析の関与性の解明	4,810,000	1,300,000	0	0
尾西 恭亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	人工ガスの運搬によるシェールガス採掘回収メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
岩崎 純子 (地理学)	国立研究開発法人理化学研究所	その他	中〜高解像度DEMを用いたグローバルな災害に関する全球の自動地形分類の作成	3,400,000	1,200,000	0	0
三好 敏喜	国立研究開発法人理化学研究所	講師	2重S ₀₁ を用いた連続測定用X線放射源の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
平野 馨一	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	可変厚膜の多層ブラック光学系による放射線イメージングの高感度化	5,070,000	910,000	0	0
入江 吉郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	キック電子運動に準ずる量子輸送へのサービエーションの応用	4,420,000	910,000	0	0
中村 典雄	国立研究開発法人理化学研究所	教授	エネルギー回収型リアクティブ(EEL)におけるピーク構造の解析	5,070,000	1,690,000	0	0
内田 智久	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	精密技術を用いた高圧高真空分解能を持つ二次元中性子検出器の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
太田 法生	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	ドメインウォール法による量子輸送の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 安弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リングと電子コウチクタから探るTeV階層を超える素粒子物理	4,550,000	910,000	0	1,820,000
松原 隆彦	国立研究開発法人理化学研究所	教授	宇宙の大規模構造における天体ハバースの統計的解析	4,680,000	1,430,000	0	0
足立 一郎	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	ハイブリッド型二ホウ化マグネシウムの新規光検出器の開発	4,680,000	390,000	0	0
横田 康博	国立研究開発法人理化学研究所	教授	量子輸送器二ホウ化マグネシウム超伝導線の開発	4,810,000	650,000	0	0
石原 健弘	国立研究開発法人理化学研究所	その他	マヨナ・ニュートリノ探索受検用大型飛行検出器の開発	4,680,000	780,000	0	0
五十嵐 洋一	国立研究開発法人理化学研究所	講師	精密技術を用いたレプトン普遍性の破れ探索実験の設計及び補正	4,550,000	1,170,000	0	0
佐子 正剛	国立研究開発法人理化学研究所	その他	印刷技術を用いた飛行検出器用集積回路高密度実装技術の開発	3,900,000	520,000	0	0
佐賀山 基	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	磁性体薄膜を用いたエレクトロニクスデバイス	2,860,000	520,000	0	0
鈴木 次郎	国立研究開発法人理化学研究所	講師	トポロジックによるソフトマターの分子間相互作用の解明	3,640,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
窪田 謙吾	防衛医科大学校(医 学部)基礎医学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	講師	遅滞コレストロール由来シグナル制御に基づいた 遅、脂質肝炎・肝臓癌新規治療法の確立	3,800,000	500,000	0	0
戸田 裕之	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 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PTSDへの影響とその病 態の解明	3,700,000	900,000	0	0
辻本 広紀	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	教授	超音波を用いた胃腸機能診断と光線 力学療法の効果に関する研究	3,700,000	1,300,000	0	0
大谷 直樹	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	講師	脳外科手術の術中画像診断における超音波画像化 技術の有用性の検証	3,800,000	500,000	0	0
野玉 光敏	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	講師	線維素の発現調節機構を形成に与える影響の後 継	2,700,000	900,000	0	0
青木 伸峰	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	ナノシートを用いた脂肪由来幹細胞移植の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
仁科 聖子	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	ジーンデータの視点からみた介護が就労に及ぼす影 響および社会的損失	4,425,000	700,000	0	0
中富 利香	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	早産児を育てる父親の育児支援プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 学	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	DNA二本鎖切断損傷の非環状生体イメー ジング法の開発・応用	4,810,000	650,000	0	0
山田 裕	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	子ども期の視覚に与える低線量放射線誘発腫 瘍の特性に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
星屋 菜二	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	実験動物モデル(マウス)を用いた(糖質化 糖タンパク質)の構築	4,680,000	910,000	0	0
山口 充孝	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	細胞放射線による照射位置モニタリング法の開 発	4,810,000	1,300,000	0	0
尚美	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	カロリ-制御が子ども期放射線誘発がん の発生を促進する	4,940,000	1,300,000	0	0
安原隆 ほか	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	免疫系が白血球の発生を促進する	5,070,000	650,000	0	0
今園 孝志	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	X線レーザーによる時間分解分光計測技術の開 拓	5,070,000	520,000	0	0
HARRIE S JAME	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	Development of a dense source of highly- charged ions for X-ray quantum optics	4,940,000	1,300,000	0	0
沢村 勝	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	細胞放射線を持つ細胞を用いたがん治療 の研究	4,030,000	1,560,000	0	0
出崎 亮	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	イオン注入法を利用した重水素イオン 治療の研究	4,940,000	910,000	0	0
友香 克亮	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	腫瘍抗原を認識する抗体によるがん 治療の研究	5,070,000	1,300,000	0	0
永井 良治	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	大腸がん発生に与える腸内細菌叢の 多様性に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	0
西中 一朗	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	免疫応答を誘発する抗原提示細胞 の機能に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
柏木 啓次	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	レーザーによるがん治療の研究	5,070,000	650,000	0	0
細賀 徹	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	細胞放射線によるがん治療の研究	4,030,000	910,000	0	0
小瀬 秀行	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	研究員	高圧プラズマ中のプラズマ波 の研究	4,680,000	1,040,000	0	0
近藤 公白	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	重イオン線によるがん治療の研究	4,680,000	1,430,000	0	0
稲田 照幸	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	その他	細胞放射線によるがん治療の研究	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
西井 亘	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞内シグナル伝達経路のシグナル 伝達経路	5,200,000	1,560,000	0	0
木村 誠	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞内シグナル伝達経路のシグナル 伝達経路	5,200,000	910,000	0	0
大重 重子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	ヒト多能性幹細胞の分化誘導系を用いた小脳の形 成機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
荒田 幸博	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	定量的なシグナル伝達系を用いた小脳の形 成機構の解析	5,070,000	1,300,000	0	0
八代田 陽子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞放射線を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,040,000	0	0
高橋 俊哉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	合成化学を基盤とした機能性分子リガンドの開発	4,940,000	1,300,000	0	0
相川 順一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	多能性幹細胞を用いた多能性幹細胞の維持・分化 機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	0
阿部 浩典	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,420,000	0	0
宮内 充宏	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	呼吸器がんを用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,430,000	0	0
村手 遼英	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,950,000	0	0
香城 謙	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,560,000	0	0
古米 亮平	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,550,000	1,560,000	0	0
篠原 久明	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	390,000	0	0
SEO WO OSEOK	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,550,000	1,690,000	0	0
田中 真志	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,560,000	0	0
合瀬 恭幸	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,170,000	0	0
平賀 伸彦	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,430,000	0	0
清水 佳奈子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	650,000	0	0
津川 孝子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,690,000	0	0
宮本 浩行	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,690,000	0	0
豊島 学	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,560,000	0	0
泉 梨子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,690,000	0	0
万代 道子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	700,000	0	0
里方理 重要	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	5,070,000	520,000	0	0
赤木 光	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	910,000	0	0
山口 ゆり	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,680,000	4,680,000	0	0
白根 暁	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,180,000	1,560,000	0	0
浦上 裕子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	3,970,000	1,430,000	0	0
幕内 亮	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	3,300,000	900,000	0	0
金 相英	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	3,000,000	900,000	0	0
長尾 元史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	3,800,000	1,200,000	0	0
大塚 直寿	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,430,000	0	0
川崎 幹生	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,040,000	0	0
白石 英孝	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,810,000	1,690,000	0	0
川内 聡子	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	細胞の活動に反映する光散乱パターンを用いた腸 癌腫瘍細胞の解析	3,700,000	900,000	0	0
大川 晋平	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,940,000	1,300,000	0	0
望月 早月	防衛医科大学校(医 学部)医学部基礎学 講座及び専門講座、 動物実験施設、共同 利用研究	助教	腸癌腫瘍細胞を用いた腫瘍ドメインのインテグ レーション	4,274,789	1,000,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
磯瀬 沙希里	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	電気生理学的多角的アプローチによる腸癌の発生機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	0
大月 和章	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生および腸癌発症におけるP E T検査を用いた診断精度と腫瘍学的特徴の解析	4,940,000	1,300,000	0	0
長谷川 嘉則	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	ヒト人工染色体を用いた迅速な巨大DNA領域のクロマチン構造および遺伝子発現の解析	5,070,000	1,820,000	0	0
道田 悦代	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	製品選定機動が貿易とサプライチェーンを通じてのグローバル化における影響	5,070,000	650,000	0	0
清水 達也	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	ラテンアメリカにおける農業企業の拡大	3,900,000	650,000	0	0
川中 豪	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	所得格差と政治的安定：東南アジア5カ国の比較	3,900,000	1,430,000	0	650,000
小山田 和彦	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	公的支出による固定費用の一部負担を考慮したグローバル化における影響	4,550,000	1,300,000	0	0
福西 隆弘	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	アフリカにおける製造業の停滞：労働コストから見たアプローチ	4,550,000	1,170,000	0	0
北北 朋洋	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	地球規模の非正規化：国際労働市場への影響	4,160,000	910,000	0	0
大島 真澄	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	BCTのための放射線法による血液中心作業環境への影響	4,680,000	910,000	0	0
高瀬 純	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	非感染性脂肪肝細胞から肝細胞の製造を目指した肝細胞分化のメカニズム	4,940,000	1,300,000	0	0
杉山 圭一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	エビ産業可動化システムの創成	3,700,000	1,200,000	0	0
酒井 信夫	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	簡便かつ迅速な食物アレルギー検出法の開発と外食・中食・中食サービスへの応用	3,600,000	900,000	0	0
吉田 徳幸	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	医療機器による肝毒性評価手法の開発に向けた基礎研究	3,500,000	1,200,000	0	0
岡田 由美子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,245,473	1,565,473	0	0
加藤 くみ子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,400,000	0	0
梶井 則真	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	1,100,000	0	0
岡田 隆行	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,200,000	0	0
安藤 玲子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	1,500,000	0	0
辻藤 一成	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,000,000	700,000	0	0
鈴木 琢哉	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	1,300,000	0	0
今任 拓也	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,010,000	1,260,000	0	0
高橋 秀人	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	0
遠見 薫一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,400,000	500,000	0	1,400,000
小林 健一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	0
佐藤 元	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,070,000	1,370,000	0	0
菅原 民枝	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	500,000	0	0
岡 智一郎	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,000,000	0	0
原田 重嘉	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
大隈 和	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,300,000	0	0
久松 一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	4,640,000	1,000,000	0	0
桑浦 健	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	800,000	0	0
高橋 英之	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	900,000	0	0
伊藤田 洋	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,500,000	800,000	0	900,000
川崎 寛樹	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,200,000	0	0
山下 明史	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	900,000	0	0
森 薫生	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,800,000	1,200,000	0	0
片野 晴隆	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,600,000	1,000,000	0	900,000
永田 典次	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	1,100,000	0	0
西村 順裕	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,700,000	1,100,000	0	0
鈴木 達也	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	腸癌発生機構の解析	3,500,000	1,200,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
篠原 孝司	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	3次元電磁場が高速イオン閉じ込めに与える影響の研究	3,250,000	1,170,000	0	0
相羽 信行	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	高圧状態で実用可能なエンローカライズモード抑制・小振幅化に向けた電磁場解析	4,290,000	1,560,000	0	0
神谷 健作	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	プラズマ閉じ込めにおける高電圧による新たな物理現象の解析	1,690,000	520,000	0	0
仲野 友英	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	山崎法によるプラズマ閉じ込めにおける高電圧による新たな物理現象の解析	2,860,000	910,000	0	0
松永 剛	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	プラズマ閉じ込めにおける高電圧による新たな物理現象の解析	3,510,000	780,000	0	0
坂本 宜照	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	プラズマ閉じ込めにおける高電圧による新たな物理現象の解析	2,080,000	650,000	0	0
八巻 徹也	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	高エネルギーイオンビームの運送を微小電圧に利用した電子冷却装置の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
大久保 猛	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	小型マイクロビーム装置における真イオン源に関する研究	4,550,000	780,000	0	0
佐原 成彦	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	水素による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
石井 伸昌	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	水素による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
神田 玲子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
吉田 英治	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,680,000	910,000	0	0
錦戸 文彦	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,940,000	910,000	0	0
富安 もよこ	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
辻 厚至	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,170,000	0	0
関 千江	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,680,000	1,820,000	0	0
季 凝	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
須藤 仁美	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	910,000	0	0
鈴木 芳代	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,680,000	910,000	0	0
坂下 智哉	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
熊代 浩子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	2,470,000	650,000	0	0
倉田 良一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	5,070,000	1,040,000	0	0
奥村 和弘	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	5,200,000	1,040,000	0	0
尾崎 俊文	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
若林 達一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,940,000	1,040,000	0	0
井内 洋子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,430,000	0	0
中村 俊彦	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,810,000	1,300,000	0	0
鎌井 重理子	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,680,000	1,560,000	0	0
赤尾 佳則	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	2,400,000	700,000	0	0
菅原 達	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,480,000	845,000	0	0
藤田 信郎	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,600,000	900,000	0	800,000
大賀 涼	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	4,567,000	30,000	0	0
今泉 和彦	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,800,000	600,000	0	0
辻川 健治	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,900,000	500,000	0	0
宮口 一	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	2,900,000	900,000	0	0
桑山 健次	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,200,000	300,000	0	100,000
金崎 達之	独立行政法人国立感染症研究所	研究員	放射線による放射線セシウム吸収に対する収束効果の研究	3,600,000	1,100,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
梅田 達也	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	主任研究員	重症類における皮膚青斑の発生の機序と診断	5,070,000	520,000	0	0
伊藤 政之	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	腸閉塞における腸管運動による腸内細菌叢の変化	5,070,000	1,040,000	0	0
今林 悦子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	ヒトにおけるPEIエリジン(糖鎖)イメーキング	4,160,000	780,000	0	0
肥田 昌子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	生体リズムと気分調節における機能調節の分子メカニズム	4,680,000	650,000	0	0
幸寺 俊也	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	安定同位体呼吸検査による気分調節におけるセロトニン-ドーパミン系伝達系の役割	4,810,000	1,300,000	0	0
竹田 和良	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	認知行動療法による気分調節のメカニズム	4,940,000	650,000	0	0
石飛 信	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	自閉症スペクトラム障害の併存症に対する包括的評価と治療法の開発に関する研究	4,030,000	260,000	0	0
松田 博史	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	ミエリン特異的PETイメーキング技術の確立に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
三宅 美智	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	精神医学の行動制御理論の確立に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	0
松田 剛	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	EDウイルスモデルマウスを用いた疾患モデルマウスでの新規治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
梶井 由幸子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	遺伝子発現調節因子におけるポリオーム標的のメカニズム	5,070,000	1,300,000	0	0
松本 龍治	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	好酸球特異的プロテオソーム-セPRSS3の機能解析	4,810,000	780,000	0	0
鳴海 寛志	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	甲状腺癌形成異常におけるメチル化解析	4,550,000	1,560,000	0	0
内山 徹	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	免疫不全症への造血幹細胞移植による新規治療法の確立	4,680,000	1,040,000	0	0
河合 利尚	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	慢性炎症性腸疾患における炎症抑制薬の機序と新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
松原 圭子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	研究員	筋萎縮性側索硬化症における神経細胞の生存と再生	4,810,000	1,300,000	0	0
立花 良之	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	妊産婦や胎児における神経細胞の発育と神経回路形成	4,680,000	130,000	0	0
藤 浩	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	小児放線性治療後の腸管機能障害の発症メカニズム	4,160,000	780,000	0	0
佐々木 貴子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	新生児呼吸器不全のメカニズムと治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
守本 倫子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	妊産婦中のウイルス感染と胎児の発育	4,680,000	1,430,000	0	0
藤野 明浩	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	その他	ヒト及びげっ歯類の腸管微生物叢の生物学的特性解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
榊井 裕仁	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	准教授	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	0
山田 弘起	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	教授	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,550,000	910,000	0	910,000
植名 久美子	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	教授	腸管微生物叢と宿主の相互作用	1,980,000	650,000	0	0
佐藤 宏二郎	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	准教授	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,550,000	1,040,000	0	1,660,000
内田 照久	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	准教授	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	910,000
栗井 清佳	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,250,000	780,000	0	0
辻 彰洋	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	780,000	0	650,000
山本 直樹	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
阿部 成一	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	390,000	0	0
米田 淳	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	0
浦原 淳	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
田中 伸幸	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,040,000	0	910,000
坂上 和弘	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	0
村津 博明	国立研究開発法人 国立感染症研究所 感染症発生動向調査センター	助教	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
村上 光一	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,096,541	1,100,000	0	0
鈴木 里和	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,696,755	1,820,000	0	0
加藤 孝宣	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,700,000	1,100,000	0	0
相崎 英樹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,600,000	1,400,000	0	0
浜口 功	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,700,000	1,300,000	0	0
西條 政章	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,700,000	1,300,000	0	0
藤野 真之	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	0
森 清一郎	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,700,000	1,000,000	0	0
加藤 謙	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	5,070,000	780,000	0	0
元井 紀子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	0
山根 洋子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	2,600,000	0	0
向原 徹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
上岡 保仁	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
澤田 典雄	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	0
山田 木樹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	0
小川 朝生	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,680,000	0	0
清水 研	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
瀬尾 幸子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
成田 善孝	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,680,000	0	0
堀内 純二郎	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	5,070,000	1,430,000	0	0
松野 直子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	0
吉岡 直子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	5,070,000	1,560,000	0	0
本多 和樹	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,170,000	0	0
藤井 健	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	0
細川 雅人	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	910,000	0	0
新野 由子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
新村 順子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	650,000	0	0
池田 仁子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	910,000	0	0
岡崎 修	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	0
榊原 元治	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,770,000	780,000	0	0
山田 和彦	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	0
森川 隆之	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	910,000	0	0
網中 直由美	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,160,000	1,680,000	0	0
森 翔美子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,160,000	390,000	0	0
唐田 順子	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	3,250,000	910,000	0	0
遠藤 寛	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,810,000	780,000	0	0
池田 明子 (中神明子)	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	780,000	0	0
田島 美幸	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,680,000	1,040,000	0	0
関口 正幸	国立研究開発法人 国立感染症研究所	主任研究員	腸管微生物叢と宿主の相互作用	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
中住 昭彦	東北理研	研究員	電磁波非破壊検査技術向上に向けた高度磁場構築技術	4,940,000	910,000	0	0
田中 芳夫	東北理研	研究員	開口操作の高機能化と応用化の研究	4,810,000	910,000	0	910,000
神門 賢二	東北理研	研究員	マイクログラフェス技術を利用した新しい導電導電一 層光ロクロの開発	4,940,000	780,000	0	0
阿部 恒	東北理研	研究員	デュアルキャビティリングダウン分光法を用いた チオアルデヒドの検出	4,940,000	1,300,000	0	0
堀田 幸治	東北理研	研究員	岩石強度の時間変化メカニズムに対する水の影響 の解明	4,550,000	1,040,000	0	0
坪内 信輝	東北理研	研究員	種子膜と胚乳の組合せによるワイドキヤミの半導 体の成長制御	5,200,000	390,000	0	0
加藤 且也	東北理研	研究員	その応用に際しての研究 シミュレーション	4,680,000	1,300,000	0	0
野村 卓司	東北理研	研究員	DNA由来高分子を利用した高分子ナノテクニク の創製	4,810,000	1,430,000	0	0
黄 新シヨウ	東北理研	研究員	集合組織膜分子による高次元性を有する有機 ナノ構造体の創製	4,940,000	1,430,000	0	0
田中 孝治	東北理研	研究員	電解加工と水素誘起分解を併用した高機能 有機材料の合成	4,810,000	1,040,000	0	0
倉久保 光央	東北理研	研究員	有機型水素貯蔵装置における輸送物性の計測法開発と要 素の最適化	4,940,000	1,040,000	0	0
鈴木 祥夫	東北理研	研究員	光プロセッサの創製と医療診断への展開	4,940,000	1,040,000	0	0
大塚 幸雄	東北理研	研究員	神経細胞間の通信の動的制御	5,200,000	1,560,000	0	0
高橋 匠	東北理研	研究員	睡眠薬をモデルマウスをプラットフォームとした 包括的スループットスクリーニング	4,280,000	1,170,000	0	0
藤原 英利	東北理研	研究員	狭義・特異性により神経系の活動物ナトリウム チャネルに対する局在化の検証	4,550,000	650,000	0	0
安藤 尚志	東北理研	研究員	共生細菌が得た選別した重伝子遺伝子の利用 による有機合成	5,070,000	1,300,000	0	0
河田 悦和	東北理研	研究員	有機合成反応の可逆性制御による有機合成 反応の制御	4,940,000	1,560,000	0	0
高木 俊之	東北理研	研究員	膜タンパク質の構造解析とトリアンホンの構造 解析	4,940,000	1,560,000	0	0
池原 崇明	東北理研	研究員	急速に進行する膜がんの特性を決定する分子メ カニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
中西 正和	東北理研	研究員	トリハロメタンにおける α - β -シフトの分子 機構の解明と創薬への応用	5,070,000	910,000	0	1,170,000
伊藤 重理	東北理研	研究員	基質特異性領域のハイオクシドを用いた 反応制御	4,550,000	130,000	0	0
高野 大樹	東北理研	研究員	羽田空港への将来の航空交通を評価する航空管制 シミュレーションの開発	5,070,000	520,000	0	0
山崎 浩之	東北理研	研究員	内部構造解析と数値シミュレーションによる改良土の原 位評価	4,940,000	1,300,000	0	0
伴野 雅之	東北理研	研究員	気候変動に伴う海面上昇と液状化に対する海浜 の脆弱性の評価	4,940,000	1,300,000	0	0
安藤 孝弘	東北理研	研究員	国際的な標準化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
山田 安平	東北理研	研究員	不確定性を考慮した大型コンテナ船の動的挙動 解析	4,810,000	1,040,000	0	0
正田 賢次郎	東北理研	研究員	携帯端末の電波伝達特性に関する海上衝突予防に 関する研究	4,940,000	520,000	0	0
岩田 知明	東北理研	研究員	船舶用ミリオングラフを用いた地形タンク内衝突 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	0
梅井 威	東北理研	研究員	日本国内海域における船舶衝突事故発生頻度の 解析	5,070,000	650,000	0	0
村上 健尚	東北理研	研究員	製菓を有するパネルの巨体運動メカニズムの解 明	4,940,000	1,430,000	0	0
大谷 勝己	東北理研	研究員	化学物質の多様性に応じた遺伝子発現解析法の 開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 弘樹	東北理研	研究員	風荷重に対する建築物に隣接した産業防壁の安 全性を評価する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
佐藤 義彦	東北理研	研究員	チタンと鋼との反応による腐食性物質の同定及 その抑制	4,680,000	1,300,000	0	0
梅澤 俊浩	東北理研	研究員	船体構造解析を用いた一流線船体の多角形動作 解析	2,860,000	1,040,000	0	130,000
王 立華	東北理研	研究員	安全なクラウドコンピューティングに向けた代理 計算に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
藤原 一毅	東北理研	研究員	理論限界を超える高効率な相互結合網	4,550,000	1,040,000	0	0
吉田 真紀	東北理研	研究員	ネットワークに運動したセキユリティレベルによ るセキュリティの向上	4,680,000	1,300,000	0	0
松岡 健一郎	東北理研	研究員	高度な性能向上のためのハードウェアおよび ソフトウェアの最適化	4,810,000	1,430,000	0	0
赤羽 浩一	東北理研	研究員	半導体プロセス技術の長寿化に向けた研究	5,070,000	1,040,000	0	0
早坂 和弘	東北理研	研究員	冷却イオン列の超微細ダイナミクス制御	4,550,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
佐野 千絵	東北理研	その他	清涼炭文書資料から発生するにおい物質の同定 とその対策	4,550,000	1,820,000	0	0
早川 森弘	東北理研	その他	日本絵画における鉛白・胡粉の利用とその変遷に 関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	0
梅川 通久	東北理研	その他	人口密度の低下に伴う土地利用の変化とその変遷に 関する調査研究	3,221,176	700,000	0	1,100,000
菅生 康子	東北理研	研究員	中国東部二一ニールンに於ける植物の地理的 変遷	4,680,000	1,170,000	0	0
小林 匠	東北理研	研究員	ハタチニールンにおける植物の地理的変遷に 関する調査研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
李 時旭	東北理研	研究員	植物の多様性と植物の多様性に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
山下 啓介	東北理研	研究員	交通網の構造と応用に関する研究	4,160,000	910,000	0	910,000
岩崎 和雄	東北理研	研究員	ライオンリング手法の確立	4,160,000	1,430,000	0	0
神島 敏弘	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,300,000	0	0
野田 五十樹	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,560,000	0	0
中村 晃	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	780,000	0	0
菅田 弘	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,550,000	1,300,000	0	0
山本 吉伸	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,300,000	0	0
羽成 修康	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	910,000	0	0
三浦 毅	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0
日比野 俊行	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,300,000	0	0
近藤 修	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 光亮	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	2,080,000	0	0
松本 伸光	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	3,640,000	1,040,000	0	0
牧野 良次	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,430,000	0	0
小阪 亮	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0
茂原 康	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0
中村 琴	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,940,000	1,950,000	0	0
青木 寛	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,690,000	0	0
津澤 洋	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	910,000	0	0
津田 正寿	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,420,000	650,000	0	260,000
松澤 洋子	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,940,000	1,950,000	0	0
山村 昌平	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	1,430,000	0	0
中村 和浩	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,070,000	780,000	0	0
布村 正太	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,070,000	1,170,000	0	0
池嶋 尚彦	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,940,000	1,040,000	0	0
木野 幸一	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,200,000	650,000	0	0
衛藤 雄二郎	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,040,000	0	0
安田 正義	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,810,000	650,000	0	0
堀内田 洋	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	910,000	0	0
斎藤 元治	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	3,510,000	650,000	0	1,430,000
七田 明子	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,550,000	1,690,000	0	0
澤井 祐紀	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	1,560,000	0	0
林 繁信	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,680,000	650,000	0	0
関 和彦	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	4,940,000	1,560,000	0	910,000
中山 敦好	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,070,000	780,000	0	0
秋山 晴久	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,070,000	1,430,000	0	0
細野 英司	東北理研	研究員	ライオンリングにおける中立・公正性に配慮す る調査研究	5,070,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
船越 智子 (石井智子)	地方独立行政法人東京 福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	骨格筋細胞の老化・転写因子の存在変化を基盤 とした部分化・再生制御機構の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
周 晴夫	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	神経シナプス活動に反する血中神経ペプチド マーカーを用いた身体活動性の事後評価	4,810,000	1,560,000	0	0
梅井 幸恵	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	高齢期のライフイベントへの心理的適応過程-老 年期的退避の役割の機能的検討-	4,680,000	1,690,000	0	0
内田 さえ	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	嗅球コロナリオン作動性神経系機能の発達・成長・老化	4,940,000	1,560,000	0	0
石川 直	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	テロメア長を調節する分子機構の解明：IPS北の リプログラミング現象を解析に活用して	4,940,000	1,040,000	0	0
石崎 運郎	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	その他	高齢者の慢性疾患併存パターンとの表型把握と疾病 管理法の研究開発	4,550,000	1,300,000	0	0
下地 啓五	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	複雑ネットワーク解析による認知症初期段階の検討	4,940,000	1,170,000	0	0
坂田 宗之	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	FDG-PEおよびMRIと機械学習を用いた高精度な 認知症自動診断	4,550,000	910,000	0	0
宮崎 剛	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	研究員	骨髄カニカスルトレリス症における骨細胞-破骨 細胞の細胞間制御メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
稲垣 宏樹	地方独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	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	1,690,000	0	0
船池 佐智子	公益財団法人都市研 究所	研究員	塵上緑化の水循環機構の解明とランドスケープ デザインへの展開	4,030,000	1,560,000	0	0
島 隆夫	東京大学大学院 理学系研究科	研究員	低周波水中音・洋上風力発電機から放射される 低周波電磁界に起因する影響を及ぼすか-	4,810,000	1,170,000	0	0
木村 浩之	独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	その他	神経シナプス伝達を抑制した新たな抗認知症治療薬 の開発	3,600,000	1,000,000	0	0
山下 浩之	独立行政法人東 京福祉文化センター 長寿医療センター 研究	その他	レプティンによるヒト腸線維芽細胞の活性化機構	4,810,000	1,560,000	0	0
菅間 重人	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	多発性筋炎/皮筋炎における間質性肺病変の合 併に関する遺伝子の解明	4,680,000	1,430,000	0	0
今井 志乃ぶ	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	新薬へのスクリーニングの受動が後発医薬品推進政策へ 及ぼす影響を評価する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
大田 ゆかり	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	リグニン由来のβ-ガラクトシド酵素誘導体化合物 の動物モデルを用いた生体活性評価	4,940,000	1,690,000	0	0
藤原 重信	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管免疫系を介した腸内細菌叢と腸管免疫の発育 に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	0
中川 友道	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	日本海溝に沈み込む水平プレートの変形過程と プレート境界の構造	4,680,000	1,170,000	0	0
富士原 敏也	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	マルチモアルブロンチンによる大気組成変化と同 位体	3,640,000	1,040,000	0	0
宮崎 和幸	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,550,000	1,430,000	0	0	0
宮崎 隆	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,550,000	650,000	0	0	0
妻島 敬	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,680,000	760,000	0	0	0
吉田 啓	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	5,200,000	0	0	1,300,000	0
豊川 雅哉	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,940,000	1,560,000	0	0	0
伊東 尚史	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,940,000	1,820,000	0	0	0
伏屋 裕子	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,940,000	1,300,000	0	0	0
今村 伸太郎	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,940,000	1,300,000	0	0	0
池原 強	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,810,000	1,430,000	0	0	0
佐藤 武宏	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	4,550,000	910,000	0	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
石井 昌憲	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	ヒト皮膚がん細胞の増殖と転移メカニズムの 解明	4,810,000	780,000	0	0
黄田 育弘	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	1,560,000	0	0
岩本 政明	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	5,070,000	2,080,000	0	0
神原 斉	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	5,070,000	1,040,000	0	0
小西 菜子	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,900,000	1,170,000	0	0
養 茂則	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,770,000	1,170,000	0	0
田村 肇	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,420,000	650,000	0	1,300,000
末生田 善治	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	1,430,000	0	0
木村 治夫	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	650,000	0	0
松村 真司	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	2,080,000	0	0
五島 史行	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	1,170,000	0	0
務台 英樹	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,430,000	0	0
船波 一徳	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,170,000	0	0
家島 大輔	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,560,000	0	0
明木 昌子 (須賀)	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,770,000	1,040,000	0	0
落合 博子	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	1,430,000	0	0
小林 美奈	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,170,000	0	0
藤田 直行	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,640,000	650,000	0	0
荒井 康智	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	5,070,000	1,300,000	0	0
加藤 學	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,170,000	0	0
長谷川 直	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	780,000	0	1,300,000
長谷川 洋	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,160,000	1,560,000	0	0
塩原 裕	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,770,000	910,000	0	0
松山 新吾	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	1,040,000	0	0
佐藤 昌之	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	1,430,000	0	0
石田 雄一	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,550,000	1,430,000	0	0
小澤 宇志	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	1,690,000	0	0
上野 真	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	910,000	0	0
長谷川 克也	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,940,000	650,000	0	0
洗井 進	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	3,640,000	1,170,000	0	0
鈴木 壽郎	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	1,560,000	0	0
植村 修	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	5,200,000	520,000	0	520,000
美濃 泰人	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,030,000	1,300,000	0	0
赤尾 碩司	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
柚木 俊二	独立行政法人国立病 院機構東京病院(臨 牀研究部)	研究員	腸管内腔における情報伝達機構の解明と免疫 調節	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
別府 万寿博	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	電着飛散物・噴石に対する退避シールド用防護部材の開発	3,800,000	1,200,000	0	0
石井 啓介	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	微細構造制御によるハイパワーストックの性能向上	3,700,000	1,200,000	0	0
田中 宏明	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	振動付与による高剛度屈折率ナノ構造の形状再現性の向上	3,400,000	700,000	0	0
森 和義	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	海中周囲視覚による物体画像化における周波数依存性に関する研究	3,900,000	400,000	0	0
上北 尚正	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	足場非依存性を標的とした癌治療法開発の基礎研究	3,900,000	1,000,000	0	0
西澤 秀喜	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	AR(拡張現実)技術を応用した建築媒体技術の開発	4,600,000	390,000	0	0
壺谷 浩二	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	その他	小児緑内障腫瘍/パラングリオリオマの発症機序の解明	3,250,000	910,000	0	0
豊島 勝昭	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	その他	未熟児動脈閉塞症の血行動態評価は予後を改善させるか? -多施設共同前向き研究-	4,600,000	910,000	0	0
田中 水緒	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	その他	小児脳腫瘍/パラングリオリオマの発症機序の解明	4,600,000	1,430,000	0	0
藤 加珠子	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	腫瘍マーカーゲノムによる腫瘍内不均一性の評価とBIS動態制御	4,940,000	1,430,000	0	0
陳 玲	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	災害避難経路の底層の構築-中越地震におけるローカル地盤をめぐって-	4,600,000	1,560,000	0	0
大塚 和正	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	博物館と地産の連携を通じた災害の「記憶」の継承	4,290,000	1,690,000	0	0
田邊 幹	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	公園・緑地のPM10の除去機序に着目した地方都市大気汚染の低減に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
大泉 毅	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	マグネシウム屈折率の発育中の特異的強性運動のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
山岸 英樹	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,810,000	1,040,000	0	0
佐山 利彦	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,810,000	1,040,000	0	0
鍋澤 浩文	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,680,000	1,170,000	0	0
本田 裕恵	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,940,000	1,300,000	0	0
小笠原 勝	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,940,000	1,690,000	0	0
高松 佳恵	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,940,000	650,000	0	0
樋口 貴彦	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 幸利	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,810,000	1,170,000	0	0
西田 拓司	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,810,000	1,040,000	0	0
芳澤 昌邦	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	5,200,000	1,040,000	0	0
後藤 英二	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,940,000	1,690,000	0	0
伊藤 秀義	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,940,000	780,000	0	0
藤田 史郎	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,680,000	650,000	0	0
羽根田 正隆	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,420,000	1,040,000	0	0
小澤 英史	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	高圧電圧電子機器の放電光技術の確立	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 動員し交付額	未交付額
竹中 克也	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	DNA修復と中心体複製異常を抑制したBRCA1の分子内機能抑制剤開発の基礎研究	5,200,000	1,560,000	0	0
古川 まどか	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	その他	超音波後送による頭部頸部リンパ管転移診断の基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	0
津留崎 恭一	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	動物流動場におけるP12の組織的ネットワーク形成のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	0
安井 学	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	その他	ガラス表面に微視的な形状のナノパターンの形成させる際のナノインプリント用塗料の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
廣岡 孝志	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	研究員	野鳥群を誘引した新Mas42細胞形質転換記録法の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
岩井 啓輔	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	講師	アクセラレータを活用する暗号解読支援環境の開発	3,600,000	1,300,000	0	0
佐藤 浩	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	見えない構造をみる-サーブデータと機械学習によるネットワーク構造推定-	3,600,000	900,000	0	0
高田 真志	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	福島復興に向けた放射能汚染地域の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	400,000	0	0
山田 弘	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	電気分野学的ライプセル/メーキングシステムの構築	3,900,000	800,000	0	0
水川 裕司	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	リ-型との組合せ論と有限群上の群作用の解明	3,200,000	900,000	0	700,000
知念 直樹	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	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	3,134,000	918,000	0	780,000
瀬戸 運生	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	グラフ準同型写像の調和解析学的研究	4,067,659	1,145,000	0	0
藤村 雅代	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	数式処理の手法による有理関数の複素力学的特質の解析	2,400,000	500,000	0	600,000
津越 宏太郎	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	定曲空間における非線形積分型方程式の解法に関する研究	2,710,000	1,120,000	0	0
塚本 哲	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	講師	揮発性有機化合物の生体応答を記述する物理モデルの開発	3,700,000	1,100,000	0	0
吉高 健一郎	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	冷凍ピンチングによる無反り薄型基板形成機構に関する研究	3,900,000	500,000	0	0
松元 謙彦	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	超伝導波アノログ量子処理回路のワンチップ集積化のための大容量量子回路の開発	2,700,000	1,400,000	0	0
後藤 啓次	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	滑らかな曲面を有する物体による磁気磁界の新たな近距離相互作用による検証	2,700,000	500,000	0	500,000
橋下 久	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	教授	人体方向の放射線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	0
和田 篤	防府大学 防府大学 総合教養学部 応用科学学群 電気情報学群及びシステム工学	准教授	多光線波長制御による高濃度分布型光ファイバセンサの研究	3,700,000	1,600,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
長谷川 浩二	国立研究開発法人理化学研究所 放射線医学総合研究所 がん臨床研究センター	その他	心臓細胞増殖の核内情報伝達機構を標的とした創薬による前癌心不全療法の確立	4,810,000	1,560,000	0	0
吉田 和也	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	インプラント埋入用装置を応用した顎口癌シフトアへのボツリヌス毒素注射療法の確立	4,680,000	1,040,000	0	0
福田 優一	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	運動脈管発生における血行力増進因子の発現検討および形態制御への試みに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
清田 慎夫	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	地球温暖化に伴う住環境の好適性異質相の高化とそれに対応した住まひの創設	4,550,000	910,000	0	910,000
佐久間 大輔	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	市民が形成した重要遺伝子資源の研究一市民科学者育成・支援機関としての自然史博物館創設	4,680,000	1,040,000	0	0
上村 和紀	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	敗血症性ショックの機序を調べる。根本治療を自動最適化するコンピュータ制御システム開発	4,810,000	1,950,000	0	0
黒原 洋	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	高分断リソシームによる脂質代謝調節イメージング技術の開発	4,810,000	1,820,000	0	0
中野 厚史	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	酸化LDL動態イメージングに基づく新しい抗動脈硬化療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	0
土持 裕胤	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	選択的除神経法による運動昇圧反射メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	0
山内 美穂	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	カルシウムシグナル調節を介した新規代謝制御機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	0
西谷 友重	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	運動性神経伝達による運動昇圧反射メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	0
水瀬 聡	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	特異性心電図の不整脈基質に関する多面的解析とアブレーション治療に関する検討	4,810,000	1,680,000	0	0
高濱 博幸	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	拡張期心不全の病態生理の解明と前駆臨床試験を見据えた新しい実験モデルの開発	4,680,000	780,000	0	0
清水 秀二	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	α2アドレナリン受容体作用薬を用いた新しい心不全薬物治療の開発	4,810,000	1,170,000	0	0
山崎 悟	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	遺伝性閉塞性肺疾患の新規因子同定および予防医学への応用	4,680,000	1,300,000	0	0
神谷 千洋子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	妊婦高血圧症候群に併発した胎産期心筋症の発症機序と血管障害性マーカーの探索研究	4,810,000	2,340,000	0	0
藤理 正司	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	急性心筋梗塞に対する再灌流後短期的迷走神経刺激療法の確立	4,810,000	2,340,000	0	0
野口 晴夫	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	高感度磁気共鳴法とポジトロン断層法を用いた冠動脈プラークの定量的画像診断の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
小倉 正恒	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	HLRの質は心血管病の発症リスクとして有望か?	4,280,000	780,000	0	0
白井 学	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	成熟心筋細胞の恒常性維持に対するポリコム運送因子の機能解析	4,550,000	910,000	0	0
相模 武司	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	遺伝性不整脈疾患における突然死リスクの新しい非侵襲的評価法の開発	4,810,000	1,430,000	0	0
森 健二	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	新たな活性酸素産生を用いた新規生理活性ペプチドの同定による新しい生体調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	0
木田 繁則	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	β3インテグリン機能発現におけるβ3ドリンの役割を明らかにした新規因子の探索・同定	4,810,000	1,820,000	0	0
大野 聖子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	カテコラミン感受性多型性心室細動の効率的な診断・治療法の確立	4,810,000	1,300,000	0	0
白石 公	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	乳癌特異性糖質非糖質糖鎖の構造研究一糖鎖由来抗SSA抗体による組織標識について	4,810,000	910,000	0	0
田丸 重貴	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	高まんな産卵前性染色体重複のゲノム解析による高感度分析法の確立	4,680,000	1,560,000	0	0
山上 貴臣	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	全てのカンナビノイド系指定薬物に適用可能な高感度分析法の確立	4,810,000	1,040,000	0	0
相田 紀美子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	放射線誘起したDNA損傷を用いた癌予防の向上のための前向きコホート研究	4,680,000	2,470,000	0	0
山崎 美和 (若林美和)	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	骨細胞におけるリンの感知と低リンくる病遺伝子発現調節のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
蓮上 敬美	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	胎児期特異的なリン恒常性維持因子メカニズムの解明	4,680,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
水野 美香	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌の発生に寄与する腸内細菌叢の多様性	4,810,000	1,300,000	0	0
吉崎 薫一	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	父親の高血圧に伴う母胎間コミュニケーション障害の神経分子基盤の解明	4,940,000	1,560,000	0	0
鈴木 康子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	助教	神経変性を引き起こすオースタンクレーインの制御機構	4,940,000	1,560,000	0	0
松本 亨	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	認知行動療法の効果を検証するトバミン神経修飾の機序	4,940,000	1,560,000	0	0
水野 誠	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	認知行動療法の効果を検証するトバミン神経修飾の機序	4,810,000	910,000	0	0
中村 みほ	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	社会正義の発展を促す若年層の認知機能の向上	4,810,000	585,000	0	195,000
山田 憲一郎	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	認知行動療法の効果を検証するトバミン神経修飾の機序	4,680,000	1,560,000	0	0
西田 裕紀子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	加齢による認知機能低下における神経伝達物質と心理社会的要因の相互作用に関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
徳永 晴彦	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	神経系におけるMDM2発現の生理的意義	5,070,000	1,430,000	0	0
津田 玲生	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	F-box/WD40ドメインタンパク質によるクロマチン調節機構	5,070,000	1,040,000	0	0
滝川 修	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸細胞由来血中エクソソームの多量的オミックス解析によるアルツハイマー病の病態解析	4,940,000	1,560,000	0	0
平敷 安希博	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	心不全における運動時心拍数増加から導く新規代謝調節機構の開発	4,810,000	780,000	0	0
勝見 章	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	血管老化におけるリポキセノゲンAの役割	4,680,000	1,430,000	0	0
安野 史彦	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,680,000	1,560,000	0	0
荒井 由美子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	炎症性腸疾患における腸内細菌叢と腸管免疫応答の解析	4,940,000	1,560,000	0	0
木村 泰之	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	AMPK 型ゲルマニウム受容体体のヒトにおけるPET/CT画像解析	4,680,000	650,000	0	0
酒井 義人	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,810,000	1,430,000	0	0
橋本 有弘	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	骨髄系造血幹細胞の増殖は増殖と低下を調節する遺伝子発現の調節	4,810,000	1,430,000	0	0
黒田 寛子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	骨髄系造血幹細胞の増殖は増殖と低下を調節する遺伝子発現の調節	4,160,000	1,300,000	0	0
服部 浩治	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター 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	1,820,000	0	0
川原 浩一	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	精密医療用薬剤/ワークスペースにおける化学的相互作用の直接評価	4,810,000	1,170,000	0	0
朱 偉	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	MicroRNAsの群集によるアポトーシス誘導メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
中野 正俊	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌の発生に寄与する腸内細菌叢の多様性	4,550,000	1,300,000	0	0
山川 晴	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌の発生に寄与する腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,170,000	0	0
古台 毅	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	古く時代代表疾患研究の総合的な古代史研究	4,680,000	1,560,000	0	0
山内 恵子	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	骨髄系造血幹細胞の増殖は増殖と低下を調節する遺伝子発現の調節	4,810,000	1,560,000	0	0
大原 ころろ (津嶋ころろ)	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 慎也	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,280,000	1,430,000	0	0
坂根 直樹	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	研究員	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,810,000	1,820,000	0	0
浅原 晴子 (佐藤晴子)	独立行政法人国立感染症研究所 京都府立総合医療センター がん臨床研究センター	その他	腸癌患者でのアルツハイマー型認知症の発症リスクに関するPET/CT画像解析	4,940,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
内藤 祐介	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	呼吸器停止時の人工赤血球の有効性の検討	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 三紀	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	微量酸性糖を標的とした腫瘍マーカーの開発	5,070,000	1,300,000	0	0
宮代 敏	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	術後生存率に及ぼす手術年齢の影響からみた高齢者に対する手術治療の適否	4,160,000	910,000	0	0
宮田 博志	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	オートファジー制御による食道悪性化学療法抵抗性癌細胞の検討	4,810,000	1,560,000	0	0
秋田 裕史	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	癌細胞の増殖と増殖抑制剤の分子の探索	4,810,000	1,300,000	0	0
奥村 智恵	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	降水変動が植生の確率性炭化水素放出に及ぼす影響の検討	4,420,000	780,000	0	0
和田 匡司	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	ばい煙発生施設常用PM2.5排出速度モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,300,000	0	0
広瀬 雅樹	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	自己免疫性肺動脈硬化症における8細胞活性化因子の役割と治療応用に関する研究	4,680,000	910,000	0	0
郷 銀彦	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	近代における高層階級の建築形態に関する研究	1,430,000	260,000	0	0
八木 滋	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	17世紀大坂の都市開発に関する研究	2,730,000	520,000	0	0
絹川 一徳	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	二上山産ササキの栽培、供給活動と石器生産システムの発展に関する歴史的研究	3,770,000	520,000	0	1,040,000
榎村 守	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	プロテオソームとオートファジーのクロストークによる神経細胞維持機構と治療抵抗性	4,810,000	1,170,000	0	0
佐伯 行彦	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,810,000	910,000	0	0
賀谷 花	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,810,000	1,560,000	0	0
空田 寛代 (岡山県)	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,550,000	910,000	0	1,820,000
村上 晴香	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,680,000	1,170,000	0	0
澤田 亨	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,810,000	1,690,000	0	0
白水 崇	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,940,000	1,560,000	0	0
宮本 洋一	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	腸癌に対する分子ターゲットの探索	5,070,000	1,300,000	0	0
揚山 直英	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,810,000	1,560,000	0	0
川瀬 健二	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,160,000	780,000	0	0
西 健雄	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	3,120,000	1,040,000	0	0
池田 奈由	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,940,000	1,690,000	0	0
山本 康石	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	腸癌に対する分子ターゲットの探索	4,810,000	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29年度 交付額	平成29年度 前押し交付額	未交付額
山本 昌彦	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	都市部劣化における都市再生の長所短所研究一瞥	5,070,000	1,690,000	0	0
石橋 武(朝 治)	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	日本統治下朝鮮における都市再生の歴史的研究	4,680,000	1,430,000	0	0
佐藤 亨	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	原因不明の車一運送子性難産病における胎前産後因子内変異の単離	4,550,000	1,300,000	0	0
井上 剛太郎	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	外部要因による可逆的急性性赤芽菌ハイパーエクトリアの病態	4,810,000	1,170,000	0	0
品川 勉	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	水溶性電解質療法による環境型アレルギー性鼻炎	5,070,000	1,040,000	0	0
谷 洋一	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,300,000	0	0
相澤 高明	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	セルロース系原料による高性能化ナノ繊維・繊維制御	4,680,000	650,000	0	650,000
駒 大輔	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,560,000	0	780,000
池本 夕佳	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	赤外線放射を利用したMCT光源と有機電界	4,810,000	650,000	0	0
河村 直己	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	複合環境条件下での高分解能×微分光によるラ	4,550,000	910,000	0	0
鹿尾 祐司	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	地下部マテリアル条件下での放射光X線及び超音波	4,810,000	910,000	0	0
森野 健介	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	フェニチン誘導体の作用機序に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
宇田川 真之	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	2,210,000	390,000	0	0
菅野 拓	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	日本企業史の発展を担った非特利セクターの社会	4,680,000	1,040,000	0	0
野本 竜平	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	大衆音楽の発展と変遷と地域産業に関する研究	4,940,000	910,000	0	0
岩本 朋忠	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,040,000	0	0
原 良昭	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,680,000	1,300,000	0	0
藤本 敏夫	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	東アジアにおける甲冑の発展と祭祀利用の発展	4,680,000	1,430,000	0	0
岡村 孝作	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,420,000	1,430,000	0	0
神野 恵	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,420,000	910,000	0	1,690,000
今井 昇樹	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	奈良時代陶磁器および鉛釉瓦の基礎的研究	4,810,000	2,210,000	0	0
深澤 芳樹	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	奈良時代陶磁器および鉛釉瓦の基礎的研究	4,810,000	910,000	0	1,820,000
石橋 茂登	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	奈良時代陶磁器の加工技術に関する基礎的研究	4,810,000	1,560,000	0	0
水瀬 光俊	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,820,000	0	0
向原 隆文	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,430,000	0	0
柳坂 肇弘	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,300,000	0	0
逸見 健司	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	2,210,000	650,000	0	0
竹内 章人	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,550,000	650,000	0	0
佐藤 康成	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	390,000	0	0
高橋 規郎	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,810,000	1,300,000	0	0
竹林 実	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,690,000	0	0
重公 英明	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,810,000	1,430,000	0	0
田代 裕尊	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	その他	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,680,000	1,300,000	0	0
小山 和哉	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	研究員	環境型アレルギー性鼻炎の病態	4,940,000	1,040,000	0	780,000
西村 知久	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	教授	環境型アレルギー性鼻炎の病態	3,500,000	400,000	0	0
神宮 隆司	地方独立行政法人大宮保健福祉センター (研究部)	教授	環境型アレルギー性鼻炎の病態	3,250,000	910,000	0	0

2. 挑戦的萌芽研究【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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
魚谷 弘二	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	骨髄腫瘍に対する腫瘍幹細胞の増殖メカニズムの解明	4,680,000	0	0	0
重野 未	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	ヒス17鎖石に包有されたスラブ超流動体の増殖メカニズムの解明	4,200,000	910,000	0	0
森田 勝	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	骨髄腫瘍の発生・進展における免疫・幹細胞の増殖メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
杉町 圭史	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	C型肝炎後肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
井口 友宏	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	その他	三次元ゲノム解析による肝内胆管癌のクロモソーム構造と腫瘍発生メカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	0
堂ノ脇 清巳	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	紫外線を用いた低分子機能性材料および有機物改質剤の増殖メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	0
興村 史朗	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	細胞外マトリックスの増殖メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	0
秋山 純子	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	文化財に使用された彩色材料に関する物理的・化学的解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
川原 憲子	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	文化財に使用された彩色材料に関する物理的・化学的解析	4,810,000	650,000	0	0
和田 卓也	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	0
酒井 芳司	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	3,700,000	1,000,000	0	0
高島 由紀	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
藤原 純祐	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
泉 秀樹	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	0
李 元元	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
樋口 理	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,940,000	780,000	0	0
坂本 峰至	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	3,700,000	1,900,000	0	0
岩崎 浩文	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	3,300,000	1,400,000	0	0
江頭 明典	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	0
川中 博文	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	0
伊藤 隆野	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
内田 季延	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	0
小林 真人	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	0
馬場 謙介	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,129,113	1,120,000	0	0
松山 崇	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	0
河内山 隆紀	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	0
宮原 友夫	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
小田 瓜樹	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	0
小倉 加恵子	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	910,000
山口 智之	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	0
笹川 寛	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	0
専任研究員	独立行政法人国立国際医療研究センター 国際医療研究センター	研究員	水質汚濁による無症候性脳梗塞の発症メカニズムの解明	48,965,011,339	12,817,466,003	16,146,000	1,476,273,000
(うち前払い請求課題35件)							

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
神谷 哲司	東北大学	准教授	行動経済学約アブローチーによる家計運営モニタリング	3,510,000	2,080,000	0	0
高橋 満	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	2,080,000	650,000	0	0
宮野 英一	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,380,000	1,040,000	0	0
有本 昌弘	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,250,000	1,690,000	0	0
藤枝 俊	東北大学	助教	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	910,000	0	0
戸田 雅也	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,120,000	0	0	0
濱 広幸	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	0	0	0
湯上 浩雄	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	910,000	0	0
菊永 英寿	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	1,170,000	0	0
相木 茂	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	1,170,000	0	0
西森 隆行	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,640,000	0	0	0
柳家 暢夫	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,380,000	1,300,000	0	0
石田 正典	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,250,000	1,170,000	0	0
小谷 元子	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	1,560,000	0	0
須川 敬幸	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	2,340,000	780,000	0	0
池田 晴雄	東北大学	助教	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	650,000	0	0
佐々木 孝彦	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	1,170,000	0	0
鶴山 正道	東北大学	助教	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,380,000	780,000	0	0
杉山 和正	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,770,000	780,000	0	0
安藤 寛	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	650,000	0	0
高橋 正彦	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	780,000	0	0
岩本 武明	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	1,300,000	0	0
石田 真太郎	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	1,170,000	0	0
豊後 伸彦	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	0	0	0
内一 哲哉	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
福留 祐	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,160,000	650,000	0	0
東光 哲也	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
齊木 功	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	4,030,000	650,000	0	0
風間 聡	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	1,560,000	0	0
毛利 哲夫	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
高橋 弘	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,770,000	780,000	0	0
藤藤 大介	東北大学	助教	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
藤田 善久	東北大学	助教	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
中山 亨	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,770,000	0	0	0
岡田 昌彦	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
米山 裕	東北大学	准教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
阿部 敬悦	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,900,000	0	0	0
宮下 光希	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,770,000	0	0	0
栗山 進一	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,380,000	650,000	0	0
福土 善	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,510,000	1,170,000	0	0
丸山 祥太	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	2,340,000	0	0	0
石井 正	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,380,000	1,170,000	0	0
中里 信和	東北大学	教授	アブローチーによる家計運営モニタリング	3,510,000	780,000	0	0
齋藤 浩二	東北大学	講師	アブローチーによる家計運営モニタリング	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
菅野 淑子	北海道教育大学	教授	差別禁止法の実効性確保に関する研究—紛争解決制度の検討	3,940,000	1,430,000	0	0
片岡 正敬	北海道教育大学	准教授	差別禁止法の実効性確保に関する研究—紛争解決制度の検討	2,940,000	650,000	0	0
亀川 厚則	富岡工業大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
耕野 拓一	帯広畜産大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
横山 直明	帯広畜産大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	0	0	0
亀田 貴雄	北見工業大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
石川 洋子	旭川医科大学	その他	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,940,000	260,000	0	0
濱田 珠美	旭川医科大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
小林 史尚	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
千葉 満	弘前大学	講師	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	0	0	0
中川 公一	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
矢野 哲也	弘前大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
渡辺 麻理子	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
熊野 真規子	弘前大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
宮崎 秀一	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,910,000	650,000	0	0
加藤 幸	弘前大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	1,900,000	260,000	0	0
丸島 宏	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
下山 克	弘前大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
廣田 和美	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
大山 力	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	0
北宮 千秋	弘前大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
清水 将	岩手大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
川村 和宏	岩手大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
山口 浩	岩手大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
比屋根 哲	岩手大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,940,000	650,000	0	0
本崎 景一郎	岩手大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
江川 隆輔	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	0	0	0
菅谷 至寛	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
西山 大樹	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
菅沼 拓夫	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
栗木 一郎	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
鏡 慎吾	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,380,000	0	0	0
牧 雅之	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,900,000	0	0	0
池田 郁男	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	0	0	0
船本 健一	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
羽根 博一	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
菊池 洋平	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
大内田 裕	東北大学	助教	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	0	0	0
伊藤 修	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
千田 浩一	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
保田 真理	東北大学	助手	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,970,000	780,000	0	0
寺山 恭輔	東北大学	教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
浜田 宏	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	2,970,000	650,000	0	0
松本 真	東北大学	准教授	水質汚染防止法による水質改善の促進に関する研究	3,380,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
高橋 阿真	筑波大学	助教	都市における電波環境の動的制御	3,510,000	910,000	0	0
黒野 正昭	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,040,000	0	0
対馬 真千子	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
関根 久雄	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	520,000	0	0
弥永 真生	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	910,000	0	0
藤野 盛光	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	0	0	0
下田 恭美	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,040,000	0	0
Pavlidis C	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,300,000	0	0
濱田 博文	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
三田部 勇	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,820,000	0	0
丸本 一弘	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	0	0	0
安野 薫亮	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
伊藤 雅英	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	380,000	0	0
中條 達也	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	910,000	0	0
藤田 真史	筑波大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
藤田 洋一	筑波大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	2,210,000	0	0	0
藤川 昌樹	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	650,000	0	0
笹倉 靖徳	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,170,000	0	0
宮村 新一	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	1,560,000	0	0
丹羽 隆介	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,040,000	0	0
高野 晋吾	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,430,000	0	0
新開 航子	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	1,560,000	0	0
水野 道代	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	0	0	0
清水 理恵	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,300,000	0	0
山崎 千保子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	650,000	0	0
生田目 美紀	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	2,980,000	0	0	0
黒木 遼人	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,120,000	780,000	0	0
平山 暁	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	780,000	0	0
藤本 謙史	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	910,000	0	0
青山 真人	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,160,000	650,000	0	0
若本 伸司	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	380,000	0	0
益田 裕史	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	1,040,000	0	0
深谷 充	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
角田 欣一	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	2,470,000	650,000	0	0
高橋 隆泰	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,980,000	910,000	0	0
熊崎 真衣子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,170,000	0	0
新美 敦子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,040,000	0	0
柳 奈津子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	780,000	0	0
神田 清子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	1,170,000	0	0
柳澤 哲哉	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	650,000	0	0
藤生田 伸子	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	1,170,000	0	0
村上 純一	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,300,000	0	0
柳瀬 郁夫	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,250,000	780,000	0	0
内村 太郎	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
川瀬 智明	東北大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	910,000	0	0
吉田 卓史	東北大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,040,000	0	0
阪本 真弥	東北大学	講師	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
佐々木 啓一	東北大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	520,000	0	0
高橋 正敏	東北大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	910,000	0	0
石橋 浩志	東北大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	0	0	0
中村 卓史	東北大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,040,000	0	0
庄司 憲明	東北大学	講師	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,300,000	0	0
小関 健由	東北大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
跡上 富美	東北大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,820,000	0	0
大森 純子	東北大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	0	0	0
西山 正吾	宮城教育大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
林 守人	宮城教育大学	研究員	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	380,000	0	0
藍澤 淑雄	秋田大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	910,000	0	0
明石 英雄	秋田大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
熊澤 由紀代	秋田大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	2,210,000	0	0	0
平中 幸雄	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	650,000	0	0
栗原 正人	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,170,000	0	0
門叶 冬樹	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	1,560,000	0	0
横山 大輔	山形大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,040,000	0	0
小沢田 正	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,430,000	0	0
多田 理一	山形大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	1,560,000	0	0
高野 勝美	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	0	0	0
森 茂太	山形大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	1,300,000	0	0
金澤 等	福島大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	650,000	0	0
阪本 尚文	福島大学	講師	北極圏における電波環境の動的制御	2,980,000	0	0	0
高井 慶隆	福島大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,120,000	780,000	0	0
中里 亮治	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,900,000	780,000	0	0
増澤 徹	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	910,000	0	0
西川 浩之	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,160,000	650,000	0	0
後藤 智雄	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	380,000	0	0
中平 洋一	茨城大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	1,040,000	0	0
赤平 昌文	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,170,000	0	0
金野 秀敏	茨城大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	2,470,000	650,000	0	0
丸山 勉	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,980,000	910,000	0	0
亀山 幸義	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,170,000	0	0
北川 高嗣	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,510,000	1,040,000	0	0
安東 弘泰	筑波大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	780,000	0	0
平尾 章	筑波大学	助教	北極圏における電波環境の動的制御	4,030,000	1,170,000	0	0
水野谷 剛	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	650,000	0	0
長谷川 聖修	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,380,000	1,170,000	0	0
山原 伸一	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,640,000	1,300,000	0	0
小池 関也	筑波大学	准教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,250,000	780,000	0	0
前田 清司	筑波大学	教授	北極圏における電波環境の動的制御	3,770,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
一木 隆範	東京大学	准教授	新規多次元高次元法によるタンパク質運送機構の形成を制御するためのペプチドリファクターの発見	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
前田 悦男	東京大学	助教	光透過性化したメタンテロメタンを介した表面増強プラズマナノハイブリッドの創製	3,900,000	910,000	910,000	0
北林 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創成	3,900,000	0	0	0
平山 佳代子	東京大学	研究員	MEMS技術を用いた細胞膜の形状制御	4,000,000	0	0	0
松井 裕章	東京大学	講師	モット構造体触媒における高周波プラズマモーターと電場制御	3,900,000	0	0	0
福山 寛	東京大学	教授	超小型マイクロレビエラ運送システムの開発	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
三枝 洋一	東京大学	准教授	塗られた非可換ルビン・テイト理論	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
河野 俊文	東京大学	教授	細胞膜工学と3次元実体構型の制作	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
山本 昌宏	東京大学	教授	超低速の送給現象と特異伝導の数理解析	3,640,000	0	0	0
関谷 洋之	東京大学	准教授	両方向性を備った無熱縮小シテラターによる高圧同位体輸送機構の解明	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
稲崎 健二	東京大学	准教授	非自明な時空でのQED真空構造の探求	3,120,000	1,040,000	1,040,000	0
岸本 康宏	東京大学	准教授	新規の高圧非圧縮性を用いた無熱輸送機構の解明	3,640,000	0	0	0
北川 龍太郎	東京大学	講師	新規構造12.4型希土類化合物の超超圧下新相とその相変遷	3,640,000	650,000	650,000	0
吉田 善章	東京大学	教授	新規構造12.4型希土類化合物の超超圧下新相とその相変遷	3,250,000	910,000	910,000	0
求 幸年	東京大学	教授	マヨラナフェルミオン振動に基づいた電子スピンの系に対する数値的研究	3,770,000	910,000	910,000	0
道村 唯太	東京大学	助教	光学浮上膜を用いた巨視的エンタングルメントの実現	3,770,000	780,000	780,000	0
川島 均	東京大学	教授	太平洋アレイ (Pacific Array)	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
武井 康子	東京大学	教授	磁位を含む多結晶の磁性・非磁性の研究：マンデルブルト地形学的手法を用いた超伝導火山	3,250,000	780,000	780,000	0
市原 美恵	東京大学	准教授	全包括的な火山噴火現象解明を目指した超伝導火山	3,640,000	0	0	0
石山 達也	東京大学	助教	低温超伝導の活動性解明のための離水岩層地帯の地質学的調査	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0
鍵 裕之	東京大学	教授	生物地球化学的プロセスの解明：高温超伝導による地球環境の進化	3,770,000	0	0	0
佃 達哉	東京大学	教授	電子伝導性位置子の相転移：金クラスタの電子構造	3,900,000	0	0	0
野崎 京子	東京大学	教授	ヘリセン構造に基づく金属イオンのキラリ制御	3,900,000	0	0	0
西原 寛	東京大学	教授	気相・液相界面反応を用いた高品質超伝導材料の合成	3,900,000	0	0	0
中林 耕二	東京大学	助教	巨大空洞強磁性体の構築	4,030,000	0	0	0
大久保 将史	東京大学	准教授	酸素イオンを可動イオンとする酸状態化合物における体面電気化学反応の解明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
光石 衛	東京大学	教授	ポットへの動きを駆動するマイクロロケット	3,900,000	910,000	910,000	0
光田 好孝	東京大学	教授	微細構造制御を利用したダイヤモンド表面の超伝導特性の解明	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
前田 正史	東京大学	教授	炭化水素と重合化された貴金属触媒の高圧リサイクル	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
小野 靖	東京大学	教授	バルブ射出カリコネクション加熱を用いたトカマク点火実験	3,770,000	650,000	650,000	0
藤野 健一	東京大学	教授	行動を作り出す最小神経回路の構築	3,900,000	0	0	0
鈴木 穰	東京大学	教授	ナノボクシングエナジーを用いた不明熱源現象の解明	3,900,000	780,000	780,000	0
岩川 弘宙	東京大学	助教	二次的小分子RNA生成における反応モジュール間の運動機構の解明	3,900,000	0	0	0
辻藤 真理子	東京大学	准教授	細胞膜の液成性との関係と駆動における役割	3,900,000	0	0	0
楳村 知博	東京大学	助教	単層系オルガネラが持つ生物多様性機能の表現・維持機構の解明	4,030,000	0	0	0
野崎 久義	東京大学	准教授	ポルポック非モル種種のDNA/RNA運送子を用いた超伝導回路・異体質の進化	3,900,000	0	0	0
佐々木 猛智	東京大学	准教授	高圧超伝導の解明	3,900,000	910,000	910,000	0
吉澤 晋	東京大学	准教授	超伝導の解明	3,900,000	780,000	780,000	0
中山 一大	東京大学	准教授	超伝導の解明	3,900,000	0	0	0
藤井 社太	東京大学	助教	超伝導の解明	3,900,000	0	0	0
古淵 さおり	東京大学	助教	超伝導の解明	3,900,000	0	0	0
野尻 秀昭	東京大学	教授	超伝導の解明	3,900,000	0	0	0
青木 綾子	東京大学	助教	超伝導の解明	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
細田 紀文	東京大学	准教授	超伝導の解明	3,900,000	1,040,000	1,040,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
浅枝 隆	埼玉大学	教授	カビと真菌菌叢の相互作用を用いた次世代型貯水能力向上型貯水技術の開発	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
石山 智明	千葉大学	准教授	水素分子を担体として、新しい重力多体シミュレーション	3,380,000	780,000	780,000	0
大澤 範高	千葉大学	教授	3次元電磁場を用いた高精度なシミュレーション	3,510,000	650,000	650,000	0
大場 友則	千葉大学	准教授	ナノスケール電磁場による二酸化炭素からのナノスケール脱離	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
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	650,000	0
百原 新	千葉大学	准教授	植物形態の季節変化を利用した土壌作成と植物期の季節的変化	3,640,000	780,000	780,000	0
七澤 朱音	千葉大学	准教授	反響的実験を育成する新しい教育研修～授業中の反省を司る方法論の提案～	3,640,000	650,000	650,000	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的課題	1,950,000	650,000	650,000	0
野村 純	千葉大学	教授	教育実践の意識をグローバル化するASEAN協働教育実践	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0
石谷 善博	千葉大学	教授	電子干渉を用いたフロン系セラミック光素子の開発	3,900,000	910,000	910,000	0
久我 健一	千葉大学	教授	放射線アクリル樹脂を含む薬用ポリプロピレンの材料設計	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
久下 謙一	千葉大学	教授	フロン系樹脂の熱安定性を向上させるための材料設計	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
服部 零生	千葉大学	その他	有機電解質を用いた原子核乾電池	3,900,000	0	0	0
梅野 太輔	千葉大学	准教授	タンパク質の分子進化工学	3,900,000	0	0	0
川島 真司	千葉大学	助教	新規抗腫瘍剤を用いたがん悪性化における腫瘍の増殖抑制	3,900,000	0	0	0
菊地 博人	千葉大学	教授	新規抗腫瘍剤を用いたがん悪性化における腫瘍の増殖抑制	3,640,000	0	0	0
須田 礼仁	東京大学	教授	ウェアラブル型自動車の設計と開発	3,510,000	910,000	910,000	0
開 一夫	東京大学	教授	自己充電型電池の開発	3,510,000	0	0	0
藤澤 通孝	東京大学	教授	自己充電型電池の開発	3,510,000	0	0	0
星野 廣行	東京大学	講師	自己充電型電池の開発	3,640,000	780,000	780,000	0
澤井 哲	東京大学	准教授	免疫細胞における時空間情報処理特性の解析	3,640,000	0	0	0
倉橋 みどり	東京大学	准教授	カルシウムを駆動する海洋深層水を用いた藻類生産システム	3,770,000	0	0	0
岡田 晋治	東京大学	准教授	イメージング解析を基礎とした味覚情報コーディング機構の解明	3,640,000	0	0	0
根津 友紀子	東京大学	研究員	大学実験室の特殊性に鑑みた合理的なリスク評価	3,380,000	0	0	0
佐藤 直樹	東京大学	教授	現代生命科学に基づく新たな生命基礎構築の試み：創発的現代の解明に向けて	3,640,000	910,000	910,000	0
小口 高	東京大学	教授	現代社会において顕著な土砂災害を防止し土地利用を最適化するための地理学的研究	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0
秋山 祐樹	東京大学	研究員	災害発生時の避難経路の最適化	3,770,000	0	0	0
平尾 雅彦	東京大学	教授	災害発生時の避難経路の最適化	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
安藤 泰孝	東京大学	助教	災害発生時の避難経路の最適化	3,640,000	0	0	0
多賀 徹太郎	東京大学	教授	脳および眼の形態発達と進化	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0
田村 雄介	東京大学	准教授	力計測に基づいた実在行中の自転車車姿勢推定手法の開発	3,640,000	0	0	0
山本 義善	東京大学	教授	情報空間ネットワークにおけるヒトの意行動	3,640,000	0	0	0
足立 佑樹	東京大学	助教	人工知能の創製	3,640,000	0	0	0
後藤 幸祐	東京大学	研究員	インド・マレーシアにおける集団遺伝学	3,250,000	390,000	390,000	0
武田 将明	東京大学	准教授	欲望と羞恥の詩学―18世紀イギリス小説の再構築	2,210,000	780,000	780,000	0
加藤 恒昭	東京大学	教授	形式の異なる語彙知識の相互運用の試み	3,210,000	1,040,000	1,040,000	0
吉川 雅之	東京大学	准教授	ジョージア・マレーシアの聖書漢訳：漢字音に基いた漢字の活用	2,210,000	650,000	650,000	0
小島 浩之	東京大学	講師	漢字の活用	3,380,000	910,000	910,000	0
齋本 龍介	東京大学	准教授	宗教組織の経営についての比較法学的研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
加藤 淳子	東京大学	教授	社会的コンテクストの中での協同及び利他的行動の認知神経基盤	3,250,000	650,000	650,000	0
林 香里	東京大学	教授	グローバル時代のメタ意識：人道主義、コスモポリタニズム、ケアの倫理の視点から	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
唐沢 かつり	東京大学	教授	集団心の可能性：妥当性・限界・権威主義的視点からのアプローチ	3,250,000	1,040,000	1,040,000	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	3,120,000	910,000	910,000	0
橋本 純市	東京大学	教授	子育て支援：東洋の実証的研究―新制度論による定量的分析―	3,250,000	650,000	650,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
Venture Lane	東京農工大学	准教授	Metamorph robot for deep study in social human robot interaction	3,640,000	0	0	0
久保 若森	東京農工大学	准教授	メタモρφロボットによる光の回折限界を超える超微細パターンニング技術の開発	4,160,000	390,000	0	0
清水 大雅	東京農工大学	准教授	磁性ハットの高柔軟性電磁気異方性の電磁気的制御の研究	4,030,000	910,000	0	0
浅野 竜太郎	東京農工大学	准教授	低分子三重特異性抗体の機能的な構造の解明に向けた感染抗体による未知の分化抗体メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
塚越 公也	東京農工大学	准教授	毛包形成に関与する未知の分化抗体メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
藤城 全彦	東京農工大学	准教授	金属ナノ粒子の誘発的免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
杉浦 誠	東京農工大学	准教授	金属ナノ粒子を用いた文化財展示保存装置の開発	3,640,000	0	0	0
西川 竜司	東京農工大学	講師	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
小野 理美	東京農工大学	その他	高精度ナノスケール加工技術の開発	2,730,000	780,000	0	0
徳田 浩一	東京農工大学	研究員	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,250,000	650,000	0	0
山村 雅幸	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,510,000	910,000	0	0
藤原 豪	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,640,000	0	0	0
盛川 仁	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
佐藤 伸一	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,380,000	1,430,000	0	0
金子 宏直	東京農工大学	助教	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
西條 美紀	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	2,470,000	650,000	0	0
谷口 泉	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,390,000	910,000	0	0
松下 伸弘	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
久世 正弘	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	4,030,000	0	0	0
大熊 哲	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	0	0	0
宮崎 建彦	東京農工大学	助教	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
大森 亮	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
高田 十志和	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
小島 英理	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	4,030,000	0	0	0
平井 秀一郎	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
中村 龍太郎	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
新藤 康一	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	910,000	0	0
大見 俊一郎	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	780,000	0	0
山田 功	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
多田 英司	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	780,000	0	0
久根 徹	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
宮島 晋介	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
加藤 之哉	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	910,000	0	0
柳田 公紀	東京農工大学	助教	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
柳川 正樹	東京農工大学	講師	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
McGlynn n, S. E.	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,770,000	0	0	0
佐藤 文治	東京農工大学	准教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	910,000	0	0
高田 隼子	東京農工大学	その他	高精度ナノスケール加工技術の開発	2,980,000	650,000	0	0
柳原 俊昭	東京農工大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,900,000	0	0	0
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	3,510,000	0	0	0
大森 美香	お茶の水女子大学	教授	高精度ナノスケール加工技術の開発	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
後藤 晋	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	780,000	0	0
鹿澤 敏章	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	650,000	0	0
秋山 拓也	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	1,170,000	0	0
三宅 陽一	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,770,000	650,000	0	0
井上 広滋	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	0	0	0
中嶋 博博	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,770,000	0	0	0
荒木 徹也	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	780,000	0	0
高橋 伸一郎	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	0	0	0
桑原 正貴	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	4,030,000	910,000	0	0
有井 潤	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	0	0	0
神馬 征峰	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,770,000	0	0	0
岡田 昌史	東京大学	講師	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,770,000	1,560,000	0	0
吉村 典子	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,770,000	780,000	0	0
竹内 治子	東京大学	研究員	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	4,030,000	780,000	0	0
作石 徹也	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,300,000	0	0
高尾 英正	東京大学	講師	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	910,000	0	0
野田 なつみ	東京大学	研究員	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	780,000	0	0
矢野 文一	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,170,000	0	0
岩崎 真	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,380,000	910,000	0	0
岩中 晋	東京大学	その他	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,040,000	0	0
大庭 伸介	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	1,300,000	0	0
真田 弘美	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	650,000	0	0
五ノ嵐 歩	東京大学	講師	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	1,560,000	0	0
三林 浩二	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,040,000	0	0
杉本 久美子	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	0	0	0
藤原 武男	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	0	0	0
田原 哲也	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	0	0	0
伊藤 義寛	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,900,000	1,170,000	0	0
桑野 雄	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	0	0	0
藤生 義則	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	260,000	0	0
浅原 弘嗣	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,040,000	0	0
北條 亜樹子	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	0	0	0
篠田 健	東京大学	助教	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	0	0	0
中野 健一	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	0	0	0
中尾 健一	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	0	0	0
宇野 基弘	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,040,000	0	0
池田 正明	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	910,000	0	0
小野 卓史	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	910,000	0	0
小田 淳一	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,120,000	1,300,000	0	0
宮寺 庸彦	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,510,000	1,820,000	0	0
柳川 仁	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	1,040,000	0	0
萱 のり子	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	2,730,000	650,000	0	0
松井 智子	東京大学	教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,250,000	0	0	0
柳田 景司	東京大学	准教授	ニューロモルフィック回路を用いた近距離通信伝送の高速化	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
青木 紀久代	お茶の水女子大学	准教授	乳児期における心理コンテクストによる「早産期」の脳機能発達に関する特性研究	3,510,000	1,170,000	0	0
川淵 由美子	お茶の水女子大学	講師	ネオヤリヤ新種に潜む変異の特性研究及び人畜共通感染症の発生機序	2,470,000	910,000	0	0
伊藤 大樹	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	1,300,000	0	0
嶋山 一男	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,040,000	0	0
内海 彰	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,040,000	0	0
桐本 裕之	電気通信大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,040,000	0	0
坂本 真樹	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	1,430,000	0	0
植野 真臣	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	1,040,000	0	0
田中 健次	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,860,000	0	0	0
狩野 豊	電気通信大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	0	0	0
秋山 晋吾	一橋大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,040,000	0	0
木崎 弘康	東京海洋大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	910,000	0	0
小林 武志	東京海洋大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	1,300,000	0	0
新田 寛	横浜国立大学	助教	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	780,000	0	0
三宅 洋介	横浜国立大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	0	0	0
有江 大介	横浜国立大学	その他	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,800,000	650,000	0	0
服部 桑宏	横浜国立大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,210,000	650,000	0	0
安本 雅典	横浜国立大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,380,000	1,300,000	0	0
島津 佳弘	横浜国立大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	650,000	0	0
上ノ山 周	横浜国立大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	650,000	0	0
窪田 好浩	横浜国立大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	1,040,000	0	0
七田 麻美子	総合研究大学院大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,080,000	650,000	0	0
半藤 遼樹	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	780,000	0	0
栗原 隆	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,380,000	650,000	0	0
藤巻 一男	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,940,000	780,000	0	0
岸 保行	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,990,000	650,000	0	0
印柳 信宏	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	1,950,000	650,000	0	0
宮田 尊	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	780,000	0	0
根本 祐一	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	0	0	0
俣野 善博	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	4,030,000	1,300,000	0	0
大嶋 拓也	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	650,000	0	0
那波 宏之	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	0	0	0
玉田 史	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	4,030,000	390,000	0	0
長谷川 英夫	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,900,000	910,000	0	0
牛木 辰男	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,770,000	0	0	0
菊地 利明	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	1,040,000	0	0
中田 光	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	780,000	0	0
池内 健	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,040,000	0	0
永橋 昌彦	新潟大学	講師	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	780,000	0	0
高橋 昌	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	650,000	0	0
林 孝文	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,510,000	1,170,000	0	0
加来 賢	新潟大学	准教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	780,000	0	0
吉江 弘正	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	3,640,000	1,170,000	0	0
大内 章嗣	新潟大学	教授	サイバーセキュリティ情報を用いた認証システムの構築と安全性評価	2,470,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中村 勝	新潟大学	教授	精神障害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	0
西山 雄大	長岡技術科学大学	講師	精神障害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	3,770,000	650,000	0	0
和田 謙直	長岡技術科学大学	助教	精神障害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	3,640,000	780,000	0	0
和田 安弘	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	3,640,000	1,170,000	0	0
柴崎 秀子	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	2,080,000	650,000	0	0
船迫 敏也	長岡技術科学大学	准教授	精神障害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	3,900,000	910,000	0	0
東 彦彦	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	3,900,000	650,000	0	0
大石 潔	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	4,030,000	650,000	0	0
小笠原 渉	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	3,640,000	780,000	0	0
梅野 正信	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	3,250,000	780,000	0	0
河合 康	長岡技術科学大学	教授	精神障害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	3,380,000	1,300,000	0	0
藤林 茂樹	富山大学	教授	精神障害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	3,510,000	0	0	0
上山 輝	富山大学	教授	精神障害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	1,040,000	130,000	0	0
西島 光志	富山大学	教授	精神障害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	3,380,000	390,000	0	0
三島 尚	富山大学	教授	精神障害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	3,510,000	650,000	0	0
名執 基樹	富山大学	教授	精神障害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	520,000	130,000	0	0
郷江 典生	富山大学	教授	精神障害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	2,470,000	780,000	0	0
長谷川 英之	富山大学	教授	精神障害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	3,900,000	780,000	0	0
榎本 成寿	富山大学	准教授	精神障害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	2,340,000	0	0	0
土田 努	富山大学	准教授	精神障害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	3,770,000	1,040,000	0	0
松本 欣三	富山大学	教授	精神障害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	3,640,000	650,000	0	0
遠藤 浩	富山大学	准教授	精神障害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	3,770,000	650,000	0	0
市嶋 聡之	金沢大学	研究員	精神障害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	3,120,000	0	0	0
尾島 恭子	金沢大学	教授	精神障害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	1,430,000	520,000	0	0
大谷 実	金沢大学	教授	精神障害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	3,250,000	260,000	0	0
樽田 和実	金沢大学	教授	精神障害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	3,510,000	1,170,000	0	0
出村 慎一	金沢大学	研究員	精神障害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	3,640,000	1,170,000	0	0
日比野 由利	金沢大学	助教	精神障害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	3,380,000	0	0	0
森 雅秀	金沢大学	教授	精神障害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	3,380,000	1,040,000	0	0
志村 重	金沢大学	教授	精神障害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	1,430,000	0	0	0
杉村 安織子	金沢大学	准教授	精神障害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	1,580,000	520,000	0	0
青木 麻利子	金沢大学	教授	精神障害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	1,430,000	130,000	0	0
中島 弘二	金沢大学	准教授	精神障害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	3,510,000	1,040,000	0	0
土屋 明広	金沢大学	准教授	精神障害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	1,820,000	520,000	0	0
小林 宏明	金沢大学	教授	精神障害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	2,990,000	780,000	0	0
関田 育郎	金沢大学	准教授	精神障害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	4,160,000	650,000	0	0
五十嵐 心一	金沢大学	教授	精神障害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	3,770,000	780,000	0	0
鈴木 亮	金沢大学	教授	精神障害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	3,900,000	1,040,000	0	0
片岡 邦重	金沢大学	教授	精神障害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	3,900,000	1,170,000	0	0
岩見 雅史	金沢大学	教授	精神障害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	3,770,000	1,170,000	0	0
佐々木 陽平	金沢大学	准教授	精神障害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	3,250,000	1,040,000	0	0
中島 美紀	金沢大学	教授	精神障害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	3,900,000	1,560,000	0	0
春日 紀恵	金沢大学	研究員	精神障害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	3,770,000	1,040,000	0	0
黒本 和之	金沢大学	准教授	精神障害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	3,640,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
西理 正勝	静岡大学	教授	運動機能型生体認識：ハイオメガマトリクスと回線工 子の融合	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0
茶山 和敬	静岡大学	准教授	新生児の発達機能発達に関する乳汁中免疫情報 伝達物質のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	780,000	0
竹内 勇剛	静岡大学	教授	環境化によるエネルギー変換に関する学際的アプローチ の活用	3,380,000	1,430,000	1,430,000	0
中村 美智太	静岡大学	講師	キヤリア教育の現場を備え、地域社会と連携し得 る道徳教育のプログラムと教師の関与	2,210,000	650,000	650,000	0
安富 啓太	静岡大学	助教	高精度光照射を用いたがん治療の基礎研究 した光学的イメージングの基礎研究	3,770,000	650,000	650,000	0
八幡 昌紀	静岡大学	准教授	産業界と産学連携による産地創出のための産地内 産物流通のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	910,000	0
橋本 正明	静岡大学	准教授	強度増大によるコンクリートの劣化・劣化メカニズム： 風を主要因とするコンクリート劣化のメカニズム	4,030,000	650,000	650,000	0
田中 悟志	浜松医科大学	准教授	社会情報科学による運動リハビリテーション効果 の促進	3,640,000	1,430,000	1,430,000	0
井上 洋	浜松医科大学	その他	自律神経系による外傷後ストレス障害の治療薬に 関する基礎研究	3,120,000	780,000	780,000	0
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	ナノ構造を用いた生体研究：電子顕微鏡で生 きたまま細胞を観察する新しい技術	3,510,000	0	0	0
杉原 一廣	浜松医科大学	准教授	婦人科癌の血行性転移のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0
鈴木 美奈	浜松医科大学	准教授	急性期脳卒中患者の脳機能回復を促すための マニピュレーションを用いた脳神経学的な アプローチ	1,690,000	0	0	0
鈴木 みずえ	浜松医科大学	教授	急性期脳卒中患者の脳機能回復を促すための マニピュレーションを用いた脳神経学的な アプローチ	3,380,000	1,560,000	1,560,000	0
河田 孝子	浜松医科大学	教授	将来の脳卒中患者である妊婦に脳卒中発症を 予測するためのリスク因子の探索	3,640,000	650,000	650,000	0
山口 智夫	名古屋大学	教授	大規模時空間情報の解析処理：可視化手法の提案 とその実装	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
戸田 智基	名古屋大学	教授	障害者支援と環境に動作するサイレント音声通話 技術の開発	3,510,000	1,300,000	1,300,000	0
松原 茂樹	名古屋大学	准教授	話し手の感情を高めるパーソナルロボットの 開発技術	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
島村 徹平	名古屋大学	准教授	機能性RNA医薬品のための転写調節ネットワーク の解析	3,640,000	910,000	910,000	0
伊東 章子	名古屋大学	講師	米田：国立衛生医学博物館所蔵の日本関連資料の 調査	1,950,000	650,000	650,000	0
小田 寛貴	名古屋大学	助教	法的責任と法的責任の明確化：法的責任と法的責任 の明確化	3,640,000	1,040,000	1,040,000	0
中村 俊夫	名古屋大学	その他	モルタルの高強度40年代測定に向けての基礎研 究	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
岡本 耕平	名古屋大学	教授	外国人労働者地域の形成に関する空間分析と相 関分析	3,640,000	0	0	0
柳浦 健彦	名古屋大学	教授	数値計測手法に基づくロバスト最適化	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
亀高 諭	名古屋大学	教授	防弾繊維の複合材料を用いた防弾性能の向上 に関する基礎研究	3,770,000	780,000	780,000	0
高木 新	名古屋大学	准教授	持続的な後運動神経系	3,640,000	0	0	0
中村 靖子	名古屋大学	教授	精神性の進歩に関する自然発生的説明の検証一 歩	3,380,000	910,000	910,000	0
安川 晴基	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
藤井 たさる	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	2,340,000	1,040,000	1,040,000	0
花間 誠	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,120,000	910,000	910,000	0
江夏 義多郎	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	2,340,000	910,000	910,000	0
川合 伸幸	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,510,000	650,000	650,000	0
中島 英博	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,380,000	650,000	650,000	0
山田 尚子	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0
S Kampa Searra	名古屋大学	講師	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
田中 健明	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,380,000	0	0	0
岡田 聡一	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
田中 由美夫	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
杉山 遊規	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
橋田 隆行	名古屋大学	講師	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
堀 智昭	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	2,340,000	0	0	0
平原 聖文	名古屋大学	教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,770,000	910,000	910,000	0
小松 尚	名古屋大学	准教授	認知のメカニズムに関する基礎研究	3,900,000	1,040,000	1,040,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
横山 茂	金沢大学	教授	抗原抗体反応の応用	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
高原 志津子	金沢大学	助教	抗体反応の応用	3,640,000	1,040,000	1,040,000	0
藤田 宗規	金沢大学	助教	抗体反応の応用	3,640,000	1,040,000	1,040,000	0
山田 正仁	金沢大学	教授	抗体反応の応用	3,640,000	780,000	780,000	0
西本 一志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	抗体反応の応用	3,380,000	1,170,000	1,170,000	0
島津 明	北陸先端科学技術大学院大学	教授	抗体反応の応用	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
池田 満	北陸先端科学技術大学院大学	教授	抗体反応の応用	3,640,000	910,000	910,000	0
鈴木 勇一	北陸先端科学技術大学院大学	教授	抗体反応の応用	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
芳賀 貴弘	北陸先端科学技術大学院大学	教授	抗体反応の応用	3,900,000	0	0	0
嶋田 誠一郎	福井大学	その他	抗体反応の応用	1,300,000	0	0	0
風間 喜美江	福井大学	その他	抗体反応の応用	3,380,000	910,000	910,000	0
松本 悠佳	福井大学	助教	抗体反応の応用	3,770,000	910,000	910,000	0
横山 修	福井大学	教授	抗体反応の応用	3,640,000	780,000	780,000	0
玉村 千代	福井大学	その他	抗体反応の応用	3,640,000	0	0	0
佐藤 大	福井大学	教授	抗体反応の応用	3,510,000	1,170,000	1,170,000	0
笹谷 正幸	山梨大学	その他	抗体反応の応用	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0
森元 拓	山梨大学	准教授	抗体反応の応用	2,940,000	650,000	650,000	0
川上 隆史	山梨大学	助教	抗体反応の応用	3,900,000	0	0	0
矢野 浩司	山梨大学	教授	抗体反応の応用	4,160,000	650,000	650,000	0
理々 英紀	山梨大学	准教授	抗体反応の応用	3,640,000	780,000	780,000	0
加藤 裕郎	山梨大学	助教	抗体反応の応用	3,640,000	780,000	780,000	0
金本 圭一朗	信州大学	講師	抗体反応の応用	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
松岡 英子	信州大学	教授	抗体反応の応用	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
岩永 恭雄	信州大学	その他	抗体反応の応用	3,770,000	1,170,000	1,170,000	0
北村 明子	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
高瀬 弘樹	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,510,000	780,000	780,000	0
荒井 英治郎	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,380,000	1,040,000	1,040,000	0
渡辺 敬明	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,510,000	910,000	910,000	0
林 卓哉	信州大学	教授	抗体反応の応用	4,030,000	780,000	780,000	0
伊東 栄次	信州大学	教授	抗体反応の応用	4,030,000	910,000	910,000	0
寺内 美紀子	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
秋山 佳文	信州大学	准教授	抗体反応の応用	3,900,000	0	0	0
藤原 兼之	信州大学	教授	抗体反応の応用	3,770,000	780,000	780,000	0
城田 徹夫	信州大学	助教	抗体反応の応用	3,900,000	260,000	260,000	0
松本 剛	信州大学	その他	抗体反応の応用	3,900,000	0	0	0
金井 信一郎	信州大学	助教	抗体反応の応用	3,640,000	780,000	780,000	0
齋藤 直人	信州大学	教授	抗体反応の応用	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
塩沢 丹里	信州大学	教授	抗体反応の応用	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0
田中 伸	岐阜大学	准教授	抗体反応の応用	1,950,000	650,000	650,000	0
山田 啓介	岐阜大学	助教	抗体反応の応用	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
中川 智行	岐阜大学	教授	抗体反応の応用	3,770,000	910,000	910,000	0
下澤 伸行	岐阜大学	教授	抗体反応の応用	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0
杉浦 太一	岐阜大学	教授	抗体反応の応用	1,820,000	390,000	390,000	0
小林 和成	岐阜大学	准教授	抗体反応の応用	2,340,000	780,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
森村 成樹	京都大学	准教授	動物の「自由」の能力に関する比較認知研究	3,120,000	910,000	0	0
北村 由美	京都大学	准教授	言語的簡便型コレスチロールモデルの創出による研究	3,770,000	650,000	0	0
Adam J. Alvarado-Solis, David J. Piller	京都大学	准教授	Amovable Scale, Language Evolution	3,510,000	1,170,000	0	0
藤森 崇	京都大学	助教	子供用玩具中重金属の化学状態とバイオアクセス	3,900,000	1,300,000	0	0
水野 一晴	京都大学	教授	途上国におけるトリス環境の現状と自然・社会・文化的要因の関連及びその問題点	3,900,000	1,300,000	0	0
伊勢 武史	京都大学	准教授	なぜ人の幸福に自然が必要かー文化的意味をさす	3,900,000	1,040,000	0	0
榎野 恭子	京都大学	助教	職業教育のための構内バイオ池の構築と環境	3,900,000	650,000	0	0
林 高弘	京都大学	准教授	アクティブスペースを用いた大型構造物の	3,640,000	1,040,000	0	0
市橋 則明	京都大学	教授	相対的防衛力による新たな情報価値評価法の開発	3,640,000	0	0	0
二木 史朗	京都大学	教授	後援プログラムを海外配列として用いた人工リガ	3,640,000	0	0	0
渡上 ゆかり	京都大学	その他	クラウドの構築による資源管理	3,380,000	910,000	0	650,000
水谷 雅彦	京都大学	教授	研究論文の学術的後継と日本の研究管理の	3,380,000	0	0	0
竹澤 祐丈	京都大学	准教授	社会思想史学の革新のための国際的統一課題	3,510,000	1,300,000	0	0
定延 利之	京都大学	教授	民間語彙調査研究「面白い話コンテンツ」の国際	3,510,000	1,300,000	0	0
永原 陽子	京都大学	教授	民間語彙調査研究「面白い話コンテンツ」の国際	3,380,000	1,040,000	0	0
小泉 順子	京都大学	教授	近代ピアノのマテリアル・ヒストリー	3,380,000	1,040,000	0	0
石川 義孝	京都大学	教授	アーネスト・サトウのシヤム説話とアジア像の構	3,250,000	1,040,000	0	0
秋月 謙吾	京都大学	教授	人口減少と日本の地方圏への外国人誘導政策の実	3,380,000	780,000	0	0
奈良岡 聡智	京都大学	教授	幸福をよめる公共政策	3,380,000	0	0	0
岡田 章	京都大学	教授	基礎研究...アジア・欧州間関係を中心	3,250,000	1,300,000	0	0
津邊 紀生	京都大学	教授	臨床会計学構想の具体化に向けた経験的研究	3,120,000	1,040,000	0	0
田中 康裕	京都大学	准教授	「夢の構造分析」に関する発達の・比較文化的・	3,380,000	1,430,000	0	0
小村 豊	京都大学	教授	セルムの複製戦略から探る、新たな統合代謝症	3,640,000	1,430,000	0	0
服部 憲児	京都大学	准教授	学校改訂に向けた「往還型」質的測定手法の開発	3,380,000	1,170,000	0	0
稲垣 恭子	京都大学	教授	文化振興としての「師範関係」に関する歴史社会	3,510,000	910,000	0	0
藤田 祥彦	京都大学	助教	細胞RNA-Protein / 構造体の設計法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
宮内 雄平	京都大学	准教授	移動金属ダイナミクスに於ける光誘起ハ	4,030,000	0	0	0
中嶋 隆	京都大学	准教授	光電場によって構造制御された高分子超分子の創	3,900,000	0	0	0
日野 正裕	京都大学	准教授	TOF-MALDI分光法による量子井戸存在時間の測定	2,470,000	0	0	0
榎本 剛	京都大学	准教授	球面磁気層を用いた全球大気シミュレーション	3,250,000	1,040,000	0	0
西村 直志	京都大学	教授	不連続Gal perkin法とHIV内積を用いたモニタ	3,900,000	1,300,000	0	0
山口 孝男	京都大学	教授	特異的な崩壊現象の幾何解析の展開	3,510,000	1,170,000	0	0
清水 達郎	京都大学	助教	Chern-Simons振動論の完成	2,080,000	780,000	0	0
赤倉 光広	京都大学	教授	面積保存系のカオス領域の構造の研究	3,770,000	1,170,000	0	0
中村 佳正	京都大学	教授	可積分力学系のカオス領域の構造の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
山田 道夫	京都大学	教授	非線形共鳴相互作用が支配する非近似的力学系と流	3,640,000	650,000	0	0
田島 治	京都大学	准教授	分子物理学的な性質を有する多帯域マルチモー	3,900,000	650,000	0	0
瀧尾 昌裕	京都大学	教授	プラズマ近接場分光法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
中曾根 祐介	京都大学	助教	新構造体測定装置の開発および生体分子反応	3,900,000	910,000	0	0
村田 靖文郎	京都大学	教授	究極の立体保護による高活性化学種の実現	3,900,000	0	0	0
松田 健児	京都大学	教授	光応答性電荷移動層を用いたフォトリソミックエ	3,900,000	0	0	0
誌屋 志朗	京都大学	教授	積層構造における超音波パルスエコーの解明と	3,900,000	910,000	0	0
西村 文武	京都大学	准教授	新しい建造物評価法への展開	3,900,000	1,040,000	0	0
伊佐 勉	京都大学	その他	通電による排水処理型生物産業菌と藻	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
谷口 博基	名古屋大学	准教授	革新的光応答性有機電体の創製	3,900,000	910,000	0	0
花岡 洋	名古屋大学	准教授	ハルシネーションを用いた中心子機製ライセン	3,900,000	0	0	0
日比 正彦	名古屋大学	教授	ナノスケールの透明	3,900,000	0	0	0
五島 剛太	名古屋大学	教授	いた神経回路トレーニング法の確立	3,900,000	0	0	0
佐藤 良勝	名古屋大学	講師	「植物のタイニン」探索	4,030,000	0	0	0
佐々木 成江	名古屋大学	准教授	化合物ラジカルリソメーションによるオルガ	4,030,000	0	0	0
大蔵 聡	名古屋大学	教授	オルガノシリコン技術開発によるミトコンドリア	4,030,000	1,170,000	0	0
早坂 直人	名古屋大学	教授	女性遺伝子メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
岡島 徹也	名古屋大学	教授	コンプレックスの構造と機能	3,770,000	0	0	0
榎 頭成	名古屋大学	講師	骨髄を介した採食及び寝食同調リズム制御の分子	3,770,000	0	0	0
林 良敬	名古屋大学	准教授	Notchシグナルとヘキソミン経路を介した血液	3,510,000	1,170,000	0	0
梶原 浩史	名古屋大学	准教授	電気伝導性有機半導体の高純度化と利用した閉鎖前導	3,640,000	0	0	0
平井 厚宏	名古屋大学	助教	肝臓に由来する腸菌α細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	0	0	0
中村 のぞみ	名古屋大学	助教	ドラッグリポジショニング戦略による進行性化	3,640,000	1,300,000	0	0
神戶 未来	名古屋大学	助教	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	1,430,000	0	0
永谷 幸子	名古屋大学	助教	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,510,000	910,000	0	0
本田 育美	名古屋大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	650,000	0	0
榎田 悠子	名古屋大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,510,000	910,000	0	0
三原 幹生	愛知教育大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	650,000	0	0
上田 琢哉	愛知教育大学	講師	癌細胞増殖抑制因子の同定	1,300,000	280,000	0	0
林 篤裕	名古屋工業大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	910,000	0	0
神田 幸治	名古屋工業大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	2,730,000	0	0	0
中村 隆	名古屋工業大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,120,000	780,000	0	0
玉野 真司	名古屋工業大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	4,030,000	1,040,000	0	0
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,510,000	1,040,000	0	0
杉本 俊二	豊橋技術科学大学	助教	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,900,000	650,000	0	0
土屋 雅彦	豊橋技術科学大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	2,880,000	0	0	0
宮田 謙	豊橋技術科学大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 海二	豊橋技術科学大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,900,000	0	0	0
高島 和剛	豊橋技術科学大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,770,000	1,430,000	0	0
伊内 啓悟	豊橋技術科学大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	1,560,000	0	0
伊藤 智広	三重大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,770,000	1,430,000	0	0
兼重 直文	三重大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	1,950,000	520,000	0	0
矢代 大祐	三重大学	助教	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,510,000	780,000	0	0
松井 隆宏	三重大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,900,000	390,000	0	0
及川 伸二	三重大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,770,000	1,040,000	0	0
今井 奈紗	三重大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	780,000	0	0
福藤 蓮子	三重大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	910,000	0	0
如納 圭	滋賀大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,250,000	780,000	0	0
森田 真也	滋賀医科大学	准教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	780,000	0	0
醍醐 弥太郎	滋賀医科大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,900,000	1,300,000	0	0
杉 拓磨	滋賀医科大学	その他	癌細胞増殖抑制因子の同定	4,030,000	1,820,000	0	0
宮川 直美	滋賀医科大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	780,000	0	0
藤田 和生	京都大学	教授	癌細胞増殖抑制因子の同定	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤森 聡仁	大阪大学	准教授	数値的移動動機モデルに基づく広域交通流の推定手法	3,510,000	910,000	0	0
真鍋 勇一郎	大阪大学	助教	放射線生体影響数値モデルの放射線生物学・放射線防護工学の発展	2,340,000	780,000	0	0
内村 有希	大阪大学	助教	放射線生体影響数値モデルの放射線生物学・放射線防護工学の発展	3,900,000	0	0	0
野間口 大	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	0	0	0
三好 恵真子	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	910,000	0	0
西森 年寿	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
上田 貴洋	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	910,000	0	0
植田 元嗣	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
村瀬 研也	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
和田 成生	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	910,000	0	0
馬場 耕一	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	0	0	0
中野 珠実	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	0	0	0
高橋 俊光	大阪大学	助教	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	4,000,000	650,000	0	0
中村 亨	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	910,000	0	0
谷池 雅子	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,510,000	780,000	0	0
小野田 晃	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	0	0	0
川井 清彦	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	2,210,000	0	0	0
岩井 茂樹	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	2,470,000	1,170,000	0	0
兼 かつお	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,510,000	650,000	0	0
西田 理恵子	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	1,950,000	650,000	0	0
佐野 方郎	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	1,430,000	130,000	0	0
森田 敦郎	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,510,000	910,000	0	0
青柳 真樹	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	380,000	130,000	0	0
佐々木 勝	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	1,554,000	0	0
小野 善康	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	1,950,000	650,000	0	0
川瀬 亮	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
小野田 正利	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,510,000	780,000	0	0
中村 芳明	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
森 勇介	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	4,000,000	1,300,000	0	0
吉村 智	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	2,340,000	780,000	0	0
今野 一宏	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
藤原 彰夫	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,120,000	1,300,000	0	0
橋本 幸士	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
石原 一	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	0	0	0
松林 伸幸	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
尾崎 典雅	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	910,000	0	0
森 直	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
小阪田 素子	大阪大学	助教	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	2,980,000	0	0	0
新谷 亮	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	0	0	0
佐伯 昭紀	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	2,340,000	0	0
中谷 彰宏	大阪大学	教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
劉 莉	大阪大学	准教授	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	0	0	0
山田 晋也	大阪大学	助教	分散型エネルギーシステム構築に向けたシステムデザイン手法の開発	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
浅野 雅秀	京都大学	教授	マウスモデルを用いた脳血管障害における脳内細胞死と脳脊髄液の役割の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
篠原 康司	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
宮部 真子	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	4,030,000	910,000	0	0
高橋 淑子	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,430,000	0	0
近藤 武史	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	0	0	0
長谷 あきら	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	0	0	0
神川 龍馬	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	2,980,000	780,000	0	0
土田 さやか	京都大学	研究員	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	4,030,000	280,000	0	650,000
曾田 貞滋	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	650,000	0	0
山根 大代	京都大学	講師	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	780,000	0	0
細川 宗孝	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
土井 元章	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
北島 重	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	0	0	0
栗原 達夫	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	0	0	0
大手 信人	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
本田 与一	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
河本 晴雄	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
小田 滋暁	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
村上 章	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
杉本 実紀	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	780,000	0	0
木多 新	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	1,680,000	0	0
藤原 美都	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
田辺 康人	京都大学	その他	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	0	0	0
濱崎 洋子	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	0	0	0
鶴崎 宏	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
増井 俊彦	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
船尾 康子	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
杉田 尚子	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	0	0	0
村井 俊哉	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,510,000	0	0	0
吉村 通央	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
西尾 健資	京都大学	助教	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,380,000	0	0	0
鈴間 潔	京都大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴木 崇生	京都大学	講師	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,510,000	0	0	0
桂 朝樹	京都大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,380,000	1,040,000	0	0
小山 重美	京都工芸繊維大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	650,000	0	0
中 藤介	京都工芸繊維大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	0	0	0
西村 雅信	京都工芸繊維大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,770,000	910,000	0	0
佐藤 哲也	京都工芸繊維大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,510,000	910,000	0	0
清水 正毅	京都工芸繊維大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
伊野 孝夫	京都工芸繊維大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 文彦	大阪大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	780,000	0	0
渡辺 尚	大阪大学	教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,510,000	1,040,000	0	0
村松 大吾	大阪大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
清水 正宏	大阪大学	准教授	脳脊髄液を用いた脳内細胞死の解析	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
柴田 明規	神戸大学	教授	神経回路法秩序形成・発達の基盤原理：科学・環境・脳・システム・人間の	3,640,000	650,000	0	0
薬酒 薫子	神戸大学	教授	食生活と腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の調節と免疫応答の制御	3,120,000	0	0	0
駒場 新一	神戸大学	准教授	マカドニウムイオン電池の性能向上に向けた材料開発	3,250,000	650,000	0	0
木田 和宏	神戸大学	准教授	トランスクリプトーム解析によるがん発生のメカニズムの解明	2,080,000	0	0	0
木下 孝司	神戸大学	教授	文化伝承からみた幼少期の仲間関係の発達・異種間の交流促進	2,080,000	650,000	0	0
藤藤 誠一	神戸大学	准教授	思考行動の発現機構に関する生物学的要因を基とした脳機能の解明	2,730,000	0	0	0
田村 厚夫	神戸大学	准教授	人工知能とロボティクスを統合したシステム	3,900,000	1,300,000	0	0
梶井 誠	神戸大学	准教授	多価イオンによる量子ビット作成	4,030,000	910,000	0	0
齋藤 政彦	神戸大学	教授	接続とHiggsのモジュライ空間とスベクトル曲線の研究	3,770,000	1,430,000	0	0
和泉 慎太郎	神戸大学	助教	消化管内に長期留置可能な飲み込み型生体タグの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
三木 朋広	神戸大学	准教授	トランスクリプトーム解析によるがん発生のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
田川 雅人	神戸大学	准教授	計算機科学による文脈依存型AIエージェントの開発	3,770,000	0	0	0
小林 英一	神戸大学	教授	連続ナレッジマネジメントに基づく災害時の革新	3,900,000	0	0	0
赤澤 賢彦	神戸大学	准教授	電磁波を利用した分離装置の開発	3,770,000	650,000	0	0
川本 智	神戸大学	その他	多次元フローサイトメトリ法によるシグナル解析	3,900,000	1,040,000	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構築	3,900,000	0	0	0
近藤 徳彦	神戸大学	教授	汗腺に関する固有の遺伝子とヒトの発汗調節機能との関連	3,900,000	0	0	0
藤原 祥子	神戸大学	助教	食べ物の好き嫌いは腸の虫の餌に左右されるのか？	3,900,000	0	0	0
黒田 慶子	神戸大学	教授	メダカの繁殖・生活環にシミュレーションを用いた生態学的モデリング	3,900,000	0	0	0
竹内 俊文	神戸大学	教授	運動のメカニズムを解析する多量体光学的イメージング	3,900,000	1,170,000	0	0
古藤 孝英	神戸大学	教授	LED光を用いた細胞画像解析技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
福田 敦子	神戸大学	講師	認知症の予防と治療のためのナラティブ・アプローチ	3,510,000	1,170,000	0	0
宮部 郁子	神戸大学	教授	前前術後の睡眠活動指標に基づく高齢患者さんへの生活支援プログラムの開発と検証	3,510,000	650,000	0	0
藤原 いずみ	神戸大学	教授	周産期医療に類縁的付加価値をつけるための産科医療の質の向上と経営的価値	3,380,000	0	0	0
松本 伸示	兵庫教育大学	教授	教科書研究の現状と課題	2,470,000	780,000	0	0
佐藤 克成	奈良女子大学	講師	地域の歴史と観光における環境意識の醸成	3,640,000	1,430,000	0	0
竹内 孝江	奈良女子大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	4,160,000	650,000	0	0
加藤 奈奈子	奈良女子大学	助教	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,640,000	390,000	0	0
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	4,160,000	780,000	0	0
林 徹一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,640,000	650,000	0	0
井上 美智子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	2,860,000	1,170,000	0	0
久米 出	奈良先端科学技術大学院大学	助教	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,640,000	1,690,000	0	0
堀内 喜代三	奈良先端科学技術大学院大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,640,000	0	0	0
柳 久雄	奈良先端科学技術大学院大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,900,000	0	0	0
中村 雅一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,900,000	780,000	0	0
小池 雅昭	奈良先端科学技術大学院大学	助教	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,900,000	0	0	0
吉野 孝	和歌山大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,510,000	910,000	0	0
入野 俊夫	和歌山大学	教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,380,000	1,040,000	0	0
竹澤 大史	和歌山大学	講師	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,510,000	1,040,000	0	0
大林 徹也	鳥取大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,640,000	0	0	0
桐山 聡	鳥取大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	910,000	0	0	0
三浦 典正	鳥取大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,770,000	780,000	0	0
上中 弘典	鳥取大学	准教授	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,900,000	1,170,000	0	0
田原 豊敬	鳥取大学	講師	インターネット文化とモバイルメディアによるコミュニケーションの革新	3,250,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
潮 俊光	大阪大学	教授	近視眼と近視交差眼病に基づく網膜血管新生のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
石川 将人	大阪大学	教授	因果誘引関係に基づく言語獲得メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
山中 俊夫	大阪大学	教授	クロモリライオン・マッシュアップを用いた電磁気的エネルギー変換	3,900,000	650,000	0	0
多野 正和	大阪大学	准教授	有機物質が極めて豊富な「塩化金および有機物」の生物学的意義の解明	3,900,000	0	0	0
近藤 勝義	大阪大学	教授	水素による電子タンク貯蔵材の高圧化促進機構の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
馬越 大	大阪大学	教授	「膜から」クロマトグラフィーの創成	3,900,000	1,300,000	0	0
岡本 行広	大阪大学	准教授	細胞を殺さずに細胞内分子を抜き取る	3,900,000	1,040,000	0	0
坂東 昌子	大阪大学	その他	LNT時考・放射線の生体影響の発展的メカニズム解析	3,900,000	1,170,000	0	0
菅生 紀之	大阪大学	助教	間質性肉腫の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
升方 久夫	大阪大学	教授	網状繊維の精神運動化	3,900,000	0	0	0
空澤 清太	大阪大学	助教	がん細胞の精神運動化	3,770,000	0	0	0
新谷 紀人	大阪大学	准教授	がん細胞の精神運動化	3,770,000	0	0	0
Jun Huang	大阪大学	研究員	Identification of Genes Controlling Reg Development by Combining the ORISPR-Cas9 System and Bone Marrow Chimeric Mouse Model	3,770,000	0	0	0
櫻井 文敬	大阪大学	准教授	癌細胞と腸内細菌叢の相互作用によるがん発生のメカニズムの解明	3,640,000	0	0	0
中森 雅之	大阪大学	助教	中核リボソーム特異的阻害剤によるリボソームの制御的治療	3,510,000	1,040,000	0	0
荒瀬 規子	大阪大学	研究員	ミソソールHJHによる皮膚疾患発症機構の解明	3,510,000	0	0	0
不二門 尚	大阪大学	教授	電気刺激とアブレーションによる脳高重合化	3,510,000	0	0	0
小倉 裕司	大阪大学	准教授	毛が正常に成長可能な細胞内レニンシステムの開発	3,510,000	910,000	0	0
大西 光雄	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,510,000	910,000	0	0
阪井 丘芳	大阪大学	教授	発生段階の制御機構の解明	3,510,000	1,430,000	0	0
高田 健治	大阪大学	教授	網の三次元形態並びに粘着性を用いた加齢の程度を判断する画像解析手法の開発	3,640,000	0	0	0
吉本 直弘	大阪教育大学	准教授	老齢の気象予報システムと気象予報士の関係	3,640,000	1,040,000	0	0
田中 ひかる	大阪教育大学	教授	世界に広がる気象予報士の関係	3,510,000	910,000	0	0
高橋 登	大阪教育大学	教授	言葉の獲得と文法習得	3,380,000	780,000	0	0
馬 晴章	大阪教育大学	准教授	言葉の獲得と文法習得	3,250,000	1,170,000	0	0
平賀 健太郎	大阪教育大学	准教授	言葉の獲得と文法習得	3,380,000	1,300,000	0	0
森 耕平	神戸大学	助教	小児認知症の発症メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	0
佐伯 幸郎	神戸大学	助教	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	0
大川 剛直	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
佐藤 真行	神戸大学	准教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
田浦 俊幸	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	0
水野 雅史	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
今石 浩正	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
坂本 美紀	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	0	0	0
笹 健児	神戸大学	准教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
前重 伯社	神戸大学	助教	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
片岡 正典	神戸大学	准教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
樋口 大祐	神戸大学	教授	小児認知症の発症メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	0
Richard Harrison	神戸大学	教授	Comparison of the uses of Social Media by International Students	2,860,000	910,000	0	0
賈平 雅夫	神戸大学	教授	人文学部で学んだ学生がSNSで学んだこと	2,210,000	650,000	0	0
石川 慎一郎	神戸大学	教授	アジア圏の言語習得者の作文・発話の体系的修訂に基づいた教材開発	3,380,000	1,300,000	0	0
林 良子	神戸大学	教授	データマイニング手法を用いたランゲージ・リソースの設計・構築	3,380,000	1,040,000	0	0
横川 博一	神戸大学	教授	日本人英語習得者の文法意識と度々ペーパースの習得	3,510,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
村野 利久	広島大学	准教授	光子系量子状態を制御したフルライラト制御による 光子系量子状態を用いた全周性レーザーの発振 特性の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
一戸 康夫	広島大学	教授	13トロンミッドレンジにおける量子状態の制御 と神経細胞を用いたミトコンドリアDNA維持機構の 解析	3,770,000	1,040,000	0	0
菅本 達雄	広島大学	講師	IPSC細胞を用いたミトコンドリアDNA維持機構の 解析	3,770,000	1,300,000	0	0
森野 聖之	広島大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
香西 克之	広島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	910,000	0	0
竹中 和子	広島大学	講師	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
内野 英治	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,510,000	1,820,000	0	0
長 篤志	山口大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,250,000	650,000	0	0
吉村 誠	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	780,000	0	0
森 浩二	山口大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	650,000	0	0
宮田 浩文	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	2,340,000	1,170,000	0	0
藤川 智	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	1,950,000	650,000	0	0
柳田 卓爾	山口大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,250,000	910,000	0	0
藤田 健	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
大和田 正明	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
幸 柱国	山口大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
武宮 淳史	山口大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	780,000	0	0
小林 淳	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	780,000	0	0
太田山 賢一	山口大学	助教	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	780,000	0	0
那 田	山口大学	助教	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
下村 裕	山口大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,560,000	0	0
佐野 雅彦	徳島大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,510,000	910,000	0	0
藤永 悦子	徳島大学	その他	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
松本 健志	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,560,000	0	0
河野 理	徳島大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	910,000	0	0
岸江 慎介	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,380,000	1,300,000	0	0
上岡 義典	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	2,980,000	650,000	0	0
真坂 直夫	徳島大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,900,000	0	0	0
木田 光浩	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	4,030,000	650,000	0	0
高木 均	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	4,180,000	520,000	0	0
木戸 洋一	徳島大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,510,000	1,040,000	0	0
谷岡 哲也	徳島大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
藤原 肇雄	香川県立	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	2,880,000	650,000	0	0
高倉 良一	香川県立	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	1,820,000	520,000	0	0
東江 栄	香川県立	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,120,000	780,000	0	0
新井 明治	香川県立	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
栗田 英幸	愛媛大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
細田 宏樹	愛媛大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	1,950,000	650,000	0	0
岡田 学	愛媛大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
城戸 茂	愛媛大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	1,950,000	520,000	0	0
境 敏	愛媛大学	講師	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,900,000	910,000	0	0
石川 史太郎	愛媛大学	准教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,900,000	0	0	0
佐々木 秀顕	愛媛大学	講師	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	3,380,000	650,000	0	0
小林 拓平	愛媛大学	教授	哺乳動物の脳神経細胞を用いたミトコンドリアDNA 維持機構の解析	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
船本 一美	鳥取大学	助教	飼料遺伝子の不均等な発現とその関連性と介人の可 能性についての検討	3,510,000	1,170,000	0	0
森住 大樹	鳥取大学	助教	非決定性回帰を対称とする回帰計算理論の確立 と応用	2,730,000	910,000	0	0
田中 直人	鳥取大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	910,000	0	0
荒河 一彦	鳥取大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	1,170,000	0	0
並河 敬	鳥取大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,840,000	1,300,000	0	0
川内 秀之	鳥取大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	780,000	0	0
藤井 浩樹	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,640,000	650,000	0	0
清田 哲男	岡山大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,980,000	780,000	0	0
小島 拓哉	岡山大学	助教	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,380,000	1,300,000	0	0
菅原 登	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,770,000	650,000	0	0
奥地 拓生	岡山大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	4,030,000	520,000	0	0
井出 徹	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	0	0	0
依馬 正	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	1,300,000	0	0
飛松 孝正	岡山大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	910,000	0	0
田村 信弘	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	4,030,000	650,000	0	0
鈴木 隆	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	650,000	0	0
西村 伸一	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	910,000	0	0
好光 健彦	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,770,000	0	0	0
松井 秀樹	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	1,170,000	0	0
齋藤 信也	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	4,160,000	650,000	0	0
竹居 孝二	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,640,000	1,170,000	0	0
西崎 和則	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	0	0	0
皆木 省吾	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	1,040,000	0	0
松本 卓也	岡山大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	1,430,000	0	0
近藤 真紀子 (前田真紀子)	岡山大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	130,000	0	0
芳 我 ちより	岡山大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,640,000	1,300,000	0	0
栗田 雄一	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,640,000	780,000	0	0
山本 真司	広島大学	その他	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	650,000	0	0
平田 道彦	広島大学	その他	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,380,000	650,000	0	0
木原 成一郎	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,840,000	1,040,000	0	0
山田 宏	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,120,000	910,000	0	0
村澤 昌崇	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,380,000	910,000	0	0
白井 幸也	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	780,000	0	0
谷田 親彦	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	2,470,000	910,000	0	0
三村 真弓	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,380,000	1,690,000	0	0
横山 新	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,120,000	1,300,000	0	0
沢田 正博	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	4,160,000	380,000	0	0
川瀬 啓悟	広島大学	准教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,250,000	910,000	0	0
松本 真	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,510,000	1,170,000	0	0
本間 謙輔	広島大学	助教	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,770,000	0	0	0
犬丸 啓	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	0	0	0
都留 総了	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	0	0	0
奥岡 寛文	広島大学	教授	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	1,040,000	0	0
青井 謙輔	広島大学	その他	環境変化による多様な環境適応のメカニズムの 解析	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤本 聡志	九州大学	助教	自費薬のタイミンが決定する荷状突起の発現 特性	4,030,000	0	0	0
白石 充典	九州大学	助教	腸菌に促進バイナリタンパク体の効率的取得に向けた 腸菌感受性因子の抽出	3,900,000	0	0	0
目野 主税	九州大学	教授	可溶性有機質の生物利用性の相互作用を in situ で明らかにする技術の開発	4,030,000	0	0	0
濱村 奈津子	九州大学	准教授	海洋生態系の生物利用性から明らかする生物工 業生産のエネルギー効率の多様性進化	4,030,000	1,040,000	0	0
前田 享史	九州大学	教授	ヒト褐色脂肪活性の簡易評価手法の開発	4,030,000	0	0	0
村木 里志	九州大学	教授	動作アシストに対する筋のアダプティビリティに関 する基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
細貴 茂喜	九州大学	教授	セロトニントランスポートタンパク質のS/Pレールを 用いた神経伝達物質の生体内動態の解析	2,210,000	0	0	0
上野 修	九州大学	教授	新たな光呼吸抑制機構の解明と作物光合成改良 への応用	3,900,000	1,300,000	0	0
松岡 健	九州大学	教授	野生動物系原料細胞カラスビシヤウの迅速な植物 由来の有害物質の検出	3,900,000	1,040,000	0	0
塚口 圭史	九州大学	准教授	真に有用な海産由来のモデル生物を創生する ための基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
三浦 大典	九州大学	准教授	動物行動学と生態学を統合した植物代謝動態の可視 化	3,900,000	0	0	0
菊川 誠	九州大学	講師	優れた飼育指導者の形成プロセスと解明に関する探 索的研究	3,640,000	1,300,000	0	0
福田 治久	九州大学	准教授	細胞運送経路を活性化させたバネラチンによる 医療的応用	3,770,000	1,040,000	0	0
赤司 浩一	九州大学	教授	神経ネットワークを最適化した脳神経回路の解析 による脳機能の理解	3,640,000	1,170,000	0	0
藤原 隆弘	九州大学	研究員	新規がん幹細胞マーカーの発見と「新世代型」 がん治療法の開発	3,640,000	0	0	0
本田 浩	九州大学	教授	60歳を用いた新たな免疫測定法の確立	3,640,000	910,000	0	0
田口 智章	九州工業大学	教授	ヒルシネズミによる神経疾患のモデル動物として の創薬研究	3,510,000	1,170,000	0	0
温 晴香	九州工業大学	教授	次世代電圧型ISFETを用いた神経活動の非侵襲的 測定	3,390,000	1,690,000	0	0
植原 誠司	九州工業大学	教授	集積回路の製造プロセス結果を利用した信頼性予 測	3,510,000	1,040,000	0	0
平田 耕一	九州工業大学	教授	予測制御と最適制御の融合によるシステム 制御	3,510,000	1,300,000	0	0
齊藤 剛史	九州工業大学	准教授	手指動作と非手指動作の両方を考慮したマルチ タスク制御	2,980,000	650,000	0	0
大野 潤洋	九州工業大学	准教授	カヌー競技における「新世代型」 選手育成	1,170,000	130,000	0	0
野田 尚陽	九州工業大学	教授	接合剤の強度を合理的に評価する試験法の確 立	4,030,000	780,000	0	0
橋 武史	九州工業大学	教授	非自然環境下での微生物の生態系 構築	3,900,000	1,170,000	0	0
山津 幸司	佐賀大学	准教授	社会的要因による健康・学力に及ぼす影響と 対策	3,770,000	780,000	0	0
宮地 敬輔	佐賀大学	助教	ケニア農村地域における女性高齢者ケアに関する 研究	3,120,000	910,000	0	0
菊池 泰弘	佐賀大学	講師	防衛省と民間企業との連携による防衛技術の 開発	3,770,000	780,000	0	0
出原 寛治	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	1,690,000	0	0
小山 善哉	長崎大学	助教	高齢者が安全に実施できる新しい咀嚼補助 装置の開発	4,030,000	650,000	0	0
鶴崎 俊哉	長崎大学	准教授	コード化によるハイブリッド動作分析手法の開発 と応用	2,080,000	0	0	0
葉崎 和則	長崎大学	教授	第二次大戦以降の日本の社会情勢を踏まえた 教育政策の検討	3,380,000	1,170,000	0	0
山岸 賢一郎	長崎大学	教授	(ふり)の教育哲学—教育の「ハコ」を どう使うか	2,860,000	780,000	0	0
成瀬 尚志	長崎大学	准教授	深刻な環境問題となるレポーター遺伝子の 創製と応用	3,510,000	910,000	0	0
藤本 孝文	長崎大学	准教授	異常な電位を発生させるための電圧型 イオンチャンネル	4,030,000	650,000	0	0
森 望	長崎大学	教授	神経伝達物質の生体内動態の解析	3,900,000	0	0	0
森谷 美穂子	長崎大学	教授	包摂的学習法によるがん治療の新規放射線 治療法の開発	3,900,000	0	0	0
増本 博司	長崎大学	講師	SVP-MS 解析法の確立と応用	3,900,000	0	0	0
萩原 薫志	長崎大学	教授	動物行動学の解析による動物行動の 予測	3,770,000	1,170,000	0	0
早坂 大輔	長崎大学	助教	マダニゲン中に含まれる内因性ウイルス遺伝子の探 索	3,640,000	0	0	0
藤田 直昌	長崎大学	教授	コラーゲン産生細胞による心臓神経伝達物質の 調節	3,640,000	0	0	0
大山 要	長崎大学	准教授	病変組織に蓄積した免疫反応性タンパク質の 解析	3,770,000	650,000	0	0
李 煥生	長崎大学	教授	心臓神経系と免疫系の相互作用	3,640,000	1,300,000	0	0
藤原 俊行	長崎大学	教授	細胞イメージングによる神経細胞の動態に 関する研究	3,640,000	0	0	0
長嶋 寿章	熊本大学	准教授	感覚野のニューロンに注目した教育実習生の 獲得プロセスの研究	3,250,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
佐伯 由香	愛媛大学	教授	経日光線療法による睡眠状態の改善効果	3,510,000	0	0	0
三宅 尚	高知大学	准教授	花粉症の原因物質と花粉症の科学的解 明	2,080,000	650,000	0	0
石田 健司	高知大学	教授	植物由来の天然物によるがん予防効果の 解析	3,510,000	910,000	0	0
矢野 宏光	高知大学	准教授	腸管の感受性によるがん予防効果の 解析	2,860,000	910,000	0	0
横川 和博	高知大学	教授	農工連携による新規な高純度タンパク質の 生産	3,380,000	780,000	0	0
辻田 宏	高知大学	教授	学生及び住民のレジリエンス向上に関するサ ポート	3,380,000	910,000	0	0
山本 裕二	高知大学	准教授	地球上の環境変化に関する科学的知見の 活用	3,770,000	1,300,000	0	0
戸内 誠	高知大学	教授	深海底層堆積物の形成過程の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
池島 耕	高知大学	教授	細胞由来の免疫細胞の分化を促進する薬剤 の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
田口 尚弘	高知大学	准教授	アレルギー疾患の原因物質の解析	3,900,000	910,000	0	0
佐藤 周之	高知大学	准教授	植物由来の天然物によるがん予防効果の 解析	3,900,000	910,000	0	0
齊藤 源頭	高知大学	教授	腸管の感受性によるがん予防効果の 解析	3,640,000	1,430,000	0	0
山本 哲也	高知大学	教授	SPARC発がんに関する細胞遺伝学的解析による がん予防効果の解析	3,510,000	1,430,000	0	0
林 昌子	高知大学	助教	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	1,170,000	130,000	0	0
伊藤 寛治	福岡教育大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,380,000	780,000	0	0
新藤 克彦	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	2,860,000	1,040,000	0	0
島田 敬士	九州大学	准教授	光線療法によるがん予防効果の解析	3,510,000	0	0	0
鈴木 英之進	九州大学	教授	スベアロコエンザイムによるがん予防効果の 解析	3,640,000	0	0	0
岡田 義広	九州大学	教授	高齢者教育に関する教育プログラム開発と 評価	3,640,000	1,560,000	0	0
山田 政寛	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	780,000	0	0
冬野 美晴	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,770,000	910,000	0	0
村田 正治	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,380,000	0	0	0
平井 剛	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
中野 等	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	2,470,000	780,000	0	0
大賀 哲	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,250,000	1,300,000	0	0
杉山 あかし	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	2,730,000	650,000	0	0
増田 健太郎	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	2,860,000	780,000	0	0
津波 幸彦	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	4,030,000	650,000	0	0
金子 昌隆	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
佐伯 修	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
鹿野 良行	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,120,000	1,040,000	0	0
黄丸 敦志	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	780,000	0	0
久保 友明	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	780,000	0	0
寺崎 亨	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	4,030,000	0	0	0
関谷 博	九州大学	その他	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
東藤 真	九州大学	准教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	0	0	0
北川 敏明	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	910,000	0	0
箕浦 永子	九州大学	助教	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	2,860,000	650,000	0	0
林 幸彦明	九州大学	助教	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	780,000	0	0
外本 伸治	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	780,000	0	0
胡 長洪	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,640,000	650,000	0	0
笹木 圭子	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
深田 智	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,770,000	650,000	0	0
稲垣 滋	九州大学	教授	腸管がん発症リスクを低下させる高純度タン パク質の開発	3,770,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
御田 岳	琉球大学	教授	モノクローナル抗体によるシロアリ菌内生細菌の産生成分分解酵素分子の探索	3,770,000	1,170,000	0
川玉 光也	琉球大学	研究員	シロアリ菌内生細菌の産生成分分解酵素分子の探索	3,640,000	0	0
加藤 有一	札幌医科大学	助教	植物細胞の生体リズムを調節するウェアアラブル機器の開発と日本産米の品質向上	3,770,000	650,000	0
田中 豪一	札幌医科大学	准教授	植物細胞の生体リズムを調節するウェアアラブル機器の開発と日本産米の品質向上	3,770,000	1,300,000	0
藤森 直子	青森県立保健大学	講師	「労働の主体性」についての教育学的探求	3,250,000	1,040,000	0
村木 尚文	岩手県立大学	教授	非可逆的変換論の基礎構築—独立性概念の構成と分岐	2,600,000	780,000	0
藤澤 由和	宮城大学	教授	心を用いた社会ネットワークデータ構築に関する研究	3,640,000	650,000	0
石川 伸一	宮城大学	准教授	料理調理と料理の式で表現することによる新調理法の開発	3,640,000	1,170,000	0
岡崎 弘雄	秋田県立大学	教授	工業的手法を用いた英語リスニング教材における聴覚的自動判定の研究	3,250,000	910,000	0
加賀谷 真澄	秋田県立大学	准教授	工業的手法を用いた英語リスニング教材における聴覚的自動判定の研究	2,080,000	650,000	0
須藤 誠一	秋田県立大学	教授	工業的手法を用いた英語リスニング教材における聴覚的自動判定の研究	3,770,000	0	0
齋藤 浩	秋田県立大学	教授	工業的手法を用いた英語リスニング教材における聴覚的自動判定の研究	3,770,000	650,000	0
菅原 京子	山形県立保健医療大学	教授	コガネリノコを用いた植物除菌剤の開発	3,640,000	0	0
和田 圭子	山形県立保健医療大学	教授	コガネリノコを用いた植物除菌剤の開発	2,600,000	650,000	0
柳田 郁夫	福島県立医科大学	講師	一人称視点による植物除菌剤の開発	3,640,000	0	0
船谷 智広	福島県立医科大学	講師	一人称視点による植物除菌剤の開発	2,600,000	650,000	0
安川 揚子	茨城県立医療大学	准教授	高齢者が住み慣れた自宅を暮らすための住宅環境	3,510,000	780,000	0
金光 寛之	高経路経済大学	教授	共有林の保護・再生と中山間地域の人口減少抑制	1,820,000	650,000	0
金子 直紀	群馬県立県民健康科学大学	講師	小児の発達障害者の心理的成長	2,880,000	650,000	0
堀ノ谷 朱美	群馬県立県民健康科学大学	講師	小児の発達障害者の心理的成長	1,680,000	390,000	0
小川 豊太	埼玉大学	教授	環境変化による生態系の変化	3,510,000	780,000	0
片山 薫	首都大学東京	准教授	環境変化による生態系の変化	3,510,000	1,170,000	0
藤田 穂子	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,640,000	0	0
山本 久美子	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,640,000	1,040,000	0
若林 芳樹	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,380,000	1,040,000	0
須田 治	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,380,000	0	0
西島 央	首都大学東京	准教授	環境変化による生態系の変化	2,080,000	780,000	0
高木 慎介	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,900,000	1,170,000	0
野村 奇広	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,900,000	1,170,000	0
武市 昇	首都大学東京	准教授	環境変化による生態系の変化	3,900,000	910,000	0
伊藤 隆	首都大学東京	教授	環境変化による生態系の変化	3,900,000	1,170,000	0
藤村 洋美	首都大学東京	准教授	環境変化による生態系の変化	2,980,000	1,430,000	0
新井 清美	首都大学東京	助教	環境変化による生態系の変化	3,640,000	1,820,000	0
大島 誠	横浜国立大学	准教授	環境変化による生態系の変化	3,120,000	910,000	0
丸山 大輔	横浜国立大学	助教	環境変化による生態系の変化	3,900,000	1,300,000	0
堀口 道子	横浜国立大学	その他	環境変化による生態系の変化	3,640,000	0	0
神野 洋平	横浜国立大学	講師	環境変化による生態系の変化	3,510,000	1,170,000	0
松原 忍	横浜国立大学	その他	環境変化による生態系の変化	3,640,000	130,000	0
藤内 祝	横浜国立大学	教授	環境変化による生態系の変化	3,510,000	0	0
安部 猛	横浜国立大学	助教	環境変化による生態系の変化	3,640,000	1,040,000	0
村上 明美	神奈川県立保健福祉大学	教授	環境変化による生態系の変化	3,770,000	650,000	0
金 壽子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	環境変化による生態系の変化	3,380,000	910,000	0
徐 淑子	新潟県立看護大学	講師	環境変化による生態系の変化	3,380,000	260,000	0
舟島 なをみ	新潟県立看護大学	教授	環境変化による生態系の変化	2,470,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
井原 敏博	熊本大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	1,170,000	0
津波 智	熊本大学	助教	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	650,000	0
福田 孝一	熊本大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	1,040,000	0
高宗 和史	熊本大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	1,300,000	0
荒木 栄一	熊本大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	910,000	0
岩本 和也	熊本大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,510,000	1,040,000	0
三枝 徳二	大分大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	2,730,000	910,000	0
竹中 真希子	大分大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	4,030,000	650,000	0
玉江 和義	大分大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,510,000	780,000	0
長屋 智之	大分大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	520,000	0
岡崎 直直	宮崎大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,770,000	1,170,000	0
山元 直弘	宮崎大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,380,000	780,000	0
酒井 剛	宮崎大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,380,000	650,000	0
飯村 琢哉	宮崎大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,770,000	680,000	0
山崎 正夫	宮崎大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	910,000	0
剣持 直哉	宮崎大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	0	0
吉浜 生哉	宮崎大学	研究員	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,510,000	0	0
秦 重史	鹿児島大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,510,000	1,040,000	0
平井 一臣	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	1,170,000	0
永山 真弘	鹿児島大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	910,000	0
金子 芳郎	鹿児島大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	4,030,000	680,000	0
上田 岳彦	鹿児島大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	4,030,000	1,170,000	0
宇野 謙一	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	1,300,000	0
竹内 裕	鹿児島大学	助教	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	1,040,000	0
豊 智行	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	780,000	0
内海 俊樹	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,770,000	910,000	0
盛 真一郎	鹿児島大学	助教	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	650,000	0
森山 孝宏	鹿児島大学	講師	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,380,000	650,000	0
坂本 泰二	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	0	0
宮脇 正一	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	0	0
稲留 直子	鹿児島大学	助教	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	2,080,000	280,000	0
松尾 彰文	鹿児島大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	0	0
塩川 勝行	鹿児島大学	講師	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,120,000	0	0
David E. Iimes	鹿児島大学	講師	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,980,000	1,430,000	0
新垣 雄光	琉球大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,770,000	910,000	0
高倉 美久	琉球大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,510,000	780,000	0
石川 藤士	琉球大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	2,470,000	650,000	0
山元 淑乃	琉球大学	講師	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,120,000	1,170,000	0
神谷 智昭	琉球大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,380,000	650,000	0
土岐 知弘	琉球大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,770,000	650,000	0
高良 聡	琉球大学	准教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,900,000	780,000	0
角南 寛	琉球大学	その他	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	4,030,000	0	0
横田 忠	琉球大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	4,280,000	650,000	0
久保田 康裕	琉球大学	教授	化学的ストレスラジカルによる機能性糖質および糖質の形成	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
全 強彦	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 研究と地域福祉研究の統合に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
尾角 正人	大阪府立大学	教授	四面体形式と量子群	3,770,000	1,170,000	0	0
天尾 豊	大阪府立大学	教授	多変量・水素イオン・低次元二階化構造-メタノー ル変換を触媒とする革新的な人工酵素の創製	4,030,000	1,170,000	0	0
西川 祐一	大阪府立大学	教授	綿田のハターニ認識受容体とその構造的分子の解明	3,770,000	650,000	0	0
福田 弘和	大阪府立大学	准教授	野生トロンボクトリアームの糖質分子リン酸化と糖 加工場による真珠	3,640,000	910,000	0	0
奥津 浩一	大阪府立大学	教授	テララメーエド教育のための多様なセンサーを用 いた学習支援	3,510,000	0	0	0
吉田 篤正	大阪府立大学	教授	反照率を付加した散乱性媒材による環境表面の 照射指向・波長特性の制御	4,030,000	650,000	0	0
北宅 善昭	大阪府立大学	教授	メタン発酵消化液中での肥料と酸化共培養によ る硝化生成の促進および肥培化への展開	3,770,000	910,000	0	0
川添 亮	大阪府立大学	教授	線形対称における階層化の認知科学的分析に基 づいた学習モデルの開発	3,770,000	1,040,000	0	0
瀬田 和久	大阪府立大学	教授	信念対立解消プログラム	3,770,000	0	0	0
馬場 信弘	大阪府立大学	教授	マリニハイブ/ドバリアシスシステムの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
山本 由美子	大阪府立大学	講師	「出生前遺伝学検査」と中期妊娠をめぐる統治 の理論構築：女性の身体保護の観点から	1,950,000	650,000	0	0
安田 雅昭	大阪府立大学	准教授	3次元環境領域におけるパターン形成技術に関 する理論的研究	3,900,000	780,000	0	0
高野 文晴	大阪府立大学	准教授	超臨界二酸化炭素中における揮発性元素ドーピング 誘導ナノ粒子の低温合成と安定性改善	3,900,000	0	0	0
山藤 貞貴	大阪府立大学	研究員	妊婦期胎動計測がマタウスの多動性障害を引き起 こす一因としての胎動計測の検証	3,770,000	1,170,000	0	0
真嶋 由貴	大阪府立大学	教授	看護技術における非接触能力の可視化とウェアラ ブル学習システムの開発	3,640,000	0	0	0
梅木野 裕美	大阪府立大学	教授	慢性疼痛を抱える車椅子の親の「家」になる教育 の解明とペーパレンディングへの支援	3,510,000	1,040,000	0	0
上野 昌江	大阪府立大学	教授	子ども虐待を予防する産後低体温を基盤とした専 門保健師の教育プログラム開発	3,510,000	910,000	0	0
多田 和也	兵庫県立大学	准教授	スーパードリフト人工筋肉の開発	4,030,000	910,000	0	0
田島 裕之	兵庫県立大学	教授	非磁性物質を用いた超高度感度センサーの開発	3,900,000	0	0	0
赤澤 宏樹	兵庫県立大学	准教授	市民の活動空間を拡張する自律制御の制御管理シ ステムと自律型ロボットの構築	2,980,000	650,000	0	0
藤原 史博	兵庫県立大学	助教	後述への高度化を促す看護職員の世代間格差を測 定するための尺規構築	3,510,000	910,000	0	0
内布 敦子	兵庫県立大学	教授	看護職を元気にする組織コンサルテーションモデ ルの開発	3,250,000	1,430,000	0	0
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	成人神経新生を利用した脳血管障害の神経治療 法の創出	3,900,000	0	0	0
和申 明生	奈良県立医科大学	教授	グリア主導で神経回路活動は改善できるか？一三 次元神経回路形成と神経再生	3,900,000	1,170,000	0	0
牧之段 学	奈良県立医科大学	講師	社会的認知発達性前頭前野ミエリン形成と部位 特異的認知発達性前頭前野ミエリン形成との検証	3,120,000	1,040,000	0	0
渋谷 洋子	奈良県立医科大学	講師	がんの予後予測に役立つインフォームドコンセント のあり方に関する研究	1,820,000	520,000	0	0
奥田 淳	奈良県立医科大学	講師	急慢性腎臓病に基づく高齢者の認知機能低下 の看護介入に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
粉川 庸三	和歌山県立医科大学	講師	社会認知における認知機能低下の検証	2,730,000	650,000	0	0
足利 裕人	公立鳥取環境大学	教授	和歌山教育における認知機能低下の検証	3,380,000	650,000	0	0
迫 明仁	岡山県立大学	教授	ICT活用による「生活支援技術」指導法の開発	1,430,000	0	0	0
岩根 典之	広島県立大学	准教授	デジタル教材における説明支援に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
福永 暲得	広島県立大学	助教	人狼ゲーム研究：他者中の自己モデルを考えた説 得的人工知能の開発に向けて	3,510,000	1,040,000	0	0
市川 彰	尾道市立大学	准教授	名所歴史に記された「名宝」の研究―総合目録の 作成・保存技術の開発と活用―	1,950,000	650,000	0	0
友定 寛治	県立広島大学	助教	日中対照に基づく認知時の理論的基礎構築のため の調査研究	3,380,000	1,690,000	0	0
上野 陽子	県立広島大学	助教	高齢者に対する認知機能低下の検証	3,640,000	390,000	0	0
齋木 善美子	福山県立大学	教授	後述の認知機能低下の検証	3,250,000	780,000	0	0
林 ひとみ	山口県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,380,000	650,000	0	0
高木 健志	山口県立大学	教授	認知機能低下の検証	2,730,000	650,000	0	0
松村 千鶴	山口県立大学	准教授	認知機能低下の検証	4,030,000	650,000	0	0
中西 純子	愛知県立医療技術大 学	教授	認知機能低下の検証	1,690,000	0	0	0
倉村 朋子	愛知県立医療技術大 学	講師	認知機能低下の検証	3,640,000	910,000	0	0
田中 美延里	愛知県立医療技術大 学	准教授	認知機能低下の検証	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
北村 千章	新潟県立看護大学	講師	2021.2.22.防災減災をもちよめるためのアガイ 上の理論的枠組みの開発	3,120,000	650,000	0	0
細田 耕平	新潟県立大学	助手	真に属する内部空間の体系的整理：実践環境に即 した空間設計の体系的整理	2,210,000	650,000	0	0
高野 博史	富山県立大学	准教授	認知機能低下の検証	3,510,000	0	0	0
中道 淳子	石川県立看護大学	講師	認知機能低下の検証	3,380,000	1,040,000	0	0
濱田 達明	石川県立大学	准教授	土壌からの栄養獲得能力強化したイネの開発	2,340,000	0	0	0
小西 康子	石川県立大学	教授	緑色を重くする天然型色素の生産技術開発	3,900,000	910,000	0	0
藤原 洋一	石川県立大学	准教授	認知機能低下の検証	4,030,000	780,000	0	0
村井 耕二	福井県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,770,000	1,430,000	0	0
兼田 淳史	福井県立大学	准教授	認知機能低下の検証	3,770,000	910,000	0	0
大平 栄子	福井県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,250,000	1,040,000	0	0
鳥居 正敏	福井県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,250,000	0	0	0
伊藤 健次	山梨県立大学	講師	認知機能低下の検証	1,820,000	0	0	0
有賀 智也	長野県看護大学	助教	認知機能低下の検証	1,950,000	520,000	0	0
赤羽 亨	情報科学技術大学	准教授	認知機能低下の検証	3,380,000	1,040,000	0	0
石井 康子	静岡県立大学	講師	認知機能低下の検証	3,770,000	0	0	0
渡邊 順子	静岡県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	780,000	0	0
石川 智久	静岡県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	1,170,000	0	0
梅田 英春	静岡県立大学	教授	認知機能低下の検証	2,980,000	0	0	0
奥田 隆史	愛知県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	1,170,000	0	0
大原 良子	愛知県立大学	教授	認知機能低下の検証	2,210,000	910,000	0	0
箕浦 智樹	愛知県立大学	教授	認知機能低下の検証	3,250,000	780,000	0	0
佐野 直子	名古屋国立大学	准教授	認知機能低下の検証	3,120,000	910,000	0	0
出口 将人	名古屋国立大学	准教授	認知機能低下の検証	1,170,000	130,000	0	0
明智 龍男	名古屋国立大学	教授	認知機能低下の検証	3,510,000	1,170,000	0	0
池田 由紀	名古屋国立大学	准教授	認知機能低下の検証	3,510,000	130,000	0	0
志村 貴也	名古屋国立大学	講師	認知機能低下の検証	3,640,000	1,560,000	0	0
辻田 麻紀	名古屋国立大学	講師	認知機能低下の検証	3,510,000	780,000	0	0
若林 健二郎	名古屋国立大学	助教	認知機能低下の検証	3,510,000	1,040,000	0	0
蓮川 誠	名古屋国立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	910,000	0	0
廣田 理佳	名古屋国立大学	准教授	認知機能低下の検証	2,990,000	910,000	0	0
玉田 章	三重県立看護大学	教授	認知機能低下の検証	3,510,000	1,430,000	0	0
塚本 康浩	京都府立大学	教授	認知機能低下の検証	3,840,000	780,000	0	0
岸 泰子	京都府立大学	准教授	認知機能低下の検証	2,860,000	780,000	0	0
中西 大輔	京都府立大学	研究員	認知機能低下の検証	3,120,000	0	0	0
椎名 隆	京都府立大学	教授	認知機能低下の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
増村 威宏	京都府立大学	講師	認知機能低下の検証	3,900,000	910,000	0	0
新谷 香(石 田谷)	京都府立医科大学	准教授	認知機能低下の検証	3,510,000	0	0	0
神田 圭一	京都府立医科大学	講師	認知機能低下の検証	3,640,000	0	0	0
高田 順一	京都府立医科大学	准教授	認知機能低下の検証	3,380,000	0	0	0
久保 俊一	京都府立医科大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	0	0	0
田尻 達郎	京都府立医科大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	1,300,000	0	0
岡野 明美	京都府立医科大学	講師	認知機能低下の検証	2,730,000	260,000	0	0
佐伯 茂	大阪府立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	1,040,000	0	0
品田 哲郎	大阪府立大学	教授	認知機能低下の検証	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中原 潔	高知工科大学	教授	活動行動パターン類似度解析による、ヒト全脳における脳機能の探索	3,940,000	0	0	0
上村 浩	高知工科大学	講師	核内転写調節の機能的な探索	2,940,000	780,000	0	0
井上 喜雄	高知工科大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,900,000	1,170,000	0	0
熊谷 靖彦	高知工科大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	4,030,000	1,170,000	0	0
菊地 雄介	高知工科大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	4,030,000	0	0	0
福島 勲	北九州国立大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,950,000	650,000	0	0
伊藤 洋	北九州国立大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,120,000	1,170,000	0	0
白高 京子	北九州国立大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,900,000	1,170,000	0	0
濱野 緑子	福岡女子大学	助手	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	1,040,000	0	0
濱田 俊	福岡女子大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,770,000	0	0	0
津波 智子	福岡国立大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,640,000	650,000	0	0
吉田 恵理子	長崎国立大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,640,000	1,040,000	0	0
仲本 勉	沖縄県立看護大学	助手	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,950,000	0	0	0
鈴木 啓子	名桜大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,250,000	1,040,000	0	0
小西 清美	名桜大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,920,000	0	0	0
時崎 久夫	札幌大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	1,300,000	0	0
横山 登志子	札幌学院大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,980,000	0	0	0
横内 豊	北星学園大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,210,000	780,000	0	0
水川 喜文	北星学園大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,950,000	650,000	0	0
横山 耀	北星学園大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,470,000	910,000	0	0
宮佐 拓	商業学園大学	講師	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,770,000	1,040,000	0	0
斎藤 隆史	北海道看護大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,600,000	650,000	0	0
丹治 和典	札幌学院大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,980,000	650,000	0	0
尾形 良子	北邦大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,470,000	260,000	0	0
根本 昌宏	日本赤十字北海道看護大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,380,000	1,170,000	0	0
浅海 弘保	札幌学院大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	650,000	0	0
安部 信行	八戸工科大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,380,000	910,000	0	0
田中 真美	青森中央学院大学	講師	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,820,000	520,000	0	0
中崎 克己	岩手医科大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,770,000	650,000	0	0
齋藤 大輔	岩手医科大学	助教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	1,170,000	0	0
石川 健	岩手医科大学	講師	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,640,000	130,000	0	0
本田 啓子	盛岡大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,380,000	780,000	0	0
遠藤 芳子	岩手県立看護大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	1,950,000	0	0	0
中村 芳治	東北学院大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,900,000	1,300,000	0	0
河野 公一	東北学院大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	910,000	0	0
小川 和久	東北工科大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,120,000	1,300,000	0	0
中野 徹	東北医療科学大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	1,040,000	0	0
山内 武巳	石巻専修大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,470,000	0	0	0
近藤 裕子	石巻専修大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,120,000	910,000	0	0
横石 多希子	山形白百合女子大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,210,000	780,000	0	0
山口 慶子	東北文化学園大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	2,600,000	780,000	0	0
三木 ひろみ	流通経済大学	教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	1,300,000	0	0
平井 真洋	自治医科大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,510,000	0	0	0
奥水 康鏡	自治医科大学	准教授	知覚回路中のエネルギー再生可能な次世代電池	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
市原 佐保子	自治医科大学	教授	ナノカーボンによるインフラマターを介した血管における炎症性細胞の閉塞	3,900,000	1,170,000	0	0
渡辺 英寿	自治医科大学	研究員	血管閉塞を伴った閉じ形の手術支援ナノゲージ	3,640,000	780,000	0	0
宇田 弘一	自治医科大学	准教授	血管閉塞を伴った閉じ形の手術支援ナノゲージ	3,640,000	1,040,000	0	0
須久 中	自治医科大学	助教	皮膚腫瘍増殖性癌におけるDAMPsの同定	3,640,000	910,000	0	0
中村 美鈴	自治医科大学	教授	急性・慢性腫瘍のメタスタシスを支える腫瘍マーカー	2,470,000	650,000	0	0
馬場 耀之	獨協医科大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,730,000	0	0	0
松尾 香弥子	獨協医科大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,640,000	650,000	0	0
宋 成浩	獨協医科大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,900,000	650,000	0	0
粟生田 友子	獨協医科大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,498,097	1,598,097	0	0
田中 紗和子	国際医療福祉大学	その他	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,340,000	910,000	0	0
竹中 香名子	国際医療福祉大学	助教	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,470,000	650,000	0	0
山下 留理子	国際医療福祉大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,210,000	910,000	0	0
大口 浩文	上野大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,900,000	260,000	0	0
野口 洋一	高崎健康福祉大学	助教	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,770,000	130,000	0	0
小林 八重子	高崎健康福祉大学	助教	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,980,000	650,000	0	0
村本 和世	桐生大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,900,000	1,300,000	0	0
須田 直人	明海大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,640,000	1,170,000	0	0
服部 邦彦	日本工業大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,640,000	780,000	0	0
木村 至	埼玉医科大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,510,000	0	0	0
内田 正哉	埼玉工業大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	4,290,000	0	0	0
山岸 貴子	日本医療科学大学	講師	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,380,000	910,000	0	0
祐治 直美	東亜医療大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,730,000	1,170,000	0	0
池田 智子	日本保健医療大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	1,820,000	520,000	0	0
荒井 朋子	千葉工業大学	研究員	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,770,000	650,000	0	0
関口 雄祐	千葉医科大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,510,000	650,000	0	0
武田 淳	藤原大学	助教	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,380,000	780,000	0	0
井上 敬昭	城西国際大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,210,000	650,000	0	0
齋藤 やよい	城西国際大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,640,000	650,000	0	0
野澤 昭雄	青山学院大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,510,000	780,000	0	0
高橋 良輔	青山学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,380,000	1,040,000	0	0
福井 義高	青山学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,250,000	910,000	0	0
清成 純	青山学院大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,380,000	0	0	0
重野 純	青山学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,510,000	650,000	0	0
島越 けい子	青山学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,510,000	0	0	0
岡部 文央	青山学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,900,000	1,040,000	0	0
高橋 寿美子	女学院大学	助手	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,380,000	780,000	0	0
水谷 千代美	女学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,900,000	910,000	0	0
五味沢 典典	女学院大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	1,950,000	650,000	0	0
寺石 雅英	女学院大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,250,000	1,300,000	0	0
根本 泰雄	桜林大学	准教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	2,080,000	520,000	0	0
乾 友彦	学館大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,640,000	650,000	0	0
大野 剛	学館大学	助教	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	3,770,000	0	0	0
齋藤 緑花	学館大学	教授	がん細胞増殖の可逆的抑制による腫瘍細胞増殖の抑制	4,160,000	520,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
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—漢字を むすかしいから「美しい上へ」へ—	2,990,000	1,040,000	0	0
永田 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：適応と緩和 のための応用政策を軸とした研究	3,640,000	1,690,000	0	0
今井 朋子	清泉女子大学	講師	グローバル人材育成と英語教育の質的向上 —グローバル人材育成と英語教育の質的向上—	3,290,000	260,000	0	0
中山 和弘	聖隷国際大学	教授	医療の高度化に伴う患者のライフスタイル —医療の高度化に伴う患者のライフスタイル—	3,510,000	1,170,000	0	0
藤本 晴子	聖隷国際大学	准教授	失語症と認知症の併発に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
宇野 幸	聖隷国際大学	准教授	認知症を要する患者のアドヒアランス行動を測定 するための尺度の開発	1,820,000	0	0	0
川上 千春	聖隷国際大学	准教授	終末期医療連携システムモジュール構築を目指した 開発と実証研究	1,560,000	0	0	0
亀井 智子	聖隷国際大学	教授	都市部で民間交際の増加に伴うコミュニティを 構築するための政策研究	3,640,000	1,430,000	0	0
林田 康順	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	910,000	0	0
谷田 林士	大正大学	准教授	生涯学習を用いた高齢化促進の可視化—初年次 教育における共感促進プログラムの開発—	3,120,000	520,000	0	0
伊藤 清一	多摩美術大学	講師	芸術と教育の共生に関する研究	2,880,000	780,000	0	0
菅 俊一	多摩美術大学	講師	デジタルアート制作における制作環境と著作権 —デジタルアート制作における制作環境と著作権—	2,980,000	0	0	0
野村 辰寿	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著作権 —アニメーション制作における制作環境と著作権—	3,120,000	910,000	0	0
渡野 孝夫	中央大学	教授	高度化社会における労働環境と健康 —高度化社会における労働環境と健康—	3,510,000	1,170,000	0	0
石島 博	中央大学	教授	金融・不動産市場をリアルタイムで分析するセンサ —金融・不動産市場をリアルタイムで分析するセンサ—	3,770,000	1,040,000	0	0
土肥 徹次	中央大学	准教授	マイクログレンジャーを用いたトモトリスによる血圧 —マイクログレンジャーを用いたトモトリスによる血圧—	3,640,000	780,000	0	0
藤田 順一	中央大学	准教授	2次元形状データを用いた物体認識	2,730,000	260,000	0	0
中村 太郎	中央大学	教授	外部刺激により調整可能な発光性有機発光体のた めへの材料開発	3,770,000	910,000	0	0
鈴木 宏明	中央大学	教授	接着剤の重直線硬化メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
佐田 文宏	中央大学	その他	他と連携した環境相互作用	3,640,000	0	0	0
森 悠子	津田塾大学	准教授	IPDに由来する構造的指図に関する理論・実証分析	3,510,000	780,000	0	0
山本 健郎	帝京大学	教授	めまい外来における感音性難聴のメカニズムの 解析	1,690,000	0	0	0
山本 健郎	帝京大学	教授	中国語圏の多様な運用制の下での運用位置にあ る地域の経済発展に関する比較研究	3,380,000	780,000	0	0
山本 健郎	帝京大学	教授	オープンデータ活用のためのデータ統合・可視化 —オープンデータ活用のためのデータ統合・可視化—	3,380,000	1,040,000	0	0
木村 謙	東海大学	教授	有機リンの慢性毒性評価と診断技術開発	3,900,000	1,040,000	0	0
永井 竜児	東海大学	准教授	アルコール慢性毒性の解明とその食品成分による予防	3,770,000	1,170,000	0	0
大橋 武	東海大学	教授	火山ガス観測による活火山噴火予測システム —火山ガス観測による活火山噴火予測システム—	3,900,000	650,000	0	0
田中 彰彦	東海大学	教授	複素変換を用いた画像処理に基づく自己意識と他者 —複素変換を用いた画像処理に基づく自己意識と他者—	2,980,000	1,040,000	0	0
立道 昌幸	東海大学	教授	母子間ネットワークにおける高次脳機能発達障害 —母子間ネットワークにおける高次脳機能発達障害—	3,640,000	650,000	0	0
吉成 雄一郎	東海大学	教授	学習モジュール化による学習システム —学習モジュール化による学習システム—	3,250,000	780,000	0	0
佐野 浩典	東海大学	准教授	量子系のエネルギー準位反転にみられるフラクタル —量子系のエネルギー準位反転にみられるフラクタル—	3,770,000	390,000	0	0
藤澤 秀之	東海大学	教授	メカトロニクスを用いたロボットの制御 —メカトロニクスを用いたロボットの制御—	3,900,000	910,000	0	0
飯島 崇利	東海大学	准教授	精神発達障害におけるRNA制御異常の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
大塚 正人	東海大学	准教授	深層学習を用いた画像認識と医療 —深層学習を用いた画像認識と医療—	3,900,000	1,300,000	0	0
川原 玄理	東海大学	講師	発達障害者の学習支援	3,900,000	0	0	0
松岡 正明	東海大学	教授	発達障害者の学習支援	3,770,000	1,170,000	0	0
森田 孝行	東海大学	助教	シミュレーションによる多職種連携教育が医療系 —シミュレーションによる多職種連携教育が医療系—	3,770,000	1,300,000	0	0
佐々木 光美	東海大学	准教授	学生のチーム意識向上による学習効果の向上	2,980,000	0	0	0
上野 剛	東海大学	講師	ヒト型ロボットによる学習効果の向上	2,470,000	910,000	0	0
平山 隆哉	東海大学	准教授	移植における樹状細胞の役割と治療法としての —移植における樹状細胞の役割と治療法としての—	3,640,000	260,000	0	0
今泉 均	東海大学	教授	敗血症におけるmacrophageの動態と制御法の —敗血症におけるmacrophageの動態と制御法の—	3,250,000	0	0	0
武石 みどり	東海大学	教授	洋楽とジャズ音楽の融合—分岐的軌跡—	2,340,000	650,000	0	0
濱田 仁美	東海大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機発光素子	3,900,000	650,000	0	0
小比類 生	東海大学	助教	有機材料を用いた高性能有機発光素子	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
花岡 文雄	学習院大学	教授	哺乳類のMMA結合型因子受容体を用いた迅速 かつ高精度な遺伝子検査法の開発	3,770,000	0	0	0
山崎 大真	北里大学	研究員	Zn ²⁺ 触媒を用いた有機合成反応の開発	3,900,000	0	0	0
吉野 八重	北里大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,770,000	1,040,000	0	0
岸田 泰子	立正女子大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,380,000	650,000	0	0
平井 和之	杏林大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	0	0	0
久松 理一	杏林大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,770,000	780,000	0	0
白井 裕子	慶應義塾大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	2,980,000	910,000	0	0
浅野 路子	慶應義塾大学	助教	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	780,000	0	0
江口 洋子	慶應義塾大学	研究員	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	390,000	0	0
高野 直樹	慶應義塾大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
今井 宏明	慶應義塾大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	4,030,000	1,300,000	0	0
池上 晋	慶應義塾大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	1,300,000	0	0
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	0	0	0
森本 泰士郎	慶應義塾大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,510,000	910,000	0	0
藤崎 浩	慶應義塾大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	1,170,000	0	0
藤岡 正人	慶應義塾大学	助教	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	0	0	0
加藤 伸	慶應義塾大学	助教	動物細胞培養における細胞増殖の制御	4,030,000	650,000	0	0
辻 恵子	慶應義塾大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,770,000	520,000	0	0
DAWSON Walker	国際基督教大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,120,000	1,040,000	0	0
山内 直人	国際基督教大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	2,470,000	910,000	0	0
阿部 武司	国際基督教大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,380,000	1,560,000	0	0
坪井 健	駒澤大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,380,000	650,000	0	0
栗津 俊二	実践女子大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	910,000	0	0
石渡 哲哉	芝浦工業大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	1,170,000	0	0
谷田 以誠	順天堂大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,380,000	1,040,000	0	0
加藤 公太	順天堂大学	助教	動物細胞培養における細胞増殖の制御	2,990,000	65,000	0	0
折茂 彰	順天堂大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	1,040,000	0	0
関根 美和	順天堂大学	その他	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,770,000	0	0	0
小松 則夫	順天堂大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	1,300,000	0	0
北出 真理	順天堂大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	1,040,000	0	0
横山 久美	順天堂大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	2,800,000	650,000	0	0
岡田 邦宏	上智大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	4,160,000	390,000	0	0
安部 聡子	昭和大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	2,340,000	260,000	0	0
中村 明弘	昭和大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,770,000	0	0	0
榎田 めぐみ	昭和大学	講師	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	0	0	0
美島 健二	昭和大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,510,000	1,170,000	0	0
馬場 一美	昭和大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,510,000	0	0	0
宮崎 隆	昭和大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	910,000	0	0
富田 真佐子	昭和大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	780,000	0	0
永田 茂樹	昭和大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,250,000	130,000	0	0
山中 健太郎	昭和女子大学	准教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,640,000	0	0	0
山ギシ 崇之	成蹊大学	助教	動物細胞培養における細胞増殖の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
窪田 三喜夫	成蹊大学	教授	動物細胞培養における細胞増殖の制御	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29年度 前期し交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
長田 敏行	法政大学	准教授	近代建物の形成と立地環境の相関	2,730,000	780,000	0	0
北浦 康嗣	法政大学	教授	IT医薬品の普及表現が知覚リスクを通過して意思決定に与える影響の検討	3,380,000	0	0	0
平田 孝道	東海大学	教授	大規模地震時の避難誘導装置の併用による避難経路の確保と避難経路の最適化	4,030,000	1,170,000	0	0
島野 健二郎	東海大学	教授	ITを活用した教育プラットフォームの構築	1,560,000	0	0	0
佐和橋 伸	東海大学	教授	150種通信方式のための適応型ネットワーク技術の研究	3,770,000	1,300,000	0	0
高田 明子	武蔵野大学	准教授	地域住民の「見えにくい・見えづらい」高齢者支援に用いる「見える化」システムの構築	2,980,000	780,000	0	0
藤森 和美	武蔵野大学	教授	IPV6の普及促進とネットワークセキュリティの向上	2,210,000	650,000	0	0
中村 勝喜	武蔵野大学	助教	日本人高齢者に特化した日常生活とサルコペニアの実態と予測・軽減要因抽出	1,300,000	0	0	0
宮原 ひろ子	武蔵野美術大学	准教授	トランプ大統領を用いた言語強度変動予測手法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
杉原 厚吉	明治大学	教授	多様な性格傾向の傾向とその特徴効果の制約法の確立	3,640,000	1,560,000	0	0
一之瀬 真志	明治大学	准教授	動物性タンパク質の摂取と腸内細菌叢の関与	3,510,000	650,000	0	0
水野 博子	明治大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	0
松村 良之	明治大学	研究員	責任と非責任可能性—心理学から刑法理論へ	3,250,000	1,040,000	0	0
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	650,000	0	0
名和 範人	明治大学	教授	非線形偏微分方程式	3,510,000	1,040,000	0	0
三村 昌泰	明治大学	教授	癌発生と腸内細菌叢に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
菅野 博貴	明治大学	准教授	職災発生時の現場分析と保全に関する研究	3,770,000	0	0	0
有蘭 真代	明治大学	研究員	消費者の相互扶助と「下から」の社会保険制度：国生活協同組合の事例	3,250,000	130,000	0	0
吉岡 聖美	明治大学	准教授	エンカレッジメントの活用	3,770,000	780,000	0	0
高橋 和子	明治大学	教授	小学校英語教育のための大学英語教材開発	3,640,000	650,000	0	0
黒岩 誠	明治大学	教授	地域に特化した心理援助システムの構築	3,510,000	1,040,000	0	0
鳥井 珠子 (秋山珠子)	立教大学	講師	カルチュラル・スタディーズ—中国・インド・ベトナム—	3,380,000	1,300,000	0	0
大森 愛	立教大学	准教授	小学校英語活動に対する自治体の支援体制に着目した政策提言のための研究	3,120,000	650,000	0	0
丹野 清美	立教大学	その他	臨床における患者の意思決定要因の研究	1,820,000	650,000	0	0
佐々木 一葉	立正大学	講師	「アジア主義」意識の形成と展開の諸相—阪神大震災を契機とした意識変容の過程—	2,340,000	780,000	0	0
新藤 こずえ	立正大学	講師	社会的責任における消費者の支援に関する研究	3,390,000	910,000	0	0
志村 聡子	立正大学	准教授	「健康増進のための健康教育」をめぐる意識的実践	1,820,000	390,000	0	0
上田 和記	早稲田大学	教授	実数と虚数の概念を備えた汎用高水準プログラミング言語の開発	3,510,000	1,170,000	0	0
古山 直洋	早稲田大学	教授	高齢者に対する身体機能と健康に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
大河内 博	早稲田大学	教授	火山噴火から放出される火山ガス早期検知システムの開発	3,770,000	650,000	0	0
松岡 俊二	早稲田大学	教授	火山噴火から放出される火山ガス早期検知システムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
千葉 卓哉	早稲田大学	教授	新規エネルギー材料の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
谷下 一夫	早稲田大学	教授	医工連携の推進と動物実験の代替	3,640,000	0	0	0
豊川 恒夫	早稲田大学	教授	動物実験の代替	3,770,000	910,000	0	0
村岡 功	早稲田大学	教授	動物実験の代替	2,980,000	0	0	0
紙上 敬太	早稲田大学	講師	水素による酸化ストレスの軽減は持久力向上の一因であるか？—運動が細胞機能に与える影響と注目すべき分子—	3,770,000	0	0	0
吉本 光弘	早稲田大学	教授	新自由主義的時空間と認識論的視点としての文脈	3,250,000	1,170,000	0	0
小林 ミナ	早稲田大学	教授	「私生活」を軸とした生活のありかた	2,980,000	780,000	0	0
川上 郁雄	早稲田大学	教授	海外で日本語を学ぶ子どもの日本語能力の向上	3,510,000	650,000	0	0
家田 修	早稲田大学	教授	東洋世界の成立と日本：日本・東洋関係史の再構築	3,380,000	1,300,000	0	0
藤本 愛	早稲田大学	助手	河内晋嗣における一般民衆の「趣味のライフスタイル」の観照	1,950,000	0	0	0
甲斐 克則	早稲田大学	教授	人体の適応性と適応性に関する医学法上の総合的研究	3,380,000	1,040,000	0	0
高林 龍	早稲田大学	教授	美術の著作権保護の観点から著作権法の再検討	3,640,000	520,000	0	0
竹内 規彦	早稲田大学	准教授	美術の著作権保護の観点から著作権法の再検討	3,380,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
安原 雅博	東京慈恵会医科大学	教授	ハーキンソン病に対する、PET/MS薬物動態と薬物動態学的特徴の検討	3,250,000	650,000	0	0
桐井 文子	東京慈恵会医科大学	教授	地域在住の認知症者に対する介護支援を担う若年世代の負担—教育プログラムの開発	3,770,000	780,000	0	0
田中 章浩	東京女子大学	准教授	内容が記憶に残りやすい声に関する研究	2,980,000	780,000	0	0
大家 まゆみ	東京女子大学	准教授	中学生の数学に対する苦手意識を克服するための「アコースティック」教材	1,950,000	650,000	0	0
桑名 健太	東京電機大学	助教	超音波診断装置を用いた気流の可視化による「ワイヤレス圧力センサ」の基礎的研究	3,840,000	910,000	0	0
武政 誠	東京電機大学	准教授	超音波診断装置を用いた気流の可視化による「ワイヤレス圧力センサ」の基礎的研究	4,030,000	780,000	0	0
宮原 一紀	東京電機大学	教授	超音波診断装置を用いた気流の可視化による「ワイヤレス圧力センサ」の基礎的研究	3,380,000	520,000	0	0
朝山 秀一	東京電機大学	教授	超音波診断装置を用いた気流の可視化による「ワイヤレス圧力センサ」の基礎的研究	4,030,000	650,000	0	0
志和地 弘徳	東京農工大学	教授	ヤムイモ (Yamococcus sp.) の葉面定着細菌との共生に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
赤倉 真子	東京理科大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	2,980,000	910,000	0	0
俣 薫健	東京理科大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,120,000	0	0	0
古江 広和	東京理科大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,250,000	1,300,000	0	0
藤沼 利幸	東京理科大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,900,000	1,170,000	0	0
海老原 寛	東邦大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,840,000	1,170,000	0	0
高橋 秀典	東邦大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,900,000	910,000	0	0
関根 秀樹	東邦大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,640,000	0	0	0
田口 陽子	東洋大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,770,000	0	0	0
三宅 和子	東洋大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,250,000	1,430,000	0	0
阿久津 純恵	東洋大学	講師	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	1,040,000	0	0
大木 裕子	東洋大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	910,000	0	0
榎本 容子	東洋大学	研究員	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,220,949	1,420,949	0	0
松本 深	東洋大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,640,000	910,000	0	0
松藤 寛	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,770,000	1,040,000	0	0
藤岡 健一	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,640,000	780,000	0	0
中野 浩一	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	1,170,000	0	0
藤波 秀行 (藤波秀行)	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	0	0	0
齋藤 智哉	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	910,000	0	0
高井 透	日本大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	650,000	0	0
Ogami Philip D.S.	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	2,210,000	780,000	0	0
野村 卓史	日本大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,120,000	780,000	0	0
藤田 貴久	日本大学	講師	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	4,030,000	650,000	0	0
桑田 文幸	日本大学	その他	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,900,000	1,170,000	0	0
関 泰一郎	日本大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,770,000	1,300,000	0	0
伊藤 芳久	日本大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,770,000	1,170,000	0	0
小山 由美	日本大学	講師	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,250,000	0	0	0
篠田 雅路	日本大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	1,170,000	0	0
佐々木 元子	日本医科大学	その他	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	1,040,000	0	0
山崎 峰雄	日本医科大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	0	0	0
足立 好司	日本医科大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,510,000	1,170,000	0	0
水戸 宣子	日本社会事業大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	780,000	0	0
野川 信幸	日本社会事業大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,250,000	1,300,000	0	0
金沢 創	日本女子大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,250,000	1,170,000	0	0
佐藤 香枝	日本女子大学	准教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,770,000	0	0	0
野井 真喜	日本体育大学	教授	睡眠・覚醒調節に関与する神経伝達物質の代謝	3,380,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
戸川 秀仁	金沢工業大学	教授	ラジオアトドミミセンサーを用いた政府録録音 列可変マイクセンサーの活用はミドリばく菌感染 予防に有効である	3,900,000	780,000	0	0
小島 正義	金沢医科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
岩淵 新芳	金沢医科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
久村 和雄 (佐川和雄)	金沢医科大学	助教	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,880,000	650,000	0	0
八田 悠久	金沢医科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	0
北村 佳子	金沢医科大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	0
清水 裕美	仁愛大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
島岡 哉	仁愛大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,880,000	1,040,000	0	0
水上 喜美子	仁愛大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
黒原 敏之	成蹊女子大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
植松 勝子 (松崎勝子)	中経学院大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,880,000	260,000	0	0
赤井 慎	成蹊医療科学大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
山口 喜久恵	常葉大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	0
村瀬 慶紀	常葉大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
羽田野 真帆	常葉大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
吉市 翠樹	常葉大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
菊地 弘明	常葉大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	0
大畑 美帆	静岡理工科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	0
久保 藍	静岡理工科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
氏原 重子	愛知大学	助教	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,950,000	390,000	0	0
渋谷 正太郎	愛知大学	助教	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
豊島 由樹子	愛知大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,680,000	390,000	0	0
高橋 佐和子	愛知大学	助教	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 好郎	愛知大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	0
武井 佳史	愛知学院大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
宮本 潤示	大甲大学	講師	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
目加田 慶人	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
地浦 知哉	中京大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,980,000	130,000	0	0
近藤 良孝	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
川上 浩司	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	0
亀山 陽一	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	0
三浦 隆一	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
中井 照夫	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,980,000	0	0	0
森山 昭彦	中京大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,980,000	0	0	0
古川 颯一	名古屋女子大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
久保 金弥	名古屋女子大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
武田 游太郎	徳島健康科学大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
加藤 良一	徳島健康科学大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	4,280,000	650,000	0	0
山本 克彦	日本福祉大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	0	0	0
中村 信次	日本福祉大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,980,000	1,300,000	0	0
田中 敦子	日本福祉大学	研究員	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	1,680,000	650,000	0	0
伴 信太郎	愛知医科大学	その他	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	2,600,000	0	0	0
木下 浩之	愛知医科大学	教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	0
山田 陽一	愛知医科大学	准教授	呼吸器系におけるクロマチンの組織的 変化とがん発生メカニズムの解明	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
川上 智子	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	1,170,000	0	0
伊藤 薫博	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,250,000	1,170,000	0	0
竹村 和久	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	1,170,000	0	0
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,380,000	910,000	0	0
亀山 友理子	早稲田大学	その他	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,380,000	0	0	0
谷山 公規	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,340,000	780,000	0	0
大谷 光孝	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,900,000	1,560,000	0	0
中井 浩巳	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,380,000	1,170,000	0	0
黒田 一幸	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	4,030,000	0	0	0
小岩 正樹	早稲田大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,980,000	650,000	0	0
師岡 肇一	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	0	0	0
小泉 博	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,770,000	910,000	0	0
仙波 憲太郎	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,770,000	0	0	0
池田 宏子	早稲田大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	390,000	0	0
池田 祐美	創価大学	助手	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,980,000	650,000	0	0
酒井 弘美	東京工業大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,470,000	0	0	0
内木 美恵	日本赤十字看護大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,210,000	910,000	0	0
亀井 綾	日本赤十字看護大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	1,170,000	0	0
堀 久男	神奈川大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,770,000	1,300,000	0	0
宮崎 重勝	神奈川大学	その他	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	780,000	0	0
杉山 崇	神奈川大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,380,000	650,000	0	0
清水 裕子	関東学院大学	助手	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	520,000	0	0
勝川 由美	関東学院大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	2,600,000	520,000	0	0
久保 康彦	相模女子大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,250,000	1,170,000	0	0
森山 剛	東京工業大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	910,000	0	0
内田 孝幸	東京工業大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,900,000	1,300,000	0	0
塩澤 光一	顕見大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,380,000	910,000	0	0
二藤 彰	顕見大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	1,170,000	0	0
花田 信弘	顕見大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	910,000	0	0
前田 伸子	聖マリアンナ医科大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,770,000	0	0	0
河村 和弘	聖マリアンナ医科大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	0	0	0
今井 健一郎	神奈川工科大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,900,000	650,000	0	0
市村 重俊	神奈川工科大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	0
浜岡 環	神奈川工科大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	1,560,000	390,000	0	0
西 洋子	東洋英和学院大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	0	0	0
風間 七木代	松陵大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	910,000	0	0
白井 美帆子 (佐藤美帆)	東京有明医療大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,250,000	1,300,000	0	0
上原 栄一郎	東京有明医療大学	講師	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	1,680,000	650,000	0	0
坪川 トモ子	新潟県立大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	780,000	0	0
佐藤 敦夫	新潟県立大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,510,000	0	0	0
佐藤 大輔	新潟県立大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,640,000	1,170,000	0	0
澤田 純明	新潟県立大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,250,000	1,170,000	0	0
坂本 宗明	金沢工業大学	准教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,120,000	0	0	0
札野 寛子	金沢工業大学	教授	ウェアラブル端末の機能価値と普及要因に関する 研究	3,250,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田畑 聖	立命館大学	講師	符号化閉口法を用いたHMDの視写界領域拡大	3,250,000	0	3,250,000	0	0
野田 訓	立命館大学	教授	微生物膜層を利用した薬水からのアンチモン除去	3,900,000	0	3,900,000	0	0
森崎 久雄	立命館大学	教授	電界誘起によるハイオキフィルムポリマーの電導性向上	3,770,000	0	3,770,000	0	0
吉岡 修哉	立命館大学	准教授	起動特性と回生特性を両立するハイブリッド垂直軸風車用ブレーキの研究	2,730,000	0	2,730,000	0	0
大塚 光雄	立命館大学	助教	運動的動作が可能な技能定常運動システムの開発と体育授業の学習場面への応用	3,510,000	0	3,510,000	0	0
住家 正芳	立命館大学	教授	近代中国の儒教思想に対するキリスト教の影響の比較研究	3,510,000	0	3,510,000	0	0
真淵 勝	立命館大学	教授	リスク管理のプラットフォーム	3,250,000	0	3,250,000	0	0
吉田 満梨	立命館大学	准教授	エフェクタエーションにおける新しい心理学的アプローチの研究	3,250,000	0	3,250,000	0	0
佐藤 達哉	立命館大学	教授	グローバル化による文化の衝突と融合	3,120,000	0	3,120,000	0	0
柏木 智子	立命館大学	准教授	責任ある消費行動の促進に関する研究	3,390,000	0	3,390,000	0	0
磯崎 洋	立命館大学	その他	労働市場の動向に関する研究	2,730,000	0	2,730,000	0	0
清水 草	立命館大学	教授	カネカ化学工業における比較と局在の古典的と量子論的アプローチの研究	2,600,000	0	2,600,000	0	0
宗本 晋作	立命館大学	准教授	生化学に基づく細胞の線粒体機能の解析	2,600,000	0	2,600,000	0	0
若山 守	立命館大学	教授	酵母による選択的アミノ酸誘導体合成システムの構築と細胞生産への応用	3,900,000	0	3,900,000	0	0
田中 謙	立命館大学	教授	昆虫-植物相互作用を利用した薬用植物の機能性強化に関する研究	3,640,000	0	3,640,000	0	0
大島 堅一	龍谷大学	講師	コネクテッドウェア/ドローン/楽曲推薦システム	3,510,000	0	3,510,000	0	0
金 尚均	龍谷大学	教授	原子力事業の事後処理に関する費用負担システムに関する研究	4,030,000	0	4,030,000	0	0
近藤 備生	龍谷大学	教授	社会実証実験に即したヘイト・スピーチ規制の総論的研究	3,390,000	0	3,390,000	0	0
丸山 敬	龍谷大学	講師	身体動作系列データ解析に基づく群集ネットワークの解析	3,770,000	0	3,770,000	0	0
強水 美保	京都府立大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,980,000	0	2,980,000	0	0
新保 大樹	大阪医科大学	助教	低糖質低脂質低たんぱく質食品の開発	3,640,000	0	3,640,000	0	0
平田 あずみ	大阪医科大学	講師	結晶構造から探る、mutans由来新規タンパク質の機能	3,510,000	0	3,510,000	0	0
石田 洋	大阪経済大学	准教授	ベイジアン社会ネットワークの構築と応用	2,860,000	0	2,860,000	0	0
福岡 雅子	大阪工業大学	准教授	食品ロスへの関与による若者の認識変化とその社会的影響に関する研究	2,980,000	0	2,980,000	0	0
齋藤 雅子	大阪産業大学	准教授	会計犯罪の撲滅に向けたケーススタディメソッドの確立	1,560,000	0	1,560,000	0	0
西川 智成	大阪府立大学	准教授	若狭湾の魚資源の減少を防ぎ、増産を図る	3,510,000	0	3,510,000	0	0
原口 浩隆	大阪府立大学	講師	音声認識システムを用いた高齢者へのコミュニケーション支援	2,470,000	0	2,470,000	0	0
大倉 孝昭	大阪大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,510,000	0	3,510,000	0	0
松下 光範	関西大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,380,000	0	3,380,000	0	0
米田 文孝	関西大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,380,000	0	3,380,000	0	0
田貫 佳郎	関西大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,380,000	0	3,380,000	0	0
西原 克己	関西医科大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,250,000	0	3,250,000	0	0
森本 尚樹	関西医科大学	講師	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,640,000	0	3,640,000	0	0
村下 訓	関西外国語大学	准教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	780,000	0	780,000	0	0
島山 京子	関西外国語大学	准教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	2,600,000	0	2,600,000	0	0
小島 大輝	近畿大学	講師	言語理解に関する基礎的知見の検証	2,080,000	0	2,080,000	0	0
仲宗根 薫	近畿大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,770,000	0	3,770,000	0	0
金澤 徹(今)	近畿大学	准教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	2,980,000	0	2,980,000	0	0
北條 美佐子	関西医科大学	准教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	4,100,000	0	4,100,000	0	0
秋沢 伸哉	滋賀医科大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,380,000	0	3,380,000	0	0
土方 嘉徳	関西学院大学	准教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,510,000	0	3,510,000	0	0
山本 昭二	関西学院大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,510,000	0	3,510,000	0	0
山 藤幸	関西学院大学	教授	言語理解に関する基礎的知見の検証	3,380,000	0	3,380,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
天野 成昭	愛知康徳大学	教授	飛天時における狼煙伝達特性の解明	3,640,000	0	3,640,000	0	0
川谷 隆海	愛知康徳大学	准教授	現代女性の未婚・晩婚化とジェンダーのゆらぎに関する研究	3,510,000	0	3,510,000	0	0
呉 悠英	愛知康徳大学	講師	現代女性の未婚・晩婚化とジェンダーのゆらぎに関する研究	3,250,000	0	3,250,000	0	0
松井 一	豊田工業大学	准教授	在日朝鮮人における学業活動と民族意識の変化に関する研究	4,030,000	0	4,030,000	0	0
大橋 栄行	豊田工業大学	教授	在日朝鮮人における学業活動と民族意識の変化に関する研究	2,980,000	0	2,980,000	0	0
菅谷 理子	東海学園大学	講師	現代日本におけるメディア視覚コンテンツに関する研究	3,380,000	0	3,380,000	0	0
(三宅理子)	東海学園大学	教授	現代日本におけるメディア視覚コンテンツに関する研究	3,250,000	0	3,250,000	0	0
藤井 徹也	豊橋創造大学	教授	水素電池の性能向上に関する研究	3,400,000	0	3,400,000	0	0
坂本 剛	名古屋産業大学	准教授	水素電池の性能向上に関する研究	3,400,000	0	3,400,000	0	0
木田 進	星城大学	准教授	水素電池の性能向上に関する研究	3,900,000	0	3,900,000	0	0
野口 直弓	日本赤十字豊田看護大学	教授	水素電池の性能向上に関する研究	3,640,000	0	3,640,000	0	0
神津 雅美	日本赤十字豊田看護大学	講師	水素電池の性能向上に関する研究	3,900,000	0	3,900,000	0	1,300,000
千葉 朝子	日本赤十字豊田看護大学	講師	水素電池の性能向上に関する研究	3,770,000	0	3,770,000	0	0
白石 さや	同崎女子大学	教授	21世紀の教育を考える、親になったデジタル世代の未来社会イメージと教育戦略	2,730,000	0	2,730,000	0	0
中野 正孝	幹徳医療科学大学	教授	看護系大卒生のための英語論文作成指導システム構築と英語教育実践	3,510,000	0	3,510,000	0	0
小林 美奈子	四日市看護医療大学	准教授	看護者の心身健康増進システム構築と実践	3,640,000	0	3,640,000	0	0
鳥先 京一	安芸学院大学	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	0	2,470,000	0	0
坂口 昌子	京都外国語大学	准教授	高次元空間におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	0	3,510,000	0	0
四日 洋和	京都学園大学	講師	マイクロネットワーク化により変化したEメールの普及とコミュニケーションの形態	780,000	0	780,000	0	0
月岡 明子	京都学園大学	助教	マイクロネットワーク化により変化したEメールの普及とコミュニケーションの形態	3,510,000	0	3,510,000	0	0
松原 守	京都学園大学	教授	マイクロネットワーク化により変化したEメールの普及とコミュニケーションの形態	1,170,000	0	1,170,000	0	0
濱野 強	京都産業大学	准教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	3,510,000	0	3,510,000	0	0
井村 直重	京都産業大学	准教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	3,380,000	0	3,380,000	0	0
河北 秀世	京都産業大学	教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	4,160,000	0	4,160,000	0	0
寺地 徹	京都産業大学	教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	4,030,000	0	4,030,000	0	0
河野 秀和	京都産業大学	准教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	3,640,000	0	3,640,000	0	0
嶋田 伸生	京都光女子大学	准教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	3,250,000	0	3,250,000	0	0
河野 理由	京都光女子大学	教授	2022年の国際化と高齢者の生きがいづくり	2,340,000	0	2,340,000	0	0
小林 耕太	同志社大学	准教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,640,000	0	3,640,000	0	0
和田 善彦	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	2,860,000	0	2,860,000	0	0
鈴木 伸子	同志社大学	准教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	1,170,000	0	1,170,000	0	0
股 勇	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,770,000	0	3,770,000	0	0
藤山 文乃	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,640,000	0	3,640,000	0	0
岡本 由美子	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	2,080,000	0	2,080,000	0	0
大西 正幸	同志社大学	研究員	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,380,000	0	3,380,000	0	0
河島 伸子	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,510,000	0	3,510,000	0	0
宮崎 克裕	同志社大学	助教	近赤外線レーザー補助鏡の開発	1,560,000	0	1,560,000	0	0
富山 一郎	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,510,000	0	3,510,000	0	0
川崎 四郎	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,380,000	0	3,380,000	0	0
今里 進	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,640,000	0	3,640,000	0	0
久保 真人	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	1,300,000	0	1,300,000	0	0
入見 謙	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,900,000	0	3,900,000	0	0
坂場 武史	同志社大学	教授	近赤外線レーザー補助鏡の開発	3,900,000	0	3,900,000	0	0
York W eather for	京都ノートルダム女子大学	講師	新しい多言語学習環境の構築-英語による中国語学習、中国語による英語学習	2,860,000	0	2,860,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田中 好幸	徳島文理大学	教授	単分子電気伝導測定に基づく新電性DNAナノワイヤー構築	3,900,000	1,300,000	0	0
棚山 博司	徳島文理大学	教授	ハルズ光照射による光合成反応効率化の研究	3,120,000	0	0	0
片山 昭彦	四国学院大学	准教授	健康増進の促進のための費用対効果について～保健費への負担は人材への費用か？～	2,990,000	780,000	0	0
池淵 啓子	西南学院大学	教授	養殖魚に与えるストレス・トラウマ対応プログラムの開発と定着化に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
西田 千春	福岡大学	研究員	最初の地理・化学・生物の諸特性とアレルギー性過敏炎の発症との関係解明	3,900,000	0	0	0
藍 浩之	福岡大学	助教	ミソハシの病原リタゲンに付着化されたベクトル情報統合の神経機構	3,900,000	780,000	0	0
阪己 佳寿子	福岡大学	教授	災害被災地における緊急点検手法の応用を通じた相互多量型支援に関する実証研究	3,900,000	1,300,000	0	0
中島 充代	福岡大学	准教授	訪問看護師への自閉症を有する人の支援に関する多職種連携教育プログラムの構築	2,730,000	0	0	0
高津 康幸	福岡工業大学	准教授	多孔質内水平気流二相流における気泡立体構造の可視化	4,030,000	390,000	0	0
近木 祐一郎	福岡工業大学	教授	10μm超精密制御シリコーンチューブのための広帯域高精密制御プロセス開発	4,030,000	0	0	0
岡部 幸司	福岡工業大学	教授	高精密制御プロセス開発の基礎	3,640,000	1,170,000	0	0
岡 暁子	福岡工業大学	准教授	先進医療センターでの介入する情報代替機構	3,510,000	1,040,000	0	0
藤田 猛	福岡工業大学	准教授	先進医療センターでの介入する情報代替機構	3,640,000	780,000	0	0
須玉 直樹	福岡工業大学	講師	口腔と全身の関係によるプロフェッショナルヘルスケアの臨床応用研究	3,510,000	1,690,000	0	0
須藤 蓮子	筑波大学大学院	准教授	体形比較問題による検査画像の偏見と治療的介入の検討	1,430,000	520,000	0	0
分部 利雄	福岡女子学院大学	講師	自閉症児のエンターテインメント化に関する研究	3,510,000	0	0	0
友原 康彦	西宮学院大学	准教授	ヒトの記憶システムにおける解読的処理・生成・記憶と神経基盤に関する総合的研究	2,730,000	1,040,000	0	0
松原 まなみ	聖マリア学院大学	教授	演劇を用いたコミュニケーションの研究	2,080,000	780,000	0	0
波止 千穂	純真学園大学	准教授	在宅医療従事者を必要とする認知症者の訪問看護の課題	2,080,000	390,000	0	0
儀 寛司	長崎国際大学	准教授	環境の文化資源とコスモポリタニズムに関する研究	3,120,000	910,000	0	0
隈根 浩子	崇徳大学	教授	アララコノサクロ・モンの最初期の彩色木彫	3,250,000	1,040,000	0	0
岡安 明彦	崇徳大学	教授	細胞運送の関与によるがん特異的ネクロシス誘発	3,770,000	0	0	0
藤高 敏和	熊本学院大学	准教授	ヒッグズ粒子を活用した振り回し装置 (eポート)	2,340,000	780,000	0	0
櫻岡 正人	日本文化大学	その他	ペクトル磁気特性制御技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
ASKED David	立命館アジア太平洋大学	准教授	海能とカウボーイ—無政府資本主義の意義と可能性	2,990,000	780,000	0	0
登坂 学	九州保健福祉大学	准教授	日本赤アイトド素粒と中国青少年の主体形成に関する実証的研究	1,950,000	650,000	0	0
岡野 真弓	九州保健福祉大学	准教授	読み書き困難児に対する教育的補償技術の開発	3,390,000	0	0	0
田中 直子	北野学園女子短期大学	講師	地域における通訳案内士教育のあり方と人材育成の促進	3,390,000	780,000	0	0
高橋 秀幸	北野学園女子短期大学	准教授	地域における通訳案内士教育のあり方と人材育成の促進	3,390,000	1,170,000	0	0
打尾 文子	淑徳大学短期大学部	准教授	知的障害者に対する適切な情報提供のあり方に関する研究	3,390,000	910,000	0	0
卯玉 珠美	名古屋女子大学短期大学部	講師	行一リテックの誕生におけるケアから学習への移行	3,120,000	1,040,000	0	0
山中 祥子	大阪府立大学	准教授	行一リテックの誕生におけるケアから学習への移行	1,950,000	1,170,000	0	0
井内 伸栄	大阪府立大学	講師	自己調理学習を促進するモーションキャプチャーを利用したメカニクス教材の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
井上 和彦	大阪府立大学	講師	3次元培養による神経細胞ネットワークの樹立とin vitro培養系との比較	3,770,000	0	0	0
野野 幸岳	大阪府立大学	講師	九州における多地域間連携「共創」観光地づくりに関する研究	2,210,000	780,000	0	0
伊藤 佳代子	別府大学短期大学部	教授	介護士との連携による社会福祉士の包括的リーダーシップ構築に関する実証的研究	2,470,000	650,000	0	0
村本 充	岩手県立大学	教授	遠隔地における高齢者の学習プログラム開発と海外科学者との連携による国際共同研究	3,640,000	1,300,000	0	0
岩波 俊介	岩手県立大学	准教授	遠隔地における高齢者の学習プログラム開発と海外科学者との連携による国際共同研究	3,900,000	403,000	0	0
小松 正明	松山大学	教授	遠隔地における高齢者の学習プログラム開発と海外科学者との連携による国際共同研究	2,600,000	650,000	0	0
高野 洋司	一橋大学高等専門学校	教授	直流用半導体電源の最新方式の研究	3,640,000	130,000	0	0
鈴木 真介	山口工業高等専門学校	准教授	ワーキングメモリの向上によるスポーツ選手の状態変化の予測	3,250,000	780,000	0	0
柴田 育子	木下工業高等専門学校	教授	新規製作を通じたGER AI/A2レベルにおけるドローン制御技術の向上	3,380,000	910,000	0	0
荒木 秀明	長岡工業高等専門学校	准教授	閉回路型有機電解質を用いたリチウムイオン電池の性能向上	3,900,000	780,000	0	0
塚田 章	富山県立大学	教授	閉回路型有機電解質を用いたリチウムイオン電池の性能向上	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
三浦 麻子	関西学院大学	教授	社会心理学的研究の再評価可能性検証のための日本版情動の高山	3,380,000	1,300,000	0	0
片平 建史	関西学院大学	講師	情動の高山	3,380,000	0	0	0
末武 航	甲子園大学	教授	多様な修飾トランスクリプターによる遺伝子発現調節機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
内藤 文雄	甲南大学	教授	伝導的ピロリ菌・リスリク情報伝達の手法による遺伝子発現調節機構の解明	3,380,000	280,000	0	0
山本 常夏	甲南大学	教授	大口径電子顕微鏡を使った電圧感測の研究	3,900,000	1,430,000	0	0
長瀬 宏治	甲南大学	准教授	細胞を単細胞とするシステム	3,900,000	0	0	0
石井 剛志	神戸学院大学	准教授	細胞反応を駆動する分子生物学的アプローチ	3,640,000	0	0	0
杉本 明子	神戸学院大学	教授	アフリカの西・西インド洋地域における「海」の安全確保	2,990,000	520,000	0	0
松田 ヒロ子	神戸学院大学	准教授	国防と地域社会：北海道千歳市を中心として	3,250,000	1,300,000	0	0
横田 恵子	神戸学院大学	教授	外国籍住民の帰化と教育に関する研究	3,380,000	0	0	0
野口 和美	神戸学院大学	教授	外国籍住民の帰化と教育に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
竹田 美知	神戸学院大学	教授	外国籍住民の帰化と教育に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
森 真理	武庫川女子大学	講師	24時間体制で働く中産階級と健康	3,770,000	1,300,000	0	0
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	呼吸器科による課題解決への取り組み	2,860,000	0	0	0
小山 哲男	兵庫医科大学	その他	呼吸器科による課題解決への取り組み	3,640,000	650,000	0	0
篠山 博人	兵庫医科大学	助教	呼吸器科による課題解決への取り組み	3,510,000	1,170,000	0	0
杉浦 康平	神戸芸術工科大学	その他	東洋の祭りと文化に関する研究	3,640,000	0	0	0
川畑 麻紀枝	関西国際大学	教授	高齢女性の社会参加を促進する社会情動的要素を可視化する国際共同研究	3,120,000	650,000	0	0
兼子 一	神戸国際大学	講師	エンパワメント型アートの活用	3,510,000	650,000	0	0
石崎 一樹	奈良大学	教授	文化行政の国際比較研究	2,210,000	650,000	0	0
山本 美紀	奈良大学	教授	文化行政の国際比較研究	3,380,000	1,040,000	0	0
古川 恵美	畿央大学	准教授	発達障害のある児童生徒への健康相談における介入	3,120,000	780,000	0	0
堀江 修	天理医科大学	講師	放射線治療によるがん治療の最適化	3,510,000	0	0	0
荒川 清枝	鳥取県立大学	教授	熱帯感染症に関する教育開発を目指したeポート	3,510,000	780,000	0	0
酒井 誠	岡山理科大学	教授	紫外線による皮膚がん予防のためのeポート	4,030,000	0	0	0
松田 結子	山崎医科大学	教授	腸菌質による腸菌の動作原理の解明	3,900,000	0	0	0
西村 森光	山崎医科大学	准教授	腸菌質による腸菌の動作原理の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 瞳子	吉備国際大学	教授	切れ目のない子育て支援システムの構築	2,730,000	650,000	0	0
森 雅子	川崎医療福祉大学	講師	切れ目のない子育て支援システムの構築	2,860,000	650,000	0	0
熊谷 忠和	川崎医療福祉大学	教授	切れ目のない子育て支援システムの構築	2,470,000	650,000	0	0
松浦 美晴	山陽学園大学	准教授	食育プログラムの開発	3,380,000	650,000	0	0
椎葉 大輔	倉敷芸術科学大学	教授	マルチプレックス分析を用いた遺伝子発現解析	3,120,000	1,300,000	0	0
山本 真司	広島工科大学	教授	形成過程の神経化学的解明	4,290,000	650,000	0	0
吉川 健一	安田女子大学	准教授	留学が学習者の英語力向上に与える影響に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
藤原 裕弥	安田女子大学	准教授	留学が学習者の英語力向上に与える影響に関する研究	2,730,000	0	0	0
上村 崇	福山平成大学	教授	「確信」問題における実証的研究と倫理的考察	1,950,000	650,000	0	0
杉本 巧	広島国際大学	准教授	言語的交渉のメカニズム	3,380,000	780,000	0	0
菱村 豊	広島国際大学	准教授	言語的交渉のメカニズム	3,510,000	520,000	0	0
坊間 正之	広島国際大学	教授	言語的交渉のメカニズム	1,950,000	650,000	0	0
大倉 保彦	広島国際大学	教授	言語的交渉のメカニズム	3,770,000	650,000	0	0
濱井 和子	広島国際大学	准教授	言語的交渉のメカニズム	2,860,000	520,000	0	0
空岡 敏	広島国際大学	准教授	言語的交渉のメカニズム	3,120,000	1,300,000	0	0
岩中 貴裕	山口学芸大学	准教授	自動化されたフィードバックが学習者のライティング能力に与える影響	3,250,000	1,040,000	0	0
高橋 啓子	四国大学	教授	遠隔地における高齢者の学習プログラム開発と海外科学者との連携による国際共同研究	2,990,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
三井 俊輔	基礎生物学研究所	助教	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	0	0	0
藤森 俊彦	基礎生物学研究所	教授	マウスにおける発生休止メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
木田 哲夫	生理学研究所	准教授	知覚・認知に関わる脳領域間の解析法の網羅的比較	3,510,000	0	0	0
川口 泰雄	生理学研究所	教授	細胞間回路解析への光顕・走査電顕相関法の適用	3,900,000	1,560,000	0	0
関 淳	公衆衛生学研究所	研究員	不活性メチレン遊離-水酸化カルシウムによる環境化学物質とその立体制御	3,510,000	910,000	0	0
高橋 孝一	公衆衛生学研究所	研究員	MN分岐法を用いた高分子材料の構造解析	4,030,000	1,170,000	0	0
高橋 秀行	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	1,170,000	0	0
岡部 二郎	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	0	0	0
高井 良寿	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	0	0	0
江波 進一	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	780,000	0	0
園山 恭之進	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,120,000	650,000	0	0
磯野 昌弘	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	780,000	0	0
小坂 肇	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	910,000	0	0
大村 和香子	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
小林 尚俊	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
岡宮 広明	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	4,030,000	910,000	0	0
馬 仁志	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
Hill Jonathan	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	780,000	0	0
山浦 一祝	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
田中 万也	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
佐々木 啓介	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	0	0	0
川勝 泰二	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	0	0	0
関山 恭代	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
森口 卓哉	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	0	0	0
中嶋 直子	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	1,170,000	0	0
田鎖 直澄	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	910,000	0	0
渡邊 史郎	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	910,000	0	0
三島 賢二	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	0	0	0
長谷川 雅也	公衆衛生学研究所	助教	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	650,000	0	0
佐伯 学行	公衆衛生学研究所	准教授	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,770,000	910,000	0	0
清水 伸隆	公衆衛生学研究所	准教授	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	0	0	0
加藤 龍一	公衆衛生学研究所	准教授	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
福田 晃	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,900,000	0	0	0
上野 健治	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	2,340,000	0	0	0
渡部 匡己	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	2,980,000	910,000	0	0
玉井 宣治	公衆衛生学研究所	研究員	植物の体細胞を誘起する葉蜜腺細胞の形成	3,640,000	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29年度 前期し交付額	平成29年度 後期し交付額	未交付額
古川 裕人	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
川上 由紀	富山大学工学部	講師	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,980,000	650,000	0	0
江崎 信行	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,980,000	390,000	0	0
三浦 大和	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	650,000	0	0
山田 耕司	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,120,000	650,000	0	0
後藤 景子	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	910,000	0	0
名倉 誠	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,980,000	650,000	0	0
谷口 幸典	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	4,030,000	650,000	0	0
安井 希子	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	780,000	0	0
笠井 聖二	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	0	0	0
岩本 英久	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	4,030,000	650,000	0	0
梶原 和範	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	1,820,000	290,000	0	0
山崎 博人	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	650,000	0	0
橋 理恵	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,380,000	910,000	0	0
伊井 耕平	富山大学工学部	助教	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	650,000	0	0
石井 勇志	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	1,300,000	0	0	0
越地 尚宏	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	1,300,000	0	0	0
明石 剛二	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	650,000	0	0
横田 謙	富山大学工学部	講師	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	0	0	0
湯浅 準一郎	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	910,000	0	0
小田 明範	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	1,950,000	130,000	0	0
坂元 真理子	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,080,000	520,000	0	0
飯島 淑江	富山大学工学部	講師	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,120,000	910,000	0	0
山田 慎也	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	1,040,000	0	0
橋本 昭彦	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,900,000	0	0	0
滝 充	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,200,000	800,000	0	0
相田 満	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,640,000	650,000	0	0
海野 圭介	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,380,000	910,000	0	0
菅野 悠介	富山大学工学部	助教	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
蓮尾 一郎	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,640,000	290,000	0	0
米田 友洋	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,640,000	0	0	0
胡 振江	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,900,000	0	0	0
CHEUNG GENE	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,640,000	0	0	0
船守 美穂	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,380,000	1,170,000	0	0
浮田 信治	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	290,000	0	0
江澤 元	富山大学工学部	助教	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,770,000	0	0	0
山本 圭香	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	2,900,000	780,000	0	0
鈴木 えみ子	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	0	0	0
馬場 知哉	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 豊	富山大学工学部	教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	0	0	0
野々村 賢一	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,510,000	0	0	0
香取 将太	富山大学工学部	研究員	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	0	0	0
長坂 環也	富山大学工学部	准教授	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	4,160,000	650,000	0	0
定塚 樹樹	富山大学工学部	助教	高圧下におけるアラクチン重合コアと形態形成運動の解析	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高橋 秀俊	国立研究開発法人国立研究開発法人理研	その他	脳神経と聴覚処理特性が自閉症スペクトラム児の学校メンタルヘルスに及ぼす影響	3,510,000	1,170,000	0	0
新明 一星	国立研究開発法人理研	研究員	ハーキメント支援プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	0
奥村 安寿子	国立研究開発法人理研	研究員	本校学生の潜在的な学習習慣に基づく発達性ディスレクシアの早期発見と介入法の確立	3,510,000	1,040,000	0	0
株田 智弘	国立研究開発法人理研	その他	新たな細胞内分解システム発現への挑戦	3,900,000	1,170,000	0	0
藤井 千代	国立研究開発法人理研	その他	精神薬前投与の活用による自己決定権を尊重し 精神科治療のあり方に関する研究	2,800,000	780,000	0	0
鏡 雅代	国立研究開発法人理研	その他	網膜メチル化酵素を用いたヒトインプリン ティング異常症発症機序の解明	3,770,000	780,000	0	0
原 まり子	国立研究開発法人理研	研究員	「ヒトヒトロマウィルスの病理学」に基づいた ヒト体性幹細胞の重新制御	3,900,000	1,560,000	0	0
中澤 温子	国立研究開発法人理研	研究員	ヒト幹細胞全能性幹細胞(スパーバーステムセル)創 製と再帰性幹細胞解析プラットフォームの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
備前 愛子	国立研究開発法人理研	研究員	小児薬剤に対する幹細胞由来肝細胞による 先駆的解析システム戦略の創成	3,640,000	1,300,000	0	0
翼 国子	国立研究開発法人理研	研究員	先天性代謝異常症に対するヒトES細胞を用いた再 生医療システムの実用化	3,640,000	1,430,000	0	0
大倉 隆司	国立研究開発法人理研	研究員	Cell病モデルマウスに対する幹細胞移植による 治療戦略の創成	3,640,000	1,430,000	0	0
高山 真一郎	国立研究開発法人理研	その他	成育医療における骨・軟骨の生分解性足構材の研 究と骨密度測定装置の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
織田 謙一	国立研究開発法人理研	その他	次世代シーケンサーを用いた古代病原菌解析法 の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
川島 浩幸	国立研究開発法人理研	研究員	論文審査に着眼目した大規模書誌分析に基づく科学 論文生産量の増進	2,630,000	820,000	0	0
Affeld Reynald	国立研究開発法人理研	研究員	ビッグデータ処理の形式検証に向けて	2,080,000	780,000	0	0
井野 秀一	国立研究開発法人理研	研究員	生活習慣病予防の健康セルフチェックのための精 確なヘルスメータの開発	3,640,000	910,000	0	0
河野 憲二	国立研究開発法人理研	研究員	ヘッドマウント式脳神経測定装置による視覚運動計 測からわかる脳活動情報	3,510,000	1,040,000	0	0
竹村 文	国立研究開発法人理研	研究員	知覚が反神経眼運動に与える影響一意識と不図 意運動の相互作用一	3,510,000	0	0	0
近藤 哲朗	国立研究開発法人理研	研究員	脳内の神経に特異的かつ高効率な非侵襲性測定を可 能にする新装置の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
GOWRTS HANK R G	国立研究開発法人理研	その他	人工手首を用いた人工手工作業の自然な学習 支援	3,640,000	0	0	0
高島 一郎	国立研究開発法人理研	研究員	運動器における関節軟骨の役割解明と関節痛 の予防	3,640,000	1,040,000	0	0
神徳 啓郎	国立研究開発法人理研	その他	視覚を介した分子集合体：解離応答性の解明 と応用	3,770,000	910,000	0	0
内田 紀行	国立研究開発法人理研	研究員	原子層シリサイド半導体による革新的エレクトロ ニクス最先端技術	4,030,000	780,000	0	0
中村 壮伸	国立研究開発法人理研	研究員	ハーフマシナリーを用いた非晶質の設計 と製造	2,730,000	780,000	0	0
沼田 孝之	国立研究開発法人理研	研究員	半導体イメージセンサの熱雑音を用いた赤外線 イメージングの開発	3,640,000	0	0	0
添田 善治	国立研究開発法人理研	研究員	音源伝達特性の加圧により音声明瞭度を向上させる現 象の解明	3,770,000	650,000	0	0
梅田 亜紀子	国立研究開発法人理研	研究員	Toxinant Toxininの応用	3,900,000	0	0	0
海老原 達彦	国立研究開発法人理研	研究員	神経の神経伝達素を新たなターゲットとして、アノキニ ン受容体の神経伝達素を阻害する薬剤の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 主税	国立研究開発法人理研	その他	ヒト幹細胞の遺伝子発現を解析し、がん細胞 の発生メカニズムを明らかにする	3,770,000	1,040,000	0	0
小島 直	国立研究開発法人理研	研究員	幹細胞由来の幹細胞を自己再生能力を向上させる ための遺伝子発現制御	3,900,000	1,170,000	0	0
柴田 徹哉	国立研究開発法人理研	研究員	がん特異的なコアコンシテリル化酵素を阻害する抗体 の創製	3,770,000	1,040,000	0	0
山口 宗宏	国立研究開発法人理研	研究員	カビの増殖をトリガーとした抗がん剤活性物質オー トリリースシステムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
森田 直樹	国立研究開発法人理研	研究員	遺伝子発現を制御する細胞内分子ターゲットによる 生物学的診断・治療法の開発	3,640,000	0	0	0
成瀬 誠	国立研究開発法人理研	研究員	単一光子を用いた意思決定神経回路の研究	4,030,000	1,430,000	0	0
山澤 一樹	国立研究開発法人理研	その他	遺伝子発現・明瞭化・明瞭化においてメチル化・ヒド ロキメチル化が果たす役割の解明	3,640,000	0	0	0
大橋 真嗣	国立研究開発法人理研	助教	長さ制御によるワイヤ先端の自由自在な位置決め 方法の開発	4,030,000	0	0	0
石岡 薫昭	国立研究開発法人理研	教授	長期宇宙飛行に向けた人工冬眠への挑戦	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
林 拓也	国立研究開発法人理研	その他	マルチモーダルイメージングによる皮膚内臓・ 脈管・行動パターン解析	3,510,000	1,040,000	0	0
折井 孝彰	国立研究開発法人理研	研究員	ラプラス変換を用いた高速解析システムによる 脳波解析	4,030,000	0	0	0
宮島 大吾	国立研究開発法人理研	研究員	量子ドットを用いた脳神経細胞の可視化	4,030,000	910,000	0	0
高橋 雅人	国立研究開発法人理研	研究員	NMRを用いた脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
田中 晴	国立研究開発法人理研	その他	ミミズを用いた脳神経細胞の可視化	3,900,000	1,170,000	0	0
向井 英史	国立研究開発法人理研	その他	合成生物学的アプローチによる脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
谷口 直之	国立研究開発法人理研	その他	脳神経細胞の可視化	3,900,000	1,170,000	0	0
森島 信裕	国立研究開発法人理研	研究員	小動物を用いた脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
中村 操一郎	国立研究開発法人理研	その他	脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
美川 秀	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,770,000	1,040,000	0	0
松山 真久	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,770,000	0	0	0
岡村 昌彦	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,640,000	0	0	0
岡内 隆	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,190,000	910,000	0	0
和田 真	国立研究開発法人理研	その他	「空老老健」の発症機序の解明	2,940,000	650,000	0	0
高橋 淳	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	2,900,000	1,000,000	0	0
朝比奈 はる か	国立研究開発法人理研	助教	ミヤマツの脳神経細胞の可視化	2,860,000	650,000	0	0
松村 耕治	国立研究開発法人理研	講師	脳神経細胞の可視化	2,800,000	700,000	0	0
梶原 俊哉	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
前川 雅樹	国立研究開発法人理研	その他	脳神経細胞の可視化	2,860,000	650,000	0	0
星野 毅	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	4,030,000	1,300,000	0	0
西井 龍一	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,640,000	910,000	0	0
高橋 嘉朗	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,230,000	1,180,000	0	0
牛山 明	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
齋藤 益満	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,000,000	0	0	0
黒須 剛	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,000,000	0	0	0
小川 基彦	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	2,900,000	900,000	0	0
大西 和夫	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,770,000	0	0	0
泉谷 雄一	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,000,000	900,000	0	0
高橋 真美	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
梅田 泉	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,640,000	0	0	0
李 鍾賢	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,380,000	0	0	0
鈴木 憲雅	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,900,000	0	0	0
小原 達法	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,770,000	1,170,000	0	0
楢林 謙孝	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,640,000	0	0	0
亀岡 智美	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	2,546,000	632,000	0	0
杉山 文乃 (楢井文乃)	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	2,210,000	780,000	0	0
外崎 明子	国立研究開発法人理研	研究員	脳神経細胞の可視化	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中野 朋子	公益社団法人大阪府 中期計画委員会(大阪文 化振興会) 大阪府立 博物館、大阪府立 美術館	研究員	「天智」でみる養育工芸振興員についての研究-天 皇行幸は地方に何をもちたのか-	1,950,000	650,000	0	0
金村 米博	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	研究員	成人低糖性度グリコー ーム関連トライパー ー遺伝子変 異とグリコーーム 糖質代謝の基礎的研 究	3,510,000	1,040,000	0	0
遠志 智	地方独立行政法人大 阪産業技術研究所 奈島立産種原古学 研究所	研究員	多孔性シリカコロイ ド結晶による波長可 変光素子 の創製とペイボミ ネゼンへの展開	3,390,000	650,000	0	0
奥山 誠義	独立行政法人国立文 化振興会 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 害履歴地の 図の開発	3,510,000	650,000	0	0
村田 泰輔	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	その他	大腸癌発生における 気候・呼吸運動を相 加した心 筋停止事故のリス ク知の研究	3,640,000	650,000	0	0
中村 浩士	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	准教授	アゾ染上保安燃焼制 度構築・能力向上支 援の方法 に関する基礎的検討	3,510,000	780,000	0	0
河村 有教	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	准教授	アゾ染上保安燃焼制 度構築・能力向上支 援の方法 に関する基礎的検討	3,900,000	780,000	0	0
下村 達彦	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	その他	「宿主」によって形 を築く寄生虫は存在 するか?	3,640,000	0	0	0
原 寿郎	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	その他	人工スクリューを用 いた原形性免疫不全 症に対する 新規型伝子変異修復 療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
小野 裕介	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	その他	腸癌発症から解き明 かす腸癌の癌性機 構とその 治療法	3,510,000	1,040,000	0	0
鈴木 檀和	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	研究員	腸癌発症から解き明 かす腸癌の癌性機 構とその 治療法	3,640,000	0	0	0
伊藤 和幸	独立行政法人国立森 陵院 臨床医療センター ターナー(臨床研究セ ンター)	研究員	腸癌発症から解き明 かす腸癌の癌性機 構とその 治療法	6,590,370,046	1,401,263,046	0	2,600,000
我闘的研考研 究会		1909件	(うち前期し請求課題数0件)				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田中 弥生	独立行政法人大学教 育振興・学位授与機 構 国立産業技術研 究センター	教授	大学への民間の参 入・手法導入の有効 性の検証と 自律的活用のため の検討の開発	3,250,000	650,000	0	0
榎本 一郎	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	イオン性官能基の 導入による高導力 繊維の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
林 孝聖	地方独立行政法人 京都市立産業技術 研究センター	研究員	サブナノ導管での 蛍光色素ドットの サイズ・組成 制御による高導力 繊維の開発	3,770,000	650,000	0	0
大澤 朝明	地方独立行政法人 京都市立産業技術 研究センター	その他	老化過程における ミトコンドリア・ク リスタ構造 のリアルタイムイ メージング	3,640,000	1,040,000	0	0
石神 昭人	独立行政法人大東 亜細亜大学	その他	シリコン・シリカ 複合材料を用いた 高性能繊維の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
高山 寛一	地方独立行政法人 京都市立産業技術 研究センター	研究員	転写および自発的 複製によるDNA損 傷の抑制	3,510,000	0	0	0
林 正裕	公益社団法人海洋生 物資源研究所	研究員	腸癌に起因する魚 類の癌発生メカニ ズムの解明	3,900,000	650,000	0	0
真砂 佳史	独立行政法人大東 亜細亜大学	その他	トランスクリプト ーム解析による大 腸癌の癌性機 構の解明	3,900,000	0	0	0
柿野 成美	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	地方自治体にお ける消費者教育の 専門人材育成 プログラムの開 発に関する基礎 的研究	3,840,000	780,000	0	0
土井 幸輝	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	山点字既知型に代 わる新規法線と点 字初心音 用の確立	3,380,000	910,000	0	0
坂井 三郎	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	炭酸値の新しい 同位体分子温度 指標の開発	3,770,000	0	0	0
小栗 一将	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	広範囲の環境 モニタリングに 関する基礎的研 究	3,900,000	910,000	0	0
井原 暁	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,770,000	0	0	0
藤瀬 文洋	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,770,000	1,580,000	0	0
渋谷 岳造	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,770,000	1,040,000	0	0
西 真郎	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,770,000	780,000	0	0
井上 裕紀子	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,900,000	1,690,000	0	0
桑田 晃	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,900,000	780,000	0	0
安藤 忠	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	4,030,000	1,300,000	0	0
秋山 賢輔	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	超微細構造の 解析と応用	3,900,000	0	0	0
布村 徹	独立行政法人大東 亜細亜大学	教授	細胞内真核蛋白 質凝集を促進する シグナルの 解析	3,245,000	0	0	0
宮尾 孝	新潟県立歴史博物 館	研究員	博物館収蔵資料 活用と波及効果 の研究	3,640,000	910,000	0	0
山下 里恵	静岡県立工業技術 研究所	研究員	ヒトの嗅覚アッセ イによる温度感 覚性IPチャ ネル活性成分の 探索	3,770,000	0	0	0
易 強	静岡県立工業技術 研究所	研究員	膜の防電・姿勢 制御に基づく 介護動作の 教育指導 支援システムの 開発	3,640,000	650,000	0	0
永田 浩一	愛知県心身障害者 自立支援センター ロニエール	その他	知的障害・自閉 性障害児 のライフイ メージング による脳 機能の 解析	3,640,000	0	0	0
吉田 裕孝	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	神経細胞の 発育と神経 回路形成に 関する影響 の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
里 直行	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	腸癌に起因する 腸管の癌性機 構の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
片山 知美	独立行政法人国立 森陵院 臨床医療 センターター ナー	研究員	線粒体の 機能と疾患 との関係	2,980,000	1,040,000	0	0
川淵 清司	大阪府立自然史博 物館	研究員	津波被災した 地質標本の 修復に関する 予察的・実 証的研究	3,640,000	780,000	0	0
古越 真耶	独立行政法人大東 亜細亜大学	研究員	Biotube 成 熟への阻 害剤の 作用機 構の解析	3,510,000	1,040,000	0	0
吉光 真人	地方独立行政法人 大東亜細亜大学	研究員	顕微鏡を用いた 顕色ブドウ糖 構造の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
松尾 龍	地方独立行政法人 大東亜細亜大学	研究員	腸癌に起因する 腸管の癌性機 構の解析	3,640,000	1,170,000	0	0

3. 若手研究(B)【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29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
深谷 基	北海道大学	助教	遺骨同位体分析の有用性向上に関する基礎技術の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
水川 菜月	北海道大学	助教	ネコにおける骨髄ハロゲン化合物の代謝機構の解明と車体構造の影響評価	4,160,000	1,170,000	0	0
奥本 薫子	北海道大学	准教授	タンタムを用いた技術的資料情報のユーザインタフェースを用いた技術的資料情報の検索支援技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
山下 俊介	北海道大学	助教	先進型ロボット制御を用いた設備保全問題への確率的なアプローチ	2,470,000	0	0	650,000
後藤 允	北海道大学	准教授	加齢に伴う骨質の低下と骨質の維持に関する基礎研究	3,250,000	650,000	0	0
古澤 和也	北海道大学	助教	加齢に伴う骨質の低下と骨質の維持に関する基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	0
近藤 雄一郎	北海道大学	その他	アルペンスキー競技におけるトリプルバレル選考のメカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
村井 勇大	北海道大学	助教	皮膚バリア機能を果たす糖鎖タンパク質の構造と機能に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
金山 準	北海道大学	准教授	「人類」というワードに対する歴史的・文化的な側面に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
西 信康	北海道大学	その他	中国古代理論の生成論に関する基礎研究	2,080,000	650,000	0	0
鹿島 美里	北海道大学	その他	山東省の江戸産物に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
郭 毅	北海道大学	准教授	本学清教徒文化祭の歴史的研究	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 陽子	北海道大学	准教授	国際法の主権性の規範的基礎	2,990,000	1,040,000	0	0
三宅 新	北海道大学	准教授	治療行為とその周辺領域に関する統合的研究	3,640,000	780,000	0	0
HAZUCHI A. B.	北海道大学	准教授	治療行為の身体的・手続的解釈における科学的アプローチ	4,030,000	1,170,000	0	0
小浜 祥子	北海道大学	准教授	「人」としての人間性に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
山本 崇史	北海道大学	その他	ビッグデータの経済学における現代の再検討	1,040,000	130,000	0	0
藤原 久光	北海道大学	准教授	多国籍企業と地場企業の参入退出が変化する環境に合わせた経営戦略	2,940,000	650,000	0	0
金 朗	北海道大学	准教授	戦後東アジアにおける国際化とグローバル化の相互作用に関する歴史的研究	2,600,000	780,000	0	0
岸 龍一	北海道大学	その他	地理学における災害学への教育的支援に関する中東地域に関する基礎研究	3,640,000	1,170,000	0	0
篠田 直弘	北海道大学	准教授	「イノベーション」に関する基礎研究	4,030,000	910,000	0	0
山崎 憲慈	北海道大学	助教	水産資源を含んだグローバルなナメケル加工	4,290,000	1,170,000	0	0
長谷部 高広	北海道大学	准教授	自由市場の研究とその確率論・組合せ論・表現論への応用	3,380,000	650,000	0	780,000
土屋 聡	北海道大学	助教	ノンブロープ時間分解法による有機超伝導体の構造解析	4,160,000	650,000	0	0
藤岡 正弥	北海道大学	助教	電界効果型イオントランジスタの開発による有機超伝導体の物性解析	4,290,000	650,000	0	0
馬上 謙一	北海道大学	助教	岩石の多変態同位体分析から原岩の構造を推定する	4,160,000	1,040,000	0	0
赤間 知子	北海道大学	その他	漢字変換による効率的な新しい新語開発	4,290,000	650,000	0	520,000
上野野 亮	北海道大学	助教	動的な字形と中心性とこれを単位構造とする経路探索アルゴリズム	4,290,000	1,170,000	0	0
吉田 将己	北海道大学	助教	光伝導性材料の自己集積に基づく多層スライテン材料の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
小門 憲大	北海道大学	助教	有機材料を用いた革新的なネットワーク高分子材料の開発	4,290,000	910,000	0	0
高橋 航平	北海道大学	准教授	量子ドットを用いた革新的な微小構造体の工学設計	4,160,000	390,000	0	0
藤井 宏之	北海道大学	助教	有機材料を用いた革新的な微小構造体の工学設計	3,770,000	910,000	0	0
猿渡 亜由未	北海道大学	助教	有機材料を用いた革新的な微小構造体の工学設計	4,160,000	780,000	0	0
夏井 俊悟	北海道大学	助教	気泡の成長を利用した溶媒抽出法による金属回収	4,160,000	910,000	0	0
稲田 直子	北海道大学	助教	有機材料を用いた革新的な微小構造体の工学設計	4,160,000	910,000	0	0
明田 明弘	北海道大学	その他	有機材料を用いた革新的な微小構造体の工学設計	4,030,000	1,170,000	0	0
塚本 卓	北海道大学	助教	高度好熱菌ドブシムシにおける構造不安定性の進化	4,290,000	910,000	0	0
神戶 崇	北海道大学	その他	ゼミの振付隊から集団構造と大衆文化のメカニズムを考察する	3,250,000	650,000	0	650,000
小林 真	北海道大学	助教	食料の生産と消費の持続可能性に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
植原 将大	北海道大学	研究員	サンビエにおける潜在的病原ウイルスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
大森 亮介	北海道大学	助教	行動データからの時間変動する性的接触ネットワークと性的感染症の伝播	4,030,000	1,040,000	0	0
永井 利幸	北海道大学	助教	免疫応答を制御した心臓カニューレの構築	3,900,000	650,000	0	0
岡本 孝之	北海道大学	助教	活性化細胞上皮細胞に着目した新規治療法の探求	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 期直し交付額	未交付額
木下 留美子	北海道大学	助教	イン・シリコ・サロゲートエージェントによる前線腫瘍治療の副作用軽減の基礎研究	2,860,000	650,000	0	0
藤岡 憲幸	北海道大学	助教	眼を介した遠隔制御の基礎研究	3,250,000	650,000	0	0
柴崎 晋	北海道大学	その他	眼を介した遠隔制御の基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	0
安藤 亮	北海道大学	その他	眼を介した遠隔制御の基礎研究	3,900,000	1,170,000	0	0
松田 彰	北海道大学	研究員	口腔癌ターゲットとする腫瘍溶解アミノ酸	3,900,000	0	0	0
中澤 誠多朗	北海道大学	その他	口腔癌ターゲットとする腫瘍溶解アミノ酸	4,030,000	1,170,000	0	0
長谷 由理	北海道大学	助教	眼を介した遠隔制御の基礎研究	3,900,000	650,000	0	0
中村 光一	北海道大学	助教	眼を介した遠隔制御の基礎研究	3,900,000	780,000	0	0
格口 涉	北海道大学	助教	眼を介した遠隔制御の基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	0
川野 茂子	北海道大学	その他	眼を介した遠隔制御の基礎研究	3,120,000	650,000	0	0
伊藤 佐智	北海道大学	その他	眼を介した遠隔制御の基礎研究	4,160,000	650,000	0	0
山崎 幸治	北海道大学	准教授	ソート・コミュニケーションとの協働による「アライメント」の文化変遷に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
李 美龍	北海道大学	助教	主観的意識の操作が人の思考運動に与える影響の解明と運動機能に及ぼす効果検証	3,770,000	0	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的数理モデルの構築	3,900,000	650,000	0	1,170,000
水本 憲治	北海道大学	その他	数理モデル・疫学的分析を用いたデング熱等の蚊媒介感染症の流行リスクの推定	3,900,000	1,170,000	0	0
瀧本 彰加	北海道大学	准教授	数理モデル・疫学的分析を用いたデング熱等の蚊媒介感染症の流行リスクの推定	3,900,000	1,170,000	0	0
佐野 勝彦	北海道大学	准教授	多変元・多ソート化によるエージェント間相互作用の理論的研究	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 佳奈	北海道大学	研究員	コロリク期における記憶の管理と統括的役割の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
津田 拓郎	北海道大学	准教授	コロリク期における記憶の管理と統括的役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
梶野 晶寛	北海道大学	准教授	教育分野における記憶の管理と統括的役割の解明	4,030,000	1,560,000	520,000	260,000
幸坂 健太郎	北海道大学	講師	学習者の自律的な学習のメカニズムに関する研究	3,510,000	780,000	0	1,040,000
川俣 智路	北海道大学	准教授	高等学への学びのユニバーサルデザイン	2,730,000	1,430,000	0	0
平岡 俊一	北海道大学	准教授	「地域協働型」再生可能エネルギー事業推進のための中間支援システムに関する研究	3,900,000	650,000	0	0
太田 香	室蘭工業大学	助教	Quality of Green (QoG), Quality of Experience (QoE) and Quality of Protection (QoP) for Mobile Cloud Networking	4,030,000	1,170,000	0	0
柴田 傑	室蘭工業大学	助教	モバイルクラウドネットワークを用いた三味線の学習支援システム	4,160,000	650,000	0	0
三村 竜之	室蘭工業大学	准教授	モバイルクラウドネットワークを用いた三味線の学習支援システム	1,560,000	520,000	0	0
川村 幸裕	室蘭工業大学	助教	新発見型材料の探索と材料設計	4,160,000	910,000	0	0
田丸 英生	室蘭工業大学	助教	新発見型材料の探索と材料設計	3,120,000	1,040,000	0	0
白田 豊洋	小樽商科大学	准教授	労働契約概念の現代化とその再定義に関する比較法研究	2,990,000	650,000	0	0
橋本 晃子	帯広畜産大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	3,120,000	910,000	0	0
田川 道人	帯広畜産大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,160,000	1,560,000	0	0
藤本 直己	帯広畜産大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,160,000	1,040,000	0	0
近藤 大輔	帯広畜産大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,030,000	1,170,000	0	0
赤坂 卓美	帯広畜産大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,030,000	910,000	0	650,000
フタシタ スキ	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	3,770,000	780,000	0	0
香木 有亮	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	1,820,000	520,000	0	0
戸澤 隆広	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	1,820,000	520,000	0	0
大野 智也	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,290,000	650,000	0	0
井上 真澄	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,160,000	1,300,000	0	0
古瀬 裕章	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,420,000	650,000	0	0
浦井 大輔	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,160,000	1,300,000	0	0
雷山 和也	北見工業大学	助教	動物ゲーム理論を用いた市場ネットワーク形成と経済行動の分析	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払交付額	未交付額
高橋 珠緒	東北大学	助手	呼吸・腎臓病を合併した高血圧症への包括的 リハビリテーションの有効性の確立	3,900,000	910,000	0	780,000
関口 雄介	東北大学	その他	神経力を活用した脳性麻痺児歩行機能 向上のための歩行器の開発	4,030,000	390,000	0	0
三上 操	東北大学	講師	体系的な分子生物学を用いた 系統的・進化的研究	2,080,000	650,000	0	0
高 さやか	東北大学	教授	公的年金制度における所得要件の正当性と限界性	2,340,000	520,000	0	0
石橋 はる美	東北大学	准教授	脳の処分禁止事項に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
村橋 智彦	東北大学	助教	肥満症患者における食欲抑制不全の神経基盤の解 明と新しい認知行動療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
砂川 恵美	東北大学	その他	統合失調症に対する認知行動療法の実践的指導体 制の確立と日本での実施可能性の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
井本 佳宏	東北大学	准教授	トイ中等教育制度の二分岐型化に伴う学校配置 計画の基礎研究	2,860,000	390,000	0	0
岡田 健	東北大学	助教	原子爆撃を精密制御したグラフェンのドーピング	4,290,000	910,000	0	0
山本 英明	東北大学	助教	ナノ構造電極アレイを用いたマイクロロスター ン神経回路の電極計測	4,160,000	1,040,000	0	0
南部 健一	東北大学	その他	ノンフロンント方向位相同期測定のための ノンフロンント方向位相同期測定のための 研究	4,290,000	0	0	0
福澤 宏重	東北大学	助教	短波自由電子レーザーを用いた光解離性分子の 時間分解分光	4,290,000	1,300,000	0	0
千田 雅隆	東北大学	助教	ガロア変換の多項式と離散対称性との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
下西 隆	東北大学	助教	多変数変換論に基づく低次元多項式環下での重 み付き多項式環の研究	4,160,000	1,170,000	0	0
松田 洋平	東北大学	助教	放熱14原子核の陽子弾性散乱測定による三体力の 定量的抽出と核物質への応用	4,030,000	650,000	0	0
伊藤 桂介	東北大学	助教	非線形巨電場による電子トランプ型開閉化 制御の研究	4,160,000	1,040,000	0	0
鈴木 謙介	東北大学	助教	非定常非線形高分子流動のためのマルチスケール 非定常非線形高分子流動の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
村島 隆浩	東北大学	助教	非線形巨電場による電子トランプ型開閉化 制御の研究	3,900,000	650,000	0	0
小園 誠史	東北大学	助教	非線形巨電場による電子トランプ型開閉化 制御の研究	3,380,000	910,000	0	0
豊田 源知	東北大学	助教	非線形巨電場による電子トランプ型開閉化 制御の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
加納 晋行	東北大学	助教	非線形巨電場による電子トランプ型開閉化 制御の研究	4,030,000	910,000	0	910,000
杉本 周作	東北大学	助教	過去100年の海産物資源と水産資源の持続 可能性に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
福坂 洋一	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	2,210,000	650,000	0	0
坪 千尋	東北大学	その他	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	3,900,000	1,040,000	0	0
宇野 正起	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	1,040,000	0	0
柴崎 裕樹	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	780,000	0	0
秋間 学尚	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	1,430,000	0	0
佃 悠	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	780,000	0	0
張 岩	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	1,430,000	0	0
小助川 博之	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	910,000	0	0
吉年 規治	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	780,000	0	0
小野 巧	東北大学	その他	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	0	0	0
清水 浩	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	2,860,000	780,000	0	0
長谷川 敏史	東北大学	研究員	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	1,560,000	0	0
大林 武	東北大学	准教授	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,290,000	1,690,000	0	0
稲田 康弘	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,290,000	1,170,000	0	0
梅津 大輝	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	0	0	0
浜本 晋	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	0	0	0
大崎 雄介	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,160,000	1,430,000	0	0
稲坂 庸介	東北大学	講師	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,420,000	520,000	0	0
伊藤 謙吾	東北大学	助手	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	0	0	0
角谷 倫之	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	1,430,000	0	0
遠藤 克哉	東北大学	助教	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	4,030,000	1,040,000	0	0
丹藤 由希子	東北大学	その他	熱帯気候変動と水資源の持続可能性に関する 研究	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29年度 交付額	平成29年度 前払交付額	未交付額
山本 昌代	旭川医科大学	その他	運動器が誘導する2-ヒト、エビジェネクス属 多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	780,000	0	0
宮園 貞治	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,290,000	0	0	0
佐々木 瑞希	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,770,000	1,430,000	0	0
土岐 康彦	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 賢治	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	0	0	0
野村 好紀	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	0	0	0
黒島 伸	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	910,000	0	0
奥村 俊介	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	0	0	0
佐々木 智章	旭川医科大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,770,000	650,000	0	0
岩崎 肇	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,730,000	0	0	0
笹川 智貴	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,120,000	0	0	0
下内 昭人	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,770,000	0	0	0
大野 晋治	旭川医科大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	0	0	0
川西 康之	旭川医科大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,170,000	0	0
成田 大一	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	650,000	0	0
武井 紀子	弘前大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,470,000	780,000	0	0
小倉 邦夫	弘前大学	准教授	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	1,430,000	390,000	0	0
大園 史朗	弘前大学	准教授	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,470,000	650,000	0	0
上山 健太	弘前大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,160,000	1,430,000	0	0
立合 洋平	弘前大学	准教授	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,730,000	780,000	0	0
山尾 健	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 千尋	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,770,000	520,000	0	650,000
山内 可南子	弘前大学	助手	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	0	0	0
富田 哲	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,040,000	0	0
清野 浩子	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,250,000	1,040,000	0	0
佐藤 まり子	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	0	0	0
三浦 卓也	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	0	0	0
松田 尚也	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,730,000	1,170,000	0	0
米山 徹	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	910,000	0	0
山谷 文乃	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,040,000	0	0
工藤 孝志	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	1,300,000	0	0
安達 功武	弘前大学	助手	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,560,000	0	0
高木 大 静香	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	910,000	0	0
木村 憲夫	弘前大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	0	0	1,040,000
二階堂 義和	弘前大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	1,170,000	0	0
乾 明成	弘前大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,860,000	780,000	0	0
田中 義久	弘前大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,080,000	780,000	0	0
上野 雄大	東北大学	准教授	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	650,000	0	650,000
松田 一孝	東北大学	准教授	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,250,000	780,000	0	780,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	2,860,000	910,000	0	0
松林 優一郎	東北大学	助教	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,030,000	910,000	0	0
今野 文子	東北大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	1,300,000	0	0
竹内 直行	東北大学	講師	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	4,160,000	650,000	0	650,000
柿花 隆昭	東北大学	その他	多毛に起因する行動的変化の神経学的基盤	3,900,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
相並 良佑	山形大学	講師	現代都市における物質性概念の探究—ランジニ 型学術から出発して 古河時代の「もの」の史的価値の構築：アートの 白鷺祭典を中心に 白鷺祭典を中心とする外国人の反応と国際環境 の考察	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0	0
森 功次	山形大学	その他	近世日本における「物」を用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,510,000	910,000	3,510,000	0	910,000
竹ノ内 文美 (近井文美)	山形大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,600,000	910,000	2,600,000	0	0
渡辺 理雄	山形大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	910,000	4,030,000	0	0
丸山 政巳	山形大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,860,000	650,000	2,860,000	0	0
須田 康平	山形大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	910,000	4,030,000	0	910,000
鹿熊 清 芳崇	山形大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,235,000	3,900,000	0	0
伊藤 嘉高	山形大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	780,000
本島 隆子	山形大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0	650,000
木村 友美	山形大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	2,080,000	4,030,000	0	0
佐藤 裕子 (豊川裕子)	山形大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	0	3,900,000	0	0
松井 祐真	山形大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,300,000	3,900,000	0	0
田中 駿美	山形大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,250,000	780,000	3,250,000	0	0
山田 志枝	山形大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0	1,040,000
赤岡 由美	山形大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,600,000	910,000	2,600,000	0	0
沼田 大輔	福島大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	1,430,000	4,030,000	0	0
佐藤 元樹	福島大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,080,000	650,000	2,080,000	0	0
鎌田 賢	福島大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,250,000	650,000	3,250,000	0	0
西田 奈保子	福島大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,250,000	1,040,000	3,250,000	0	0
中村 和正	福島大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,990,000	910,000	2,990,000	0	0
林 重平	福島大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,250,000	910,000	3,250,000	0	0
寛 宗徳	福島大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,860,000	390,000	2,860,000	0	650,000
石塚 寛子	福島大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	910,000	3,900,000	0	0
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	0
森下 嘉之	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,640,000	910,000	3,640,000	0	910,000
長田 肇子	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,730,000	650,000	2,730,000	0	0
藤崎 衛	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	910,000	3,900,000	0	910,000
牧 良明	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,640,000	650,000	3,640,000	0	0
照屋 翔大	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,250,000	780,000	3,250,000	0	520,000
白坂 高司	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,340,000	650,000	2,340,000	0	0
長谷川 雄史	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,160,000	1,040,000	4,160,000	0	0
上栗 伸一	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,730,000	650,000	2,730,000	0	0
李 錦榮	茨城大学	講師	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,290,000	650,000	4,290,000	0	0
小貫 祐介	茨城大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,290,000	650,000	4,290,000	0	0
小針 大助	茨城大学	准教授	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,160,000	650,000	4,160,000	0	0
河部 晝一	茨城大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,160,000	260,000	4,160,000	0	260,000
高橋 純子	筑波大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	0	4,030,000	0	0
朴 京真	筑波大学	その他	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	780,000	4,030,000	0	650,000
洪 性賢	筑波大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,300,000	3,900,000	0	0
斎藤 毅	筑波大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	1,560,000	4,030,000	0	0
喜田川 たま (喜田たま)	筑波大学	研究員	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0	780,000
窪田 悠介	筑波大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	3,900,000	1,690,000	3,900,000	0	0
田川 拓海	筑波大学	助教	近世日本の産物データを用いた動物物の分布域に 関する地理情報学の基礎的研究	2,860,000	910,000	2,860,000	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29年度 前払し交付額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
村松 聡士	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,380,000	130,000	3,380,000	0	0
井上 晋一	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	1,560,000	3,900,000	0	0
磯谷 有佳 (沼田)	東北大学	助手	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	0	3,900,000	0	0
石川 陽二郎	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,380,000	0	3,380,000	0	0
工藤 博典	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	1,430,000	4,030,000	0	0
渡辺 和宏	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	1,170,000	4,030,000	0	0
北村 茜	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	1,300,000	3,900,000	0	1,170,000
志賀 尚美	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	0
池田 伸吉	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,640,000	1,040,000	3,640,000	0	0
佐藤 亜矢子 (山本亜矢子)	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	780,000	4,030,000	0	910,000
工藤 大介	東北大学	講師	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	910,000	3,900,000	0	650,000
福島 祥	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0	0
石山 希里香	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	780,000	4,030,000	0	0
熊坂 晃	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,770,000	780,000	3,770,000	0	0
土谷 忍	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	910,000	4,030,000	0	1,040,000
安藤 友希	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	0	3,900,000	0	0
高田 望	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,160,000	1,690,000	4,160,000	0	0
菊地 紗耶	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	650,000	4,030,000	0	0
津野 陽子	東北大学	講師	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	1,300,000	3,900,000	0	0
西岡 貴志	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	910,000	4,030,000	0	0
笠松 真吾	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	0	3,900,000	0	0
斎藤 祥樹	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,160,000	1,170,000	4,160,000	0	0
松永 哲郎	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	0	4,030,000	0	0
小原 拓	東北大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	780,000	4,030,000	0	0
青木 裕一	東北大学	その他	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	0	4,030,000	0	0
領家 梨重	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	0	4,030,000	0	0
菅原 理之	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,160,000	1,430,000	4,160,000	0	910,000
森川 多聞	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	1,950,000	0	1,950,000	0	0
片岡 駿	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	1,170,000	4,030,000	0	0
井田 智章	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	0	3,900,000	0	0
石原 雅文	東北大学	助手	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	1,170,000	4,030,000	0	0
佐藤 智子	東北大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,510,000	1,040,000	3,510,000	0	0
磯野 藍子	東北大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0	0
竹野 真法	東北大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,030,000	280,000	4,030,000	0	0
越中 康治	宮城教育大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	2,730,000	650,000	2,730,000	0	650,000
野崎 義和	宮城教育大学	講師	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	2,080,000	390,000	2,080,000	0	0
濱田 陽	秋田大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	2,860,000	780,000	2,860,000	0	0
関 信賢	秋田大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,900,000	910,000	3,900,000	0	0
鶴田川 久美	秋田大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	4,160,000	520,000	4,160,000	0	0
川崎 洋平	秋田大学	助教	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,120,000	0	3,120,000	0	0
鈴木 宏昭	山形大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,380,000	780,000	3,380,000	0	910,000
坂本 直樹	山形大学	准教授	メタボリックシンドローム発症によるサルコイドシス新機 能の解明	3,510,000	650,000	3,510,000	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29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	未交付額
村上 宏昭	筑波大学	助教	近代ドイツ社会における福音主義の伝播と変遷— 聖書運動と運動法の法人的質的研究	3,900,000	910,000	0	910,000
山田 亨	筑波大学	助教	世界遺産と国際法の法人的質的研究	3,380,000	0	0	0
澤 亮治	筑波大学	准教授	アルチタツク環境および協カゲームにおける進化 ゲーム理論の質的研究	2,710,000	650,000	0	0
佐藤 秀典	筑波大学	准教授	経済学交代交代企業の独自性に関する進化 研究	1,300,000	0	0	0
中村 亮介	筑波大学	准教授	財務制限事項の役割に関する包括的検証研究	4,160,000	520,000	0	0
磯 英子(田 中孝子)	筑波大学	研究員	大規模ロボットを活用した、思春期におよぶ学校 不適応への早期支援方法の検証	3,770,000	910,000	0	0
星野 真澄	筑波大学	その他	宇都宮県環境小政の法的・財政的研究—一目米 比較を中心に—	4,030,000	1,300,000	0	0
金子 元	筑波大学	助教	種々の教訓のランダム性、およびその超越性への 応用	2,860,000	650,000	0	780,000
平山 至大	筑波大学	准教授	体積保存可積分力学系のエルゴード性とその応用 研究	2,600,000	650,000	0	650,000
高安 亮紀	筑波大学	助教	非線形制御方程式に対する解の精度保証付き数 値計算の研究	3,380,000	1,170,000	0	0
池添 竜也	筑波大学	助教	遺伝子発現における自発的アポトーシス調節の 分子メカニズムの解析	4,280,000	650,000	0	0
山崎 信哉	筑波大学	助教	リボソームタンパク質とタンパク質合成の調節 メカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
大石 陽	筑波大学	研究員	睡眠を誘発する神経システムの研究	3,900,000	1,300,000	0	0
二宮 直登	筑波大学	研究員	皮膚細胞から前駆細胞への直接転換技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
木下 奈都子	筑波大学	助教	長鎖非コードRNAは如何に転写因子を制御する か：発生時トランスクリプト組をモデルに	4,280,000	1,040,000	0	0
ブラス デイ アナ・ミハエ	筑波大学	准教授	Role of a novel DNA demethylation enzyme in cellular memory	4,280,000	910,000	0	0
林 誠	筑波大学	助教	魚類の多様な繁殖様式を支える配偶子幹細胞の動 態的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
平川 森久	筑波大学	助教	糖による二次代謝産物の分解制御機構の解明	3,120,000	780,000	0	0
長原 重典 (渡野真希)	筑波大学	助教	微生物マクロコロニー形成としての土壌固着菌小 菌叢の解明	4,160,000	780,000	0	0
竹下 典男	筑波大学	助教	発芽酵母と植物細胞におけるアラクソン ケープルの役割	4,160,000	0	0	0
矢野 大和	筑波大学	研究員	エビゲネティックな調節機構における微生物育種 の応用	4,160,000	0	0	0
湯山 育子	筑波大学	助教	揮発性有機化合物における遺伝子ワグワグ技術の 確立と応用	4,160,000	1,430,000	0	0
菅野 里美	筑波大学	研究員	植物のセシウム吸収機構における無機炭素元素の 相互作用	4,280,000	780,000	0	0
山本 祥之	筑波大学	その他	MMを標的とした新規治療薬の開発研究	4,030,000	1,040,000	0	0
五所 正彦	筑波大学	准教授	医薬品副作用データベースを用いた生活習慣病治 療薬の併用に関する予測解析	3,640,000	3,000,000	0	0
長谷川 直之	筑波大学	その他	肝細胞癌に対する腫瘍抑制因子RNAiを用いた 治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
町野 毅	筑波大学	その他	心臓細胞における免疫応答に寄与する革新的な腎 臓細胞の発見	4,030,000	1,820,000	0	0
松田 真秀	筑波大学	講師	老化に伴う神経細胞の減少と神経再生のメカニ ズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
乾 孝司	筑波大学	准教授	骨髄細胞の増殖と分化を制御する転写因子の同定 と機能解析	4,030,000	650,000	0	0
佐野 良夫	筑波大学	准教授	スベックルゲルラフ理論を用いた離散最適化アル ゴリズムの研究	3,900,000	1,300,000	0	0
菅浦 啓一	筑波大学	助教	透過型ヘットマウントディスプレイを用いた実世 界字彙を構築する音響符号処理	4,030,000	0	0	0
吉本 尚	筑波大学	講師	大学生におけるアルコール使用障害のスクリー ニングに関する研究	4,160,000	650,000	0	0
ラン タン カヨ ン	筑波大学	准教授	Consumer Behavior for Sustainable Marketing: Understanding How to Market and Make Sustainable Work in Japan and Overseas	3,900,000	1,170,000	0	0
山科 千里	筑波大学	その他	プロパティが生き残る出芽酵母の進化	4,030,000	1,170,000	0	0
安 啓一	筑波大学	助教	筑波大学におけるAIを用いた教育研究	2,983,882	793,882	0	0
中林 正隆	宇都宮大学	助教	エコーレブ運動による全弾性体型マイクロマニ ピュレーションの研究	3,900,000	1,170,000	0	0
善名 順之介	宇都宮大学	助教	自動車のコネクティッド技術によるハイブリッド 自動車の高度化	3,510,000	0	0	0
大西 孝幸	宇都宮大学	准教授	高温高圧における有機材料の結晶化と分子動 力学シミュレーション	4,160,000	1,040,000	0	0
柏木 孝幸	宇都宮大学	准教授	イオン液体を用いた改質膜の物理強度強化	4,280,000	520,000	0	0
佐藤 栄治	宇都宮大学	准教授	免疫細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
篠田 一馬	宇都宮大学	助教	圧縮センシングによるスマートマルチスケール イメージングシステムの研究	4,030,000	910,000	0	0
鬼澤 陽子	群馬大学	准教授	トリプルを用いたパナセティックポート実用にお ける安全性評価に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	0
飯田 敏史	群馬大学	講師	自己誘導型力場を用いた新しいアライニング授業 構築—英語学習を目的とする英語研究	3,510,000	650,000	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29年度 前払い交付額	平成29年度 交付額	未交付額
SAMPSON N RICH ARD	群馬大学	講師	Other expectations and motivation in classroom learning	1,820,000	650,000	0	0
新井 康平	群馬大学	准教授	構想において会計的知識が果たす機能についての 基礎的研究	2,730,000	650,000	0	650,000
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	1. 運送コスト削減手法の開発に向けた電池 電圧変動の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
佐藤 和好	群馬大学	助教	革新的なエネルギー貯蔵に関する固体電解質の 開発	3,900,000	0	0	0
今野 歩	群馬大学	講師	CRISPR/Cas9を用いたin vivoゲノム編集による遺 伝子治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
成瀬 雅衣	群馬大学	助教	新規オリゴヌクレオチドを用いた遺伝子の探索と 発生・発生への作用の解析	4,290,000	0	0	0
高橋 正勝	群馬大学	助教	分岐制御における分子の動的挙動の解析	4,290,000	650,000	0	0
若木 拓也	群馬大学	准教授	運動力学の解析に基づくインスリン分泌促進薬の 薬剤設計法の開発	4,030,000	910,000	0	0
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	1,300,000	0	0
土岐 清希	群馬大学	助教	全身性赤痢の病原菌化・血管障害におけるノル マロシトシスの役割	3,120,000	1,560,000	0	0
武者 薫	群馬大学	助教	腸道細菌叢の動態における口腔細菌叢と腸道細菌 叢の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
久保 重隆	群馬大学	助教	非小細胞肺癌における重粒子線と抗腫瘍剤併用療法 の開発	3,900,000	910,000	0	0
村田 孝啓	群馬大学	助教	新中核磁気リソグラフィによる積層型電子工内工 具手術の開発	2,210,000	650,000	0	0
深澤 友子	群馬大学	助教	早産児の発育から見たNICU退院後の1年 までの母体意識の動向とケアニーズ	2,600,000	910,000	0	0
松井 理恵	群馬大学	助教	子育てのコミュニケーション・エンハブメントを促す 参加型行動研究	2,600,000	650,000	0	650,000
池上 尚	群馬大学	准教授	新潟・新潟情報大学を舞台とした通信コーパ ラティブによる中古車市場の研究	4,030,000	780,000	0	0
青木 理香	群馬大学	助教	日本バイリンガルによる英語教育の知覚と生成 に関する研究	1,950,000	0	0	0
田平 恵	群馬大学	その他	企業における問題解決の事後検証 に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
サムレット ワルン	群馬大学	准教授	International Journal of Hospitality Research and International Comparison Analysis	3,510,000	910,000	0	0
川嶋 庸子	群馬大学	准教授	国際化に関する日欧比較研究	2,990,000	910,000	0	0
佐藤 洋平	群馬大学	准教授	変分法と微分法による非線形偏微分方程式の研究	3,900,000	910,000	0	910,000
成川 輝真	群馬大学	准教授	歩行者保護を目的とした無人搬送車の衝突安全 に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
小嶋 文	群馬大学	助教	運動環境が交通事故防止及び健康に及ぼす影 響	4,290,000	0	0	0
長島 佐代子	群馬大学	助教	クラスター型体の発熱原子上の活性点を活用した 新規触媒の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
井上 悠子	群馬大学	助教	生体分子の動的挙動の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
松岡 聡	群馬大学	助教	生体内における細胞質の高圧とシヤペロリン機能の 解明	4,160,000	1,170,000	0	0
山口 大介	群馬大学	助教	液体環境下におけるポリミドフィルムの特性 評価とリソグラフィへの応用	4,160,000	1,040,000	0	0
白木 厚司	千葉大学	准教授	高指向性マルチ情報発信システムの開発	4,030,000	780,000	0	0
佐藤 浩一郎	千葉大学	准教授	デザインと流通過程支援のためのAIを導入した多様 化された流通システムの基礎構築	3,250,000	910,000	0	0
田川 響子	千葉大学	助教	衛星マルチセンサ画像と地理空間情報の統合によ る災害監視の高度化	3,900,000	0	0	0
山岡 貴子	千葉大学	助教	ピテシニウムを用いた有機合成プロセスの開発	2,730,000	0	0	0
鏡 貴子	千葉大学	准教授	職後アメリカにおける保守派の社会運動とカント ン主義の展開	3,900,000	780,000	0	780,000
西田 一豊	千葉大学	研究員	福永武憲における文化史的位相の研究	1,820,000	260,000	0	0
山口 道弘	千葉大学	准教授	近代日本における革命的職人階級の形成と展 望	3,900,000	910,000	0	390,000
梅田 明美	千葉大学	准教授	消費者行動と持続可能な消費を促進する法制度設計—消費 者・環境・情報法の関係	3,900,000	1,040,000	0	780,000
大澤 慎太郎	千葉大学	准教授	物的財産制度における法理の考察	4,030,000	1,300,000	0	0
岸本 権	千葉大学	准教授	様々な市場環境が技術移転交渉に与える影響につ いて	2,470,000	780,000	0	0
小林 弦矢	千葉大学	准教授	多様な形態のデータに対する分位点回帰モデルと 内生性についてのベイズ解析	3,900,000	1,170,000	0	0
吉岡 洋介	千葉大学	助教	ハナエタを用いた初期キャリアの計画分析— 大学生の人間力・機会・制度—	3,900,000	780,000	0	650,000
中道 圭人	千葉大学	准教授	反事象的思考の発達に既知知識が及ぼす影響	3,900,000	1,040,000	0	0
浅野 憲一	千葉大学	助教	治療抵抗性うつ病に対する集団認知行動療法・ フォーカスト・セラピーの開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
大島 邦康	千葉大学	助教	二次障害を伴った成人の自閉スペクトラム症に対す るエビデンスに基づいた治療法の基礎的研究	4,030,000	910,000	0	0
市川 秀之	千葉大学	助教	開放と教育—再考—新時代クリティカル・ペダゴ ジーの構築	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
金沢 星哉	東京大学	研究員	脊髄運動神経の機能成熟が新生児運動発達に与える影響	3,770,000	780,000	0	0
石川 善樹	東京大学	研究員	国際影響のヘルスキャンペーンにおける戦略策定	4,030,000	1,820,000	0	0
土屋 和代	東京大学	准教授	光電子分光理論による光電子伝播機構の解明	1,560,000	130,000	0	130,000
河崎 豊	東京大学	助教	空間的構造の非線形性に関する理論的解析	2,210,000	650,000	0	0
藤爪 恵子	東京大学	その他	ハミルトン構造に基づく非線形積分型方程式の解	1,820,000	520,000	0	0
柳沢 史明	東京大学	その他	クラフター・シーガル・ナグアイ・ストークス系の数値解析	1,950,000	650,000	0	0
WILLIAM S. Leung	東京大学	講師	新穎な一環型超伝導量子素を用いた直立的な量子素の形成	4,030,000	1,690,000	0	0
安達 大輔	東京大学	研究員	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	3,900,000	780,000	0	1,170,000
荒木 裕行	東京大学	助教	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	1,950,000	260,000	0	0
高嶋 朋子	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	1,040,000	260,000	0	0
藤方 博之	東京大学	研究員	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,420,000	1,300,000	0	0
園田 大	東京大学	助教	光電子分光理論による光電子伝播機構の解明	2,080,000	780,000	0	0
平野 智裕	東京大学	講師	量子素を用いた直立的な量子素の形成	4,030,000	1,300,000	0	0
朝井 友紀子	東京大学	研究員	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	3,770,000	1,170,000	0	0
近藤 紳子	東京大学	准教授	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,030,000	1,300,000	0	0
小島 康平	東京大学	講師	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	2,470,000	650,000	0	0
石田 寛示	東京大学	准教授	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	4,030,000	780,000	0	1,300,000
石川 亮太郎	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	3,640,000	520,000	0	0
鈴木 敬命	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,030,000	1,040,000	0	0
戸田 明美	東京大学	研究員	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	3,900,000	0	0	0
小橋 誠司	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	3,900,000	0	0	0
小嶋 広貴	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	3,900,000	0	0	0
磯崎 瑛哉	東京大学	研究員	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,160,000	780,000	0	0
高山 あかり	東京大学	助教	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	4,290,000	4,290,000	0	0
中村 伊南沙	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	3,250,000	780,000	0	780,000
柳澤 大地	東京大学	准教授	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,160,000	910,000	0	0
小野 豊昭	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	3,770,000	910,000	0	910,000
KUJORA KARN WILPHU	東京大学	研究員	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	2,990,000	0	0	0
谷田 文洋	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	3,380,000	1,040,000	0	0
山本 新	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	2,600,000	650,000	0	650,000
西岡 展磨	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	3,900,000	1,040,000	0	910,000
早川 勢也	東京大学	研究員	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
須山 輝明	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
増淵 達也	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,030,000	780,000	0	0
山崎 雅人	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,160,000	1,560,000	0	0
マルティン グロルイス	東京大学	研究員	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	2,990,000	0	0	0
藤藤 隆之	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,030,000	4,430,000	0	0
矢治 光一郎	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,030,000	780,000	0	0
水上 越太	東京大学	助教	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	4,160,000	650,000	0	0
松浦 弘泰	東京大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	2,340,000	780,000	0	0
芝田 悟明	東京大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,030,000	910,000	0	0
近藤 寛弘	東京大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,160,000	1,040,000	0	0
三宅 厚志	東京大学	助教	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
木下 龍	千葉大学	准教授	アメリカ産教育協会の技術教育の力	3,640,000	1,300,000	0	0
大島 竜牛	千葉大学	助教	認知行動の促進を目的とした美観空間の指導方法	3,510,000	1,040,000	0	0
二木 かおり	千葉大学	助教	X線光電子分光理論による光電子伝播機構の解明	1,890,000	650,000	0	0
津崎 真弘	千葉大学	助教	空間的構造の非線形性に関する理論的解析	3,120,000	780,000	0	780,000
前田 昌也	千葉大学	准教授	ハミルトン構造に基づく非線形積分型方程式の解	3,640,000	910,000	0	910,000
石田 祥子	千葉大学	助教	クラフター・シーガル・ナグアイ・ストークス系の数値解析	2,730,000	650,000	0	650,000
森山 克彦	千葉大学	准教授	新穎な一環型超伝導量子素を用いた直立的な量子素の形成	4,290,000	1,040,000	0	0
島田 侑子	千葉大学	准教授	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,290,000	0	0	0
花里 真直	千葉大学	准教授	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	4,160,000	910,000	0	0
加戸 啓太	千葉大学	助教	コンピュータ言語による伝統木造建築の記述	2,470,000	780,000	0	0
賀川 真雪	千葉大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
石田 真士	千葉大学	助教	光電子分光理論による光電子伝播機構の解明	2,080,000	780,000	0	0
飯野 智	千葉大学	助教	量子素を用いた直立的な量子素の形成	4,030,000	1,300,000	0	0
平川 城大朗	千葉大学	助教	Myth/Sagaの言語による歴史的な新説の探求	3,770,000	1,170,000	0	0
佐藤 美智代	千葉大学	助教	動的・多方向運動実験に基づく柱状積層構造の形成	4,030,000	1,300,000	0	0
永澤 明佳	千葉大学	助教	健康と都市構造・社会参加の運動機序の解明	2,470,000	0	0	0
泉尾 直孝	千葉大学	その他	危険ドラッグ誘導性の不審品に特異的な蛋白及び遺伝子を用いた突然変異診断法の開発	3,900,000	650,000	0	0
佐々木 剛	千葉大学	助教	古く新しい直線的ADH治療・チペビジン	4,030,000	780,000	0	1,300,000
孫 慶源	千葉大学	助教	脂肪閉塞性心臓病と睡眠時間の関係について	3,640,000	520,000	0	0
仲村 和芳	千葉大学	助教	尿流動態の3次元評価とナビゲーション開発	4,030,000	1,040,000	0	0
鈴木 猛司	千葉大学	助教	アレルギー性鼻炎に対する光線力学的新治療法の開発	3,900,000	0	0	0
秋田 新介	千葉大学	助教	人工知能によるリンパ管再生機序の探求	3,900,000	0	0	0
飯田 貴映子	千葉大学	講師	高齢者長寿化の施策における看護職の役割、定着・継続・動員する際の意識化	4,030,000	650,000	0	0
大林 啓吾	千葉大学	准教授	系群の自由の発展範囲に関する比較法的研究	2,410,000	650,000	0	0
壁谷 彰慶	千葉大学	研究員	情報化社会への適応化された自己情報コントロール理論の構築	1,560,000	390,000	0	0
永岡 紗和子	千葉大学	研究員	子どもの発達性障害に対する認知行動療法の心理的効果の検証	3,250,000	650,000	0	0
浦尾 悠子	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	2,470,000	650,000	0	0
石田 研太郎	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	4,160,000	650,000	0	0
谷川 真一	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	2,340,000	780,000	0	0
平川 寛弘	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	2,860,000	0	0	0
森畑 明昌	千葉大学	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	780,000	0	910,000
飯坂 崇平	千葉大学	研究員	SRシステムによる時間的性質を用いた時間認知計算	3,900,000	1,040,000	0	0
藤原 直哉	千葉大学	助教	複雑ネットワーク理論による感染症拡大解析の対策最適化	4,030,000	1,300,000	0	0
菅井 文仁	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	0	0	0
中嶋 浩平	千葉大学	准教授	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	780,000	0	0
網織 和晃	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 俊徳	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
村上 健太郎	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
彦木 俊夫	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	0	0	0
前田 拓人	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	910,000	0	0
田上 雅浩	千葉大学	研究員	認知行動療法の効果と効果の検証	3,640,000	1,430,000	0	0
藤澤 彩乃	千葉大学	研究員	認知行動療法の効果と効果の検証	3,510,000	780,000	0	0
中山 敦子	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	3,900,000	780,000	0	0
三浦 真大	千葉大学	助教	認知行動療法の効果と効果の検証	4,420,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
安達 英輔	東京大学	助教	川原が胃腸癌発症でdiver1胃炎に与える影響を考察する研究	3,770,000	3,770,000	0	0
切原 寛治	東京大学	助教	神経オプティクソン間相互作用の統合失調症研究	3,250,000	3,250,000	1,170,000	0
神宮 史織	東京大学	助教	MRJ神経ネットワーク解析のてんかん診断への応用	4,030,000	4,030,000	780,000	0
花岡 野平	東京大学	助教	MRJ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	2,210,000	650,000	0
高柳 俊作	東京大学	助教	HIVワクチンの重症脳腫瘍における免疫学的機序の解明と血管腫瘍への適応拡大	3,900,000	3,900,000	0	0
田中 将太	東京大学	助教	脳腫瘍を特異的に増殖する新規蛍光プローブの開発	4,030,000	4,030,000	0	0
小村 豪	東京大学	その他	下咽頭癌に於ける複製異常タンパク質(FAN)発現の分子生物学的役割と今後の検討	3,900,000	3,900,000	650,000	0
西島 大直	東京大学	助教	後鼻神経切断術モデルラットを用いたアレルギー性鼻炎における免疫調節の解析	4,030,000	4,030,000	1,300,000	0
安藤 瑞生	東京大学	助教	患者由来iPS細胞を用いた神経再生の解析	4,030,000	4,030,000	0	0
麻場 信太郎	東京大学	その他	好酸球性脳炎患者における局所神経再生のメカニズムと免疫学的役割の解析	4,030,000	4,030,000	910,000	0
越智 篤	東京大学	その他	成人と小児の異なる脳神経再生のメカニズムの解析	3,510,000	3,510,000	910,000	0
高浪 太郎	東京大学	その他	内耳IDSを用いたOHC機能の回復	3,770,000	3,770,000	1,300,000	0
大友 一織	東京大学	その他	免疫調節における分子メカニズムの検討	4,030,000	4,030,000	1,170,000	0
松本 勝	東京大学	助教	看護工学的手法を用いた肥満者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	4,030,000	1,300,000	0
加藤 尚子	東京大学	その他	補欠初期人工心臓セルフレジ評価尺度とリスクリスクの関与	3,900,000	3,900,000	260,000	0
名西 仁子	東京大学	講師	ラオスにおける母乳育児自己効力感向上プログラムの開発	3,770,000	3,770,000	910,000	0
吉田 美香子	東京大学	助教	骨髄筋力リハビリテーションへのセルフマネジメントの導入	3,900,000	3,900,000	1,170,000	0
稲森 啓晶	東京大学	研究員	遺伝子発現解析による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	3,250,000	3,250,000	780,000	0
堂屋 充明	東京大学	助教	遺伝子発現解析による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,160,000	4,160,000	910,000	0
松井 千尋	東京大学	助教	遺伝子発現解析による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	2,340,000	2,340,000	650,000	0
明石 遼介	東京大学	助教	遺伝子発現解析による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,420,000	4,420,000	650,000	0
阿部 裕希	東京大学	研究員	行動療法プログラムの開発と効果検証	3,380,000	3,380,000	780,000	0
伊藤 英輝	東京大学	助教	人工衛星系における多体系の非平衡制御理論	3,770,000	3,770,000	650,000	0
藤原 清香	東京大学	助教	上肢切断への義手法の有効性の評価	4,030,000	4,030,000	260,000	0
笠松 秀輔	東京大学	助教	酸化物質系における腸管免疫系の第一層解析	4,160,000	4,160,000	1,040,000	0
榎本 栄太	東京大学	助教	セラミックス系における原子結合強度とドーパント効果の解析	4,030,000	4,030,000	780,000	0
内田 智士	東京大学	助教	mRNAによる生体内アポトーシスシグナル制御	3,900,000	3,900,000	0	0
合田 隆	東京大学	助教	脳卒中後遺症を軽減する神経再生促進剤の開発と応用	3,380,000	3,380,000	780,000	0
グリフエン アンドリュウ	東京大学	講師	Program design and social insurance in dynamic models of labor supply, saving and human capital formation	3,900,000	3,900,000	1,300,000	0
永井 純正	東京大学	講師	がん領域の再生医療等製品の条件及び期限付き承認に求められる臨床成績の検証	4,030,000	4,030,000	1,170,000	0
中嶋 藍	東京大学	助教	バイオフォトニクスによる生体内光センシングの解析	4,160,000	4,160,000	0	0
竹原 宏明	東京大学	助教	バイオフォトニクスによる生体内光センシングの解析	4,160,000	4,160,000	1,040,000	0
大野 真実	東京大学	研究員	骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,290,000	4,290,000	650,000	0
神山 恭平	東京大学	助教	骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,030,000	4,030,000	1,300,000	0
吉村 正俊	東京大学	助教	自家蛍光分光法による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	3,900,000	3,900,000	1,300,000	0
谷 真理子	東京大学	准教授	神経オプティクソンによる骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,030,000	4,030,000	1,300,000	0
田畑 美幸	東京大学	その他	血液中の免疫細胞シグナルを行うマイクロ流体デバイス	3,900,000	3,900,000	780,000	0
玄 泰行	東京大学	助教	遺伝子発現解析による骨髄筋力向上のメカニズムの解析	4,160,000	4,160,000	1,300,000	0
堀 友直恵	東京大学	助教	細胞管腔および肝内胆汁管の腫瘍発生に関与する分子メカニズムの解析	4,030,000	4,030,000	1,300,000	0
古澤 善彦	東京大学	助教	骨髄筋力向上のメカニズムの解析	3,900,000	3,900,000	910,000	0
高瀬 啓	東京大学	その他	インスリン受容体異常症の新たな病態解明	4,030,000	4,030,000	650,000	0
成戸 卓也	東京大学	その他	CRFが高発症する小児小脳神経腫瘍の分子メカニズムの解析	3,900,000	3,900,000	1,170,000	0
北詰 良雄	東京大学	講師	腸管免疫系の解析	2,340,000	2,340,000	780,000	0
服部 高明	東京大学	助教	腸管免疫系の解析	3,900,000	3,900,000	780,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
大久保 毅	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	780,000	0	780,000
境 康雅	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	650,000	0	650,000
森 真司	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,250,000	910,000	0	0
桂 法祐	東京大学	准教授	量子ドットを用いた分子イメージング	3,510,000	1,170,000	0	0
河合 研志	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	0	0	0
田中 愛華	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	260,000	0	0
福田 洋一	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	2,730,000	1,040,000	0	0
宮川 知己	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	1,040,000	0	910,000
松崎 賢史	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	1,170,000	0	0
浜根 大輔	東京大学	その他	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	910,000	0	910,000
田中 雅人	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	520,000	0	0
LOESTER	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,380,000	780,000	0	0
真弓 皓一	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	1,300,000	0	0
波野 明日	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	650,000	0	780,000
木村 文徳	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	1,170,000	0	0
長井 超慧	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,770,000	910,000	0	0
上道 直	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	0	0	0
志賀 拓磨	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	650,000	0	0
権藤 智之	東京大学	その他	量子ドットを用いた分子イメージング	3,300,000	1,170,000	0	0
和田 良太	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	2,340,000	0	0	0
辻井 直人	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	650,000	0	0
田中 慎二	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	1,170,000	0	0
小沢 学	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	0	0	0
中戸 隆一郎	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	910,000	0	0
谷内江 望	東京大学	准教授	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	1,300,000	0	0
三嶋 雄一郎	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	1,300,000	0	0
榎田 亮	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	1,430,000	0	0
嶋山 智夫	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	1,170,000	0	0
野田 直紀	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	0	0	0
藤森 千加	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,420,000	1,170,000	0	0
佐々木 真理	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,290,000	0	0	0
溝井 順哉	東京大学	講師	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	1,170,000	0	0
水口 千穂	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	910,000	0	0
村上 智明	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,380,000	1,040,000	0	0
春間 和哉	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,160,000	910,000	0	0
大前 勝輔	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	0	0	0
田中 麻理子	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	0	0	0
中川 勇人	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	1,170,000	0	0
大見 祐基	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	0	0	0
人間 敬子	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	0	0	0
漆山 博和	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	650,000	0	0
河野 尚	東京大学	研究員	量子ドットを用いた分子イメージング	3,900,000	1,170,000	0	0
濱田 雅	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	4,030,000	910,000	0	0
原田 広顕	東京大学	助教	量子ドットを用いた分子イメージング	3,510,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
相原 琢緒	東京学芸大学	講師	視覚覚醒と導来回帰の研究	4,030,000	780,000	0	780,000
西井 かなえ	東京学芸大学	研究員	NISによる進化的至り装飾的欠失変異植物群の 分布域予測と生態的適応性の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
小柳 知代	東京学芸大学	講師	産卵期における社会的行動の進化	2,600,000	780,000	0	0
村山 拓	東京学芸大学	講師	イリノイ州とシカゴ市におけるメイソノリノ児童 のリーディング教育に関する教育学的研究	2,340,000	780,000	0	0
宮澤 芳光	東京学芸大学	助教	自動生成システムにおける複雑な環境型テストの 開発	4,160,000	910,000	0	0
水川 薫子	東京農工大学	助教	植物代謝における有機物の脱炭素化能と炭素固定 の関与	4,030,000	780,000	0	0
渡辺 誠	東京農工大学	准教授	樹木における02固定に対するオゾンのリス ク損傷モデルの構築	3,900,000	1,300,000	0	0
野下 裕市	東京農工大学	助教	60Hzノイズと交流・印光源の交差に向けた運動 回帰の研究	4,160,000	910,000	0	0
村材 智史	東京農工大学	准教授	ES/FS/シグナル伝達系の活性化増強機構の解明によ るシグナルの発生制御	4,160,000	780,000	0	0
新村 毅	東京農工大学	准教授	先天的発達の制御機構の多層的な理解	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 克彦	東京農工大学	助教	カイロミチの制御機構の多層的な理解	4,160,000	1,040,000	0	0
岩見 雅人	東京農工大学	助教	ES/FS/シグナル伝達系の活性化増強機構の解明によ るシグナルの発生制御	3,770,000	780,000	0	0
大谷 智子	東京農工大学	助教	ES/FS/シグナル伝達系の活性化増強機構の解明によ るシグナルの発生制御	3,380,000	0	0	0
小川 薫子	東京農工大学	助教	ES/FS/シグナル伝達系の活性化増強機構の解明によ るシグナルの発生制御	4,030,000	910,000	0	1,040,000
小川 直子	東京農工大学	助教	ES/FS/シグナル伝達系の活性化増強機構の解明によ るシグナルの発生制御	2,600,000	650,000	0	650,000
葛西 直子	東京農工大学	講師	戦前・戦中東アジアにおける音楽芸術の発展	2,080,000	650,000	0	0
太田 智己	東京農工大学	助教	近代日本における音楽芸術の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
佐々木 あす	東京農工大学	研究員	戦前・戦中東アジアにおける音楽芸術の発展	2,990,000	910,000	0	0
西岡 龍	東京農工大学	研究員	戦前・戦中東アジアにおける音楽芸術の発展	3,250,000	0	0	0
藤田 隆哉	東京農工大学	講師	戦前・戦中東アジアにおける音楽芸術の発展	3,120,000	1,040,000	0	0
京都 結美	東京農工大学	講師	戦前・戦中東アジアにおける音楽芸術の発展	3,900,000	650,000	0	910,000
松田 智直	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
北原 知就	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	1,820,000	0	0	0
片山 翔太	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,380,000	1,040,000	0	0
島川 昌也	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,770,000	1,300,000	0	0
林 晋平	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	1,560,000	0	0
井上 中順	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	780,000	0	780,000
佐藤 俊樹	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	2,600,000	520,000	0	0
緒方 洋輔	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,030,000	650,000	0	0
大上 雅史	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	1,300,000	0	0
石田 貴士	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	0	0	0
セリノス	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,160,000	520,000	0	0
藤澤 宏文	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,030,000	1,560,000	0	0
顔 秀珠	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	1,300,000	0	0
安納 真理子	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,250,000	390,000	0	0
宮本 明子	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	2,470,000	910,000	0	0
堀 健夫	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	2,600,000	910,000	0	0
山根 大輔	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
東 康男	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,770,000	0	0	0
菅 徹	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,030,000	910,000	0	910,000
安井 繁宏	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	3,900,000	0	0	0
西田 祐介	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
布施 新一郎	東京工業大学	准教授	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,160,000	0	0	0
澤田 敏樹	東京工業大学	助教	有限長のカラータに誘導するアータ圧縮における圧縮 率の最適化	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
田村 郁	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	910,000	0	1,040,000
田中 一	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
逸見 百江	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	0	0	0
大島 乃里子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,640,000	650,000	0	0
能村 薫一	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	1,300,000	390,000	0	0
河村 隼	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
佐竹 和久	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	0	0	0
井手 彩集	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,600,000	0	0	0
宮良 香葉	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,770,000	650,000	0	0
和田 敬広	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	0	0	0
村上 奈津子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	910,000	0	650,000
小塚 麗子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
勝木 梓	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 美穂	東京医科大学	准教授	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	0	0	0
下原 美希	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
藤田 将博	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,250,000	910,000	0	0
古市 祥子	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	130,000	0	780,000
倉沢 泰浩	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
今 裕	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
平井 秀明	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	650,000	0	0
樋口 佑輔	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	0	0	0
服部 麻里子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,470,000	650,000	0	0
加藤 千帆	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,640,000	650,000	0	0
白見 朝沙	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
足田 理奈	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	650,000	0	0
伊藤 洋介	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
今井 治樹	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,340,000	0	0	0
大塚 暁子	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,430,000	0	0
小原 由紀	東京医科大学	講師	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,990,000	650,000	0	0
財津 崇	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	780,000	0	0
大河原 知嘉	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
廣山 奈津子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
川本 祐子	東京医科大学	助教	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	650,000	0	650,000
山西 吉典	東京医科大学	講師	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
高 寛紀子	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,250,000	650,000	0	0
宮井 健太郎	東京医科大学	その他	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	780,000	0	0
初谷 康太	東京医科大学	准教授	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	520,000
中瀬(出羽)重一	東京医科大学	講師	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,470,000	780,000	0	0
長屋 尚典	東京医科大学	講師	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,510,000	780,000	0	0
吉村 大樹	東京医科大学	研究員	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
池田 昭光	東京医科大学	研究員	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
中山 裕美	東京医科大学	講師	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	2,660,000	780,000	0	0
森山 連一郎	東京医科大学	准教授	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	3,640,000	290,000	0	0
下田 誠	東京医科大学	准教授	腸癌幹細胞をターゲットとした遺伝子治療の 効果的治療法の開発	1,560,000	390,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
地下 大輔	東京海洋大学	准教授	低緯度域の準多相管内蒸発熱伝達におよぼす加温形状とサイズの影響	4,290,000	650,000	0	0
佐々木 秀次	東京海洋大学	助手	閉閉子と二相流の相互作用から抽出される粒子物質量の非線形特性	3,510,000	0	0	0
山本 洋嗣	東京海洋大学	助教	地球温暖化が沿岸生態系の性決定へ与える影響評価	4,290,000	1,300,000	0	0
竹山 肇子	東京海洋大学	助教	閉閉子と二相流の相互作用から抽出される粒子物質量の非線形特性	4,290,000	390,000	0	0
白川 真一	横浜国立大学	講師	画像処理の自動構築	3,900,000	1,040,000	0	0
米村 幸太郎	横浜国立大学	准教授	切積概念の単純化を通じた芯線材の最適化とその意匠の創出	3,900,000	520,000	0	260,000
青柳 由香	横浜国立大学	准教授	国家と市場の役割の両立と市民社会：国家補助型安全保険分野における先端技術移転の現代的メカニズムに関する研究	3,510,000	780,000	0	0
齋藤 孝祐	横浜国立大学	講師	イノベーション・エコシステムへの「専門家」の動員と組織的課題：産学連携活動への「専門家」の動員と組織的課題	2,860,000	910,000	0	0
大沼 雅也	横浜国立大学	講師	群の相対的対称構造	2,340,000	910,000	0	0
鈴木 雅之	横浜国立大学	講師	群の相対的対称構造	2,980,000	650,000	0	780,000
山形 紗恵子	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	2,340,000	650,000	0	0
古本 猛彦	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	3,640,000	0	0	0
ゴディオン	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	3,640,000	0	0	0
榎 瑛	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	4,160,000	780,000	0	0
守田 正志	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	4,160,000	1,170,000	0	650,000
山本 伸次	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	4,030,000	0	0	0
高芝 麻子	横浜国立大学	准教授	群の相対的対称構造	2,080,000	390,000	0	0
宅野 将平	総合研究大学院大学	助教	明治期の詩歌研究―大沢秋山「現代詩史」の再考―	2,470,000	650,000	0	0
小野 隼介	新潟大学	助教	弥生時代の沖積低地帯を対象としたゾアークオロ	3,900,000	650,000	0	0
大湊 麗	新潟大学	助教	弥生時代の沖積低地帯を対象としたゾアークオロ	4,290,000	260,000	0	650,000
吉武 謙平	新潟大学	助教	弥生時代の沖積低地帯を対象としたゾアークオロ	4,030,000	1,430,000	0	0
甲斐 義明	新潟大学	准教授	1950年代日本におけるアマチュア写真文化と写真	2,980,000	1,170,000	0	910,000
中本 真人	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,120,000	910,000	0	0
小林 繁子	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,380,000	910,000	0	0
近左 幸村	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,510,000	1,170,000	0	0
栗田 佳奈	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	1,950,000	650,000	0	0
長尾 雅彦	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	2,210,000	650,000	0	0
一柳 智紀	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,640,000	1,300,000	0	0
古田 和久	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	1,300,000	520,000	0	0
山本 征法	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,160,000	910,000	0	0
三本 啓輔	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,160,000	780,000	0	0
大江 一弘	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,770,000	1,040,000	0	0
櫻井 篤	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,160,000	780,000	0	0
大竹 雄	新潟大学	准教授	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,160,000	1,170,000	0	0
備前 典久	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,290,000	0	0	0
岡本 暁	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,290,000	0	0	0
古澤 慎一	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,030,000	1,040,000	0	0
梅原 隼人	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,030,000	910,000	0	0
八木原 伸江	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,770,000	910,000	0	0
仲田 亮平	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,900,000	1,300,000	0	0
金澤 雅人	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,900,000	1,170,000	0	0
牛木 隆志	新潟大学	講師	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,030,000	1,300,000	0	0
佐藤 弘恵	新潟大学	講師	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	3,900,000	910,000	0	0
山田 剛史	新潟大学	助教	平安・鎌倉期の大尊教義と高延の御神楽の基礎	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山口 悠	東京工業大学	助教	ヤマト環状線着床パイプの形状最適化による漏洩抑制・装置コスト削減の最適化	4,290,000	910,000	0	0
原 謙介	東京工業大学	助教	ヤマト環状線着床パイプの形状最適化による漏洩抑制・装置コスト削減の最適化	4,160,000	0	0	0
伊藤 浩之	東京工業大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	780,000	0	0
小松 克伊	東京工業大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	0	0	0
伊波 竜也	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	910,000	0	0
中西 航	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	780,000	0	0
石田 孝徳	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,420,000	650,000	0	0
沖 拓弥	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	0	0	0
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,390,000	780,000	0	910,000
佐々木 結子	東京工業大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,290,000	780,000	0	0
桑原 宏和	東京工業大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,290,000	910,000	0	0
星井 拓也	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	650,000	0	0
水谷 友彦	東京工業大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	1,170,000	0	910,000
松岡 晃史	東京工業大学	講師	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	780,000	0	0
榊 慎志	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	0	0	0
田原 麻梨江	東京工業大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	910,000	0	0
石毛 亮平	東京工業大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
Dahan	お茶の水女子大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	2,600,000	780,000	0	0
那 宏	お茶の水女子大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,640,000	910,000	0	0
山口 千重	お茶の水女子大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
土野 理穂	お茶の水女子大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,640,000	910,000	0	380,000
作道 直幸	お茶の水女子大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	1,040,000	0	0
triplet	お茶の水女子大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	650,000	0	0
真田 亜紀子	電気通信大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	2,730,000	1,040,000	0	0
川野 秀一	電気通信大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 嶺	電気通信大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	1,170,000	0	0
工藤 俊亮	電気通信大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,770,000	1,040,000	0	0
小柳 智史	電気通信大学	研究員	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	1,950,000	0	0	0
林 公剛	一橋大学	その他	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	2,210,000	650,000	0	0
加藤 圭木	一橋大学	講師	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,770,000	1,040,000	0	0
松本 礼子	一橋大学	その他	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	2,600,000	910,000	0	0
市原 麻衣子	一橋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,510,000	650,000	0	0
MALLEN	一橋大学	講師	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	0	0	1,040,000
カン・ヒョン	一橋大学	講師	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	780,000	0	650,000
上原 涉	一橋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	520,000	0	0
鈴木 智子	一橋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,770,000	650,000	0	0
西野 史子	一橋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	1,040,000	0	780,000
横山 泉	一橋大学	講師	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,030,000	650,000	0	0
橋本 英樹	東京海洋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	780,000	0	910,000
西崎 ちひろ	東京海洋大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	3,900,000	1,300,000	0	0
森生 敏正	東京海洋大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	2,730,000	650,000	0	650,000
関口 美保	東京海洋大学	准教授	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	650,000	0	1,170,000
盛田 元彰	東京海洋大学	助教	伝送線路最適化と伝送性能向上への応用	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
田村 うらら	金沢大学	助教	トルコ産の産地における文化的価値と品質の相関と工業上の品質の向上に向けて	3,250,000	1,170,000	0	0
平川 英子	金沢大学	准教授	福祉から見た「ソフトな手袋」に関する日仏比較研究	1,430,000	0	0	0
羽賀 由利子	金沢大学	准教授	「バグ」及び「侵害」の単独的・法的な探求とその適用領域の分析	3,510,000	1,040,000	0	0
名古屋 剛	金沢大学	准教授	不確定性高品質共形製造とハニカム構造	4,030,000	910,000	0	0
高山 雄貴	金沢大学	准教授	時間・空間的変遷の経済を考慮した立地統合モデルの構築	3,380,000	1,300,000	0	0
関谷 咲子	金沢大学	助教	出血リスクを増大しない抗血栓療法にターゲットを絞った血栓阻害薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
田中 仁啓	金沢大学	助教	心臓細胞のリズム本質が血圧形成に及ぼす影響にヒトiPS細胞を用いた家族性高コレステロール血症に対する移植治療の検討	3,770,000	0	0	0
岡田 寛史	金沢大学	その他	ヒトiPS細胞を用いた家族性高コレステロール血症に対する移植治療の検討	3,900,000	910,000	0	0
高山 浩昭	金沢大学	その他	ヒトiPS細胞を用いた家族性高コレステロール血症に対する移植治療の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
伊藤 清亮	金沢大学	その他	ヒトiPS細胞を用いた家族性高コレステロール血症に対する移植治療の検討	3,770,000	1,560,000	0	0
伊川 泰広	金沢大学	助教	ヒトiPS細胞を用いた家族性高コレステロール血症に対する移植治療の検討	3,900,000	910,000	0	0
長谷川 千秋	金沢大学	研究員	自閉スペクトラム障害児の社会性と母親の共感性の関連に関する脳科学研究	3,640,000	1,170,000	0	0
米田 薫秀	金沢大学	助教	肝臓癌における肝細胞癌形成と上皮間葉移行発現に関する画像バイオマーカーの検討	3,380,000	650,000	0	0
中沼 伸一	金沢大学	その他	肝臓癌形成能反応における細胞外マトリックスの関与の解明と新規治療法の開発	2,730,000	650,000	0	0
木下 洋	金沢大学	研究員	胃腸微小環境における腸内細菌叢の多様性と腸管免疫応答の調節	3,250,000	1,040,000	0	0
上野 貴雄	金沢大学	助教	高濃度塩化カルシウムによる抗腫瘍剤の効果増強とその応用	3,900,000	1,040,000	0	650,000
中西 康介	金沢大学	助教	HTLV型ウイルスによる抗腫瘍剤の効果増強とその応用	3,900,000	1,560,000	0	0
大員 和裕	金沢大学	助教	看護工学的手法を用いた、延命装置の新たな発生順序の最適化と予防ケアへの応用	3,900,000	650,000	0	0
鈴木 寛之	金沢大学	研究員	うつ病患者に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	2,080,000	650,000	0	0
加藤 仁志	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
濱口 隆史	金沢大学	その他	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	1,300,000	0	0
福士 圭介	金沢大学	准教授	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,160,000	0	0	0
壺 美佐子	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,160,000	0	0	0
小村 卓也	金沢大学	研究員	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
佐川 拓也	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	910,000	0	0
NGUYEN Minh Le	金沢大学	准教授	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,640,000	650,000	0	0
佐々木 康樹	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,120,000	910,000	0	0
渡邊 真直	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	0	0	0
石井 大輔	金沢大学	講師	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,770,000	1,170,000	0	0
渡邊 誠	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	2,080,000	650,000	0	0
中村 大一	金沢大学	准教授	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	2,990,000	650,000	0	0
ヘネシー クリスティアナ	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,640,000	1,300,000	0	0
新田 健志	金沢大学	講師	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	2,600,000	780,000	0	0
鈴木 啓悟	金沢大学	講師	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,250,000	390,000	0	0
井野 友貴	金沢大学	講師	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,160,000	0	0	0
村井 宏生	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,900,000	1,040,000	0	0
奥野 貴士	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,900,000	1,170,000	0	0
松村 由紀子	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
磯崎 誠	金沢大学	その他	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	3,900,000	1,170,000	0	0
溝口 慎一郎	金沢大学	その他	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	1,040,000	0	0
エスカニョ M.C	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	1,950,000	0	0	0
熊野 弘記	金沢大学	助教	認知症に対する認知プログラムの開発と有効性の検証	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
藤川 大基	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
柳澤 哲史	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,770,000	650,000	0	0
佐藤 征二郎	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	1,950,000	0	0	0
平石 哲也	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	650,000	0	0
石黒 竜也	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
藤本 宏	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	910,000	0	0
池 眞樹子	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	1,950,000	0	0	0
阿部 達也	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
米田 博行	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
長澤 麻沙子	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
小川 庸	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	3,120,000	910,000	0	0
金丸 博子 (渡辺博子)	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	910,000	0	2,080,000
野中 由香莉	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	910,000	0	0
大竹 正紀	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	910,000	0	0
皆川 久美子	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
清水 詩子	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
成田 大一	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	2,600,000	1,690,000	0	0
羽山 徹彰	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	650,000	0	780,000
奥村 大一	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	0	0	0
野澤 希	新潟大学	講師	毛髪の色化機構の解明	1,300,000	650,000	0	0
留目 宏美	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	3,300,000	1,040,000	0	0
澤田 哲生	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	3,300,000	1,300,000	0	0
大橋 隼人	新潟大学	講師	毛髪の色化機構の解明	3,510,000	1,040,000	0	0
成行 泰裕	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	650,000	0	0
川口 祥史	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,120,000	0	0	0
田中 亜紀	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,240,000	1,040,000	0	0
林 周作	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	0	0	0
福藤 史郎	新潟大学	その他	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
南條 宗八	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	0	0	0
安藤 孝将	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,640,000	0	0	0
三澤 重	新潟大学	講師	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
本田 康子	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,380,000	910,000	0	0
竹村 佳記	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
青木 穂子	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	2,660,000	780,000	0	650,000
広瀬 修	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	3,900,000	0	0	0
若子 倫英	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
横山 剛士	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	2,210,000	650,000	0	0
鈴木 暁世	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	2,210,000	650,000	0	0
早川 文人	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	2,730,000	650,000	0	0
吉永 匡史	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	2,990,000	910,000	0	0
小川 道大	新潟大学	准教授	毛髪の色化機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
久保田 慎二	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	2,080,000	650,000	0	0
長尾 薫慶	新潟大学	助教	毛髪の色化機構の解明	2,210,000	0	0	0
宇根 義己	新潟大学	講師	毛髪の色化機構の解明	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
小野 瑞太	岐阜大学	助教	新幹線ナカアボンの電子・分子物性における超導 状態とランダム構造の異質化現象	3,250,000	910,000	0	0
森田 亮介	岐阜大学	助教	重子化理論に基づく暗物質候補	4,030,000	1,300,000	0	0
島田 敬広	岐阜大学	助教	MEMS電子レーザを用いた、常温での高分解 能極細線構造解析装置の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
安藤 正規	岐阜大学	助教	二酸化チタンナノ粒子の集積及び積層膜に おける割合に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
佐藤 克哉	岐阜大学	助教	体内in situ IP法を用いたシチンアミノ酸 伝子発現調節機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
藤澤 智美	岐阜大学	その他	常時性転写における角質バリア機能異常の解明と その制御	4,030,000	650,000	0	0
飯田 一規	岐阜大学	助教	高齢者の上肢運動機能の分化配とIPS細胞樹立効 率を向上させるための基礎的検討	3,510,000	910,000	0	910,000
藤内 大輔	岐阜大学	准教授	大学がハグランスへの学生参加に関する研究 加工で生じる残留溶剤を低減させ、数値増加を印 した高効率印刷用インクの新材料法研究	3,640,000	910,000	0	0
伊 己 烈	岐阜大学	助教	高精度・高効率化 Wikitextの多言語性を利用したWikitextionの 構築	2,990,000	650,000	0	0
細川 隆司	静岡大学	助教	高精度・高効率化 Wikitextの多言語性を利用したWikitextionの 構築	4,030,000	650,000	0	0
野口 靖浩	静岡大学	講師	精密加工プロセスの最適化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
竹下 温子	静岡大学	准教授	ライフスタイルを考慮した運動パフォーマンス 向上のための研究	4,030,000	650,000	0	650,000
井ノノ 宗成	静岡大学	講師	インテグレーションな研究	3,900,000	1,040,000	0	0
深津 周太	静岡大学	講師	英語圏に由来する程度副詞「ちよ」と「>」の成立 と展開	2,080,000	650,000	0	0
松野 和子	静岡大学	准教授	言語ユニットの言語情報処理過程に関する基礎的 研究	1,950,000	650,000	0	0
高口 鼓平	静岡大学	准教授	パーソナルデータの経済分析・経済価値と制度的 対応	4,030,000	520,000	0	0
高松 慶裕	静岡大学	准教授	最速所待待と失業者への再分配政策	2,990,000	1,040,000	0	0
木村 杏子	静岡大学	講師	単項式イテラルや二項式イテラルの種小名自由分解 及びその応用	3,250,000	910,000	0	780,000
藤嶋 陽平	静岡大学	准教授	種々の非線形性を持つ振動方程式の解の挙動	4,030,000	910,000	0	910,000
畑 宏明	静岡大学	准教授	増産制御における最適消費・投資問題の新展開	2,860,000	780,000	0	0
森田 健	静岡大学	講師	重子重力とナウジ理論の非摂動効果の探求	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
光野 徹也	静岡大学	助教	望遠鏡用物体マテリアルサイズスクレイによる レーザー特性光素子の開発	3,640,000	650,000	0	0
小林 研治	静岡大学	准教授	水質汚濁におけるスクリーン複合部の運気力特性 劣化機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
井出 智博	静岡大学	准教授	児童養育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	650,000	0	0
仙石 哲也	静岡大学	准教授	腫瘍学的な遺伝子発現を解析する新規キ ラルビリン配位子の開発	3,770,000	910,000	0	0
窪伏 泰樹	静岡大学	講師	学生生活や社会活動におけるネットワーキング 動作が可能な自律型ロボットネットワークの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 正志	静岡大学	准教授	地方自治体の情報化に関する地理学研究	3,640,000	1,040,000	0	0
劉 志	静岡大学	助教	地方自治体の情報化に関する地理学研究	4,030,000	1,430,000	0	0
岩淵 俊樹	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,710,486	910,000	0	0
岩下 雄二	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,030,000	780,000	0	0
伊藤 大幸	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,900,000	1,300,000	0	0
見野 靖晃	浜松医科大学	その他	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,030,000	650,000	0	0
堀 雄史	浜松医科大学	その他	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,030,000	1,170,000	0	0
坂口 公祥	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,030,000	1,170,000	0	0
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	2,080,000	0	0	0
立花 信哉	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,030,000	1,690,000	0	0
佐藤 裕紀	浜松医科大学	その他	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	1,170,000	104,000	0	156,000
内藤 智哉	浜松医科大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	1,820,000	520,000	0	0
加藤 美弥子	浜松医科大学	研究員	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,160,000	0	0	0
大隅 香苗	浜松医科大学	研究員	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,770,000	650,000	0	910,000
近藤 豪	浜松医科大学	その他	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,770,000	1,430,000	0	0
藤井 慧	名古屋大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	4,160,000	1,690,000	0	0
松崎 拓也	名古屋大学	准教授	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,900,000	780,000	0	0
冨田 真由	名古屋大学	助教	認知症の働きかけに基づく言語障害リハビリ テーション	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
中村 高志	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	280,000	0	0
小松 志朗	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,860,000	0	0	0
吉井 勘人	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,080,000	520,000	0	0
植田 郁生	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,290,000	1,040,000	0	0
宮本 崇	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	0	0	0
上野 慎太郎	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	910,000	0	0
田中 智久	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,300,000	0	0
喜瀬 広亮	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	0	0	0
多賀谷 光	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,290,000	1,040,000	0	0
田中 翔太	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	0	0	0
井口 園	山梨大学	その他	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	0	0	0
神崎 由紀	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,510,000	1,820,000	0	0
塚越 奈美	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,470,000	0	1,300,000	0
鎌山 善之	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,300,000	0	0
小形 真平	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,560,000	0	650,000
秋本 洋平	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,300,000	0	0
長瀬 成太郎	山梨大学	講師	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	0	0	0
加藤 彩乃	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,080,000	650,000	0	0
林 彩人	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	650,000	0	520,000
佐藤 広英	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,860,000	910,000	0	0
神谷 真由美	山梨大学	講師	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,080,000	0	780,000	0
山田 桂	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	910,000	0	0
浜崎 至富	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,290,000	1,170,000	0	0
浅岡 龍徳	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,290,000	1,040,000	0	0
入枝 桑樹	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,290,000	1,300,000	0	0
小笠原 寛	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,430,000	0	0
斎藤 仁志	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,170,000	0	0
牧田 直樹	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	910,000	0	0
谷 顕子	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	1,950,000	650,000	0	0
清水 郁夫	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	2,860,000	780,000	0	0
小林 信光	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	650,000	0	0
玉塚 俊仁	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	910,000	0	910,000
布庭谷 仁志	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,250,000	0	0	0
清澤 研吉	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	1,300,000	0	0
石田 公美子 (松尾公美子)	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	0	0	0
吉山 勇樹	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	390,000	0	0
塚田 景大	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	1,040,000	0	0
矢野 卓也	山梨大学	その他	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	1,170,000	0	0
高井 啓平	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
嶋田 五百里	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	3,900,000	1,040,000	0	0
上原 三知	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	130,000	0	780,000
島田 昌也	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,030,000	0	0	0
中村 瑛	山梨大学	助教	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	4,160,000	1,040,000	0	650,000
好川 聡	山梨大学	准教授	水文学と水質学による水質汚染対策のための水質 汚染の介入介入による水質汚染の軽減	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
俣川 美也子	名古屋大学	助教	在宅高齢者高齢者に対するテレビ電話を用いた回復力向上に関する研究	2,340,000	0	0	0
奥村 文彦	名古屋大学	助教	疫学型エボラウイルス感染症(Ebola)による致死率の低下に関する研究	4,030,000	0	0	0
加茂前 健	名古屋大学	助教	高齢者認知症治療における認知症検査の患者個人別化による有用性に関する研究	4,030,000	0	0	0
淵藤 隆子	名古屋大学	助教	細胞の不均一性を基礎とした組織形態形成のメカニズム	4,160,000	0	0	0
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極性の制御機構	4,160,000	1,040,000	0	0
小林 健太郎	名古屋大学	助教	高齢者認知症抑制のための制御と薬物のクロスレイアウト設計に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
大野 遼	名古屋大学	助教	カーボンナノチューブにおける新規ラジカル反応の関与と機能性ナノカーボンの創出	4,160,000	1,170,000	0	0
成瀬 麻美	愛知教育大学	講師	家庭遊びにおける「能動的な動き」とは何か―奏楽型と運動型ナノカーボンの創出	3,250,000	390,000	0	0
永江 智尚	愛知教育大学	講師	中高美術科授業実践におけるモデルを用いた彫刻教育の質的改善	2,860,000	780,000	0	0
相羽 大輔	愛知教育大学	助教	中高美術科授業実践におけるモデルを用いた彫刻教育の質的改善	3,250,000	1,170,000	0	0
政田 洋平	愛知教育大学	助教	補助的電気流体力学モーターリングで出る太陽黒点の起源	3,250,000	1,040,000	0	0
須田 庄	愛知教育大学	講師	代替的相成理論を用いたZマテリアル行列の研究	3,120,000	1,040,000	0	0
相田 達也	名古屋工業大学	助教	シロモノネットワークのモデル選択と分散的動的ピッキングが観測への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 雅章	名古屋工業大学	助教	強磁性超導中のパルソンの電流駆動ダイナミクスの解明	4,030,000	650,000	0	0
松岡 真一	名古屋工業大学	准教授	ピエゾモーターから結合系高分子の革新的合成プロセスの創出	4,290,000	1,300,000	0	0
泉 集人	名古屋工業大学	助教	水素吸蔵によるシリコンの転位移動度向上と低侵襲性超音波マイクロロボットの開発	3,770,000	1,690,000	0	0
安在 大祐	名古屋工業大学	助教	高効率超音波マイクロロボットの開発	4,160,000	1,040,000	0	0
須藤 美音	名古屋工業大学	准教授	保至記録に基づく、麻痺を対象とした室内環境における運動回生に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
近藤 政晴	名古屋工業大学	助教	脳脊髄液を用いた神経を用いたロボット同時計測システムによる歩行ロボットの開発	4,030,000	780,000	0	0
船橋 新王	名古屋工業大学	准教授	式変換運動学を用いた健常者用ロボットアームの設計	3,900,000	650,000	0	0
藤原 郁子	名古屋工業大学	助教	細路伸縮制御におけるアクチュエータの最適化	3,900,000	0	0	0
藤田 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原理	3,900,000	1,040,000	0	780,000
和泉 司	豊橋技術科学大学	講師	戦後における「文学賞」の概念と社会的意義の拡大に関する研究 1950年代まで	3,250,000	910,000	0	0
林 和宏	豊橋技術科学大学	助教	高度低圧プラズマによる有機物分解	4,160,000	780,000	0	0
幸島 一樹	豊橋技術科学大学	助教	地盤防食技術開発支援のための共創力評価ツールの開発	4,160,000	780,000	0	0
東 広志	豊橋技術科学大学	助教	高度なデータ駆動型手法を用いた脳の予測モデルの構築	4,160,000	780,000	0	0
森本 尚之	三重大	助教	脳実環境に適合できる電力制御システム	3,640,000	1,040,000	0	0
塚本 良太	三重大	助教	運動靴の設計のためのリアルタイム身体動作解析	3,900,000	650,000	0	650,000
深田 洋太郎	三重大	准教授	海外研究者との共同研究活動に関する人的研究	3,900,000	1,430,000	0	260,000
河村 貴宏	三重大	助教	大型ハルコ6000組立機の開発に向けた組立成長機構の解明	4,290,000	650,000	0	0
安河内 彦輝	三重大	助教	現代人の高地適応に関する旧人類ハプロタイプ間の進化の解明	4,290,000	780,000	0	0
村田 泰洋	三重大	助教	高齢者に対する化学放射線治療が低侵襲小環状に与える影響の探索と治療への応用	3,250,000	780,000	0	780,000
藤本 昌志	三重大	その他	くも膜下出血後早期脳腫瘍の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
梅本 拓也	三重大	その他	骨軟骨腫瘍の免疫マーカーを用いた診断	3,900,000	910,000	0	0
奥村 健哉	三重大	助教	口腔癌腫瘍治療効果の向上を目的としたEPR-TRNを用いた治療法の開発	4,030,000	0	0	0
石本 恭子	三重大	助教	フレイルの発症と予防に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
清田 明暢	滋賀大学	講師	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
加藤 本 仁	滋賀大学	講師	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
二宮 美那子	滋賀大学	准教授	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	1,950,000	520,000	0	0
佐野 洋史	滋賀大学	准教授	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	3,510,000	0	0	0
衣笠 陽子	滋賀大学	准教授	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	3,900,000	455,000	0	2,275,000
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
植木 祐子	滋賀大学	講師	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
堀 綾美	滋賀大学	講師	高齢者の生活習慣と生活習慣病の予防に関する研究	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
砂野 唯	名古屋大学	助教	エボラウイルス感染症における患者としての地帯性	4,160,000	650,000	0	0
馬 然	名古屋大学	准教授	War Era: Film Festivals and their	3,380,000	910,000	0	0
猪瀬 千尋	名古屋大学	その他	中世ヨーロッパにおける貨幣の流通と物産の増加	4,030,000	650,000	1,430,000	0
宇藤木 昭	名古屋大学	准教授	日本語と朝鮮語の局所的な下位構造に関する実験	2,860,000	650,000	0	650,000
安井 永子	名古屋大学	講師	多人数会話における参加: 傍聴者による他者発話の再生に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,820,000
秋田 喜美	名古屋大学	准教授	細胞電圧の動的挙動に関する研究	3,510,000	780,000	0	910,000
栗田 昌裕	名古屋大学	准教授	情報社会における著作権の境界線と利用者の権利	2,730,000	1,170,000	0	0
江頭 智宏	名古屋大学	准教授	トイソックスにおける学校運動会に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
河野 明日香	名古屋大学	准教授	内連式トイソックスにおける理論と実験を通じた教育実践	3,900,000	1,300,000	0	0
星野 晶成	名古屋大学	講師	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	1,300,000	0	260,000
我妻 崇世	名古屋大学	その他	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,030,000	780,000	0	0
Roy T. Iristan	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,640,000	1,170,000	0	0
松本 珠穂	名古屋大学	研究員	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,030,000	1,430,000	0	0
三浦 光太郎	名古屋大学	研究員	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	1,560,000	0	0	0
松崎 真也	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	910,000	0	910,000
田代 寛之	名古屋大学	講師	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	910,000	0	1,040,000
川口 由紀	名古屋大学	准教授	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 隆祐	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	2,080,000	0	0	0
樽野 大輔	名古屋大学	講師	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	1,040,000	0	0
平井 敬	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,420,000	650,000	0	0
福守 孝哉	名古屋大学	講師	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	910,000	0	0
小野 健治	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	1,170,000	0	0
清成 信一	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	1,170,000	0	0
伊勢 優史	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	1,300,000	0	0
松尾 幸	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,420,000	520,000	0	0
P. Heng	名古屋大学	准教授	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	0	0	0
宮坂 隆文	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	1,170,000	0	0
中澤 志織	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	0	0	0
末谷 三奈	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	2,210,000	0	0	0
藤井 啓輔	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	650,000	0	0
中村 昌弘	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,510,000	0	0	0
伊藤 孝一郎	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,030,000	1,170,000	0	0
岡地 祥太郎	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,160,000	0	0	0
北瀬 悠	名古屋大学	その他	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,640,000	1,040,000	0	0
山崎 雅弘	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	650,000	0	0
川村 麻里子	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,250,000	780,000	0	0
荒木 芳生	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	1,170,000	0	0
生田 国大	名古屋大学	その他	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	0	0	0
水野 祥子	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	1,170,000	0	0
内海 史	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 史朗	名古屋大学	講師	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	1,430,000	0	0
間瀬 彩奈	名古屋大学	助教	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	3,900,000	650,000	0	0
佐藤 一樹	名古屋大学	准教授	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	2,860,000	910,000	0	0
高橋 由紀	名古屋大学	准教授	トイソックスにおける著作権の境界線と利用者の権利	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
佐藤 浩志	京都大学	助教	自動分類型応力逆解法の開発とフレート応力 分布の応力予測	4,030,000	1,170,000	0	0
中嶋 浩史	京都大学	助教	新解離手法によるミクロ相分離イオン液体の溶 媒作用の左右	4,420,000	650,000	0	0
東野 智洋	京都大学	助教	アローが織成した新奇ポリアリノイドの開 発	4,290,000	1,300,000	0	0
草田 康平	京都大学	助教	革新的なナノ材料製へ向けられた結晶構造制御 技術	4,160,000	1,040,000	0	0
東 正博	京都大学	助教	窒素アニオンおよび酸素アニオンを含む導電性 触媒を用いた可視光分解水の生成	4,160,000	1,170,000	0	0
中野 義明	京都大学	助教	高効率分子の特性を活用した有機電導・磁性 体の開発と熱電材料への展開	4,160,000	1,170,000	0	0
横山 直人	京都大学	助教	異方性のある流体乳剤におけるエネルギー輸 送	3,770,000	1,430,000	0	0
河野 真也	京都大学	助教	密度変動液体における鉛直流の三次元的解 析	4,290,000	1,300,000	0	0
水谷 圭一	京都大学	助教	ポリアスベアータ系無機/有機複合材料の高 性能化	4,550,000	520,000	0	0
菅田 慎一郎	京都大学	助教	2次元有機/無機複合材料を用いた環境応用 材料の開発	4,420,000	520,000	0	0
藤村 修	京都大学	助教	高効率なエネルギー変換材料の開発と実用 化	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 大介	京都大学	助教	高効率なエネルギー変換材料の開発と実用 化	4,290,000	650,000	0	0
牛丸 弥香	京都大学	研究員	大腸皮膚癌細胞の性質を制御する分子薬物の 開発	2,470,000	780,000	0	0
山田 真弓	京都大学	助教	成体脳神経細胞の性質を制御する分子薬物の 開発	4,290,000	0	0	0
林 到ヒョン	京都大学	研究員	ヒトIPSCであるドハミド胚性細胞の3次元 構築	4,290,000	1,430,000	0	0
服部 佑佳子	京都大学	助教	培養パラメータ変化に適合する生体システム の開発	4,290,000	0	0	0
飯田 慶	京都大学	助教	種間比較トランスクリプトーム解析に立脚した プライミング操作薬の作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	0
近藤 敬子	京都大学	研究員	非コア上核糖体相互作用の解析	4,290,000	0	0	0
平島 剛志	京都大学	助教	上皮の発生を維持するやわらかな力学機構の 解明	4,290,000	1,170,000	0	0
伊藤 照悟	京都大学	助教	局所光刺激を用いた細胞質の光制御/シグ ナルと細胞周期シグナルの伝達機構の解明	4,290,000	0	0	0
土畑 重人	京都大学	助教	実験進捗による非社会性昆虫への利他性行動 の解明	4,290,000	0	0	0
田中 佑	京都大学	助教	細胞光合成からみた光の物理的応答の提 案	3,900,000	520,000	0	0
大野 翔	京都大学	助教	培養細胞間において形状の不均一性を引き起 こすエントロピー	4,290,000	650,000	0	0
滝澤 理仁	京都大学	助教	トランスクリプトーム解析による細胞の多 様性	4,160,000	1,040,000	0	0
宇高 寛子	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,290,000	1,170,000	0	0
櫻川 昌孝	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,160,000	0	0	0
真鍋 祐樹	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,290,000	0	0	0
権原 望暉	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,030,000	0	0	0
瀬浦 美穂	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	3,900,000	780,000	0	1,170,000
柴原 真知子	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	3,380,000	1,170,000	0	0
鈴木 美香	京都大学	研究員	細胞移行と細胞周期の調節	4,160,000	1,560,000	0	0
三宅 勇作	京都大学	准教授	細胞移行と細胞周期の調節	3,640,000	910,000	0	910,000
高田 卓志	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	1,950,000	0	0	0
松崎 慶一	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,030,000	1,300,000	0	0
谷 昇子	京都大学	研究員	細胞移行と細胞周期の調節	3,250,000	650,000	0	0
田中 浩典	京都大学	研究員	細胞移行と細胞周期の調節	3,380,000	0	0	0
加藤 真雄	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	3,900,000	650,000	0	0
生方 志浦	京都大学	研究員	細胞移行と細胞周期の調節	4,030,000	650,000	0	0
松本 有紀子	京都大学	研究員	細胞移行と細胞周期の調節	4,030,000	780,000	0	0
飯間 麻美	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	3,900,000	650,000	0	0
晴崎 陽平	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,160,000	650,000	0	390,000
喜早 ほか	京都大学	その他	細胞移行と細胞周期の調節	3,900,000	1,170,000	0	0
中尾 一祐	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	3,900,000	1,300,000	0	0
西村 亜希子	京都大学	助教	細胞移行と細胞周期の調節	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
長谷川 武博	滋賀大学	准教授	超特異的リソソーム・モジュラー多様性の体系 的な構築	1,690,000	650,000	0	0
松尾 雅博	滋賀医科大学	講師	眼薬の神経保護作用と新規評価方法の確立	3,900,000	1,170,000	0	0
宮川 尚子	滋賀医科大学	その他	日本の一般社会において急習習病および慢性 疾患の予防	4,160,000	390,000	0	0
西田 淳史	滋賀医科大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の臨床 応用を目的とした基礎研究	3,900,000	780,000	0	0
武田 尚子	滋賀医科大学	その他	新病状や病態の同定および病態・治療的効果の 解明	3,120,000	780,000	0	0
山原 真子	滋賀医科大学	その他	糸球体上皮細胞のリソソームを標的とした細胞 死	3,900,000	780,000	0	0
安岡 公美子	滋賀医科大学	助教	好酸球と線維芽細胞の相互作用に注目した好 酸球	3,900,000	1,040,000	0	0
我妻 慶祐	滋賀医科大学	助教	T細胞分化におけるコヒーレンスの役割	4,160,000	0	0	0
マシムラクト マシムラ	京都大学	講師	Research on complete quasi-metric spaces with algebraic structure	4,030,000	1,040,000	0	0
瀧本 紀彦	京都大学	助教	3次元空間におけるクワックダイアフラム の構造	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 豪志朗	京都大学	講師	北極圏環境における植物の適応性	3,900,000	780,000	0	0
森澤 裕美子	京都大学	助教	動物の種を用いた季節アールの気候・古環境 変化	4,160,000	1,300,000	0	0
岡本 啓明	京都大学	助教	集中豪雨による中小河川の浸透阻害と河川 氾濫	3,250,000	650,000	0	0
中谷 加奈	京都大学	助教	土石流による足湯・湯治施設の閉鎖的 研究	3,510,000	650,000	0	0
竹田 敏之	京都大学	その他	清浄なラップ材の開発とその環境負荷の低 減	4,030,000	1,170,000	0	780,000
内田 大輔	京都大学	研究員	ホルネオの自然資源管理と地域住民の 意識	4,030,000	1,170,000	0	0
安岡 章紀	京都大学	研究員	アータンにおけるニームの初期防除	4,030,000	1,430,000	0	0
武内 康則	京都大学	助教	発芽文字データベースの構築と発芽の メカニズム	4,030,000	1,170,000	0	0
西本 希呼	京都大学	助教	オーストロンネン語の言語多様性と生物多 様性	4,030,000	1,300,000	0	0
稲理 和也	京都大学	助教	トホイ語の言語文化史の調査作成	3,900,000	780,000	0	650,000
久保田 裕文	京都大学	助教	大腸がんの発生メカニズムの解明：日中 両国	4,030,000	1,300,000	0	0
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	0
稲田 宇大 (松平大)	京都大学	助教	第二次世界大戦の終結と戦後秩序の形 成	2,660,000	650,000	0	650,000
見平 典	京都大学	准教授	発芽文字データベースの構築と発芽の メカニズム	2,660,000	650,000	0	650,000
島田 裕子	京都大学	准教授	発芽文字データベースの構築と発芽の メカニズム	3,120,000	1,040,000	0	0
山下 徹哉	京都大学	准教授	発芽文字データベースの構築と発芽の メカニズム	3,770,000	1,040,000	0	650,000
アラウコス カリス	京都大学	准教授	発芽文字データベースの構築と発芽の メカニズム	3,640,000	1,170,000	0	0
小暮 克夫	京都大学	その他	制度と人間行動の相互作用に関する実証 研究	4,030,000	780,000	0	1,170,000
平本 毅	京都大学	講師	サービス・インフォメーションにおける価値 創造	3,250,000	910,000	0	650,000
柴田 悠	京都大学	准教授	私的・公的サービスにおける価値創造 に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 良典	京都大学	講師	環境・社会政策の形成と実施のための メカニズム	4,420,000	1,430,000	0	0
鈴木 亮	京都大学	研究員	放射線・放射線防護の基礎研究	4,420,000	780,000	0	910,000
鈴木 咲衣	京都大学	助教	結び目と3次元多様体の量子不変量	4,160,000	260,000	0	650,000
佐藤 康彦	京都大学	助教	作用素環の分類理論と群や代数への 応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
陳 逸星	京都大学	講師	Boltzmann方程式の非線形性解析	3,510,000	1,040,000	0	0
高田 淳史	京都大学	助教	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	4,160,000	650,000	0	0
阿南 徹	京都大学	研究員	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	4,290,000	260,000	0	0
齋藤 真器名	京都大学	助教	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	3,640,000	910,000	0	0
藤中 俊介	京都大学	研究員	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	4,160,000	390,000	0	0
山下 裕亮	京都大学	助教	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	2,990,000	0	0	0
風間 卓仁	京都大学	助教	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	4,420,000	650,000	0	1,040,000
佐々木 貴教	京都大学	助教	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	4,160,000	1,170,000	0	0
坂崎 貴俊	京都大学	研究員	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	2,660,000	910,000	0	0
浅井 歩	京都大学	准教授	系外惑星の形成と進化のシミュレーション	2,470,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
鳥井 美江	京都大学	助教	腸前リウマチに合併するカルコヘニアの表態調査	2,730,000	0	0	0
志村 和也	京都大学	助教	エクスプレスとの経路依存的新規細胞侵入機構	4,160,000	0	0	0
鈴木 兼士	京都大学	助教	新規抗体性との阻害性	3,770,000	910,000	0	0
堀田 成政	京都大学	助教	脳神経伝達物質メカニズムの非線形動的3次元	3,770,000	1,170,000	0	0
伊藤 千恵美	京都大学	助教	ボトムアップ型自然発生的管理のためのオープンブランチ	4,160,000	0	0	0
中山 琢夫	京都大学	助教	防水・撥水材の水分移動特性と紫外光照射への適応	2,340,000	650,000	0	0
渡邊 仁美	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地域経済循環の体系化	4,160,000	1,430,000	0	0
天野 健一	京都大学	助教	免疫担当細胞と共生細菌が織りなす精子成熟誘導因子の発現	4,030,000	910,000	0	0
橋本 宣学	京都大学	その他	深緑和精製計測手法の研究：拘束空間内における四次元平面線形放散放射線治療の高精度化のための新発達の新しい計測手法の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
中井 隆介	京都大学	助教	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの解明と『農耕自1』レベルにおける「狩猟採集民」と『農耕自1』レベルにおける「狩猟採集民」と『農耕自1』レベルにおける「狩猟採集民」の比較	4,030,000	910,000	0	0
加藤 裕美	京都大学	研究員	腸内細菌叢の不均衡性を解明する細胞クロマチン構築技術の開発	4,160,000	0	0	0
田中 祥	京都大学	助教	水質取引オークションの制度設計に関する研究	2,730,000	910,000	0	0
伊藤 伸幸	京都大学	助教	高感度生体センサーを用いたマルチモダリティ脳神経活動計測と解析の手法開発	4,290,000	520,000	0	0
夏川 浩明	京都大学	研究員	人工細胞を用いた新規膜融合型プロテオロボットの創製とDBS応用	4,030,000	1,170,000	0	0
三上 結久	京都大学	助教	制御性T細胞に対する低感度環境の影響	4,030,000	1,170,000	0	0
佐藤 泉美	京都大学	助教	大規模医療情報データベースの活用によるがん患者の重症化率に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
中村 翼	京都教育大学	講師	元代〜明代初期における日中交流の歴史的変遷の研究	3,250,000	650,000	0	650,000
神代 健彦	京都教育大学	講師	神田守一の現代教育学における確率可能性に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
徳永 俊太	京都教育大学	准教授	言語学理論と認知科学における認知の役割に関する研究	1,950,000	280,000	0	0
川原田 茜	京都教育大学	講師	セル・オートマトンモデルの計算可能な分岐構造の検証	3,380,000	1,040,000	0	0
近藤 あき	京都工芸繊維大学	助教	審美決定における判断バイアスの発生メカニズムの解明と臨床応用の構築	4,030,000	0	0	4,030,000
山本 果子	京都工芸繊維大学	助教	「手と心」のデジタル/フィジカル融合モジュールを用いたデザイン支援環境の構築	3,120,000	910,000	0	0
和田 積希	京都工芸繊維大学	助教	Dr. Franz Stoeckner作成ガラスライストロの意義についての基礎的研究	2,210,000	390,000	0	0
井戸 美里	京都工芸繊維大学	講師	やまと絵の場と機能をめぐり受容美学的研究	3,770,000	910,000	0	910,000
村本 真	京都工芸繊維大学	講師	反映不透明物の工場の健全度診断法の構築とそれを応用した健康労働者行動法の開発	4,030,000	390,000	0	0
中村 正	京都工芸繊維大学	助教	超導線路と電圧降下抑制技術の開発とそれによる電力系統の安定化	4,160,000	650,000	0	0
武村 紀子	大阪大学	助教	シニア世代の身体的可能性に基づく運動的かつ動的な身体活動促進手法の開発	4,030,000	0	0	0
古川 正基	大阪大学	助教	多様な身体活動の可塑性に基づく運動的かつ動的な身体活動促進手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
福井 健一	大阪大学	准教授	多様な身体活動の可塑性に基づく運動的かつ動的な身体活動促進手法の開発	3,900,000	780,000	0	0
関 宏実	大阪大学	助教	ビッグデータを考慮した最適選抜型アジア圏モジュールの構築	3,770,000	1,170,000	0	0
奥村 泰一郎	大阪大学	助教	微生物機能を活用した化合物半導体微細加工からのカルコヘニア系回収プロセスの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
神田 寛行	大阪大学	研究員	教室・モジュール併用クラウド型遠隔学習コミュニケーション環境の開発	3,900,000	390,000	0	0
藤井 翔太	大阪大学	助教	人工網膜のための複雑フィードバックシステム開発	3,250,000	1,040,000	0	0
武 靖浩	大阪大学	助教	19・20世紀イギリス社会とプロ・フットボールのガバナンス	3,640,000	650,000	0	650,000
中西 香織	大阪大学	助教	外傷性骨化性筋炎の発症メカニズムと予防法・治療法の探求	4,030,000	910,000	0	0
藤井 千晶	大阪大学	研究員	健康寿命を延ばすための健康増進の指標となる指標の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
CLUCIAN A	大阪大学	講師	20世紀のアフリカ文学における日本の民話の受容と意義	2,210,000	650,000	0	0
アラバ フリ	大阪大学	准教授	通信科学小論文と自然科学の普及 (1850-1900)	2,900,000	910,000	0	0
安田 健一	大阪大学	講師	高感度長寿命化における地域社会高齢化過程の研究	2,210,000	650,000	0	0
上田 新也	大阪大学	研究員	科楽文書を用いたボトムアップ型地域社会の発展に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 佳彦	大阪大学	准教授	トイランダム遊歩における高次元の拡散・変遷に関する研究	3,380,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
Pramanik Anub	大阪大学	助教	Strategic, Efficiency, and Fairness Properties of Economic Mechanisms	2,340,000	780,000	0	0
高橋 慎	大阪大学	講師	高感度センサーを用いた金融市場の計量分析	4,030,000	1,170,000	0	910,000
西脇 雅人	大阪大学	准教授	線形型と非線形型を融合させた最適モデルによる企業経営とカルテに関する研究	3,120,000	650,000	0	0
清水 真由子	大阪大学	助教	共同意思に基づいた行動に関する発達心理学的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
伊藤 智子	大阪大学	研究員	イオン層生成装置による大気エアロゾルのイオン化機序の解明	4,000,000	780,000	0	0
安田 健彦	大阪大学	准教授	特異点論の新展開	4,160,000	1,300,000	0	0
關谷 久矢	大阪大学	准教授	非ケラー一様多様体の非可換Hodge分解	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 藍也	大阪大学	助教	群の順序構造による観点からのトポロジーの研究とその応用	4,030,000	520,000	0	260,000
古橋 一	大阪大学	助教	Development of high transmission guides for polarized ultraviolet neutrons	4,030,000	0	0	0
TERRE EDGAR	大阪大学	助教	ゲージ・重力対応を用いた非平衡物理の研究	4,160,000	910,000	0	910,000
村田 佳樹	大阪大学	助教	HyperAMDによるハイハイパー核構造の解明とペリオン	3,250,000	1,170,000	0	0
井坂 政裕	大阪大学	助教	ナノカーボンピントラジスタの実験と量子デバイスへの展開	3,900,000	1,300,000	0	0
金井 康	大阪大学	助教	電流ゆらぎ測定を用いたスピンの緩和ダイナミクス	4,030,000	0	0	0
荒川 智紀	大阪大学	助教	電流ゆらぎ測定を用いたスピンの緩和ダイナミクス	4,030,000	0	0	0
清水 慧治	大阪大学	助教	van der Waals密度汎関数法の改良と分子吸着系への応用	2,990,000	650,000	0	0
越智 正之	大阪大学	助教	第一原理波動関数理論に基づく強相関電子系の研究	4,160,000	390,000	0	0
松下 勝義	大阪大学	助教	超伝導量子回路の量子制御と量子計算	4,030,000	780,000	0	0
畑 昌晋	大阪大学	研究員	超伝導量子回路の量子制御と量子計算	3,640,000	520,000	0	0
小林 裕一郎	大阪大学	助教	金属量子ドットを用いた量子情報伝達の制御	4,160,000	0	0	0
山田 剛史	大阪大学	助教	GAGリポートの空間伸長を利用した量子情報伝達の制御	4,160,000	0	0	0
小澤 隆弘	大阪大学	助教	超伝導量子回路の量子制御と量子計算	4,160,000	1,040,000	0	0
向山 和孝	大阪大学	助教	焼成雰囲気における水蒸気アシスト接合の実証	4,160,000	1,040,000	0	0
辻 徹也	大阪大学	助教	二次電流を用いた多孔質複合材料の開発	3,900,000	780,000	0	0
大森 健史	大阪大学	助教	熱泳動による液中ゼロベクトル効果の基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	0
榊村 充典	大阪大学	助教	動的流れの数理モデル	4,290,000	1,430,000	0	0
芹田 和則	大阪大学	助教	共振に基づくロボット運動学管理論による人の運動学とロボットの協調制御	4,030,000	910,000	0	0
和田 孝之	大阪大学	助教	制御系とロボットの協調制御	4,420,000	2,210,000	0	650,000
佐藤 剛志	大阪大学	助教	制御系とロボットの協調制御	4,160,000	1,300,000	0	0
松原 茂樹	大阪大学	准教授	非線形システムに対する経路積分解析に基づく最適制御と推定	4,160,000	1,170,000	0	0
門井 浩太	大阪大学	准教授	動的制御とロボットの協調制御	4,030,000	1,040,000	0	0
山ノ井 航平	大阪大学	助教	動的制御とロボットの協調制御	3,770,000	650,000	0	0
溝根 栄一	大阪大学	講師	光感応性化学構造をもつ金属錯体を用いた光触媒反応の制御	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 智子	大阪大学	研究員	呼吸器感染症の診断と治療	4,160,000	1,560,000	0	0
宮崎 直幸	大阪大学	助教	黄色ブドウ球菌の分子メカニズムとその機能	4,290,000	1,170,000	0	0
山中 洋昭	大阪大学	助教	細菌の分子メカニズムとその機能	4,290,000	0	0	0
尾花 理徳	大阪大学	助教	長鎖RNA MALAT1を標的とした遺伝子発現抑制剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
中濱 泰祐	大阪大学	助教	1717細胞分化におけるRNA編集の役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
高瀬 佳代子	大阪大学	助教	アクリルアミドによる医用材料の改質と生体適合性の向上	4,030,000	1,040,000	0	0
森重 功	大阪大学	助教	運動と痛みの結びつきにおける認知・神経メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
村木 功	大阪大学	助教	睡眠時無呼吸と腎臓機能障害の関連	4,160,000	1,430,000	0	0
眞下 緑	大阪大学	研究員	口腔乾燥症をターゲットとした、持続的呼吸器療法による副作用の軽減	4,290,000	650,000	0	0
高原 充佳	大阪大学	助教	腸内細菌叢の構成と腸内環境	3,770,000	1,170,000	0	0
中田 潤	大阪大学	助教	腸内細菌叢の構成と腸内環境	3,900,000	1,170,000	0	0
長谷川 崇浩	大阪大学	助教	腸内細菌叢の構成と腸内環境	3,900,000	1,300,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
清原 英司	大阪大学	助教	3,770,000	0	0	0
渡部 直史	大阪大学	助教	3,900,000	0	0	0
林 和彦	大阪大学	研究員	3,900,000	1,300,000	0	0
尾崎 友彦	大阪大学	その他	4,030,000	0	0	0
水野 大輔	大阪大学	その他	3,900,000	0	0	0
牧野 孝洋	大阪大学	助教	3,900,000	780,000	0	0
柏井 将文	大阪大学	研究員	4,160,000	1,040,000	0	650,000
岩崎 光生	大阪大学	助教	2,860,000	780,000	0	0
武田 和也	大阪大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	0
岩本 依子	大阪大学	その他	3,770,000	0	0	0
前田 陽平	大阪大学	その他	3,900,000	0	0	0
西田 健太郎	大阪大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 利士	大阪大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0
正元 洋介	大阪大学	その他	3,770,000	280,000	0	0
河野 彰一	大阪大学	助教	4,030,000	0	0	0
橋野 恵衣	大阪大学	研究員	3,900,000	1,560,000	0	0
佐々木 勇和	大阪大学	助教	4,030,000	1,170,000	0	910,000
菅生 聖子	大阪大学	助教	3,380,000	520,000	0	0
椎松 弘運	大阪大学	助教	3,510,000	1,170,000	0	0
吉成 悟人	大阪大学	助教	4,030,000	0	0	0
荏苒 泰弘	大阪大学	助教	4,160,000	780,000	0	0
伊藤 直彦	大阪大学	助教	4,160,000	1,170,000	0	0
大川 都史香	大阪大学	研究員	4,160,000	910,000	0	0
ホーロー ア リソン	大阪大学	助教	3,900,000	0	0	0
武田 裕之	大阪大学	講師	2,080,000	650,000	0	0
細見 晃一	大阪大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	0
森永 英二	大阪大学	助教	3,640,000	780,000	0	0
諏訪 絵里子	大阪大学	助教	4,030,000	1,040,000	0	0
三益 亜美	大阪教育大学	講師	4,030,000	780,000	0	1,040,000
北岡 淳	神戸大学	助教	4,030,000	1,400,000	0	0
福岡 麻子	神戸大学	准教授	1,950,000	520,000	0	0
西出 佳代	神戸大学	講師	3,380,000	780,000	0	780,000
高橋 康徳	神戸大学	講師	2,800,000	390,000	0	0
石山 裕慈	神戸大学	准教授	1,470,000	390,000	0	0
藤村 直史	神戸大学	准教授	3,380,000	780,000	0	780,000
安井 大真	神戸大学	准教授	1,950,000	650,000	0	0
中村 総理	神戸大学	講師	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 アナマ	神戸大学	助教	3,900,000	910,000	0	780,000
宮尾 学	神戸大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	0
堀野 直孝	神戸大学	助教	3,120,000	1,040,000	260,000	520,000
國谷 紀良	神戸大学	講師	3,900,000	390,000	0	0
片岡 沙都紀	神戸大学	助教	4,240,000	0	0	0
栗山 尚子	神戸大学	助教	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
山本 一貴	神戸大学	研究員	第一次世界大戦直後のドイツにみる住宅困難期における新しい都市化を考慮した津波による海岸堤防の脆弱化と対応策の検討	1,950,000	650,000	0	0
清田 豊	神戸大学	助教	基本的能力を有する乳児が持つ乳癌の発症と特性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
長谷川 義典	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 大介	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
川野 佑輝	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
西山 将広	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
岡崎 賢志	神戸大学	その他	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
相次江 慶太	神戸大学	講師	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
高山 孝治	神戸大学	その他	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
原田 理沙	神戸大学	その他	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
四宮 隼	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
長谷川 巧実	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
明石 昌也	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
正重 洋子	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
丸山 武貴	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,250,000	780,000	0	0
砂川 悠輔	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
丸山 佐和子	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
松尾 栄子	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
高須 啓之	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,770,000	780,000	0	0
山崎 尚志	神戸大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
呉 青規	神戸大学	研究員	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,770,000	130,000	0	0
山根 隆広	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	0
石塚 義和	神戸大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	2,470,000	0	0	650,000
田村 典久	兵庫教育大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
晴海 智之	兵庫教育大学	講師	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
福田 善彦	兵庫教育大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
中須賀 巧	兵庫教育大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	1,560,000	0	0	0
高木 祐介	奈良教育大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,380,000	520,000	0	0
舟橋 友香	奈良教育大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	0	1,560,000	0
浅田 晴久	奈良女子大学	准教授	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
阿形 亜子	奈良女子大学	研究員	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	520,000
桐野 佑介	奈良女子大学	講師	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
青山 雅人	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
片岡 悠美子	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
新谷 悠広	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	0
高 俊清	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
伍 洋	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
久保 寿之	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
河合 紀彦	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
高田 裕之	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
藤田 仁実	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
久保 孝富	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	3,250,000	520,000	0	0
谷本 裕樹	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,160,000	0	0	0
小島 広孝	奈良女子大学	助教	外来患者の構造分析と医療機関の外来機能化に関する研究	4,420,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
相土 純	岡山大学	准教授	米加互置菌感染と北米経済統合—19世紀後半におけるのケラトリン産菌の病原性	3,250,000	910,000	0	0
南 健太郎	岡山大学	助教	講師の使役用分析による弥生時代祭祀構築の再構築	2,210,000	650,000	0	0
小塚 真啓	岡山大学	准教授	用形法と関係の多角的分析	3,250,000	780,000	0	780,000
生川 雅紀	岡山大学	准教授	高次元遺伝子発現データに対する統計的分法とその応用のための研究	2,860,000	910,000	0	0
大熊 正哲	岡山大学	講師	地域創生のための銀行間競争の役割と金融システム	2,210,000	780,000	0	0
日高 便一郎	岡山大学	准教授	地域ブランドの構築における協働関係の生成と変容に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
川崎 弘作	岡山大学	助教	科学的能力の意識を認識させる学習指導とその効果	2,340,000	650,000	0	0
丹治 敬之	岡山大学	助教	創薬等倫理と言語意識の関係分析、及び双方の発達に基づく臨床支援プログラムの効果検証	3,900,000	910,000	0	0
物部 治徳	岡山大学	准教授	自己変容を回避する発現方略の抽出とその解析	2,080,000	390,000	0	0
大西 孝	岡山大学	助教	定寸接合を不要とする知能化制御システムの開発	4,290,000	520,000	0	0
野玉 益幸	岡山大学	講師	足利市立総合資料館の歴史文化遺産の継承	4,420,000	520,000	0	0
梅谷 和弘	岡山大学	助教	リアルタイムモニタリングによる自動制御システム	4,030,000	910,000	0	650,000
氏原 岳人	岡山大学	准教授	都市空間の持続可能性の向上に向けた新構想	3,120,000	910,000	0	0
山田 大祐	岡山大学	助教	セマフオリシグナルの阻害が導くがん治療の新たな展望	4,160,000	1,170,000	0	0
池田 陽子	岡山大学	助教	レトロウイルスの転写制御機構の解析	4,290,000	910,000	0	0
田中 義行	岡山大学	助教	トログラフ伝達装置高を用いた低味味カプサイシンノイド類似物質の成分解析研究	4,160,000	910,000	0	0
珠玖 隆行	岡山大学	准教授	「応用光技術」を応用した農業水利施設の健全度診断	3,770,000	1,430,000	0	0
小川 寛人	岡山大学	助教	レストンエボラウイルスはアジアのウイルスか？—一部リアルタイムPCR検査	4,290,000	1,170,000	0	0
新屋 友規	岡山大学	助教	植物-細菌共生菌相相互作用における分子レベルでの認識の役割	4,160,000	1,430,000	0	0
松下 博昭	岡山大学	助教	雄の性行動による情動調節機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
後藤 和義	岡山大学	助教	ピロリ菌が保有する3つの調節RNA分子の非冗長な発現メカニズムとその役割	3,510,000	1,040,000	0	0
渡辺 彰吾	岡山大学	講師	自律性血管運動を応用した新しい血管内皮—平滑筋機能療法との関係とその有用性の検討	4,160,000	650,000	0	0
山本 寛斉	岡山大学	助教	新規に創製されたRNAに由来するマイクロRNAによる上皮間葉系移行に誘導するマイクロRNA	3,900,000	910,000	0	0
菅谷 明子	岡山大学	その他	人工的に合成したRNAの複製における複製効率の向上	2,340,000	780,000	0	0
堀出 越亮	岡山大学	助教	慢性腎臓病乳孔の閉塞過程におけるミューター細胞の役割—新たな治療法を目指して	3,900,000	1,300,000	0	0
細川 海音	岡山大学	助教	AMPキナーゼを標的とした炎症関連疾患の新治療戦略	3,900,000	1,300,000	0	0
渡邊 敏之	岡山大学	その他	骨内微小循環の再構築を基盤とした新規腫瘍学組織	4,030,000	1,170,000	0	0
前田 直人	岡山大学	助教	日常生活の中で瞬下事象を自動識別する新たな計測装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
坂本 集一	岡山大学	その他	自律神経系を介した呼吸器と腸胃の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
三野 卓哉	岡山大学	助教	インフルエンザウイルスの生物学的病原性と免疫学的治療法の関係	3,900,000	1,430,000	0	0
東木 大介	岡山大学	助教	腸管免疫系による腸管免疫に関する研究—糖質学	3,900,000	1,170,000	0	0
藤田 正和	岡山大学	助教	腸管免疫系 (ASG) Defectinを用いた糖質学	3,900,000	780,000	0	0
藤田 麻里子	岡山大学	助教	セントシヤブ耐性細胞におけるPI3K阻害剤を用いたがん治療	3,640,000	780,000	0	0
野島 靖子	岡山大学	助教	型セツキマブ耐性細胞の形成過程に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
八十川 友紀 (佐三友紀)	岡山大学	助教	S. mutansのバイオフィルム形成におけるストレプトコッカス・ソシエタスによる調節	4,030,000	1,680,000	0	0
相田 益幸	岡山大学	助教	認知機能の低下による唾液中分泌促進因子の解明	3,900,000	910,000	0	0
藍川 知子 (山口知子)	岡山大学	助教	がん細胞の転移を抑制する糖質学	3,900,000	1,300,000	0	0
平見 有希	岡山大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫の相互作用	2,730,000	520,000	0	650,000
増田 史子	岡山大学	准教授	腸管免疫系に関する糖質学の研究	3,770,000	910,000	0	780,000
高原 政宏	岡山大学	研究員	新規糖質学を用いた同定したマーカーは炎症性腸疾患の診断マーカーとなりうるか？	4,030,000	1,430,000	0	0
渡子 杜美	岡山大学	助教	モリブデン代謝による炭素-水素結合の直接変換	4,030,000	0	0	0
杉山 成史	岡山大学	助教	in vivoイメージングを用いたリンパ系免疫系の評価	4,030,000	780,000	0	0
飯田 洋介	岡山大学	准教授	ヒスマルク外交の再構築—独米関係の現状から	1,950,000	650,000	0	0
岡崎 善弘	岡山大学	講師	意思期における時間管理能力の発達支援	3,510,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
那須野 亮	奈良先端科学技術大学院大学	助教	タンパク質第二トログラフの探索—同定・機能解析	4,030,000	1,300,000	0	0
永瀬 節治	和歌山大学	准教授	人口希薄地域における生活・産業文化遺産を対外的に活用するモデル構築	2,890,000	910,000	0	0
古井 克憲	和歌山大学	准教授	和歌山県立立上生活を支える権利保護システム	2,340,000	520,000	0	650,000
北山 秀隆	和歌山大学	准教授	カロアの課題を背景とする不変性有機性問題の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
宮崎 理	和歌山大学	講師	超解像度イメージングを用いた多層ネットワーク	4,160,000	910,000	0	0
木川 剛志	和歌山大学	准教授	都市圏の非都市圏ナノ物性研究	4,030,000	1,170,000	0	0
東野 正幸	鳥取大学	助教	分散環境におけるモバイルエージェントの動的な行動	4,030,000	910,000	0	0
藤原 伸一	鳥取大学	准教授	様々なプロトタイプ化状態を取り入れた新構想を自由な環境で実現する研究	3,250,000	650,000	0	0
杉本 太郎	鳥取大学	研究員	モノクロームヒューマン化に向けた集団遺伝学とその形成過程の解明	4,290,000	280,000	0	0
早之女 梢	鳥取大学	准教授	上野の里の環境の多様化から見た木質材特性の向上	3,770,000	650,000	0	1,170,000
金 京純	鳥取大学	助教	鳥取県立総合資料館の歴史文化遺産の継承	4,160,000	1,040,000	0	650,000
東 和生	鳥取大学	助教	リアルタイムモニタリングによる自動制御システム	4,160,000	780,000	0	0
村端 悠介	鳥取大学	助教	リアルタイムモニタリングによる自動制御システム	4,030,000	1,040,000	0	0
樋口 雅司	鳥取大学	講師	0.27トロンリソグラフィ動作環境が腎臓に及ぼす影響に関する基礎的・臨床的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
村田 晴彦	鳥取大学	助教	成体下重体積・前駆癌の遺伝的連鎖によるがん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
金城 文	鳥取大学	講師	アトピー性皮膚炎は再発を繰り返すのか？	4,030,000	1,690,000	0	0
坂橋 則子	鳥取大学	助教	地域在住高齢者の終末期に関する前向きコホート研究—事前意思と意思の相違について—	3,900,000	650,000	0	1,690,000
宇野 愛海	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	1,690,000	0	0
香木 朋広	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	2,080,000	0	0	0
岩本 秀人	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,380,000	1,170,000	0	0
佐々木 慎一	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,770,000	780,000	0	0
高岡 さとみ	鳥取大学	講師	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,770,000	650,000	0	1,040,000
成田 綾	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	1,560,000	0	0
曾田 公輔	鳥取大学	講師	ベトナムで流行している鳥インフルエンザウイルスの遺伝子解析	3,900,000	1,040,000	0	780,000
久保 研二	鳥取大学	講師	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	650,000	0	0
平野 達哉	鳥取大学	准教授	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,120,000	650,000	0	650,000
前田 瞬	鳥取大学	講師	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 聡	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	1,170,000	0	0
片岡 祐介	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	910,000	0	0
森本 卓也	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,290,000	780,000	0	0
小川 典子	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	910,000	0	0
木島 康貴	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,640,000	0	0	0
清原 信昭	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	0	0	0
平出 智裕	鳥取大学	その他	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	0	0	0
片岡 浩	鳥取大学	研究員	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,770,000	1,170,000	0	0
下倉 良太	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	650,000	0	0
鈴木 美成	鳥取大学	准教授	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,290,000	650,000	0	0
虫本 雄一	鳥取大学	研究員	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	1,300,000	0	0
宮本 まゆみ	鳥取大学	講師	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,770,000	650,000	0	0
河合 美菜子	鳥取大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	910,000	0	0
佐藤 結美	鳥取大学	講師	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,900,000	910,000	0	0
杉原 太郎	岡山大学	助教	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	4,030,000	1,170,000	0	0
末栗 美和	岡山大学	准教授	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	3,640,000	2,340,000	0	0
三宅 正浩	岡山大学	准教授	脳神経変性疾患のモデル動物を用いた神経細胞の生体機能解析	2,990,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
中本 真理子	徳島大学	助教	エストロゲン受容体遺伝子多型に基づく大豆製品摂取の認知機能に及ぼす影響の検討	3,900,000	1,040,000	0	0
中尾 裕子	徳島大学	講師	全脳期における骨質形成調節因子Mカニシンの骨形成発現機構の解析	4,030,000	650,000	0	0
堀野 晋平	徳島大学	准教授	骨質形成因子Mカニシンの骨質形成調節機構の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
内海 千穂	徳島大学	准教授	骨質形成因子Mカニシンの骨質形成調節機構の解析	2,600,000	650,000	0	0
鍋島 克輔	徳島大学	准教授	骨質形成因子Mカニシンの骨質形成調節機構の解析	3,640,000	780,000	0	0
茂谷 康	徳島大学	助教	新規セカンドメッセンジャーcGMPの産生と炎症誘導の分子機構	4,160,000	0	0	0
石井 智恵子	徳島大学	助教	Novel proteinaseを用いた小腸上皮がん細胞の増殖を介した腸管恒常性維持機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
林 裕晃	徳島大学	助教	診断領域の精確な診断に向けたウェアラブル健康モニタリング	4,030,000	380,000	0	0
金子 一郎	徳島大学	助教	リン・ヒトミトコンドリアを標的とする多臓器運動の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
大谷 環樹	徳島大学	助教	11C-EtOHを用いたエネルギー代謝効果の解析	4,030,000	0	0	0
中川 美砂子	徳島大学	助教	消化管がんの発生機構の解析	4,030,000	0	0	0
阿部 彰子	徳島大学	准教授	日本人の腸内細菌叢の組成と腸内環境の解析	4,030,000	0	0	0
安達 吉郎	徳島大学	講師	1日間の血管新生動態の研究-一般小動物を用いたモデルを用いた解析	3,900,000	0	0	0
藤達 佳一郎	徳島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	910,000
生田 貴久	徳島大学	その他	腸癌の発症機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	0
盛岡 義人	徳島大学	講師	腸癌の発症機構の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
駒場 俊孝	徳島大学	教授	腸癌の発症機構の解析	3,640,000	910,000	0	650,000
黒田 俊太郎	岡山教育大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	2,080,000	650,000	0	0
宮口 智成	岡山教育大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
森浜 美也子	香川大学	助教	腸癌の発症機構の解析	3,120,000	1,950,000	0	0
加藤 育子	香川大学	助教	腸癌の発症機構の解析	3,770,000	650,000	0	0
佐藤 慶太	香川大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	2,980,000	650,000	0	910,000
西本 佳代	香川大学	講師	腸癌の発症機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
藤井 容子	香川大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,160,000	910,000	0	0
相田 亮	香川大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	650,000	0	0
YONEKURA LIN A	香川大学	助教	Development and application of a cell based assay to assess the intestinal absorption of phytochemicals in the presence of mucus layer	4,160,000	1,820,000	0	0
依田 健志	香川大学	講師	海外移住高齢者のメンタルヘルスに関する研究	3,250,000	910,000	0	0
田中 直子	香川大学	助教	エネルギー分散型蛍光分光分析(EEX)の法整備への応用	3,900,000	780,000	0	650,000
高橋 重雄	香川大学	助教	放射線調製法の新たな予測法の開発	3,770,000	910,000	0	1,300,000
小川 大輔	香川大学	助教	ストレス受容性を制御するmicroRNAは脳腫瘍の治癒感応性を向上させるか?	3,640,000	1,170,000	0	0
遠藤 慶一	愛媛大学	講師	腸癌におけるアドホックネットワークの活用に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
田中 加津理(聖) 西澤加津理	愛媛大学	講師	カルロニニアの腸下機能低下様態の解析-筋萎縮分子機構の解析	3,900,000	780,000	0	650,000
上原 真依	愛媛大学	講師	ルネサンス期イタリアにおける地方自治の形成	3,770,000	1,170,000	0	0
淡野 晋彦	愛媛大学	准教授	中小企業産業遺産の革新と持続の可能性に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
猪俣 備左	愛媛大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	0
阿野 薫孝	愛媛大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
森松 和也	愛媛大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
阿部 真	愛媛大学	助教	腸癌の発症機構の解析	3,900,000	910,000	0	0
劉 真	愛媛大学	講師	腸癌の発症機構の解析	3,900,000	910,000	0	0
カーン モハメド シェハール	愛媛大学	その他	腸癌の発症機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
朱 照陽	愛媛大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	650,000	0	0
高橋 平龍	愛媛大学	講師	腸癌の発症機構の解析	2,210,000	650,000	0	0
阿部 謙朗	高知大学	その他	腸癌の発症機構の解析	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
布施 正純	広島大学	准教授	重篤な資源を対象とした腸管癌マモデルの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
中川 薫	広島大学	助教	神経細胞上の神経伝達物質受容体調節機構の解析	2,800,000	780,000	0	0
油井 美香	広島大学	その他	消化管がんの発生機構の解析	3,900,000	1,040,000	0	780,000
奥田 崇作	広島大学	准教授	第二言語の習得機構の解析	4,030,000	650,000	0	1,040,000
西原 貴之	広島大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	650,000	0	0
藤原 真介	広島大学	准教授	19世紀イギリスにおける「神話」と海洋学	1,950,000	650,000	0	0
角谷 快彦	広島大学	准教授	人口高齢化に伴う医療費増大の抑制	3,250,000	1,300,000	390,000	260,000
金 幸ウク	広島大学	講師	プロジェクトマネジメントにおける管理会計の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
小宮 あすか	広島大学	准教授	集団成員の流動性が平等分配型を規定するメカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	0
上手 由香(小嶋由香)	広島大学	講師	原核生物の次世代への心理社会的影響と世代間伝承	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
牧 真愛	広島大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	2,340,000	780,000	0	0
渋谷 一博	広島大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
三竹 大寿	広島大学	准教授	進化生物学ハミルトン・ヤコブ方式の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
原田 祐志	広島大学	助教	ハイブリッド型海上発電機に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
落合 博	広島大学	その他	遺伝子核内配置-転写同時ライボミエージングを利用した多能性幹細胞不均一性の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
小林 勇喜	広島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
益田 武	広島大学	その他	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
吉野 敦雄	広島大学	その他	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	650,000	0	0
三宅 典重	広島大学	講師	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
郷田 紀子	広島大学	その他	腸癌の発症機構の解析	3,000,000	1,820,000	0	0
石田 桂美(田中桂美)	広島大学	その他	腸癌の発症機構の解析	3,000,000	1,170,000	0	0
山崎 賢子(藤崎賢子)	広島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
黄 正剛	広島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	2,980,000	910,000	0	0
乾 隆彦	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	650,000	0	0
櫻庭 総	山口大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
小林 友則	山口大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	2,860,000	650,000	0	0
生瀬 亜樹子	山口大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	0
南出 真	山口大学	講師	腸癌の発症機構の解析	3,250,000	910,000	0	650,000
梅田 陽子	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	2,340,000	780,000	0	0
元木 業人	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
鈴木 康孝	山口大学	准教授	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,400,000	0	0
井田 悠太	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
櫻井 崇男	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
櫻井 俊	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
津達 健太	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
漲 彰	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	780,000	0	0
飯田 龍星	山口大学	研究員	腸癌の発症機構の解析	3,120,000	780,000	0	0
梅田 浩嗣	山口大学	その他	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	780,000	0	0
佐村 俊和	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	3,510,000	780,000	0	0
椎木 健裕	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	780,000	0	0
山本 冴里	山口大学	講師	腸癌の発症機構の解析	3,250,000	650,000	0	0
椎木 康久子(阿部康久)	山口大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	910,000	0	0
松本 和幸	徳島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	3,510,000	650,000	0	1,040,000
境 理恵	徳島大学	助教	腸癌の発症機構の解析	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
志波 文彦	九州大学	助教	施設整備プロジェクトからみた小中一貫・連携校のあり方に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 梢子	九州大学	研究員	有機電界効果トランジスタを用いた有機電界効果トランジスタの特性評価	4,290,000	780,000	0	0
田中 学	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	1,170,000	0	0
若林 里衣	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	910,000	0	0
永井 弘人	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	1,040,000	0	0
立川 雄也	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	1,040,000	0	0
柳堂 洋太郎	九州大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,290,000	910,000	0	0
石橋 洋平	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤井 告	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	780,000	0	910,000
山田 孝明	九州大学	その他	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,510,000	1,170,000	0	0
藤田 有子	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	1,560,000	0	0
外間 宗作	九州大学	講師	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,640,000	1,170,000	0	0
上原 平	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,510,000	650,000	0	0
荒 綾子	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	1,430,000	0	0
蓮見 和重	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	1,170,000	0	0
小山田 亜希子(亜亜希子)	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	650,000	0	650,000
村上 大輔	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	650,000	0	0
古後 龍之介	九州大学	その他	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	0	0	0
藤吉 智宏	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	910,000	0	0
野村 俊介	九州大学	その他	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	0	0	0
田中 秀明	九州大学	その他	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	910,000	0	0
榎 靖幸	九州大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	650,000	0	0
大井 九寿	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	0	0	0
鶴崎 浩平	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	780,000	0	0
山本 和広	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,770,000	0	0	0
山下 洋平	九州大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	2,080,000	650,000	0	0
岩根 智子	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	0	0	0
田原 淳士	九州大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	0	0	0
江本 健斗	九州工業大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,420,000	650,000	0	380,000
今絵 明大	九州工業大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	780,000	0	0
松嶋 徹	九州工業大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	1,040,000	0	0
黒崎 正行	九州工業大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,640,000	1,560,000	0	0
レオナルド・ジュニア・ラ・フロー	九州工業大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,120,000	650,000	0	0
花澤 雄太	九州工業大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,160,000	910,000	0	0
野田 尚廣	九州工業大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	780,000	0	780,000
村上 直	九州工業大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,420,000	650,000	0	0
石川 慎一郎	佐賀大学	講師	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	1,170,000	0	0
秋永(明時)由理子	佐賀大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
川久保 愛	佐賀大学	助教	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	1,560,000	520,000	0	380,000
下田 芳幸	佐賀大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	1,300,000	0	0
松永 妃那美	佐賀大学	その他	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 健一	長崎大学	准教授	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	4,030,000	910,000	0	0
石井 瞬	長崎大学	研究員	新規有機電界効果トランジスタの特性評価	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
坂本 淳	高知大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,900,000	650,000	0	0
中村 哲也	高知大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,860,000	280,000	0	0
山口 亜利沙(菅川亜利沙)	高知大学	その他	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,900,000	1,300,000	0	0
岡田 健一郎	高知大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,860,000	650,000	0	0
新井 泰弘	高知大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,250,000	1,170,000	0	0
海野 晋吾	高知大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	780,000	0	780,000
寺崎 新一郎	高知大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,340,000	130,000	0	0
服部 裕一郎	高知大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,250,000	780,000	0	0
上野 大勢	高知大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	910,000	0	0
中山 修一	高知大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	1,040,000	0	0
遠藤 尚	高知大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,080,000	650,000	0	0
深澤 美善恵	福岡教育大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,160,000	780,000	0	650,000
岡崎 亮太	福岡教育大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,860,000	650,000	0	650,000
山内 由紀子	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,900,000	1,430,000	0	0
廣瀬 慧	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,900,000	780,000	0	780,000
井手 洋一郎	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	650,000	0	0
原 由香里	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	0	0	0
河野 齋仁	九州大学	研究員	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	1,170,000	0	0
山尾 大	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	650,000	0	0
辻野 裕紀	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,120,000	780,000	0	650,000
横森 大輔	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	910,000	0	780,000
Laker, Stephen	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,340,000	520,000	0	520,000
李 暁燕	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	650,000	0	0
内田 諭	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,730,000	780,000	0	0
谷津 亜里	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	1,170,000	0	0
沖 祐太郎	九州大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	1,300,000	0	0
新藤 聡恵美	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,170,000	1,300,000	0	0
荒 達也	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,860,000	650,000	0	650,000
岩下 仁	九州大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,900,000	1,040,000	0	650,000
光嶋 宏行	九州大学	講師	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	1,950,000	0	0
横山 俊一	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	2,470,000	650,000	0	0
江崎 宏之	九州大学	研究員	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	780,000	0	0
相澤 広記	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	520,000	0	0
佐藤 可織	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,030,000	1,170,000	0	0
足立 達朗	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,160,000	1,300,000	0	0
小菅 佑輔	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	3,640,000	1,300,000	0	0
水上 涉	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	650,000	0	0
海老根 真寿	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	1,170,000	0	0
藤原 広匡	九州大学	准教授	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,350,000	520,000	0	0
福永 康徳	九州大学	その他	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,160,000	780,000	0	0
石崎 良平	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,290,000	650,000	0	0
飯島 倫	九州大学	助教	禁止された地方鉄道から学ぶ社会的影響の調査と都市リノベーションの可能性探訪	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
高田 真人	熊本大学	助教	気候特性と歴史性を踏まえた都市環境課題の予測 評価手法の開発と建築教育への展開	4,160,000	4,160,000	0	0
光嶋 可奈子	熊本大学	研究員	植物感応性害虫の誘引物質の隔離・同定	4,160,000	0	0	0
竹下 文雄	熊本大学	助教	環境衛生を考慮したハウスマン・オスマンにおける 環境衛生シグナルの適応的意義の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 勝雅	熊本大学	研究員	有明湖におけるアマガキの資源回復に向けた 感火(こらし)的防犯	4,160,000	1,300,000	0	0
安藤 真	熊本大学	助教	ピコRNA配位子を基盤とした高活性金属触媒 の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
稲住 知明	熊本大学	助教	プロスタグランジンEP4受容体はiPP1として脂質 の恒常維持に寄与するのかわ	4,030,000	0	0	0
那須 信	熊本大学	助教	大脳における領域バウンダリーの形成機構の解明	4,030,000	0	0	0
野村 拓志	熊本大学	研究員	SV複製制御因子を用いたエイズウイルス Latent Reservoirの解明	3,670,006	1,170,000	0	0
増田 聡章	熊本大学	助教	小笠原環二ニューロロンにおける革新的な評価法 の確立と新たな診断マーカーの探索	3,390,000	1,040,000	0	0
久田 文	熊本大学	助教	早産の発育因子ならびに栄養学的因子に関する疫 学的疫疫	4,030,000	910,000	0	0
大久保 翔	熊本大学	助教	尿管芽の発生におけるMRP1プロトンポンプの応用	3,900,000	0	0	0
久保田 翔	熊本大学	その他	造血系腫瘍におけるMRP1プロトンポンプの機能 解明	4,030,000	1,430,000	0	0
木藤 雅文	熊本大学	助教	運動療法がトラクショナル骨癒法の最適化にお よび疼痛軽減、フラーゲン産生の最適化にお ける役割の解明	3,380,000	650,000	0	0
山口 宗彰	熊本大学	助教	早産ならびに胎児低体重症発症の予防と最適化 した胎盤組織マクロファージの解明	2,210,000	0	0	0
本原 剛志	熊本大学	助教	EGM阻害性の癌幹細胞を標的とした分子標的薬に よる増殖性癌腫の新たな治療戦略	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 史之	熊本大学	その他	腫瘍内環境をターゲットとした子宮内環境の内分 泌療法を駆使した新規治療薬の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
山下 晋輔	熊本大学	助教	敗血症発症におけるNecrotic cell deathを中心とし た免疫学的メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
藤原 康博	熊本大学	講師	安全性から見た燃気共同燃焼システム	2,090,000	650,000	0	0
門出 和精	熊本大学	助教	ヒト内性シロウイルスの発現機構と疫学的解 明	4,030,000	0	0	0
山田 高志	熊本大学	准教授	後述から19世紀末にかけのナボロの民間衛生 の取り組みに関する歴史的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
田川 滋和	熊本大学	助教	動物疫学発生のメカニズム解明による新規大動脈 硬板発症予防因子の探索	4,160,000	0	0	0
大呂 興平	大分大学	准教授	日本の食料調達をめぐって国際食糧連鎖の課題に 関する体系的検討	2,210,000	650,000	0	0
小山 敬博	大分大学	講師	フランスの労働政策決定における労働交渉新置 主義の意義と日本への示唆	2,860,000	910,000	0	0
小野 慎一郎	大分大学	准教授	会計情報を活用した株主資本コストの推計・割引 率の時間的変動を前提とした場合	2,210,000	650,000	0	0
井川 純一	大分大学	准教授	行動実験を用いたバーンアウトメカニズムの検討	3,640,000	1,300,000	0	0
村上 裕樹	大分大学	准教授	行動制御を要する脳内ネットワークの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
大島 崇	大分大学	准教授	戦後初期における子どもの観察と記録を基盤とし た教師の力量形成とカリキュラム開発	3,900,000	910,000	0	910,000
長谷川 祐介	大分大学	准教授	小学生の購買能力に関する学級活動の効果に関 する調査研究	2,600,000	780,000	0	0
市来 龍大	大分大学	助教	環境政策に貢献する本県産プラスチック資源の 資源循環の推進と資源回収率の向上	4,290,000	650,000	0	0
大津 龍史	大分大学	助教	建設資材を併用した低炭素建築とその評価 に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
川田 菜穂子	大分大学	講師	貧困・社会的格差を克服するための住宅関連政策に 関する研究	3,120,000	290,000	0	0
尾崎 貴士	大分大学	その他	脚原橋本マールマウスを用いた細胞活性化をも たらしめる新規阻害剤の開発	3,900,000	910,000	0	0
伊藤 亜希子	大分大学	その他	角質の上昇は、表皮内神経伸長反応を促進する Driver遺伝子変異を有する動物における、空間・ 時間的な変異に不均一性の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
橋本 崇史	大分大学	その他	全身性炎症反応における体内時計制御を目的とし た新たな光療法の開発	3,900,000	910,000	0	0
小山 湖正	大分大学	助教	新発シニアーズ症候群モデル「TRAF6欠損マウ ス」の発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	520,000
中野 聡子	大分大学	講師	高齢化に伴う認知機能低下の予防と治療にお ける脳神経再生のメカニズムの解明	2,470,000	0	0	1,170,000
吉良 いずみ	大分大学	助教	長期にわたる自然環境による環境変化にお ける環境適応のメカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
岩本 祐一	大分大学	准教授	「理科カリキュラムの統合化」の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
野添 生	宮崎大学	助教	多層膜の3Dピクセル抽出による電子顕微鏡半導 体コンパイルシステムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
武田 彰希	宮崎大学	准教授	ニューロトロフィンの神経細胞の発育と神経再生 のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
下村 崇	宮崎大学	助教	免疫型反応を用いた三中性子増殖状態探索による 新しい三体力学効果の研究	4,030,000	780,000	0	0
前田 幸重	宮崎大学	助教	免疫型反応を用いた三中性子増殖状態探索による 新しい三体力学効果の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
園田 敏子	宮崎大学	助教	免疫型反応を用いた三中性子増殖状態探索による 新しい三体力学効果の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
上村 涼子	宮崎大学	助教	免疫型反応を用いた三中性子増殖状態探索による 新しい三体力学効果の研究	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期交付額	未交付額
片岡 英樹	長崎大学	研究員	新築合着研毒の防備の向上に関する環境政策 を利用した学際的アプローチの開発	3,770,000	780,000	0	0
及川 真人	長崎大学	研究員	前庭神経障害における前庭神経の早期回復に向け た治療法の開発	3,640,000	650,000	0	650,000
北嶋 康雄	長崎大学	研究員	動物行動におけるプロテオームの質量調節機構の 解明	3,900,000	1,040,000	0	0
南 誠	長崎大学	准教授	中国語圏の包摂と排他に関する総合的研究・模 範文化の日本化を主眼とした研究	4,030,000	1,170,000	0	0
黒田 暁	長崎大学	准教授	震災復興における地域コミュニティの回復力形成 に関する社会学的研究	3,900,000	910,000	0	650,000
如中 大裕	長崎大学	准教授	学校組織における知識移転-ミラーラーダー- の活用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中島 ゆり	長崎大学	准教授	地方に移住した若者のキャリアと「場所の感覚」 に関する社会学的研究	2,470,000	910,000	0	0
石川 衣紀	長崎大学	准教授	日本特別支援教育史研究-戦前の東京・大阪の特 殊教育システムと日本人の比較を中心に-	3,900,000	910,000	0	0
西村 貴孝	長崎大学	助教	高次脳機能障害における生理学的多型-チヌホ ト-の遺伝的変異と日本人の比較	4,290,000	1,300,000	0	0
佐々木 大介	長崎大学	研究員	成人肥満と血圧における種間由来エウロピオン の役割の解明	4,160,000	0	0	0
山梨 啓友	長崎大学	助教	成人肥満と血圧における種間由来エウロピオン の役割の解明	4,160,000	130,000	0	0
齊藤 権夫 (後藤 義典)	長崎大学	研究員	インフルエンザウイルスに対する学校・学級間の地域流 行防止効果を検討する疫学的研究	3,900,000	0	0	0
山下 潔郎	長崎大学	助教	ネコウイルス様ウイルスの起源の解 明	4,030,000	0	0	0
原 敦子	長崎大学	助教	16S rRNAを基にした世代別細菌法確立へ-結核病原 菌のDNA特性と細菌の臨床研究	3,120,000	1,040,000	0	0
牟田 久美子	長崎大学	助教	過敏性腸症候群における免疫学解明	3,510,000	0	0	0
朴 盛波	長崎大学	助教	マウス腫瘍細胞モデルにおける、合成レチノイ ド-AR6の腫瘍化抑制効果	3,900,000	650,000	0	0
川原 真也	長崎大学	講師	脂肪代謝系でのNPR1の抗老化関連分子メカニズム の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
小佐井 康介	長崎大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	0
及川 祥弘	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	0
田島 晋郎	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	4,030,000	780,000	0	0
杉本 浩司	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	4,030,000	0	0	0
江越 貴文	長崎大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,300,000	0	0
孫原 縁乃	長崎大学	研究員	常染色体ミトコンドリア遺伝子変異を用いたジルトニ ンの発症メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	0
高瀬 一馬	長崎大学	助教	アミロイドンを用いた生体材料と耐久生 命性材料の開発	3,770,000	0	0	0
川崎 貴子	長崎大学	助教	血管内皮細胞を用いた吸収促進薬による新 規創薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
河井 真理	長崎大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
中村 文	長崎大学	研究員	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,900,000	0	0	0
富永 洋也	長崎大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,900,000	0	0	0
森田 幸子	長崎大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,770,000	0	0	0
田代 将人	長崎大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	4,030,000	780,000	0	0
松島 加代子	長崎大学	准教授	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
丸山 英徳	長崎大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	2,470,000	780,000	0	0
西村 方孝	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,900,000	0	0	0
竹島 一希	熊本大学	准教授	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	1,430,000	0	0	0
今村 直樹	熊本大学	准教授	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	2,990,000	1,040,000	0	0
小林 英	熊本大学	准教授	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	2,340,000	780,000	0	0
坂野 ケン (後藤 義典)	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	2,080,000	0	0	0
中嶋 直木	熊本大学	講師	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	1,920,000	290,000	0	0
内藤 大海	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	3,900,000	780,000	0	910,000
北野 悠	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大谷 亮	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
勝田 陽介	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	4,290,000	910,000	0	0
谷田部 然治	熊本大学	助教	呼吸器のリン脂質代謝系を用いた新しい阻害 剤の開発	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
関谷 智之	琉球大学	助教	舌癌を抑制する新たな薬剤的細胞透過性 ペプチドの開発	3,900,000	0	0	0
後藤 尊広	琉球大学	助教	口腔癌の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
越智 正樹	琉球大学	准教授	都市圏の防災計画に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
星野 高徳	琉球大学	准教授	近世日本における衛生政策の展開—福 島県を中心として—	3,900,000	1,170,000	0	780,000
和智 伸也	琉球大学	研究員	イシジコバコハチにおける寄主植物への適応の遺伝的基盤の解明	4,160,000	780,000	0	0
小塚 智沙代	琉球大学	講師	玄米発酵成分を活用した腸内細菌系による腸管健康の維持に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
青木 信裕	札幌医科大学	助教	磁気刺激を用いた脳筋筋力評価方法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
中村 裕二	札幌医科大学	講師	ユニバーサルデザインに基づく薬学教育用機器の開発	3,510,000	0	0	0
松村 晃寛	札幌医科大学	助教	アルツハイマー病治療におけるEPRイメージングを用いた脳画像解析	4,030,000	1,560,000	0	0
國本 梨沙	札幌医科大学	助教	皮膚老化ホルモンの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
立花 俊祐	札幌医科大学	研究員	エビジェネクスを通じて前後認知機能改善のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	780,000
水内 将人	札幌医科大学	講師	抗がん剤治療における副作用軽減因子低用量の薬理学的評価	3,900,000	1,300,000	0	0
川口 亮一	札幌医科大学	研究員	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,770,000	0	0	0
大塚 知子	札幌医科大学	助教	子宮頸がん検診と診断された女性のステージⅡの癌の発生率に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
岡崎 まどか	札幌医科大学	助教	非がん高齢者の在宅介護に向けた家族支援プログラムの開発と評価	2,990,000	325,000	0	845,000
三輪 加奈	創成科大学	准教授	カンボジア農村における子どもの健康と認知発達に関する研究	3,380,000	0	0	2,210,000
長谷川 武史	名古屋立大学	講師	セーフコミュニティ機能の応用方法に関する研究	2,340,000	520,000	0	0
榎山 明子	札幌医科大学	助教	患者の活動を防がない脳卒中予防プログラム	2,340,000	650,000	0	0
柏倉 大作	札幌医科大学	助教	術後回復促進プログラムを用いた看護ケアの最適化	2,340,000	650,000	0	0
本田 光	札幌医科大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,300,000	0	650,000
田中 里江	札幌医科大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	0
村田 隆史	青森県立保健大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,210,000	650,000	0	0
今井 啓太郎	岩手県立大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,470,000	650,000	0	0
君塚 道史	宮城大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	910,000	0	0
鈴木 敦子	宮城大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	1,170,000	0	0	0
春田口 祐太	秋田県立大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	650,000	0	910,000
鈴木 龍一郎	秋田県立大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
嶋 ちはる	国際教養大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,640,000	650,000	0	0
榎本 洋輔	国際教養大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,120,000	1,040,000	0	0
山口 智史	山形県立保健医療大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,040,000	0	0
高橋 葉子	山形県立保健医療大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	910,000	0	0
栗田 宣明	福島県立医科大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	780,000	0	0
黒田 佐太郎	福島県立医科大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,250,000	1,170,000	0	0
田村 重輝	福島県立医科大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	1,170,000	0	0
菅原 亜紀子	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,380,000	1,430,000	0	0
横川 智朗	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,040,000	0	0
小笠原 啓	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	910,000	0	0
倉井 祐二	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,040,000	0	0
岡井 森人	福島県立医科大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	780,000	0	0
阿部 悠	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	910,000	0	0
小原 伸樹	福島県立医科大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	520,000	0	130,000
川田 耕司	福島県立医科大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	910,000	0	0
小林 敬広	福島県立医科大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,040,000	0	0
大野 雄康	福島県立医科大学	助手	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
関口 敏	宮崎大学	准教授	腸炎性下痢の感染拡大要因の解明	4,160,000	650,000	0	0
根本 康行	宮崎大学	助教	腸由来ウイルスの神経生理学的作用	4,160,000	1,300,000	0	0
高木 秀明	宮崎大学	助教	自己免疫疾患における腸内細菌叢の役割	4,030,000	1,430,000	0	0
坪内 拓伸	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原菌と宿主免疫応答	3,900,000	1,560,000	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免疫機構の解明	3,380,000	1,170,000	0	0
田上 博喜	宮崎大学	助教	治療抵抗性がん細胞への有効な薬剤的介入の生理学的・分子生物学的解析	1,300,000	0	0	0
吉永 尚紀	宮崎大学	講師	社交不安を軽減する仮説 (post-event processing) の検証	3,510,000	0	0	0
遠藤 宏美	宮崎大学	准教授	小中一貫校における教職員の働き方に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
井上 健太郎	宮崎大学	助教	非認知症高齢者の認知機能低下に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
黒光 貴峰	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	1,820,000	650,000	0	0
吉崎 由美子	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,040,000	0	0
中里 陽子	鹿児島大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,340,000	650,000	0	0
山本 宗立	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	1,300,000	0	0
大塚 貴之	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,080,000	650,000	0	0
大園 博紀	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,510,000	390,000	0	0
島 弘弘	鹿児島大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	1,950,000	780,000	0	0
酒井 佑輔	鹿児島大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,600,000	520,000	0	0
近藤 剛史	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	1,300,000	0	0
南 謙太郎	鹿児島大学	その他	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	0	0	0
網谷 真理恵	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	780,000	0	0
岩穴 口孝	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,770,000	780,000	0	0
前田 一輔	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,300,000	0	0
橋元 慎一	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	650,000	0	0
井手 佳菜子	鹿児島大学	その他	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,040,000	0	0
橋山 謙二	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,300,000	0	0
星加 知宏	鹿児島大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,430,000	0	0
崎元 里子	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,510,000	910,000	0	0
橋口 千尋	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	650,000	0	0
田中 謙光	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,510,000	0	0	0
鈴木 甫	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	780,000	0	0
中山 北斗	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,170,000	0	0
中山 歩	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,940,000	0	0	0
石田 智子	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,640,000	1,300,000	0	0
横山 勢也	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,030,000	1,300,000	0	0
川西 基博	鹿児島大学	准教授	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	650,000	0	1,040,000
定松 直	鹿児島大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,430,000	0	0
高橋 佳代	鹿児島大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,770,000	1,170,000	0	0
水谷 未来	琉球大学	研究員	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	2,470,000	0	0	0
楠本 開太郎	琉球大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	650,000	0	0
柳 至	琉球大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	1,950,000	650,000	0	0
崎原 康平	琉球大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	1,170,000	280,000	0	0
二宮 賢司	琉球大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	4,160,000	650,000	0	0
高橋 保則	琉球大学	講師	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	1,430,000	0	0
久保田 陽秋	琉球大学	助教	認知症リスク低減のための遺伝子発現解析	3,900,000	280,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
村田 秀徳	横浜国立大学	助教	第一原理物化学に基づく異相量子元元素化合物の合成	4,290,000	0	0	0
森次 圭	横浜国立大学	その他	全原子構造探索によるリガンド結合過程の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
木村 祐子	横浜国立大学	その他	SH/SNKコロロキチン再構成因子のリン酸化修飾と膜の膜性化機構	4,030,000	0	0	0
飯田 洋	横浜国立大学	講師	医学学生の学習活動における動機づけと自己意識との関係性の調査	3,510,000	1,040,000	0	780,000
津澤 薫	横浜国立大学	助教	NaF-PETを用いた関節炎モデルにおける骨修復の解析	3,900,000	0	0	0
須田 頌	横浜国立大学	助教	抗NMDA受容体抗体性脳炎の病態に関する分子生物学的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
東條 健太郎	横浜国立大学	その他	肺上皮癌細胞における低酸素誘発性因子の機能解析	3,900,000	0	0	0
水原 敬洋	横浜国立大学	講師	メラトニン前投薬による小児全身麻酔後の覚醒時間短縮に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
渡野 庸子	横浜国立大学	その他	口腔癌転移に関わるエビデンス解析	3,900,000	0	0	0
水光 幸代	横浜国立大学	その他	口腔癌に対する105を用いた光線力学的治療法の分子機序	3,900,000	0	0	0
藤田 昌樹	横浜国立大学	その他	口腔癌に対する105を用いた光線力学的治療法の分子機序	3,250,000	0	0	0
大山 裕美子	横浜国立大学	講師	臨床看護教育者の教育方法学習のためのシミュレーション教育プログラムの開発と評価	4,030,000	1,430,000	0	0
佐藤 みほ	横浜国立大学	准教授	結婚、出産、育児を待たない女性看護職員が職業キャリアを継続するための支援のあり方	3,510,000	1,560,000	0	0
三條 真紀子	横浜国立大学	講師	がん患者の家族のQOLの測定方法の確立と看護支援プログラムの開発	3,900,000	650,000	0	910,000
徳永 亮太	横浜国立大学	助教	2型糖尿病患者へのMASH/MFLD・肝癌予防のための看護支援に関する研究	3,900,000	975,000	325,000	325,000
落合 亮太	横浜国立大学	准教授	成人先天性心疾患患者の就労と社会復帰制度利用状況に関する包括的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
村杉 麻士	横浜国立大学	助教	乳幼児期からADHDに罹患している子どもの学童期における発達障害の発現と経過	1,950,000	650,000	0	0
大河内 彰子 (共出版者)	横浜国立大学	准教授	乳幼児期からADHDに罹患している子どもの学童期における発達障害の発現と経過	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
古賀 寛和	横浜国立大学	助教	新血管血症における脳動脈硬化のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
増川 大輝	横浜国立大学	助手	下位脳神経系におけるドーパミン受容体の機能解析	3,510,000	650,000	0	0
藤澤 憲	神奈川県立保健福祉大学	講師	臨床現場の活用事例にもとづいた体温・循環調節に関する基礎的知見の獲得	2,340,000	650,000	0	0
山口 みり	神奈川県立保健福祉大学	講師	生活行動パターンに関する新入看護職員のプログラム開発と評価	3,120,000	650,000	0	650,000
谷内田 潤子	新潟県立大学	助教	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
山岸 あづみ	新潟県立大学	講師	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
堀川 千恵	新潟県立大学	助教	新薬を添加とした従来の見える減塩政策のための政策的研究	3,900,000	650,000	0	0
窪田 悠一	新潟県立大学	講師	新薬を添加とした従来の見える減塩政策のための政策的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
藤川 悠一	新潟県立大学	講師	新薬を添加とした従来の見える減塩政策のための政策的研究	3,640,000	910,000	0	0
森川 大輔	富山県立大学	講師	カクテル・パーティ効果による認知症の予防効果の検証	3,900,000	650,000	0	0
香取 円十朗	富山県立大学	研究員	血圧変動時間差が与える生体リズムの調節メカニズムに関する研究	2,080,000	0	0	0
西川 美智	富山県立大学	研究員	薬物代謝酵素発現調節を用いた指定薬物代謝物の形成法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
松本 智	石川県立看護大学	助教	女性人工股関節全置換術患者の歩容の自己評価と心理社会的側面の相互の影響	3,250,000	1,040,000	0	0
佐藤 豊也	福井県立大学	講師	建築の性能を司る遺伝子の探索	4,160,000	0	0	0
高橋 百合子 (大宮百合子)	長崎県看護大学	助教	慢性疼痛をもつ子どもと家族に関する外来看護師の教育支援プログラムの作成と評価	2,080,000	650,000	0	0
相川 陽一	長野大学	准教授	国際看護教育をめぐる受益と実益の構造的特徴	1,820,000	650,000	0	0
杉本 振一郎	横浜国立大学	助教	成人股関節全置換術患者の歩容の自己評価と心理社会的側面の相互の影響	4,160,000	1,690,000	0	0
鎌谷 知也	岐阜県立看護大学	准教授	「看護」を活用したヘルパースケーム推進の「看護プログラム」の構築と有効性の検証	2,080,000	780,000	0	0
鈴木 玲子	岐阜県立看護大学	助教	精神科における退院支援プログラムの開発	1,690,000	390,000	0	0
宗宮 真理子 (百武真理子)	岐阜県立看護大学	助教	地域包括ケアシステム構築を目指すべき地域医療の看護職と点とした臨床モデルの開発	2,340,000	780,000	0	0
本間 一江	静岡県立大学	助教	国際看護教育をめぐる受益と実益の構造的特徴	4,030,000	1,170,000	0	0
遠藤 香	静岡県立大学	助教	高齢者の生活支援に関する研究	3,250,000	130,000	0	0
石川 藤道	静岡県立大学	講師	高齢者の生活支援に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
空原 辰子	静岡県立大学	講師	グローバルヘルスマネジメント研究の推進	3,900,000	1,430,000	0	0
小西 英之	静岡県立大学	助教	慢性がん患者を用いる実用性指向型看護教育プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
戸山 孝樹	静岡県立大学	助教	高齢化社会における実用性指向型看護教育プログラムの開発	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
林 和知	福島県立医科大学	助教	ウイルス感染後の肝臓癌患者の健康寿命延長を目指した実用型治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
SU Chu Duan	金沢大学	准教授	IoT環境向けの認証及びプライバシー保護手法	2,860,000	780,000	0	0
Perkin Stere	金沢大学	准教授	An Acoustic Typology of Creaky Voice	1,430,000	390,000	0	0
Hayao Yonohyo	金沢大学	准教授	Improving English speaking with parsing training	2,210,000	650,000	0	0
山田 竜平	金沢大学	その他	極限環境への地盤凍結制御を目的とした広帯域地盤凍結の構築	3,910,000	0	0	520,000
瀬高 裕佳子	茨城県立医療大学	助教	呼吸器病の呼吸器病に対する喘息電磁気療法の開発	3,900,000	520,000	0	0
山本 智	茨城県立医療大学	助教	新築環境中ノコリ材の除去に関する「環境」	3,900,000	650,000	0	0
大村 和人	高崎経済大学	准教授	高齢者・障害者・障害者グループにおける「環境」	2,470,000	650,000	0	0
米本 清	高崎経済大学	准教授	高齢者・障害者・障害者グループにおける「環境」	3,640,000	780,000	0	910,000
永田 嗣	高崎経済大学	准教授	高齢者・障害者・障害者グループにおける「環境」	2,340,000	390,000	0	0
渡川 衣恵	高崎経済大学	講師	ストローク・オピオイドの経路と政策に関する社会的科学的研究	3,120,000	780,000	0	0
宇田 和子	高崎経済大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
布田 朝子	群馬県立女子大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,330,000	910,000	260,000	780,000
林 剛夫	群馬県立健康福祉大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
有川 清夏	埼玉県立大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
本間 三恵子	埼玉県立大学	講師	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,170,000	1,690,000	0	0
宮部 明美	埼玉県立大学	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,300,000	0	0	0
金 さやか	埼玉県立大学	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,080,000	0	0	0
菅川 亜希子 (菅田亜希)	埼玉県立大学	講師	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	520,000	0	1,430,000
高橋 博司	埼玉県立大学	講師	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,420,000	520,000	0	520,000
伊藤 美	埼玉県立大学	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	0	0	0
作元 雄輔	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
橋本 紳子	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
井村 祥子	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,210,000	0	0	0
辻 秀雄	首都大学東京	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
岩瀬 彬	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
高見 典和	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
竹原 浩太	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	1,930,000	0	0	0
竹内 祐介	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,930,000	650,000	0	650,000
吉田 耕平	首都大学東京	研究員	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,800,000	650,000	0	0
深谷 友宏	首都大学東京	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
高津 飛鳥	首都大学東京	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
熊倉 永子	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,230,000	910,000	0	0
古川 尚彬	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
馬場 智寛	首都大学東京	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
杉本 興運	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
荒戸 寛樹	首都大学東京	助教	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	1,560,000	390,000	0	390,000
田本 正隆	横浜国立大学	助教	統計的因果推論の方法を用いたヒストリカルデータの活用	4,030,000	1,300,000	0	0
栗原 美子	横浜国立大学	助教	高圧プラズマジェットを用いた大気エアロゾルのリアルタイムモニタリングの開発	4,160,000	390,000	0	0
有馬 亮	横浜国立大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
中国 蒼行	横浜国立大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
大塚 章弘	横浜国立大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	2,800,000	650,000	0	0
山崎 竜太郎	横浜国立大学	准教授	閉塞性肺疾患の重症化に関する金銭的負担と社会的閉塞性肺疾患のあり方に関する研究	3,900,000	780,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
村山 康一郎	京都府立医科大学	助教	呼吸器疾患発症による肺下および呼吸中枢の協調 eNOS generation systems for International tourism promotion with Augmented Reality	3,770,000	780,000	0	0
エリック・ソ ン、キ ン、 ヤ ン、 子 子	福岡山公立大 学	助教	観光産業の発展と持続可能性に関する研究	1,950,000	260,000	0	0
竹内 亜保子 (小池志保 子)	大阪府立大 学	准教授	住宅ストックの活用に向けた政策立案によるつな がりを促す居住性住宅モデルの開発	3,900,000	1,430,000	0	0
船木 雄太	大阪府立大 学	助教	力添え特性に応じた障害者コミュニケーション の構築	3,770,000	650,000	0	0
沼田 里衣	大阪府立大 学	研究員	障害者の社会参加を目的とした音楽活動におけ る音楽形態に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
上野 雅由樹	大阪府立大 学	講師	「イスラーム主義」時代のオスマン帝国と非ムス リム・アル・アラビアの事例を中心に	4,030,000	780,000	0	780,000
阿部 和志	大阪府立大 学	准教授	表現の自由の保障と表現の自由に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
笹島 秀晃	大阪府立大 学	講師	芸術の高度化と芸術の普及：1940年代前後の ニュー・ミュージックを基盤として	2,860,000	910,000	0	0
杉田 菜穂	大阪府立大 学	准教授	厚生労働省の「高齢者の生活の質」に関する研 究	2,340,000	650,000	0	520,000
瀬川 直子	大阪府立大 学	講師	認知症に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
阿部 拓	大阪府立大 学	研究員	Hessther 6株株のトポロジーと対称群の表現	1,170,000	0	0	0
足立 奈津子	大阪府立大 学	准教授	厚生労働省の「高齢者の生活の質」に関する研 究	3,770,000	520,000	0	260,000
遠藤 徹	大阪府立大 学	講師	都市の発展と存在する人工環境の相互作用にお ける都市計画と都市設計の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
太田 和孝	大阪府立大 学	助教	魚類の繁殖をめぐる競争と隠れた隠れ家と隠 れ家の関係	4,290,000	910,000	0	0
木村 義成	大阪府立大 学	准教授	不眠症と睡眠障害の病態と治療	2,900,000	780,000	0	0
野野 弘明	大阪府立大 学	その他	遺伝子検査と遺伝子検査の倫理	3,900,000	1,170,000	0	0
野田 眞	大阪府立大 学	講師	乳癌の薬物療法耐性への低酸素環境との関与に 関する研究	4,030,000	0	0	0
丹井 優介	大阪府立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	1,430,000	0	0
米澤 浩一	大阪府立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,170,000	0	0
三宮 有里	大阪府立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,820,000	390,000	0	0
カヴァンスキ 江梨	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,640,000	0	0	0
回澤 亮介	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,510,000	780,000	0	780,000
田嶋 亮介	大阪府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,770,000	1,560,000	0	0
矢澤 彩香	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,770,000	1,040,000	0	0
森本 明子	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	910,000	0	0
古川 朋雄	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,690,000	520,000	0	0
住田 守道	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,430,000	520,000	0	0
畑野 快	大阪府立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,430,000	0	0
中川 智皓	大阪府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	1,170,000	0	0
三好 悠司	大阪府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	390,000	0	0
上田 昇平	大阪府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	1,170,000	0	0
武田 重昭	大阪府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	1,170,000	0	0
藤部 能英	大阪府立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	1,560,000	0	0
竹村 英也	大阪府立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	780,000	0	0
重原 一徳	大阪府立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	1,170,000	0	0
上杉 徳照	大阪府立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,170,000	0	0
井内 真帆	神戸市外国語大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	910,000	0	0
山下 正	神戸市看護大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	910,000	0	0
藤本 優子	神戸市看護大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,730,000	780,000	0	0
田中 更紗	兵庫県立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	650,000	0	0
永田 安	兵庫県立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,120,000	780,000	0	910,000
阪本 卓也	兵庫県立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	780,000	0	780,000
塚本 雅章	兵庫県立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	910,000	0	0
黒田 有寿茂	兵庫県立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
田中 龍佳	静岡国立大 学	准教授	術後の術後認知症を予防するためのウェアラブル生 体センサーの開発	2,860,000	780,000	0	0
砂川 陽一	静岡国立大 学	助教	心臓ペースメーカーによるGAIHホモ二重体形成 のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
福岡 千珠	愛知国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,470,000	0	0	0
西岡 裕子	愛知国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	780,000	130,000	0	0
神谷 直希	愛知国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	1,040,000	0	0
阪野 智啓	愛知国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,470,000	780,000	0	0
橋 大	名古屋国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	780,000	0	0
石田 章真	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	910,000	0	0
川崎 将司	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,950,000	650,000	0	0
三浦 智司	名古屋国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,560,000	290,000	0	0
森近 重雄	名古屋国立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,510,000	1,040,000	0	0
山田 恵里	名古屋国立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	910,000	0	910,000
余合 淳	名古屋国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,730,000	1,170,000	0	0
谷口 由希子	名古屋国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,730,000	455,000	0	910,000
井野 敬子	名古屋国立大 学	その他	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,170,000	0	0
白吉 裕美	名古屋国立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,980,000	1,170,000	0	0
尾崎 啓司	名古屋国立大 学	その他	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	1,170,000	0	0
宮川 聡史	名古屋国立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,560,000	650,000	0	0
下平 政史	名古屋国立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,250,000	650,000	0	650,000
小澤 良之	名古屋国立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,080,000	650,000	0	0
大田 晴子	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,990,000	780,000	0	0
西尾 英紀	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	780,000	0	0
濱川 隆	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,040,000	0	0
神沢 英幸	名古屋国立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	910,000	0	0
宇佐美 雅之	名古屋国立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	910,000	0	0
後藤 志徳	名古屋国立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	910,000	0	0
江崎 伸一	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	0	0	0
小籠 研理	名古屋国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,560,000	0	0
岩田 明美	三重国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	1,560,000	260,000	0	0
遠藤 弘史	滋賀国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	780,000	0	0
上尾 真道	滋賀国立大 学	講師	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,470,000	780,000	0	0
横田 祥子	滋賀国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,040,000	0	910,000
木村 裕	滋賀国立大 学	准教授	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,940,000	910,000	0	780,000
川井 埜	滋賀国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,770,000	1,040,000	0	0
永井 拓生	滋賀国立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	0	0	0
澤田 晶子	京都府立大 学	研究員	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	260,000	0	0
土田 さやか	京都府立大 学	その他	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,640,000	650,000	0	0
加藤 佑佳	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,030,000	1,430,000	0	0
小山 晃英	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	4,160,000	0	0	0
尾方 俊至	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,980,000	650,000	0	0
長谷川 龍志	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	2,470,000	650,000	0	0
石田 雅史	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	3,900,000	1,170,000	0	0
齋藤 正純	京都府立大 学	助教	脳神経科学の発展と脳神経科学の応用	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
松浦 正伸	福山市立大学	講師	政治学・歴史学の対話：冷戦期北朝鮮帰国帰郷事業の大規模化に関する政治学研究	910,000	0	0	0
加藤 薫子	山口県立大学	准教授	小津久太郎の政治小説『北の国』における紀行・諷刺・象徴的表現「北の国」に開いた看護婦の閉	2,860,000	390,000	0	650,000
田中 周平	山口県立大学	講師	象徴的表現「北の国」に開いた看護婦の閉	2,210,000	780,000	0	520,000
沼田 聡	高知県立大学	助教	前白アリゲンに対する迅速な超高度感度検査開発	3,900,000	0	0	0
加藤 由衣	高知県立大学	助教	警察的捜査を志向したスクリーンショットワーク	1,820,000	520,000	0	0
植本 香	高知県立大学	助教	現任教育方法の研究	3,770,000	910,000	0	0
新居 理有	高知工科大学	講師	精神的未来を拠点とした地域医療-入居医員に對するシームレスケアガイドライン	2,210,000	650,000	0	0
生住 昌大	北九州市立大学	准教授	明治期(文芸メディア) 研究推進構築のための額	3,900,000	910,000	0	650,000
清野 健	北九州市立大学	准教授	ホスト・リバーの契約「下」の越境的な家族問題への国際社会的な研究	3,380,000	1,040,000	0	0
秋田 慶昭	北九州市立大学	准教授	国際社会的な研究	4,030,000	130,000	0	130,000
佐木 和明	北九州市立大学	講師	SFR0を用いためと施工アンカーの高強度接合法	4,160,000	1,300,000	0	0
藤井 誠子	九州歯科大学	助教	新創薬製剤活性モニタリング法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
守下 昌輝	九州歯科大学	助教	A1Hが歯周炎及び全身に与える影響の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
坂口 健至	福岡女子大学	講師	日本近現代文学の草葉文化論的研究	4,030,000	780,000	0	1,430,000
山根 周	福岡女子大学	講師	治安部門ガバナンスにおける市民社会の役割に關する研究...フィリピンを事例として	2,730,000	650,000	0	0
藤原 薫 (小野寺 薫)	福岡女子大学	講師	生体分子に基づく自律分散型システムの開発	2,210,000	650,000	0	0
野野 彩子	福岡県立大学	准教授	ピアノロールの計量解析によるワルツ作品の演奏分析	3,640,000	910,000	0	0
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	ネパールの男児選好にみるジェンダー、カーズ	3,900,000	1,170,000	0	0
植原 由紀子	福岡県立大学	助教	インフルエンザウイルスにおける養老院の感染対応	1,820,000	520,000	0	0
岡本 恭子	長崎県立大学	助教	長崎県立大学における養老院の感染対応	3,900,000	910,000	0	0
緒方 文子	本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	2,600,000	0	0	0
樋田 剛士	宮崎県立大学	助教	補機と機器をめぐる文学・文化の研究-長崎を中	2,860,000	910,000	0	0
上原 和代	沖縄県立看護大学	准教授	日本語版標準化検査用機器の開発	1,820,000	130,000	0	0
渡部 あさみ	札幌大学	准教授	New Americans (新アメリカ人) Jと2「世紀	1,430,000	260,000	0	780,000
新海 節	藤女子大学	准教授	ピアノ演奏法メソッド開発における基礎的研究	2,980,000	260,000	0	0
佐藤 祐基	北海道学院大学	講師	大学生のうつ症状、睡眠障害、不安症状および目	3,900,000	1,040,000	0	0
松岡 晃伸	北海道学院大学	講師	生活困窮対策におけるステイタムの実態に關する調査研究	2,210,000	650,000	0	0
小柳 敬史	北海道学院大学	准教授	フレイム・コートに関する実証的研究	2,340,000	520,000	0	0
尾 重介	北海道科学大学	准教授	臨床検査学を対象とした歩行中の動的防カ測定	3,900,000	780,000	0	0
佐々木 徹平	北海道科学大学	准教授	生物学的効果と薬理学的効果の両方に向けたバ	4,030,000	910,000	0	0
安宅 仁人	酪農学園大学	講師	人口減少時代における子育ても推進政策のハッケー	2,730,000	650,000	0	0
森 さやか	酪農学園大学	講師	シバの有効性に關する比較的研究	4,420,000	1,040,000	0	780,000
林 英明	酪農学園大学	准教授	集団遺伝学的的手法による絶滅危惧種ノグナガ属	4,030,000	780,000	0	0
澤村 大輔	北海道医療大学	講師	毛中コレステロールおよび唾液中オキソステ	2,340,000	650,000	0	0
本谷 亮	北海道医療大学	講師	臨床検査学を注視した臨床検査学を対	4,030,000	1,300,000	0	0
金澤 潤一郎	北海道医療大学	講師	慢性疼痛に對する認知行動療法の治療効果と反応	3,900,000	0	0	0
増部 大一	北海道医療大学	講師	生体骨格筋の神経伝達物質の神経研究と心理的介	2,730,000	780,000	0	0
大島 伸弘	北海道医療大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
吉田 光希	北海道医療大学	助教	閉経後の骨密度低下による骨折リスクの低下	3,900,000	650,000	0	0
白井 要	北海道医療大学	講師	ストロークを用いた新規管腔内治療の開発	3,900,000	1,820,000	0	0
山田 梓	北海道医療大学	助教	ヒト肺細胞由来間葉系幹細胞の骨芽細胞分化に關	3,770,000	0	0	0
植原 治	北海道医療大学	助教	閉経後骨密度低下による腰痛への閉経的エビデ	3,900,000	780,000	0	0
加藤 依子	北海道医療大学	講師	食物アレルギーを併発する乳幼児の腸内細菌叢を	3,640,000	1,170,000	0	0
西郷 遠雄	北海道医療大学	助教	意識決定行動と認知行動療法を基盤としたDS	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
由達 綾子	兵庫県立大学	助教	慢性呼吸器疾患を伴った生活機能に対する評価	3,900,000	780,000	0	0
武内 裕	兵庫県立大学	助教	統合失調症者の睡眠障害リスクによる着衣・	520,000	130,000	0	0
柳澤 幸子	兵庫県立大学	助教	統合失調症者の睡眠障害リスクによる着衣・	4,030,000	1,300,000	0	0
高橋 重	兵庫県立大学	研究員	紫外線曝露を用いた生命線量法の開発：海の検定	4,160,000	650,000	0	910,000
山内 穂生	兵庫県立大学	准教授	形態と遺伝子に基づく病原菌発生メカニズムの分	4,160,000	780,000	0	650,000
遊佐 敏彦	奈良県立医科大学	助教	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	4,160,000	0	0	0
中川 仁	奈良県立医科大学	研究員	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	3,770,000	1,300,000	0	0
太田 浩世	奈良県立医科大学	研究員	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	3,900,000	0	0	0
松井 勝	奈良県立医科大学	助教	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	2,600,000	650,000	0	0
北村 聡一郎	奈良県立医科大学	助教	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	3,250,000	780,000	0	0
藤合 信博	奈良県立医科大学	その他	通眼病における眼病発症メカニズムの多職種連	3,510,000	0	0	0
新城 武明	奈良県立医科大学	助教	NIBBSの中核神経への影響の解析	3,900,000	0	0	0
西 智	奈良県立医科大学	助教	青色眼内レンズがサーカディアンリズムに及ぼす	4,030,000	1,040,000	0	0
柏田 承吾	奈良県立医科大学	助教	急性アルコール中毒時の敗血症増悪機構の解明	3,900,000	0	0	0
上田 順宏	奈良県立医科大学	助教	下顎骨再生手術におけるバイオインジェクション	4,030,000	650,000	0	0
河崎 敬	和歌山県立医科大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,770,000	0	0	0
山本 悠大	和歌山県立医科大学	講師	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	1,040,000	0	0
下角 あい子	和歌山県立医科大学	研究員	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,030,000	0	0	0
稲葉 豊	和歌山県立医科大学	その他	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	0	0	0
山田 信一	和歌山県立医科大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	1,300,000	0	0	0
溝口 美佳	和歌山県立医科大学	その他	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	1,300,000	0	0
山本 円	和歌山県立医科大学	その他	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	1,700,000	0	0
藤田 周子	和歌山県立医科大学	研究員	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,120,000	780,000	0	0
臼井 恵子	和歌山県立医科大学	その他	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,030,000	780,000	0	650,000
泉谷 愛	和歌山県立医科大学	講師	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	910,000	0	780,000
石川 伸之	和歌山県立医科大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	910,000	0	780,000
家田 晋輔	和歌山県立医科大学	その他	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,030,000	1,040,000	0	0
天崎 聡介	岡山県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,120,000	910,000	0	0
上田 薫嗣	岡山県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,770,000	910,000	0	650,000
藤藤 美穂子	岡山県立大学	講師	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	2,980,000	0	0	0
岩崎 賢次	岡山県立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,120,000	1,690,000	0	0
井上 祐介	岡山県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,770,000	1,170,000	0	0
大山 剛史	岡山県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,160,000	650,000	0	0
河合 大介	岡山県立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,640,000	1,040,000	0	0
藤田 彩見	新見公立大学	助手	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,380,000	1,170,000	0	0
矢嶋 裕樹	新見公立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	2,980,000	650,000	0	0
岩根 剛	広島市立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,120,000	1,040,000	0	0
湖上 青久	広島市立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	1,170,000	0	0
磯島 尚美	広島県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,030,000	650,000	0	650,000
金指 美帆	広島県立大学	助教	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	3,900,000	0	0	0
小川 俊輔	広島県立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	2,980,000	910,000	0	0
三宅 由希子	広島県立大学	講師	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	4,030,000	130,000	0	0
増田 広美 (福村広美)	広島県立大学	准教授	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	2,980,000	650,000	0	0
塚本 徹平	福山市立大学	講師	うつ病行動を引き起こす小脳-ゲノミクスとモル	2,600,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岡部 祥太	自治医科大学	研究員	緩和的機械刺激による社会行動促進作用の解明	4,030,000	4,030,000	0	0
安嶋 克巳	自治医科大学	講師	線虫をモデルとした薬型ミトコンドリアノム	4,030,000	1,430,000	0	0
竹島 太郎	自治医科大学	講師	100%自己由来細胞を用いた、ケラ角質の症候分析	3,900,000	1,040,000	0	0
阿江 電介	自治医科大学	助教	CD11b高発達の腫瘍状態悪化を適切に把握できる	3,900,000	0	0	0
小高 洋	自治医科大学	講師	小児特異性ネフローゼ症候群患者の制御性T細胞	3,770,000	910,000	0	0
長嶋 雅子	自治医科大学	助教	機能にAbeta CIが与える影響の検討	3,900,000	1,040,000	0	0
小島 華林	自治医科大学	助教	自己由来細胞を用いたADHD治療薬無効例の脳型メカニ	3,900,000	1,040,000	0	0
川原 勇太	自治医科大学	助教	自閉性障害患者に遺伝子変異がシナプス機能と微小	4,030,000	1,300,000	0	0
青木 さき里	自治医科大学	助教	1細胞性急性リソソーム病における新規薬理機	1,560,000	0	0	0
増田 真博	自治医科大学	助教	難治性慢性ウイルス感染症の免疫学的特徴	4,160,000	910,000	0	0
上野 明日香	自治医科大学	助教	神経変性疾患における神経伝達物質の発現	3,900,000	780,000	0	0
上杉 奈々	自治医科大学	講師	免疫系における免疫調節因子の発現	1,950,000	650,000	0	0
石井 順	自治医科大学	助教	免疫系における免疫調節因子の発現	4,160,000	1,170,000	0	0
石川 寛弘	自治医科大学	助教	日本脳炎ウイルスゲノムの遺伝子変異がウイルス複製	1,950,000	0	0	0
田原 知明	自治医科大学	助教	統合失調症・気分障害患者における突然死の要因	3,250,000	1,040,000	0	0
林 有希	自治医科大学	助教	統合失調症・気分障害患者における突然死の要因	3,380,000	910,000	0	0
野野 匡祐	自治医科大学	助教	新たな治療薬候補分子の探索	4,030,000	1,300,000	0	0
竹井 元	自治医科大学	助教	脳性脳損傷後における自然免疫リンパ球の関与	4,030,000	780,000	0	0
今 弘枝	自治医科大学	助教	脳性脳損傷後における自然免疫リンパ球の関与	3,380,000	1,040,000	0	0
浅田 真佑	白岡大学	准教授	ネット上のいじめ被害者支援者の心理社会的特徴	3,510,000	1,040,000	0	0
荒井 信成	白岡大学	講師	ネット上のいじめ被害者支援者の心理社会的特徴	2,210,000	0	0	0
池田 拓郎	国際医療福祉大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,900,000	650,000	0	0
寺田 佳孝	国際医療福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,250,000	910,000	0	0
山本 仁志	国際医療福祉大学	准教授	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,250,000	590,000	0	0
中谷 善彦	国際医療福祉大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,160,000	1,170,000	0	0
多田 納 豊	国際医療福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	0	0	0
小山 理英	国際医療福祉大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	1,300,000	0	0	0
糸数 昌史	国際医療福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	2,340,000	0	0	0
渡邊 観世子	国際医療福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	2,080,000	0	0	0
黒川 和宏	国際医療福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	0	0	0
白神 晃子	宇都宮大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,900,000	650,000	0	0
永永 敏子	東京福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,900,000	650,000	0	0
石崎 達也	東京福祉大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	1,430,000	0	0	0
永井 俊匡	高崎健康福祉大学	准教授	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	1,170,000	0	0
大森 博也	高崎健康福祉大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	0	0	0
戸島 美智生	東京国際大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,770,000	1,300,000	0	0
根本 和幸	東京国際大学	准教授	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	2,730,000	910,000	0	0
尾崎 美善	東京国際大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	3,900,000	1,040,000	0	0
石井 龍太	城邦大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
武内 智春	城邦大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,290,000	1,040,000	0	0
岩田 直洋	城邦大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	780,000	0	0
瀬田 健介	明海大学	准教授	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	2,340,000	780,000	0	0
前島 彩子	明海大学	講師	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	1,430,000	0	0
奥平 准之	明海大学	助教	注意分散の加齢的変化における視覚情報処理モデ	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高栗 郷	北海道薬科大学	准教授	骨格筋における遺伝的変異と疲労感の関連性	4,030,000	1,040,000	0	0
戸上 蘇平	北海道薬科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,430,000	0	0
佐藤 明紀	北海道薬科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,170,000	0	0
生島 美和	弘前学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,080,000	650,000	0	0
山本 佳世乃	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,080,000	650,000	0	0
浅野 孝	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	780,000	0	0
村嶋 竜紀	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,940,000	0	0	0
佐藤 圭	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,250,000	1,040,000	0	0
松下 尚子	岩手医科大学	その他	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,040,000	0	0
樋口 さとみ	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	650,000	0	0
嶋本 記里人	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,250,000	650,000	0	0
秋山 直美	岩手医科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,950,000	390,000	260,000
佐々木 亮平	岩手医科大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	2,080,000	0	0
野村 太郎	岩手医科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,160,000	520,000	0	0
真柳 平	岩手医科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,170,000	0	0
岡田 成弘	山台大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,730,000	650,000	0	0
柴山 一仁	山台大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,290,000	520,000	0	650,000
荒牧 亜衣	山台大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	1,690,000	390,000	0	0
金井 里弥	山台大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,600,000	650,000	0	650,000
伊藤 正司	東北学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,680,000	650,000	0	0
矢口 義教	東北学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	1,560,000	650,000	0	0
小宮 友根	東北学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,640,000	780,000	0	780,000
黒坂 愛衣	東北学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,770,000	1,040,000	0	0
坪田 益美	東北学院大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	780,000	0	0
坂口 正展	東北薬科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,300,000	0	0
遠藤 ひとり	宮崎学院女子大学	研究員	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	1,690,000	0	0	1,040,000
友野 聡子	宮崎学院女子大学	研究員	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,120,000	0	0	650,000
工藤 周平	石巻専修大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,860,000	650,000	0	0
平川 久美子	石巻専修大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,730,000	650,000	0	0
三浦 和夫	山台白百合女子大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,470,000	260,000	0	0
金井 俊二	尚絅学院大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	1,950,000	650,000	0	0
山本 謙治	東北芸術工科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	910,000	0	0
長崎 早織	東北芸術工科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	0	0	260,000
狩野 晃一	東北芸術工科大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,470,000	780,000	0	0
名取 洋典	いわて明星大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,250,000	650,000	0	650,000
高木 竜輔	いわて明星大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,340,000	130,000	0	0
高橋 恭寛	東日本国際大学	その他	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	2,600,000	650,000	0	0
藤法 至沙子	流通経済大学	准教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	0	0	650,000
池村 恵一	流通経済大学	教授	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	1,560,000	520,000	0	0
山本 竜也	つくば国際大学	助教	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,430,000	0	0
山下 幸三	足利大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	1,040,000	0	0
小松 さくら	自治医科大学	研究員	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	3,900,000	1,430,000	0	0
淺田 義和	自治医科大学	講師	骨格筋の生化学的変異と疲労感の関連性	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
百 真二	帝京平成大学	准教授	がん患者の栄養摂取状況の改善を目指した口腔がん患者の栄養管理プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
林 康弘	帝京平成大学	講師	10代若者を活用したプログラミング学習プログラムの開発	3,900,000	1,820,000	0	910,000
中津 真文	帝京平成大学	講師	認知症と認知症ケアの最新動向の調査	4,030,000	0	0	0
土屋 陽祐	帝京平成大学	助教	伸展性阻害による骨格筋の活性と損傷および適応に関する研究	3,900,000	0	0	0
山名 明子	川村学園女子大学	准教授	19世紀英国における脚の経路の経緯と「ストーン」に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
加藤 善之	東京基督教大学	助教	十七世紀オランダにおけるデカルト主義の発展・政治思想とその影響	4,030,000	1,170,000	0	0
山崎 奈々	聖徳大学	講師	戦後日本の教員養成カリキュラムに関する歴史的考察	3,900,000	520,000	0	910,000
渡辺 祐紀 (准退任)	城西国際大学	准教授	映画作家、メディア、社会—戦中・戦後の小津ヤベエにおける職業性転換	3,250,000	130,000	0	0
後藤 智	東京学院大学	講師	競争激化の歴史と労働者の権利	1,950,000	390,000	0	0
柳谷 大河	千葉科学大学	講師	動物園の動物と動物園の動物	3,770,000	1,430,000	0	0
川田 浩一	千葉科学大学	講師	動物園の動物と動物園の動物	4,160,000	1,430,000	0	0
鈴木 康弘	千葉科学大学	助手	動物園の動物と動物園の動物	3,380,000	780,000	0	0
上之園 和宏	青山学院大学	助教	学習者個人による適切な講義コンテンツ構築を促すための研究	2,080,000	2,980,000	0	0
田中 有佳子 (休職)	青山学院大学	助教	複雑化したサブプライムローンモデルによる暴力発生：アジアの事例分析とモデル構築	4,290,000	650,000	0	650,000
高 塚 亨	青山学院大学	准教授	The six major puzzles in international economics	3,900,000	780,000	0	0
澤田 真理	青山学院大学	助教	X線結晶構造解析を用いたタンパク質の構造解析	4,030,000	1,170,000	0	0
星野 健太	青山学院大学	助教	向心性による制動効果の高性能化手法の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
森島 豊	青山学院大学	准教授	購買意思決定と社会的影響：社会運動と人権	3,900,000	780,000	0	0
藤田 拓哉	青山学院大学	助教	技術と品質の形式化による3Dモデリング	4,160,000	650,000	0	0
香山 秀太	青山学院大学	准教授	既存の集団の結束を強めて新たな学びを生み出す「模倣活動」のフィールド研究と理論構築	3,900,000	910,000	0	0
大川 岩根	亜細亜大学	准教授	物産時に見える「狂」の研究	1,820,000	520,000	0	0
荒井 哲志	亜細亜大学	講師	多国籍企業のパフォーマンス管理に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
松本 早野	大妻女子大学	講師	「語り」の習慣からコミュニケーションの物語を出力する地域デジタルアーカイブの開発と運用	2,470,000	650,000	0	0
赤松 真和子 (休職)	大妻女子大学	准教授	台湾 ニューメディアとそれ以外の台湾映画における「日本時代」表象研究	2,600,000	260,000	0	650,000
久保 忠行	大妻女子大学	講師	歴史的なアローラにもとづく雇員の定住プロセスの国際比較研究	3,510,000	1,430,000	0	0
田中 一孝	桜葉林大学	講師	フラットランドのアリスの文芸論とその現代的意義	2,080,000	650,000	0	0
小関 俊祐	学院院大学	講師	原住民族の抑うつと集団的自決権に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
池老根 重介	学院院大学	助教	包山楚蘭からみた包山楚蘭の社会構造	3,510,000	1,170,000	0	0
長戸 貴之	学院院大学	准教授	企業再生戦略の歴史的・機能的側面からの分析に基づく政策提言の展開	2,340,000	650,000	0	0
玉置 えみ	学院院大学	准教授	家族と仕事の両立と女性の健康：国際移住によるDNA損傷とレラショナルワークとの関係	1,560,000	650,000	390,000	130,000
櫻井 靖高	北里大学	助教	DNA損傷とレラショナルワークとの関係	4,160,000	1,170,000	0	0
神谷 健太郎	北里大学	その他	急性心不全に対する新しい治療法としての心臓移植	3,900,000	650,000	0	0
川口 敬之	北里大学	助手	精神疾患に対する新しい社会的行動練習プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	0
中津 智啓	北里大学	助教	分子閉鎖化と化学反応の量子化学計算に基づく可視化	3,900,000	1,170,000	0	0
大橋 光太	北里大学	講師	北里大学が誇る「北里」の歴史と文化	1,950,000	260,000	0	0
岡本 卓也	北里大学	講師	様々な多量ゼータ関数と超越関数の関係とその応用	3,120,000	650,000	0	910,000
伊藤 真吾	北里大学	教授	非線形曲線型微分方程式の解の特異性に関する研究	1,690,000	520,000	0	0
岡田 洋一	北里大学	准教授	ゲノムプリンティング制御機構の包括的解析	4,420,000	1,560,000	0	0
吉川 史也	北里大学	助教	魚類の発生初期における代謝調節因子の探索	4,290,000	650,000	0	0
菅根 有香	北里大学	助教	微生物物産の代謝経路の解析と代謝工学への応用	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 康一	北里大学	助教	がん予防とがん治療の最新動向	4,160,000	650,000	0	0
川上 文哉	北里大学	助教	作用による免疫応答の制御	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
林田 千代美	明海大学	助教	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,030,000	0	0	0
大高 祐聖	明海大学	助教	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,510,000	1,820,000	0	0
大上 沙央理	明海大学	講師	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	0	0	0
大野 由夏	明海大学	准教授	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
中西 貴行	獨協大学	准教授	英語多読の「eplication」を通じた効果検証研究	2,510,000	650,000	0	0
ペドロナル	獨協大学	准教授	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,120,000	1,170,000	0	0
尾玉 剛士	獨協大学	講師	医療保険制度形成の歴史的分析	1,690,000	520,000	0	0
工藤 瑠美	日本工業大学	准教授	溶融表面のナノスケールの制御に関する研究	3,900,000	130,000	0	0
佐藤 弘康	日本工業大学	准教授	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	1,430,000	390,000	0	0
石田 真弓	埼玉医科大学	助教	骨髄由来の未知の骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
村上 元	埼玉医科大学	講師	ウイルス感染による薬物依存性神経性の亢進	3,900,000	0	0	0
森澤 幸博	埼玉医科大学	助教	生体適合性接着剤を用いた歯槽骨防止の開発	2,730,000	0	0	0
榎本 祐一郎	埼玉医科大学	助教	DSGAMによるUsher1の骨代謝における機能の解明	3,510,000	780,000	0	0
新井 智之	埼玉医科大学	講師	高齢者に対するロコモーショントレーニングの長期効果の検証	3,770,000	1,300,000	0	0
石川 拓平	埼玉医科大学	講師	長寿長寿長寿長寿を用いた光干渉断層計の臨床応用と骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	910,000	0	0
佐川 祐治	埼玉医科大学	助教	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	0	0	0
小坂 文敏	埼玉工業大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
秋田 祐介	埼玉工業大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,290,000	0	0	0
神山 寛子 (准退任)	文京学院大学	助教	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,120,000	780,000	0	780,000
庄田 真奈美	文京学院大学	助教	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,120,000	1,170,000	0	0
宮川 宏	白百合大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	2,510,000	650,000	0	0
西尾 典洋	白百合大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	780,000	0	0
仇 晴芸	十文字学園女子大学	講師	日本人留学の中国語外語の認識—音訳表の活用	910,000	0	0	0
東野 明人	十文字学園女子大学	講師	この「専門家」の誕生—沖繩県における1980年代から現在までの医療人類学	4,030,000	1,040,000	0	0
横井 結子	十文字学園女子大学	講師	3歳児の「生きざら」を解る「生きざら」研究	910,000	260,000	0	0
平子 哲史	人間総合科学大学	助教	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
内田 徹	浦和大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	1,560,000	260,000	0	390,000
塩満 智子	東都府大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	2,730,000	1,170,000	0	0
中坪 大久郎	源徳大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,030,000	650,000	0	0
佐佐木 智敏	源徳大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,640,000	1,040,000	0	0
橋本 理恵子 (小市恵子)	源徳大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,250,000	0	0	2,210,000
小林 学	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	260,000
滝 聖子	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	0
金田 昇一	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	650,000	0	0
小田 優子	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	780,000	0	0
石原 沙織	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	0	0	0
佐野 雅隆	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,030,000	1,430,000	0	0
高木 彩	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
徳川 創	千葉工業大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	1,040,000	0	0
大川 進	千葉商科大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	2,470,000	1,170,000	0	0
大川 裕志	国際武道大学	准教授	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
知念 涉	神田外国語大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	1,950,000	390,000	0	0
外方 周一郎	神田外国語大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
荘島 幸子	帝京平成大学	講師	骨髄腫形成抑制因子の同定とその作用機序の解明	3,770,000	260,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
菅 裕佳子	慶應義塾大学	助教	子宮頸癌の悪性転移に関与する転写因子RXRβの発現調節と至癌性増殖の抑制	4,030,000	1,430,000	0	0
甲能 武幸	慶應義塾大学	助教	健康寿命延長における老化関連疾患のリスク因子解明	3,380,000	0	0	0
渡部 佳弘	慶應義塾大学	研究員	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	0	0	0
伊藤 文彦	慶應義塾大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
稲垣 洋三	慶應義塾大学	研究員	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
白田 慎	慶應義塾大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
石川 志麻	慶應義塾大学	講師	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,510,000	910,000	0	0
藤沼 聡	慶應義塾大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	1,820,000	520,000	0	0
平山 明由	慶應義塾大学	講師	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	780,000	0	0
山田 洋平	慶應義塾大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
曾我 幸平	慶應義塾大学	講師	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
村田 優子	慶應義塾大学	講師	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
山本 孝哉	慶應義塾大学	講師	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	650,000	0	0
松田 厚志	慶應義塾大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,120,000	650,000	0	1,040,000
八尾 政行	慶應義塾大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,120,000	650,000	0	0
藤井 昭宏	工科大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
北山 大輔	工科大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
大野 修	工科大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
須賀 一博	工科大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,420,000	650,000	0	0
長谷川 浩司	工科大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
STIMONS Christ oph	国際基督教大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	2,340,000	130,000	0	650,000
中村 瑠璃	国際基督教大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,290,000	0	0	0
嶋島 知芳	国際基督教大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
龍川 大介	国際基督教大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,250,000	780,000	0	780,000
鈴木 重雄	駒澤大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	2,340,000	260,000	0	0
武藤 正藏	芝浦工業大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
藤澤 三平	芝浦工業大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	2,990,000	650,000	0	650,000
岸澤 愛	芝浦工業大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,160,000	780,000	0	0
山崎 泰行	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	780,000	0	0
尾崎 彰明	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
坂本 彰宏	順天堂大学	その他	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
竹野 景海	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
杉原 匡美	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	780,000	0	0
細川 まゆ子	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	2,730,000	910,000	0	0
ワリ ナナエ	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
窪田 大介	順天堂大学	その他	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,290,000	0	0	0
曹 友深	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
村上 敬	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
上山 浩也	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
出居 真由美	順天堂大学	助手	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	0	0	0
加茂 敦子	順天堂大学	准教授	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
黒河 千恵	順天堂大学	助教	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	4,030,000	650,000	0	0
小松 孝行	順天堂大学	助手	腸癌の発生に関与する腸内細菌叢の解析	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
内藤 正吉	北里大学	講師	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
吉田 春乃	北里大学	助手	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
緒方 昌平	北里大学	准教授	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	910,000	0	0
秋山 和政	北里大学	助教	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,120,000	780,000	0	0
後藤 政美	北里大学	講師	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,120,000	1,040,000	0	650,000
内田 健太郎	北里大学	講師	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
熊谷 奈穂	北里大学	助教	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
青木 学一	北里大学	助教	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,770,000	650,000	0	0
片井 美菜子	北里大学	助教	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	1,690,000	280,000	0	130,000
養 若菜	北里大学	助教	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	1,560,000	520,000	0	390,000
長尾 亮	北里大学	講師	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
松井 秀仁	北里大学	研究員	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
古川 隼士	北里大学	講師	ネブリン糖質系免疫応答を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,730,000	650,000	0	0
高野 麻衣子	共立女子大学	講師	多岐決定型免疫系を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,120,000	780,000	0	650,000
大塚 裕之	杏林大学	その他	有酸素運動が運動野可塑性と運動学習に与える影響	3,900,000	1,040,000	0	0
門馬 博	杏林大学	助教	運動イメージング中の神経活動は運動イメージングに力に左右されるか	4,030,000	650,000	0	0
松井 孝太	杏林大学	講師	アメリカの州レベル政治運動と公共部門労働者の組織化 - 組織化	3,250,000	1,040,000	0	0
直田 慎一	杏林大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,290,000	650,000	0	0
菅原 大介	杏林大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
井上 悟一	杏林大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
高立洲 義和	杏林大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,770,000	780,000	0	0
風 洋子	杏林大学	准教授	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,990,000	325,000	0	325,000
林 賢一	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
松浦 峻	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,600,000	650,000	0	650,000
森田 武史	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,910,000	780,000	0	0
石田 京子	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,600,000	780,000	0	0
御園 敬介	慶應義塾大学	准教授	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
池田 真弓	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
岩下 綾	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	780,000	0	0
上野 大輔	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,470,000	650,000	0	0
坂根 得広	慶應義塾大学	准教授	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,250,000	910,000	0	0
徳永 智子	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	910,000	0	0
藤野 沙都子	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,160,000	650,000	0	0
北澤 彰子	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,580,000	0	0
青森 達	慶應義塾大学	講師	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	650,000	0	0
秋好 健志	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
小黒 草太	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,160,000	650,000	0	0
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,510,000	0	0	0
菊地 潤	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	4,030,000	520,000	0	0
秋田 大宇	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
高木 知聡	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,690,000	0	0
下河原 達也	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
坂巻 寛之	慶應義塾大学	助教	脳脊髄液を介したマウスモデルにおけるネブリン-シグナル伝達経路の解析	2,600,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
木間 一	東京女子医科大学	助教	新規ミトコンドリアマラリア原虫の閉塞と感染寛容 免疫細胞シグナルの構築	4,030,000	1,170,000	0	0
酒井 良子	東京女子医科大学	助教	免疫系と腸内細菌の相互作用による腸内環境の 調節	4,160,000	0	0	0
赤井 礼子	東京女子医科大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
平井 敏仁	東京女子医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
坂井 志麻	東京女子医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,510,000	910,000	0	650,000
藤澤 賢治	東京女子医科大学	助教	ALS患者の呼吸器の閉塞と感染寛容 に関する研究	1,300,000	0	0	0
谷田部 緑	東京女子医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
尾崎 弘展	東京女子医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
鈴木 敦	東京女子医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
蓮見 絵美	東京電機大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
酒井 元氣	東京電機大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,510,000	0	0	0
井上 洋	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
池上 大祐	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
石井 紀子	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	520,000	0	520,000
火石 裕樹	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
伊澤 かなな (佐藤かん)	東京電機大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
栗野 慶	東京電機大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
山中 大輔	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
多田 聖	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
石井 理恵	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
石井 隆彦	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,040,000
山本 隆彦	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
北田 伸一	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,990,000	910,000	0	0
野野 匠郎	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
菅原 慎矢	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
渡邊 万里子	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
井藤 元	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
大橋 久範	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,770,000	780,000	0	780,000
大森 俊明	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	650,000
山川 大亮	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
田中 規英子	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
相木 雅次	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
高橋 裕	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
原 倫太郎	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
宮武 正明	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
金子 敏弘	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
中村 聡	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
藤原 琢哉	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
島津 明之	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
瀧田 卓卓	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤嶋 翔太	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,090,000	780,000	0	0
原口 佳織 (黒田佳織)	東京電機大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
佐藤 忠明	東京電機大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
福田 敏	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,770,000	130,000	0	0
小山 孟志	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,510,000	780,000	0	0
植田 俊	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
河島 忠朗	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,300,000	1,170,000	0	0
加藤 和美	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,210,000	280,000	0	0
池谷 美衣子	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	780,000	0	910,000
瀧 真語	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
中山 洋将	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	1,920,000	520,000	0	0
安田 伸	東海大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
三橋 弘明	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
藤澤 真理子	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
齋藤 弘亮	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,300,000	1,300,000	0	0
金山 浩司	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
二ノ宮リム	東海大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
木下 英樹	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
柏木 太一	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	0	0	0
町山 裕亮	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	0	0	0
佐藤 友彦	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
平野 麻子 (植田麻子)	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,080,000	130,000	0	0
内田 康太郎	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,300,000	1,170,000	0	0
浜田 勇人	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,300,000	1,300,000	0	0
河田 照絵	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
並木 有希	東海大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
平野 理理	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
小山 健太	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
佐藤 晶子	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
木下 英明	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
勢島 典	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0
大平 真理子	東海大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	1,430,000	0	0	0
原 貴哉	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
鈴木 博史	東海大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,770,000	520,000	0	0
高橋 由香里	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	0	0	0
山口 孝	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	520,000	0	0
樋口 正哉	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,470,000	0	0	0
権原 一弘	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
富田 祥一	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,730,000	280,000	0	0
香木 孝一郎	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
神野 英生	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
吉橋 松洋	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	1,170,000	380,000	0	0
青木 紀子	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
中野 美穂	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
湯川 やよい	東海大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	1,690,000	0	0	0
堀須 友貴	東海大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の調節 に関する研究	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
赤城 一郎	日本医科大学	研究員	食道癌における分子標的治療薬の開発を目指した 1mRNの新しい機能解析	4,030,000	910,000	0	0
上田 純志	日本医科大学	助教	ESRP1を用いた肺線維の治療法開発	3,510,000	1,170,000	0	0
船後 心平	日本医科大学	助教	吸入呼吸器によるIPV2発現抑制機構の解明・10症 線維の機能的な発現を抑制して	2,990,000	910,000	0	0
香島 隆平	日本医科大学	助教	19歳若年性体イロロメチンラスタに起因したトロ ホプラスト形成の機能的な解明	4,030,000	390,000	0	0
加藤 千景	日本医科大学	助教	レーザー照射による歯肉のプラマイマー浸透性と熱安 定性の関連性について	1,580,000	0	0	0
水橋 史(高 橋史)	日本医科大学	准教授	口腔乾燥症の確定診断に極めて有効な唾液マ ーカーの開発	4,290,000	650,000	0	0
小出 未来 (藤原未来)	日本医科大学	助教	臨床応用に向けた新規型iWVO4ノノノノノノノ 加工したシリコン製の唾液マーカーの開発	4,160,000	1,170,000	0	390,000
松田 真樹 (山下真樹)	日本医科大学	助教	歯肉の色素沈着に起因する唾液マーカーの 開発	4,030,000	650,000	0	1,950,000
加藤 雄一 (新藤真一)	日本医科大学	助教	小児アレルギー性鼻炎の発症に関与する生 物学的メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	0
高橋 健	日本医科大学	准教授	口腔癌の発生に関与する生化学的メカニ ズムの解明	3,900,000	780,000	0	650,000
中田 友明	日本医科大学	講師	口腔癌の発生に関与する生化学的メカニ ズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
原田 亜紀	日本医科大学	助教	放射線感受性阻害剤の作用メカニズムの 解明	4,030,000	1,170,000	0	0
桑原 孝史	日本医科大学	講師	放射線感受性阻害剤の作用メカニズムの 解明	4,290,000	780,000	0	0
山本 友紀	日本医科大学	研究員	1960年代以降の日本における歯肉の腫瘍の 発生に関与する生化学的メカニズムの 解明	1,950,000	650,000	0	0
西 弥生	日本医科大学	研究員	東寺蔵「弘法大師行状録」の機能的な 研究	2,600,000	780,000	0	0
福島 里美	日本医科大学	研究員	東寺蔵「弘法大師行状録」の機能的な 研究	2,730,000	910,000	0	0
山下 純	日本医科大学	准教授	市場環境に基づく消費改革の進展と変遷に 関する研究	1,820,000	650,000	0	0
夏井 利恵	日本医科大学	准教授	無限大エルゴード理論の構築に向けた数 論的アプローチ	3,510,000	195,000	0	130,000
青木 香代子	日本医科大学	研究員	16世紀末から17世紀初頭のヴェネツィアに おける建築的介入と社会的変革	4,160,000	1,040,000	0	910,000
大石 健二	日本医科大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,290,000	1,300,000	0	650,000
福田 結美	日本医科大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,030,000	650,000	0	0
杉野 信彦	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,770,000	650,000	0	0
川口 悠子	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,900,000	650,000	0	0
田中 佐代子	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	2,860,000	910,000	0	0
鈴木 裕輔	法政大学	研究員	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,380,000	650,000	0	780,000
福田 円	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,380,000	1,300,000	0	0
金谷 優	法政大学	教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,030,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 賢太郎	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,900,000	1,690,000	0	0
安部 公博	法政大学	研究員	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,900,000	1,170,000	0	0
宮澤 信二郎	法政大学	研究員	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,770,000	1,040,000	0	0
相元 邦朗	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,160,000	1,170,000	0	780,000
古村 聖	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,120,000	780,000	0	0
高橋 由香里	法政大学	准教授	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,030,000	650,000	0	0
田中 愛	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,030,000	650,000	0	0
相原 研輔	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,030,000	1,170,000	0	390,000
岸本 善直	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,640,000	0	0	1,300,000
関口 和真	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	2,340,000	650,000	0	0
小林 亮太	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,640,000	910,000	0	0
相田 昌樹 (田中昌樹)	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	4,160,000	780,000	0	0
内藤 隆	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	1,950,000	650,000	0	0
高山 裕二	法政大学	講師	幼児期の体力・体力測定は必要か？：幼児 期の体力が健康寿命の生活習慣に与える影 響	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
相木 まどか	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,470,000	650,000	0	0
坂本 優仁	東京理科大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
吉田 映子	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	1,170,000	0	0
鈴木 真実	東京理科大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,340,000	780,000	0	0
榎岡 洋右	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,160,000	1,170,000	0	0
小野里 啓	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	1,040,000	0	0
伊藤 雅方	東京理科大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,770,000	0	0	0
山口 陽子	東京理科大学	研究員	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,120,000	1,040,000	0	0
山口 哲央	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	1,300,000	0	0
片桐 直之	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,640,000	650,000	0	650,000
榎野 真澄	東京理科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,160,000	650,000	0	0
上田 知亮	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	1,040,000	0	0
内田 真司	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,290,000	520,000	0	0
中島 義賢	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,730,000	910,000	0	0
高野 聡子	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,510,000	910,000	0	910,000
川上 洋之	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,640,000	520,000	0	390,000
高橋 典史	東京理科大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,990,000	910,000	0	0
赤坂 真由美	東京理科大学	研究員	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,290,000	1,430,000	0	650,000
松野 裕	日本大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,730,000	0	0	0
小川 睦美	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	1,690,000	650,000	0	0
安藤 悠	日本大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,680,000	1,430,000	0	0
齋藤 洋樹	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,730,000	780,000	0	0
安藤 雅彦	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,160,000	1,040,000	0	0
地田 隆博	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	2,340,000	910,000	0	0
河野 賢治	日本大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,290,000	1,040,000	0	0
山崎 政彦	日本大学	助手	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,640,000	650,000	0	0
小糸 智子	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,290,000	0	0	0
成澤 直規	日本大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	1,170,000	0	0
溝口 知広	日本大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,160,000	1,300,000	0	0
小黒 圭祐	日本大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,420,000	3,120,000	0	0
高宮 知子	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	1,040,000	0	0
高山 忠裕	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	1,300,000	0	0
羽鳥 啓介	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	1,300,000	0	0
横山 愛	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,770,000	1,170,000	0	0
伊藤 龍朗	日本大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,510,000	0	0	0
滝口 旗一	日本大学	その他	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	780,000	0	0
小野 永貴	日本大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	1,430,000	0	0	0
浅見 拓哉	日本大学	助手	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,120,000	1,430,000	0	0
新井 雅之	日本大学	准教授	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,770,000	1,300,000	0	0
高野 正樹	日本大学	講師	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,290,000	390,000	0	0
井上 千穂子	日本医科大学	助教	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,640,000	910,000	0	0
猪俣 修	日本医科大学	研究員	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	780,000	0	780,000
國保 成規	日本医科大学	研究員	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	3,900,000	1,040,000	0	0
秋山 美知子	日本医科大学	研究員	日本統治下の台湾、中国、韓国における 教育政策の比較研究	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
鈴木 正徳	早稲田大学	その他	出土文字資料を用いた6~7世紀地方支配制度の美学的研究	1,430,000	1,300,000	130,000	0
石川 真衣	早稲田大学	助手	「フランク」における「金持の利権」概念の意義—もつたの会社法理理論—	2,340,000	780,000	780,000	0
青木 仁義	早稲田大学	助教	成年者の法的保護の多様化に関する研究	2,470,000	780,000	780,000	130,000
Radema cher C	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	650,000	650,000	0
瀧澤 和子	早稲田大学	その他	競選出馬契約を活用した退職者からの職業秘密保護の防止に関する研究	2,700,000	520,000	520,000	0
本多 倫彬	早稲田大学	その他	ポスト近代の軍事組織の機能と自衛隊の国際平和協力	1,690,000	0	0	0
舒 曼	早稲田大学	准教授	東アジア通貨危機後の地域経済統合：国内改革と地域協力	4,030,000	520,000	520,000	0
片山 崇規	早稲田大学	准教授	下期きた「ジョック」：産業間の運動性とフォワードライティング	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
濱野 正樹	早稲田大学	准教授	為替制度の違いによる貿易パターンの相違	3,900,000	1,560,000	1,560,000	0
藤川 幸秀	早稲田大学	助教	送電事業者の組織的行動を導いた「再生可能エネルギー」普及の動機と関係に関する理論的研究	2,730,000	1,040,000	1,040,000	0
杉森 絵里子	早稲田大学	准教授	自己行為の空間的流通の利用：「パタ」を用いた「パタ」の流通に関する研究	4,030,000	910,000	910,000	0
姜 華	早稲田大学	その他	教科外教育に関する職業教育の展開と資格〜校長研修、生徒心構、職業生活中心に〜に関する研究	2,210,000	650,000	650,000	0
中西 啓書	早稲田大学	助教	継続教育の出発点としての現代職業専門高校に関する研究	3,900,000	650,000	650,000	0
薄葉 季路	早稲田大学	准教授	PKA構造を用いた組み合わせた論議的解析	2,470,000	780,000	780,000	0
田中 崇	早稲田大学	助教	量子情報科学に立脚した統計力学の新しい展開	4,160,000	910,000	910,000	0
Parque Victor	早稲田大学	助教	簡潔な、利用しやすい迅速な学習を有する学習ネットワークの構築と応用に関する研究	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
林 偉偉	早稲田大学	准教授	Mechanical Behavior of Steel-Concrete Composite Beams Subjected to Combined Axial and Torsional Loading	4,420,000	650,000	650,000	0
山村 崇	早稲田大学	助教	「パタ」における「パタ」の流通に関する研究	3,120,000	0	0	0
小河 精平	早稲田大学	助教	排熱効率を向上させた燃焼でのエタノール水蒸気改質による高効率水素製造	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
山路 哲史	早稲田大学	講師	事故時燃料棒のふるまいと溶融時の挙動解析	4,290,000	910,000	910,000	0
武藤 亜矢	早稲田大学	その他	うつ病診断バイオマーカーとしての神経伝達物質トランスポートタンパク質発現性阻害剤における診断薬の有用性	4,290,000	0	0	0
折原 芳波	早稲田大学	助教	食物タンパク質発現性阻害剤における診断薬の有用性	3,770,000	1,040,000	1,040,000	0
森山 至貴	早稲田大学	講師	同性別社会主義理論を導く文化活動のコーディネーションに関する研究	2,600,000	650,000	650,000	0
矢内 琴江	早稲田大学	助手	男女平等社会主義理論を導く文化活動のコーディネーションに関する研究	1,560,000	0	0	0
谷合 弘行	早稲田大学	助教	包括的アプローチによる分位変換回帰の有効推測とその応用	3,770,000	780,000	780,000	0
高橋 将記	早稲田大学	講師	ビッグデータの活用による身体活動が健康に与える影響	4,030,000	910,000	910,000	0
陳 益廷	早稲田大学	講師	ビッグデータの活用による身体活動が健康に与える影響	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
オマル アイマン	早稲田大学	助教	Development of a Robotic Hand with Sensory System for Surgical Application	4,030,000	0	0	0
小二田 章	早稲田大学	その他	宋〜清代中国の地方志編纂の展開—編纂過程と治績記載をめぐって—	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0
安藤 正浩	早稲田大学	助教	多点多重多変量ランダムベクトル分解による細胞識別法の開発	4,290,000	910,000	910,000	0
シュミツ アレクサンダー	早稲田大学	助教	Small sized force/torque sensors for robotic arms and hands	4,030,000	0	0	0
加藤 恵美	早稲田大学	講師	多文化共生の危機：仙台・神戸朝鮮学校の再建比較的研究	1,430,000	0	0	0
石野 由香里	早稲田大学	助教	社会的課題を抱えた職場での応用演習実践を活用した外国人労働者の就業支援に関する研究	3,770,000	910,000	910,000	650,000
西山 達也	早稲田大学	准教授	Development of a Model of the Global Awareness for Global Leaders at High Schools: A Comparative Investigation of Language Teacher Cognition in Japan and China	3,250,000	780,000	780,000	780,000
荊 紅涛	創成大学	講師	Development of a Model of the Global Awareness for Global Leaders at High Schools: A Comparative Investigation of Language Teacher Cognition in Japan and China	3,900,000	1,170,000	1,170,000	0
中山 賢司	創成大学	講師	東アジア地域経済におけるサマリージョンの有効性に関する研究	3,640,000	910,000	910,000	0
堀井 洋	創成大学	准教授	非正規雇用の利用に関する企業の意思決定と雇用政策：労働者モチベーションに基づく考察	1,170,000	0	0	0
阿部 周司	東京工科大学	助教	非正規雇用の利用に関する企業の意思決定と雇用政策：労働者モチベーションに基づく考察	4,030,000	650,000	650,000	0
幸田 文博	東京工科大学	助教	連想イメージングを用いた近代的日本地球社会史研究	2,470,000	520,000	520,000	0
吉岡 拓	恵美女子大学	助教	近代的日本地球社会史研究	2,470,000	650,000	650,000	0
内山 洋平	麻布大学	講師	近代的日本地球社会史研究	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
奥田 謙衣	神奈川大学	助教	近代的日本地球社会史研究	2,990,000	910,000	910,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
平口 良司	明治大学	准教授	語彙と自稱の意思決定を考慮した真贋的モラルの構築	1,300,000	0	0	0
海老名 剛	明治大学	准教授	企業の合併形成と独占禁止法への応用	3,770,000	1,300,000	0	0
金 素延	明治大学	講師	Articulating the effect and process media of transformational leadership on innovative behavior in the Asian context: Evidence from Japan, Korea, and China	3,900,000	260,000	0	0
樋口 収	明治大学	講師	なぜ風評被害はやまないのか？：進化社会心理学的観点からの検討	3,900,000	780,000	0	0
池田 幸太	明治大学	講師	風評被害反応拡散方程式における「ハイス」の役割	2,340,000	780,000	0	0
石田 祥子	明治大学	助教	折り重なり構造の機械的性質の解明と工学応用に関する研究	2,470,000	0	0	0
秋岡 明香	明治大学	准教授	不透明な「ハイス」の役割に関する研究	3,900,000	910,000	910,000	0
李 嬌嬌	明治大学	准教授	非認知能力が労働市場の成果に与える影響のメカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	0
安井 大輔	明治大学	講師	非認知能力が労働市場の成果に与える影響のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
元藤 結里子	明治大学	准教授	子どもを育てる「関係」をめぐって	2,600,000	520,000	0	520,000
森本 浩志	明治大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の役割認識に関する研究	3,640,000	780,000	0	0
野副 明子	明治大学	講師	人工知能・ロボット・AIの活用に関する研究	4,550,000	390,000	0	650,000
林 賢也	明治大学	助教	光スライツ機能を持つ分子メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
村尾 りこ	立教大学	助教	分子と分子との相互作用の解明	2,730,000	650,000	0	650,000
佐藤 雄基	立教大学	助教	分子と分子との相互作用の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
橋本 典子	立教大学	研究員	分子と分子との相互作用の解明	2,600,000	520,000	130,000	325,000
山口 敬介	立教大学	准教授	非寛容な社会における内生的な社会統合	3,900,000	780,000	0	0
大山 早紀子	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,210,000	650,000	0	0
浅井 亜希	立教大学	その他	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,210,000	650,000	0	0
横山 修一郎	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,250,000	780,000	0	780,000
高田 啓	立教大学	研究員	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
洞口 拓磨	立教大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,290,000	650,000	0	650,000
小泉 元弘	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,030,000	1,300,000	0	650,000
越前 都乃	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	1,950,000	650,000	0	0
本岡 拓哉	立教大学	講師	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,250,000	780,000	0	910,000
丸山 泰弘	立教大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,250,000	1,040,000	0	0
浦野 寛子	立教大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,380,000	1,170,000	0	0
近藤 尚也	立教大学	講師	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,860,000	650,000	0	0
高橋 尚也	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,770,000	1,170,000	0	0
開水 徹平	立教大学	講師	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,340,000	650,000	0	0
尾花 真梨子	立教大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,800,000	910,000	0	0
糸 ウエイ	早稲田大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,030,000	1,170,000	0	0
中澤 麻史	早稲田大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,900,000	910,000	0	650,000
加藤 孝基	早稲田大学	助手	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,030,000	2,210,000	0	0
Lee Hyun-jin	早稲田大学	その他	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,770,000	780,000	0	0
千葉 悠志	早稲田大学	助手	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,030,000	1,300,000	0	0
宮 備明	早稲田大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,900,000	910,000	0	1,170,000
神岡 理恵子	早稲田大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	4,030,000	910,000	0	650,000
和氣 一成	早稲田大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,600,000	650,000	0	650,000
金 社蘭	早稲田大学	准教授	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	2,600,000	650,000	0	0
喜古 正士	早稲田大学	その他	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,900,000	780,000	0	0
吉田 論史	早稲田大学	助教	重慶精神衛生学を研究した精神科医の役割	3,120,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
伊村 知子	新潟国際情報大学	准教授	大塚の動物愛護情報処理の進化と発達：比較認知発達科学からの可能性に関する総合的支援システム構築	3,900,000	1,040,000	0	0
瀧野 大五	新潟県立大学	准教授	向香香風川を可能にする総合的支援システム構築	3,770,000	1,300,000	0	0
須田 明	新潟県立大学	助教	食品の安全・安心を確保するための科学的アプローチ	2,860,000	910,000	0	0
大鶴 直史	新潟医療福祉大学	講師	自己身体認知の変化を誘発するリハビリテーション	3,770,000	1,170,000	0	0
吉松 祥	新潟医療福祉大学	講師	感染症に感染を招く原因・生体への自然免疫機構	3,770,000	1,170,000	0	1,820,000
外川 佑	新潟医療福祉大学	助教	高度半導体空間環境汚染を対象とした危険度予測システムの開発	4,030,000	910,000	0	0
藤井 豊	新潟医療福祉大学	助教	糖尿病患者が補助補償中に受ける感染症と機器障害	4,030,000	1,170,000	0	0
西村 貴之	金沢医療大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	1,950,000	390,000	0	0
辻村 伯夫	金沢工業大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	910,000	0	0
東 俊之	金沢工業大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,510,000	1,040,000	0	0
小山 大介	金沢工業大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,770,000	780,000	0	0
辻井 良	金沢医療大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	1,300,000	0	0
辻井 亜紀子 (後井亜紀子)	金沢医療大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	1,170,000	0	0
山崎 智里	金沢医療大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,990,000	780,000	0	0
清水 大	福井工業大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,160,000	1,170,000	0	0
針谷 夏代	山梨学院大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	1,300,000	0	0
山藤 清史	帝京科学大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,160,000	780,000	0	0
澤田 有希	帝京科学大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,884,068	1,170,000	0	0
村松 薫	健康科学大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	1,170,000	0	0
志茂 聡	健康科学大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,380,000	910,000	0	0
杉野 紀幸	松本歯科大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	780,000	0	0
磯合 隆永	松本歯科大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	1,170,000	0	0
石井 国雄	清見学院大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,210,000	650,000	0	0
金山 圭一	朝日大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	650,000	0	0
安田 忠司	朝日大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,770,000	1,040,000	0	0
佐藤 康太郎	朝日大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	650,000	0	0
武井 寛	岐阜学院大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,250,000	780,000	0	0
三嶋 智之	岐阜学院大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	1,170,000	0	0
市村 太郎	常葉大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,120,000	650,000	0	0
小河 久志	常葉大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,990,000	910,000	0	0
登加 千佳	聖隷クリストファー大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	1,820,000	650,000	0	0
吉本 好延	聖隷クリストファー大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	1,300,000	260,000	0	0
吉岡 昌子	愛知大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,210,000	650,000	0	0
駒木 伸比古	愛知大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,600,000	650,000	0	0
加島 大輔	愛知大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	1,820,000	520,000	0	0
尾崎 光洋	愛知大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	2,730,000	650,000	0	0
久藤 三枝子 (葉田三枝子)	愛知学院大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,380,000	585,000	0	455,000
前田 太郎	愛知学院大学	准教授	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	910,000	0	910,000
三好 向洋	愛知学院大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	1,430,000	0	0	0
小川 法子	愛知学院大学	講師	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	1,170,000	0	0
高橋 知里	愛知学院大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	4,030,000	1,430,000	0	0
木瀬 祥真	愛知学院大学	助教	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	3,900,000	1,040,000	0	0
長谷 奈央子	愛知学院大学	その他	クラフマネシヤの業務実践と総合型ケアの券	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
熊倉 謙介	神奈川大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 祐我	神奈川大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,510,000	1,170,000	0	0
吉井 健太郎	神奈川大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,210,000	650,000	0	0
菅野 運	神奈川大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,160,000	780,000	0	0
賀古 尚郎	神奈川大学	助手	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,770,000	0	0	0
有馬 隆司	神奈川大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,160,000	1,040,000	0	0
久田 和孝	神奈川大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,730,000	0	0	0
山田 健太郎	神奈川歯科大学	その他	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,770,000	1,040,000	0	0
林 恵美(杉原恵美)	神奈川歯科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	0	0	0
東 裕啓	神奈川歯科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
齋藤 仁	関東学院大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
水野 祥子	関東学院大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,340,000	130,000	0	0
馬場 薫	関東学院大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	910,000	0	1,040,000
遠藤 智行	関東学院大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	1,430,000	0	0
山下 花恵	相模女子大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,990,000	0	0	0
山本 直	相模女子大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	1,950,000	650,000	0	0
松田 梨沙	観光学	助手	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	0	0	0
吹田 憲治	観光学	助手	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	1,430,000	0	0
長田 秀和	観光学	助手	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,120,000	0	0	0
佐藤 新	観光学	助手	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,000,000	0	0	0
熊谷 賢一	観光学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,170,000	0	0
石内 洋平	フェリス学院大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	1,950,000	650,000	0	0
池村 司	横浜商科大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	1,040,000	0	0
伊佐早 健司	聖マリアンナ医科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	1,300,000	0	0	0
木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,510,000	650,000	0	0
黄 世捷	聖マリアンナ医科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	0	0	0
相田 蘇一朗	聖マリアンナ医科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	1,170,000	0	0
五十嵐 豪	聖マリアンナ医科大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	0	0	0
上川 篤志	聖マリアンナ医科大学	その他	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,300,000	0	0
田中 理恵子	神奈川工科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 浩	神奈川工科大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,770,000	910,000	0	0
神谷 克政	神奈川工科大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	650,000	0	0
立野 貴之	松原大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
梅田 知伸	横浜薬科大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	1,300,000	0	0
徐 忍之	S B 日本学院大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	1,430,000	390,000	0	0
竹内 朋子	東京医療保健大学	准教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,470,000	0	0	0
田野 将尊	東京医療保健大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,470,000	520,000	0	0
廣島 麻織 (橋本麻織)	東京医療保健大学	教授	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,380,000	780,000	0	650,000
森 薫	東京未来大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	1,430,000	520,000	0	0
鈴木 香代子	東京有明医療大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,210,000	0	0	0
谷口 博志	東京有明医療大学	講師	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	2,210,000	650,000	0	0
熊見 祐理	新潟薬科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	3,640,000	1,040,000	0	0
山崎 晴丈	新潟薬科大学	助教	業務評価から見たフランチャイズ業の言語的場の形成	4,030,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
小川 周一郎	愛知学院大学	その他	3,380,000	0	0	0
養 正樹	愛知学院大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
玄香 千夏子	愛知学院大学	助教	3,900,000	0	0	0
奥田 様子 (木村様子)	愛知学院大学	講師	3,900,000	910,000	0	0
出分 葉々衣	愛知学院大学	助教	3,510,000	1,170,000	0	0
松井 良介	愛知工業大学	准教授	4,290,000	130,000	0	0
高橋 和文	金城学院大学	准教授	4,030,000	0	0	0
平野 可奈	金城学院大学	講師	4,030,000	1,690,000	0	0
松田 洋一	金城学院大学	准教授	2,080,000	650,000	0	1,040,000
保田 倫子	岡山大学	講師	3,900,000	1,040,000	0	0
池 沙弥	岡山大学	講師	2,340,000	0	0	0
清川 麗	岡山大学	講師	4,030,000	1,170,000	0	0
池原 志帆	岡山大学	助教	2,080,000	780,000	0	0
原田 健次	中京大学	助手	4,030,000	0	0	0
小林 由美	中京大学	助手	3,640,000	910,000	0	0
尾方 寿好	中部大学	准教授	4,030,000	260,000	0	0
小林 果	中部大学	准教授	4,030,000	1,300,000	0	0
荒川 尚子	中部大学	助手	3,510,000	0	0	0
渡邊 晶規	名古屋学院大学	准教授	3,770,000	910,000	0	0
中尾 章人	岡山大学	助教	4,290,000	0	0	0
細田 克広	岡山大学	講師	4,290,000	650,000	0	0
松永 暎史	岡山大学	講師	3,900,000	0	0	0
竹中 章倫	岡山大学	助手	3,900,000	0	0	0
関谷 龍一郎	岡山大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	0
小市 俊悟	南山大学	准教授	2,860,000	780,000	0	0
飯田 祥明	南山大学	講師	2,080,000	390,000	0	0
大澤 広晃	南山大学	講師	2,990,000	780,000	0	0
大井 由紀	南山大学	准教授	4,030,000	1,040,000	0	0
山崎 智子	南山大学	講師	3,120,000	780,000	0	0
阿部 俊弘	南山大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	0
中村 智	南山大学	准教授	3,640,000	910,000	0	0
河澤 秀雄	南山大学	准教授	2,340,000	650,000	0	0
宮田 美穂子	日本福祉大学	助教	4,160,000	260,000	0	0
竹村 瑞穂	日本福祉大学	准教授	3,120,000	650,000	0	0
東内 環里子	日本福祉大学	准教授	4,030,000	1,950,000	0	0
鈴木 秀和	名城大学	准教授	3,900,000	780,000	0	0
川藤 智彦	名城大学	准教授	2,600,000	650,000	0	650,000
植松 哲也	名城大学	助教	2,470,000	650,000	0	0
米澤 真紀	名城大学	助教	1,950,000	390,000	0	520,000
矢嶋 光	名城大学	助教	2,600,000	650,000	0	0
矢倉 富子	愛知医科大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0
佐藤 麻紀	愛知医科大学	助教	4,030,000	0	0	0
岩味 健一	愛知医科大学	講師	4,030,000	1,170,000	0	0
竹内 幹伸	愛知医科大学	講師	3,770,000	0	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
三善 郁代	愛知医科大学	講師	3,900,000	130,000	0	0
河村 俊太郎	愛知医科大学	講師	2,210,000	780,000	0	0
倉谷 英俊	愛知医科大学	助教	3,900,000	1,040,000	0	0
加藤 智	愛知医科大学	准教授	1,820,000	130,000	0	0
山田 貴史	名古屋経済大学	准教授	3,900,000	0	0	0
田中 秀佳	名古屋経済大学	准教授	2,860,000	780,000	0	650,000
吉市 卓也	名古屋経済大学	准教授	4,160,000	0	0	0
穂野 純一	豊田工業大学	研究員	3,120,000	1,040,000	0	0
松山 洋平	名古屋外国語大学	講師	1,820,000	520,000	0	0
加藤 葉子	名古屋外国語大学	准教授	3,640,000	1,560,000	0	0
角田 美津子 (角田美津子)	東海学園大学	准教授	3,250,000	0	0	0
荒川 俊也	愛知工業大学	教授	4,030,000	390,000	0	0
松下 宗美子	名古屋産業大学	講師	3,770,000	780,000	0	0
三浦 藍	人間環境大学	講師	1,170,000	0	0	0
白井 克尚	愛知学院大学	助教	1,950,000	650,000	0	0
今井 恵子	星城大学	助手	4,290,000	650,000	0	650,000
浜田 恵	名古屋学芸大学	講師	3,250,000	780,000	0	0
片山 靖富	皇学館大学	准教授	4,030,000	910,000	0	910,000
棚村 喬	皇学館大学	助教	4,030,000	1,040,000	0	0
上原 俊介	鈴鹿医療科学大学	助教	2,860,000	650,000	0	0
陳 虹平	平遥女子学院大学	准教授	2,860,000	780,000	0	0
土方 敬司	東京ハイオク大学	講師	4,030,000	650,000	0	0
山田 庸	びわこ成蹊スポーツ大学	講師	2,210,000	130,000	0	650,000
中道 莉央	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	2,210,000	130,000	0	0
森 類臣	大谷大学	助教	4,160,000	780,000	130,000	520,000
原 一樹	京都外国語大学	准教授	2,210,000	780,000	0	0
船部 陽介	京都学院大学	その他	3,900,000	1,170,000	0	0
河田 志帆	京都学院大学	講師	3,120,000	1,040,000	0	0
浜田 雄介	京都産業大学	講師	1,820,000	390,000	0	0
川越 吉孝	京都産業大学	准教授	1,950,000	650,000	0	0
北村 藍	京都産業大学	准教授	3,900,000	1,300,000	0	0
菅原 祥	京都産業大学	講師	3,900,000	1,300,000	0	0
杉山 豊	京都産業大学	助教	2,340,000	390,000	0	0
田村 智志	京都女子大学	助教	3,640,000	910,000	0	0
山田 恵子	京都女子大学	准教授	3,640,000	910,000	0	0
坂本 尚志	京都女子大学	准教授	2,990,000	910,000	0	0
河津 真治	京都薬科大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	0
松本 しのぶ	京都花華女子大学	講師	3,640,000	1,560,000	0	0
守口 絵里	京都花華女子大学	講師	2,600,000	650,000	0	650,000
安彦 敏平	京都橋大学	講師	4,160,000	390,000	0	0
佐藤 敦史	京都橋大学	准教授	2,860,000	780,000	0	0
野島 敬祐	京都橋大学	講師	2,470,000	650,000	0	0
渡邊 裕也	同志社大学	助教	4,160,000	650,000	0	0
河原 大輔	同志社大学	助教	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
片山 真祥	立命館大学	講師	電磁波の空間分布解析と二次電池電極設計への応用	4,290,000	650,000	0	0
李 明春	立命館大学	准教授	建築系と人体系の熱・水分・気候統合移動解析に 基づく建築環境改善のための研究	4,160,000	650,000	0	0
藤本 将光	立命館大学	助教	多岐にわたる環境要因による健康被害のメカニ ズムの把握に基づいた	4,420,000	520,000	0	0
鈴木 肇子	立命館大学	准教授	健康増進型学習支援モデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
小野 聡	立命館大学	助教	コミュニケーションを導入した持続可能性評価の プロセス構築—公共施設を例に—	2,860,000	650,000	0	0
正田 悠	立命館大学	研究員	生演義場における演義者と観客者の関係性 心理・行動・生理指標の時系列分析	2,730,000	780,000	0	0
北嶋 育子	立命館大学	准教授	地球の電気・シールドと気候の関係：地磁気 カーションを用いた検証	4,030,000	910,000	0	0
窪田 敬大	立命館大学	研究員	近郊型メガロポリスにおける人間と環境の 関係に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
松葉 涼子	立命館大学	その他	北条源朝における水運事業計画の策定と公開 評価方法	4,160,000	650,000	0	910,000
清水 駿行	立命館大学	助教	人口減少時代における水運事業計画の策定と公開 評価方法	4,030,000	910,000	0	0
井澤 友美	立命館大学	助教	インテリジェント社会における民生化後のシ ンシユス社会と文化	3,900,000	1,040,000	0	650,000
田中 亜美	立命館大学	助教	阪神地区の都市再生と交通ネットワークの 関係と構築	4,290,000	650,000	0	0
榎村 涉	龍谷大学	講師	災害救助用ロボットネットワークシステム の開発と構築	3,900,000	1,690,000	0	0
坂梨 健太	龍谷大学	講師	熱帯アジアにおける交通ネットワークによる インフラの発展	3,120,000	1,040,000	0	0
古林 匡義	龍谷大学	講師	福島県を中心とした自治体の防災意識研 究のための基礎構築	2,470,000	780,000	0	0
林 則仁	龍谷大学	講師	イスラーム圏における環境の形成と展開につ いての基礎構築	2,990,000	0	0	0
大島 幸代	龍谷大学	研究員	中国歴代皇帝の生成と変遷に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
北村 一仁	龍谷大学	研究員	北朝鮮と中国の国境の交通路に関する実証研究 —歴史的経緯を軸として—	4,160,000	910,000	0	650,000
清洲 英之	龍谷大学	講師	持続可能性を考慮した厚生指標の開発と応用	2,470,000	195,000	0	0
中川 千草	龍谷大学	講師	アウトリーチにおける知識の伝達性の定量的 評価	4,030,000	780,000	0	1,040,000
高岡 智子	龍谷大学	講師	ヒトと環境の相互作用に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
近藤 俊太郎	龍谷大学	研究員	近代日本の経済論とマルクス主義	1,950,000	650,000	0	0
神谷 裕介	龍谷大学	講師	ジェンダーと関係に関する実証・行動経済学研 究	3,900,000	0	0	0
村瀬 智一	明治国際医療大学	助教	マルチモーダル非接触型決済を用いた顧客 体験の向上	3,900,000	910,000	0	0
福田 晋平	明治国際医療大学	助教	ハーモニクスを用いたストレスに対する脳活動の 評価	2,980,000	0	0	0
羅 聖佑	京都造形芸術大学	その他	敬福・四川地域の近代手干職習俗の研 究	3,900,000	910,000	0	0
福田 里紗	京都造形芸術大学	講師	浮世と身体機能：精神的健康の改善のための下肢 リハビリテーションプログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	780,000
小嶋 融一	大阪医科大学	助教	ヒトとロボットの非接触型決済を用いた顧客 体験の向上	3,640,000	650,000	0	0
青松 友樹	大阪医科大学	助教	プロテオミクスを用いたがんの診断と治療 の最適化	4,030,000	1,170,000	0	0
藤田 太輔	大阪医科大学	講師	不眠症に対する新しい治療法としての睡眠 薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
藤嶋 肇	大阪経済大学	准教授	第三者を通じた議決権行使方法と法理の 比較研究	2,210,000	520,000	0	0
三島 重樹	大阪経済大学	准教授	職業・資格制の高度専門職の分類およびその 経営管理モデルの研究	2,600,000	780,000	0	0
藤原 健	大阪経済大学	講師	身体的同調に基づく集団的知性の理解に関する研 究	2,730,000	650,000	0	0
藤野 弘嗣	大阪工業大学	講師	昆虫の振動制御運動に学んだ小型飛行ロボットに よる屋内探査	3,900,000	1,300,000	0	0
白山 敦治	大阪工業大学	講師	巨大地震・強風時における高層建築物の機能特性 評価と耐震設計の提案	4,160,000	910,000	0	0
水谷 義治	大阪工業大学	准教授	ハードウェア非依存な教育向け並列プログラム 言語とその処理の研究	3,510,000	1,560,000	0	0
菊地 真理	大阪産業大学	准教授	ハードウェア非依存な教育向け並列プログラ ム言語とその処理の研究	4,030,000	1,040,000	0	650,000
李 澤捷	大阪産業大学	准教授	繊維・素材制の高度専門職の分類およびその 経営管理モデルの研究	2,860,000	1,040,000	0	0
矢寺 顕行	大阪産業大学	准教授	採用における人材の評価に関する実証的研究	2,860,000	910,000	0	0
船尾 悦子	大阪産業大学	講師	子ども通話機が安心して利用できる緊急通報 装置の開発	1,690,000	390,000	0	0
高浪 龍平	大阪産業大学	講師	水環境中のマイクロプラスチックの挙動と リスク評価	4,030,000	780,000	0	650,000
大野 麻子	大阪産業大学	講師	授業課題レポート文書における作成者の記述特徴 のモデル化と盗用検出システムへの実装	2,600,000	1,430,000	0	0
藤井 孝政	大阪産科大学	助教	低温大気圧プラズマを用いた接着前処理の 評価	3,770,000	780,000	0	0
岡村 友玄	大阪産科大学	助教	骨欠損部への移植を目的とする3Dプリンタを とした骨格移植の三次元構築	3,640,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
田島 悠来	同志社大学	研究員	アイドリング文化を活用した地域振興に関する基 礎的研究	3,510,000	1,170,000	0	0
須藤 潤	同志社大学	助教	認知・思考力を含む読者の学習パターンと機能 について	3,250,000	1,690,000	0	0
山田 徹	同志社大学	助教	重厚な歴史遺産における地域性の構造的把握	3,900,000	910,000	0	0
白井 正和	同志社大学	准教授	企業収益の経営者に対する規律づけのメカニ ズムに関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
野々村 和喜	同志社大学	准教授	医療安全・標準化と品質管理の関係性の 比較研究	3,900,000	1,170,000	0	0
望月 詩史	同志社大学	助教	戦時日本における文化振興に関する基礎的研究	1,300,000	0	0	0
JOHNS A D A M S U E A S	同志社大学	准教授	Place brands and the perceived authenticity of cultural and creative goods in international markets	3,900,000	1,170,000	0	780,000
石岡 学	同志社大学	助教	高度成長期日本の高級消費財をめぐっての試 験による消費行動に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
藤岡 慧明	同志社大学	研究員	野上コンプレックスによる東洋美術展覧会 の国際化に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
鈴木 純女	同志社大学	准教授	北条源朝の軍事と政治に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	520,000
河瀬 彰弘	同志社大学	助教	災害と復興の計画的分析による日本民謡の 発展と変遷	3,380,000	910,000	0	0
三木 啓司	同志社大学	助教	多岐にわたる環境要因による健康被害のメカニ ズムの把握	3,250,000	780,000	0	780,000
小笠 美善	同志社女子大学	講師	胃がん手術患者のセルフマネジメント支援プロ グラムの開発	2,710,000	650,000	0	130,000
山藤 恵	同志社女子大学	講師	精神的調達の美意識から作成される高齢者の 認知機能低下に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
川村 暢幸	同志社女子大学	助教	初期発生原因をモデルとした細胞内伝達シ グナルの伝達機構に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
木村 静	同志社女子大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの 開発に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
南 宏達	佛教大学	研究員	中世武士教における新出字本の文庫学的研究	2,990,000	780,000	0	390,000
田中 智子	佛教大学	准教授	障害児者の発達におけるアスペクトの 発達に関する研究	3,380,000	520,000	0	910,000
角崎 洋平	佛教大学	研究員	史的変遷と現代におけるアスペクトの 発達に関する研究	1,300,000	0	0	0
中山 雅人	立命館大学	助教	キャリア形成と職業生活の質に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
林 大祐	立命館大学	准教授	グローバル化と国際化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 麻伊香	立命館大学	研究員	放射線被ばくに関する科学的知識の生成と流通 —1950年代から60年代の日本を中心に—	3,510,000	780,000	0	650,000
松尾 剛史	立命館大学	准教授	現代におけるスポーツ・ナショナルチームの 発展に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0
藤本 雅大	立命館大学	助教	災害発生時の避難誘導に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
増田 展大	立命館大学	その他	災害発生時の避難誘導に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
篠木 涼	立命館大学	研究員	ポストヒューマンと人間の境界をめぐっての 哲学的考察	2,490,000	650,000	0	0
中村 仁美	立命館大学	准教授	文学におけるアイディアと文化	2,080,000	650,000	0	0
花岡 和聖	立命館大学	准教授	人口減少時代に直面した将来人口推計シ ステムの開発	3,120,000	910,000	0	0
近藤 宏	立命館大学	研究員	災害発生時の避難誘導に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
De·Ant oni·An drea	立命館大学	准教授	Experience at the Edge of Science and Religion: a Comparative Research on Exorcism in Contemporary Japan, Italy and Austria	3,770,000	910,000	0	0
村上 剛	立命館大学	准教授	障害者の発達障害が就業行動に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
森 知晴	立命館大学	准教授	参照点依存型列挙問題に関する研究	3,120,000	0	0	0
青野 幸平	立命館大学	准教授	非伝統的金融政策の検証—実体経済への影 響に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
浅 重明	立命館大学	准教授	発展途上国におけるデジタル技術の活用 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
守 政毅	立命館大学	教授	社会問題と市民参加に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
高木 京子	立命館大学	准教授	プロテオミクスを用いたがんの診断と治療 の最適化	3,380,000	780,000	0	0
櫻井 悟史	立命館大学	研究員	死刑の歴史と倫理—刑罰研究の新たな視 点から—	3,900,000	650,000	0	0
高野 剛	立命館大学	准教授	在宅ワークによる就業環境の改善と 労働者の健康に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
上宮 愛	立命館大学	研究員	自閉症スペクトラム障害に関する研究	2,730,000	0	0	0
河井 亨	立命館大学	講師	大学生の学習とキャリア形成に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
若林 優子	立命館大学	講師	多岐にわたる環境要因による健康被害のメカニ ズムの把握	2,210,000	780,000	0	0
渡部 拓也	立命館大学	准教授	エネルギー変換に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
小川 洋一	立命館大学	准教授	プロテオミクスを用いたがんの診断と治療 の最適化	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
武田 真幸	近畿大学	講師	トラハイバー遺伝子補綴の薬理動態性メカニズムの 解明	3,900,000	1,040,000	0	0
森田 裕清	近畿大学	講師	血球凝集阻害剤を用いたEPR-1K1阻性糖鎖の解明と 自然の「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	780,000	0	0
原田 信	近畿大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,860,000	650,000	0	650,000
梅島 三和子	相模大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,430,000	390,000	0	0
大村 輝太	岡山学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,210,000	650,000	0	0
鈴木 敏忠	大阪経済法科大学	研究員	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,770,000	910,000	0	910,000
石田 友梨	大阪経済法科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
荒川 友博	摂南大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	1,300,000	0	0
嶋山 俊宏	摂南大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,340,000	650,000	0	0
新村 由重	大阪国際大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	910,000	0	260,000
村田 隆志	大阪国際大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,860,000	1,170,000	0	0
松村 歌子	関西福祉科学大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,730,000	650,000	0	0
山中 徹二	大阪人間科学大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,560,000	260,000	0	0
金澤 佑治	大阪人間科学大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	910,000	0	0
竹田 拓広	関西医療大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	0	0	0
西元 康史	千歳金沢大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,730,000	650,000	0	650,000
藤澤 盛樹	千歳金沢大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,560,000	650,000	0	0
工藤 慎太郎	宮医大	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,210,000	0	0	0
木村 寛大	大阪狭義医療大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,560,000	0	0
今西 祐介	関西学院大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,990,000	520,000	0	0
早川 杏子	関西学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	780,000	0	0
白川 俊介	関西学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,600,000	650,000	0	0
武藤 祥	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,470,000	650,000	0	0
大村 華子	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,250,000	390,000	0	0
宮脇 幸治	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,120,000	780,000	0	0
清水 裕士	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,640,000	910,000	0	0
猪股 健太郎	関西学院大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,250,000	650,000	0	0
武田 直也	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,290,000	1,300,000	0	0
北條 賢	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,420,000	1,560,000	0	0
瀧 久龍	関西学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,300,000	0	0	0
山本 真理	関西学院大学	研究員	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,470,000	520,000	0	0
田淵 恵	関西学院大学	研究員	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,640,000	1,040,000	0	0
小畑 達太郎	甲南大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,210,000	650,000	0	0
平野 淳一	甲南大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	1,300,000	0	0
木田 晋(久 原直)	甲南大学	研究員	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	910,000	0	0
酒井 真直	甲南女子大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,250,000	520,000	0	0
上田 学	神戸学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,730,000	650,000	0	0
宮崎 裕介	神戸学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,770,000	910,000	0	650,000
李 洪章	神戸学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,730,000	650,000	0	520,000
橋本 力	神戸学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,690,000	390,000	0	0
毛 新華	神戸学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,300,000	0	780,000
池村 舞	神戸学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	1,170,000	0	0
福島 恵造	神戸学院大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,120,000	650,000	0	0
鈴木 亮佑	神戸学院大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
辻 要	大阪医科大学	助教	VfVγ2補綴を用いた口腔癌の新規発癌機序 の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
河合 咲希	大阪医科大学	助教	乳がん由来細胞の低酸素培養における未分化能 の発現	4,030,000	1,300,000	0	0
濱谷 佳奈	大阪医科大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	1,040,000	0	390,000
松島 みどり	大阪商業大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,770,000	780,000	0	520,000
佐々木 卓華	大阪経済法科大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
南津 佳広	大阪電通通信大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,510,000	910,000	0	0
清水 かほり	大阪大	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	1,300,000	0	0
神谷 直人	追手門学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,990,000	1,170,000	0	0
宮宇地 俊岳 (西野 達彦)	追手門学院大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,080,000	650,000	0	0
石橋 亜沙 (西野 達彦)	追手門学院大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,640,000	1,170,000	0	0
平田 孝志	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,510,000	910,000	0	0
細見 亮太	関西大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,380,000	1,040,000	0	0
河野 和宏	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,990,000	910,000	0	0
菅原 蘭史 (菅原 蘭史)	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,950,000	650,000	0	0
薄井 一彰	関西大学	教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
毛利 英介	関西大学	研究員	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,990,000	650,000	0	780,000
盛主 祥伸	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,380,000	1,170,000	0	0
橋口 勝利	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,340,000	910,000	0	0
西川 知享	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	910,000	0	910,000
野村 正晴	関西大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,340,000	650,000	0	0
守谷 順	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,040,000	0	0
福島 宏器	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	650,000	0	0
田村 香月子	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	1,950,000	650,000	0	0
種 義成	関西大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,250,000	780,000	0	0
大江 絵一	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	0
上野 裕	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
齋藤 幸子	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	0	0	0
都築 朋子	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	910,000	0	910,000
澤田 俊輔 (冬井 圭子)	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 武史	関西医科大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	650,000	0	0
田中 ゆふ	近畿大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	910,000	0	910,000
森本 道孝	近畿大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	260,000	0	0
伊藤 吉洋	近畿大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,120,000	1,040,000	0	0
山根 承子	近畿大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,600,000	650,000	0	0
日野 真紀子	近畿大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,300,000	0	910,000
松井 優	近畿大学	准教授	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	2,600,000	650,000	0	650,000
副島 智朗	近畿大学	講師	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,290,000	650,000	0	0
曾田 涼子	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
清水 尚子	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,420,000	1,300,000	0	0
深尾 亜喜良	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中村 光	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	1,430,000	0	0
坪田 真帆	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	3,900,000	1,170,000	0	0
小堀 太郎	近畿大学	助教	基礎的「閉鎖型」阻害剤における特色の形成に関する 研究	4,030,000	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	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
高村 峰生	神戸女学院大学	准教授	ステイタリッツ・サークルにおける触覚の表現	2,990,000	0	0	0
小坂 真保	神戸女学院大学	講師	都市の運動、スポーツ空間形成過程における身体	2,800,000	650,000	0	0
杉山 真人	神戸女学院大学	准教授	幼児の身体性に対するタスキメトリックメカニクス	4,030,000	910,000	0	0
室本 司	園田学園女子大学	講師	遠隔支援システムによる通院後の回復・電話での	3,900,000	910,000	0	1,040,000
村井 潤	武庫川女子大学	講師	指導者の「看察」に着目した体育科授業の	1,920,000	520,000	0	0
山藤 元博	武庫川女子大学	講師	腎臓がんの転移・浸潤予防に向けてのラゲクエン	3,900,000	1,430,000	0	0
布谷 麻耶	武庫川女子大学	准教授	炎症性腸疾患患者の治療法に関する意思決定支援	2,990,000	910,000	0	0
久保田 芳美	兵庫医科大学	助教	産科部・新生児科NICU分娩補助機による胎児の	4,030,000	650,000	0	0
李 知子	兵庫医科大学	助教	トロンビン酵素活性阻害剤による筋力	3,640,000	1,040,000	0	0
長野 真之	兵庫医科大学	助教	若年閉経症を用いた治療の検討	3,900,000	1,170,000	0	0
岡本 共弘	兵庫医科大学	その他	中・小児がん患者に対するプロスタグランジン受	3,900,000	1,560,000	0	0
藤崎 直友	兵庫医科大学	助教	動物行動学を用いた治療	4,030,000	1,300,000	0	0
太田 好紀	兵庫医科大学	講師	手術関連患者教育に関する予後評価およびリスク	4,160,000	0	0	0
宮本 万理子	神戸芸術工科大学	助教	因子分析を用いた新たな都市再生に関する	3,900,000	1,170,000	0	0
奥島 大	神戸芸術工科大学	研究員	防犯活動の空間的不均一性が有罪率に与える	3,900,000	910,000	0	0
松井 幸夫	関西国際大学	講師	力に及ぼす影響	3,740,000	780,000	0	0
上田 早紀子	神戸薬学専門学校	講師	生後の心理的成長促進に向けた運動活動におけ	2,990,000	650,000	0	0
大寺 亮	神戸薬学専門学校	助教	傷病者職業保護事業で整形外科医が果たした役	2,730,000	0	0	0
宮本 俊朗	兵庫医科大学	講師	認知機能の維持・改善に対する新たな運動方法の	4,030,000	1,430,000	0	0
岩間 直美子	兵庫医科大学	助教	車立・歩行者の安定性を向上させた着衣環境構築	3,170,000	0	0	0
齋藤 祐加	兵庫医科大学	講師	呼吸器・心臓・脳による健康改善およびリスク	4,420,000	650,000	0	390,000
塚越 果	兵庫医科大学	講師	線形解析・能動解析を用いた変形性膝関節症の	2,730,000	650,000	0	650,000
川岸 岳人	帝塚山大学	准教授	医療技術革新と共存の社会的責任を問う動物マタ	1,920,000	520,000	0	0
小菅 瑞香	帝塚山大学	准教授	モテルの構築とその臨床・応用	3,120,000	1,300,000	0	0
山本 尚子	奈良大学	講師	高齢者介護者の入居環境のデザインに関する研	2,600,000	650,000	0	650,000
阿部 あすか	奈良学園大学	講師	トートロジーの文脈的考察と産出に関する総合的研	2,080,000	780,000	0	0
榎村 郁子	奈良学園大学	講師	鎌倉時代後期の宮廷における王宮文化継承と新文	4,160,000	910,000	0	0
瓜谷 大輔	畿央大学	准教授	看護職の勤務時間短縮の必要性に関する調査	3,900,000	1,300,000	0	0
石川 裕之	畿央大学	准教授	認知機能の維持・改善に関する新たな運動方法の	3,510,000	780,000	0	0
坂口 太郎	高野山大学	助教	「悪魔抄」の文脈的考察	3,640,000	1,170,000	0	0
美吉 玄貴	川崎医科大学	講師	石炭粉を用いた化石燃料の新たな産地同定法の	2,800,000	780,000	0	650,000
難波 太郎	川崎医科大学	助教	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	4,030,000	780,000	0	0
若田 智絵	就実大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	4,030,000	195,000	0	0
岩田 美穂	就実大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	1,690,000	260,000	0	0
榎木 理江	就実大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	1,690,000	0	0	0
鈴木 新	就実大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	2,860,000	650,000	0	0
岩佐 和典	就実大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	3,900,000	1,170,000	0	0
井上 優	吉備国際大学	研究員	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	4,030,000	650,000	0	0
神崎 圭太	川崎医科大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	4,030,000	0	0	0
石田 弘	川崎医科大学	准教授	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	4,160,000	280,000	0	280,000
伊藤 智崇	川崎医科大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	3,120,000	780,000	0	0
三上 史哲	川崎医科大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	3,900,000	910,000	0	0
中川 麻衣子	川崎医科大学	講師	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	2,860,000	910,000	0	0
津野 裕美	広島経済大学	准教授	好循環マウスを用いたアレルギー性鼻炎の発症	3,770,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
畑山 智子	広島工業大学	助教	患者に特化した手術変換のための血管構築術とそ	3,900,000	780,000	0	0
西村 一樹	広島工業大学	准教授	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,120,000	650,000	0	0
篠原 新	広島修道大学	准教授	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,120,000	780,000	0	0
中嶋 智史	広島修道大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,120,000	910,000	0	0
詩妻 亜紀	安田女子大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 亜路	安田女子大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,730,000	910,000	0	0
田多良 俊樹	安田女子大学	准教授	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,770,000	910,000	0	650,000
西村 聡生	安田女子大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	1,040,000	0	0
吉良 史明	安田女子大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	910,000	0	910,000
中連 上	福山大学	准教授	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,160,000	910,000	0	650,000
高阪 勇毅	福山大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,600,000	650,000	0	0
白川 真	福山大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	1,690,000	0	0
宮崎 由樹	福山大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	1,300,000	0	0
佐々木 美保	比治山大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,120,000	910,000	0	0
上月 真幸	広島国際大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,420,000	390,000	0	0
田中 佑典	広島国際大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,290,000	390,000	0	0
梅田 弘子	広島国際大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,860,000	390,000	0	0
前田 一航	徳山大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	1,040,000	0	0
山崎 将幸	東洋大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	910,000	0	0
緒谷 洋子	四国大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,510,000	650,000	0	0
江口 美希	四国大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
鎌田 智英美	四国大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,990,000	910,000	0	0
安元 加奈未	徳島文理大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	0	0	0
小森 理絵	徳島文理大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	0	0	1,170,000
羅 佳	四国学院大学	准教授	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,340,000	650,000	0	0
金子 研太	九州共立大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,340,000	0	0	0
大下 和茂	九州共立大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,470,000	650,000	0	0
箱水 知則	九州産業大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	2,860,000	910,000	0	0
真方 敦雄	九州産業大学	助手	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	390,000	0	0
奥野 真由	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,770,000	1,430,000	0	0
土肥 剛嗣	久留米大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,380,000	1,040,000	0	0
石原 孝也	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,160,000	0	0	0
豊田 則介	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 剛介	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,160,000	780,000	0	0
浅野 良輔	久留米大学	講師	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	0	0	0
真田 浩志	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	1,690,000	0	0
岸本 慎太郎	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,770,000	910,000	0	0
古賀 浩嗣	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	0	0	0
松田 光弘	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	0	0	0
夏秋 洋平	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,770,000	0	0	0
平田 雄一郎	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	4,030,000	0	0	0
大下 健輔	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,900,000	1,300,000	0	0
上村 慶一郎	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	3,770,000	1,300,000	0	0
田上 隆一郎	久留米大学	助教	そのハンス・カール・ポーターの生涯とその研究	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
藤井 敬輔 (藤井 隆)	長崎国際大学	助教	モノクロノール抗体を研究課題とした甘藷機能性フラボノイドの作用機序の高度的研究	2,470,000	650,000	0	0
河合 聡人	崇徳大学	助教	加藤純一郎の政治小説における「憲法上の権利」の対角	4,030,000	1,040,000	0	910,000
清水 潤	崇徳大学	准教授	家傳の縁起物としての水鏡一ツギアとグローバルビジネス・エコシステムにおける相互作用がMSの病態の発症・家族のQOLに与える影響の解明	1,950,000	650,000	0	0
宮崎 謙義	熊本学園大学	講師	大気汚染物質としての水銀一ツギアとグローバルビジネス・エコシステムにおける相互作用がMSの病態の発症・家族のQOLに与える影響の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
吉川 晃史	熊本学園大学	准教授	大気汚染物質としての水銀一ツギアとグローバルビジネス・エコシステムにおける相互作用がMSの病態の発症・家族のQOLに与える影響の解明	2,080,000	780,000	0	0
石坂 昌子	九州ルーテル学院大学	講師	難病患者・家族のQOLに与える影響の解明	2,340,000	780,000	0	0
若林 大輔	日本文理大学	助教	ペクトル細胞特性制御による高圧機器の低減に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	免疫調節の発現制御を標的とした食品因子の肥満関連疾患に対する効果的有用性評価	4,160,000	1,170,000	0	0
日高 愛子	志摩館大学	講師	飛鳥井家を中心とした中世末期・近世前期の公家文化の継承と研究	2,470,000	650,000	0	0
村村 玲香	鹿児島純心女子大学	講師	教育に携わる専門家と大学生との関係性・教育プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	0
堀尾 芳子	鹿児島純心女子大学	講師	教育に携わる専門家と大学生との関係性・教育プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	0
及川 嵩	沖繩国際大学	講師	奄美群島の日本復帰運動に関する歴史人研究の構築	2,210,000	650,000	0	0
森谷 健悟	沖繩大学	准教授	体育授業の環境を担う教師のライフステージに応じた力量形成に関する実証的研究	2,990,000	910,000	0	0
斎藤 和義 (足島和義)	沖縄科学技術大学院大学	研究員	学習による脳可塑性の強化を解明する神経回路構造	3,900,000	780,000	0	0
清水 冬樹	旭川大学短期大学部	准教授	ひとり暮らし高齢者の子どもに対する効果的な学習支援のための生活支援にあり方に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	0
大橋 冬生	会津大学短期大学部	准教授	保守的食料慣行に影響を与える要因に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
池田 琴恵	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実践	2,600,000	650,000	0	0
手塚 千尋	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実践	3,120,000	520,000	0	0
石橋 ちづる	国際学院埼玉短期大学	講師	アメリカにおける労働者の権利意識の移行支援の特長	3,770,000	1,170,000	0	650,000
長井 敦子 (大沼薫子)	白根学園短期大学	講師	アメリカにおける労働者の権利意識の移行支援の特長	2,730,000	1,690,000	0	0
小松 憲治	東亜工業大学短期大学部	助教	性別平等意識の必須性因子S(OW)が制御する遺伝子発現の調節	4,160,000	780,000	0	780,000
下嶋 聖	東亜工業大学短期大学部	助教	性別平等意識の必須性因子S(OW)が制御する遺伝子発現の調節	4,160,000	520,000	0	0
佐々木 華子	立教大学短期大学部	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	780,000	0	1,040,000
辻 泰代	群馬大学短期大学部	講師	認知症看護グループホーム運営までの過程とその課題	2,600,000	0	0	0
笹田 周作	相模女子大学短期大学部	講師	認知症看護グループホーム運営までの過程とその課題	3,900,000	650,000	0	0
平沼 公子	名古屋短期大学	准教授	認知症看護グループホーム運営までの過程とその課題	2,210,000	650,000	0	0
亀澤 朋重	愛知南短期大学	講師	「文検図画科」の研究	3,120,000	780,000	0	780,000
神崎 奈奈	名古屋女子大学短期大学部	講師	「文検図画科」の研究	4,030,000	390,000	0	910,000
金澤 謙介	滋賀短期大学	講師	インテグレーション型作成過程の分析と作成支援	2,340,000	780,000	0	0
香村 恵介	京都西短大	講師	インテグレーション型作成過程の分析と作成支援	4,030,000	0	0	0
松阪 崇久	京都西短大	講師	インテグレーション型作成過程の分析と作成支援	2,730,000	520,000	0	0
松井 洋学	大阪国際大学短期大学部	講師	重症心身障害児の障壁・寛容行動の発達とその影響因子に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
小宅 理沙	大阪国際大学短期大学部	講師	重症心身障害児の障壁・寛容行動の発達とその影響因子に関する研究	3,770,000	780,000	0	780,000
松原 孝典	徳島技術短期大学	助教	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	4,030,000	0	0	0
杉山 晋平	奈良女子大学短期大学部	講師	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	2,730,000	975,000	0	0
門田 理代子	中野学園短期大学	助教	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	2,210,000	650,000	0	0
榎本 一雄	中野学園短期大学	講師	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	1,950,000	650,000	0	0
西田 江里	長崎短期大学	講師	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	3,380,000	650,000	0	0
向井 隆久	別府大学短期大学部	准教授	天然由来材料を化学修飾した臭毛料の合成と機能性	2,470,000	0	0	0
矢野 克美	鹿児島県立短大	助教	近代期イスタンブール火災復興計画と近代期イスタンブールの都市発展	2,860,000	780,000	0	0
下野 真理子	鹿児島女子短大	助手	近代期イスタンブール火災復興計画と近代期イスタンブールの都市発展	4,030,000	910,000	0	0
倉山 めぐみ	福岡工業高等専門学校	准教授	近代期イスタンブール火災復興計画と近代期イスタンブールの都市発展	4,030,000	2,210,000	0	0
池田 幸重 (池井幸重)	福岡工業高等専門学校	准教授	近代期イスタンブール火災復興計画と近代期イスタンブールの都市発展	1,950,000	0	0	0
渡辺 晴央	宮城工業高等専門学校	准教授	近代期イスタンブール火災復興計画と近代期イスタンブールの都市発展	4,290,000	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29年度 交付額	平成29年度 前払し交付額	未交付額
片岡 祥	西南学院大学	その他	恋愛内で問題となる「運」に関する基礎的・応用的研究	1,820,000	390,000	0	0
熊倉 奈々	中村学園大学	助教	腸内細菌叢の発育と消化管に及ぼす影響に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
武村 泰範	西日本工業大学	准教授	腸内細菌叢の発育と消化管に及ぼす影響に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
辻 聡史	福岡大学	助教	3次元空間で操作可能な3Dタッチパネルの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
林 聖雄	福岡大学	講師	3次元空間で操作可能な3Dタッチパネルの開発	3,350,000	910,000	0	0
中村 未来	福岡大学	講師	中国出土文脈による歴史学と経緯の研究	3,640,000	910,000	0	910,000
安井 英俊	福岡大学	准教授	現代型型紙における印刷技術の発展	2,980,000	520,000	0	0
原田 勝孝	福岡大学	准教授	日本企業と海外企業の関係性に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
近藤 匠	福岡大学	准教授	公平性を中心とした意思決定に関する研究	3,510,000	780,000	0	780,000
武井 敬亮	福岡大学	准教授	新たな市民社会構築に向けた基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	0
瀬戸林 政孝	福岡大学	准教授	新たな市民社会構築に向けた基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
本多 康生	福岡大学	講師	新たな市民社会構築に向けた基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
伊藤 亜希子	福岡大学	講師	若年者の自殺性死を予防するための介入プログラムの開発	3,770,000	910,000	0	0
江口 智士	福岡大学	助教	若年者の自殺性死を予防するための介入プログラムの開発	1,950,000	0	0	0
三石 史人	福岡大学	助教	若年者の自殺性死を予防するための介入プログラムの開発	2,860,000	780,000	0	780,000
天野 尚	福岡大学	講師	若年者の自殺性死を予防するための介入プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	910,000
太田 真衣	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,290,000	1,430,000	0	650,000
畑田 和良	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,290,000	780,000	0	0
土橋 良太	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	2,730,000	0	0	0
堀川 舞	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,030,000	0	0	0
藤岡 伸助	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	3,120,000	650,000	0	780,000
森下 登史	福岡大学	講師	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	3,900,000	0	0	0
武藤 梨沙	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,030,000	1,170,000	0	0
辻 雅香	福岡大学	講師	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,290,000	1,560,000	0	650,000
保坂 亮介	福岡大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	2,860,000	910,000	0	0
田嶋 拓也	福岡工業大学	准教授	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,030,000	0	0	0
三柴 蒼範	福岡工業大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	2,340,000	780,000	0	0
野瀬 敏洋	福岡工業大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	2,210,000	650,000	0	0
竹田 寛志	福岡工業大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,160,000	1,040,000	0	910,000
下川 倫子	福岡工業大学	助教	時空間無意識領域に存在する高次元空間の探索	4,160,000	1,040,000	0	0
國崎 倫	九州国際大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	4,030,000	650,000	0	520,000
水尾 潤一	福岡科学大学	講師	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	3,900,000	1,170,000	0	0
山本 南奈	福岡科学大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	3,770,000	0	0	0
北河 雅雄	福岡科学大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	4,030,000	0	0	0
中村 美紗	久留米工業大学	准教授	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	3,900,000	910,000	0	0
大倉 理	産業医科大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	2,470,000	0	0	0
中野 宏子	産業医科大学	講師	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	2,470,000	0	0	0
香崎 正苗	産業医科大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	4,030,000	520,000	0	0
二ツ矢 浩一	産業医科大学	その他	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	4,160,000	650,000	0	0
金 圓果	筑紫学院大学	講師	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	3,900,000	1,400,000	0	520,000
小森 あき奈	聖マリア学院大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	1,950,000	650,000	0	520,000
柴田 裕子	福岡女子学院大学	助教	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	3,510,000	2,600,000	0	0
石原 礼子	保健医療経営大学	講師	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	2,600,000	520,000	0	780,000
足立 耕平	長崎純心大学	准教授	酒の発酵過程に関する基礎的研究・非平衡系での発酵過程の制御を目指して	4,030,000	260,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
佐々木 修平	八戸工業高等専門学校	助教	建電導バルク体の磁気浮上を用いた新たな免震構造システムの研究開発	4,290,000	520,000	0	0
鎌田 真晴	八戸工業高等専門学校	助教	OP-LED光学的なMEMSデバイスを用いたDLC膜の形成と特性評価	4,420,000	390,000	0	0
原 圭祐	関工工業高等専門学校	准教授	気象予測モデルを用いた高精度な気象予測システムの構築	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 健太郎	山台工業高等専門学校	助教	原子層物質の共鳴ラマン分光	4,160,000	910,000	0	650,000
加藤 公希	秋田工業高等専門学校	講師	特異点論に着目したローレンツ空間の曲率論	4,030,000	1,300,000	0	0
羽切 正英	福島工業高等専門学校	准教授	細胞シグナルの物質伝達によるゼロエミシジョン型光源の開発	4,290,000	1,040,000	0	650,000
井坂 友紀	茨城工業高等専門学校	准教授	1,300,000	0	0	0	0
飯島 洋祐	小山工業高等専門学校	助教	近距離無線システムと無線通信技術の融合	3,770,000	1,560,000	0	0
川越 大輔	小山工業高等専門学校	講師	生体を再生する新規型バイオマテリアルの開発	4,160,000	1,690,000	0	0
ラム・アーン・ホック	小山工業高等専門学校	助教	多様な環境下で活用するロボットのための共有型プラットフォームの開発	4,420,000	650,000	0	0
川本 真一	東洋工業高等専門学校	講師	音声と映像の相関性を活用した電話アノミーの材料特性評価	4,030,000	910,000	0	0
石井 健樹	東洋工業高等専門学校	准教授	AIの材料特性評価と材料設計の最適化	4,160,000	1,040,000	0	0
山下 寛弘	東京工業高等専門学校	助教	SNS利用におけるプライバシー保護を目的とした個人プロフィール分析手法の開発	3,510,000	910,000	0	0
大橋 隆一	富山工業高等専門学校	准教授	認知バイアスを考慮した言語獲得モデルの開発	4,030,000	780,000	0	0
迫野 奈緒美	富山工業高等専門学校	准教授	IoTを活用した知的財産の保護と権利管理	3,770,000	1,040,000	0	0
森 康貴	富山工業高等専門学校	助教	任意のコマンドを有する自律型システム開発	4,290,000	0	0	0
松本 剛史	富山工業高等専門学校	准教授	個人プロフィール分析手法の開発	4,290,000	650,000	0	0
金田 直人	富山工業高等専門学校	講師	非対称型共振回路システムを用いたマルチチャネルデータの品質管理	3,900,000	780,000	0	0
小林 裕介	富山工業高等専門学校	准教授	IoTを活用した知的財産の保護と権利管理	4,030,000	1,430,000	0	0
二見 理	富山工業高等専門学校	准教授	IoTを活用した知的財産の保護と権利管理	1,950,000	650,000	0	0
青木 悠祐	富山工業高等専門学校	講師	メンタルヘルスマネジメントシステムの構築	2,600,000	650,000	0	0
田中 健作	富山工業高等専門学校	講師	現代日本における免許年齢高齢者の地域特性と生活環境の形成に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
万谷 義和	富山工業高等専門学校	准教授	軽金属強度と耐震性を高めるための材料開発	4,290,000	780,000	0	0
大谷 杜介	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,160,000	780,000	0	0
三好 崇夫	富山工業高等専門学校	准教授	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,510,000	650,000	0	0
荘所 直哉	富山工業高等専門学校	准教授	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,640,000	2,080,000	0	0
橋本 英樹	富山工業高等専門学校	准教授	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,290,000	780,000	0	0
宇野 宏司	富山工業高等専門学校	准教授	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,900,000	780,000	0	0
林 啓太	富山工業高等専門学校	講師	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,160,000	1,040,000	0	0
福田 尚広	富山工業高等専門学校	研究員	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,340,000	780,000	0	0
須原 唯広	富山工業高等専門学校	研究員	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,900,000	910,000	0	0
平松 健一	富山工業高等専門学校	研究員	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,210,000	650,000	0	0
岸 拓真	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,860,000	780,000	0	0
三澤 秀明	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,120,000	650,000	0	0
宇野 直士	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,600,000	0	0	0
逸見 知弘	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,730,000	650,000	0	0
北山 めぐみ	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,030,000	910,000	0	0
岩田 薫幸	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,340,000	650,000	0	0
大川原 徹	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,030,000	0	0	0
平野 将司	富山工業高等専門学校	助教	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	4,290,000	780,000	0	0
町 泰樹	富山工業高等専門学校	講師	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	3,900,000	1,170,000	0	0
安里 健太郎	富山工業高等専門学校	講師	物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	2,730,000	910,000	0	0
			物質循環を駆動する閉ループシステムの構築	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
相模 万里子	国立歴史民俗博物館	准教授	南宋初期日本をめぐっての国際関係の再構築に向けて中国史料の活用	4,160,000	910,000	0	260,000
宮崎 悟	国立教育政策研究所	研究員	市町村合併や圏域化による義務教育行政の広域化に関する研究	1,600,000	500,000	0	0
野間 久史	統計数理研究所	准教授	リリック統計理論と関数解析・臨牀試験の発展のための統計的推論手法	3,640,000	910,000	0	910,000
萩原 智平	統計数理研究所	助教	確率過程の統計推論と高次元データ解析への応用	2,730,000	780,000	0	0
高科 真紀	国文学研究資料館	研究員	EDによる紙質表示制御の管理に関する検証研究	2,860,000	780,000	0	0
小山 順子	国文学研究資料館	准教授	戦国時代書写本文芸の総合的研究	2,080,000	780,000	0	0
後藤 大輔	国文学研究資料館	助教	大気中アルゴン蒸留装置システムの開発と海洋・陸上生物圏のCO2吸収定量評価	3,900,000	780,000	0	0
永塚 尚子	国文学研究資料館	研究員	北極圏の水氷の動態と氷河の形成	4,030,000	0	0	0
高山 健志	国文学研究資料館	助教	ユニーの意匠を反映した高品質メッシュの作成方法に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
渡邊 野 大	国文学研究資料館	研究員	プロトタイプサービス・システムのための分散的製造技術の開発	2,600,000	0	0	0
片岡 章雅	国文学研究資料館	その他	電圧変動による感量形成理論の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
鳥居 和史	国文学研究資料館	助教	電圧変動による感量形成理論の検証	4,160,000	910,000	0	0
赤松 卓也	国文学研究資料館	研究員	総写像の発見に向けた偏微分方程式の解法	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 賢孝	国文学研究資料館	助教	初期宇宙における巨大銀河の形成と進化	4,160,000	1,170,000	0	0
久保 洋一	国文学研究資料館	助教	太陽磁場の消滅過程の解明	2,980,000	1,040,000	0	0
永井 雅	国文学研究資料館	准教授	ALMA観測データを用いた銀河系外天体の発見	2,600,000	650,000	0	0
小嶋 崇文	国文学研究資料館	助教	オゾン層破壊物質の環境動態と健康リスク評価	4,290,000	910,000	0	0
三樹 陽介	国文学研究資料館	研究員	大気汚染物質の環境動態と健康リスク評価	3,900,000	1,430,000	0	0
藤原 麻之	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	910,000	0	0
Yamamoto Jimin	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	0	0	0
Yamamoto Jimin	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	0	0	0
高橋 美鈴	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,030,000	0	0	0
能登 裕之	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
本島 徹	国文学研究資料館	准教授	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	780,000	0	0
矢嶋 美幸	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	650,000	0	0
森 徳文	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,290,000	650,000	0	0
八杉 公喜	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,380,000	520,000	0	0
掛本 正和	国文学研究資料館	准教授	人類文化の進化と社会の発展	4,290,000	0	0	0
石川 理子	国文学研究資料館	助教	人類文化の進化と社会の発展	4,290,000	0	0	0
蛭原 一平	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,510,000	910,000	0	0
金田 純平	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	2,470,000	780,000	0	0
中村 真里絵	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,380,000	1,040,000	0	0
戸田 真佳子	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,900,000	1,300,000	0	0
木村 智之	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,030,000	1,430,000	0	0
嶋 一 郎	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,030,000	1,040,000	0	0
春木 晶子	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,030,000	1,300,000	0	0
石塚 航	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,290,000	260,000	0	0
藤井 貴志	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
田中 常書	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,900,000	1,170,000	0	0
今井 祥子	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	2,700,000	900,000	0	0
小林 光智衣	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,290,000	780,000	0	0
虹江 誠	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	3,900,000	0	0	0
辻 英樹	国文学研究資料館	研究員	人類文化の進化と社会の発展	4,030,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
リュウ トン	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	Investigating the long-term variations and interactions among factors in the tropical high altitude wetlands in the tropical Asia	4,160,000	0	0	0
内海 康也	国立研究開発法人土壌研究所	その他	生質ストロークの阻害剤触媒への活用可能性の定量的評価手法に関する研究	3,280,000	500,000	0	0
藤原 誠人	国立研究開発法人土壌研究所	その他	界面エネルギーリングによる二酸化チタン薄膜の表面電子状態制御の確立	3,250,000	0	0	0
石角 元志	国立研究開発法人土壌研究所	その他	一種層状有機物d8c20d44h4による錯体錯体境界	4,160,000	1,430,000	0	0
奥野 真之	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	創制的もつ出阻害剤阻害問題に対するアルゴリズム	4,030,000	910,000	0	910,000
兼子 靖明	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	環境化学物質の環境動態の解析とサッカドの動的モデリング	4,160,000	520,000	0	0
清水 なつみ	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	有機質から形成された有機質阻害剤の阻害機構の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
白武 真奈美	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	反応性有機物を有するハイオキソエチレンの微生物合成と構造阻害剤による高活性阻害剤	3,900,000	0	0	910,000
高井 夏輝	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	テラヘルツカメラを用いたリアルタイムイメージング	4,160,000	0	0	0
神田 勇輝	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	総実体上の数値へ志村多様体の応用の新	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 正弘	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	境界非線形形変換 - 運動方程式の未開領域の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
土井 琢身	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	格子量子色力学を用いた三体系の研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
水田 翠	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	一般相対論的磁気流体シミュレーションで探る相対論的ジェット形成の物理と宇宙線加速	4,160,000	1,300,000	0	0
船木 運人	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	対称的相対論的磁気流体シミュレーションで探る相対論的ジェット形成の物理と宇宙線加速	4,160,000	520,000	0	520,000
川柳 義高	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	有機質阻害剤の阻害機構の解析	4,030,000	260,000	0	0
吉岡 潤	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	キラル液晶における除光学運動の解明	4,160,000	780,000	0	0
河東田 進夫	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	スピンドル運動相互作用を考慮した磁気応答	4,160,000	1,430,000	0	0
小森 有希子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	1,560,000	0	0
河村 伸太郎	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	新規キラル有機ヨウ素錯体を用いたトリオロマイクドポロイド細胞膜との相互作用	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 信行	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,160,000	0	0	0
小根 峻司	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,160,000	1,170,000	0	0
木田 正義	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,420,000	650,000	0	0
堤崎 博史	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	1,690,000	0	0
熊田 友伸	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	0	0	0
山本 博一朗	国立研究開発法人土壌研究所	その他	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	1,040,000	0	0
高山 順	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	1,170,000	0	0
高橋 史一	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,900,000	0	0	0
高橋 哲	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	1,170,000	0	0
岩瀬 力也	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,290,000	0	0	0
野村 俊尚	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,030,000	1,300,000	0	0
橋本 翔子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,030,000	1,040,000	0	0
上嶋 加代子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,030,000	1,430,000	0	0
橋本 直人	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,770,000	390,000	0	0
浅野 麻実子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,640,000	455,000	0	0
仙石 徹	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,900,000	1,560,000	0	0
平沢 達夫	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,900,000	0	0	0
山田 大輔	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	4,030,000	0	0	0
堀 祐樹	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	2,470,000	650,000	0	0
吉田 晶子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,380,000	1,170,000	0	0
井手 正和	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	重アクリル金属元素フラスコ中の錯形成反応	3,000,000	700,000	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29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
植原 夏子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
吉田 綾	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	1,820,000	0	0	0
武内 章記	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
岡村 和幸	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,300,000	1,300,000	0	0
齊藤 竜彦	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,600,000	650,000	0	0
白鳥 佐紀子	国立研究開発法人土壌研究所	その他	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,600,000	0	0	0
前野 浩太郎	国立研究開発法人土壌研究所	その他	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	0	0	0
辻本 泰弘	国立研究開発法人土壌研究所	その他	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	650,000	0	0
向井 裕美	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,230,000	1,300,000	0	0
中下 留美子	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,300,000	1,040,000	0	0
能勢 美峰	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	0	0	0
松浦 俊也	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,730,000	780,000	0	0
牧野 礼	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
平野 悠一郎	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,330,000	910,000	0	0
石井 智	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	0	0	0
永村 直佳	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,640,000	0	0	0
藤田 真人	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,890,000	0	0	0
江口 美陽	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	0	0	0
対馬 弘晃	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,900,000	1,100,000	0	0
蒲川 昇吾	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,700,000	500,000	0	500,000
喜多村 潤	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,230,000	650,000	0	650,000
関原 隆泰	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,860,000	910,000	0	0
湊 本志	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	2,210,000	520,000	0	0
佐野 亜沙美	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
水間 美佳	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,030,000	910,000	0	0
東 晴史	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,230,000	910,000	0	0
木富 悠花	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,230,000	1,690,000	0	0
森 伸介	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,230,000	0	0	0
後藤 新悟	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,510,000	1,040,000	0	0
LUR PU ANKAW	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
澤野 久美	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
土原 雄雄	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,800,000	910,000	0	0
日高 功太	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,030,000	910,000	0	0
田淵 良子 (一木良子)	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,330,000	910,000	0	0
萩野 晴史	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	3,770,000	910,000	0	1,040,000
井上 卓也	国立研究開発法人土壌研究所	研究員	再生プラスチック製への環境悪影響低減に資する環境悪影響低減技術の開発	4,160,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
小林 慧弘	国立医薬品食品衛生研究所	その他	環境水中産業の動物学シミュレーションとモニタリングに関する研究	3,100,000	700,000	0	0
佐藤 大介	国立保健医療科学研究所	その他	新規の外膜様シフト情報を用いた細菌的疫学研究 完全ヒト抗体の簡便な単離と作製法の検討	2,701,091	600,000	0	0
相内 章	国立感染症研究所	研究員	新規リコンビナントR69株と結核菌潜伏感染の診断：結核菌の完全排除は可能か？	3,100,000	1,100,000	0	0
塚本 裕美子	国立感染症研究所	研究員	百日咳菌の自己複製能に関する研究	3,100,000	800,000	0	0
大塚 菜緒	国立感染症研究所	研究員	H型肺炎ウイルスの細胞吸着・侵入機構の解析	3,000,000	1,100,000	0	0
塩田 智之	国立感染症研究所	研究員	尿道に於けるアデノウイルスの分子疫学的研究	3,000,000	900,000	0	0
花岡 希	国立感染症研究所	研究員	培養単位の増殖効率推定に基づく細菌菌13種 のゲノムの組織的ホスト領域の解析	3,560,000	800,000	0	0
矢原 耕史	国立感染症研究所	研究員	遺伝子操作系を用いたSFTSVの複製機構の解析	3,200,000	1,100,000	0	0
谷口 伸	国立感染症研究所	研究員	アデノウイルス蛋白質の細胞内移行と毒性	3,770,000	1,170,000	0	0
山口 文	国立感染症研究所	研究員	予備モデル構築のための研究デザインと予測性能 の評価方法	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
堀 孝久美	国立感染症研究所	研究員	がんが気管支嚢腫に及ぼす影響を正確に予測する モデル構築	4,030,000	1,040,000	0	0
吉田 明彦	国立感染症研究所	その他	がんが気管支嚢腫に及ぼす影響を正確に予測する モデル構築	4,030,000	1,040,000	0	0
吉田 裕	国立感染症研究所	研究員	がんが気管支嚢腫に及ぼす影響を正確に予測する モデル構築	4,030,000	0	0	0
岩本 綾子	国立感染症研究所	研究員	がん予症因子として最適な併存症スコアの開発	2,990,000	650,000	0	0
岩本 直也	国立感染症研究所	その他	同種遺伝子型を有する細菌片断の移植バイ オマーカーと免疫的診断法の開発	3,900,000	2,090,000	0	0
村上 賢也	国立感染症研究所	その他	頭部扁平上皮がんにおけるがん幹細胞関連分子 の探索	3,900,000	1,170,000	0	0
北條 秀博	国立感染症研究所	その他	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	1,430,000	0	0
角井 純	国立感染症研究所	その他	終末期がん患者の呼吸困難に対する送風の有効性 に関する臨床試験	3,900,000	1,040,000	0	650,000
後藤 温	国立感染症研究所	その他	細胞膜貫通性タンパク質の構造とその細胞膜・死 に与える影響	3,640,000	1,300,000	0	0
野本 剛子	国立感染症研究所	研究員	BORシグナルとNFATp1/A20遺伝子変異の関係	4,160,000	650,000	0	0
榊山 修	国立感染症研究所	研究員	空間性注意の神経回路メカニズムに関する学際 的研究	4,030,000	650,000	0	0
石田 裕昭	国立感染症研究所	研究員	身体意識を支える神経回路メカニズムの解 明	4,030,000	1,170,000	0	0
鈴木 輝彦	国立感染症研究所	研究員	染色体工学技術を用いたマウス脳領域のヒト 化	4,420,000	1,560,000	0	0
関 俊太	国立感染症研究所	研究員	マウス進行性神経症候群に作用する薬物ゲノム多 型	2,990,000	0	0	0
飯正 直子	国立感染症研究所	研究員	DNA複製阻害と細胞分裂促進を組み合わせた新規 薬剤の開発	4,290,000	780,000	0	0
長野 慎太郎	国立感染症研究所	研究員	ドーパミン作動性神経が調節する匂い嗜好変化の メカニズム	4,160,000	0	0	0
小谷野 史	国立感染症研究所	研究員	リン酸化コヒキチンとミトコンドリア機能障害に 関与するメカニズム	3,900,000	780,000	0	0
日暮 隆行	国立感染症研究所	研究員	自己分泌型ウイルス伝播型に特有の宿主蛋白質発 現の解析	4,030,000	0	0	0
山本 直樹	国立感染症研究所	研究員	脳質によるαシヌクレインのプリオン化と脳 質の形成	4,160,000	0	0	0
鈴木 マリ	国立感染症研究所	研究員	脳質によるαシヌクレインのプリオン化と脳 質の形成	3,900,000	0	0	0
安田 俊平	国立感染症研究所	研究員	内耳有毛細胞の不動態性決定におけるメカ ニズム	3,900,000	0	0	0
中西 三春	国立感染症研究所	研究員	長母線芽腫における認知症の人のQOL	4,160,000	390,000	0	650,000
小堀 晶子	国立感染症研究所	研究員	カルボニルストレス性結合失調症の認知症発症 に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
山口 美穂	国立感染症研究所	その他	疫環境・疫学場所の環境と健康指標との関連	3,770,000	1,040,000	0	0
アクトラ シャヤマ	国立感染症研究所	その他	Investigating the cross-sectional and longitudinal relationships between dietary acid load and cardiometabolic risk factors including glucose metabolism markers, metabolic syndrome, and type 2 diabetes	3,900,000	780,000	0	0
土肥 弘毅	国立感染症研究所	その他	B細胞からきたB型肺炎球菌の免疫と可能性	3,900,000	1,300,000	0	0
内内 良太郎	国立感染症研究所	その他	ヒト腸管組織を用いた腸管発症機序の解明に関 する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
山内 彰人	国立感染症研究所	その他	がん細胞に蓄積した声のアナトーミに 関する分子生物学的研究	4,000,000	650,000	0	0
渡邊 荘	国立感染症研究所	その他	鼻副洞内細菌コミュニティが通年性アレルギー性鼻 炎に及ぼす影響	4,160,000	650,000	0	0
菅原 泉	国立感染症研究所	その他	単一細胞解析によるH1N1からβ細胞への分化メ カニズムの解明と分化効率向上	4,160,000	130,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 圭司	埼玉環境科学国際研究所	研究員	河川から湖沼に流出される浮遊細菌による新菌 種の同定と生態的役割	4,160,000	1,040,000	0	0
磯部 友隆	埼玉環境科学国際研究所	研究員	河川から湖沼に流出される浮遊細菌による新菌 種の同定と生態的役割	4,160,000	650,000	0	0
曾我 茂哉	阪南大学大学院(医学部)	講師	動物行動学・動物行動学・動物行動学・動物行動学 の統合的研究	3,000,000	900,000	0	0
野口 実穂	国立研究開発法人理化学研究所	その他	植物細胞壁多糖の構造と機能	3,900,000	2,080,000	0	0
小山 佳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	1,170,000	0	0
星野 一生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超流動状態における非接触ダイナミクス の解析	2,860,000	650,000	0	0
近藤 恵太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	SPALZ/NFS施設を利用した中間エネルギー帯 の解析	4,160,000	910,000	0	0
横山 彰人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	4,160,000	650,000	0	0
丹正 亮平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,120,000	0	0	0
立石 裕行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	0	0	0
藤田 真由美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	0	0	0
岡田 真希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	1,300,000	0	0
小原 麻希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	1,170,000	0	0
高木 洋一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	0	0	0
三村 泰生	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	4,030,000	0	0	0
末永 雄介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	量子情報処理の基礎理論と応用	3,900,000	1,300,000	0	0
土屋 兼一	科学技術振興機構	その他	機械学習に基づく放射線計測法に関する研究	2,800,000	500,000	0	0
和智 妙子	科学技術振興機構	その他	国民の取組に対する評価とその影響要因の解 明	2,800,000	1,100,000	0	0
寺島 孝明	科学技術振興機構	研究員	交通事故における自転車衝突死の発生率を減 らす研究	3,200,000	100,000	0	0
藤原 佑貴	科学技術振興機構	研究員	非行少年に対する懲戒処置とその影響要因の解 明	3,100,000	500,000	0	0
任 智	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	中国の貿易における政治学に関する実証研究	3,770,000	1,300,000	0	0
今井 宏平	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	非西洋圏関係論の発展におけるトルコの貢献	2,470,000	910,000	0	0
鈴木 早苗	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	地域安全確保と地産地消の競争関係：アジア の事例	4,290,000	780,000	0	650,000
牧野 百恵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	社会規範からの逸脱：ハラスメント女性の労働 市場参加促進に向けて	3,900,000	910,000	0	0
山田 七絵	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	中国農村における集約所有制改革の進捗と評 価	3,380,000	910,000	0	0
浅 一樹	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	政府による「ステアリング」コントロールに関する実証 研究	3,900,000	1,560,000	0	0
長田 紀之	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	20世紀中東のミャンマーにおける首都形成：総 統制と「外国人」問題	2,730,000	650,000	0	650,000
山口 真美	独立行政法人日本貿易振興機構アジア総 務研究所	研究員	中国・農工連携NGOの活動に関する新時代の社会 運動	3,510,000	0	0	1,690,000
田島 慶子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	ヒトiPS細胞の均一性を評価するマーカーの探索	3,000,000	0	0	0
多田 裕	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	抗体医薬品の有作用発現に関連するヒト免疫 系マーカーの解析	3,100,000	1,000,000	0	0
改田 さやか	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	さくら製薬を利用した、薬用植物のDNA鑑別 のためのプラットフォーム構築	3,200,000	1,100,000	0	0
三澤 隆史	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	多様な活性の付与を指向した安定化ヘキサリン プレペーションの開発	3,100,000	900,000	0	0
曾我 慶介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品に含まれるトランス脂肪酸の分解と哺乳 動物における体内動態の解析	3,100,000	0	0	0
齊藤 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の発症メカニズムの解 明	3,200,000	900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
本城 豊之	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻 防衛学専攻 防衛学専攻	助教	上半身の運動情報に基づいた歩行/走行運動評価・指導システムの開発	3,217,910	1,000,000	0	0
横山 真弘	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総務部 総務課 総務課 総務課	助教	ユーザ別の最適健康理論の確立を目指したモデル構築とその活用	3,900,000	1,300,000	0	0
藤岡 祐治	財務省 総務局 総務課 総務課	研究員	租税と適宜：為替差益に対する課税を再検討	2,830,000	0	0	0
柳橋 努	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	ヒタミによる大腸がん発生リスクの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
伊東 富由美	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	高エネルギー線にも適用可能な陽子線量分布確認法の開発	3,900,000	780,000	0	0
角田 優子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	巨響内臓器腫瘍 (IPND)の発生プロセスの病理学的解析	4,030,000	1,040,000	0	0
瀬川 達夫	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	フラットニングアルファパーティビリティにおけるエネルギー分布の測定について	3,640,000	0	0	0
津村 明美	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	小児がん患者・家族のための心理・社会的支援プログラムの開発	3,120,000	650,000	0	0
小野 哲	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	診断シナジーの開発	4,160,000	780,000	0	0
菊池 圭祐	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	診断シナジーによるがん検出率向上のためのEPR阻害剤治療効果と副作用の低減	3,770,000	0	0	0
佐藤 龍洋	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞におけるERKシグナル伝達系の役割	4,030,000	780,000	0	0
萩原 純孝	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	ERKシグナル伝達系の役割	3,510,000	1,170,000	0	0
大塚 礼	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	診断シナジーの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
小川 真史	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	第一原理計算による高温超伝導体の評価手法の研究	4,160,000	780,000	0	0
渡部 圭一	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	第一原理計算による高温超伝導体の評価手法の研究	2,080,000	650,000	0	0
呉 孟吾	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	長尾両山の中国書受容に関する基礎的研究	3,900,000	910,000	0	0
朝倉 こう子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	臨床試験における不確実下の合理的意思決定とリスクの可視化の統計的方法	4,030,000	1,170,000	0	0
本多 賢彦	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	転写共役因子Ygl12を介した新規調節制御機構の基礎的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
樋口 由佳(江浦由佳)	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	小腸体スドレスで発動するDerlin-3の分子機能と細胞保護効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
熊澤 基文	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	天然物の作用機構解明に基づく新規がん細胞致死機構の探索	4,160,000	0	0	0
小川 優子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	体温と血流量を指標とした睡眠改善物質探索のための新規アッセイ	2,860,000	650,000	0	0
大塚 文之	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	冠動脈疾患の病態解明と予防法の確立	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
井口 智史	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	PEI検疫における入力開閉測定の実験的検証と応用	2,210,000	0	0	0
藤澤 琢也	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	好中球のRhoGTPase活性で制御された細胞の運動と細胞接着の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
土井 崇広	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	ホルムアルデヒド濃縮型防癌剤が示す抗腫瘍・皮膚癌治療のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	0
山口 真弘	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	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	1,170,000	0	0
野村 千枝	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	食育アプリと問津いすいすい毒キノコの迅速鑑別法の確立	3,900,000	780,000	0	0
山道 拓	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	小児悪性腫瘍治療における自然免疫による免疫応答のメカニズム	3,640,000	780,000	0	0
田淵 貴大	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	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実証的研究	4,160,000	1,430,000	0	0
森本 将裕	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	頭頸部放射線療法後の有罪事象の体系化:正常細胞損傷予測モデルを用いて	4,030,000	130,000	0	0
宮崎 勇も	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	その他	往古派の総合研究—江戸時代のやまと絵の動向と関連性—	3,900,000	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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
谷口 優	地方独立行政法人東京都建設局 都市計画部 都市計画課	研究員	高齢者における身体機能の加齢変化パターンの特徴の解明	3,900,000	1,300,000	0	0
石橋 賢士	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	新築ビル(リリガン)の健康・小児慢性疾患における生活環境要因の解明	3,900,000	780,000	0	910,000
宇野 友佳	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	ヒト肺がん細胞を用いた赤血球凝集技術の開発と応用	3,900,000	1,170,000	0	0
利根川 貴志	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	北太平洋における海洋性地域O3濃度空間変動性の解明	3,380,000	780,000	0	0
古市 幹人	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	メブタマの3次元解析と構造解析	3,510,000	0	0	0
森岡 優志	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	高エネルギー線によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
野村 瞬	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	780,000
西浦 泰介	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
長野 由梨子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	深層組織からの多量出血する未知原因の重篤な症例のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
渡部 裕美	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	インド-太平洋地域の多量出血する未知原因の重篤な症例のメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
構 玲未	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
桑谷 立	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	3,770,000	1,963,000	0	0
木下 武也	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
伊藤 真奈	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	1,170,000
徳永 真久	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
福井 洋平	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	0
松本 有記	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,420,000	380,000	0	0
多賀 悠子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
安田 十也	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
市野川 綾子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	2,940,000	260,000	0	650,000
入路 光雄	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
村下 幸司	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
竹村 洋平	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	研究員	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
上原 知幸	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	助教	分子の位相感応性を利用した小惑星探査機の開発とマイクロ波フォトリソグラフィへの応用	3,300,000	0	0	0
渡邊 森子	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	講師	太陽コロナの光子対消滅現象に向けた裏面照射型OES線光源の開発研究	3,100,000	500,000	0	0
林 正太郎	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	助教	不均一系結晶を用いた位置選択的直積的アリアル化によるπ共役系高分子合成	3,200,000	900,000	0	0
中村 優兵衛	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	助教	がん細胞の増殖抑制剤のメカニズムの解明	2,600,000	600,000	0	0
大淵 武史	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	講師	超音波イメージング技術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	0	0	0
横山 耀宏	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	准教授	飛行モードのオン/オフ判定を利用した有人および無人航空機の自律飛行制御システム	3,000,000	500,000	0	0
三村 昌司	防衛大学校(総合教養部) 防衛学系 防衛学専攻 防衛学専攻	准教授	明治前期の講義機関における封鎖の歴史的研究	1,833,983	200,000	0	0

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29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
平田 貴文	北海道大学	その他	画像処理技術と生物光学を融合した新型海洋一次生産者別基礎生産量アルゴリズム（国際共同研究強化）	9,490,000	0	9,490,000	0
久保田 尚之	北海道大学	その他	西部北太平洋モンスー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	0	13,650,000	0
高瀬 克範	北海道大学	准教授	干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	0	14,560,000	0
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ツと社会移動の動態（国際共同研究強化）	12,480,000	0	12,480,000	0
大西 富士夫	北海道大学	准教授	北極海をめぐる国際政治・地域秩序の形成と発展（国際共同研究強化）	15,600,000	0	15,600,000	0
吉永 正彦	北海道大学	准教授	超平面配置や二次曲線配置の美構造を使った研究（国際共同研究強化）	14,170,000	0	14,170,000	0
渡邊 剛	北海道大学	講師	サンゴ年輪記録から読み解く旧人一新人転換期をもたらしした気候短周期変動イベント（国際共同研究強化）	14,170,000	0	14,170,000	0
柳澤 達也	北海道大学	准教授	高純度シリコン結晶構造に起因する複合量子自由度の異常液物性研究（国際共同研究強化）	14,170,000	0	14,170,000	0
森 傑	北海道大学	教授	人口の削減時代のレジリエントなコミュニケーションへ資する集団移動の計画論と再定住モデル（国際共同研究強化）	14,820,000	0	14,820,000	0
野口 聡	北海道大学	准教授	設計用シミュレーションのためのSOULD燃気センサの高性能化（国際共同研究強化）	14,560,000	0	14,560,000	0
田坂 裕司	北海道大学	准教授	乱流コア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	0	11,440,000	0
佐藤 太裕	北海道大学	准教授	ナノ技術および生物学の有機導入による新しいナノ材料の合成と応用（国際共同研究強化）	11,180,000	0	11,180,000	0
小関 成樹	北海道大学	准教授	必須アミノ酸による食品有臭物質の揮発抑制効果（国際共同研究強化）	14,040,000	0	14,040,000	0
山口 篤	北海道大学	准教授	光学フロンティア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	0	11,310,000	0
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	0	12,740,000	0
西江 涉	北海道大学	准教授	17型コラーゲン発現抑制による面皰の水疱瘡モデルの作成と応用（国際共同研究強化）	14,300,000	0	14,300,000	0
大場 雄介	北海道大学	教授	エンターテインメントと外来因子取込み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	0	14,300,000	0
津田 祥美	北海道大学	助教	リバーズジェネティクスを用いたエボラウイルスの病原性解析（国際共同研究強化）	13,910,000	0	13,910,000	0
南保 明日香	北海道大学	准教授	Epstein-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）	14,430,000	0	14,430,000	0
鷲坂 将伸	弘前大学	准教授	原油増進回取に向けた棒状逆ミセルによる二酸化炭素の捕獲（国際共同研究強化）	11,700,000	0	11,700,000	0
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	銜銜領域を有する高感度・超小型磁界センサーの開発と局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	0	13,650,000	0
本間 尚文	東北大学	教授	力ロケット技術の進化に基づくVLSIデータパスの形式的設計技術の閉結（国際共同研究強化）	14,430,000	0	14,430,000	0
坂本 修一	東北大学	准教授	バーチャル視覚空間間形成技術の確立（国際共同研究強化）	12,870,000	0	12,870,000	0
鶴田 知人	東北大学	准教授	有機修飾無機錯体化合物による非イオン性有機化合物の選択的認識・捕捉機能の開拓（国際共同研究強化）	14,170,000	0	14,170,000	0
大山 幹成	東北大学	助教	年輪幅・年輪同位体比・DNAマーカーを用いた新たな日本材産地推定法の検討（国際共同研究強化）	8,970,000	0	8,970,000	0
古谷 豊	東北大学	准教授	シミュレーション・スマートの貨幣的経済理論の検証（国際共同研究強化）	13,390,000	0	13,390,000	0
泉田 涉	東北大学	助教	メソスコピック電子相関（国際共同研究強化）	14,300,000	0	14,300,000	0
村上 元彦	東北大学	教授	全湾域地球の実験的再現・初期地球内部の物質分化過程の解明（国際共同研究強化）	14,300,000	0	14,300,000	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29年度 前倒し交付額	平成29年度 交付額	未交付額
古川 暎一	公益財団法人天知文庫	その他	中世絵巻における白黒画像の位置	3,770,000	910,000	910,000	650,000
佐藤 陽子	独立行政法人国立研究開発法人健康・栄養研究所	研究員	女性のサプリメント利用と心理的薬理的関連を踏まえた食生活向上に関する研究	4,030,000	910,000	910,000	0
山口 拓人	地方独立行政法人大分県	研究員	光透過性増強を用いた局所的なセラミックスコーティング技術の開発	2,800,000	910,000	910,000	0
田中 勇	地方独立行政法人大分県	研究員	風車金風車機軸材料接合における中間相の局所的異質形成を抑制したレーザー照射技術の開発	4,290,000	780,000	780,000	0
濱田 真行	地方独立行政法人大分県	研究員	構成要素を共有したグループ強度に優れた0.3mass%まで低A化したはんごんの開発	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
山田 敬志	地方独立行政法人大分県	研究員	光透過性増強モノリス多孔体を基とした無鉛鉛酸電池の開発	3,900,000	910,000	910,000	0
山東 悠介	地方独立行政法人大分県	研究員	凸型放物面鏡を用いた各方位から観測可能な非可逆型太陽追尾型太陽追尾装置の開発	4,030,000	650,000	650,000	0
橋本 佳延	兵庫県立人と自然の博物館	研究員	クワフィラリアの寄生と宿主に伝わる寄生調査資料データベースの開発	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
西村 敏	公益財団法人神戸医療連携センター	研究員	手首・肘関節疾患と関連する公明手関節の疾患予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
田中 英三郎	公益財団法人神戸医療連携センター	研究員	学校用サイコロジカルファーストエイドの日本語版作成と普及のための研究	3,840,000	910,000	910,000	0
本田 幸司	兵庫県立工業技術センター	研究員	表面ナノ構造制御による高機能ゴム材料の開発	3,770,000	910,000	910,000	0
服部 光真	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	日本中世における戦死者供養の実証的研究	1,950,000	520,000	520,000	0
齋木 涼子	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	鎌倉時代中期の歴史史料としての調査・研究と活用	1,560,000	0	0	0
柳田 明道	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	水蒸気移動を用いた出土燐製文化財の新検出法	3,840,000	780,000	780,000	0
南 大輔	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	PAR阻害剤を用いた出土燐製文化財の新検出法の開発	3,900,000	0	0	0
正路 晃一	独立行政法人国立文化財研究所	研究員	免疫抵抗性増強剤を用いたFGR21110を用いた新検出法の開発	4,030,000	650,000	650,000	0
守友 隆	北九州市立自然史・歴史博物館	研究員	近世後期・幕末維新期における海外事件情報流通の経路と対馬藩史料を中心に	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
宮脇 崇	福岡県環境環境研究センター	研究員	土壌診断法の開発に基づく複合化学汚染の検出と発生抑制への応用	2,660,000	0	0	0
森 美幸	福岡県林業総合試験場	研究員	牛生体田舎の子宮内腫瘍発生率を用いた暑熱ストレス感受性評価の開発	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
岡田 諭	九州歴史資料館	研究員	古代大宰府における貨幣の動態と空間分析	3,000,000	1,300,000	1,300,000	0
大城 善郎	熊本県産業技術センター（ものづくり産業、材料・地域資源）	研究員	銀ナノ粒子分散型有機触媒による白金代替触媒の開発	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
林 佳菜子	熊本県産業技術センター（ものづくり産業、材料・地域資源）	研究員	αβ脂防酸/キトサンコア/脂防酸ナノ粒子の開発とニュートリオン/シリカ/シリカの開発	4,160,000	1,690,000	1,690,000	2,470,000
松崎 雄一郎	日本電信電話株式会社	研究員	ハイブリッド系を用いた量子計測学	4,160,000	280,000	280,000	0
山中 健一	独立行政法人中央研究開発機構	研究員	可視光線照射によるフェルト動脈硬化防止：キヤリア運動制御による反応機構の解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
渡辺 拓也	独立行政法人中央研究開発機構	研究員	大阪府市町村における労働力計画・編成メカニズムの解明	3,900,000	650,000	650,000	0
若手研究 (B) 合計		3453件	(うち前倒し請求課題数10件)	12,326,166,426	2,769,649,882	3,315,000	419,527,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
本多 史恵	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	0
金 鉄男	東北大学	准教授	C-中結合活性化を用いた新規フラーレン及びその部化骨格を有するn型半導体の開発 (国際共同研究強化)	13,260,000	0
平田 泰久	東北大学	教授	安全かつ低消費電力な高機能福祉システムを実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	0
藤枝 俊	東北大学	助教	低消費電力による高保磁力3d遷移金属層前合金電極の創製 (国際共同研究強化)	14,690,000	0
西原 洋知	東北大学	准教授	イオン液体を用いた異元素含有ゼオライト型イオン電池の合成と応用 (国際共同研究強化)	14,820,000	0
太田 信	東北大学	准教授	流れ付加中におけるステント最適化デザイン表面その場の観察法による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)	7,150,000	7,150,000
藤原 航三	東北大学	教授	タンパク質の規則的配列構造を外場制御できる新規中空ナノチューブの結晶の作製と機能創出 (国際共同研究強化)	14,430,000	0
長尾 大輔	東北大学	教授	タンパク質の規則的配列構造を外場制御できる新規中空ナノチューブの結晶の作製と機能創出 (国際共同研究強化)	13,910,000	0
有働 恵子	東北大学	准教授	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	0
野上 修平	東北大学	准教授	タンクシステムの熱疲労劣化挙動の学理説明によるタンクシステムの設計とシミュレーションの融和 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
戸田 雅也	東北大学	准教授	高感度小型磁気共鳴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	0
越村 俊一	東北大学	教授	リモートセンシングとソーラーセリングの融和による被災地支援策の刷新 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
小宮 樹樹	東北大学	准教授	タンパク質輸送を制御する一場の環境変化を利した膜による能動制御 (国際共同研究強化)	12,220,000	0
田中 良和	東北大学	教授	分子量Mhdの巨大酵素連環蛋白質へモミアニンの構造生物学研究 (国際共同研究強化)	13,520,000	0
石田 宏幸	東北大学	准教授	選択的オートファゴシス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	0
深澤 遊	東北大学	助教	トウモロコシの葉生更新制御する生物固相相互作用解明のための微生物群集の構造と機能の解析 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
横井 勇人	東北大学	助教	変態期ヒラメで左非対称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	0
末永 華子	東北大学	助教	Net-β1ならびにFENによる義歯床下顎吸収に関与する早期診断指針の検討 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
新堀 哲也	東北大学	助教	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	0
白石 泰之	東北大学	准教授	ナノテクアークエレクトロニクスを用いた小原用循環補助システム開発プラットフォーム創生 (国際共同研究強化)	11,830,000	11,830,000
田口 恵子	東北大学	助教	オートファゴシスの機能破綻による肝がん転写因子Orp1の活性化 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
宮下 光令	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	0
伊藤 亜里	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	0
鈴木 渉	宮城教育大学	准教授	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: 継続的大規模調査研究 (国際共同研究強化)	14,690,000	0
植木 重治	秋田大学	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アレルギーへの応用 (国際共同研究強化)	14,430,000	0
津崎 良典	筑波大学	准教授	テカルトによる批判的変容を背景にしたピエーリ・シャロン人間学に関する哲学史的解明 (国際共同研究強化)	8,580,000	0
東野 篤子	筑波大学	准教授	トルコの印刷問題の今日的課題とヨーロッパの印刷関係をめぐる研究 (国際共同研究強化)	9,100,000	0
ダバエフ ティムール	筑波大学	准教授	列中央アジア政策の日中比較 (国際共同研究強化)	9,880,000	0
山本 洋平	筑波大学	准教授	発光性および強誘電ポリマーナノ粒子による新しいフォトニクス結晶の構築 (国際共同研究強化)	14,430,000	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29年度 交付額
大橋 一晴	筑波大学	講師	多様な浮遊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	0
有泉 亨	筑波大学	准教授	トマト花弁内におけるエステル化カボネノイド蓄積の分子基盤の解明 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
許 東米	筑波大学	助教	心臓細胞の発症におけるNalp1役割の解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
松宮 広和	群馬大学	准教授	持続的な経済成長の促進を可能とするICT利用のあり方に関する総合的研究 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
成田 耕介	群馬大学	講師	治療抵抗性気管支炎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	0
金子 涼輔	群馬大学	助教	精緻な神経回路を作る、個々のニューロ識別機構 (国際共同研究強化)	10,920,000	0
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 (国際共同研究強化)	14,690,000	0
長谷川 有貴	埼玉大学	准教授	植物体構造位応答を利用した工場内の環境管理・制御システムの開発 (国際共同研究強化)	11,830,000	0
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導性挙動とイオン伝導 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
長根 裕美 (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薬価・デジタル流通経路による本規模ソリューション神経ネットワーク (国際共同研究強化)	10,270,000	0
河野 崇	東京大学	准教授	トウモロコシのお味りとその伝播から記憶を再考する (国際共同研究強化)	9,880,000	0
石井 弓	東京大学	研究員	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 (国際共同研究強化)	11,440,000	11,440,000
島田 竜登	東京大学	准教授	模型標本の技法及び構造研究・修復法の確立とシリアル保存法 (国際共同研究強化)	14,690,000	0
菊池 敏正	東京大学	助教	資産パブリックと経済政策 (国際共同研究強化)	11,960,000	0
平野 智裕	東京大学	講師	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)	14,040,000	0
畑中 綾子	東京大学	助教	微生物有物のマルリ種炭性元素トレンサー分析によるマントル内水循環の解明 (国際共同研究強化)	12,740,000	0
角野 浩史	東京大学	准教授	気候システムにおける水床変動の役割の解明 (国際共同研究強化)	13,650,000	0
横山 祐典	東京大学	教授	F特異点と遷移0の双有理幾何学に現れる特異点 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
高木 俊輔	東京大学	准教授	水同位体比による同化システムを用いた大気・陸地水循環過程の詳細解明 (国際共同研究強化)	11,310,000	0
芳村 圭	東京大学	准教授	細胞間接着を導くシッパ-状分子の創製と細胞間相互作用の時間的解析手法の確立 (国際共同研究強化)	14,820,000	0
寺村 裕治	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岐点の解明 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
富田 野乃 (竹内野乃)	東京大学	准教授	ヒストン修飾新規リーダータンパク質による転写機構の解明 (国際共同研究強化)	12,220,000	0
神吉 康晴	東京大学	助教	アタラシイニハルウイルス病原性発現機構の解析と予防法の開発 (国際共同研究強化)	15,600,000	0
米田 美佐子	東京大学	准教授	マクロファージ培養タンパク質AMIによる大腸癌細胞の増殖抑制 (国際共同研究強化)	14,040,000	14,040,000
米澤 智洋	東京大学	准教授	数値伝導・再生因子Runx1をターゲットとした変形性関節症の治療標的分子の探索 (国際共同研究強化)	10,140,000	0
矢野 文子	東京大学	助教	性閉鎖症の治療標的分子の探索 (国際共同研究強化)	13,780,000	0
名黒 功	東京大学	准教授	哺乳類細胞における浸透圧ストレス感受・応答機構の解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
清水 宣明	東京大学	研究員	骨格筋グルココルチコイドレセプターを介した伝写制御機構に関する研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
澤村 裕正	東京大学	助教	狂犬病ウイルスを用いた脳神経細胞と大脳視覚野との多シナプス性構造基盤の解明 (国際共同研究強化)	12,220,000	0
安藤 瑞生	東京大学	講師	患者由来腫瘍真核移植細胞を用いた臓器腫瘍の進展機構の解明 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
山崎 正俊	東京大学	研究員	ロータウイルスアプレーションによる心臓細胞停止機構の解明と個別化治療の確立 (国際共同研究強化)	14,560,000	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29年度 交付額
ERTL J ohn Joss of	金沢大学	准教授	Diversity in Archaeology and Cultural Resource Production in Japan (国際共同研究強化)	6,630,000	6,630,000
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)	3,640,000	0
正木 響	金沢大学	教授	通商から見るアフリカ地域経済の発展と世界経済への統合: 19・20世紀(国際共同研究強化)	14,820,000	0
熊崎 博一	金沢大学	准教授	新たな香り提示法による自閉症スペクトラム症児の嗅覚特性同定と療育への応用(国際共同研究強化)	14,430,000	0
生越 友樹	金沢大学	教授	ハルマ系ホスホゲート化学が拓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	0
林 研至	金沢大学	助教	遺伝不整脈の新規原因遺伝子探索およびセラピューティックを用いた不整脈重症度評価(国際共同研究強化)	11,830,000	0
KURKOS KI Bri an	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	0
山本 裕子	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	強結合を介したプラズマモニック化反応の裏証のためのフラットフォワード開発(国際共同研究強化)	13,780,000	0
湊 七雄	福井大学	准教授	ノンキニック映画技法の普及に向けた調査研究(国際共同研究強化)	14,690,000	0
木村 優	福井大学	准教授	教師の不安受容と授業効果を支える個人要因と組織要因の統合メカニズムの解明(国際共同研究強化)	13,520,000	13,520,000
桑水流 理	福井大学	准教授	膈食難劣における膈食速度予測のための電場/応力増進成層析手法の開発(国際共同研究強化)	11,050,000	0
繁富 英治	山梨大学	助教	ペリナプス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	0
宮本 学	岐阜大学	助教	セオライトの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	0
横山 昌平	静岡大学	准教授	シオニウムイオン電池に最適化された分析アルゴリズムと実行フラットフォワードの研究(国際共同研究強化)	11,700,000	0
金 明美	静岡大学	准教授	重シナ領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	0
新谷 政己	静岡大学	准教授	複合養生物系におけるプラスチックの「真の」宿主環境の解明(国際共同研究強化)	14,040,000	0
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	0
野澤 咲子 (篠田咲子)	名古屋大学	研究員	危機と音楽・インドネシア・バリ島・スハルト政権崩壊後の「聖なる音楽」の複製(国際共同研究強化)	7,280,000	0
三浦 聡	名古屋大学	教授	グローバル・ガバナンス・プラットフォームの動向(国際共同研究強化)	11,570,000	0
中島 英博	名古屋大学	准教授	類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	0
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	0
野鳥 一平	名古屋大学	助教	福島県による福島県産産物の「安全」を証明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	0
増永 浩彦	名古屋大学	准教授	衛星リモートセンシングを用いた雲解像モデル検証(国際共同研究強化)	13,390,000	0
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天体地形への応用(国際共同研究強化)	14,300,000	0
古庄 英和	名古屋大学	准教授	モチベーション・モチベーション・モチベーションを越えて(国際共同研究強化)	14,300,000	0
酒向 慎司	名古屋工業大学	助教	消費の個人性を転写する漢字生成と協調漢字システムの研究(国際共同研究強化)	12,090,000	0
大幸 裕介	名古屋工業大学	助教	明化学的なプロトタイプとH+ダイナミクス解明及びガラスの新機能発見(国際共同研究強化)	11,180,000	0
中村 祐二	豊橋技術科学大学	准教授	小型拡散火災の「超」安定燃焼・小型化に伴う超エネルギー燃焼の裏証(国際共同研究強化)	13,780,000	13,780,000
藏 黎清	三重大学	助教	超音波異常セラピューティックを用いた治療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	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29年度 交付額
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	0
中山 恒	東京医科歯科大学	准教授	運送的伝達素環境において遺伝子発現を決定する遺伝子発現機構の解明(国際共同研究強化)	14,300,000	0
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基の構築(国際共同研究強化)	14,300,000	0
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	0
伊藤 智ゆき	東京外国語大学	准教授	韓国語圏方言のアクセント研究(国際共同研究強化)	12,220,000	0
梅林 健太	東京農工大学	准教授	協調型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	0
岡崎 伸	東京農工大学	助教	マメ科植物・根粒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	0
臼井 寛裕	東京工業大学	准教授	火星の海および氷層水の進化史: 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	0
飯野 裕明	東京工業大学	准教授	モノ/リアルタイムの機液分子を適用した高品質有機材料の開発(国際共同研究強化)	12,870,000	12,870,000
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明に関する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	0
武田 博明	東京工業大学	准教授	高温圧電セラミックスを指向した高抵抗新規結晶材料の開発(国際共同研究強化)	9,490,000	0
谷口 淳子	電気通信大学	助教	ナノ細孔中4Hβを用いた1次元特有の動的な超流動転移の実験的解明(国際共同研究強化)	12,350,000	0
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	テトララック電子系物質における熱電効果の理論(国際共同研究強化)	12,480,000	0
井上 間從文	一橋大学	准教授	冷戦期トランスパシフィック・アメリカ学術研究一制度形成と美的形態の動的交渉(国際共同研究強化)	14,300,000	0
大山 陸	一橋大学	准教授	技術と製品ライインの選択に関する実証分析(国際共同研究強化)	7,800,000	0
山本 庸平	一橋大学	准教授	構造変化分析の実用発展に向けた研究(国際共同研究強化)	8,060,000	0
西野 史子	一橋大学	准教授	有期契約社員の本社社員と限定正社員の処遇および雇用システムの変容に関する実証研究(国際共同研究強化)	14,430,000	0
山本 洋嗣	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評価(国際共同研究強化)	14,040,000	0
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)	13,910,000	0
鈴木 崇之	横浜国立大学	准教授	湖上帯一砕波帯一沖浜帯における底質の鉛直再配分および岸沖移動動態メカニズムの解明(国際共同研究強化)	14,040,000	0
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)	14,170,000	0
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: 家計の住宅保有・住宅動向を中心に(国際共同研究強化)	10,660,000	0
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超伝導と異常電子状態の研究(国際共同研究強化)	14,040,000	0
神吉 智文	新潟大学	教授	ミトコンドリアオートファジーの分子機構の解明(国際共同研究強化)	15,600,000	0
堀 一浩	新潟大学	准教授	レトロネーザ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)	14,170,000	0
加来 賢	新潟大学	准教授	動脈硬化の血行性幹細胞供給とその分化過程を阻害するイメーキングシグナルの開発(国際共同研究強化)	14,430,000	0
多田 康一	新潟大学	助教	高付加価値型周波数ワケチン-DNAオリガミとイミダゾニウムイオンによる1eA誘導(国際共同研究強化)	14,560,000	0
江川 純	新潟大学	准教授	自閉症多発症患者の全エクソーム解析に基づくリスク変異の同定(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
園道 知博	長岡技術科学大学	准教授	フルハラーラクス3D映写を実現するオンデマンド光線再生技術の研究(国際共同研究強化)	11,700,000	11,700,000
宮川 健	上越教育大学	准教授	教員研修における質の異なる数学教師の学習: 地域教育者と教員養成大学院を事例に(国際共同研究強化)	14,170,000	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29年度 交付額
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	0
宮川 尚子	滋賀医科大学	その他	日本の一般住民において学習習慣が臨床および画像インテリジェントにおける観察法と要素複雑性の包括的研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
菊谷 竜太	京都大学	准教授	Overlapping cosmologies of premodern Asia (国際共同研究強化)	11,180,000	0
MAKIBI L.L. (孝文 彪)	京都大学	准教授	体制移行期ミヤンマーにおける国軍の組織的利益の研究 (国際共同研究強化)	6,890,000	0
中西 嘉宏	京都大学	准教授	地域移行期ミヤンマー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	0
山内 裕	京都大学	准教授	顧客インテリジェンスのエスノメソッド研究 (国際共同研究強化)	8,840,000	0
黒澤 隆文	京都大学	教授	地域競争優位-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
大庭 弘継	京都大学	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	0
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	0
安田 拓人	京都大学	教授	精神の障害が一定の影響を及ぼした事案における量刑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	0
小村 豊	京都大学	教授	メタ認知を支える神経基盤と多重モデルの解明 (国際共同研究強化)	14,170,000	14,170,000
笠原 成	京都大学	助教	超シヤロワ物質における新奇電子状態と量子凝縮相 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
COLLINS B. Benoit	京都大学	准教授	Random Matrix Theory and its applications (国際共同研究強化)	13,260,000	0
掛合 一弘	京都大学	准教授	高温超伝導セラヘルト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	0
三宅 正男	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	0
末次 憲之	京都大学	助教	マイクロドメインにおける光受容体フォトリビングの解明 (国際共同研究強化)	10,270,000	0
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	0
半谷 吾郎	京都大学	准教授	霊長類の食性と腸内細菌との共進化 (国際共同研究強化)	15,340,000	0
井戸 美里	京都工芸繊維大学	講師	やまと絵の場と機能をもぐる受容美学的研究 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
長原 一	大阪大学	教授	ライトファイバーによる画像理解のためのコンピュータビジョン-画像理解のための研究強化 (国際共同研究強化)	10,140,000	0
恩地 一樹	大阪大学	准教授	法人税と企業行動の準実験: 明治期と21世紀の企業組織形態の分析 (国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
西脇 雅人	大阪大学	准教授	誘導型と構造型を融合させた実証モデルによる企業結合とカルテルに関する研究 (国際共同研究強化)	11,310,000	0
藤岡 慎介	大阪大学	教授	「ザー」生成超強磁場を用いた高エネルギー量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	0
山本 俊	大阪大学	准教授	光周波数領域におけるユニバーサル量子操作 (国際共同研究強化)	13,780,000	0
中野 岳仁	大阪大学	助教	中性子散乱による電子強磁性の機構解明 (国際共同研究強化)	15,600,000	0
須 隼人	大阪大学	准教授	構造設計が自在な有機分子還元剤による還元反応の革新と機能開拓 (国際共同研究強化)	12,610,000	0
澤村 淳司	大阪大学	助教	水海軍における監視技術の確立のための艦船および操縦装置の制御システムの開発 (国際共同研究強化)	13,780,000	0
田中 秀和	大阪大学	教授	強相関酸化物質3Dナノ構造スケールリ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)	14,300,000	0
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構と炎症機構の解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	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29年度 交付額
野中 哲士	神戸大学	准教授	運動時センシングシステムとしての慢性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	0
大森 敬明	神戸大学	准教授	確率的Slow Feature Analysisの構築と空間認識機構への応用 (国際共同研究強化)	11,310,000	0
宮原 泰之	神戸大学	教授	観測費用のある長期の関係を調べる実験研究 (国際共同研究強化)	3,120,000	0
石井 敬子	神戸大学	准教授	文化物産の伝達、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	0
岩佐 和道	神戸大学	准教授	非相対的大気圏と内生的時間選好による動的買収理論の再構築 (国際共同研究強化)	10,270,000	0
越智 敦彦	神戸大学	准教授	高リソニティHQIに向けたATLASニューオン検出システムの高高度化 (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	離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	0
南 秀人	神戸大学	准教授	機能可変粒子の制御 (国際共同研究強化)	13,000,000	0
内山 雄介	神戸大学	教授	マルチスケール統合型分層モデリング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	0
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RC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	0
石川 亮	神戸大学	助教	種子耐乾性の喪失によるイネ栽培化過程の機能的検証 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
松尾 栄子	神戸大学	助教	遺伝子編集技術を用いたハルグ敏感型可変原ウイルス感染 (国際共同研究強化)	12,870,000	0
梶本 武利	神戸大学	助教	スフィンゴシン-リン酸シグナリングによる遺伝転移メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
荒川 豊	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ナノ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
松井 文彦	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侵襲的・連続血糖測定技術の実現 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
徳田 崇	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	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	0
高 瑞紅	和歌山大学	教授	修進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	0
大貫 俊夫	岡山大学	准教授	食糧安全と持続可能な農業システム構築 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
石川 篤	岡山大学	助教	おける二次元プラズマの動的制御 (国際共同研究強化)	3,250,000	0
石田 尚之	岡山大学	准教授	水中の疎水性表面に動く異距離性引力の本質と起源の探究 (国際共同研究強化)	15,600,000	0
坂本 浩隆	岡山大学	准教授	起爆能を有する脳-脊髄神経ネットワークにおける非シナプスの神経制御メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,430,000	0
守屋 央明	岡山大学	准教授	化学軍不均衡を避けるメカニズムの解明 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
前田 恵	岡山大学	助教	抗花柳症薬の開発を目的とした機能性糖鎖ポリマーの作製と細胞免疫活性解析 (国際共同研究強化)	13,130,000	0
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)	13,000,000	0
角谷 快彦	広島大学	助教	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)	7,540,000	0
石松 直樹	広島大学	助教	遷移金属化合物の電子状態に着目した水素蔵持性の解明 (国際共同研究強化)	14,040,000	0
鬼丸 孝博	広島大学	准教授	非クォーター系多価自由度が誘起する強相関電子現象 (国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
久保田 徹	広島大学	准教授	インドネシア主要都市で急成長する中間層を対象とした集合住宅のハッシュバックリング (国際共同研究強化)	12,220,000	0
半井 健一郎	広島大学	准教授	コンクリート・地盤・水環境中の有害物質の処理・処分技術の開発 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
黒木 伸一郎	広島大学	准教授	ワイヤレスネットワーク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)	15,600,000	0
浮穴 和義	広島大学	教授	相転移で発見した分次分岐ソリトン鎖の物理的意義と作用機序の解明 (国際共同研究強化)	15,600,000	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29年度 交付額
松尾 光一	広島大学	助教	放射光真空室紫外二色性によるタンパク質の置換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	0
上田 晃弘	広島大学	准教授	新奇な塩橋送体の機能改変を通じた植物の耐塩性研究 (国際共同研究強化)	10,270,000	0
味八木 茂	広島大学	講師	新規情報伝達因子エグゾソームによる変形性関節症治療と診断への展開とその機能解析 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
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研究の意思決定・行動にかんする研究 (国際共同研究強化)	7,150,000	0
吉本 誠	山口大学	准教授	バイラメラ空間内脱水酵素反応性を利用した成癩力研究 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
辻 大輔	徳島大学	助教	中枢神経症状を伴うソラソニウム病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	0
石田 竜弘	徳島大学	教授	核膜薬子リハビリ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	0
森島 真幸	徳島大学	講師	mTOR/mRNA過剰発現ラットの作製とそれを用いた新しい不妊治療薬の作用機序の解明 (国際共同研究強化)	11,960,000	11,960,000
堤 保夫	徳島大学	准教授	吸入麻酔薬の心筋保護作用における細胞膜マイクログリアの役割に関する基礎的研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
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	0
中村 信嗣	香川大学	助教	低酸素低血圧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	0
中野 大介	香川大学	助教	敗血症性急性腎臓病における炎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	0
高山 弘太郎	愛媛大学	准教授	SP4技術と薬量とした並列試行強化学習による太陽光発電工場の知能最適化 (国際共同研究強化)	13,260,000	0
福田 信治	愛媛大学	講師	上肢運動学習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明 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
橋本 善孝	高知大学	准教授	沈み込み帯の地震サイクルに伴う古惑力の変化と弾性率・破壊組織の定量的対比 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
田原 健二	九州大学	准教授	感覚フィードバックと体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	0
朱 穎	九州大学	准教授	ダイナミック・ケイビリティ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	0
内田 交護	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	0
伊藤 一秀	九州大学	教授	室内空気質分布と人体経気道濃度濃度の数値予測モデルの定量化と応用 (国際共同研究強化)	14,430,000	0
李 海文	九州大学	准教授	ナノ空間による錯体型水素化物の酸素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	0
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検出法の開発 (国際共同研究強化)	13,650,000	0
栗林 佳代	佐賀大学	准教授	現代の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	0
大庭 誠	長崎大学	准教授	膜透過性ペプチドの開発とDDSキャリアとしての応用 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
淵上 剛志	長崎大学	准教授	β-ヘパペンブチドと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	0
諸藤 陽一	長崎大学	助教	脳虚血時における血液脳関門の破壊及び修復機序の解明 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
寺本 涉	熊本大学	准教授	異種感覚情報統合の学習メカニズムとその神経基盤の解明 (国際共同研究強化)	12,740,000	12,740,000
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	0
石津 綾子	熊本大学	准教授	巨核球による造血幹細胞運命制御の解明 (国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
大野 武雄	大分大学	准教授	電気化学材料が創る新しい知能情報処理デバイス (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29年度 交付額
塚本 善之	大分大学	助教	胃腸癌発生におけるDNMT2発現促進の機能的意義 (国際共同研究強化)	9,750,000	0
山子 剛	宮崎大学	助教	術後の骨量減少が生じない傾斜低弾性人工股関節ステムの最適化研究 (国際共同研究強化)	12,350,000	0
本勝 千歳	宮崎大学	准教授	ヒュウゴタン・西ノ小夏・西ノ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	0
鷺山 幸信	福島県立医科大学	准教授	物質の三態を制御したRf/ATシージェネレータの開発と線内用療法への展開 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
西山 雄二	首都大学東京	准教授	急変期から現代に至るカタルクトロフィの思想と表層に関する総合的研究 (国際共同研究強化)	12,147,200	12,147,200
関根 圭輔	横浜国立大学	助教	1細胞レベルでの癌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	0
鈴木 均	新潟県立大学	准教授	白紙質層の交差アスタロシドの交通交渉戦略と日政的解析 (国際共同研究強化)	10,140,000	0
舟木 伸介	福井県立大学	講師	デジタルメディアを活用した多文化ソーシャルワーク実践モデルの構築 (国際共同研究強化)	11,700,000	0
板倉 健	名古屋国立大学	教授	EPAIによる翼鳥・放逐自由化のグローバルJGEEモデル分析 (国際共同研究強化)	15,600,000	0
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型DMSの基盤技術に関する研究 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
野村 親義	大阪府立大学	准教授	20世紀前半インディーズ証券取引所の機能不全と私的公約締結の失敗：未刊行史料が語ること (国際共同研究強化)	10,660,000	0
野村 俊之	大阪府立大学	准教授	キャリア粒子を用いた種・部位特異的な薬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	0
エグリントン ほか	神戸市外国語大学	准教授	Japanese Shakespeare in the New Millennium (国際共同研究強化)	14,690,000	14,690,000
比嘉 昌	兵庫県立大学	准教授	人工肩関節にかかると力のワイヤレス計測 (国際共同研究強化)	14,820,000	0
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	0
石元 優々	和歌山県立医科大学	助教	MRI画像上の腰部脊柱管狭窄有無患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	0
西塚 哲	岩手医科大学	講師	薬剤耐性コロナウイルスをモデルとした癌再発抑制剤に関する化合物同定に関する研究 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
柴田 憲治	東北工業大学	准教授	テラヘルツ電磁波による単一電子・スピン伝導デバイス構造の制御と情報機能の創製 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
平井 真洋	自治医科大学	准教授	他者の動きに埋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	0
伊丹 千晶	埼玉医科大学	講師	発達期バレル皮質の神経回路形成におけるカンチン発現の役割 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
折井 善果	慶應義塾大学	准教授	キリンタン時代におけるルネサンス人文主義の影響についての実証的・基礎的研究 (国際共同研究強化)	12,220,000	12,220,000
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	0
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	教授	ロシア・ウクライナ体制の国家像の構築：欧州境界の未承認国家の比較研究から (国際共同研究強化)	15,600,000	0
堀田 篤	慶應義塾大学	教授	異種のポリマー・複合材料を表現する新しい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	0
関根 紀子	順天堂大学	准教授	改変型種特異的人工酸素システムを用いた構造的な筋萎縮回復メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	12,090,000	0
窪田 大介	順天堂大学	助教	抗癌剤抵抗性骨肉腫に対する新規治療法の開発 (国際共同研究強化)	14,300,000	14,300,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	新規脂質メチルエーテル・12-HIT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	希少病「脊軟部腫瘍」の迅速な新規治療法の開発 (国際共同研究強化)	14,560,000	0
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

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
加藤 優子	仁愛大学	准教授	腸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・実証的研究(国際共同研究強化)	5,720,000	0
中道 裕子	松本歯科大学	講師	非典型的なVWnt変容体Rykkykによる骨代謝制御機構の解明(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	ポーランドの文学、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	0
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アービドネシアとフィリピンでの都市化、中等教育強化	14,560,000	0
宮田 幸子	立命館大学	准教授	拡充と世帯間消費支出格差の分析(国際共同研究強化)	14,820,000	14,820,000
上原 拓郎	立命館大学	准教授	生体システムと非線形ダイナミクスを促進させ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	0
堀井 悟志	立命館大学	教授	臨床的知識に基づくマネジメンター・コントロール委員の理論化: アクションリサーチ(国際共同研究強化)	10,790,000	0
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	0
橋本 健志	立命館大学	准教授	生体内乳癌腫瘍調節による抗肥満の基礎基礎の構築とその応用(国際共同研究強化)	13,650,000	0
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	職業・資格制断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	0
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	ヒト身体運動における多様なアキレス腱の機能特性の解明(国際共同研究強化)	13,780,000	0
関 由行	関西学院大学	准教授	PRDM14による塩基除去修復を介した能動的DNAメチル化機構の解明(国際共同研究強化)	13,520,000	0
佐藤 公美	甲南大学	准教授	中世アルプス山間都市と周辺地域の政治社会(国際共同研究強化)	5,460,000	5,460,000
栗田 高光	福岡大学	教授	為替レートと国内物価の相互依存および構造変化-多変量時系列分析による実証的研究(国際共同研究強化)	4,420,000	4,420,000
固武 慶	福岡大学	准教授	マルチメッセンジャー天文学から追え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	0
宮元 展義	福岡工業大学	准教授	DNAの分子情報で無機ナノサイトを操る(国際共同研究強化)	14,690,000	0
古賀 元也	筑城大学	助教	車椅子ユーザーとポータル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
轟 博志	立命館アジア太平洋大学	教授	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	0
野瀬 摩利子	国文学研究資料館	助教	夏目漱石によるイギリス変容-小説理論の構築の再考として(国際共同研究強化)	13,390,000	0
川村 賢二	国立極地研究所	准教授	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	0
吉岡 信和	国立情報学研究所	准教授	フレイバハンとセキユリテイ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	0
福田 健介	国立情報学研究所	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	0
坊農 真弓	国立情報学研究所	准教授	手話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	0
佐藤 豊	国立遺伝学研究所	教授	イネの初期胚をモデルとした細胞分化機構の理解と形態形成変態への利用(国際共同研究強化)	14,040,000	0
高浪 景子	国立遺伝学研究所	助教	痒みを特異的に伝達する脳-脊髄神経ネットワークの同定(国際共同研究強化)	14,560,000	14,560,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	高速度トロン管計測による過渡的プラズマ物理現象の解明(国際共同研究強化)	13,910,000	13,910,000
伊藤 敦親	国立民族学博物館	准教授	日本国内の民族学博物館資料を用いた知の共有と継承に関する文化人類学的研究(国際共同研究強化)	14,690,000	0
黒田 克史	国立研究開発法人森林研究・整備機構	研究員	橋本へのミネラルの取り込みと移動経路のクラフトSEM/EDXを用いた直接的解明(国際共同研究強化)	12,870,000	0
佐原 充宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	低インフラ地域でも利用可能な感熱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	0
徳永 陽	国立研究開発法人原子力研究開発機構	研究員	遷延磁気超伝導体における磁場誘起超伝導メカニズムの概念的解明(国際共同研究強化)	8,190,000	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29年度 交付額
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—フランク・ケベック、日本を事例として(国際共同研究強化)	13,260,000	0
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	0
松下 光司	中央大学	教授	サウジアラビアの石油産業の発展と社会変化の検証(国際共同研究強化)	11,960,000	11,960,000
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	社会参加のための障がい児の「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	0
竹村 憲太郎	東海大学	准教授	触覚情報記録・提示が可能なアクティブ音響センサーの開発(国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
有村 誠	東海大学	准教授	コーカサス新石器文化の起源: 中石器遺跡の検討(国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
田中 彰吾	東海大学	教授	Embodied Human Scienceの構築と展開(国際共同研究強化)	10,010,000	0
木山 克彦	東海大学	講師	蘇門答臘・渤海・女真の考古学的研究(国際共同研究強化)	4,290,000	4,290,000
芦野 滋	東京女子医科大学	助教	ウィルス感染が誘導するステロイド抵抗性気管支喘息のメカニズム解明とその制御法開発(国際共同研究強化)	9,848,800	0
平井 敏仁	東京女子医科大学	助教	糖尿病の根治を目指す免疫制御治療の新戦略(国際共同研究強化)	9,750,000	0
鏡味 麻衣子	東邦大学	准教授	湖沼および海洋におけるツボカビの多様性と機能評価: 炭化方法の開発と物質流の定量化(国際共同研究強化)	14,170,000	0
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システム構築のための研究(国際共同研究強化)	13,520,000	0
伊藤 一之	法政大学	教授	環境の性質の発露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	0
細部 博史	法政大学	教授	柔らかな制約を用いた自動ナビゲーション方式(国際共同研究強化)	11,180,000	0
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	0
杉浦 未樹	法政大学	教授	18~20世紀の糸・布・衣の産業化をめぐる世界史(国際共同研究強化)	6,890,000	6,890,000
朴 チョヨン	法政大学	教授	国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	0
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手制と事務管理法制の体系的再解釈(国際共同研究強化)	9,620,000	0
三宅 弘晃	東京都市大学	准教授	放射線環境における帯電・線量計測用超高感度半導体サブリナセンサーの開発(国際共同研究強化)	10,530,000	0
武田 和久	明治大学	講師	17-19世紀南米ブラジル地域イェズイタ宣教師の住民名簿に関する歴史人類学的研究(国際共同研究強化)	14,690,000	0
平澤 剛	明治学院大学	研究員	1900~70年代日本前衛映画に関する横断的研究(国際共同研究強化)	14,300,000	0
野副 朋子	明治学院大学	講師	ムギネ酸類・ニコチンアミン分岐を介した鉄移行と鉄恒常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	0
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実証的歴史研究(国際共同研究強化)	14,690,000	0
小澤 実	立教大学	准教授	スカンディナヴィアとその影響圏におけるルーン石の総合的研究(国際共同研究強化)	13,650,000	0
村尾 るみこ	立教大学	助教	紛争後のアフリカ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	0
澁原 将之	立教大学	教授	裁判・仲裁・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	0
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-MITI実験)(国際共同研究強化)	14,300,000	0
畢 沼沼	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	0
日野 愛郎	早稲田大学	教授	政策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	0
堀内 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	0

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】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前払い交付額	未交付額
香内 晃	北海道大学	教授	宇宙における分子進化研究の国際連携・分野開拓 への展開	34,450,000	14,300,000	0	0
藤瀬 哲郎	北海道大学	教授	ノンコーディーディングRNAオタクノミの実現を 支える国際活動支援	50,310,000	14,040,000	0	14,040,000
藤田 恭之	北海道大学	教授	次世代の細胞膜融合研究を推進するための「細胞融合 国際ネットワーク」構築	65,520,000	16,380,000	0	16,380,000
井上 邦雄	東北大学	教授	地下研究施設国際ネットワークによる宇宙の歴史 の解明	61,490,000	15,470,000	0	15,470,000
齋藤 理一郎	東北大学	教授	原子階層物質の国際連携と共同研究の推進	45,890,000	15,470,000	0	0
平山 祥郎	東北大学	教授	ハイブリッド量子研究の進展に向けた国際活動強 化支援	75,010,000	14,950,000	0	33,020,000
青山 和夫	茨城大学	教授	古代アメリカの比較文化論	56,290,000	16,510,000	0	16,510,000
小林 悟	筑波大学	教授	世界最先端の解析システムの構築による配偶子産 生研究の国際展開	35,100,000	14,040,000	0	0
岩間 厚志	千葉大学	教授	STEMセルエイジングから解明する系膜原理の国 際活動支援班	52,910,000	14,430,000	0	14,430,000
木田 順	東京大学	教授	脳内身体表現の変容機構の理解と制御	58,240,000	14,560,000	0	14,560,000
大谷 義近	東京大学	教授	ナノスピン変換材料国際拠点形成	57,200,000	14,300,000	0	14,300,000
岡田 真人	東京大学	教授	スバーモデリングと高次元データ駆動科学の国 際活動支援	39,130,000	14,040,000	0	0
佐野 雅己	東京大学	教授	ゆらぎと構造の協奏 非平衡系における普遍法 則の確立のための国際活動支援	42,640,000	14,300,000	0	0
白藤 克彦	東京大学	教授	染色体オーケストラレギュレーション	79,820,000	16,380,000	0	31,720,000
塚谷 裕一	東京大学	教授	植物生ロジックの多角的開拓	43,290,000	14,430,000	0	0
長谷川 善一	東京大学	教授	共感の進化・神経基盤	35,620,000	14,560,000	0	0
水島 昇	東京大学	教授	オートファジー研究の国際活動支援	49,140,000	16,380,000	0	0
野野 悟	東京大学	教授	システム論新次元国際連携支援	62,140,000	14,820,000	0	29,640,000
村山 芳	東京大学	教授	なぜ宇宙は加速するの？ - 一徹的究明と将来へ の挑戦 - (国際活動支援班)	82,420,000	16,510,000	0	33,020,000
安田 一郎	東京大学	教授	海洋生命科学の国際展開	78,000,000	15,600,000	0	31,200,000
田口 英樹	東京工業大学	教授	「新生物の生物学」推進のための国際連携	52,290,000	14,430,000	0	14,430,000
福島 孝典	東京工業大学	教授	「MIR」形を築く分子設計のための集約機 器形成活動	57,330,000	15,210,000	0	15,210,000
園部 智史	政策研究大学院大学	教授	新興国の政治と経済発展の相互パターンの解明	41,890,000	14,300,000	0	0
中村 慎一	金沢大学	教授	創作と中国文明 - 総合創作文明学の新構築 -	60,450,000	13,650,000	0	26,910,000
木下 俊則	名古屋大学	教授	植物の成長可塑性を支える環状糖と記憶の自立 分散制御システム	84,790,000	16,900,000	0	33,800,000
野野 完也	名古屋大学	教授	太陽地球環境予報における国際連携研究の推進	64,610,000	14,300,000	0	28,600,000
祖父江 元	名古屋大学	教授	脳タンパク質老化と認知症制御に関する国際共同 研究を加速するための国際活動支援	58,790,000	18,720,000	3,900,000	10,920,000
飯島 能久	京都大学	教授	地球ダイナミクス - 東北沖地震後の内陸変動の統 一的理解 - (国際活動支援班)	60,970,000	16,380,000	0	16,250,000
川上 剛雄	京都大学	教授	トポロジカル物質科学国際ネットワーク Topo-00 構築	82,160,000	16,380,000	0	33,020,000
福原 隆司	京都大学	教授	1次元高階のエゼクタミクスとその制 御の国際活動支援に関する研究	44,480,000	14,820,000	0	0
田中 功	京都大学	教授	「精密製造の自律 展開」の国際活動支援	49,400,000	16,510,000	0	0
中家 剛	京都大学	教授	国際二重リソグラフィネットワーク構築による ニューマテリアルサイエンスの展開	39,650,000	15,470,000	0	0
森 泰生	京都大学	教授	国際ネットワークを基盤とする産業生物学の推進	58,110,000	16,380,000	0	16,380,000
近藤 滋	大阪大学	教授	3D形質ロジックの国際共同研究を加速するバー チャル研究所	81,120,000	16,380,000	0	32,760,000
藤島 浩一	大阪大学	教授	反応ネットワークが導く中分子戦略 - 高次生物機能分 子の創製	79,820,000	15,990,000	0	31,980,000
真島 和志	大阪大学	教授	高次元物質変換反応の開発を指向した精緻制御反 応の創出	82,420,000	16,510,000	0	33,020,000
宮坂 博	大阪大学	教授	国際連携による高次元光化学反応の高度化とネッ トワーク形成	61,380,000	16,510,000	0	16,510,000
播磨 尚朝	神戸大学	教授	J-Physics: 多様性伝導系の物理的国際展開	77,090,000	15,470,000	0	30,940,000
大門 寛	奈良先端科学技術大 学	教授	①活性サイト科学の海外拠点・「国際ネットワー ク構築」	65,910,000	16,510,000	0	16,510,000
土屋 卓久	愛媛大学	教授	②活性サイトの相互作用と共進化」の国際活動 支援	74,750,000	15,340,000	0	29,120,000
神田 大輔	九州大学	教授	動的構造を生命科学研究領域における海外ネット ワーク構築を目的とした支援活動	46,800,000	14,430,000	0	14,430,000
橋爪 誠	九州大学	教授	多変数解析モデルを核とした国際共同研究基盤 の創成	61,490,000	15,470,000	0	15,470,000
小林 和人	福岡県立医科大学	教授	行動源を担う脳神経回路の機能シフト研究を推 進するための国際連携活動	39,910,000	11,050,000	0	10,270,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額
佐藤 哲也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	11番元素の第一イオン化エネルギー決定に向けた新しい測定手法の開発 (国際共同研究強化)	12,870,000	12,870,000
南川 卓也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	新規配位高分子による放射線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	0
和碩 明太	国立研究開発法人産業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地球最悪最悪の炭素プールの反応性・土壌と海底堆積物の共通メカニズムの検証 (国際共同研究強化)	13,000,000	13,000,000
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QCDで探るアクシオン宇宙 (国際共同研究強化)	10,790,000	0
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光増幅反応系の構築 (国際共同研究強化)	14,430,000	0
下郡 智美	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の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	0
風間 裕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重イオンビーム欠変異マッピング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	0
岩瀬 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脱分化から産業再分化への分子カスケード (国際共同研究強化)	15,600,000	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抵抗性浸潤細胞の解析 (国際共同研究強化)	13,780,000	0
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ョートステイサービスの整備による介護費抑制の算出 (国際共同研究強化)	7,400,000	0
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開発の研究：新来館者に対するその整備による鑑賞者抑制の算出 (国際共同研究強化)	14,820,000	0
向井 朋生	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	古代ローマ工芸美術の基礎的研究 ～テツラ・シボラタについて～ (国際共同研究強化)	6,240,000	6,240,000
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PCR評価系の構築 (国際共同研究強化)	14,170,000	0
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雑培養細菌の遺伝子工学 (国際共同研究強化)	15,470,000	0
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連年振動の変化メカニズムの解明 (国際共同研究強化)	9,490,000	0
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	0
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	0
村下 幸司	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類レプティンが持つ有用機能を解明する (国際共同研究強化)	13,650,000	0
衣斐 寛倫	愛知県がんセンター(研究所)	その他	PI3 KおよびERKバスターを標的としたKRAS変異阻害剤の開発 (国際共同研究強化)	14,300,000	0
国際共同研究強化合計		344件		4,362,946,000	541,377,200

6. 国際共同研究加速基金（韓国発展研究）【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29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
田中 正人	東京薬科大学	教授	日豪細胞死研究協議会を核とした細胞死研究国際 コミュニティの形成	52,780,000	13,650,000	0	13,650,000
胡麻坂 仁志	早稲田大学	教授	クロマチン動情連の国際共同研究ネットワーク形 成	32,890,000	13,650,000	0	0
黒川 頌	国立基礎医学研究所	教授	裏手代生命学の国際研究ネットワーク展開	57,200,000	16,510,000	0	16,120,000
池中 一裕	生理学研究所	教授	国際ゲノム研究ネットワーク構築プロジェクト 日独表生研究交流・形成を軸として	36,010,000	13,390,000	0	0
南部 薫	生理学研究所	教授	非線形発振現象を基礎としたヒューマンネイ チャーの理解	74,100,000	14,820,000	0	29,640,000
有田 誠	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	「リボクオリティ」領域研究の国際連携	66,820,000	14,690,000	0	29,380,000
田原 太平	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	理論と実験の協奏による新たな分子系の離散の 科学の国際活動支援	20,800,000	8,970,000	0	0
宮脇 敏史	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	レゾナンズバイオ国際活動支援	63,700,000	13,650,000	0	27,300,000
古川 聡	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	宇宙からひも解く新たな生命制御機構の統合的理 解	74,100,000	14,820,000	0	29,640,000
加藤 圭一	国立研究開発法人理 化学研究所	教授	生命分子システムにおける動的秩序形成と高次機 能発現の国際推進のための国際活動支援	42,640,000	14,300,000	0	0
富永 真尋	大学共同利用機関法 人自然科學研究機構 （国崎共通研究施 設）	教授	温度生物学の国際研究展開	76,060,000	15,210,000	0	30,420,000
西田 真也	日本電信電話株式会 社NTTコムユニ ケーション科学基礎 研究所	その他	多様な質意識験の科学的解明と革新的質意識験の 創出	72,800,000	14,560,000	0	29,120,000
国際活動支援 班合計		55件	(うち前倒し請求課題数1件)	3,199,950,000	826,800,000	3,900,000	896,090,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前倒し交付額	未交付額
中村 玄	北海道大学	その他	備前方言形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	260,000	260,000	3,940,000
石井 佳豊	東京工業大学	教授	次世代の高磁場生体顕微鏡法の開発とアミロイ ドとリファクト相互作用の構造生物学	57,200,000	33,020,000	1,300,000	24,180,000
西山 直正	東洋工業大学	准教授	ミツクスの開発 人工バクテリアコアトリアノームの創出～薬物耐性細菌 感染症高感化を誘発する新奇高耐性セラ	57,070,000	1,820,000	1,820,000	26,915,000
安藤 弘樹	岐阜大学	助教	マクロファージの組織発生機構への応用～ 免疫応答とヒト腸内細菌叢への応用	57,200,000	28,600,000	0	28,600,000
岡部 泰賢	京都大学	准教授	新規のホウ素含有ナノ粒子の開発とBNCTへの応用	57,200,000	19,600,000	0	28,600,000
玉野井 冬彦	京都大学	教授	新規ゲノム編集技術の開発と生体内遺伝子修復治 療への応用	57,200,000	34,060,000	5,200,000	37,700,000
鈴木 啓一郎	大阪大学	教授	高強度レーザー照射下の非平衡緩和プロセス物理 の研究	53,820,000	0	0	19,383,000
千徳 靖彦	大阪大学	教授	准教授 消化器癌と消化器癌における炎症の役割の解明	57,200,000	12,970,000	0	44,330,000
谷口 浩二	慶應義塾大学	准教授	Regulation of the Fanconi anemia-BRCA pathway	57,200,000	27,430,000	0	29,770,000
谷口 俊恭	東海大学	教授	集団的意志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	0	0	2,860,000
河村 耕平	早稲田大学	教授	表面分子化学における超高分解能原子間力顕微鏡 と光技術の融合の研究	57,200,000	0	0	6,500,000
川井 茂樹	国立研究開発法人国 立機器研究センター	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 個別化医療戦略の開発	57,200,000	0	0	22,880,000
樋口 廣弘	国立研究開発法人国 立機器研究センター	その他	個別化医療戦略の開発	57,200,000	49,400,000	0	7,800,000
川辺 浩志	国立研究開発法人神戸医 療産業都市推進機構	研究員	ユビキタン化による神経細胞スライムの制御機構	57,200,000	206,960,000	8,580,000	306,358,000
韓国発展研究 班合計		14件	(うち前倒し請求課題数4件)	705,380,000	206,960,000	8,580,000	306,358,000

7. 特設分野研究基金【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	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
加藤 知道	北海道大学	助教	過去110年間の気象変動が雪の水収取に及ぼした影響の検証	4,550,000	1,170,000	0	0
耶本 孝	北海道大学	その他	現代の西サベト、ラダックにおける紛争の歴史と紛争解決策の分析	4,680,000	1,430,000	0	0
小松崎 長樹	北海道大学	教授	数少ないから地帯における水資源の持続可能性の検証	18,070,000	6,370,000	0	0
榎本 亮介	北海道大学	助教	人口減少を伴った地域における持続可能な社会の構築	17,940,000	2,730,000	0	0
寺本 敬	旭川医科大学	准教授	人口減少を伴った地域における持続可能な社会の構築	4,680,000	1,690,000	0	0
伊藤 第一	岩手大学	教授	人口減少を伴った地域における持続可能な社会の構築	4,810,000	1,300,000	0	0
西山 賢一	岩手大学	教授	人口減少を伴った地域における持続可能な社会の構築	17,940,000	4,160,000	1,300,000	4,680,000
齋藤 雅典	東北大学	教授	資源枯渇からみた地域の持続可能性の検証	4,810,000	1,430,000	0	0
菅野 学	東北大学	助教	非依存型AIによる地域の持続可能性の検証	4,680,000	1,170,000	0	0
渡部 徹	山形大学	教授	持続可能な水資源の確保と水循環の改善	18,070,000	5,720,000	0	0
中西 淑美	山形大学	准教授	医療競争と地域医療の持続可能性の検証	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
小山 良太	福島大学	教授	食料循環の持続可能性の検証	18,070,000	4,420,000	0	3,900,000
田島 慎一	筑波大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	4,550,000	1,040,000	0	0
増田 美砂	筑波大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	650,000	0	0
和田 洋	筑波大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	4,030,000	0	4,030,000
山口 祥一	埼玉大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	1,300,000	0	0
稲城 玲子	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	910,000	0	0
山下 実	東京大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	17,810,000	2,210,000	0	0
山下 雄史	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,680,000	910,000	0	910,000
植田 一石	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
妹尾 啓史	東京大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	18,200,000	6,370,000	0	0
田野井 慶太	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	2,990,000	0	2,990,000
牧野 義雄	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	4,030,000	0	3,900,000
武内 和彦	東京大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	5,720,000	0	0
和田 毅	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	6,370,000	0	3,900,000
佐々木 和浩	東京大学	助教	都市圏の持続可能性の検証	4,940,000	1,690,000	0	0
岡本 晃亮	東京大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	17,160,000	4,550,000	0	0
宮村 浩之	東京大学	助教	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	3,900,000	0	0
阪本 拓人	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	780,000	0	0
新井 宗仁	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	1,300,000	0	0
若本 祐一	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	3,640,000	0	0
澤井 哲	東京大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	17,810,000	3,770,000	0	0
中国 慎治	東京大学	助教	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	1,820,000	0	0
津野 三良	東京大学	助教	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	5,980,000	0	0
清原 薫子	東京医科大学	講師	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	1,300,000	0	0
伊勢崎 賢治	東京医科大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	17,160,000	5,070,000	0	0
大津 直子	東京農工大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	4,550,000	0	4,550,000
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	1,430,000	0	0
藤谷 純	東京工業大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	8,320,000	0	0
大島 康裕	東京工業大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	18,070,000	3,250,000	0	3,120,000
道尾 剛志	東京工業大学	准教授	都市圏の持続可能性の検証	4,810,000	1,430,000	0	0
木藤 浩之	電気通信大学	その他	都市圏の持続可能性の検証	15,470,000	3,250,000	0	5,720,000
関 ふた子	横浜国立大学	教授	都市圏の持続可能性の検証	17,940,000	4,280,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成29年度 交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 取組し交付額	未交付額
西川 佳代	横浜国立大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,290,000	3,640,000	0	1,320,000
田辺 秀之	総研研究大学院大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,940,000	910,000	0	0
杉本 直俊	金沢大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	9,750,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 健一	金沢大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	1,170,000	0	0
白鳥 昇平	北陸先端科学技術大学院大学	助教	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	20,670,000	3,250,000	0	0
川上 隆史	山梨大学	助教	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	5,650,000	0	0
高橋 伸英	信州大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,940,000	1,300,000	0	0
小山 博之	岐阜大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	16,640,000	3,900,000	0	1,320,000
渡辺 修治	静岡大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,940,000	5,720,000	0	0
森下 直貴	浜松医科大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,680,000	4,810,000	0	3,380,000
土屋 雄一朗	名古屋大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	5,460,000	0	0
中 寛史	名古屋大学	助教	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,680,000	1,170,000	0	0
鈴木 孝幸	名古屋大学	助教	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	910,000	0	0
坂上 剛太	名古屋大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	4,290,000	0	4,030,000
玉島 貴之	名古屋大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	11,700,000	2,860,000	0	2,990,000
青井 伸也	京都大学	講師	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,200,000	4,550,000	0	4,550,000
吉野 章	京都大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	6,760,000	0	0
大野 浩章	京都大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,550,000	4,290,000	0	3,640,000
川口 真也	京都大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	12,870,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 真一	大阪大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	1,040,000	0	0
白井 ころろ	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	15,340,000	2,060,000	0	1,560,000
高木 蓮也	大阪大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	14,560,000	3,640,000	0	3,640,000
星野 俊也	大阪大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,940,000	4,550,000	0	0
内記 番子	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,550,000	910,000	0	780,000
Hawking Svirin I	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	910,000	0	1,680,000
田 美智恵	大阪大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,420,000	3,900,000	0	0
有澤 光弘	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,200,000	3,640,000	0	7,280,000
郷 重人	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,200,000	3,640,000	0	7,280,000
北河 康隆	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	1,040,000	0	0
小野田 晃	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	1,430,000	0	0
藤澤 正勝	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	3,510,000	0	0
市橋 伯一	大阪大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,810,000	4,290,000	0	3,120,000
岡田 真里子	大阪大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,200,000	2,730,000	0	2,730,000
増本 康平	神戸大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,680,000	4,940,000	0	0
佐倉 緑	神戸大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,810,000	1,560,000	0	0
芦田 均	神戸大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	4,550,000	0	0
小林 智郎	神戸大学	研究員	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	17,550,000	5,330,000	0	1,680,000
佐々木 祐	神戸大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	2,860,000	1,040,000	0	0
大坪 庸介	神戸大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
畑中 美穂	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,680,000	910,000	0	1,820,000
高口 博志	広島大学	准教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	16,510,000	2,340,000	0	0
成野 岳晴	広島大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	4,940,000	780,000	0	0
米村 重晴	徳島大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	18,070,000	1,950,000	0	0
三浦 岳	九州大学	教授	現代社会における紛争概念の進化と司法の新しい役割	16,250,000	3,900,000	0	4,290,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
岩本 誠吾	京都産業大学	教授	科学技術革新と武蔵野形勢の要素：新しい戦争 に対する防衛法整備のための基礎研究 Art for Ages: 高齢者の福祉・Livingと音楽実践の 実践的研究	7,670,000	2,600,000	0	0
正田 悠	立命館大学	研究員	資源循環の資源紛争当事者化についての研究	3,770,000	1,170,000	0	0
宮脇 昇	立命館大学	教授	資源循環の資源紛争当事者化についての研究	5,070,000	741,000	130,000	520,000
岩井 薫子	関西学院大学	教授	影響の発生と生活維持プログラムの構築	4,810,000	1,560,000	0	0
武田 直也	関西学院大学	准教授	共生産業供給網の活用に向けた共生促進策の探求 と解析	5,070,000	1,430,000	0	1,640,000
上田 晴子	甲南大学	准教授	植物細胞における小胞体の自己組織化による形態 形成機構	4,810,000	1,690,000	0	0
野口 有紀	関西学院大学	准教授	健康寿命を本一時間単位で「お昼寝」で 伸ばす健康要因に関する調査	4,810,000	520,000	0	660,000
瀧尾 一郎	国立情報学研究所	准教授	圏論と数理論理学によるものづくりサポーター ネットワークの科学のシステム工学への移行	18,070,000	3,640,000	0	2,470,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	ネットワークを先導型競争研究：競争の潜在的加害 者の見える化	18,070,000	4,420,000	0	4,680,000
木村 咲	国立遺伝学研究所	教授	細胞分離を再現する力学モデルの構築と検証	17,940,000	4,420,000	0	0
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性管構造の構築原理 の解明	4,810,000	1,560,000	0	0
和朗 順太	国立研究開発法人農 業・食品産業技術 総合機構	研究員	失われた地方の回復を担う土壌菌類：田植機連 動の菌類の存在形態と微生物の代謝活性	16,640,000	3,120,000	0	0
池田 成志	国立研究開発法人農 業・食品産業技術 総合機構	研究員	有機物の長期運送が土壌微生物群集に及ぼす影響	18,070,000	6,110,000	0	0
持田 恵一	国立研究開発法人理 学研究所	その他	地震災害のメタ戦略：土壌・気象・作物の組み合 わせ最適化による農業生産力の強化	17,810,000	3,250,000	0	3,250,000
古澤 力	国立研究開発法人理 学研究所	その他	大腸菌進化実験を用いた環境適応ネットワー クの構造的解析	18,070,000	3,900,000	0	2,940,000
佐甲 晴志	国立研究開発法人理 学研究所	その他	細胞膜情報処理装置の再構成	17,940,000	4,810,000	0	0
齋藤 智也	国立保健医療科学院	その他	コロナウイルス感染時微生物学的脅威を巡る新たな 免疫応答のメカニズムの解明	17,160,000	6,240,000	0	0
古田 健也	国立研究開発法人情 報処理学研究所	研究員	安定かつ柔軟な経路管理を実現する分散型モー ターネットワークの堅牢性原理の検証	4,810,000	1,430,000	0	0
蒲井 智子	長寿医療センター研 究所	研究員	地域循環型家族介護支援システムの構築に関する 研究	18,070,000	2,990,000	0	3,380,000
高見 英人	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	農耕生態系の潜在的物質循環ポテンシャルを可 視化する	17,940,000	2,990,000	0	0
大田 ゆかり	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	陸域有機物の海洋流入増大に備えたリグニン動態 調節因子の機能解析	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
精緻分野研究 基金合計	151件			1,766,560,000	436,111,000	2,090,000	191,360,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成29年度 交付額	平成29年度 前期し交付額	未交付額
杉山 由恵	九州大学	教授	対称化現象をもつ流線形移流振動モデルの構築と 定常ダイナミクス理論の証明	18,200,000	5,460,000	0	0
岩見 真吾	九州大学	准教授	ナノスケールメモリを用いた効率的な抗ウイルス 治療薬の開発のための理論的解析	4,940,000	650,000	0	1,170,000
松崎 美美子	九州大学	助教	ナノスケールメモリを用いた効率的な抗ウイルス 治療薬の開発のための理論的解析	4,810,000	1,430,000	0	0
桑野 良一	九州大学	教授	細胞分子機能による遺伝子発現調節の動的状態 遷移	18,070,000	3,640,000	0	7,150,000
折本 裕一	九州大学	助教	耐薬性遺伝子発現の動的状態遷移と遺伝子発現 制御メカニズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	0
池ノ内 順一	九州大学	教授	細胞膜のIdentityの構造的解析	4,810,000	1,430,000	0	0
引剛 ござい	佐賀大学	准教授	食料生産と環境・資源・コミュニティ再生を志向 した持続可能な水循環システムの構築	4,810,000	1,040,000	0	0
山田 明徳	長崎大学	准教授	水産資源の持続可能な管理システム：「遺伝子 集団モニタリング」技術の開発と実証	17,940,000	5,590,000	0	2,210,000
鈴木 達治郎	長崎大学	教授	持続可能な資源利用のための促進・阻害要因の解析と北 東アジアの安全評価	17,160,000	6,240,000	0	0
中川 啓	長崎大学	教授	ソノバト・ハイドロロジによる農業由来水環境汚 染の解決策の検討	4,810,000	1,430,000	0	0
安達 真浩	鹿児島大学	教授	安定した生産確保のための無知状態を管理する システム	8,710,000	2,470,000	0	0
高井 ゆかり	鹿児島大学健康医療科 学大学院	教授	在宅取りを可能にする暗熱知の解明	4,940,000	1,300,000	0	650,000
立川 仁典	横浜国立大学	教授	量子論的遷移状態および量子論的経路の選定 とその応用	18,070,000	4,420,000	0	0
渡辺 賢二	静岡国立大学	教授	Diels-Alder反応を触媒する酵素が持つ遷移状態 制御の解明	18,070,000	3,900,000	0	1,820,000
張 景暉	名古屋国立大学	准教授	テラセグリアの安定性の組合せ的特徴付けに関 する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
安田 修悟	兵庫県立大学	准教授	微生物の集団挙動に対する運動論モデルと階 層性の解析	4,680,000	1,300,000	0	0
前田 しば	島根国立大学	研究員	ハルカと地盤性の 関係	4,810,000	780,000	0	2,080,000
石田 信一	筑波大学	教授	田中運轉の戦争記念碑比較研究：権威言説の撰 択と地盤性	17,420,000	3,120,000	0	7,020,000
内藤 憲光	放送大学	教授	「若い文化」の形成と機能に関する比較に基づく 言語的解析	17,030,000	5,720,000	0	0
高山 美智代	慶應義塾大学	講師	私生活のリアル対抗の発言に資する国際比較共 同研究	4,810,000	650,000	0	0
山岸 明美	慶應義塾大学	研究員	「在野」の運動による地域介入が終末相状態 に及ぼす影響の検証とメカニズムの解明	17,940,000	3,510,000	650,000	5,460,000
新井 康通	慶應義塾大学	講師	超常現象由来の細胞を用いたストレス耐性機構 の解明と免疫応答	18,070,000	5,460,000	0	0
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	深層学習を用いた全脳を対象とする神経活動活 性解析の解明	4,940,000	1,690,000	0	0
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	教授	凍結された水：その平準と精緻な平和の構築	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
河内 卓彌	慶應義塾大学	講師	チェーンウォークを用いた歩行するための遷移状態 制御による歩行設計に関する研究	17,810,000	2,210,000	0	4,420,000
藤原 慶	慶應義塾大学	助教	形と流動性の両立から臨界点近く生命システムの 進化	17,940,000	4,810,000	0	0
小西 克己	工学院大学	准教授	防犯カメラ映像の識別における駆逐能力を評価す るための数理的解析	12,480,000	2,860,000	0	2,860,000
中野 裕二	駒澤大学	教授	防犯カメラ映像の識別における移動時間・フラスコの市 場競争モデルの進化に関する理論的解析	17,940,000	7,930,000	0	0
福井 庸子	大東文化大学	講師	災害被災地における復興過程と高齢者の生活知の 構築に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	0
山下 東子	大東文化大学	教授	高齢者介護者負担軽減とした社会基盤の構築案一流の 案を提案する	2,340,000	650,000	0	0
鈴木 宏明	中央大学	教授	膜とDNAが協同して制御する人工細胞の構築	4,680,000	1,560,000	0	0
池口 徹	東京理科大学	教授	数理論学を生かした精神薬理作用のメカニ ズム解明と生産管理理論の構築	4,680,000	1,300,000	0	0
野村 俊明	日本医科大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究一歴 史的・法的・社会的アプローチ	4,680,000	1,690,000	0	0
Ginder Elliott	明治大学	准教授	The Interfacial and Free-Boundary Dynamics of Active Matter	4,680,000	910,000	0	910,000
山本 仁志	立正大学	教授	ソーシャルメディアにおける世論の極化メカニ ズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	650,000
久保 慶一	早稲田大学	教授	ソーシャルメディアにおける分極化現象の総合 的比較研究	17,810,000	3,380,000	0	4,420,000
山田 清	早稲田大学	教授	新興アジア市場・境界地域の平和構築と紛争防 止メカニズムの確立	17,420,000	5,990,000	0	0
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 造的解析	18,070,000	4,550,000	0	3,640,000
野村 明由	早稲田大学	教授	スマートフォードシステムと車のライフスタイルが アジアにおける折衷的平和構築の妥当性と有用性 の研究	4,940,000	910,000	0	910,000
上杉 勇司	早稲田大学	教授	折衷的平和構築の妥当性と有用性 の研究：国家建設と共同体形成の統合	4,680,000	1,560,000	0	0
植木 千可子 (川崎千可 子)	早稲田大学	教授	拒絶的抑止が成立する条件形成とナノコ リネーション	4,810,000	1,690,000	0	0
鮎川 翔太郎	早稲田大学	研究員	動物細胞における種間人工遺伝子回路の組み合 わせのシステム理論の確立と実証	4,810,000	1,950,000	0	0
伊藤 仁一	湘南工科大学	教授	動物細胞における種間人工遺伝子回路の組み合 わせのシステム理論の確立と実証	10,920,000	2,730,000	0	2,730,000