

VII. 研究課題別交付決定額等一覧  
(平成29年度採択課題)



1. 基礎研究 (C) 【平成29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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
合川 正幸	北海道大学	教授	薬用放線菌同位体生成産物面積の系統的測定研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
秋田 利之	北海道大学	教授	Art19bのコンホロジとその周辺位相幾何学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
秋田 弘俊	北海道大学	教授	オマールカブチの重なり	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
秋山 永治	北海道大学	教授	中一の道伝子実質および補修の重なり	1,430,000	650,000	0	780,000
明葉 浩史	北海道大学	教授	胎児期の気管支形成の重要因子の同定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
安積 晴子	北海道大学	准教授	胎児期の気管支形成の重要因子の同定	4,550,000	650,000	0	3,900,000
浅野 毅	北海道大学	助教	神経細胞に特化した神経細胞の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
足立 二郎	北海道大学	その他	特殊な手術による腸閉塞を持つ多様な大腸の同定	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
阿部 純	北海道大学	教授	FAIZの遺伝子発現と種子発育における	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
安部 崇重	北海道大学	講師	高圧性攣縮性外科手術後の腸管形成の同定	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
新井 明日香	北海道大学	助教	小腸の腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	780,000	0	3,900,000
荒木 健治	北海道大学	教授	ニューモンの腸管形成における腸管形成の同定	3,380,000	780,000	0	2,600,000
伊 敏	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,420,000	780,000	0	3,640,000
藤塚 博幸	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
五十嵐 学	北海道大学	准教授	計算科学的な腸管形成の同定	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
池田 恵子	北海道大学	教授	スポーツと腸管形成における腸管形成の同定	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
池田 悠	北海道大学	准教授	企業家としての腸管形成の同定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石川 浩三	北海道大学	研究員	多様な腸管形成の同定	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石田 晃彦	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	910,000	0	3,770,000
市村 晃一	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
伊藤 彦	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井上 哲	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岩永 ひろみ	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,820,000	260,000	2,420,000
榎本 亮介	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
海原 裕樹	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
江丸 貴紀	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大井 俊彦	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大賀 剛孝	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
太田 敬子	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大田 寛	北海道大学	講師	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大西 英博	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大野 栄三	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,160,000	780,000	0	3,380,000
岡本 祥三	北海道大学	講師	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小川 英之	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長内 俊也	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
尾藤 謙之	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小田 博志	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小田島 聡	北海道大学	その他	腸管形成における腸管形成の同定	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
丸丸 力也	北海道大学	准教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	910,000	0	3,770,000
小野 尚子	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
折茂 達也	北海道大学	助教	腸管形成における腸管形成の同定	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
柘村 佳秀	北海道大学	教授	腸管形成における腸管形成の同定	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
柘原 宏	北海道大学	准教授	極めて遅く成長する腸癌の遺伝的背景を幼生動物 を用いて探る	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
加藤 優秀	北海道大学	その他	乳癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
加藤 扶美	北海道大学	助教	乳癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,900,000	910,000	0	2,990,000
角家 健	北海道大学	その他	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
望江 章	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,380,000	910,000	0	2,470,000
龜野 洋	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
河村 大介	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
堀入 崇	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,820,000	390,000	1,940,000
菊川 峰志	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岸本 太樹	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
木下 一郎	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
工藤 岳	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
工藤 秀明	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
小林 孝一	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 純子 (仁展純子)	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小林 正人	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	910,000	0	3,900,000
駒川 智子	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
今野 哲	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
齊藤 隆	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
齊藤 正彰	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新藤 理幸	北海道大学	その他	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
新藤 陽子	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐伯 宏樹	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂口 隆	北海道大学	その他	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
作原 祐介	北海道大学	その他	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	910,000	0	3,640,000
榎田 謙	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
笹野 正俊	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
佐々木 秀直	北海道大学	その他	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
佐島 仁	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
佐藤 明	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
佐藤 信一郎	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,810,000	780,000	0	3,900,000
佐藤 長緒	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 千晴	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐藤 智己	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,380,000	650,000	0	2,730,000
佐藤 三穂	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	2,210,000	1,170,000	390,000	1,040,000
澤田 圭	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤原 信雄	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
流川 陽一	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,510,000	910,000	0	2,600,000
嶋 拓哉	北海道大学	教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
下地 伸司	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
庄子 晶子	北海道大学	研究員	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
白石 秀明	北海道大学	講師	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
R a f a e l S a n t a m の腸癌	北海道大学	助教	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	4,290,000	910,000	0	3,380,000
森島 孝 雅夫	北海道大学	准教授	腸癌の遺伝子変異と腸癌の遺伝的背景	3,640,000	650,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
菅野 良一	北海道大学	その他	進化経路異なる2つの生殖隔離機構が存在する 短型性ハチの集団の生殖隔離機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
菅谷 毅	北海道大学	准教授	動物学系での細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 誠治	北海道大学	その他	モンシロチョウのオオムシの幼虫の進化の解明	2,080,000	650,000	0	780,000
鈴木 広人	北海道大学	助教	神経系プロモーションのための動的消費者購買行動 モデル: リアルオプション・アプローチ	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
鈴木 雅	北海道大学	助教	末梢血エウロシムAMR解析による慢性炎症性肺疾患 の類似性・相違点・合併症の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
曾山 武士	北海道大学	助教	マイクログリアの神経免疫調節機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
Tha K h I i n K h i n	北海道大学	その他	腫瘍における非腫瘍的導電性イメージング システム開発	4,680,000	1,300,000	0	780,000
高倉 純	北海道大学	助教	フラクチャー・ウィングの分析にもとづく日本 産の産卵技術の統合した非地域性地域変動の解明	3,900,000	1,040,000	0	1,820,000
高田 陽一郎	北海道大学	准教授	異なる環境技術を用いた植物シグナル ネットワークの解析	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 公典	北海道大学	講師	新造物質ナノクハクを用いた植物シグナル ネットワークの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 翔	北海道大学	その他	環境学系での細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
高田 信也	北海道大学	助教	HKMs非発癌性細胞の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
高林 厚史	北海道大学	助教	葉の蒸散調節ネットワークの転写制御機構の解明と その応用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
滝田 恒一	北海道大学	講師	成熟型運動呼吸中枢におけるノセチチンの解明と その応用	4,550,000	2,210,000	0	780,000
田口 茂	北海道大学	准教授	「現実」概念の現象学的・媒介論的再定義—現 象学・近世日本哲学・意識の科学	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
武田 定	北海道大学	教授	ホスト植物との相転移を伴う気体吸蔵の動態解明と 誘導物質イメージング	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
武田 宏司	北海道大学	教授	新造物質ナノクハクを用いた植物シグナル ネットワークの解析	4,550,000	1,820,000	0	910,000
田中 敏	北海道大学	その他	異なる環境技術を用いた植物シグナル ネットワークの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 亨	北海道大学	講師	新たな環境学系での細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,160,000	1,820,000	0	780,000
田中 暢明	北海道大学	准教授	細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,810,000	910,000	0	1,300,000
田中 亮一	北海道大学	准教授	細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	5,070,000	1,690,000	0	1,950,000
田村 正人	北海道大学	教授	細胞の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
土川 貴裕	北海道大学	講師	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
郷 謙忠	北海道大学	教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
寺島 洋史 (在留洋史)	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
アハラウイ アララ	北海道大学	助教	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	910,000	0	1,560,000
中川 晶比呂	北海道大学	教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
中西 喜嗣	北海道大学	その他	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 穂	北海道大学	その他	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 公則	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長里 千香子	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,940,000	910,000	0	1,170,000
長嶋 剣	北海道大学	助教	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
矢野 介	北海道大学	その他	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
西野 妙織	北海道大学	講師	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
西野 浩史	北海道大学	助教	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
西村 寿彦	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,820,000	0	2,210,000
西村 裕一	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
仁平 尊明	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	1,560,000	520,000	0	520,000
野口 真貴子	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
芳賀 永	北海道大学	教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
標本 あり	北海道大学	助教	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
標本 大吾	北海道大学	講師	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
標本 直樹	北海道大学	助教	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
標本 誠	北海道大学	准教授	植物の増殖と分化を促進する機能的 幹細胞の発生	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
梅本 雄	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
長谷部 晃	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
兼 洋郎	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,430,000	0	650,000
福口 幹雄	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
比佐 洋	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
平田 恵理	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
深井 原	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,950,000	0	780,000
藤澤 加里都	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
福島 新	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,170,000	0	650,000
藤田 進一郎	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 英樹	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
日置 幸介	北海道大学	教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
堀内 留美	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,040,000	0	780,000
本田 直也	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,300,000	0	910,000
前田 真由	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
横 洋一	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	2,730,000	1,040,000	0	650,000
松居 喜郎	北海道大学	教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
松田 彩	北海道大学	研究員	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
真鍋 治	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
真鍋 穂子	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
丸山 寛	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	780,000	0	910,000
水田 元太	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
水瀧 真由美	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	2,600,000	1,430,000	0	520,000
清部 佳代	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
光本 法	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	2,730,000	910,000	0	910,000
宮崎 太輔	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 美幸	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
重本 竜太	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
森岡 裕香	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
森川 賢一	北海道大学	助教	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
守屋 仁彦	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,300,000	0	910,000
伊藤 啓子	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山崎 美和子	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 理隆 (在留洋史)	北海道大学	講師	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 浩司	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,850,000	0	1,690,000
山下 啓子	北海道大学	教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
山田 智久	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,290,000	910,000	0	1,040,000
山田 雅彦	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,810,000	1,560,000	130,000	520,000
山根 啓作	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	3,250,000	0	650,000
山本 啓子	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 周平	北海道大学	准教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
山本 美樹子	北海道大学	その他	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	3,120,000	910,000	0	910,000
八坂 保孝	北海道大学	教授	雷打時の歴史学研究所—対外関係史・新発見の 歴史・文脈を学ぶ方法を中心として	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
福澤 雅志	弘前大学	教授	細胞集の質性由来するターガナー細胞から形態形成にいたる原理の解明	4,940,000	2,080,000	0	1,430,000
福田 寛	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経性痛による新物質による神経痛の軽減	4,680,000	1,430,000	0	910,000
藤川 安仁	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	5,070,000	650,000	0	650,000
藤崎 浩幸	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	2,980,000	1,040,000	0	910,000
古川 賢一	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,690,000	0	650,000
別宮 耕一	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,420,000	1,950,000	520,000	780,000
細矢 浩志	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
前多 隼人	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
松崎 康司	弘前大学	講師	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
松宮 朋哉	弘前大学	助教	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松本 大	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 弘行	弘前大学	講師	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
南 修平	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
村上 学	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
日村 友美	弘前大学	講師	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
守 真太郎	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,160,000	1,040,000	0	2,680,000
森 文秋	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
森田 英嗣	弘前大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
保田 宗良	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	2,340,000	650,000	0	390,000
山岸 博未	弘前大学	助教	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
山田 巖子	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
山田 順子	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	520,000	0	1,040,000
植山 良仁	弘前大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
石川 奈緒	岩手大学	助教	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
石村 学志	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
磯貝 雅道	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
萩原 匡	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 芳明	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
菅野 多	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	3,640,000	910,000	0	1,620,000
小野寺 英壽	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,420,000	1,620,000	0	390,000
折笠 貴寛	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
嶋田 直人	岩手大学	助教	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,170,000	0	780,000
嶋地 洋一	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
嶋崎 貴嗣	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	1,430,000	260,000	0	520,000
小森 俊男	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
稲葉 俊明	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 由紀男	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	3,640,000	1,235,000	390,000	455,000
永末 陽介	岩手大学	助教	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 憲太	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
竹村 祥子	岩手大学	教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	2,340,000	910,000	0	650,000
土屋 直人	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,160,000	650,000	0	2,470,000
諏水 陽子	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	2,860,000	910,000	0	1,040,000
中里 まき子	岩手大学	准教授	酸化ストレスによる神経痛の軽減	1,950,000	650,000	0	650,000
中牟田 祥子	岩手大学	研究者	酸化ストレスによる神経痛の軽減	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
今泉 忠洋	弘前大学	教授	インターフェロニン誘導因子群 (ISGs) に注目した遺伝子発現調節因子の機能解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
今田 匡彦	弘前大学	教授	身体性に基づく重層化免疫プログラムの開発	3,380,000	1,560,000	0	1,040,000
岩谷 靖	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 敬子	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
岡本 浩	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	780,000	0	650,000
小野 恭子	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	2,600,000	780,000	0	650,000
柿崎 尚子	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
葛西 敦子	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
笠原 里恵	弘前大学	研究員	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,940,000	650,000	0	650,000
加藤 拓彦	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	2,600,000	650,000	0	1,040,000
金尾 雄	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
金崎 里香	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
川端 二功	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	780,000	0	1,040,000
菱 東直	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
木村 宣美	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	1,950,000	650,000	0	650,000
藤田 耕	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
久藤 耕世	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
熊谷 玄太郎	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
黒川 敬	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	2,080,000	520,000	1,170,000
穂積 裕丈	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
笹部 美知子	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
佐藤 和之	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
佐藤 まり子	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
島田 照久	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
神 可代	弘前大学	研究員	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 裕史	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,940,000	650,000	0	650,000
岡本 和典	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
高瀬 雅弘	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	3,250,000	1,040,000	0	910,000
田坂 克智	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	520,000	0	910,000
丹治 邦和	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
千坂 光陽	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	1,040,000	0	780,000
張 樹徳	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,040,000	0	910,000
塚田 大輔	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,160,000	650,000	0	650,000
土岐 力	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
徳田 永代	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,040,000	0	390,000
中野 博之	弘前大学	教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 武司	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
長井 力	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	910,000	0	1,040,000
西原 誠	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
則色 和也	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	650,000	0	2,730,000
島山 真吾	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
平井 太郎	弘前大学	准教授	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
平賀 寛人	弘前大学	助教	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
廣瀬 孝	弘前大学	講師	消化器の免疫調節因子による腸管免疫の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
相理 明子	東北大学	助教	新規リンゴゼノンプロトタイプを用いた移植前血管造影による皮下腫瘍切除の生体促進	4,420,000	1,430,000	0	1,990,000
相田 仁	東北大学	講師	両側性眼瞼下垂症の遺伝的病因の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
井上 飛鳥	東北大学	准教授	シグナルを基礎としたiPS細胞作製法のメカニズム解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 由紀子	東北大学	その他	学校給食のための調査や調査をもつ子供向けの教育支援プログラムとの開発と検証	3,900,000	1,430,000	0	910,000
今井 淳太	東北大学	講師	肝臓一層化細胞培養ネットワークによる腸バクテリオームの調節と腸内細菌叢の多様性の維持	4,680,000	1,430,000	0	780,000
今井 啓道	東北大学	准教授	生体適合性材料を用いた新規生体分解性合金プラシートの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 恭介	東北大学	准教授	非晶質リン酸カルシウム薄膜を基材とした骨形成促進剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
植田 浩史	東北大学	助教	遷移型金属錯体の錯体錯体を基礎とする多層性高次構造アルゴリズムの創発的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
日井 聖尊	東北大学	講師	「自らの心」その科学的解明 - 犯罪発生見直し防止	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
梅津 大輝	東北大学	助教	コンパウンドメメント型材料を用いた局所的にアクチン重合を制御する分子メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	1,040,000
宇野野 晃	東北大学	准教授	臨床試験と動物実験に適合する認知症発症モデルの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,920,000
水塚 真弘	東北大学	准教授	光学的測定を用いたコトピエノールの相変態の動的挙動とその機構解明に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
遠藤 佳子	東北大学	その他	緑内障の病態と神経保護剤の作用と、それに基づいた治療法の開発に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,470,000
遠藤 英徳	東北大学	助教	動脈硬化の病態と血管壁の弾力性を評価する新規指標の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,980,000
大河 康一	東北大学	その他	長距離非局所伝導伝子のフェムト秒レーザーによる非破壊的なイメージングの開発	4,680,000	1,040,000	0	1,920,000
大澤 悠	東北大学	助教	連続的な3次元イメージングによる細胞の動的挙動の解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
大淵戸 真次	東北大学	助教	化学物質曝露に対する遺伝子発現による遺伝毒性の評価と制御に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,600,000
大淵戸 真次	東北大学	教授	経済環境におけるメカニズム・デザインに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,980,000
大田 昌樹	東北大学	助教	エントロピー型制御パラメータに基づく高圧力下での液体の挙動と予測シミュレーションの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
大田 昌樹	東北大学	講師	神経変性疾患の病態解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
回島 洋之介	東北大学	助教	気流場の高速移動に伴う固体壁面上への液膜形成および液膜伝熱過程の解明	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
岡本 道子	東北大学	助教	エンテロウイルスの感染と免疫応答の解析	4,030,000	1,560,000	0	650,000
小川 武則	東北大学	講師	ハイブリッド型材料の設計と製造	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
奥西 洋さき	東北大学	助教	光導分子の赤外発光特性の解析	4,810,000	1,170,000	0	780,000
奥野 洋史	東北大学	その他	新規治療法の開発を目指したBachの病態解明	4,030,000	780,000	0	1,300,000
奥山 祐子	東北大学	助教	GTRによるIL2の機能解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
尾澤 伸樹	東北大学	助教	計算機科学に基づく最先端の高度な化学シミュレーションの開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
小野 章	東北大学	助教	送電線と電圧変動に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
尾野 薫那	東北大学	教授	政治における女性の過半数代表に関する研究	4,290,000	650,000	0	650,000
小原 拓	東北大学	教授	新しい材料材料を志向したナノ流体工学の発展	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
海法 康裕	東北大学	その他	固体形成プロセスの最適化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
藤橋 俊光	東北大学	准教授	近世・近代行政組織における意思決定プロセスに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
梶倉 俊介	東北大学	助教	同軸スクラッチによるレーザープロセスの開発	4,810,000	650,000	0	650,000
梶倉 素洋	東北大学	助教	電光光変換面発振器による高圧電圧発生装置の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
脚田 史城	東北大学	准教授	環境ストレス応答遺伝子群の動的遺伝子発現制御機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 進代	東北大学	教授	「心まわり8号」の検証	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
加藤 進代	東北大学	助教	後継者の評価と「心まわり8号」の検証	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
金澤 悦子	東北大学	その他	切削用超硬材料に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
金谷 聡介	東北大学	助教	除去法と自動化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
金子 美華	東北大学	准教授	活性型タミミンO3によるセメント基材の硬化促進	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
兼平 正史	東北大学	助教	腫瘍免疫療法を促進する眼内ナノバクテリアの開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
亀井 尚	東北大学	教授	光化学およびナノテクノロジーを用いた知覚覚醒剤の開発	4,680,000	910,000	0	1,170,000
川口 章大	東北大学	准教授	管理職から認識可能な光覚覚醒剤の開発	4,680,000	910,000	0	1,040,000
川口 章大	東北大学	准教授	「心まわり8号」の検証	2,730,000	910,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
永田 仁史	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームとアミロイドβの相互作用の解析	3,250,000	650,000	0	650,000
名越 利幸	岩手大学	教授	環境汚染物質の代謝経路の解析	4,420,000	1,170,000	0	910,000
羽原 俊祐	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
早坂 浩志	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
深澤 泰弘	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	1,950,000	650,000	0	520,000
船橋 健一	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,040,000	0	910,000
星野 有希	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	2,080,000	0	1,040,000
堀 久美	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
松崎 卯月	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,560,000	260,000	780,000
松山 克風	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
三浦 健司	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,430,000	0	910,000
三浦 晴	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
三宅 諭	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
三好 扶	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
室井 麗子	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	1,820,000	650,000	0	650,000
山崎 友子	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,420,000	1,690,000	0	910,000
山本 奨	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	2,470,000	650,000	0	780,000
梁 仁寛	岩手大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
藤 裕之	岩手大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
青木 豪	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
青木 雅明	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
秋山 正年	東北大学	講師	スノートランスクリプトームの解析	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
阿部 明	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
浅野 雅之	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,300,000	0	260,000
安達 宏昭	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	2,730,000	780,000	0	1,300,000
阿部 宏	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
安藤 千晶	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
藤塚 航	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井川 俊太郎	東北大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
井川 真砂	東北大学	その他	スノートランスクリプトームの解析	1,820,000	650,000	0	390,000
伊澤 精一郎	東北大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 恵子	東北大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
石井 智徳	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,560,000	0	780,000
石垣 司	東北大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	3,120,000	650,000	0	650,000
石沢 興大	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
石田 典子	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
井田 智章	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
市川 博之	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
市来 雅啓	東北大学	助教	スノートランスクリプトームの解析	3,510,000	650,000	0	2,340,000
伊藤 明宏	東北大学	准教授	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 彩	東北大学	その他	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 深	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
伊藤 勇雄	東北大学	教授	スノートランスクリプトームの解析	4,680,000	2,600,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
Trekkov O I	東北大学	助教	Anti-ferromagnetic Skyrmions	4,420,000	1,430,000	0	910,000
内藤 剛	東北大学	准教授	プロテオーム解析による脳神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中島 正雄	東北大学	准教授	学生参加型「サイエンス」の成長支援としてのOJTに関する研究	4,290,000	2,340,000	0	260,000
中野 圭介	東北大学	教授	定式化された形式モデルに基づくソフトウェア工学	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
中村 渉	東北大学	准教授	アズビエ技術の発展を促すための人材育成の重要性の再認識	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
中本 武志	東北大学	准教授	日中ハイブリッド型研究の発展を促すための人材育成の重要性の再認識	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
中谷 直樹	東北大学	准教授	大規模データ解析による脳神経細胞制御機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
永谷 謙一	東北大学	その他	ハーモニクス・メソッドを用いた脳神経細胞制御機構の解析	4,680,000	520,000	0	650,000
永島 淳	東北大学	教授	消費行動と「実質賃金」の相対関係	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
浪岡 孝重	東北大学	その他	大規模データ解析による脳神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
新倉 仁	東北大学	准教授	マイクロRNAによる遺伝子発現調節機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
新沼 哲也	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	780,000	0	910,000
西岡 晋	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	2,990,000	650,000	0	1,560,000
西谷 豪	東北大学	助教	細胞内遺伝子発現調節機構の解析	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
西出 優子	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 寿男	東北大学	講師	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
購買 康江	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	780,000
野口 和人	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	3,120,000	780,000	0	910,000
野村 健太郎	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野村 俊一	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,820,000	780,000	1,430,000
長谷川 隆文	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
服部 裕司	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	910,000
服部 佳功	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,280,000
福田 卓志	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
濱田 卓	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
林 慎一	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
林 洋毅	東北大学	講師	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
針谷 祐	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	2,360,000	1,040,000	0	910,000
HANSEN FRANK	東北大学	教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,420,000	2,470,000	1,040,000	390,000
白合 文雄	東北大学	その他	脳内神経細胞制御機構の解析	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
白高 裕文	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,810,000	650,000	0	650,000
日出間 志寿	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	910,000	0	910,000
平野 育生	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
平野 直人	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	910,000
福本 潤也	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
藤村 幹	東北大学	その他	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
布施 直之	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
古林 敬顕	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松田 康弘	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	1,950,000	520,000	0	910,000
松野 龍貴	東北大学	講師	脳内神経細胞制御機構の解析	3,380,000	780,000	0	780,000
松野 あつ子	東北大学	助教	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
丸谷 由里子	東北大学	講師	脳内神経細胞制御機構の解析	4,680,000	910,000	0	1,040,000
水木 敬明	東北大学	准教授	脳内神経細胞制御機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
水谷 正義	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	910,000	0	1,430,000
三井 唯夫	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	3,900,000	2,210,000	0	780,000
宮内 尚子	東北大学	その他	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮城 重人	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	2,090,000	0	650,000
宮下 俊郎	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
宮田 英威	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
宮部 学	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
三好 一郎	東北大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
宗政 昭弘	東北大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
村上 斉	東北大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村田 隆記	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
村田 達也	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
窪井 梓 (酒井梓)	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
森 一郎	東北大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
八巻 惠子	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
山崎 正烈 (藤井 初美)	東北大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 倫子	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
轟夫 那津人	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
藤井 倫子	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
藤山 郁	東北大学	その他	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,940,000	2,080,000	0	1,300,000
米澤 由香子	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
米村 茂	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
若島 孔文	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	3,120,000	650,000	0	1,170,000
藤尾 純平	東北大学	講師	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,550,000	2,860,000	0	1,040,000
渡辺 健太郎	東北大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,810,000	780,000	0	390,000
渡邊 孝仁	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 達也	東北大学	その他	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
割田 仁	東北大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
門田 和雄	宮城教育大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,550,000	910,000	0	1,170,000
森田 裕子	宮城教育大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	3,120,000	1,170,000	0	780,000
西城 深	宮城教育大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
平 真実夫	宮城教育大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	910,000	0	1,950,000
上原 慶一	宮城教育大学	その他	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	2,790,000	780,000	0	1,170,000
田端 健人	宮城教育大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 竜作	宮城教育大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
山口 由則	宮城教育大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,040,000	0	910,000
リッスン・エイリアン	宮城教育大学	准教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
鮎川 友紀	秋田大学	助教	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
鯉島 克則	秋田大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石山 大三	秋田大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,300,000	260,000	780,000
伊藤 慎一	秋田大学	講師	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	2,600,000	780,000	0	1,040,000
遠藤 敏明	秋田大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,420,000	1,040,000	0	390,000
大島 徹	秋田大学	講師	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大橋 司	秋田大学	教授	インフラ構造の最適化のための最適化手法の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
三浦 昌朋	秋田大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
村上 東	秋田大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,160,000	1,820,000	0	780,000
本山 悟	秋田大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
山口 誠	秋田大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山口 祥司	秋田大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	3,900,000	1,170,000	0	1,680,000
山田 武千代	秋田大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,660,000	1,820,000	0	130,000
吉岡 政人	秋田大学	講師	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
吉村 哲	秋田大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,680,000	2,470,000	0	910,000
窪川 悠一	秋田大学	助教	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
コンキム・オリ・ロザリ	秋田大学	助教	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
浅野 明	山形大学	その他	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	1,950,000	650,000	0	520,000
菊木 志伸	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
有馬 博之	山形大学	助教	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
飯島 隆広	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	3,250,000	910,000	0	1,040,000
飯塚 博	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 恵生	山形大学	助教	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
石崎 真士	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,290,000	1,430,000	0	650,000
石渡 聡	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	910,000	0	2,730,000
伊藤 和明	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 寛	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
上原 拓也	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,300,000	0	910,000
宇田 真子	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	1,680,000	650,000	0	390,000
木澤 剛	山形大学	講師	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
大西 彰正	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	910,000	0	2,120,000
奥間 智弘	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	3,770,000	780,000	0	1,920,000
加々島 慎一	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,550,000	2,080,000	0	650,000
金子 優子	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,290,000	1,040,000	0	1,680,000
兼子 良久	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
清塚 邦彦	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	2,730,000	910,000	0	910,000
久保田 繁	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
黒沢 昌子	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	1,430,000	390,000	0	520,000
小久保 安昭	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
近藤 和弘	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 綾子	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 圓治	山形大学	その他	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 健志	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
篠田 昌久	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	780,000	0	1,950,000
杉本 俊之	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 昭仁	山形大学	講師	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	520,000	0	3,640,000
岡田 毅	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,300,000	0	2,080,000
角田 剛彦	山形大学	教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,680,000	1,820,000	0	1,680,000
高瀬 祐弥	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
武田 祐司	山形大学	助教	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
田島 靖久	山形大学	准教授	高齢がん患者に対する分子標的抗がん剤の投与と副作用の抑制	4,020,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
岡田 恭司	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 純雄	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌波 孝彦	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,950,000	0	650,000
河村 希典	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
工藤 由紀子	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	650,000	0	260,000
熊澤 由紀代	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,550,000	1,560,000	0	1,680,000
小池 孝範	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	3,120,000	910,000	0	1,170,000
見玉 英也	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,420,000	1,430,000	0	780,000
小松 喜美	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	390,000	0	650,000
若藤 公男	秋田大学	その他	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,550,000	1,040,000	0	650,000
佐藤 明	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,420,000	2,080,000	0	650,000
佐藤 一洋	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	3,510,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 理幸	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	2,990,000	650,000	0	650,000
澤田 有	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
志立 正知	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	3,770,000	650,000	0	2,340,000
洪谷 剛	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
杉山 令子	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	1,820,000	520,000	0	780,000
鈴木 良地	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
高崎 裕治	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 勉	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	910,000
高橋 和孝	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,820,000	0	780,000
高橋 亮平	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
田川 博之	秋田大学	その他	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,550,000	1,950,000	0	650,000
竹田 正秀	秋田大学	その他	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,550,000	1,560,000	0	1,680,000
田中 謙祐	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
筒井 幸	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
豊野 学	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,170,000	0	390,000
中島 佐和子	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	1,680,000
中西 広樹	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
黒 千修	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
南條 博	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
西島 亜紀	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
沼倉 一幸	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
野口 薫子	秋田大学	助教	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
島山 和利	秋田大学	その他	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	910,000	0	520,000
原 基	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
板東 良雄	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
福田 雅幸	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 浩樹	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,420,000	1,560,000	0	780,000
八木 翔日 葵	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
堀口 剛	秋田大学	准教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,420,000	780,000	0	780,000
本郷 道生	秋田大学	講師	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,290,000	1,820,000	0	390,000
松富 英夫	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	3,250,000	1,170,000	0	650,000
真鍋 求	秋田大学	教授	メタボリック症候群に伴う炎症に対する運動療法	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
東海林 美幸	山形大学	助教	高齢者の在宅看護実習指導能力向上支援プログラムの開発	4,940,000	650,000	0	3,120,000
富松 裕	山形大学	准教授	森林植物における分佈域の決定要因：包括的理解を目指した分子系統学・生態学・地質学によるアプローチ	4,940,000	1,430,000	0	910,000
中島 宏	山形大学	准教授	多様な社会政策の普及促進と「公序」の再構築に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
中野 知之	山形大学	准教授	国際協働における新情報技術駆動型メカニズムの構築	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
新野 美紀	山形大学	助教	経路ケアリングの教育モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
西尾 太一	山形大学	その他	結核菌に代わる結核菌制御セルロースを用いた経皮膜剤除菌剤の創製	4,680,000	3,120,000	0	780,000
西岡 正樹	山形大学	准教授	物質規範に関する総合的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
野本 弘平	山形大学	教授	人（主体）と樹（環境）との相互作用に誘発される感性性直感の生態学的的考察	4,550,000	1,300,000	0	1,680,000
服部 聡	山形大学	准教授	社内沿岸環境保護活動に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
林 昌浩	山形大学	講師	常陸白飯の発酵へのOH14-MO作用とその発現機構	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伴 雅雄	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	1,300,000	0	910,000
高 忠剛	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	650,000	0	910,000
藤井 聡	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	910,000	0	1,170,000
藤野 祐一	山形大学	教授	高齢者の生涯学習を支援するための音楽教育プログラムの開発と実践	2,730,000	780,000	0	1,170,000
藤原 宏司	山形大学	教授	ITを活用した学習に関する研究：統合型データベース構築への第一歩として	4,420,000	1,950,000	0	520,000
藤原 孝	山形大学	教授	子どもと親とを繋ぐための教育方法の開発	2,980,000	1,040,000	0	910,000
星野 友紀	山形大学	准教授	継続的学習支援プログラムの構築	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
草田 寿典	山形大学	准教授	浮けた空気に吹き込むだけ！超音波マイクロバブルを用いたウイルス不活化の連続的処理	4,940,000	1,950,000	0	650,000
松嶋 太	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	650,000	0	910,000
松田 友美	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	2,080,000	390,000	1,170,000
松本 邦彦	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	2,880,000	910,000	0	1,170,000
南谷 靖史	山形大学	准教授	超短波電磁波が心臓形成のための磁気スイッチに与える影響	4,810,000	1,300,000	0	1,680,000
三原 法子	山形大学	講師	常陸白飯の発酵機構	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
宮澤 直人	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	3,250,000	1,040,000	0	910,000
宮沢 豊	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,940,000	1,430,000	0	1,680,000
森田 智幸	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
柳田 裕隆	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
矢野 成和	山形大学	助教	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山川 光穂	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	780,000	0	260,000
山崎 彰	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	2,210,000	780,000	0	650,000
遊佐 和之	山形大学	その他	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 道央	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	2,210,000	0	780,000
吉田 誠	山形大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 一敏	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,820,000	0	650,000
渡邊 信晃	山形大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,300,000	0	650,000
岩崎 由美子	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	2,080,000	650,000	0	650,000
大山 大	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
金 裕学	福島大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
生島 浩	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	2,080,000	0	650,000
高瀬 一子	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,380,000	1,040,000	0	520,000
手代木 有児	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	910,000	130,000	0	130,000
長崎 良隆	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	2,990,000	0	650,000
初瀬 敏生	福島大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,770,000	780,000	0	2,210,000
赤形 潤子	福島大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	2,080,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
森本 明	福島大学	教授	思考の発展による深い学びを醸成する密着型学習のための真数・質的授業改善の検証	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
RAHMAN Ismail	福島大学	准教授	A new approach for the selective removal of solid wastes from different hair-lives from solid wastes	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
安藤 崇	茨城大学	教授	日本社会における外国人と日本人の異文化相互理解	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
安藤 勇男	茨城大学	教授	日本列島の白亜系地層の地質学・地質学・地質学	4,420,000	1,430,000	0	780,000
伊丹 一浩	茨城大学	教授	19世紀前半の山形県における山形地産物・食品の歴史	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 吾朗	茨城大学	教授	福島県における山形県産物・食品の歴史	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
伊藤 聡	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	910,000	0	1,950,000
乾 正知	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
井上 拓也	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,900,000	650,000	0	2,080,000
岩瀬 謙二	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	650,000	0	390,000
及川 真平	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	650,000	0	1,560,000
大橋 明	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	3,380,000	910,000	0	910,000
大山 研司	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
小川 哲哉	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,640,000	910,000	0	520,000
乙部 延剛	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	2,600,000	910,000	0	910,000
加藤 敏弘	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,290,000	1,430,000	0	650,000
北出 理	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,560,000	0	650,000
木村 孝之	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
木村 美智子	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	1,680,000	0	2,080,000
黒澤 馨	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
小島 由美子	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,120,000	780,000	0	1,560,000
小泉 昭彦	茨城大学	研究員	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
金野 清	茨城大学	助教	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
坂上 伸生	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	1,680,000	0	1,040,000
佐川 泰弘	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	2,340,000	780,000	0	780,000
佐藤 達雄	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,430,000	0	2,340,000
佐藤 正寛	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
沢村 進	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 一史	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	1,950,000	650,000	0	650,000
森田 仁	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
千葉 真由美	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	2,080,000	650,000	0	650,000
江崎 直子	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	1,680,000	520,000	0	520,000
中川 光弘	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西川 邦夫	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,680,000	0	1,300,000
西澤 智康	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	2,080,000	0	780,000
野澤 恵	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	910,000	0	780,000
八若 謙子	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
百武 慶文	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,550,000	910,000	0	2,210,000
福井 隆裕	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	3,380,000	780,000	0	1,300,000
藤原 昌史	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 貞朗	茨城大学	教授	常陸白飯の発酵機構	4,420,000	910,000	0	2,210,000
豊川 真樹	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,810,000	1,170,000	0	650,000
松川 健	茨城大学	助教	常陸白飯の発酵機構	4,680,000	910,000	0	910,000
松本 光太郎	茨城大学	准教授	常陸白飯の発酵機構	4,290,000	1,300,000	0	1,680,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
道辻 洋平	茨城大学	准教授	走行安定性と曲線通過性能を両立する積層自己 統合車中の車両制御に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	390,000
宮崎 照行	茨城大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を 調べる研究	2,340,000	780,000	0	780,000
宮本 直樹	茨城大学	准教授	高齢者教育期間におけるラーニング能力育成に関する 研究	1,690,000	780,000	0	390,000
山内 智	茨城大学	教授	QOLを指標とするQOLの選択形成	4,680,000	1,690,000	0	130,000
横山 淳	茨城大学	准教授	視覚測定で得られるバリエーションを超えた異常な超伝 導状態の発生メカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
吉野 聡	茨城大学	准教授	球技競技における学習者の動きとその改善のため の手法に関する研究	2,880,000	780,000	0	910,000
和田 達明	茨城大学	教授	変形指数分布の情報幾何	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
相川 亮	茨城大学	教授	感銘スキルが対人関係と自己認知に及ぼす影響・ 市場参加者の実質性とその認識が資産価格変動に 与える影響	4,290,000	2,470,000	0	1,040,000
秋山 英三	茨城大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000	
秋山 茂樹	茨城大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000	
山口 順子	茨城大学	准教授	数値的・解析的・シミュレーションによる支障プロ セスの最適化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
井口 研二 (現中研子)	茨城大学	講師	乳癌におけるTIGITと可溶性NKG2Dの臨床的意義 に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 仁	茨城大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
石田 純治	茨城大学	講師	アルゼンチンでの高次小規模モデルによる新形肺炎 ウイルスの複製に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
伊井川 大敬	茨城大学	助教	エビゲノム研究を革新する統合的エピゲノム制御 システムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
永井川 栄一	茨城大学	教授	市街地火災時の安全な避難を目的とした住民の初期 消火活動動向とその原因に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,690,000
猪俣 伸一	茨城大学	准教授	オビドリンシステムとメカニズムと感染初期 の多発的複製に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
イリヤニ ウラジミール ウラジミロビッチ (佐藤 美 佳)	茨城大学	教授	高次計量による高次小規模モデルによる新形肺炎 ウイルスの複製に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
岩井 玄暁	茨城大学	准教授	細胞膜マーカーによる診断診断と抵抗性阻害作 用に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
岩瀬 裕美	茨城大学	助教	ひまきにもよる免疫学的アトピーアレルギー のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
植田 宏昭	茨城大学	教授	日本の夏の気候を規定するチベット・ホホーア 地域の気候形成に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
白井 文一	茨城大学	准教授	腎臓発生や老化に関する研究を臨床医に伝 達するための基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
榎本 剛史	茨城大学	講師	内因性レグカンタンを薬理ターゲットとする新規がん 治療薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
遠藤 晴典	茨城大学	教授	言語レベルによる位相的クラスターリング法の確 立に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
大谷 保和	茨城大学	助教	滑沢の指と自己記号を組み合わせさせた核物質 を用いた核融合炉の安定な運転に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
大庭 良介	茨城大学	准教授	核燃料燃焼サイクルに関する研究	4,940,000	2,210,000	0	910,000
大宮 朋子	茨城大学	准教授	101領域でマルウェアが実行する脆弱性処理の解 析に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,340,000
大山 恵弘	茨城大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
岡本 紀子	茨城大学	助教	4,550,000	2,340,000	0	780,000	
奥島 真一郎	茨城大学	准教授	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000	
小嶋 真奈	茨城大学	准教授	4,270,000	910,000	0	650,000	
小原 直	茨城大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000	
寛 知之	茨城大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000	
加藤 孝一郎	茨城大学	講師	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000	
柏木 隆成	茨城大学	講師	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
片平 克弘	茨城大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000	
加藤 真直	茨城大学	講師	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
鹿本 清志	茨城大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	910,000	
川村 一宏	茨城大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
木村 健一郎	茨城大学	講師	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000	
興野 純	茨城大学	講師	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000	
熊谷 恵子	茨城大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,080,000	
栗田 尚樹	茨城大学	講師	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
桑原 純平	茨城大学	講師	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小池 明	筑波大学	教授	慢性炎症性心不全症におけるロソブチン 阻害剤を用いた治療的効果に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	650,000
園田 正雄	筑波大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	650,000	
小島 誠治	筑波大学	その他	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000	
小山 慎一	筑波大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000	
近藤 文代	筑波大学	講師	3,900,000	650,000	0	650,000	
近藤 康史	筑波大学	教授	2,600,000	910,000	0	650,000	
後藤 博正	筑波大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	650,000	
藤藤 祥子	筑波大学	助教	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000	
佐伯 いく代	筑波大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	1,040,000	
坂下 信悟	筑波大学	准教授	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000	
坂本 透	筑波大学	准教授	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000	
佐久間 秀範	筑波大学	教授	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000	
佐藤 洋	筑波大学	その他	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000	
佐藤 幸恵	筑波大学	助教	4,940,000	910,000	0	1,040,000	
佐藤 洋	筑波大学	教授	2,340,000	780,000	0	650,000	
佐野 隆弥	筑波大学	教授	3,770,000	650,000	0	2,080,000	
清江 幸則	筑波大学	准教授	4,680,000	910,000	0	650,000	
三波 千穂美	筑波大学	講師	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000	
志賀 隆	筑波大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000	
志賀 拓也	筑波大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	780,000	
清水 雄	筑波大学	講師	3,900,000	910,000	0	780,000	
杉山 賢司	筑波大学	研究員	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000	
鈴木 佳苗	筑波大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000	
鈴木 伸隆	筑波大学	准教授	4,030,000	2,210,000	0	1,170,000	
鈴木 雅和	筑波大学	その他	3,120,000	1,040,000	0	910,000	
須田 恭之	筑波大学	助教	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000	
住田 孝之	筑波大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
仙石 泰雄	筑波大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	1,850,000	
曹 麗琴	筑波大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000	
高木 智世	筑波大学	准教授	2,980,000	780,000	0	650,000	
高木 英明	筑波大学	その他	2,980,000	1,040,000	0	910,000	
高久 雅生	筑波大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000	
高田 郁子	筑波大学	その他	4,550,000	1,690,000	0	910,000	
高安 肇	筑波大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000	
竹越 一博	筑波大学	教授	4,940,000	1,170,000	0	650,000	
田島 淳史	筑波大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000	
田島 直樹	筑波大学	准教授	2,600,000	650,000	0	1,300,000	
田尻 和子	筑波大学	助教	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000	
田附 あえか	筑波大学	助教	3,380,000	780,000	0	1,820,000	
田中 善代文	筑波大学	教授	4,550,000	2,340,000	0	1,040,000	
田中 健太	筑波大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000	
田中 聖三	筑波大学	助教	4,810,000	3,250,000	0	1,300,000	
田中 博	筑波大学	教授	4,420,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
三島 初	筑波大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,450,000	650,000	0	1,040,000
三来 和男	筑波大学	教授	岩石文化・市民性への教育を中心に アセチルコリン受容体とシタグルコース代謝とF0001 アセチルコリンの細胞機能の解明	4,450,000	1,430,000	0	1,300,000
村井 麻衣子	筑波大学	准教授	アセチルコリン受容体とシタグルコース代謝とF0001 アセチルコリンの細胞機能の解明	4,450,000	1,430,000	0	2,600,000
村越 伸行	筑波大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,450,000	1,430,000	0	1,430,000
森 隆浩	筑波大学	研究員	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
森 直人	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森田 純	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,420,000	1,920,000	0	1,300,000
森田 豊彰	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
森田 ひろみ	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,920,000	0	1,170,000
守屋 克洋	筑波大学	助教	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
八木 善生	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
山口 友之	筑波大学	助教	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
山下 重紀郎	筑波大学	助教	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,340,000	650,000	0	1,040,000
山下 創一郎	筑波大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山田 規志	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	3,250,000	650,000	0	650,000
山田 武志	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	3,380,000	910,000	0	1,560,000
湯澤 規子	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,860,000	1,170,000	0	780,000
芳野 冬樹	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
吉田 健太郎	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 右子	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
吉水 千鶴子	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	1,170,000
RANKWAL RANDEE	筑波大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
梁 松	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
若槻 尚斗	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
和田 尚明	筑波大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	2,470,000
藤 栄治	筑波大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
河野 純大	筑波技術大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,860,000	780,000	0	390,000
小林 ゆきの	筑波技術大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,420,000	650,000	0	1,820,000
小林 洋子	筑波技術大学	助教	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
榎藤 博	筑波技術大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	3,770,000	650,000	0	520,000
白澤 麻弓	筑波技術大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	2,470,000
三好 茂樹	筑波技術大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
赤塚 朋子	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	2,860,000	1,040,000	0
安藤 益夫	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
飯塚 和也	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	910,000
羽田 尚	宇都宮大学	講師	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
上原 伸夫	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,680,000	780,000	0	650,000
大川 猛	宇都宮大学	助教	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
大野 芥子	宇都宮大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
柳田 良成	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	2,210,000	650,000	0	390,000
木村 康之	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,290,000	910,000	0	2,340,000
佐藤 剛史	宇都宮大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
東海林 健二	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
高山 善匡	宇都宮大学	教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
手塚 慶太郎	宇都宮大学	准教授	細胞治療の観点から行う難治性骨髄の病態解明と 新規治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 マリア	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,560,000	0	910,000
谷口 陽子	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,450,000	1,430,000	0	1,300,000
大橋 浩照	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
土屋 尚之	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	910,000	0	910,000
坪井 明人	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
坪内 孝司	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
寺澤 洋子	筑波大学	助教	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,950,000	0	1,300,000
照沼 利之	筑波大学	助手	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	780,000	0	780,000
磯波 亜希	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,250,000	1,430,000	0	910,000
直井 義典	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
仲澤 眞	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,640,000	1,300,000	0	1,430,000
中谷 清治	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
仲田 誠	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,640,000	1,040,000	0	650,000
中西 健太郎	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
中山 慎	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
長田 道夫	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
長友 重紀	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
那須 昭夫	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	2,600,000	910,000	0	780,000
西岡 貞一	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
西出 隆志	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
根津 明美	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	2,730,000	780,000	0	780,000
橋本 修	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	2,080,000	650,000	0	650,000
長谷川 秀彦	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	910,000	0	1,690,000
原田 隆之	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
白鳥 紀久江	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
福田 崇	筑波大学	助教	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	780,000	0	910,000
藤井 穂高	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	2,730,000	780,000	0	780,000
藤野 真直	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
藤本 元	筑波大学	助教	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	1,300,000	390,000	0	390,000
藤原 保明	筑波大学	その他	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
船越 祐司	筑波大学	助教	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
古川 宏	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
古川 宏 克明 (徳永克明)	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
ヘーゼルト E. H. A. H. A.	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
B. A. G. O. L. L. I C. A. R. O. L. I N. E.	筑波大学	その他	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
星野 聖	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
星野 光男	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
本多 正尚	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
木間 三和子	筑波大学	教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,300,000	0	780,000
町野 貴美	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
藤田 直道	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,160,000	780,000	0	1,430,000
増岡 彰	筑波大学	准教授	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 敬	筑波大学	助教	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,420,000	1,950,000	0	780,000
丸島 愛樹	筑波大学	講師	スペインにおける価値教育に関する研究・議論・ 岩石文化・市民性への教育を中心に	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
佐藤 浩一	群馬大学	教授	教育実践領域への基礎づけと教師としての成長— 自己実践的視点から	2,210,000	1,040,000	280,000	390,000
佐藤 哲郎	群馬大学	講師	脳神経系における Spineur ser mRNA 選択的スプラ ールの可変性とその神経機能との関係	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
志賀 聖一	群馬大学	教授	アルツハイマー病の発症と神経細胞死との関係 —細胞死の可変性とその神経機能との関係	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
池沢 隆行	群馬大学	助教	エネルギー代謝調節に関与する細胞内シグナル 伝達系の中核調節機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
森田 浩博	群馬大学	教授	学校教育実践における自己モニタリングシステム を組み入れた行動改善プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
荘司 郁夫	群馬大学	教授	ウイルス・I-MC 有効分散剤によるパワーデバイス を用いた環境浄化	4,660,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 敏之	群馬大学	助教	高層階級と下行性調節系の関係を組み合わせた後 肢薬で付与する神経調節法の開発	4,550,000	1,430,000	130,000	0
鈴木 紀光	群馬大学	研究員	樹突状細胞とマクロファージの形態変異を伴う結合 細胞系における免疫調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 則明	群馬大学	助教	神経細胞の神経伝達物質の調節として非小細胞肺癌 に対する新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	650,000
瀬戸 絵理	群馬大学	助教	寄生虫感染時の宿主調節機構における P-body の役 割	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高井 伸和	群馬大学	准教授	神経細胞の神経伝達物質の調節として非小細胞肺癌 に対する新規治療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
滝沢 秋子	群馬大学	助教	環境浄化剤の神経調節機構の開発	2,470,000	650,000	0	780,000
田中 浩二	群馬大学	准教授	環境浄化剤の神経調節機構の開発	4,680,000	1,040,000	0	3,120,000
近松 一朗	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,950,000	0	910,000
島田 忠司	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中島 悠	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 真一	群馬大学	講師	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
永井 大介	群馬大学	助教	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
永野 清仁	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 徳夫	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	3,250,000	910,000	0	1,040,000
名越 弘文	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	2,340,000	780,000	0	780,000
野田 岳人	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
榎本 誠司	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
浜名 誠	群馬大学	助教	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
浜元 信州	群馬大学	講師	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
林 史夫	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 孝明	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
藤田 憲彦	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松津 賢人	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,810,000	910,000	0	780,000
松嶋 瑞貴	群馬大学	講師	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	2,080,000	650,000	0	520,000
裴 虹	群馬大学	研究員	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
細井 延武	群馬大学	講師	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	1,040,000
佐原 功	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,160,000	910,000	0	1,920,000
松井 利一	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
松浦 勉	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
三井 真一	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,820,000	390,000	1,040,000
村上 岩範	群馬大学	准教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
村上 博和	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
志木 千尋	群馬大学	助教	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 恒夫	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 勇一	群馬大学	助教	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	910,000
植尾 英俊	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
植山 知行	群馬大学	教授	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
植山 洋子	群馬大学	その他の	がん微小環境における免疫抑制解除を目指した 免疫調節剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
外山 史	宇都宮大学	准教授	巨大解空間を構成する複合最適化問題に対する 効率的なアルゴリズムの開発とその応用	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
中川 敬	宇都宮大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,420,000	780,000	0	1,820,000
馬場 敬博	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,550,000	2,340,000	0	650,000
前田 勇	宇都宮大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
松井 正美	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
松金 公正	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松田 勝	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
マリノウ ケオ マリーナ	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,290,000	910,000	0	1,950,000
空川 一志	宇都宮大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
山野 有紀	宇都宮大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
横田 悟三	宇都宮大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,940,000	2,080,000	520,000	1,040,000
依田 秀彦	宇都宮大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
青木 悠樹	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
青山 雅史	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
浅野 素子	群馬大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
李 範美	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,950,000	0	780,000
飯島 健美	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
石川 治	群馬大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
石川 麻衣	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
磯 達也	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 圭司	群馬大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
奥西 勝秀	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
小澤 厚志	群馬大学	助教	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	780,000
恩格 宏美	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
柿崎 味	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
桂 通司	群馬大学	教授	複素解析的解析とその応用	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
金丸 志保美	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	2,730,000	780,000	0	520,000
河内 昭浩	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
河西 薫一	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
岸 史子	群馬大学	助教	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
署名 振一郎	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	4,810,000	780,000	0	650,000
木村 孝徳	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,950,000	0	910,000
木村 孝志	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	3,900,000	1,170,000	0	1,820,000
國清 恭子	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	3,640,000	520,000	0	1,820,000
久保田 佳樹	群馬大学	助教	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,690,000	0	780,000
倉知 正	群馬大学	助教	複素解析的解析とその応用	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
栗田 伸幸	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,820,000	0	910,000
郡司 明子	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
河野 大輔	群馬大学	助教	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,690,000	0	910,000
小谷 英生	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
小西 昭光	群馬大学	講師	複素解析的解析とその応用	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
小山 真司	群馬大学	准教授	複素解析的解析とその応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
五味 味憲	群馬大学	研究員	複素解析的解析とその応用	4,680,000	280,000	0	650,000
齋藤 貴之	群馬大学	教授	複素解析的解析とその応用	3,900,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 康	埼玉大学	准教授	電磁場の汚染分析イメージング表面分析による 真空絶縁壁メカニクス法の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
吉川 はる奈	埼玉大学	教授	リスフアロと自立発光を基とした子育て主体者 の成長支援モデルの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
青木 浩子	千葉大学	教授	金融商品販売における民事責任の解明	2,980,000	780,000	0	1,560,000
赤松 元浩	千葉大学	教授	塩化カルシウム系有機高分子の結晶化過程の解明 を基とした有機高分子の結晶化過程の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
秋田 新介	千葉大学	助教	超音波技術を用いた精密なナノスケールでの 粒子を用いた精密なナノスケールの測定	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
野上 恭彦	千葉大学	准教授	クニカワリPEのプログラムの必成化に向けた課題 と学習効果の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
荒井 秀	千葉大学	准教授	官能基と骨格構造を同時実測する遷移金属錯体 反応の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
安 昌俊	千葉大学	教授	大規模データベースによる通信容量の拡大と性能向上 に向けた研究とその応用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊野 潤	千葉大学	助教	CO <sub>2</sub> 捕集の発展における終末炭化水素化合物 の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
井川 智子	千葉大学	助教	自発的免疫系を誘発するシステムを構築した植物 伝達	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
石和 隆彦	千葉大学	准教授	女性ホルモンの作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
和泉 雅之	千葉大学	教授	果樹樹木に感染する病原菌の検出と診断	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
泉 康雄	千葉大学	准教授	精密制御回路を用いた二酸化炭素光触媒反応 の解明	4,940,000	2,210,000	0	650,000
一岡 伸之	千葉大学	准教授	界面構造を利用した電着メカニクス素子の 開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 光二	千葉大学	教授	シロイヌナズナにおけるアークナックルネットワーク の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
伊藤 英夫	千葉大学	教授	シロイヌナズナにおけるアークナックルネットワーク の解明	4,940,000	1,820,000	0	910,000
伊吹 英恵	千葉大学	研究員	抗原抗体反応の解明	2,340,000	650,000	0	1,560,000
井筒 淳	千葉大学	教授	対称性分子の反応性	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
岩崎 寛	千葉大学	准教授	対称性分子の反応性	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
岩田 有史	千葉大学	助教	植物の成長と環境との関係	4,680,000	1,820,000	0	780,000
岩田 美保	千葉大学	教授	知能・思考の発達と脳神経回路	1,820,000	650,000	0	520,000
相田 薫	千葉大学	教授	基礎的形態学と細胞生物学	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
上原 浩一	千葉大学	教授	日本産ナガシメ属植物の系統解析と分類学的再検討	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
内川 英紀	千葉大学	講師	ハムリテリトリー形成におけるベジトロジー の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
梅木 清	千葉大学	准教授	植物の成長と環境との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
大内 靖夫	千葉大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集技術を用いた 植物の改良	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
大川 祐輔	千葉大学	准教授	写真顕微鏡を用いた植物の観察	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
太田 幸則	千葉大学	教授	動植物の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
岡野 創	千葉大学	教授	都市の高層ビル群の修復と環境改善	4,810,000	2,210,000	0	910,000
奥平 幸司	千葉大学	准教授	都市の高層ビル群の修復と環境改善	4,680,000	1,560,000	0	390,000
小倉 裕重	千葉大学	教授	独立型レーザーカミカビトランプによる レーザー加工	4,680,000	1,950,000	0	780,000
折田 純久	千葉大学	助教	加齢に伴う老化現象の解明	4,810,000	1,170,000	0	520,000
加藤 徹也	千葉大学	教授	シミュレーションを用いた植物の成長と環境との 関係	4,030,000	1,170,000	0	780,000
金原 信久	千葉大学	講師	ドメイン適応型ニューラルネットワークを用いた 画像認識	4,550,000	910,000	0	910,000
相見 達博	千葉大学	教授	情報技術と生命科学の境界領域における 研究	4,680,000	2,340,000	0	650,000
河村 治清	千葉大学	准教授	フェルデーセン法を用いた植物の観察	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
北村 祐司	千葉大学	助教	小児神経科の診断と治療	4,420,000	780,000	0	910,000
木下 剛	千葉大学	准教授	植物の成長と環境との関係	4,810,000	1,690,000	0	780,000
木村 琢哉	千葉大学	教授	公共施設法政の立憲的意義を踏まえて 憲法改正の検討	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
田井 直樹	千葉大学	助教	植物の成長と環境との関係	4,550,000	1,300,000	0	910,000
久保木 知	千葉大学	講師	Plant Genome に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
黒田 久美子	千葉大学	准教授	認知機能低下が生じた高齢者に対する 認知症予防	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
黒田 正幸	千葉大学	准教授	培養細胞を用いた植物の観察	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
桑原 聡	千葉大学	教授	植物の成長と環境との関係	4,550,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 浩之	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
吉本 由哉	群馬大学	助教	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
若松 馨	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
ウー ジョ	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,030,000	2,210,000	0	650,000
上野 茂昭	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
大朝 由美子	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,170,000	0	2,730,000
大塚 裕一	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,170,000	0	910,000
小野 肇	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	910,000	0	2,730,000
小野寺 史郎	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
小原 智郎	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
金子 康子	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
川端 博子	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
北田 佳子	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	2,600,000	780,000	0	910,000
桐谷 正博	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 哲也	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小室 孝	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
近藤 久洋	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,290,000	2,080,000	0	910,000
佐藤 浩介	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
渋谷 百代	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,030,000	650,000	0	2,470,000
島田 玲子	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	650,000	0	1,430,000
島村 徹也	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	3,380,000	1,040,000	0	780,000
清水 由紀	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
白井 肇	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,680,000	2,340,000	780,000	650,000
末谷 栄一郎	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	3,770,000	1,300,000	0	650,000
関口 和彦	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 哲	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
武井 和人	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
谷 謙二	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	910,000	0	650,000
塚原 伸治	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
寺岡 さおり	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	1,690,000	780,000	0	260,000
蓮工 勇	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	780,000	0	2,680,000
中島 雅子	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	780,000	0	650,000
中野 憲男	群馬大学	助教	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
長澤 社之	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
名越 芥子	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
七次田 文彦	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,160,000	1,430,000	0	650,000
榎野 健	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
日比野 拓	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤森 厚裕	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,170,000	0	1,690,000
馬 智旺	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
茂木 秀則	群馬大学	准教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
森安 裕二	群馬大学	教授	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
矢後 友映	群馬大学	助教	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,940,000	1,040,000	0	1,690,000
安武 幹雄	群馬大学	講師	学習指導要領の観点から「教育活動」として の活動	4,810,000	1,560,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
花澤 豊行	千葉大学	准教授	革新的治療法開発に向けた治療抵抗性腫瘍前駆細胞における腫瘍性DNAメチル化の探索	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
林 秀樹	千葉大学	教授	Big WGSを用いたヒトゲノム・トランスクリプトームにおける遺伝的変異と疾患発症の関連性	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
原田 幸博	千葉大学	教授	治療抵抗性腫瘍の発生メカニズムの解明と治療戦略の最適化	2,990,000	1,430,000	0	1,300,000
樋口 佳則	千葉大学	准教授	放射線治療によるDNA損傷の修復機構とがん発生との関係	3,770,000	1,040,000	0	650,000
彦坂 晶子	千葉大学	准教授	遺伝子発現調節機構における転写因子の役割とがん発生との関係	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
平野 成樹	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
平原 潔	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤瀬 晃一	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	780,000
藤田 美鈴	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
古谷 勝則	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
別府 美奈子	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
星野 勝義	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
前澤 裕子	千葉大学	その他	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
前澤 善朗	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
松浦 善朗	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松本 洋子	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	650,000
松澤 大輔	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	520,000
松下 一之	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
丸山 敦史	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
三谷 徹	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
三川 悟之	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
村田 淳	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	650,000
森 康久	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	910,000
矢田 紀子	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	0	0	2,860,000
山口 洋	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山田 圭一	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	650,000
柳田 敏子	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	520,000
吉田 薫子	千葉大学	研究員	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	650,000
吉本 尚子	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
若林 明雄	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 誠	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 啓伸	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	780,000
相澤 直樹	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
青木 誠志郎	千葉大学	研究員	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	5,200,000	1,040,000	0	3,120,000
青木 陽介	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	1,560,000	260,000
赤井 久純	千葉大学	教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
赤井 弘行	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
赤川 賢吾	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	910,000
赤木 大輔	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
赤松 重	千葉大学	研究員	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
赤松 由布子	千葉大学	助教	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
阿古 智子	千葉大学	准教授	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,660,000	0	1,040,000
朝岡 亮	千葉大学	講師	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
安達 亜紀	千葉大学	研究員	がん発生と免疫系との相互作用のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高 民定	千葉大学	准教授	多様な遺伝子型を有する日本人集団の遺伝的変異と疾患との関係	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
小島 康	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
明玉 香葉子 (明玉 香葉子)	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小林 一貴	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小宮山 政敏	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,420,000	910,000	0	1,820,000
後藤 雅彦	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
齋藤 雪彦	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 信一	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
櫻井 健一	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	2,340,000	0	910,000
桜井 真文	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	3,900,000	910,000	0	2,080,000
佐々木 綾子	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
佐々木 浩吉	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	780,000	0	2,860,000
佐藤 洋美	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	1,950,000	0	910,000
澤邊 正人	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	3,640,000	910,000	0	1,820,000
錦野 紀好	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,160,000	910,000	0	1,170,000
徳原 薫一	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
島田 梢子	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	2,210,000	0	520,000
鈴木 浩太郎	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 佐和子	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 秀海	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
須藤 明	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
村上 史子	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 裕彦	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	3,510,000	1,170,000	0	780,000
関口 綾	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
高取 宏昌	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
高野 和樹	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 茂	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,820,000	0	780,000
高山 直也	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,820,000	0	910,000
瀧口 裕一	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
武内 正博	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
立石 順久	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	390,000	0	1,300,000
田邊 信宏	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
徳永 留美	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,420,000	1,430,000	0	780,000
戸丸 仁	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,560,000	0	650,000
中島 崇裕	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
中村 順一	千葉大学	講師	遺伝的変異と疾患との関係	4,550,000	910,000	0	2,730,000
中村 浩之	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 茂樹	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 隆史	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,420,000	1,170,000	0	780,000
永瀬 彩子	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	1,430,000	0	780,000
西取 賢二	千葉大学	助教	遺伝的変異と疾患との関係	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
西原 仰	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
西田 康二	千葉大学	教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,420,000	780,000	0	2,340,000
橋本 佐	千葉大学	准教授	遺伝的変異と疾患との関係	4,680,000	2,210,000	780,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 啓明	東京大学	助教	動物モデルを用いた高血圧性脳血管障害の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡田 慶太	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岡田 洋史	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
岡本 光司	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
岡安 麻里	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
尾形 裕也	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,920,000
小沢 学	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,940,000	2,730,000	0	1,300,000
小野 敏嗣	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,940,000
埴内 五月	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
笠原 諭	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	260,000	0	1,950,000
鹿間 しのぶ	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
藤野 正章	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,920,000
加藤 明日香	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,950,000
亀山 祐美	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	2,980,000	1,170,000	0	650,000
川野 佳世子	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	2,730,000	650,000	0	1,940,000
川口 一茂	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,280,000	1,690,000	0	910,000
川口 航平	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
川崎 雅裕	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	3,770,000	910,000	0	1,920,000
川本 慎自	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,290,000	780,000	0	2,730,000
神田 祥一郎	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
神取 達彦	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
桑野 善博	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
菊田 周	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	2,730,000	1,500,000	390,000
木田 良才	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
木村 公一	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	2,910,000
木立 尚孝	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
窪川 かつお	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,940,000
久保田 裕二	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,920,000
熊谷 英敏	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
熊澤 憲一	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
高坂 洋史	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
小島 善弘	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,280,000	1,560,000	0	1,940,000
小島 太郎	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,940,000
小五 重夫	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,280,000	1,300,000	0	1,300,000
小寺 正明	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 明	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
小林 兼好	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
小林 肇	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	910,000
小林 正徳	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 宣子	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
小宮 木代良	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	2,860,000
小安 善一郎	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
近藤 健二	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
後藤 多嘉雄	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 雅修	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
網谷 英介	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
有井 潤	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
篠田 拓也	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
伊賀 啓太	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
井口 高志	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
池上 嘉彦	東京大学	その他	心臓病と新薬の開発	2,730,000	910,000	0	910,000
池田 博	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,940,000	1,170,000	0	2,860,000
池上 恒雄	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
池本 翠暁	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
石川 博康	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,290,000	910,000	0	2,470,000
石原 俊時	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
泉田 秋彦	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,550,000	2,600,000	0	780,000
伊藤 健一	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,560,000	650,000	2,080,000
伊藤 伸太	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 隼子	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,550,000	780,000	0	1,560,000
今井 陽一	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岩井 美和子	東京大学	その他	心臓病と新薬の開発	5,070,000	780,000	0	2,860,000
岩崎 由希子	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
上島 勲	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
上原 浩介	東京大学	その他	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
上岡 亜希子	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
宇賀 克也	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
安田 宏之	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
生久 緑 (篠原)	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
白井 智彦	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
白井 年	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
内田 和人	東京大学	その他	心臓病と新薬の開発	4,810,000	2,080,000	0	780,000
梅田 秀之	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
上塚 善和子	東京大学	その他	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
江藤 雅彦	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,290,000	650,000	0	2,990,000
江成 祐二	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,420,000	780,000	0	1,300,000
榎本 敦	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
遠藤 彰	東京大学	助教	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,690,000	0	390,000
大江 真琴	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
大江 祐司	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,160,000	780,000	0	2,470,000
大木 康	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	2,730,000	910,000	0	650,000
大久保 和美	東京大学	講師	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大井 和雄	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
大栗 博司	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大瀧 雅之	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
大隅 弘	東京大学	教授	心臓病と新薬の開発	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
大林 夏湖	東京大学	研究員	心臓病と新薬の開発	4,680,000	1,690,000	650,000	130,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	心臓病と新薬の開発	4,420,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田邊 真明	東京大学	研究員	新規高圧配位子の合成と新規触媒反応の開拓	4,680,000	910,000	0	910,000
谷口 隆樹	東京大学	助教	DMG(S)によるポリ(リブリン)生成促進を介した新規触媒反応の機構的解析	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
田村 隆	東京大学	准教授	新製有機金属錯体の反応性を中心とした近代日本の知的ネットワークに関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丹下 隆	東京大学	教授	スキコンテナーの成長制御に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
千足 昇平	東京大学	准教授	廉價カーボンナノチューブハイブリッド構造のその場レゾリューションイメージング分光	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
陳 捷	東京大学	教授	明清時代における清浄(江西金派)の出展画に關する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
土屋 昭博	東京大学	准教授	共形幾何と量子群	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
都築 圭子	東京大学	助教	生体内組織形成過程を利用した本邦産バイオナート製の人工骨形成補助剤の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
角田 誠	東京大学	講師	微量生体分子における重大なキラルの発現と学習型ネットワークにおけるトポロジカル秩序とエンタングルメントに関する研究	4,810,000	520,000	0	2,210,000
榎本 弥生	東京大学	准教授	強相関系スピントロニクスにおけるトポロジカル秩序とエンタングルメントに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤野 真司	東京大学	教授	マテリアル系有機材料による消化管ホルモン分泌調節と腸内細菌叢の形成に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
手塚 武赫	東京大学	助教	骨の形成過程が形成する遊走子の運動停止メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
TERASHIMA A L	東京大学	講師	Impact of teacher characteristics on science writing education	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
藤野 真治	東京大学	准教授	強相関系スピントロニクスにおけるトポロジカル秩序とエンタングルメントに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
徳外 富由樹	東京大学	准教授	マテリアル系有機材料による消化管ホルモン分泌調節と腸内細菌叢の形成に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
豊田 博子	東京大学	研究員	環境二酸化炭素の還元による遊走子の運動停止メカニズムの分子基盤解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
豊木 智之子	東京大学	准教授	ネットワーク理論に基づく閉じた量子系ネットワークの安定性解析	4,810,000	1,170,000	0	650,000
岩谷 裕加子	東京大学	助教	絶対定数の質量分析法を用いたアミノ酸の定量	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中井 謙太	東京大学	教授	ハートレック法を用いた分子動力学シミュレーションによるタンパク質の構造解析	4,680,000	1,430,000	0	1,920,000
中尾 倫子	東京大学	助教	血中脂質に対する交代移動の動的解析～交代移動者の心臓血管壁に対するリスク低減をめぐって	4,680,000	1,920,000	0	1,560,000
中澤 栄輔	東京大学	講師	ニューロフィードバックを用いた脳機能の改善と学習効果の向上	4,680,000	1,690,000	0	2,080,000
中津 真美	東京大学	助教	神経回路の動的解析と学習効果の向上	1,560,000	650,000	0	520,000
中橋 理佳	東京大学	助教	新規抗がん剤リハビリタソン系薬剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 壮智	東京大学	助教	新規抗がん剤リハビリタソン系薬剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
中村 勉	東京大学	講師	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
赤井 久美子	東京大学	准教授	新規抗がん剤リハビリタソン系薬剤の開発	4,420,000	910,000	0	2,730,000
長江 亮	東京大学	研究員	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,550,000	650,000	0	1,430,000
長島 雅博	東京大学	研究員	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
長島 弘明	東京大学	教授	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
長村 文孝	東京大学	教授	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
長山 和弘	東京大学	助教	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,810,000	2,080,000	0	650,000
並木 繁行	東京大学	助教	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
成田 大樹	東京大学	准教授	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	2,860,000	780,000	0	520,000
成瀬 剛	東京大学	准教授	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	3,380,000	1,300,000	0	910,000
西川 杉子	東京大学	准教授	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,550,000	1,170,000	0	1,920,000
西村 知紀	東京大学	その他	伝導性体中に誘起される新奇超伝導現象の探索	4,810,000	650,000	0	780,000
似田員 晋門	東京大学	その他	(災害時経済)から新しい復興論をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
仁平 典宏	東京大学	准教授	日本の市民セクターにおけるビジネスライク化の動向と課題	4,420,000	1,300,000	0	2,470,000
布浦 敏兵	東京大学	准教授	超伝導液体を複合利用したオスミウム系超伝導体の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
沼田 陽平	東京大学	講師	低温超伝導体の複合利用によるオスミウム系超伝導体の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
相澤 理子	東京大学	研究員	低温超伝導体の複合利用によるオスミウム系超伝導体の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 博史	東京大学	講師	低温超伝導体の複合利用によるオスミウム系超伝導体の開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
野口 博司	東京大学	准教授	低温超伝導体の複合利用によるオスミウム系超伝導体の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
斎藤 誠	東京大学	教授	行政裁判における国際的な基準の作用の比較研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
佐藤 健	東京大学	講師	高度な量子材料科学のための時間依存結合クラスタリング法の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
佐藤 雅哉	東京大学	助教	高度な量子材料科学のための時間依存結合クラスタリング法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 雄亮	東京大学	助教	高度な量子材料科学のための時間依存結合クラスタリング法の開発	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
眞田 佳門	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
志村 洋	東京大学	教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	910,000	0	2,860,000
清水 剛	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
清水 則孝	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	650,000	0	2,470,000
清水 亮	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	3,900,000	780,000	0	2,340,000
下川 隆史	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
下津 己己	東京大学	教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
下野 徹子	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
庄田 宏文	東京大学	講師	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
白岩 祐子	東京大学	講師	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
新里 留也	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	1,040,000	0	2,730,000
神室 隆行	東京大学	その他	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
末綱 豊	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
須賀 ひとみ	東京大学	研究員	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	2,730,000	1,040,000	0	780,000
杉田 純一	東京大学	その他	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
杉本 史子	東京大学	教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
山田(史子)	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,940,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 宗隆	東京大学	その他	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
須佐 隆史	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 一詩	東京大学	その他	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,030,000	780,000	0	780,000
鈴木 雄一	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
須谷 尚史	東京大学	講師	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
須田 牧子	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
住友 秀次	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
清 智也	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
添田 健太郎	東京大学	研究員	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
菅原 敏文	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
孫 哲	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	1,040,000	0	780,000
高木 剛	東京大学	教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
高梨 さやか	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 毅	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	520,000	0	520,000
高橋 構	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高木 裕之	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,940,000	1,300,000	0	2,080,000
田口 祐	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹内 涉	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	520,000	0	520,000
鯉川 宏之	東京大学	准教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,810,000	1,040,000	0	910,000
渡野 健二	東京大学	研究員	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
田中 将太	東京大学	助教	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 智洋	東京大学	講師	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 隆一	東京大学	教授	初期宇宙に關する細胞集団とシグナル伝達の解明	4,420,000	1,040,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
難波 大輔	東京医科歯科大学	准教授	細胞動脈硬化による悪化再生原理の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
新田 沙由梨	東京医科歯科大学	助教	人工多能性幹細胞由来幹細胞を用いたiPS細胞誘導と分化能の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
根本 泰宏	東京医科歯科大学	助教	ノゾミウイルスの細胞による腸管粘膜の取り込み	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
野崎 浩佑	東京医科歯科大学	助教	細胞外マトリックス修繕による歯肉組織の恒常性維持	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
伴 大輔	東京医科歯科大学	講師	低次元細胞培養に誘引するバイオマーカー探索と非線形解析	4,810,000	1,820,000	0	650,000
梅枝 光憲	東京医科歯科大学	教授	子宮上段の再生システムを用いた着床過程の細胞動態の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
平手 良和	東京医科歯科大学	講師	腸管癌発生性リンパ管の制御によるiPS細胞誘導法の開発	4,940,000	1,430,000	0	1,920,000
藤井 俊光	東京医科歯科大学	助教	腸管癌発生性リンパ管の制御によるiPS細胞誘導法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤川 誠	東京医科歯科大学	助教	腸管癌発生性リンパ管の制御によるiPS細胞誘導法の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
古畑 純一	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の炎症性免疫反応と急性期・回復期・維持期の細胞動態管理による歯槽膿漏の予防	4,550,000	1,170,000	0	910,000
本間 遼	東京医科歯科大学	助教	心臓発生のための細胞動態管理による歯槽膿漏の予防	4,420,000	1,040,000	0	910,000
前嶋 康浩	東京医科歯科大学	講師	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三木 一穂	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
道 泰之	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
村松 正明	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 久美子	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
藤島 健	東京医科歯科大学	講師	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	650,000
柳町 昌克	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 龍	東京医科歯科大学	講師	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,920,000
山口 剛史	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,550,000	2,210,000	690,000	1,040,000
山本 雄大	東京医科歯科大学	その他	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,810,000	650,000	0	650,000
梅山 三紀	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉松 康裕	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,560,000
若杉 葉子	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	3,640,000	1,040,000	0	780,000
藤田 亮	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
渡邊 聡	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
K A 井上	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
秋葉 尚重	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,160,000	910,000	0	1,560,000
伊藤 智ゆき	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
上田 広美	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
上村 明	東京医科歯科大学	研究員	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
村野 若菜	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 聡	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	3,640,000	910,000	0	1,920,000
鈴木 智美	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	910,000
高島 洋	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	780,000
千葉 敏之	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
内藤 悠	東京医科歯科大学	講師	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
花間 悟	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	2,210,000	650,000	0	650,000
林 佳世子	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
金子 幸江	東京医科歯科大学	教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丸山 由紀子	東京医科歯科大学	研究員	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	2,980,000	910,000	0	1,040,000
山越 康裕	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	3,900,000	650,000	0	2,470,000
山内 由理子	東京医科歯科大学	准教授	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
吉田 ゆか子	東京医科歯科大学	助教	歯槽膿漏の発生を抑制する細胞因子の解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊倉 貞吉	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
井澤井 康浩	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 卓	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 南	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
細次 基希	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
岩佐 宏晃	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上里 彰仁	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
上野 俊明	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	2,210,000	0	650,000
江花 有亮	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	5,070,000	780,000	0	650,000
森 航希	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
王 維綱	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
大木 明子	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	520,000	0	390,000
大塚 和明	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	910,000	0	910,000
大野 建州	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
風間 龍之輔	東京医科歯科大学	その他	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,430,000	0	650,000
片岡 さやか	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 優子	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
金兼 弘和	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
金木 正夫	東京医科歯科大学	その他	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
輪島 功樹	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
川島 慶之	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
黒田 真司	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
古賀 大介	東京医科歯科大学	その他	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	280,000	0	1,690,000
合原 雅彦	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,420,000	780,000	0	2,340,000
齋藤 良一	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
櫻田 宏一	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	3,380,000	780,000	0	780,000
佐藤 俊三	東京医科歯科大学	その他	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,950,000
佐藤 薫子	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	1,690,000	0	650,000
沢田 元司	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
早之女 進一	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	2,600,000	1,040,000	650,000
高野 智博	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
高田 和生	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	2,730,000	780,000	0	780,000
高橋 誠	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	2,080,000	0	910,000
武内 康雄	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,940,000	1,560,000	0	650,000
竹内 康雄	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
竹村 洋典	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	2,470,000	390,000	0	910,000
棚 康一	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
中嶋 宏	東京医科歯科大学	助教	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,170,000	0	780,000
堤 剛	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
堤 祐介	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
東田 修二	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
戸塚 実	東京医科歯科大学	教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
鳥羽 三佳代	東京医科歯科大学	講師	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 美穂	東京医科歯科大学	准教授	悪性腫瘍細胞と腫瘍免疫との相互作用の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
宮地 輝光	東京工業大学	助教	アルカンから第一級アルコールを高選択的に生成する新規触媒の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
宮水 顕正	東京工業大学	助教	1,4-フルボキシメチルによるキリリタンクノリゲル合成	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
毛利 真紀	東京工業大学	講師	水素分子を用いた水素分子の脱離反応に関する研究	2,210,000	910,000	130,000	520,000
森 秀樹	東京工業大学	准教授	水素分子を用いた水素分子の脱離反応に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,300,000
森 雅生	東京工業大学	教授	日本の大学における産学連携を可視化するプラットフォームの開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
山崎 剛介	東京工業大学	准教授	東京都内の神社に建てられた神楽殿に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	260,000
山崎 太郎	東京工業大学	教授	二十世紀初頭の北米大陸におけるワーグナーの舞台美術の探求	2,210,000	760,000	0	520,000
山中 浩明	東京工業大学	教授	断層近傍の深部地層の不整形性同定手法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
山登 恭子	東京工業大学	教授	都市江戸における海流システムの数値解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 史郎	東京工業大学	准教授	反応速度論の応用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 真之	お茶の水女子大学	講師	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
上原 果	お茶の水女子大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岸本 良美	お茶の水女子大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
倉光 ミナ子	お茶の水女子大学	助教	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
小坂 圭太	お茶の水女子大学	助教	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
斎藤 悦子	お茶の水女子大学	助教	後継型触媒の設計に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
千葉 和義	お茶の水女子大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
西川 朋美	お茶の水女子大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
平野 恵子	お茶の水女子大学	研究員	後継型触媒の設計に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
宮本 泰則	お茶の水女子大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
安藤 芳晃	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
内田 雅文	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	520,000	0	1,040,000
大河原 一憲	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
小池 卓二	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小久保 伸人	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
斎藤 弘樹	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
張 賢	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
金 路	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,340,000
鈴木 淳	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
鈴木 勝	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 弘太	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
瀧 真由	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
田中 繁	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
坪内 健	電気通信大学	その他	後継型触媒の設計に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
窪田 悦次	電気通信大学	その他	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
豊田 太郎	電気通信大学	その他	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
成見 智	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
西野 智朗	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
前川 博	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	260,000
松田 信爾	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水柿 義直	電気通信大学	教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
水戸 和幸	電気通信大学	准教授	後継型触媒の設計に関する研究	4,550,000	1,950,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
美 翼敬	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
神戸 徹也	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
北島 昌史	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
木内 豪	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	2,080,000	0	520,000
木村 仁	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,040,000	0	910,000
葛目 剛義	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	5,070,000	1,430,000	0	650,000
古賀 昌久	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,420,000	650,000	0	1,950,000
小谷 泰則	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 勇気	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
合田 義弘	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	910,000	0	1,820,000
齋藤 憲司	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	2,080,000	650,000	0	910,000
坂野 大介	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
相楽 洋	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐久間 邦弘	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 祥平	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 大樹	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	780,000	780,000	0	650,000
澤田 敬樹	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
島根 智哉	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
鍾 淑玲	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
舘 研志	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	2,980,000	1,430,000	0	780,000
慈道 大介	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
菅原 雄介	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
鈴木 正後	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
T. I l i m a T. o d d	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
中島 洋一	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
中辻 寛	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,430,000	520,000	520,000
中野 張	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	3,640,000	910,000	0	1,820,000
永田 京子	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
野坂 武史	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野村 竜司	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	780,000	0	910,000
栗 猛志	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
中崎 潤子	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	910,000	0	650,000
林 重宏	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
朴 幸賢	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
福岡 俊明	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤井 慎太郎	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	2,210,000	1,300,000	0
藤本 義隆	東京工業大学	研究員	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	3,510,000	1,560,000	520,000	520,000
穂坂 剛一	東京工業大学	助教	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,940,000	780,000	0	1,040,000
堀内 謙	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,680,000	2,990,000	1,430,000	0
松谷 晃宏	東京工業大学	その他	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
マツヤノフ イリナ	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	910,000	0	910,000
三浦 英之	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
三ツ尾 広一	東京工業大学	准教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
宮崎 久美子	東京工業大学	教授	原子力発電所における高圧配管管線モニタリングシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
高橋 周	東京海洋大学	准教授	近代日本の水産業および化学工業の発展への理工学者的対応に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,300,000
竹嶋 知之	東京海洋大学	准教授	線形学的手法による化学系の可積分構造の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
圃 重樹	東京海洋大学	准教授	水質による浮遊・遊泳補助を利用したマダコ種生産技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
長坂 裕子	東京海洋大学	助教	魚類の生息温度依存性マダコ栄養素嗜好性制御メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	910,000
瀧崎 浩幸	東京海洋大学	教授	温暖化が寒温動物の生活史に及ぼす影響評価：高朝日遊泳型水産コメドモザールとして	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
日暮 晴子	東京海洋大学	教授	物理学中の文学—経典的事業と文学の関係	2,340,000	780,000	0	650,000
藤野 俊和	東京海洋大学	准教授	海水巾着強度増強剤の開発	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
村井 康二	東京海洋大学	教授	張膜モニタリングシステム構築によるシミュレーションによる系分子の溶解性の分子シミュレーションによる定量化と溶解度の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
上田 一哉	横浜国立大学	教授	広域の美的環境への注目して	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
梅澤 秋久	横浜国立大学	准教授	シミュレーションを用いた質育・能力育成の美的環境への注目して	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
大森 明	横浜国立大学	教授	シミュレーションを用いた質育・能力育成の美的環境への注目して	3,510,000	910,000	0	910,000
河野 俊之	横浜国立大学	教授	知識習得のための認知プロセスの検証とそれを活用する能力養成に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
川嶋 康之	横浜国立大学	教授	地質情報関係と地理情報システムの連携に関する法政学的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
金馬 國晴	横浜国立大学	准教授	未来社会志向の単子型ワークショップと理論的研究—システムと生活世界を基に	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
船橋 美枝子	横浜国立大学	准教授	H2O2/α(11)系反応中に現れる誘導期の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
黒田 義之	横浜国立大学	准教授	電子伝導性及び高耐久性を調べるメソポーラス構造の調製と物性評価	4,810,000	910,000	0	910,000
河野 英子	横浜国立大学	教授	医療的「良士化」に向けた組織・集団関係の再構築—管理医療機器の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
小久保 尚	横浜国立大学	助教	エネルギー変換材料を志向したπ共役材料の共同開発	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
齊田 智里	横浜国立大学	教授	英語学習到達度評価の重直尺度化に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
黒田 一志	横浜国立大学	教授	流体動力のリアルタイム計測システム	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
白崎 美	横浜国立大学	准教授	水陸両用のロボット技術を開発した新形態による水圏近辺の自律航行—ロボットと人間の協働	4,810,000	2,470,000	0	2,080,000
杉本 千佳	横浜国立大学	准教授	モリロケシステムによる高耐熱性耐熱材料の開発	4,550,000	910,000	0	1,170,000
鈴木 紀子	横浜国立大学	准教授	社会貢献を目的とする事業における女性のキャリア形成と組織のあり方に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	650,000
関 ふた子	横浜国立大学	教授	公務員の所得（年金・雇用）と医療保障	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
園田 菜摘	横浜国立大学	教授	幼児期から児童期にかけての自己評価と問題行動	2,210,000	650,000	0	650,000
高木 洋平	横浜国立大学	准教授	せん断応答性を有するハイブリッドポリマーコンクリートの調製と物性評価	4,810,000	1,170,000	0	650,000
田代 洋一	横浜国立大学	その他	産卵における劇的変遷と劇的変遷の理論的・実証的研究—劇的変遷と劇的変遷の理論的・実証的研究—劇的変遷と劇的変遷の理論的・実証的研究	2,210,000	910,000	0	650,000
田中 福子	横浜国立大学	准教授	高齢者向けにおける高耐熱性耐熱材料の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
田中 良巳	横浜国立大学	准教授	非熱的乾燥による高耐熱性耐熱材料の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
多和田 雅保	横浜国立大学	教授	日本近郊の在地型型入集団と都市的形態との関係性に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
中森 泰三	横浜国立大学	准教授	投薬用人工エタゲルにおける高耐熱性耐熱材料の開発	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
西野 耕一	横浜国立大学	教授	温度変化と電場を用いた表面電圧の制御に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
野村 尚	横浜国立大学	教授	特異点論の新展開	4,420,000	780,000	0	780,000
芳賀 良	横浜国立大学	教授	不正な証券取引に関する緊急禁止命令	4,420,000	1,690,000	260,000	780,000
長谷川 秀樹	横浜国立大学	准教授	コロンビア島東部の地産・国産・EUの3者関係の調査に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
羽塚 尊	横浜国立大学	教授	化学気相成長法の理論的・実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
原下 秀士	横浜国立大学	准教授	ペリオドメトリックを用いたポリマーの構造解析	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
半沢 千絵美	横浜国立大学	准教授	学部・大学院生教育研究のためのアカデミック・ジャーナル「アカデミック・ジャーナル」の創刊	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
平島 由美子	横浜国立大学	教授	国際的な教育に関する教育実践と教育政策	3,380,000	910,000	0	780,000
松本 由香	横浜国立大学	准教授	被災した避難先住民に関する社会政策	4,680,000	1,690,000	0	650,000
松行 美帆子	横浜国立大学	准教授	アジア開発途上国における中小企業の現状と我が国の経験の適応に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
三角 隆太	横浜国立大学	助教	産卵型ポリマーを用いた二次発生モデルと結晶	4,810,000	1,950,000	0	380,000
漢 盟	横浜国立大学	准教授	機能性を用いた機能性ポリリン酸の創製	4,810,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
村松 正和	電気通信大学	教授	面内減衰を用いた重層積層構造の対称理論と数値解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤下 亨	電気通信大学	教授	高度情報通信システムを用いた原子・分子動力学シミュレーション	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森田 啓義	電気通信大学	教授	高度情報通信システムを用いた原子・分子動力学シミュレーション	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
山口 浩一	電気通信大学	教授	高度情報通信システムを用いた原子・分子動力学シミュレーション	4,420,000	1,690,000	0	780,000
山崎 匡	電気通信大学	准教授	ナノデバイスを用いた原子・分子動力学シミュレーション	4,940,000	780,000	0	1,040,000
渡辺 信一	電気通信大学	教授	小規模学習における神経回路の動的役割	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 昌良	電気通信大学	教授	複合光機能性による高輝度・高ファイナリティな光子光源の開発	4,810,000	1,690,000	0	910,000
ウーリー・シニア	一橋大学	その他	China's State Capitalism and Its Implications for Growth and Productivity	4,290,000	650,000	0	780,000
江川 雅子	一橋大学	教授	日本企業の取締役会運営と社外取締役の役割	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
加賀谷 智之	一橋大学	准教授	公平競争を促す取組制度の導入と情報開示活動	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
葛野 寿之	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,250,000	1,300,000	0	780,000
黒崎 卓	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
小林 多寿子	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
齊木 吉隆	一橋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
坂上 康博	一橋大学	教授	G/H/O占領下における武漢の存続状況	3,380,000	1,170,000	0	650,000
坂元 ひろ子	一橋大学	その他	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鳥真 智行	一橋大学	教授	日本企業の人事部門と雇用慣行の変化に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
杉山 悦子	一橋大学	教授	国際法と憲法の関係と新たな挑戦	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
竹村 仁美	一橋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
田中 一弘	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
田中 拓道	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
玉井 利幸	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	2,340,000	650,000	0	650,000
津田 照久	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,160,000	780,000	0	2,340,000
都賀 康	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
富澤 英一	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
中川 秀敏	一橋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
中野 誠	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 信弘	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
西出 勝正	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
梶 文子	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,820,000	0	650,000
深澤 英隆	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	2,790,000	910,000	0	780,000
福川 裕徳	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,040,000	0	910,000
森 重人	一橋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
安田 行宏	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,550,000	1,170,000	0	650,000
山田 哲也	一橋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	2,600,000	780,000	0	650,000
Routledge, J.	一橋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,160,000	1,430,000	0	650,000
井筒 俊夫	東京海洋大学	教授	高度情報通信システムを用いた原子・分子動力学シミュレーション	4,810,000	910,000	0	1,040,000
内田 洋子	東京海洋大学	教授	国際法と憲法の関係と新たな挑戦	2,990,000	650,000	0	1,560,000
大関 得史	東京海洋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
大野 美紗	東京海洋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	2,600,000	780,000	0	650,000
片岡 孝之	東京海洋大学	准教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
今野 均	東京海洋大学	助教	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
佐々木 秀次	東京海洋大学	助教	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
陶山 真市	東京海洋大学	教授	憲法改正の目的と憲法改正の目的	4,810,000	1,170,000	260,000	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
奥村 嶋旦	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生を科学する「モーションキープ」が体内でどのように生ずるか探る中心とした骨髄細胞の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,860,000
小田 隆平	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
森合 秋人	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
小野 和宏	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小野 博	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
柳原 嘉人	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
笠原 哲也	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	2,210,000
柏村 健	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤島 剛嗣	新潟大学	講師	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
葛城 美穂	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
加藤 公則	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
神村 栄一	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
上村 顕也	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
龜山 仁史	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
川合 弘一	新潟大学	講師	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
川崎 真依子	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川島 真	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
河内 泉	新潟大学	講師	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
北橋 隆史	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
北村 香織	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
木全 寛	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
木南 新幹	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
Kim J o n g	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
栗原 敏之	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	280,000	2,740,000
黒田 毅	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
黒野 弘靖	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小清水 格	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小島 秀雄	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小杉 伸一	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小林 智夫	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小野 日出彦	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤藤 秀俊	新潟大学	准教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	1,690,000	390,000	0	1,300,000
藤藤 陽	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	4,030,000
高橋 功	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮井 幸子 (休職中)	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐藤 拓一	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 哲夫	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
佐藤 英世	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
津味 規	新潟大学	その他	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
柴崎 康彦	新潟大学	講師	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
清水 忠明	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
白石 修一	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
新保 一成	新潟大学	教授	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
須貝 章弘	新潟大学	助教	骨髄細胞幹細胞の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
宮澤 俊昭	横浜国立大学	教授	平穏な生活の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高角 遼男	横浜国立大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山口 佳隆	横浜国立大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山本 光	横浜国立大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
吉田 聡	横浜国立大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
四方田 千重 (専攻水産)	横浜国立大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
R A E B I G	横浜国立大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石黒 直隆	総合研究大学院大学	研究員	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 薫二	総合研究大学院大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
木下 充代	総合研究大学院大学	講師	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大野 泉	政策研究大学院大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鈴木 清	政策研究大学院大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
青柳 裕仁	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
赤津 光洋	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
秋葉 奈美	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浅賀 岳彦	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
味岡 洋一	新潟大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
足立 幸子	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
阿部 和久	新潟大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
阿部 貴志	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
阿部 学	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
李 健泳	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
飯岡 英和	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
五十嵐 藤由	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
石川 博樹	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
石川 浩志	新潟大学	講師	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
石田 陽子	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石原 智彦	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 浩介	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
入山 満恵子	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
内田 千秋	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
江田 岳豊	新潟大学	その他	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大石 誠	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
大内 章嗣	新潟大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大川 成剛	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
大久保 真樹	新潟大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大島 邦子	新潟大学	講師	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大島 伸介	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	390,000	0	4,420,000
大野 尚志	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大橋 義章	新潟大学	教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,420,000	1,430,000	260,000	2,740,000
大橋 和政	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡田 祥平	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
奥田 明子 (由田明子)	新潟大学	助教	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
奥田 一博	新潟大学	准教授	TPP43連関の法的構成—人格権的側面と所有権的側面から体系的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松平 雄策	新潟大学	准教授	マイクログラフター・ボーン・ソフト・エントランス・コンプレックスの形成・発達・機能に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,710,000
三亀 啓彦	新潟大学	准教授	骨の骨質の増進・骨密度の向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,300,000
武藤 秀太郎	新潟大学	准教授	近代中国における経済学の変容と日本知識人	3,250,000	1,170,000	0	780,000
森田 由香	新潟大学	講師	加齢性難聴が認知機能障害に与える影響に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
志呂 寛	新潟大学	准教授	敗血症発症期における腸内細菌叢の動態に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
柳川 貴央	新潟大学	助教	重症下血腫血におけるメタボリックシンドロームの病態	4,600,000	1,170,000	0	1,430,000
山内 民博	新潟大学	准教授	新潟県北越地域社会史研究19-20世紀初頭史料	3,900,000	780,000	0	2,940,000
山田 謙一	新潟大学	准教授	JMRIを用いたフラーゲン・ウィルヘルム群における行動特性の脳基盤解明	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
油巻 葵	新潟大学	その他	ノルアドレナリン・ドパミン系受容体変異による新癲癇	4,680,000	1,690,000	0	910,000
横綱 明男	新潟大学	准教授	自己免疫性神経障害の病態に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
渡邊 慶	新潟大学	講師	脳神経障害におけるGMP-43の発現に関する研究	4,680,000	1,850,000	0	520,000
渡邊 登	新潟大学	教授	脳神経障害におけるGMP-43の発現に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	1,040,000
和田 庸子	新潟大学	講師	脳神経障害におけるGMP-43の発現に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
城野 俊一	長岡技術科学大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
小松 俊哉	長岡技術科学大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,600,000	2,210,000	0	910,000
田浦 裕生	長岡技術科学大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	1,040,000
高橋 弘毅	長岡技術科学大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,710,000
中川 健治	長岡技術科学大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
秋田 曜子	長岡技術科学大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,850,000	0	1,170,000
天野 和孝	上越教育大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
五十嵐 史帆	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,290,000	650,000	0	2,080,000
芥木 智志	上越教育大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
加藤 哲文	上越教育大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
佐藤 祥明	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
佐藤 ゆかり	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,910,000
下里 俊行	上越教育大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,940,000
堀岡 祥子	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	1,690,000	780,000	0	390,000
中平 一義	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
原 瑞穂	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,470,000
藤井 和子	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,300,000
山崎 貞彦	上越教育大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 智之	上越教育大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	2,210,000	650,000	130,000	520,000
池本 弘之	富山大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,170,000
嶋村 尚	富山大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 智樹	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
上田 肇一	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
大津 英輝	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大藤 茂	富山大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,850,000	0	650,000
大橋 若菜	富山大学	助教	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
岡崎 浩幸	富山大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	2,340,000	780,000	0	910,000
小川 良平	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
楠本 千史	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
加藤 敦	富山大学	准教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,660,000
川原 茂敬	富山大学	教授	高度かつ高純度の有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 稔重	新潟大学	准教授	家畜の遺伝多様性維持と畜産の持続可能性	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 賢治	新潟大学	教授	X線CT画像解析法の改良とがん検出への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 敏夫	新潟大学	教授	4次元画像解析法による多相性腫瘍の立体解析	4,940,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 雄太郎	新潟大学	講師	HRP-10Aの相互作用とがん細胞の転移	4,550,000	2,210,000	0	650,000
高野 可也	新潟大学	研究員	腫瘍形成過程におけるがん細胞の転移	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
高橋 雅彦	新潟大学	准教授	腫瘍形成過程におけるがん細胞の転移	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
滝沢 一泰	新潟大学	助教	腫瘍形成過程におけるがん細胞の転移	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
瀬本 哲也	新潟大学	教授	高い品質を有する有機材料の開発に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
竹山 雅規	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,820,000
田崎 正行	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 重子	新潟大学	講師	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
田中 孝明	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,810,000	650,000	0	910,000
田中 裕	新潟大学	講師	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
塚野 浩明	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	390,000	2,080,000
月山 浩明	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	650,000
辻 照彦	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,690,000
辻 恭彦	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
土屋 康雄	新潟大学	研究員	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
津藤 圭一	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
富山 智香子	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
豊田 光世	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
土橋 善仁	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	2,470,000	650,000	0	910,000
中島 真人	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 麻恵	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
中村 孝也	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
永田 尚志	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	910,000
新美 美恵	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
錦 仁	新潟大学	その他	高性能有機材料の開発に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
西山 晃史	新潟大学	講師	高性能有機材料の開発に関する研究	4,810,000	910,000	0	2,210,000
野崎 洋明	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
能中 太郎	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
林 八尋子	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,820,000
馬場 洋	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
福井 忠雄	新潟大学	講師	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
福田 幸行	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 幸彦	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
船山 さおり	新潟大学	その他	高性能有機材料の開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
フジタ ユキオ	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
重名 秀行	新潟大学	講師	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
細島 康宏	新潟大学	准教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋田 恵	新潟大学	助教	高性能有機材料の開発に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
牧野 秀夫	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
松尾 正之	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
松田 健	新潟大学	教授	高性能有機材料の開発に関する研究	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
牧野 真弓	富山大学	助教	一般病棟で身体拘束をせずに認知症患者の転倒予防を行う能力向上・コンピュータシミュレーションの研究	2,210,000	780,000	0	780,000
松本 博平	富山大学	助教	情報理論によるスピンングラスの研究	5,070,000	650,000	0	650,000
村山 立人	富山大学	講師	超伝導線路子の空間相対性-物理測定への展開-	4,290,000	1,950,000	0	780,000
森島 善紀	富山大学	教授	合理的配電の経済性-計量分析からの検討	4,420,000	910,000	0	1,040,000
西角 良子	富山大学	准教授	車載設備におけるオートファゴソームによる伝導調節機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
安田 剛敏	富山大学	講師	ハンセン病療養所看護職員のライフストーリー研究-ケアの病歴・成長と生涯に焦点を当てて	4,420,000	1,430,000	0	910,000
八雲 美樹	富山大学	教授	バイオバイオ受容体作動薬の分子薬理学的アプローチを明らかにする	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
山崎 光章	富山大学	教授	フォトン励起後生体の発生機序の解明とより良い生体の発達制御と新たな治療薬の開発-水中病原菌の発生機構の解明と新たな治療薬の開発-	4,550,000	650,000	0	1,430,000
芳村 直樹	富山大学	助教	生体の発達制御と新たな治療薬の開発-水中病原菌の発生機構の解明と新たな治療薬の開発-	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
米田 徳子	富山大学	助教	生体の発達制御と新たな治療薬の開発-水中病原菌の発生機構の解明と新たな治療薬の開発-	4,420,000	650,000	0	520,000
渡邊 了	富山大学	教授	生体の発達制御と新たな治療薬の開発-水中病原菌の発生機構の解明と新たな治療薬の開発-	4,940,000	650,000	0	650,000
和田 直也	富山大学	教授	生体の発達制御と新たな治療薬の開発-水中病原菌の発生機構の解明と新たな治療薬の開発-	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
青木 真由美	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
赤木 紀之	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	2,340,000	650,000	0	650,000
丸井 三	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
荒木 来太	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
飯山 宏一	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
井改 知幸	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 宏史	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
石山 謙	金沢大学	講師	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
井関 尚一	金沢大学	研究員	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
市川 勝弘	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
穂積 聡子	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,300,000	0	780,000
穂積 冬彦	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
猪熊 孝夫	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	2,980,000	650,000	0	650,000
上野 将也	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
WONG W.-R	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大清水 学	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大板 清彦	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,170,000	0	780,000
木田 智生	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	2,470,000	650,000	260,000
大坪 公士郎	金沢大学	講師	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
岡田 正樹	金沢大学	講師	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
岡田 勇	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,420,000	780,000	0	2,210,000
小川 慧子	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,170,000	0	2,210,000
尾崎 紀之	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
尾崎 光紀	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
小野口 昌久	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,040,000	0	910,000
小原 功任	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	3,120,000	910,000	0	910,000
折川 同	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	3,770,000	1,560,000	0	910,000
志島 里美	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,680,000	1,690,000	0	520,000
志原 勇郎	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
片桐 孝和	金沢大学	助教	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
蛸川 重幸	金沢大学	教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,160,000	780,000	0	2,600,000
門上 晃久	金沢大学	准教授	がん遺伝子を介した幹細胞性幹細胞の新たな分化	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
菊島 浩二	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	650,000
菊池 万里	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,290,000	780,000	0	2,600,000
木村 裕三	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
橋本 成寿	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
久保 義行	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
黒川 光流	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	780,000
黒田 康	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,040,000
今野 紀文	富山大学	講師	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
崔 正国	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 和由	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 雅弘	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
島 友子	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	780,000
終瀬 日出夫	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,940,000	390,000	0	650,000
末岡 宏	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
杉本 健士	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
杉本 康夫	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
隅 敦	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	1,820,000	650,000	0	390,000
関本 昌弘	富山大学	講師	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高倉 森子	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	2,730,000	130,000	0	1,170,000
高倉 大匡	富山大学	講師	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	650,000	0	780,000
高橋 清彦	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	390,000	1,560,000
高原 照美	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	2,210,000	650,000	780,000
田尻 和人	富山大学	講師	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
田中 大祐	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
田淵 圭章	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
田村 了以	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
千原 順哉	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
辻 泰弘	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
中川 崇	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
長田 拓哉	富山大学	講師	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	780,000	0	780,000
西園 啓文	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	2,990,000	1,040,000	260,000
野村 浩一	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
野崎 浩一	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 春生	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	260,000	0	650,000
服部 裕一	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
濱崎 景	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	2,210,000	650,000	780,000
林 直人	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,170,000
原 正憲	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	780,000
平田 研二	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
広瀬 豊	富山大学	准教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
藤井 祐人	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
藤原 志帆	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	520,000
二川 香里	富山大学	助教	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,550,000	520,000	0	2,340,000
堀田 裕弘	富山大学	教授	深層学習を用いたCATV放送用OFDM信号の符号変換アルゴリズムの性能向上に関する研究	4,680,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
竹原 和彦	金沢大学	教授	全身性疾患におけるEffector細胞の役割につ いての検討	4,550,000	910,000	910,000	0
多田 薫	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	910,000	910,000	0
多田 幸生	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
田中 慎吾	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
田村 博志	金沢大学	教授	重力光学に関連した数理物理学的問題	4,290,000	1,040,000	1,040,000	0
趙 菁	金沢大学	准教授	出産年齢と産生量との関係に関する研究	2,600,000	650,000	650,000	0
出村 昌史	金沢大学	准教授	自己免疫性疾患モデルシステムに関する研究	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
唐 寧	金沢大学	准教授	大気汚染物質と免疫との相互作用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
船橋 和代	金沢大学	准教授	1950-60年代日本の商業地域における学校内外の 生活環境に関する歴史的研究	2,470,000	650,000	650,000	0
中川 敬夫	金沢大学	教授	フラット細胞由来細胞の増殖・分化制御メカニズム に関する研究	4,550,000	910,000	910,000	0
中出 拓介	金沢大学	その他	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
中野 涼子	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
中村 慶史	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
中村 博幸	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
中山 瑞穂	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
永井 恭之	金沢大学	教授	個人の情報の法的保護に関する研究	1,820,000	650,000	650,000	0
長田 恭之	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,250,000	650,000	650,000	0
高橋 英孝	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,160,000	910,000	910,000	0
西嶋 義彦	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,470,000	780,000	780,000	0
西野 達也	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
西村 聡	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,600,000	650,000	650,000	0
能川 泰治	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,510,000	1,040,000	1,040,000	0
野原 洋	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
野村 真理	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,640,000	1,300,000	1,300,000	0
長谷川 雅人	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0
蛭屋 大八	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,600,000	780,000	780,000	0
濱口 毅	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
林 克洋	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
林 直樹	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
原 丈介	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
森木 哲司	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0
福田 理宏	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
山口 英周	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
平松 良浩	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,950,000	1,950,000	0
罪 抽晴	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
藤井 博	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
藤野 隆	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0
藤本 茂	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
二木 重	金沢大学	助手	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
古本 達明	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,920,000	1,920,000	0
堀内 隆行	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,080,000	780,000	780,000	0
前多 肇	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
前馬 秀昭	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
松浦 義昭	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,600,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
川口 和紀	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
川島 博子	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	1,950,000	910,000	910,000	0
河田 史実	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,980,000	780,000	780,000	0
蒲田 敏文	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
北尾 梓	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
北川 育秀	金沢大学	研究員	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
北原 翼子	金沢大学	その他	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
喜多村 晃一	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0
北山 哲士	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
木下 雅史	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
木村 圭一	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
倉石 真透	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
黒田 智	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,730,000	780,000	780,000	0
古泉 達矢	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
河野 孝昭	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
小坂 孝史	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
小中 弘之	金沢大学	研究員	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
小林 恵美子	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	2,600,000	390,000	390,000	0
小林 信介	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0
小林 昌彦	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,940,000	1,690,000	1,690,000	0
合田 薫子	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	1,690,000	780,000	780,000	0
斎藤 峯雄	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
坂井 宣彦	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
酒井 佳夫	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
櫻井 孝平	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,120,000	1,300,000	1,300,000	0
佐々木 宗一	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,940,000	1,560,000	1,560,000	0
佐々木 拓	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	1,430,000	390,000	390,000	0
佐藤 秀樹	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,510,000	442,000	442,000	0
徳原 もえ子	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
清水 美保	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
下川 智嗣	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
杉谷 加代	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
杉山 和久	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
鈴木 陽介	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
瀧尾 佛介	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,420,000	780,000	780,000	0
添田 貴広	金沢大学	准教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
曾我 之義	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
柴久 富士子	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	3,120,000	910,000	910,000	0
高橋 光信	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
高原 利幸	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,550,000	2,340,000	2,340,000	0
瀧 洋一	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
武居 渡	金沢大学	教授	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,290,000	650,000	650,000	0
竹内 伸司	金沢大学	講師	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
武田 真法	金沢大学	助教	放射線誘起細胞の細胞シールによる末梢神経の再 生促進効果の検討	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松田 洋介	金沢大学	准教授	教育領域大域における中等職業技術教育機構の 日本人的特徴的取組の解明	1,820,000	650,000	0	520,000
松林 昭	金沢大学	准教授	仕事内容の事前取組による職通オンラインア クセスの活用	4,680,000	3,250,000	0	780,000
松平 拓也	金沢大学	その他	「ハバ」の市民性の実用化の展開を担 う安全・安心な教育連携基盤の構築	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
眞鍋 知子	金沢大学	准教授	アクセシビリティとしての行政機関による行政 システム連携促進メモリエントの取組	4,290,000	910,000	0	2,340,000
道上 義正	金沢大学	准教授	大気汚染中遷移性金属による喘息患者の症状悪化機 構の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
榎岡 徳子	金沢大学	准教授	人権影響評価の理論及び方法論に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
村上 和弘	金沢大学	助教	オルガノイドを用いた胃がん幹細胞の可視化効 率的な治癒法の開発	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
村上 英樹	金沢大学	准教授	放射線照射が骨髄幹細胞の局所産生に与える影 響一特に産生バリエーションに着目して	4,160,000	1,430,000	0	910,000
森島 美佳	金沢大学	准教授	アスチマをモデルとした衛生用マスクの基礎研 究	2,990,000	1,040,000	0	780,000
守屋 智治	金沢大学	教授	非文字構造と構文構造の連続性に関する日英対照 研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
山岸 雅子	金沢大学	教授	認知型理論の基礎から 「ハバ」の市民性の実用化に向けた地域 連携	4,550,000	650,000	0	2,860,000
山崎 祐奈	金沢大学	助教	認知型理論における「ハバ」の市民性の実用化 に向けた地域連携	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 和穂	金沢大学	准教授	16S rRNA遺伝子配列を用いた自然免疫の発現と新菌 タゲットの探索	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 卓	金沢大学	教授	19世紀英米作家のホーム・オブ・ザ・ホープの感 覚と太平洋展覧会に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柳 在圭	金沢大学	教授	全体最適を考慮した循環型生産システムにおけ る生産管理方式	4,590,000	1,690,000	130,000	1,300,000
横山 明彦	金沢大学	教授	アスタチン・ジェネレータシステム構築のための 放射線防護	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
吉岡 和規	金沢大学	講師	運動生理学を制御する「インソール」に関する研 究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
吉田 桑幸	金沢大学	准教授	歴史的時代はどのようなようにビジュアルサイ スされるのか	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
吉村 智之	金沢大学	准教授	「ハバ」の市民性の実用化に向けた地域 連携	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
米田 康	金沢大学	教授	非文字構造と構文構造の連続性に関する日英 対照研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
若林 大志	金沢大学	助教	新規PETレシーバー18-FDGを用いた腎臓画像診断 法の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
和田 一敏	金沢大学	准教授	建築における経緯：ワンダー問題における社会 人権「プレイヤ」を指導する	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 心	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	人権「プレイヤ」を指導する	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
井口 翠	北陸先端科学技術大学院大学	教授	インターネットにおけるFPGMを用いた大規模電 子指紋の大規模検査	4,590,000	1,170,000	0	650,000
大木 進野	北陸先端科学技術大学院大学	教授	ウリ類産菌類が分枝する病原性タンパク質Dn3 の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
姜 惠惠	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	エフェクティブ・エデュケーションを考慮した 本人女子学生支援の取り組み	4,290,000	2,080,000	0	650,000
佐々木 恵	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	グローバル化する大企業における学生のメンタル ヘルスケアに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
下川 直史	北陸先端科学技術大学院大学	講師	産業界における多様なIoT-IoT間連携相互作用と 分離	3,770,000	780,000	0	2,210,000
白井 清昭	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	産業界における多様なIoT-IoT間連携相互作用と 分離	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
白根 野生	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	中間人材に注目した新しい地域活性化人材モデル の構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 忍	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	情報セキュリティにおける状況認識スキル学習の ための適応的学習生成法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
B E U R A N R a z a v a n	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	環境モニタリングにおける状況認識スキル学習の ための適応的学習生成法に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,210,000
松見 紀佳	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	CyTONE: Cyber Range Framework for Effective Cyber security Training	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 達也	北陸先端科学技術大学院大学	教授	ボウ化化学とケイ素化学のシナジーによる有機機 体材料に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 達也	北陸先端科学技術大学院大学	その他	ボウ化化学とケイ素化学のシナジーによる有機機 体材料に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
井階 友貴	福井大学	講師	遠隔医療に求められる「遠隔医療者が求める地 域・社会」の在り方の追求一混合研究法	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
磯崎 康太郎	福井大学	准教授	「ハバ」の市民性の実用化に向けた地域 連携	3,120,000	910,000	0	1,560,000
伊藤 秀明	福井大学	准教授	「ハバ」の市民性の実用化に向けた地域 連携	4,550,000	1,170,000	0	910,000
磯吹 寛	福井大学	准教授	19世紀英米作家のホーム・オブ・ザ・ホープの感 覚と太平洋展覧会に関する研究	1,170,000	260,000	0	260,000
徳元 義政	福井大学	助教	好細胞性腫瘍免疫における短鎖脂肪酸の機能機 構	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
岩田 賢一	福井大学	准教授	19世紀英米作家のホーム・オブ・ザ・ホープの感 覚と太平洋展覧会に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
岩本 真幸	福井大学	助教	腸菌質によるイオンチャネル開閉制御の分子基 盤を探索	4,810,000	780,000	0	910,000
内田 聡子	福井大学	助教	光と音に駆動するラボ・スエーデンの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
木田 貴士	福井大学	准教授	凍融細胞培養も非凍融細胞培養の特性解明とシ ミュレーションによる予測法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大谷 昌弘	福井大学	講師	胃腸におけるオートファジーの機能解明と予防 策の開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
菊池 彦光	福井大学	教授	免疫応答における二次型三価性抗体に対する 免疫応答の制御	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
岸野 麻衣	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
木村 欣司	福井大学	准教授	大腸癌の発生メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小坂 権之	福井大学	講師	大腸癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小西 慶幸	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
此下 忠志	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
定 清直	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 勇二	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,550,000	780,000	0	2,600,000
里村 武範	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
杉田 大輔	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,550,000	1,950,000	0	1,820,000
鈴木 孝二	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
高田 宗樹	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 透	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 直生	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
立松 芳典	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 亮嗣	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 太	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,550,000	260,000	0	2,340,000
田中 剛直	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
徳力 薫	福井大学	その他	免疫応答の制御	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
磯波 利佳	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
中井 國博	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
永井 二郎	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,040,000	0	780,000
藤井 裕	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
藤本 明宏	福井大学	講師	免疫応答の制御	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
野野 龍	福井大学	その他	免疫応答の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
細田 陽介	福井大学	教授	免疫応答の制御	1,820,000	650,000	0	650,000
堀口 和秀	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
堀口 里美	福井大学	その他	免疫応答の制御	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
宮崎 剛	福井大学	講師	免疫応答の制御	4,550,000	780,000	0	1,170,000
藤井 俊行	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
吉見 泰治	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,810,000	910,000	0	1,170,000
吉村 治広	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	260,000	0	390,000
相原 正男	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	650,000	0	390,000
飯室 勇二	福井大学	その他	免疫応答の制御	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
石川 陽	福井大学	准教授	免疫応答の制御	3,250,000	780,000	0	650,000
石田 和義	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,810,000	1,950,000	0	910,000
石平 博	福井大学	准教授	免疫応答の制御	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
市川 大輔	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
大隅 清陽	福井大学	教授	免疫応答の制御	2,990,000	650,000	0	1,430,000
大日向 陽子	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,550,000	2,080,000	0	780,000
小川 陽一	福井大学	助教	免疫応答の制御	4,810,000	1,040,000	0	650,000
奥田 徹	福井大学	教授	免疫応答の制御	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小嶋 誠	福井大学	准教授	免疫応答の制御	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
横 建	山梨大学	准教授	RPVとコネクション・バズキシン相互作用に着目した細胞内シグナル伝達の分子解析	4,680,000	4,430,000	0	1,430,000
吉岡 秀幸	山梨大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉川 雅修	山梨大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
菅田 信子	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	2,470,000
青木 一	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
阿久津 昌三	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	390,000
村上 一廣	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,420,000	780,000	0	1,560,000
天尻 享	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
若木 潤	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
石塚 修	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 研一	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
猪瀬 昌彦	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	2,210,000	650,000	0	520,000
伊原 正憲	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
今井 章	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,700,000	0	1,560,000
上田 靖	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	1,940,000
若原 剛	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	910,000
梅村 武司	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
木田 浩良	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
大野 博道	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
岡崎 裕之	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
小川 英作	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	780,000
興村 伸生	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
小野 文子	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	3,900,000	1,430,000	0	1,940,000
加藤 新平	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
金井 博幸	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	3,770,000	780,000	0	650,000
金山 直樹	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
上村 佳奈	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,940,000	650,000	0	520,000
河手 久香	信州大学	研究員	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,620,000
河邊 淳	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
川村 薫春	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,420,000	910,000	0	2,600,000
柳原 礼	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	1,940,000
小林 聡	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小原 久典	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	780,000
鹿山 祥平	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,620,000
鹿山 祥平	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 潤	信州大学	その他	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	910,000
浦井 悟	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,940,000
坂口 和寛	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
坂下一夫	信州大学	その他	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
森 義文	信州大学	教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
藤山 大明	信州大学	准教授	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
重村 倫成	信州大学	講師	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
清水 明	信州大学	講師	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,550,000	650,000	0	650,000
庄子 卓	信州大学	助教	ラテックス分子による細胞内シグナル伝達機構の解析	4,680,000	910,000	0	1,620,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
尾見 康博	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柏木 實治	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
川瀬 智之	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
岸上 哲士	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
喜多川 道	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
北村 敏也	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	780,000
河野 実	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
小島 千か	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	1,690,000
小谷 信司	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	650,000
古瀬田 真和	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
小山 勝弘	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 美康	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	520,000
佐藤 金夫	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 哲也	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	780,000
東宮 英治	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	780,000
東海林 龍香	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	2,780,000	1,040,000	0	780,000
Gerald Groome	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 優二	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
渡辺谷 久美	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,560,000
子	山梨大学	その他	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
竹田 剛	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
玉置 孝男	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	650,000
土屋 恭一郎	山梨大学	その他	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
寺田 英嗣	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,070,000
中川 洋史	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	0	2,340,000
中村 一彦	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	650,000
中村 貴光	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	650,000
長崎 ひとみ	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
鍋島 英知	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
新見 学	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
西久保 浩二	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	3,380,000	2,080,000	0	650,000
二宮 啓	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	650,000
早川 哲	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
平田 修司	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,820,000
堀地 龍郎	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	780,000
福本 代	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	1,690,000
本間 聡	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	5,070,000	650,000	0	650,000
松川 隆	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
松原 靖夫	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	1,560,000
三井 一興	山梨大学	助教	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮村 貴彦	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三井 孝浩	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	2,080,000
森 一博	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
森 正之	山梨大学	教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
森 良 豊	山梨大学	准教授	動物行動学と分子生物学の融合による動物行動のメカニズムの解明	4,810,000	3,250,000	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30年度 交付額	平成30年度 前申し交付額	未交付額
新藤 康佳	信州大学	研究員	血管管理用補綴構築「HM-RAMP2」システム」の、 動脈血管管壁への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
杉野 健太郎	信州大学	教授	バイオミメティックバイオインスピレーションによる 新規組織再生の研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
杉山 暢宏	信州大学	教授	脳脊髄神経再生促進剤「ベニチン」の作用機序 に関する研究	4,550,000	1,170,000	260,000	2,470,000
高瀬 達夫	信州大学	准教授	老化に伴う認知機能低下のメカニズムを明らかにする 研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 伸英	信州大学	教授	細胞外マトリックスの脱構築による、がん転移の 抑制効果に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
津井 咲子	信州大学	助教	細胞外マトリックスの脱構築による、がん転移の 抑制効果に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
工 稜	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
竹内 健司	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
竹下 欣宏	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	780,000	0	1,430,000
竹田 謙一	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
田島 達也	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	650,000	0	780,000
田中 聡	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
田守 伸一郎	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	2,470,000	650,000	0	780,000
榎田 謙一	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
茅野 公穂	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
岸野 恒秀	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
徳武 千足	信州大学	講師	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	2,210,000	0	650,000
富田 毅	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中沢 洋三	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
中島 卓郎	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
中野 茂	信州大学	その他	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
西 正明	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
西尾 信哉	信州大学	助教	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西川 教	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
牛 立雄	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	3,770,000	1,040,000	0	780,000
野崎 功一	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,940,000	1,950,000	0	1,690,000
野津 寛	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 孝治	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
花木 章秀	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	780,000	0	2,730,000
速水 香織	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
白 宏哉	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
平井 佑樹	信州大学	講師	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
平野 吉直	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	1,430,000	650,000	0	130,000
平林 公男	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
平林 優子	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
藤原 良夫	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,160,000	2,210,000	0	390,000
藤田 佳子	信州大学	助教	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
B r i e l l e r M a r k	信州大学	その他	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
辺見 信彦	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
本田 孝行	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,550,000	2,990,000	1,170,000	0
本田 秀夫	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	3,770,000	1,820,000	780,000	650,000
松中 大介	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
松野 雅希	信州大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
松村 英生	信州大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前申し交付額	未交付額
松村 薫之	信州大学	准教授	クラウン環境でのスチームロボティクスのための 生産型人工知能	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
丸橋 昌太郎	信州大学	准教授	刑事手帳におけるデータ取得・利用法制の研究	2,980,000	910,000	0	1,040,000
水口 崇	信州大学	准教授	動作検知に影響を及ぼす目的抽出順序の解明	4,420,000	910,000	0	1,820,000
水野 正浩	信州大学	准教授	水酸化銅ナノ粒子による水生生物に対する毒性の 解明	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
森 珠緒	信州大学	助教	自律走行ロボットシステムにおける自律制御の 検証	4,680,000	1,300,000	0	910,000
森田 洋	信州大学	教授	痛みの神経伝達物質であるサブスタンスPの神経 伝達機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森脇 洋	信州大学	教授	伝導性ポリマーを用いた有機電気素子の 高性能化	4,810,000	2,080,000	0	910,000
矢嶋 正英	信州大学	教授	ドメイン特異的抗体を用いたがん診断法の 確立	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 英二	信州大学	教授	近世の歴史小説と小説家・由緒書・機文書	2,860,000	780,000	0	1,300,000
山本 博章	信州大学	教授	オートマトンに基づく文字列探索に応じた 高速アルゴリズムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
山本 博規	信州大学	准教授	有機電気素子の高性能化に向けた電極材料の 最適化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉田 孝記	信州大学	教授	インクジェット印刷の解像度向上のための 印刷プロセス最適化	4,420,000	1,690,000	0	910,000
吉田 正明	信州大学	教授	19世紀後半の日本における出版界とジャーナ リズムの発展	3,640,000	910,000	0	1,820,000
米倉 真一	信州大学	准教授	小腸がんの分子標的治療薬の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,890,000
渡辺 光一	信州大学	教授	真言宗密教における中世・近世の学問展開に 関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
青木 広広	信州大学	准教授	老人性認知症と関連する脳神経細胞の機能 低下のメカニズム	4,420,000	1,950,000	0	780,000
安藤 香織	岐阜大学	教授	アルケンの立体的重合を制御する：新規Julia型 触媒の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
館澤 勝美	岐阜大学	講師	グルコース感受性神経因子の作用を介したグ ランジュリンの産生と作用	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
石原 多佳子	岐阜大学	教授	逆転写酵素を用いた高効率PCR法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,820,000
井間 敦子	岐阜大学	教授	生体内でのシグナル伝達メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
伊藤 真司	岐阜大学	教授	化学的誘導による多発性骨髄腫細胞株の 樹立と解析	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
岩田 尚	岐阜大学	教授	新物質の設計・合成に関する基礎研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
海野 年弘	岐阜大学	教授	液体顕微鏡を用いたナノスケールの生物 プロセスの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
大野 康	岐阜大学	講師	IB-1NS1による神経再生	4,290,000	1,170,000	0	650,000
大矢 豊	岐阜大学	教授	低糖質食料下での糖化ガリウム結晶の生成 と成長メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
岡 夏史	岐阜大学	准教授	グラフェンナノリボン結合形成反応機構の 解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
小倉 真治	岐阜大学	教授	敗血症における血管内皮細胞障害のメカニ ズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
加納 宏行	岐阜大学	准教授	グルコース感受性神経因子の作用を介したグ ランジュリンの産生と作用	4,550,000	1,300,000	0	910,000
神谷 浩二	岐阜大学	教授	新物質の設計・合成に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
河合 信子	岐阜大学	助教	上野山地区の地質調査	2,980,000	910,000	0	650,000
川村 拓也	岐阜大学	その他	災害時の防災対策に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 康彦	岐阜大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	520,000	0	650,000
木下 幸治	岐阜大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
古澤 琢也	岐阜大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 信介	岐阜大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
小林 亮	岐阜大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
古澤 康則	岐阜大学	教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 隆次	岐阜大学	助教	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	3,770,000	910,000	0	1,950,000
酒井 洋樹	岐阜大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
相名 貴彦	岐阜大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,680,000	1,660,000	0	1,040,000
柴田 健	岐阜大学	助教	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	4,810,000	1,660,000	0	1,560,000
社本 生衣	岐阜大学	准教授	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	3,510,000	910,000	0	1,040,000
新川 治子	岐阜大学	その他	がん転移のメカニズムを明らかにする研究	2,860,000	910,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大西 利幸	静岡大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	1,710,000
大西 麻文	静岡大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小川 裕子	静岡大学	教授	4,160,000	1,560,000	0	910,000
奥谷 昌之	静岡大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
豊多 隆介	静岡大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
梅谷 仁	静岡大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	1,710,000
国原 則幸	静岡大学	教授	2,860,000	780,000	0	1,300,000
熊倉 啓之	静岡大学	教授	4,290,000	910,000	0	1,560,000
小暮 悟	静岡大学	准教授	4,550,000	650,000	0	2,730,000
小林 朋子	静岡大学	教授	3,640,000	1,170,000	0	910,000
小林 祐一	静岡大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
松田 肇	静岡大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 慎一	静岡大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
下野 勝	静岡大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
張 盛一	静岡大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 雅一	静岡大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
関川 純哉	静岡大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,710,000
高松 良幸	静岡大学	教授	2,210,000	650,000	0	650,000
ZHAI Y Chang	静岡大学	講師	4,030,000	1,560,000	0	1,710,000
岡田 正典	静岡大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	650,000
立川 浩一	静岡大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,710,000
田辺 肇	静岡大学	教授	3,510,000	1,040,000	0	1,710,000
Cher D er Dam	静岡大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0	910,000
中島 伸治	静岡大学	教授	4,940,000	2,860,000	0	520,000
永吉 実武	静岡大学	准教授	4,290,000	780,000	0	1,560,000
西原 純	静岡大学	その他	4,420,000	1,430,000	0	1,710,000
相模 陽一郎	静岡大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	780,000
野口 良史	静岡大学	准教授	4,550,000	910,000	0	910,000
榎本 誠一	静岡大学	教授	2,730,000	910,000	0	780,000
榎本 岳	静岡大学	准教授	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
早川 邦夫	静岡大学	教授	4,680,000	910,000	0	650,000
日野 真吾	静岡大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
符 徳勝	静岡大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	910,000
藤原 健智	静岡大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
古橋 裕子	静岡大学	教授	2,730,000	1,040,000	0	1,040,000
増田 俊明	静岡大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
松元 新一郎	静岡大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
松本 敏彦	静岡大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 正茂	静岡大学	教授	3,120,000	650,000	0	1,300,000
MOBEDI MOGHTA DA	静岡大学	准教授	4,810,000	1,820,000	0	520,000
森 智夫	静岡大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
矢次 誠人	静岡大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 泰生	静岡大学	准教授	4,680,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
末次 淳	岐阜大学	助教	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 昭夫	岐阜大学	講師	3,770,000	780,000	0	1,710,000
傍島 靖	岐阜大学	准教授	3,120,000	650,000	0	650,000
田澤 晴子	岐阜大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
田島 弥生	岐阜大学	准教授	1,040,000	520,000	0	130,000
興 徹	岐阜大学	教授	2,990,000	910,000	0	1,300,000
棚野 勝文	岐阜大学	教授	3,770,000	910,000	0	1,820,000
田辺 久美子	岐阜大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	910,000
板橋 直樹	岐阜大学	准教授	4,420,000	1,170,000	260,000	1,950,000
鶴見 寿	岐阜大学	准教授	2,990,000	910,000	0	1,040,000
土岐 邦彦	岐阜大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
徳田 治彦	岐阜大学	その他	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
仲 潔	岐阜大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
中川 貴	岐阜大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
中川 敏幸	岐阜大学	教授	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
中村 誠	岐阜大学	教授	4,680,000	2,340,000	0	1,430,000
西原 直一	岐阜大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
西藤 理英	岐阜大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
丹羽 雅之	岐阜大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	1,710,000
林 祐一	岐阜大学	講師	3,640,000	780,000	0	520,000
原 明	岐阜大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
伴 隆幸	岐阜大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
深井 英和	岐阜大学	助教	2,470,000	650,000	0	780,000
福岡 大輔	岐阜大学	准教授	3,640,000	910,000	0	1,820,000
二村 学	岐阜大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
舟越 久敏	岐阜大学	准教授	4,290,000	2,860,000	0	780,000
船身 一正	岐阜大学	教授	4,810,000	2,470,000	0	1,710,000
別府 哲	岐阜大学	教授	3,510,000	1,040,000	0	1,710,000
松永 洋介	岐阜大学	教授	910,000	520,000	0	130,000
村瀬 智磨	岐阜大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
村松 千生子	岐阜大学	その他	3,900,000	1,430,000	0	650,000
森本 真紀	岐阜大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
矢部 大介	岐阜大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 啓夫	岐阜大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
山田 敏弘	岐阜大学	教授	4,810,000	1,300,000	1,170,000	0
山田 俊郎	岐阜大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
山本 真由美	岐阜大学	教授	4,550,000	1,170,000	520,000	1,560,000
八代田 真人	岐阜大学	教授	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
安藤 雅孝	静岡大学	その他	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 恵子	静岡大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	1,710,000
磯山 恭子	静岡大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 友孝	静岡大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	1,710,000
大越 孝彰	静岡大学	教授	4,810,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
森田 剛文	浜松医科大学	助教	降糖薬治療を中心とした糖尿病小児環境における膵臓β細胞の機能と膵臓β細胞の増殖	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
山岸 寛	浜松医科大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
山崎 友裕	浜松医科大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山出 美穂子	浜松医科大学	助教	上皮間葉系幹細胞の分化と腸管免疫の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大和谷 崇	浜松医科大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,810,000	1,690,000	0	650,000
渡邊 裕司	浜松医科大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,560,000	0	910,000
渡邊 泰秀	浜松医科大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,300,000	0	780,000
赤木 康宏	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	910,000	0	650,000
秋山 崇博	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
上田 靖博	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
東 賢太郎	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 秀幸	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	910,000	0	2,730,000
熱田 直樹	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
天野 健紀	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
粟田 英資	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,420,000	910,000	0	2,940,000
安藤 雄一	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
井内 智	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,810,000	910,000	0	2,940,000
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,290,000	650,000	0	2,470,000
井口 洋平	名古屋大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
池田 雅則	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	2,990,000	1,040,000	0	1,430,000
石井 秀樹	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,560,000	0	1,920,000
石井 秀崇	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,920,000	0	1,560,000
石川 クラウディア	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	2,470,000	780,000	0	650,000
石田 浩司	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
磯田 文雄	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	2,470,000	910,000	0	650,000
伊藤 孝寛	名古屋大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,940,000	2,210,000	520,000	650,000
伊藤 高啓	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 尚子	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	910,000	0	910,000
伊藤 英樹	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 美佳子	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,430,000	0	1,920,000
細上 誠	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	5,070,000	1,430,000	0	1,300,000
入谷 修司	名古屋大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,940,000	1,430,000	0	520,000
若原 剛	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	2,730,000	910,000	0	910,000
若木 邦弘	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
上村 純一	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	780,000	0	780,000
後 勇雄	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
薄川 浩	名古屋大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
海野 一雅	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,300,000	0	910,000
江川 遼	名古屋大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
穂立 正樹	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,420,000	1,170,000	0	910,000
大河内 美紀	名古屋大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	2,080,000	780,000	0	650,000
大島 英揮	名古屋大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による腸管免疫の調節	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
横橋 智	静岡大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 崇	静岡大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	2,470,000	650,000	0	910,000
依田 秀実	静岡大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	1,560,000	0	780,000
ライアン 徹	静岡大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	2,470,000	780,000	0	1,040,000
渡邊 英理	静岡大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,290,000	910,000	0	1,690,000
WILKINSON	静岡大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	2,470,000	1,300,000	1,170,000
青戸 一司	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
秋田 天平	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	910,000	0	910,000
五十嵐 寛	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
伊藤 泰介	浜松医科大学	講師	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
乾 重輝	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,420,000	1,560,000	0	780,000
岩城 孝行	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
榎本 紀之	浜松医科大学	講師	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,690,000	0	780,000
大瀧 義一郎	浜松医科大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,940,000	1,040,000	0	2,990,000
大橋 温	浜松医科大学	講師	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,430,000	0	780,000
大島 有美	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,170,000	0	780,000
奥村 明美	浜松医科大学	研究員	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
尾崎 佳代子	浜松医科大学	研究員	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
小田切 圭一	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	3,380,000	520,000	0	1,300,000
河崎 秀勝	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,820,000	0	910,000
川田 一仁	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
倉地 清隆	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,420,000	1,560,000	0	780,000
黒野 暢仁	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	910,000	0	910,000
小泉 慎一郎	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	3,120,000	1,430,000	0	910,000
佐々木 健	浜松医科大学	その他	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
杉村 基	浜松医科大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,430,000	0	910,000
高久 康春	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	780,000	0	1,170,000
田中 宏樹	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
坪井 利香	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	3,120,000	650,000	0	1,300,000
戸川 大輔	浜松医科大学	准教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
内藤 隆文	浜松医科大学	その他	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
中西 啓	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
西村 倫子	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
原田 妙子	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,810,000	650,000	0	520,000
彦谷 彰	浜松医科大学	講師	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
平石 博敏	浜松医科大学	研究員	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平松 久弥	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤澤 泰子	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	585,000	0	2,405,000
古藤 淳	浜松医科大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
外村 和也	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	3,510,000	910,000	0	1,300,000
畑田 善裕	浜松医科大学	教授	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
阿田 学	浜松医科大学	講師	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,420,000	650,000	0	2,470,000
三河 須美子	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,550,000	1,820,000	0	910,000
武藤 弘樹	浜松医科大学	助教	動物細胞膜のハイブリッド・プロテオーム・アポトーシス・土壌微生物による動物細胞膜の形成・維持における収斂進化による動物細胞膜の形成	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
坂口 順也	名古屋大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の両方向性調節機構に関する基礎研究	4,160,000	780,000	0	2,210,000
佐久間 淳一	名古屋大学	教授	免疫学的観点から見たウイルス感染症の病態メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 新枝	名古屋大学	助教	植物細胞壁の構造と機能に関する基礎研究	2,730,000	1,300,000	0	520,000
佐藤 彰一	名古屋大学	その他	フラクタル構造を用いたがん細胞の増殖動態の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 隆祐	名古屋大学	助教	電磁場による細胞膜透過性の調節機構の解明	4,550,000	520,000	0	1,300,000
佐藤 義明	名古屋大学	講師	高圧電場による細胞膜透過性の調節機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
藤田 友晴	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 玲	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
島田 和之	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
白鳥 義宗	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
堀野 信一	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	780,000	0	1,430,000
渡邊 孝一	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
津田 有一郎	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
神保 文夫	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
須賀 昌隆	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,920,000	0	1,920,000
杉浦 昌弘	名古屋大学	その他	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
杉田 謙	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
鈴木 美穂	名古屋大学	研究員	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
園田 正	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
田岡 俊昭	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
高橋 邦彦	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
高橋 宏二	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
高原 照直	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
竹原 康雄	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	780,000	0	1,300,000
竹澤 幹人	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
田嶋 加奈子	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	910,000
田中 千恵	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 智之	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田邊 晴博	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,770,000	910,000	0	910,000
TAMAF LORENC E	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	910,000	0	910,000
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
土屋 周平	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
構 浩太	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
戸田 祐嗣	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中 寛史	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
中井 太郎	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
中田 実	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,160,000	910,000	0	1,950,000
中坪 大輔	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	650,000
中野 俊詩	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 佳子	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	1,920,000
長尾 伸一	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
瀧野 大太	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
鍋島 直樹	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,250,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
太田 盛也	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大成 誠一郎	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,940,000	650,000	0	1,950,000
大野 民生	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大橋 厚子	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	2,470,000	910,000	0	780,000
岡崎 研太郎	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 直也	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
小川 靖	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 泰弘	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
奥貫 圭一	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
小沢 浩	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	2,600,000	910,000	0	780,000
片木 篤	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	650,000
片岡 誠之	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	910,000	0	650,000
勝川 裕子	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	2,860,000	650,000	0	1,430,000
加藤 芳秀	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,380,000	650,000	0	1,040,000
加納 阿彦	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
亀井 秀弥	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,290,000	650,000	0	2,470,000
川田 潤一	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
河田 秀哉	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	2,340,000	780,000	0	780,000
川部 勲	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
神田 英輝	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
神田 光郎	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
北神 慎司	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 陽子	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
城所 博之	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
木村 隆敏	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
木村 宏之	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	780,000	130,000	2,340,000
清井 仁	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
清河 幸子	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 敬孝	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
窪田 光弘	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
鍛塚 八千代	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
小池 晃彦	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
小池 春樹	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
河野 浩浩	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,620,000	0	910,000
小杉 智規	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
小杉 友美	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
兒玉 哲也	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 大介	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	2,860,000	0	1,170,000
小林 浩	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,420,000	1,690,000	0	2,080,000
小山 修司	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	650,000
近藤 和久	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
近藤 隆久	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,680,000	2,080,000	0	130,000
齋藤 尚二	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
齋藤 文俊	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖動態に関する基礎研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
内海 裕洋	三重大学	准教授	メソスコピック重予断体における情報流・熱流・電流のゆらぎ	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
江藤 みちる (伊田みちる)	三重大学	助教	自閉症モデルラットを用いた自閉症における音源定位能の基礎的研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
西島 賢治	三重大学	准教授	薬用・植物による何れも小腸蠕動促進の機序	4,810,000	1,690,000	0	1,920,000
榊方 正人	三重大学	教授	肥土と酸化による植物変化を機序に絞る	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
奥田 久春	三重大学	その他	小島嶼部マオアの気候中等教育におけるローカル	2,980,000	1,040,000	0	910,000
奥田 真弘	三重大学	教授	薬物相互作用を用いたメソスコピック重予断体	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
相沼 真誠	三重大学	教授	新規メソスコピック重予断体を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
久保 成人	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
笠原 広介	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
片山 直之	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川地 啓介	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	2,470,000	650,000	0	1,170,000
川中 晋晴	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
GABAZZ A. CORI NA	三重大学	その他	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,850,000	0	910,000
北川 寛也	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小池 勇樹	三重大学	助教	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 正佳	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
小林 由重	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	2,080,000	0	780,000
駒田 諭	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	2,210,000	0	650,000
近藤 智	三重大学	その他	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,170,000	0	910,000
藤原 佳菜子	三重大学	助教	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
坂井 勝	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,690,000	0	780,000
澤田 博文	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
柴田 敏行	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,040,000	0	910,000
嶋 重一	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	3,250,000	1,040,000	0	520,000
島田 康人	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,940,000	1,430,000	0	650,000
杉村 芳樹	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 秀謙	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
須谷野 仁志	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
関谷 信人	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 修	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
竹井 謙之	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
儀 功	三重大学	助教	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
辻川 真弓	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
頼田 信治	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,820,000	0	910,000
関山 裕二	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
宮澤 健二	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
高田 昌平	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	1,820,000	520,000	0	650,000
丸丸 猛	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,940,000	520,000	0	650,000
中井 敏尚	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
中島 千晴	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,560,000	0	910,000
長曾 輝哉	三重大学	准教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,940,000	1,170,000	0	650,000
成田 有香	三重大学	教授	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,680,000	1,040,000	0	1,920,000
西村 明展	三重大学	講師	呼吸器を用いたメソスコピック重予断体の形成を制御するユビキチン・プロテア	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山口 亮	名古屋工業大学	助教	学習型言語処理能力を持つ外観検査ロボットの開発	4,680,000	1,170,000	0	910,000
立岩 佑一郎	名古屋工業大学	助教	3D画像認識を用いた正誤判定法と誤り検出	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
西野 洋一	名古屋工業大学	教授	加工工程の最適化による生産性の向上	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
服部 博文	名古屋工業大学	その他	組合せ外から選ばれる現象・速度非相対性流場の解	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水澤 靖	名古屋工業大学	准教授	反復加工プロセスの最適化	1,950,000	650,000	0	650,000
水野 悠久	名古屋工業大学	准教授	生体高分子の3次元印刷を可能とする新規バイオ	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
水野 幸男	名古屋工業大学	教授	電線ケーブルの半断線に起因する火災防止手法確立	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
森 秀樹	名古屋工業大学	教授	多成分共凝系の膜十層膜の構造解析	2,470,000	910,000	0	910,000
山岸 正和	名古屋工業大学	准教授	多成分共凝系と直交多項式の最適化	2,340,000	650,000	0	650,000
津波 義典	名古屋工業大学	教授	AI-1系植物細胞中のMA1G1ヘテロ多量体の形成	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
足立 忠晴	豊橋技術科学大学	教授	植物細胞の増殖を促進するメチル化阻害剤	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 公毅	豊橋技術科学大学	准教授	リマン・ヒルベルト対応の類似性とその周辺	4,550,000	1,430,000	0	2,470,000
井上 隆信	豊橋技術科学大学	教授	生物利用可能なリマンを構築した阻害剤からのリン	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 裕久	豊橋技術科学大学	教授	光プロセスを用いた人工磁気格子の機能と応用	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
梅形 恭司	豊橋技術科学大学	講師	菌体外核膜生産を用いた環境RNA医薬品の製造	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
大村 孝	豊橋技術科学大学	教授	膜の回生システムの開発	4,940,000	650,000	0	650,000
岡田 浩	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,810,000	260,000	0	520,000
栗田 弘史	豊橋技術科学大学	助教	大気圧プラズマの生化学反応場への照射と解析	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
阪口 龍彦	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
杉本 直	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
竹村 薫紀	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
中村 大介	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
原口 直樹	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,810,000	1,690,000	0	2,080,000
藤原 敏弘	豊橋技術科学大学	教授	膜の回生システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
松田 達也	豊橋技術科学大学	講師	膜の回生システムの開発	4,810,000	1,950,000	0	780,000
松本 明彦	豊橋技術科学大学	教授	膜の回生システムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
松本 幸大	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	910,000
山田 憲弘	豊橋技術科学大学	助教	膜の回生システムの開発	4,810,000	780,000	0	910,000
横山 博史	豊橋技術科学大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 祥子	豊橋技術科学大学	講師	膜の回生システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	650,000
青木 恭彦	三重大学	教授	膜の回生システムの開発	3,770,000	260,000	0	260,000
青木 裕介	三重大学	准教授	膜の回生システムの開発	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
安山 和広	三重大学	准教授	膜の回生システムの開発	3,250,000	780,000	0	780,000
生形 謙吾	三重大学	講師	膜の回生システムの開発	1,680,000	650,000	0	390,000
池村 健治	三重大学	助教	膜の回生システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
伊佐地 秀司	三重大学	教授	膜の回生システムの開発	3,900,000	910,000	0	2,080,000
石倉 夏海	三重大学	その他	膜の回生システムの開発	2,470,000	1,430,000	0	130,000
石田 正樹	三重大学	助教	膜の回生システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
市川 泰崇	三重大学	講師	膜の回生システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
伊藤 信成	三重大学	教授	膜の回生システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 良栄	三重大学	助教	膜の回生システムの開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
上山 浩	三重大学	教授	膜の回生システムの開発	4,160,000	2,600,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
今枝 広丞	滋賀医科大学	助教	炎症性疾患の小腸粘膜下シニスを病的とした抗 HPIによる短期間防衛抗体形成の検討	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
藤田 久和	滋賀医科大学	教授	過剰な細胞外マトリックスの分解と血管形成・ 血管老化の調節機構	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
大田 権一	滋賀医科大学	講師	過剰な細胞外マトリックスの分解と血管形成・ 血管老化の調節機構	4,810,000	2,210,000	2,210,000	0
大野 美紀子	滋賀医科大学	助教	NEUROD1による神経細胞の分化と神経性 疾患の発症メカニズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
岡野 純子	滋賀医科大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
小笠原 一誠	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
藤岡 祐二	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
兼重 勇	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
川北 泰子 (西宮)	滋賀医科大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
河野 美穂	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	2,860,000	780,000	780,000	0
真瀬 大輔	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,160,000	2,730,000	2,730,000	0
丸嶋 亮治	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
須田 成寿	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
倉田 真由美	滋賀医科大学	講師	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0
神崎 英明	滋賀医科大学	講師	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	910,000	910,000	0
小嶋 亜希子	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,920,000	1,920,000	0
梶井 智行	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
佐々木 雅也	滋賀医科大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	3,250,000	1,300,000	1,300,000	0
澤井 ちひろ	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	2,990,000	780,000	780,000	0
清水 昭明	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
白坂 真紀	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
住本 秀敏	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
多賀 崇	滋賀医科大学	講師	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0
立間 弓子	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
築山 智之	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
辻 俊一郎 (美和)	滋賀医科大学	講師	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	780,000	780,000	0
田村 美和子 (美和)	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,940,000	1,040,000	1,040,000	0
野田 幸子	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
豊田 大	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
仲 成幸	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,290,000	650,000	650,000	0
中西 美保	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	650,000	650,000	0
永谷 幸裕	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0
林 秀樹	滋賀医科大学	講師	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	2,080,000	2,080,000	0
本田 可奈子	滋賀医科大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,290,000	780,000	780,000	0
松浦 博	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
村上 節	滋賀医科大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
村上 陽子	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	650,000	650,000	0
森川 茂彦	滋賀医科大学	その他	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	910,000	910,000	0
守村 敏史	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0
山口 大治郎	滋賀医科大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
柳川 剛	滋賀医科大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
清水 学樹	京都大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
赤松 秀輔	京都大学	助教	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,810,000	1,950,000	1,950,000	0
朝田 郁	京都大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,550,000	1,690,000	1,690,000	0
足立 匡彦	京都大学	教授	腸管上皮細胞の分化と神経性疾患の発症メカニ ズム	4,680,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
長谷川 正裕	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
八谷 巖	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
早川 聡一郎	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,160,000	910,000	910,000	0
林 智子	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	2,080,000	2,080,000	0
平井 淳之	三重大学	その他	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
福岡 昌子	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	3,120,000	780,000	780,000	0
前田 大佳夫	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
松本 金矢	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
丸山 一男	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
三根 慎二	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	3,770,000	1,430,000	1,430,000	0
宮崎 香奈	三重大学	助教	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	1,170,000	1,170,000	0
宮崎 雅幸	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	910,000	910,000	0
村瀬 真由美	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
毛利 靖彦	三重大学	その他	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
森岡 吉史	三重大学	講師	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
丸尾 英成	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,810,000	1,690,000	1,690,000	0
森川 孝太郎	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	1,430,000	650,000	650,000	0
森嶋 健夫	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,290,000	780,000	780,000	0
矢野 裕	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
山口 素子	三重大学	講師	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
山田 典一	三重大学	その他	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	3,640,000	1,170,000	1,170,000	0
山中 恵一	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
山根 利之	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,690,000	1,690,000	0
吉野 由起	三重大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	1,560,000	650,000	650,000	0
吉山 繁幸	三重大学	助教	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,420,000	910,000	910,000	0
津辺 隆	三重大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
和泉 志津重 (久保松志津)	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
小野 蒼生	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,470,000	910,000	910,000	0
柏尾 珠紀	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0
菊池 健太郎	滋賀大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,080,000	650,000	650,000	0
久保 加織	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	650,000	650,000	0
久保 英也	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,210,000	780,000	780,000	0
児玉 奈々	滋賀大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,990,000	910,000	910,000	0
田中 宏子	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
辻 延浩	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	520,000	520,000	0
野田 昭宏	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
弘中 史子	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
松田 繁樹	滋賀大学	准教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,680,000	780,000	780,000	0
真鍋 晶子	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	3,510,000	910,000	910,000	0
御崎 加代子	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	3,250,000	1,170,000	1,170,000	0
山田 和代	滋賀大学	教授	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,860,000	910,000	910,000	0
渡邊 麗子 (南井麗子)	滋賀大学	講師	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	2,080,000	780,000	780,000	0
五十嵐 知之	滋賀医科大学	助教	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
伊藤 英樹	滋賀医科大学	講師	ナニンの作用を用いた軟骨 形成への応用	4,420,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
荒木 武昭	京都大学	准教授	混合溶媒中の高分子電解質のコンフォメーションと電導性	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
篠田 拓	京都大学	研究員	ヒトヒト間に存在する異なる腸内細菌小グループ構造と腸内環境の相関性	4,680,000	1,690,000	0	650,000
篠原 直子	京都大学	研究員	腸内細菌叢を基にした大腸がん予防法の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
家森 俊彦	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,290,000	1,560,000	260,000	650,000
池田 寛子	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	2,600,000	650,000	0	1,300,000
砂川 伸幸	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,430,000	130,000	1,170,000
石川 登	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
石澤 明宏	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,940,000	1,170,000	0	2,470,000
板垣 直之	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
井田 大地	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 達也	京都大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
伊藤 嗣子	京都大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,300,000	0	2,470,000
稲葉 隆二	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,940,000	1,300,000	0	910,000
井上 倫太郎	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 千恵美	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
今井 晋司	京都大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
今村 恵子	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
岩野 恵	京都大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
ウリアム ベンバハ	京都大学	准教授	Cognitive Schemata in Experienced Cognition: A Dual System Perspective	2,980,000	780,000	0	650,000
上田 敬太	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
上田 浩	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
上田 佳秀	京都大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
上田 佳宏	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,550,000	1,820,000	0	910,000
ウチノツケン 宇野宮 明美	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
宇野宮 明美	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,560,000	0	1,820,000
生形 真男	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,690,000	0	650,000
清久保 秀俊	京都大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,950,000	0	780,000
江川 美保	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,940,000	650,000	0	1,820,000
遠藤 孝浩	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
大串 雅俊	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大沢 信二	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
大塚 康司	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大土井 克明	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
大西 正光	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
大庭 哲治	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大村 友博	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
岡田 知弘	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 和雄	京都大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,810,000	1,300,000	0	780,000
沖 雄一	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,680,000	1,170,000	0	910,000
坂原 裕敏	京都大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
小笠原 広	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
小沢 登高	京都大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相関性	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
オセグランド フアラビオン	京都大学	研究員	CRISPR/Cas9 mediated identification of novel gene targets for XPB-associated skin cancer using in vitro reconstituted skin from IPS cells	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
海道 利実	京都大学	准教授	カルボニニアにおける炭素循環の解明と難治性肝胆腫瘍に対する新規治療法の開発	4,420,000	2,210,000	0	780,000
井田 倫志	京都大学	助教	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による難治性眼疾患の治療	4,810,000	910,000	0	910,000
笠原 秀一	京都大学	その他	難治性眼疾患の治療	3,770,000	910,000	0	910,000
堀川 昌孝	京都大学	助教	DR型リソグラフィによる微細構造の構築	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
金井 雅史	京都大学	准教授	DNA損傷修復機構の解明	4,680,000	520,000	0	520,000
金森 主祥	京都大学	助教	有機材料を用いた有機発光ダイオードの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
川崎 雅史	京都大学	教授	難治性眼疾患の治療	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
川崎 ゆり	京都大学	研究員	難治性眼疾患の治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
木内 泰	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
菊池 隆幸	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
木板 正史	京都大学	准教授	多項式および超越関数の複素力学系の多様性の研究	4,290,000	780,000	0	2,210,000
岸本 大祐	京都大学	准教授	座席空間配置のモトメト論	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
岸本 曜	京都大学	助教	呼吸器感染症の予防と治療	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
北村 雅史	京都大学	教授	非常用電源の制御	2,210,000	650,000	0	650,000
鬼頭 昭彦	京都大学	講師	自然発生性がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	650,000
木戸 晶	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	3,640,000	780,000	0	650,000
栗本 美穂	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	260,000
Kimura K. M. I.	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
日下部 社夫	京都大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
野村 真樹	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
久住 亮介	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,820,000	680,000	520,000
倉島 新一	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
CRUZ A ra M a r i a	京都大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
河野 大輔	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,680,000	780,000	0	780,000
古勝 隆一	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
小坂 篤司	京都大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
小林 深司	京都大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 妙子	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 敬	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,940,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 隆	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
近藤 正基	京都大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
新藤 直子	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
新藤 薫臣	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,770,000	780,000	0	2,210,000
酒井 啓吾	京都大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
坂井 義治	京都大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	650,000	0	650,000
坂出 健	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	390,000	780,000
佐藤 恵子	京都大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 崇	京都大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	780,000
佐藤 信浩	京都大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,810,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
成美	京都大学	助教	必要を見ず一級分析を通じた必要の重要性 の把握と定常状態の具体的な実質的 評価	3,900,000	780,000	1,690,000
和也	京都大学	助教	17年経過後のモルチン細胞における活性化動態に 関する研究	4,680,000	1,430,000	1,300,000
下寺 権次	京都大学	研究員	心臓の活動のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,300,000
杉浦 秀樹	京都大学	准教授	動物の生態学と進化生物学における中・大型動 物の生態学と進化生物学の発展	4,680,000	1,430,000	1,430,000
杉田 尚子	京都大学	助教	精神科における血球凝集症の病期・人工流産によ る血球凝集症の病期	4,000,000	1,040,000	2,340,000
杉山 雅人	京都大学	教授	植物の生態学における草食動物・アクチノイド元素 の生態学	4,810,000	1,950,000	1,690,000
鈴木 栄治	京都大学	助教	植物の生態学におけるマクロフラーゴンの生態特 性	4,680,000	1,430,000	1,690,000
鈴木 晶子	京都大学	教授	動物の生態学におけるマクロフラーゴンの生態特 性	4,290,000	1,300,000	1,300,000
周藤 多紀	京都大学	准教授	西洋十三世紀の哲学史研究	4,550,000	2,600,000	1,040,000
瀬川 亮平	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	3,900,000	1,170,000	520,000
瀬川 山健	京都大学	その他	ニュートン力学の発展	4,420,000	1,300,000	1,300,000
瀬川 大士	京都大学	講師	ニュートン力学の発展	4,810,000	1,170,000	2,340,000
鎌谷 誠司	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	3,510,000	1,040,000	1,040,000
菅原 正勝	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,810,000	1,820,000	1,170,000
菅原 誠	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,690,000	1,170,000
高井 茂臣	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,940,000	1,650,000	520,000
高井 繁生	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,430,000	1,170,000
高石 宏之	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	4,810,000	1,430,000	1,950,000
高橋 克	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,820,000	1,950,000
高橋 健	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,300,000	1,300,000
高橋 弘樹	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,290,000	910,000	910,000
高橋 晴恵	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,420,000	650,000	2,210,000
宅田 裕彦	京都大学	教授	ニュートン力学の発展	4,940,000	2,210,000	780,000
田口 智清	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,820,000	1,040,000
武川 順一	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,040,000	1,040,000
武隈 洋平	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,420,000	1,170,000	1,690,000
竹元 博幸	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	4,680,000	2,470,000	130,000
田中 智子	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	1,820,000	650,000	390,000
田中 具治	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,690,000	1,300,000
田邊 祐子	京都大学	教授	ニュートン力学の発展	3,510,000	780,000	1,560,000
谷 洋彦	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,430,000	1,690,000
谷口 一郎	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,940,000	1,560,000	1,430,000
谷向 仁	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,430,000	1,170,000
Thumke O. Dean	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,560,000	1,560,000
田村 恵子	京都大学	教授	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,300,000	1,690,000
沈 系中	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,810,000	1,430,000	1,430,000
津江 広人	京都大学	教授	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,040,000	2,080,000
鄭 志誠	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,690,000	1,300,000
寺嶋 清治	京都大学	助教	ニュートン力学の発展	4,680,000	910,000	2,730,000
寺前 順之介	京都大学	准教授	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,170,000	1,430,000
出口 靖記	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,300,000	1,300,000
戸部 博	京都大学	その他	ニュートン力学の発展	4,680,000	1,690,000	910,000
土井 真一	京都大学	教授	ニュートン力学の発展	4,290,000	1,690,000	910,000
直井 里予	京都大学	研究員	ニュートン力学の発展	4,550,000	1,690,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
中川 亮也	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,560,000	0
中川 隆之	京都大学	講師	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,950,000	520,000
中川 正弘	京都大学	講師	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,550,000	1,560,000	0
仲島 薫貴	京都大学	研究員	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,560,000	0
中務 真人	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	5,070,000	1,690,000	0
中西 麻美	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,170,000	0
中西 竜也	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	3,640,000	1,430,000	0
中西 俊博	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,950,000	0
中畑 正志	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	3,120,000	1,040,000	0
中村 康一	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,300,000	0
中村 裕之	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	910,000	0
水田 崇	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,430,000	0
水村 仁	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,560,000	0
成瀬 智恵	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,560,000	0
西 美幸	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,430,000	0
西川 完途	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,940,000	1,690,000	0
西谷 祐子	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,160,000	1,560,000	0
西田 孝次	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,940,000	1,820,000	0
西田 孝明	京都大学	その他	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,290,000	1,300,000	0
膳部 良久	京都大学	その他	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,420,000	1,300,000	0
滝路 政嗣	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,550,000	1,690,000	0
逢水 洋子	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,550,000	1,560,000	0
原田 健自	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,290,000	1,170,000	0
半田 知宏	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,420,000	1,430,000	0
Barnet T. Crail	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	5,070,000	2,210,000	0
藤 志郎	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,430,000	0
東 翔大	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,560,000	0
臺灣 方勝	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,560,000	0
Hijino Ken	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	3,510,000	1,040,000	0
人見 健文	京都大学	講師	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,430,000	0
平石 拓	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,550,000	910,000	0
平塚 拓也	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,290,000	1,560,000	0
平林 今日子	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,690,000	0
藤井 良典	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,420,000	1,430,000	0
藤田 篤彦	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,290,000	1,040,000	0
福田 良一	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,940,000	2,080,000	0
藤田 義人	京都大学	助教	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,560,000	0
藤本 健治	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,560,000	0
穂越 貴晶	京都大学	教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	3,900,000	1,170,000	0
舟橋 正幸	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,680,000	1,690,000	0
船山 典子	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,940,000	1,430,000	0
谷本 寛治	京都大学	講師	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,940,000	1,820,000	0
堀 順一	京都大学	准教授	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,810,000	1,560,000	0
堀江 昭史	京都大学	講師	凍結解凍前後で構造化を制御する食品機能性カプ セルの創製と開発	4,550,000	1,300,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山田 亮	京都大学	教授	多層ナノスケール統合解析のための情報量学的 アプローチとシミュレーションの高度化	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
山本 薫	京都大学	助教	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	910,000	0	1,170,000
山本 俊弘	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	1,430,000	390,000	0	780,000
雪江 明彦	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
梅井 秀基	京都大学	講師	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
吉井 秀夫	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
吉岡 崇仁	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
吉岡 まり子	京都大学	講師	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,420,000	1,560,000	0	910,000
吉澤 明彦	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,810,000	1,820,000	0	910,000
吉田 哲	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
吉置 隆美	京都大学	助教	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
吉藤 元	京都大学	助教	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,820,000	0	1,820,000
若井 克俊	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
和久 正佳 (中島由佳)	京都大学	研究員	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,940,000	1,300,000	0	1,820,000
河田 健雄	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,730,000	650,000	0	1,040,000
相澤 伸樹	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
今井 健介	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,940,000	650,000	0	650,000
岡田 敏之	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
駒村 真紀	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,340,000	910,000	0	650,000
清村 百合子	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,990,000	1,690,000	0	650,000
之原 寛泰	京都大学	その他	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,860,000	1,170,000	0	1,040,000
生少 知章	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	3,120,000	1,300,000	0	910,000
原田 信一	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
東村 知子	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,080,000	650,000	0	650,000
深尾 武史	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
村上 登司文	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
蒲川 夏子	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
池上 亨	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 徹	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
井上 善博	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,940,000	1,950,000	0	910,000
村上 肇	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,180,000	1,040,000	0	1,040,000
本田 重幸	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
栗田 成孝	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
熊田 陽一	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 健	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 智幸	京都大学	助教	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,940,000	780,000	0	780,000
竹井 智子	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
田嶋 邦彦	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
野宮 浩輝	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	3,900,000	910,000	0	910,000
野村 照夫	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	3,510,000	780,000	0	780,000
入見 光太郎	京都大学	教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	2,730,000	780,000	0	1,300,000
稲澤 理行	京都大学	准教授	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,810,000	1,040,000	0	910,000
布施 泰明	京都大学	助教	量子情報理論とシミュレーションの高度化	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
短江 真裕	京都大学	助教	マイクログラフによる新たな高圧域の結晶化機構の解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
前川 孝	京都大学	その他	マイクログラフによる新たな高圧域の結晶化機構の解 明〜新規高圧合成法の開発〜	2,340,000	780,000	0	780,000
前川 泰則	京都大学	准教授	マイクログラフによる新たな高圧域の結晶化機構の解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
前里 光彦	京都大学	准教授	マイクログラフによる新たな高圧域の結晶化機構の解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
待鳥 聡史	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
松井 正冬	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	2,080,000	0	650,000
松尾 哲司	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
松尾 寛子	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	3,770,000	650,000	0	1,040,000
松原 和夫	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 茂	京都大学	その他	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,950,000	0	650,000
三浦 研	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,180,000	715,000	0	1,105,000
水谷 龍明	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
緑川 英樹	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	3,250,000	780,000	0	1,300,000
南 学	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,950,000	0	910,000
磯田 慎	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
美松 健	京都大学	講師	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三宅 歩	京都大学	講師	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
宮崎 和子	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮本 心一	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
村上 孝作	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 智昭	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
村瀬 有司	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,820,000	0	650,000
MESHGI Kouros	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,420,000	1,560,000	0	390,000
毛野 暁史	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,040,000	0	910,000
望月 伸悦	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
茂木 章	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森 重樹	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
森 寛子	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
森 博幸	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
森川 輝一	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
森岡 章代	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
森本 洋生	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
森本 裕子	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
森本 芳則	京都大学	その他	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
門田 有佳子	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
八島 浩	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
安永 純一朗	京都大学	講師	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
八十田 明彦	京都大学	講師	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
矢野 剛	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
山内 裕	京都大学	准教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 健一	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
山崎 博司	京都大学	研究員	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,680,000	650,000	0	520,000
山下 博雄	京都大学	教授	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
山下 裕亮	京都大学	助教	多角的な視点からの多相形成のメカニズムの解 明〜新規高圧合成法の開発〜	4,550,000	1,755,000	0	975,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
P EZZOT T I . G .	京都工芸繊維大学	教授	非難化物質をミツクにおける青雉毒性および腎臓病に与える影響	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
増田 新	京都工芸繊維大学	教授	徳島の島内自己採集植物を整理する理め込み型データベースの開発	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
村田 滋	京都工芸繊維大学	教授	3Dプリンタを用いた多岐長アジナルポログロブの製造	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
森田 清貴	京都工芸繊維大学	その他	土壌菌が有機質分解の性能評価と実験データ	4,940,000	1,300,000	0	650,000
矢ヶ崎 善太	京都工芸繊維大学	准教授	大腸菌による腸管上皮細胞の炎症性反応	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
安永 秀計	京都工芸繊維大学	准教授	大腸菌による腸管上皮細胞の炎症性反応	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
芳田 哲也	京都工芸繊維大学	教授	運動パフォーマンス向上のための体温調節に関する実験・調査的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
吉田 英樹	京都工芸繊維大学	助教	細胞因子の同定と機能解析	4,810,000	780,000	0	1,430,000
青竹 美佳	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	1,950,000	260,000	0	1,300,000
秋山 庸子	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
環 広樹	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	5,330,000	650,000	0	1,300,000
浅沼 俊彦	大阪大学	教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,820,000	0	1,950,000
浅野 建一	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
朝日 晴子	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
足立 浩洋	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
阿部 真土	大阪大学	講師	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
西渡 徹	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
新井 由美	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	3,510,000	780,000	0	780,000
荒川 正晴	大阪大学	教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
荒瀬 仁美	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
有末 伸子	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,810,000	780,000	0	650,000
生田 美智子	大阪大学	その他	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
井口 直也	大阪大学	研究員	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,810,000	780,000	0	1,820,000
石原 正浩	大阪大学	研究員	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
石渡 徳徳	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
石則 隆喜	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	1,950,000	650,000	0	650,000
伊勢 涉	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
市 大樹	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	3,640,000	780,000	0	2,080,000
伊藤 慎将	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,420,000	1,170,000	0	650,000
井上 毅	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
今井 貴夫	大阪大学	講師	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
今泉 秀人	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	1,300,000	390,000	0	390,000
入江 政安	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,810,000	2,080,000	0	1,560,000
入澤 太郎	大阪大学	助教	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
岩井 達一	大阪大学	講師	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,690,000	260,000	1,170,000
祝田 隆郎	大阪大学	教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	2,470,000	780,000	0	650,000
宇佐美 悠	大阪大学	講師	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,950,000	0	650,000
臼井 三平	大阪大学	その他	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	910,000	0	2,730,000
臼井 伸之介	大阪大学	教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,690,000	0	780,000
内田 権一郎	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,690,000	0	910,000
江口 英利	大阪大学	准教授	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
榎木 香織	大阪大学	その他	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大河内 正康	大阪大学	講師	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大谷 佑輝	大阪大学	研究員	動物の多様性に対応する相対法精度の考察	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 正久	大阪大学	研究員	LRRA解析による癌幹細胞の治癒効果	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
大西 裕満	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
大西 匡光	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡 謙一郎	大阪大学	講師	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
岡田 和久	大阪大学	講師	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡橋 暢夫	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
岡部 美香	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	650,000	0	3,510,000
小川 敦	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	3,510,000	910,000	0	1,560,000
小川 英知	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小川 真	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,810,000	130,000	0	130,000
奥野 龍植	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
柴村 光盛	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,690,000	0	780,000
小澤 大作	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
押野 悟	大阪大学	講師	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
越智 正男	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
梶原 秀裕	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	2,660,000	1,040,000	0	910,000
滝渡 貴司	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
片桐 綾乃	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,430,000	0	1,920,000
片岡 悦久	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 久和	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌倉 良成	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,810,000	2,600,000	390,000	390,000
上川 龍之進	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
香山 尚子	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
河瀬 諭	大阪大学	研究員	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
川端 益	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
川人 洋介	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
川村 邦光	大阪大学	その他	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
養 英男	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,940,000	2,470,000	0	910,000
池田 正和	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	2,210,000	780,000	0	650,000
岸田 文雄	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,030,000	780,000	0	2,470,000
北澤 正清	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
北田 悟	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,290,000	780,000	0	1,950,000
北原 恵	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
木林 博之	大阪大学	研究員	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	2,080,000	0	650,000
木村 淳	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 文隆	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,940,000	1,690,000	0	910,000
窪田 拓生	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 廣明	大阪大学	その他	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
栗原 謙子	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
黒川 幸典	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
小澤 純二	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
越野 幹人	大阪大学	教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
小玉 尚宏	大阪大学	助教	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
野玉 年央	大阪大学	准教授	免疫系の活性化による癌幹細胞の治癒効果	4,810,000	1,950,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
異 啓司	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 のぞみ	大阪大学	研究員	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	780,000
田中 雅和	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	650,000
田中 美津子	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
谷 直樹	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	2,600,000	130,000	0	650,000
谷崎 久志	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
田村 弘	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	910,000
足澤 悦子	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	780,000
伊達 進	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
鄭 聖汰	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
塚本 蔵	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
辻川 元一	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
辻川 俊哉	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
辻本 敬	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
吉永 重子	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	910,000
(吉野重子)	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
齋藤 拓治	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
豊田 祐紀	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
土居 由貴子	大阪大学	その他	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
ドンゼ ビ	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	1,560,000
エル・イブ	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	910,000
内藤 智之	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	910,000
仲 重一	大阪大学	その他	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
中 弘一	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	910,000
中川 郁夫	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 和恵	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 隆志	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
中村 亮介	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中本 有紀	大阪大学	その他	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,940,000	520,000	0	780,000
中山 博之	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
永友 清和	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
長友 英夫	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
永原 啓	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
梅崎 雅司	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
西谷 達雄	大阪大学	その他	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
西野 美都子	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,850,000
西原 理	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
丹羽 均	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	780,000
沼崎 穂高	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
橋井 佳子	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
橋本 茂	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
橋中 香織	大阪大学	助教	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,680,000
花木 宏修	大阪大学	准教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	1,690,000
花木 博	大阪大学	講師	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,040,000
林 竜平	大阪大学	教授	大腸癌発症メカニズムの分子遺伝学的手法を用いた大腸癌発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
小玉 美智子	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
小橋 琢治	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
齋藤 理生	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,470,000
齋藤 由起	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
齋藤 洋一	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
阪藤 亮太郎	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 洋一	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
笠原 健二	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,300,000
佐藤 元	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	975,000	0	975,000
佐藤 文彦	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
眞田 文博	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 理重	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	910,000
澤田 蓮也	大阪大学	研究員	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	650,000
塩沢 裕一	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	780,000
塩見 英久	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	390,000	1,040,000
塩川 光	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳原 一光	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
柴田 知範	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
島津 毅	大阪大学	研究員	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
下田 雅史	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
新中須 亮	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菅本 一臣	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
杉本 研	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
菅生 紀之	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 修一	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 健之	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 基之	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	260,000	0	390,000
砂 真一郎	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	650,000
砂川 秀明	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
住友 倫子	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
諏訪 雅晴	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	780,000
関本 達也	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
高木 俊	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 徹	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 重夫子	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 誠	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 雄介	大阪大学	講師	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	650,000
高橋 弘之	大阪大学	その他	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高山 俊男	大阪大学	准教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
瀬川 剛	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	650,000
田口 敦清	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	910,000
竹内 有子	大阪大学	研究員	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
武田 力	大阪大学	教授	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹中 弘祐	大阪大学	助教	トラウマ後ストレス障害(PTSD)の脳内神経伝達物質メカニズムの解明	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
林田 理恵	大阪大学	教授	日本語母語学習者データに基づくロシアン語学習者 コグニティブ言語習得のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
原田 武志	大阪大学	助教	ネパールの山岳地帯における環境と健康	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
馬場 孝輔	大阪大学	助教	健康増進のメカニズム	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
ばん 清 歩	大阪大学	教授	グローバル化に伴う移民の健康	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
東森 充	大阪大学	准教授	脳神経科学を用いた認知症の診断	4,680,000	2,470,000	0	1,170,000
足田 隼人	大阪大学	助教	Betaアミロイドタンパク質の代謝	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
白鳥 国幸	大阪大学	その他	がんの発生メカニズム	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
白鳥 洋	大阪大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
平岡 慎一郎	大阪大学	助教	口腔外科疾患における高度栄養療法の効果と免疫 応答動態の解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
平出 祥啓	大阪大学	研究員	RIP168によるSirtuin2本鎖切断応答 - 修復制御機構	4,680,000	1,950,000	0	760,000
広畑 雄二郎	大阪大学	助教	遺伝子発現と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
P. K. T. a t i a n	大阪大学	准教授	Development of X-ray phase contrast imaging platforms for investigations dynamic evolution of matter in extreme conditions	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
深澤 正彰	大阪大学	教授	後退運動方程式と非線形振動積分	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 祐一	大阪大学	教授	日本の東海地方における暖味さと不確実性回避に 関する実証的分析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
福原 淳範	大阪大学	准教授	脂肪細胞SIRT1の生理病理学的意義と肥満病治療 薬	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤井 高志	大阪大学	准教授	腸腸11型分泌装置と腸管免疫	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
藤川 順司	大阪大学	その他	腎臓病と糖尿病との関連性	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤木 文博	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000
藤崎 泰正	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 聡	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
藤本 美智子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
舟橋 保之	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
坂根 淳	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
堀 智也	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
堀 雅也	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
堀口 祐香	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
堀崎 遼一	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	910,000	0	910,000
本田 孝祐	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
前田 晴平	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
松崎 慎哉	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 重輝	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松田 宙	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	910,000
松田 佳子	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 健二	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,470,000	910,000	0	650,000
馬淵 誠士	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
丸山 和一	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
水井 理之	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,430,000	0	910,000
水島 郁子	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	2,210,000	0	910,000
水島 恒和	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
水田 一郎	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
水谷 規男	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
水野 衣里	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
南 英理 (田 中実理)	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
南田 みどり	大阪大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,250,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
三間 規治	大阪大学	准教授	青森県大正から通る細菌内臓子ゲノム・ 病原菌の分子進化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮川 康	大阪大学	准教授	構造生体物理学におけるNucleic Acidの物理的 特性と生物学的意義	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
三宅 和正	大阪大学	教授	非自発的免疫反応の分子メカニズム	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
宮本 俊幸	大阪大学	准教授	集合体形成の非平衡熱力学的分岐による構造 形成の制御	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
名井 博	大阪大学	准教授	高橋伸三博士の業績を継承する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
村井 健一	大阪大学	助教	エナンチオマー及び位選択的ハロゲン化反応の 制御	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村上 秀明	大阪大学	教授	舌癌に対する組織内照射の放射線治療における T・MIRI画像ベースの防護装置の作製	4,680,000	1,690,000	0	910,000
村上 正重	大阪大学	教授	人類発育過程と日本社会の発展	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
柳田 浩義	大阪大学	助教	ナノ構造制御による圧電素子材料デザイン - 第一 原理計算	3,770,000	1,040,000	0	910,000
守田 知代	大阪大学	講師	右半球に側性化される自己顕微鏡の形成過程とそ の機能	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
森原 剛史	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森本 新世子	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
森山 知則	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
柳田 学	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
矢後 昭文	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	910,000
飯田 紀一	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 誠	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 大輔	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
山下 仁	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,860,000	780,000	0	1,300,000
山上 浩嗣	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山田 知輝	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山中 和明	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
山中 浩司	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
山西 聖	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 浩一	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	910,000
山本 武史	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 千秋	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,950,000	520,000	520,000
山本 洋子	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
榊井 幸子	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
吉田 耕太郎	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,250,000	910,000	0	1,560,000
吉田 卓也	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉村 武	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
吉山 弘次	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
L A M L A I M I N G	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,040,000	0	780,000
若林 晃	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	650,000
若林 一 道	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
藤 智典	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
藤 隆 彦	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
渡邊 康弘	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 隆夫	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
渡邊 陽介	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
和田 章男	大阪大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	910,000	0	1,690,000
和田 誠大	大阪大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
和田 健太郎	大阪大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,170,000	260,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
井上 弘貴	神戸大学	准教授	漢大漢帝専守主義の形成と展開：社会改革意 志の宣言の思想的背景	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 真理	神戸大学	教授	自動車・電機部品・日用雑貨等の人の手に触れる 物体の電磁界・電磁誘起電場の放射	4,550,000	1,820,000	0	910,000
若菜 崇	神戸大学	研究員	非特異性免疫反応の分子メカニズムの解明 と免疫調節剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 修司	神戸大学	助教	新薬開発における創薬ターゲットの探索に 関する研究	4,550,000	1,950,000	650,000	260,000
白井 文彦	神戸大学	助教	小児における水痘ウイルスの感染経路の 追跡調査	4,420,000	1,950,000	700,000	260,000
内田 誠	神戸大学	教授	最先端の脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,660,000	1,960,000	0	1,300,000
榎本 五博	神戸大学	准教授	研究開発の質と投資の効率性の関係に関する 実証研究	2,340,000	760,000	0	760,000
王 柯	神戸大学	教授	香港の「イスラム・ブーム」とムスリム社会の 「周旋」	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
大野 利行	神戸大学	准教授	非ホルモン型経路とミトコンドリアを用いた エネルギー代謝の調節	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
太田 和弘	神戸大学	准教授	フリーランス労働者・グロウバル資本主義 の自由と労働の搾取	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大山 謙二	神戸大学	教授	非特異性免疫反応の分子メカニズムの解明 と免疫調節剤の開発	2,470,000	390,000	0	650,000
岡田 卓也	神戸大学	助教	新薬開発における創薬ターゲットの探索に 関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
岡田 雅子	神戸大学	助教	非特異性免疫反応の分子メカニズムの解明 と免疫調節剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小田 直樹	神戸大学	教授	企業情報開示のあり方が証券市場にもたらす 影響に関する実証研究	2,980,000	1,170,000	0	780,000
香川 和久	神戸大学	教授	企業情報開示のあり方が証券市場にもたらす 影響に関する実証研究	4,420,000	1,960,000	0	1,940,000
小嶋 典彦	神戸大学	助教	神経栄養因子の発現調節に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,940,000
海津 利行	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	650,000
梅本 武利	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
藤田 知尚	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,810,000	2,340,000	0	910,000
加藤 正司	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,510,000	1,040,000	0	780,000
川地 亜弥子	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
康 敏	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,770,000	650,000	0	2,080,000
袴根 宏孝	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,000,000	1,300,000	0	1,300,000
北岡 志保	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
北山 越己成	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
木村 英仁	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
清田 尚臣	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	2,080,000	0	910,000
O U I N N G y n t h i a	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
熊本 悦子	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
栗本 拓治	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
銀田 泰子	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,810,000	910,000	0	910,000
甲村 英二	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
榎本 昌弘	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	2,860,000	650,000	0	780,000
小林 和幸	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
小川 聖郎	神戸大学	研究員	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
野野 伸幸	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
齊藤 誠一	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,160,000	1,690,000	0	650,000
齊藤 奈緒	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
酒井 良忠	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
藤本 克彦	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
坂本 尚久	神戸大学	講師	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
坂本 博	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
安積 典子	大阪教育大学	講師	「個別支援策・集団研修」のハイブリッド型 実践の検証	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
芦野 慶一	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,690,000	260,000	1,300,000
井島 加奈	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	390,000	0	390,000
生島 裕子	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
白井 智美	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
大木 久美子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,160,000	1,950,000	0	910,000
岡崎 純子	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,940,000	1,560,000	0	390,000
岡安 類	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 剛司	大阪教育大学	講師	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,430,000	0	650,000
柏木 真津子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	780,000	0	2,470,000
北川 純子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,120,000	1,430,000	0	780,000
真野 祐輔	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
鈴木 真由子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
住田 勝	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
種村 雅子	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	650,000	0	2,600,000
田村 知子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
寺田 寛	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	910,000	0	1,300,000
中野 知洋	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
中山 あおい	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
成置 朋子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
西村 真裕	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
馬場 良尚	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
平田 久美子	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
廣木 義久	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
森 ひとり (森松ひと)	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	2,080,000	130,000	0	1,820,000
森田 英剛	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
守本 晃	大阪教育大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 由佳子	大阪教育大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	1,820,000	520,000	0	910,000
青木 敬	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
赤木 和重	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
秋元 忍	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,120,000	650,000	0	1,170,000
浅野 慎一	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
浅原 俊一	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
足立 直子	神戸大学	助教	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 隆之	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
安保 智夫	神戸大学	研究員	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
荒川 高光	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
有木 康雄	神戸大学	その他	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
井澤 和夫	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
石井 克幸	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石井 善	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 弘光	神戸大学	教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井上 順一郎	神戸大学	その他	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
井上 武	神戸大学	准教授	脳神経回路解析管理 (BrainMap) に 関する研究	4,420,000	260,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
篠山 隆司	神戸大学	講師	グリオーマの腫瘍増殖促進因子の特定・機能解析 と診断・治療への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
定 明子	神戸大学	研究員	アナンタール反応による好中球増多症候群の診断の 新規検査法開発	4,550,000	780,000	0	260,000
定岡 知彦	神戸大学	助教	水産資源増進プロジェクト推進生ワクチン開発 機能の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 隆広	神戸大学	教授	ミクロRNAからみたがんのメカニズムの解明 癌の早期診断	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 逸人	神戸大学	准教授	巨大リボソームに着目した糖質・糖タンパク質 情報伝達機構の解析	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
佐良 博章	神戸大学	教授	太陽電池の効率向上のための新しい双方向光電 極材料の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
飯島 啓彰	神戸大学	研究員	コムギのストロイワシワシ抵抗性の品種改良と メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	2,730,000
塩谷 英之	神戸大学	教授	新型型生活・勤務が健康に及ぼす効果について 血圧管理への応用	3,900,000	650,000	0	260,000
篠原 正和	神戸大学	准教授	遺伝子工学を用いたがん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
柴本 昌彦	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 一也	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
清水 兼	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	1,950,000	650,000	0	650,000
朱 春暉	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,040,000	260,000	1,300,000
庄司 浩一	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
洲崎 敏伸	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
鈴木 州	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	2,600,000	0	650,000
鈴木 登代子	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 泰明	神戸大学	講師	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
高野 泰洋	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高尾 和至	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
高山 信毅	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
竹内 崇	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
竹内 真理	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,120,000	1,170,000	0	910,000
田崎 勇一	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,290,000	1,820,000	0	650,000
田中 一寛	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 克幸	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
谷 篤史	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
谷川 真一	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	2,210,000	780,000	0	650,000
多留 ちえみ	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
米谷 直人	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
栗部 卓郎	神戸大学	講師	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,170,000	0	520,000
T-S Gr 出口 雅士	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,770,000	910,000	0	650,000
鳥居 深雪	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
中 真生	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
中野 志珠	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
中野 俊一郎	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
長坂 一郎	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000
永野 達也	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	650,000	0	650,000
新倉 隆宏	神戸大学	講師	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
西田 満	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
西野 友年	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
西村 範行	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
仁田 英里子	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
野村 和弘	神戸大学	その他	骨格筋アトロフィ抑制が代謝調節に及ぼす影響 とその発症メカニズムの解析	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
梶野 知子	神戸大学	教授	近代日本の繊維工業における比較地産物 2068種類の繊維をまとめたデータベースの構築	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
八田 卓也	神戸大学	教授	分子マーカーでがん検出率を向上させた 遺伝子の解析	3,640,000	910,000	0	1,820,000
羽生田 岳昭	神戸大学	助教	分子マーカーでがん検出率を向上させた 遺伝子の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
林 公祐	神戸大学	准教授	表面活性剤の界面活性剤を用いた高効率な イオン交換樹脂の合成	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
原 仁美	神戸大学	助教	転移性癌腫の骨リモデリングに対する抗がん剤 療法の効果について	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
日向 信之	神戸大学	准教授	尿路上皮癌の再発抑制に及ぼすメカニズム の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
平田 燕奈	神戸大学	研究員	Measuring Market Power in Online Market の解析	1,950,000	650,000	0	520,000
平田 健一	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
平山 勝敏	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
藤井 勝	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
藤井 真樹	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 敏史	神戸大学	講師	がん治療薬の開発 がん治療への応用	2,860,000	1,040,000	0	910,000
藤本 浩一	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000
古土井 春吾	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	2,470,000	650,000	0	1,940,000
星 奈美子	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
細名 久生	神戸大学	講師	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,820,000	0	520,000
本多 久夫	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,940,000	1,300,000	0	2,720,000
本台 運	神戸大学	その他	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
真下 裕之	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
松井 真之介	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	910,000
松尾 博文	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
松尾 圭朗	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,495,000	0	1,495,000
松岡 大介	神戸大学	研究員	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
松下 正和	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,030,000	780,000	0	2,080,000
松田 毅	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 絵理子	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
松本 秀輔	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
三住 拓書	神戸大学	助教	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,170,000	0	650,000
水谷 淳	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,510,000	1,040,000	0	650,000
水谷 文俊	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
南 幸太郎	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
南 博信	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
宮崎 智規	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
宮野 隆	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
宮原 泰之	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
向井 秀幸	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
森 直樹	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
森井 昌克	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
森田 光洋	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
保田 幸子	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	2,730,000	780,000	0	1,300,000
山口 泰雄	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	2,210,000	0	780,000
山下 昇一	神戸大学	准教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,160,000	1,560,000	0	1,940,000
山田 秀人	神戸大学	教授	がん治療薬の開発 がん治療への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 孝夫	奈良女子大学	教授	近世ドイツの文学・伝承・図像資料における 他 Land (場所) 要素の研究 日本における近世の文学・維持・戦後から現在 までの都市空間論	2,600,000	650,000	0	1,300,000
吉田 啓子	奈良女子大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,510,000	910,000	0	1,890,000
吉村 倫一	奈良女子大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,940,000	2,340,000	780,000	1,300,000
吉本 光佐	奈良女子大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
AMIN M D. A. L. T. A	奈良先端科学技術大	准教授	Big data approach to function prediction of metabolites by clustering of structural similarity networks	3,250,000	780,000	0	780,000
石原 泰明	奈良先端科学技術大	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
松原 茂	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
加藤 規子	奈良先端科学技術大	研究員	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
北川 教弘	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 和夫	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
サクライニ サクアエ	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
庄司 翼	奈良先端科学技術大	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
JUNGM INGER	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,940,000	520,000	0	520,000
中畑 泰和	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,680,000	1,300,000	0	910,000
西村 珠子	奈良先端科学技術大	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
松尾 真史	奈良先端科学技術大	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
足立 基浩	奈良先端科学技術大	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,170,000	0	650,000
井嶋 博	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,160,000	910,000	0	1,430,000
太田 勝彦	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	2,080,000	650,000	0	650,000
菊地 邦友	和歌山大学	助教	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
此松 昌彦	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,640,000	1,560,000	0	910,000
篠塚 雄三	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
島津 俊之	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
厨子 直之	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,770,000	780,000	0	1,430,000
武田 鉄郎	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
丁子 かつお	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	2,080,000	650,000	0	780,000
辻 和良	和歌山大学	その他	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
珠井 浩平	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,900,000	910,000	0	650,000
中西 恭之	和歌山大学	その他	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,810,000	910,000	0	780,000
永守 基樹	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,550,000	1,560,000	0	780,000
西倉 実季	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
原田 利直	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,640,000	910,000	0	1,950,000
藤水 博	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,420,000	780,000	0	1,950,000
松本 正行	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
丸山 範高	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
幹 浩文	和歌山大学	講師	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,680,000	2,730,000	0	780,000
宮川 智子	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	1,690,000	650,000	0	520,000
村瀬 浩二	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,900,000	910,000	0	910,000
山手 達也	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	1,820,000	650,000	0	390,000
山口 真範	和歌山大学	准教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山崎 由可里	和歌山大学	教授	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	4,290,000	910,000	0	1,430,000
山田 良治	和歌山大学	その他	環境問題分子集合性イオン液体の開発 増大が原因か?	3,380,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大和 知史	神戸大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
山本 将士	神戸大学	助教	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 八穂	神戸大学	研究員	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
行澤 一人	神戸大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	910,000
横井 理幸	神戸大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
横崎 宏	神戸大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
横山 俊史	神戸大学	助教	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
渡邊 隆徳	神戸大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
綿貫 友子	神戸大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小田 俊明	兵庫教育大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	650,000
舘見 健史	兵庫教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	780,000
隈元 みちる	兵庫教育大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,980,000	1,170,000	0	650,000
諏訪 英広	兵庫教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	780,000	0	1,690,000
鳥越 隆士	兵庫教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
吉川 昌隆	兵庫教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
宇田 裕也	兵庫教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
宇田 秀士	奈良教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,170,000
洪谷 真樹	奈良教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
竹内 晋平	奈良教育大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,890,000	1,560,000	520,000	390,000
立松 麻衣子	奈良教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
玉村 公彦	奈良教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,160,000	910,000	0	1,820,000
中井 隆司	奈良教育大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	1,300,000
白高 佳紀	奈良教育大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
藤田 美佳	奈良教育大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	260,000	650,000
石坂 友司	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
石崎 研二	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,420,000	2,210,000	0	780,000
磯部 敦	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	910,000
井上 啓子	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,340,000
岡崎 真紀子	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,980,000	650,000	0	1,300,000
奥村 和美	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	650,000
梶原 孝志	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
黒田 洋子	奈良女子大学	研究員	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,120,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 毅	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
千本 英史	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,210,000	780,000	0	520,000
寺岡 伸悟	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
中川 千帆	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	780,000
中島 隆行	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
中山 徹	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
水原 秀子	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	910,000
畑岡 とし子	奈良女子大学	研究員	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
水理 源太郎	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,550,000	1,170,000	520,000	2,730,000
山下 晴	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
横山 茂雄	奈良女子大学	教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
吉田 伸治	奈良女子大学	准教授	英語プロパティの格差向上のための教員研修 プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
岡崎 幹生	岡山大学	助教	Spodin-31による心停止後下ノ一層の止血再灌流抑制との関係	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
岡本 秀毅	岡山大学	准教授	アゾビシキレンを拡張薬として活用する有機分子の設計	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
沖中 由美	岡山大学	准教授	認知症にもよる「認知症」高齢者の福祉と生活支援に関する研究	4,550,000	780,000	0	2,860,000
小野 美穂	岡山大学	講師	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
袁 弘志	岡山大学	准教授	小脳型アスカルビリン輸送システムの同定とその生理学的および病的なメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
眞原 恵子	岡山大学	その他	近世・近代移行期における教育と宗教の関係—仏教による教育活動の史的検証から—	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
梶井 一規	岡山大学	准教授	認知症による教育活動の史的検証から—近世・近代移行期における教育と宗教の関係—	3,380,000	910,000	0	910,000
片山 博志	岡山大学	准教授	認知症による教育活動の史的検証から—近世・近代移行期における教育と宗教の関係—	4,680,000	1,940,000	0	1,170,000
片山 美香	岡山大学	准教授	認知症による教育活動の史的検証から—近世・近代移行期における教育と宗教の関係—	2,860,000	780,000	0	1,040,000
門田 功	岡山大学	教授	分子内ナノリソグラフィーを用いた超分子の自己組織化	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
金尾 忠芳	岡山大学	准教授	無機錯体化合物の酵素化学の応用	4,810,000	1,940,000	0	1,950,000
神野 伸一郎	岡山大学	准教授	ラマン分光法を用いた生体組織の非破壊的診断	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
梶田 雅博	岡山大学	助教	生体内に生成される神経再生促進因子の生体機能	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
梶谷 伸	岡山大学	准教授	マクロファージ遊走抑制因子を介した中耳炎性疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
川畑 智子	岡山大学	助教	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
岸本 真治	岡山大学	助教	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
岸本 真希子	岡山大学	その他	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	2,210,000	0	130,000
木下 和明	岡山大学	教授	立憲民主制における議院政治の制度設計—日本・英・米の比較憲法研究—	2,730,000	910,000	0	1,170,000
木村 吉伸	岡山大学	教授	認知症による教育活動の史的検証から—近世・近代移行期における教育と宗教の関係—	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木本 和志	岡山大学	准教授	認知症による教育活動の史的検証から—近世・近代移行期における教育と宗教の関係—	4,680,000	1,430,000	0	780,000
清田 洋正	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	910,000
工藤 亮治	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
栗原 考次	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
黒神 直純	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	2,340,000	780,000	0	780,000
黒住 和彦	岡山大学	講師	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小松 満	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
後藤 和馬	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	910,000	0	1,560,000
後藤 秀徳	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	780,000
梶井 淳	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
佐々木 孝行	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐々木 徹	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	3,510,000	650,000	0	1,950,000
佐々木 守俊	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
定平 卓也	岡山大学	その他	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 寛	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	780,000	0	2,730,000
佐野 寛	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
四方 賢一	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
白神 忠雄	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
十川 千春	岡山大学	講師	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,820,000	650,000	1,430,000
高石 和人	岡山大学	講師	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
高木 肇乃夫	岡山大学	講師	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
高島 由紀子	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
高杉 展正	岡山大学	助教	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 純夫	岡山大学	教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高村 浩由	岡山大学	准教授	がん治療の体感知覚を改善する神経再生と患者の社会参加を促進するプログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
野村 律夫	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
橋本 龍樹	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 裕之	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
波島 直之	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	910,000	0	2,730,000
原 克典	島根大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
原 文貴	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,000,000	910,000	0	1,040,000
原田 守	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
白吉 峰麗	島根大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
深見 俊崇	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,160,000	1,040,000	0	780,000
福田 誠司	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
福田 智之	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	2,730,000	650,000	0	1,430,000
福田 美紀	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 泰久	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	780,000	0	910,000
松橋 義之	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	3,640,000	910,000	0	1,560,000
村瀬 義之	島根大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
三浦 俊樹	島根大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,160,000	130,000	0	390,000
室田 佳恵子	島根大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
望月 真祐	島根大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	650,000	0	2,340,000
津波 忠之	島根大学	講師	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	2,600,000	650,000	0	1,300,000
相田 敏明	岡山大学	講師	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	2,470,000	650,000	0	780,000
赤木 達	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
浅野 貴史	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
荒木 新吾	岡山大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,420,000	910,000	0	910,000
石井 亜乃功	岡山大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
石岡 洋子	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	3,120,000	650,000	0	650,000
市岡 優典	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
伊藤 達男	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,820,000	0	910,000
稲垣 賢二	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
稲葉 裕明	岡山大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 美智子	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 均	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
上原 一浩	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,940,000	1,580,000	0	1,580,000
内田 治仁	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,940,000	650,000	0	650,000
江口 傑生	岡山大学	准教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
江口 傑生	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	2,080,000	780,000	1,170,000
大島 悦子	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	3,250,000	520,000	130,000	520,000
木田 康之	岡山大学	研究員	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
木田 康之	岡山大学	助手	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
木村 彰 (木)	岡山大学	講師	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
大橋 一仁	岡山大学	助教	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
大山 和美	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,810,000	780,000	0	1,040,000
岡 久雄	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
岡崎 正和	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
岡崎 正和	岡山大学	教授	出雲国風土記にみる自然観を現在に活かす地域再生の取り組み	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
光本 順	岡山大学	准教授	赤生止草上の三つ活弁浦および前掲古墳との比較による古墳成立過程の再検討	4,550,000	780,000	0	1,820,000
美門 健彦	岡山大学	助教	機能性食品の摂取行動と相互影響関係の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三宅 幹子	岡山大学	准教授	子どものメンタルヘルスの育成に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
宮本 浩治	岡山大学	准教授	高等学級生に於ける論理論理教育の最適化モデル	3,250,000	780,000	130,000	650,000
村岡 祐治	岡山大学	准教授	高出力水電流を指向した、スピンノード分解による超導量子回路化の物理的関係	4,680,000	2,600,000	1,040,000	520,000
他木 勝巳	岡山大学	教授	歩行動作を示す二分解凍モデル動物における骨髄神経調節の示す基礎的関係	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
百田 龍輔	岡山大学	助教	XVIII型コラーゲンに注目した皮膚基底膜の老化機構の解明	4,420,000	650,000	0	910,000
母里 淑子	岡山大学	助教	抗EGFR抗体薬理作用の解明と新規的獲得変異の発見	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
門田 晴人	岡山大学	教授	ソフツウェア開発に関する機器データからの研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
山崎 慎一	岡山大学	准教授	直線状分子を用いた水分子の動的構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
山下 茂	岡山大学	准教授	熱力学に立脚した水分子の動的構造解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 徹	岡山大学	講師	各種有機合成反応に適用可能な新規型モデル触媒の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 剛史	岡山大学	教授	Rを用いた有機合成反応に活用可能な触媒とその機能性の検証	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 秀和	岡山大学	准教授	教科書の有用性と共通性を提議する社会系教育の学力形成に関する理論的・実証的研究	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 浩司	岡山大学	准教授	膜形態調節分子の解析からひもとくマラリア原虫の寄生細胞の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山本 由史	岡山大学	教授	生体造形の可能性	3,770,000	1,820,000	680,000	520,000
山本 由弥子	岡山大学	助教	神経調節性疼痛に対するボツリヌス毒素の前臨床研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
吉田 登志子	岡山大学	助教	臨床経験による研修科医の臨床技能力の変化	4,550,000	1,710,000	0	1,300,000
米澤 朋子	岡山大学	助教	XVIII型コラーゲンの糖鎖解析から皮膚創傷治癒に関与するメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
緒藤 真志	岡山大学	准教授	脳内におけるメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
船元 修一	岡山大学	准教授	機能性繊維による空気正圧人工肺の高機能化	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
渡邊 敦之	岡山大学	講師	成人先天性心疾患症例における予後予測因子の電気生理学的解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 豊彦	岡山大学	准教授	膀胱癌発生を目的とした膀胱平滑筋幹細胞の創出とその応用	4,680,000	1,710,000	0	2,340,000
和田 耕一郎	岡山大学	講師	次世代イメージングを用いた脳神経器感症の病態解析	4,680,000	1,950,000	0	2,080,000
相方 浩	広島大学	助教	糖尿病患者における発症メカニズムの探索	4,680,000	1,040,000	0	780,000
岡 敏之	広島大学	助教	高精度画像処理を基とする革新的検査技術「環状造影検査」の開発	4,550,000	910,000	0	1,300,000
浅野 智志	広島大学	助教	がんの診断と治療	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
安嶋 紀昭	広島大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
足立 孝	広島大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
阿部 誠	広島大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,640,000	910,000	0	1,820,000
安部 倉 仁	広島大学	講師	プラズマによる有機物分解の基礎的科学的解析	4,680,000	650,000	0	1,300,000
新井 誠	広島大学	教授	日本最先端の国際比較によるがん治療法の研究	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
有津 伸子	広島大学	教授	三島由紀夫の演劇「疎離・アガペーション」に関する学際的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
栗津 映紀	広島大学	准教授	染色体異常とがんの関係	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
飯塚 徳男	広島大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
井川 真夫	広島大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
池上 浩司	広島大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
池田 隆	広島大学	その他	浮体式水上発電車の振動と制御に関する研究	4,680,000	910,000	0	780,000
池島 肇	広島大学	教授	有限時間領域における閉込め法の全体的展開	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
石坂 智	広島大学	教授	量子情報理論の量子情報理論的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
石松 直樹	広島大学	助教	原子力の安全に注目したX線吸収分光法による鉄合金の腐蝕抑制機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
泉 俊輔	広島大学	教授	低濃度重炭酸水によるがん治療法の研究	4,550,000	2,340,000	0	780,000
井手 健太郎	広島大学	助教	抗がん剤治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 清一	広島大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,160,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
竹内 栄	岡山大学	教授	皮膚付属器官の性ホルモンの作用による性差形成機構の解明	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
竹内 倫子	岡山大学	助教	腸内細菌叢の組成と腸内環境の向上を目的とした腸内細菌叢の制御	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
竹島 あゆみ	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	2,470,000	1,040,000	0	520,000
竹元 嘉利	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,810,000	910,000	0	2,210,000
田中 理人	岡山大学	研究員	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
谷西 秀紀	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,680,000	0	1,430,000
千葉 仁	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
堤 良一	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,030,000	910,000	0	1,820,000
釣 雅雄	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
富田 秀太	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鳥居 猛	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	910,000	0	2,730,000
仲 周平	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
中田 和義	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	2,210,000	650,000	0	910,000
中川 敦子	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中山 真彰	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
長尾 遼	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
西畑 晴人	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	2,600,000	1,170,000	0	780,000
西川 信郎	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
西崎 和則	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
西崎 正彦	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
西田 圭一郎	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,900,000	1,040,000	0	910,000
西田 崇	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
西森 久和	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
橋本 光晴	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
畑 孝幸	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
ハヤシロ オール・フランク	岡山大学	研究員	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
早川 一郎	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
早見 武人	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
原 哲也	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
徳理 和孝	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
東 陽一郎	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
黄 騰	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,680,000
藤井 伸治	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
藤井 正浩	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,810,000	1,950,000	0	650,000
藤井 泰弘	岡山大学	研究員	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤森 祥一	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
古田 和幸	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松井 裕輔	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,380,000	260,000	0	780,000
松枝 健美	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松岡 賢市	岡山大学	講師	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松田 良	岡山大学	准教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,680,000	1,170,000	390,000	650,000
松田 陽一	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,120,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 俊郎	岡山大学	教授	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
右田 剛史	岡山大学	助教	がん治療法の応用によるがん治療法の研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
井戸川 豊	広島大学	教授	臓器における遺伝子・プラーナ・色素顔料を用いた細胞系別の研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
井上 昭彦	広島大学	教授	光制御細胞死法による動的制御率従属性制御とそのアプリケーションへの応用	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
今井 勝彦	広島大学	助教	保存的セルオートマトンの構造とその計算能力	3,250,000	910,000	0	780,000
今村 道雄	広島大学	講師	R型肝臓ウイルス感染マウスを用いたゲノム編集によるHBe c/e DNAの排除	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
岩崎 克己	広島大学	教授	自己発芽型学習やPRLのためのドメイン階層中級者向けプロジェクト課題「ターゲッティング」	2,210,000	650,000	0	650,000
岩本 博志	広島大学	講師	1型糖尿病に由来する免疫細胞を用いた糖尿病発症の病態診断の試み	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
上田 毅	広島大学	教授	児童における運動技能習得に向けた習熟度の開	4,680,000	1,430,000	0	910,000
上野 勝	広島大学	准教授	母とヒトに保存された環状染色体の安定性制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
浦川 祥	広島大学	教授	機能回復を促進する薬理と工学的ハイブリッドの相	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
清澤 幸夫	広島大学	教授	ウェアラブルのためのバリエーションを有する	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
丸山 一之	広島大学	准教授	ノックアウトを用いた画像解析によるペンシクル	5,070,000	390,000	0	650,000
大川 正典	広島大学	教授	マルチスケールモデルを用いたラージスケールシ	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
大田 耕司	広島大学	助教	口腔癌における核膜形成と抗原呈示システムによる	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大地 真介	広島大学	准教授	新規抗原呈示機構の解明——Wt1/Alam・フォー	3,770,000	910,000	0	1,690,000
大地 芳典	広島大学	助教	遺伝子編集を用いた低線量放射線照射に対する防	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
大場 洋	広島大学	准教授	腫瘍のガリランタン及びリナーゼシブの在り方に	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
大平 真裕	広島大学	助教	ERα/ERβシグナル経路の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
岡 志郎	広島大学	講師	能化性化学療法の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
岡村 寛之	広島大学	准教授	ラリマロンを用いた細胞死の早期診断	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
岡本 泰昌	広島大学	准教授	遺伝子編集を用いた細胞死の早期診断	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
岡本 百合	広島大学	准教授	細胞死の早期診断	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
小川 郁子	広島大学	講師	呼吸器系に由来する腫瘍の分子病理学的診断	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
沖 健司	広島大学	助教	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
小野 重弘	広島大学	助教	新規腫瘍関連遺伝子ROG1が誘導する腫瘍抑制の浸	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
香川 和子	広島大学	その他	音響発生による音響発生体の機能解析と音	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 亜記	広島大学	准教授	腫瘍発生への応用	4,940,000	650,000	0	650,000
加藤 房雄	広島大学	その他	二次代謝物による腫瘍抑制の解明	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
角倉 幸行	広島大学	講師	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
角倉 直佐美	広島大学	助教	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
角倉 徳永真佐	広島大学	助教	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
亀井 直輔	広島大学	講師	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,420,000	1,820,000	0	780,000
木内 良明	広島大学	講師	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
北川 知郎	広島大学	教授	腫瘍の抑制のメカニズムの解明と機能の高度	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
城戸 光世	広島大学	助教	内臓脂肪組織と次世代型シグナルによる腫瘍抑制	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
木村 智樹	広島大学	准教授	19世紀アメリカ女性作家たちの旅行記研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
工藤 美樹	広島大学	教授	新薬の創製とがん治療の発展	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
久保 孝則	広島大学	准教授	細胞死の抑制とがん治療の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
久米 一規	広島大学	助教	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
黒川 勇三	広島大学	准教授	乳がんにおける腫瘍抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	2,080,000
小池 透	広島大学	教授	腫瘍抑制メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 悠哉	広島大学	准教授	腫瘍抑制メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
小島 由縁	広島大学	教授	腫瘍抑制メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小西 いずみ	広島大学	准教授	日本語方言における終助詞体系の対照研究	2,600,000	520,000	0	1,430,000
駒口 健治	広島大学	准教授	腫瘍抑制メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
後藤 健彦	広島大学	助教	プロトン化高分子ゲルの特性評価と新しい応用	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
後藤 大雅	広島大学	准教授	集合体形成と細胞死の制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
佐伯 正美	広島大学	教授	集合体形成と細胞死の制御機構の解明	4,680,000	2,080,000	0	1,560,000
阪上 展也	広島大学	講師	集合体形成と細胞死の制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	650,000
坂田 嗣子	広島大学	教授	リナーゼの機能解析とそのメカニズムの解	4,160,000	1,300,000	0	650,000
坂本 尚昭	広島大学	准教授	初期癌の発生機構と細胞死の制御機構の解	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 勇	広島大学	教授	抗体-抗原複合体を用いた低線量(放射線)照射	4,550,000	650,000	0	650,000
佐々木 宏	広島大学	准教授	インテグリンを用いた低線量(放射線)照射	2,470,000	910,000	0	650,000
窪島めぐみ	広島大学	助教	小脳体カルクウム/オキシトシン受容体によるア	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 健一	広島大学	准教授	変化体を用いた細胞死の制御機構の解	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 万知	広島大学	准教授	大学改革と細胞死の制御機構の解	4,160,000	1,560,000	0	910,000
三崎 真貴子	広島大学	准教授	19世紀後半ヨーロッパの浮世草子ライヒェン	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
重石 英生	広島大学	講師	口腔癌上皮癌におけるメカニカルストレスを介	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
柴 一英	広島大学	その他	口腔癌上皮癌におけるメカニカルストレスを介	4,290,000	650,000	0	1,430,000
紫田 徹太郎	広島大学	教授	非線形弾性材料を用いた細胞死の制御機構の	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
朝田 美紀	広島大学	准教授	「英語コミュニケーション」の自己認識と言語活動	1,950,000	650,000	0	650,000
渋谷 和朗	広島大学	その他	自律的細胞死の制御機構の解	3,640,000	650,000	280,000	130,000
清水 則雄	広島大学	准教授	骨と歯の形成と細胞死の制御機構の解	4,940,000	910,000	0	1,300,000
清水 寿代	広島大学	准教授	骨肉腫における細胞死の制御機構の解	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
志馬 伸朗	広島大学	教授	骨肉腫における細胞死の制御機構の解	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
新岡 友加	広島大学	准教授	『台湾画報』の内容に関する多角的な研究	3,120,000	1,300,000	280,000	650,000
新田 幸一	広島大学	教授	地域住民生活者の健康増進と生活習慣病の	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
神明 俊輔	広島大学	助教	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永永 高隆	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	650,000
杉尾 健次郎	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	910,000
杉木 恒彦	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	910,000	0	780,000
鈴木 厚	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	1,300,000
角倉 英明	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
関次 寛史	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	780,000
関井 ゆり	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高須 深雪	広島大学	その他	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
高瀬 稔	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	1,040,000	0	1,430,000
高田 宏	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	650,000
高谷 紀夫	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
高水 茂	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
高萩 俊輔	広島大学	助教	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 信也	広島大学	講師	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	780,000
高橋 宣能	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 真	広島大学	講師	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
高島 敏郎	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	910,000
高島 幸男	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
田島 善久	広島大学	助教	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
田地 豪	広島大学	准教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	1,040,000
田中 信治	広島大学	教授	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	260,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中野 貴則	広島大学	教授	肉牛における気管支腫瘍伝子多型と行動特性との関連	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
前田 慶明	広島大学	講師	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	1,170,000	0	780,000
正木 康生	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
舩木 法生	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
野田 章	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,160,000	780,000	0	2,470,000
松浦 武人	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	3,120,000	780,000	0	1,300,000
松尾 裕彰	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
松尾 勝義	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,950,000	0	650,000
松原 典典	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
三木 重美	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
三木 大樹	広島大学	講師	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,950,000	0	910,000
水田 丞	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
水町 徹	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
向谷 博明	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,420,000	910,000	0	910,000
村上 真理	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
森良 徳次	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,160,000	780,000	0	2,340,000
森田 光宏	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
森田 光宏	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
森田 成一	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	2,470,000	650,000	0	1,170,000
西角 卓也	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	910,000	0	2,730,000
八木 健太郎	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	2,730,000	910,000	0	650,000
矢中 規之	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
山内 規嗣	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
山崎 修嗣	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,420,000	910,000	0	2,340,000
山崎 岳	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 啓司	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	1,040,000	0	780,000
山田 俊弘	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,160,000	910,000	0	1,040,000
山本 一博	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
山本 幹雄	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	3,510,000	910,000	0	910,000
山崎 洋輔	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
油納 健一	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,290,000	650,000	0	2,470,000
榎田 明子	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	3,380,000	1,430,000	0	780,000
吉岡 幸男	広島大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 正史	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
吉野 正史	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
米沢 崇	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
李 漢洙	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
若木 宏文	広島大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	2,730,000	650,000	0	1,300,000
和田 信敬	広島大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	2,080,000	0	910,000
阿部 新	山口大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
飯田 運久	山口大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
井内 良仁	山口大学	准教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石井 由理	山口大学	教授	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	2,860,000	650,000	0	1,430,000
石川 淳子	山口大学	助教	肉牛の気管支腫瘍の回復期間を改善させる新規遺伝子多型を用いた育種	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 重平	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,040,000	0	780,000
田中 秀樹	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,730,000	1,430,000	0	260,000
田中 秀幸	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,210,000	780,000	0	650,000
田邊 和照	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
土屋 志津	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
恒松 直美	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,080,000	650,000	0	780,000
津村 弥生	広島大学	研究員	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
土井 充	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
土肥 由緒	広島大学	その他	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
中島 拓	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
中島 卓司	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	780,000
中田 聡	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中野 由紀子	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	390,000
中山 亜紀子	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	1,820,000	455,000	0	455,000
長坂 裕	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,300,000	0	910,000
永田 純一	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
永田 忠道	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
森良 昭	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
ケンジダイ ケンジダイ ケンジダイ	広島大学	その他	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
新里 法子	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
西野 吉美	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
野間 文智	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
HARTIN GAXEL	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,210,000	650,000	0	780,000
濱崎 洋	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
浜名 智昭	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
早川 和彦	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
林田 真志	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,470,000	1,040,000	0	650,000
播磨 裕	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	780,000	0	910,000
馬場 康貴	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
神田 圭介	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
彦坂 暁	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,940,000	1,430,000	0	650,000
肥後 靖	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,940,000	650,000	0	650,000
一瀬田 徹	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,730,000	910,000	0	910,000
廣岡 一行	広島大学	その他	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
Verdon Scheron	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
深澤 善太郎	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
深澤 清治	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
福井 暁子	広島大学	助教	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
福井 國博	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
福田 恵	広島大学	准教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	2,990,000	650,000	0	1,040,000
福原 幸樹	広島大学	その他	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
古川 高意	広島大学	その他	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
フランク カロ	広島大学	教授	生物学的な薬物動態を形成する非生物物自己運動	4,290,000	2,080,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松岡 敬典	山口大学	准教授	特別活で育むいびめ肺炎予防プログラムの開発 研究一歩前進を期する学際的協働活動 新規治癒法の確立	4,160,000	910,000	0	1,560,000
水谷 誠	山口大学	助教	慢性尿酸値上昇による腎臓病予防法および 新規治癒法の確立	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
宮澤 康行	山口大学	教授	Knotoid の多項式不変量の開発	2,600,000	520,000	0	1,300,000
村上 ひとみ	山口大学	准教授	凍結解凍における自伝性タンパク質の作用と凍結解凍 によるタンパク質の構造変化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
村田 裕一	山口大学	准教授	道具組成からみた衛生時代以降の環境における地域 性成立と交流・統制化進行過程の解明	3,250,000	910,000	0	1,040,000
望月 信介	山口大学	教授	時間平均中間生成量と5成分分析による乱 流・非乱流エネルギー変換機種の解明	4,550,000	650,000	0	780,000
森 啓生	山口大学	准教授	短時間高圧の増加に対応した触媒構造物の安定性 向上に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
森田 弘	山口大学	教授	デジタルファブリケーション技術を用いたものづくり 教育を担当する新しい「産学連携」モデルの 実証的検証の「ゆるい」産学連携モデルの開発	4,290,000	1,690,000	0	650,000
藤野 寿治	山口大学	准教授	水素貯蔵による新しい酸化還元物質の活用	4,810,000	1,690,000	0	910,000
山口 健	山口大学	准教授	2次元的に反応場を持つ革新的水分解触媒の開発	2,470,000	910,000	0	910,000
山下 敬生	山口大学	助教	凍結解凍による炎症反応抑制による腎臓 機能回復の経路の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
山野 博彰	山口大学	教授	分子カスケードにおける臨床倫理分析・調整シ ステムの開発	4,550,000	780,000	0	2,600,000
吉田 真明	山口大学	准教授	3次元時に反応場を持つ革新的水分解触媒の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
田 金輝	山口大学	講師	水素と主要産業廃棄物の併存が動脈硬化症の進展 と心臓性突然死発症に及ぼす影響の解明	4,680,000	2,210,000	780,000	910,000
若任 裕治	山口大学	准教授	深層学習の機械学習を応用したデータ駆動制御シ ステムの開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
東 雅之	徳島大学	教授	疾患関連分子群の発現制御を基とするシグナル 伝達経路の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
有持 秀喜	徳島大学	助教	食生活の転換が腸内細菌叢に及ぼす影響と腸内 環境の制御に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
生島 仁史	徳島大学	教授	分子イメージングを用いた高圧非小細胞肺癌 に対する新規治療法の開発	4,680,000	1,730,000	0	1,040,000
石川 真志	徳島大学	講師	非外傷性脳脊髄液減少症の病態の解明	4,550,000	1,730,000	0	1,040,000
石田 基広	徳島大学	教授	文章の構造的変異に関する研究	1,690,000	520,000	0	520,000
井上 美穂	徳島大学	助教	文章の構造的変異に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
岩田 貴	徳島大学	教授	骨形成作用を有する抗DRG-1抗体の効果メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
内山 圭司	徳島大学	准教授	医療従事者向け向上のための非対称運動とシミュ レーションを用いた教育プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
平野 義浩	徳島大学	教授	アセチルコリンエステラーゼ阻害剤の創製	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
渡原 真樹	徳島大学	講師	アセチルコリンエステラーゼ阻害剤の創製	4,550,000	1,690,000	0	910,000
大塚 いずみ	徳島大学	准教授	脳腫瘍と免疫細胞の相互作用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
香美 祥二	徳島大学	教授	慢性腎臓病の発症・進展におけるADAM17の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
柏原 孝晴	徳島大学	准教授	自動運転の緊急回避における運転者の認知心理 と人工知能の協調制御に関する研究	4,940,000	650,000	0	1,300,000
金澤 裕樹	徳島大学	助教	生体変化的融合性細胞の開発	4,810,000	910,000	0	1,040,000
兼松 康久	徳島大学	准教授	細胞膜と細胞内空間に関する臨床および基礎的 研究	4,810,000	2,470,000	0	650,000
川合 暢彦	徳島大学	講師	ユビキチン-プロテアソーム系制御による癌抑制 作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
川崎 昌	徳島大学	准教授	可動イオンが引き起こす強相関電子の新機軸 研究	4,810,000	260,000	0	130,000
川田 昌武	徳島大学	教授	超音波造影浮上式造影の地上コイル駆動化診断 のための車載型電磁波減衰システム	4,680,000	650,000	0	650,000
川人 伸次	徳島大学	教授	細胞骨格タンパク質-センサー調節物質による細胞内 シグナル伝達経路の解明と細胞内シグナル伝達 制御機構の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
北畑 洋	徳島大学	教授	miOR を介した心筋保護作用の一層の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
木村 智子	徳島大学	助教	ミネラルとミネラル輸送体の相互作用に関する 研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 賢也	徳島大学	助教	肺動脈硬化による右心不全の病態に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
桑村 由美	徳島大学	助教	凍結解凍によるタンパク質の構造変化に関する 研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小迫 英寿	徳島大学	教授	タンパク質の構造変化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
近藤 英司	徳島大学	助教	タンパク質の構造変化に関する研究	4,680,000	910,000	0	260,000
後藤 憲	徳島大学	教授	タンパク質の構造変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
後藤 久嗣	徳島大学	准教授	タンパク質の構造変化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
西條 良仁	徳島大学	その他の	慢性心不全患者における下肢圧負荷心エコー法 の臨床応用	4,420,000	1,690,000	0	910,000
塔根 亜由子	徳島大学	准教授	脳腫瘍の病態に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
石川 剛	山口大学	講師	1例症例・培養菌由来病原菌系統解析による 伝播経路の追跡	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
泉 友則	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
井岸 俊重	山口大学	助教	伝播経路の追跡	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
伊東 美佐江	山口大学	教授	患者の遺伝子変異と薬剤耐性を追跡する ための遺伝子変異解析	4,550,000	910,000	0	2,340,000
岩崎 好昭	山口大学	准教授	細胞膜タンパク質による遺伝子発現の調節	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
内海 俊彦	山口大学	教授	タンパク質ミトコンドリアに由来した膜タンパク 質の構造解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
遠藤 直隆	山口大学	講師	自然エネルギーを利用したアンモニアの製造	4,810,000	910,000	0	780,000
岡村 善之	山口大学	講師	30光干渉顕微鏡と数値シミュレーションを用いた 細胞膜の構造解析	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
岡本 健志	山口大学	准教授	呼吸器がんの発生に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小崎 紳一	山口大学	教授	免疫性腎臓炎を引き起こす病原性細菌のヘム・鉄 代謝経路の解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
桂 春作	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
Kimura Y. Ueda	山口大学	助教	伝播経路の追跡	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
木村 和博	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,810,000	2,080,000	0	650,000
木村 徳宏	山口大学	講師	遺伝子変異解析と薬剤耐性を追跡する ための遺伝子変異解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
栗原 泉	山口大学	准教授	環境調和型プロセスの実現を目指したナノ多孔質 膜の開発とその水蒸気の影響の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
東原 剛	山口大学	教授	「東原」の武士道をめぐる倫理歴史学的研究	2,470,000	780,000	0	650,000
桑田 洋一郎	山口大学	准教授	HLI-1関連疾患当事者の当事者運動に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
古賀 大介	山口大学	教授	国際会議「タンタム・ロンドン」の発生と現代の 影響	3,770,000	650,000	0	2,340,000
近藤 慶	山口大学	准教授	凍結解凍の物理理論と凍結制御への応用	4,160,000	1,300,000	260,000	1,820,000
佐々木 直樹	山口大学	教授	凍結解凍に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳川 理也	山口大学	その他	伝播経路の追跡	4,680,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 秀典	山口大学	助教	伝播経路の追跡	4,420,000	780,000	0	650,000
滝尾 健彦	山口大学	准教授	レーザー光による凍結解凍制御手法の開発	4,810,000	2,340,000	0	910,000
高橋 秀和	山口大学	講師	伝播経路の追跡	4,810,000	1,950,000	0	910,000
高橋 雅弥	山口大学	助教	伝播経路の追跡	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高見 太郎	山口大学	講師	伝播経路の追跡	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
竹谷 俊明	山口大学	講師	伝播経路の追跡	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
立石 裕樹	山口大学	助教	伝播経路の追跡	4,550,000	520,000	0	650,000
田邊 剛	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,680,000	1,560,000	0	650,000
堤 雅重	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
常岡 英弘	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 千鶴	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,680,000	650,000	0	2,990,000
西藤 聖二	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	3,510,000	1,040,000	0	910,000
西村 龍夫	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,680,000	2,600,000	0	910,000
福田 和明	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,030,000	1,820,000	0	390,000
野村 厚志	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,290,000	910,000	0	1,300,000
長谷川 明洋	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
林 透	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
林田 直樹	山口大学	講師	伝播経路の追跡	4,680,000	2,080,000	650,000	0
福代 和宏	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,290,000	1,820,000	0	650,000
藤井 克彦	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,810,000	780,000	0	2,860,000
星田 尚司	山口大学	准教授	伝播経路の追跡	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
馬 彪	山口大学	教授	伝播経路の追跡	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
松岡 勝彦	山口大学	教授	伝播経路の追跡	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
櫻谷 英治	徳島大学	教授	海洋生物の腸管に共生する海洋性微生物を用いた 生態系工学の応用	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
佐々木 千鶴	徳島大学	講師	環境低炭素かつ低コストな水素 生成プロセスの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 克也	徳島大学	講師	動物性タンパク質由来の青身魚油 の機能性評価	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
徳原 隆雄	徳島大学	教授	動物性タンパク質由来の青身魚油 の機能性評価	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
首藤 恵典	徳島大学	講師	大豆イソフラボンの経腸作用の解明と 心臓病予防への応用	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
瀬川 博子	徳島大学	講師	リン酸代謝ネットワーク調節機構の存在とその メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	780,000
宋 天	徳島大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解明と がん治療への応用	4,680,000	650,000	0	1,690,000
高石 和美	徳島大学	講師	遺伝子発現制御機構の解明と がん治療への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
高野 栄之	徳島大学	助教	遺伝子発現制御機構の解明と がん治療への応用	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 浩樹	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,420,000	780,000	0	2,340,000
高野 俊夫	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
竹内 政樹	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
竹内 祐子	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,690,000	0	2,080,000
武川 大輔	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
多田 恵理	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	2,340,000	0	650,000
田中 厚之	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	910,000	0	910,000
田嶋 直之	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
玉村 祐宏	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
丹原 章	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,950,000	0	390,000
辻 明彦	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,690,000	0	780,000
富永 底也	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 豊	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中山 洋	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
永田 裕一	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
西川 裕美子	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
西嶋 仁	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
野寺 裕之	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
野田口 雅子	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
栗久 真理	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	2,210,000	650,000	0	650,000
橋本 修一	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	650,000	0	130,000
長谷崎 和洋	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
浜田 大輔	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
平山 晃寿	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,690,000	0	910,000
藤森 崇貴	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
藤野 裕道	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
養田 栄一	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
升本 早枝子	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,550,000	2,470,000	0	1,300,000
松尾 敬志	徳島大学	教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,420,000	1,560,000	0	780,000
松本 高広	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
三木 浩和	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
水野 義紀	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	4,680,000	0	2,340,000
清洲 啓	徳島大学	講師	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,810,000	650,000	0	650,000
三宅 雅人	徳島大学	助教	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
六車 直樹	徳島大学	准教授	胃腸の特殊な免疫応答と腸内細菌叢 の関与	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
武藤 裕則	徳島大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
茂谷 康	徳島大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,820,000	0	910,000
森 大樹	徳島大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森理 龍馬	徳島大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森本 雅美	徳島大学	その他	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
矢部 拓也	徳島大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
山下 聡	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
山本 武範	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
溝津 恵造	徳島大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
吉田 健	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	3,510,000	910,000	0	1,430,000
吉田 光輝	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	780,000	0	780,000
吉丸 智郎	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	2,080,000	0	650,000
Lozzin Rozzan	徳島大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	2,210,000	0	1,560,000
RODIS Omar	徳島大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	780,000
渡辺 朱理	徳島大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
渡辺 公文郎	徳島大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
秋田 真代	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
伊藤 陽介	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
津津 正美	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小澤 大成	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
佐伯 昭彦	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,940,000	0	2,080,000
原 幸隆	鳴門教育大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	3,640,000	1,430,000	0	1,940,000
早瀬 卓志	鳴門教育大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,290,000	780,000	0	2,860,000
田田 哲	鳴門教育大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	2,730,000	780,000	0	780,000
森 康彦	鳴門教育大学	その他	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	3,900,000	650,000	0	2,080,000
池田 正行	香川大学	研究員	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
石上 悦子	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	1,560,000	520,000	0	390,000
石塚 正秀	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
織田 千穂子	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,940,000	0	2,080,000
一見 和彦	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
若菜 孝志	香川大学	講師	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
上野 正樹	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
大久保 智生	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
師内 正徳	香川大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	650,000	0	130,000
岡田 涼	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	2,990,000	910,000	0	910,000
小川 尊明	香川大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	650,000	0	1,430,000
片岡 郁雄	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	780,000	0	780,000
神原 憲治	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
森嶋 浩一	香川大学	准教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,290,000	2,990,000	200,000	260,000
藤田 泰夫	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
黒川 直弘	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	2,940,000	0	910,000
桑原 直己	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
近藤 園子	香川大学	助教	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	4,680,000	650,000	0	650,000
榊井 佳樹	香川大学	教授	森林の物理状態が空気質改善に与える 影響の解明	2,210,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
池宗 啓蔵	愛媛大学	講師	呼吸器病に責任荷による輸液過剰の検出アルゴリズムの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 大進	愛媛大学	講師	光駆動形状変化を示す高分子線粒子の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
井上 幹生	愛媛大学	教授	在来種の再発見を伴った移入種による生態的影響 - 資源分配モデルによる生態的影響の評価 - 資源	4,160,000	1,560,000	0	780,000
入江 寛子	愛媛大学	准教授	選択的遺伝子の活用による社会影響評価手法の検討と選択的遺伝子の活用による社会影響評価手法の開発	1,820,000	650,000	0	520,000
岩波 純	愛媛大学	助教	国内レニン-アンジオテンシン系阻害薬の副作用による脳虚脱作用の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
江口 峰青	愛媛大学	准教授	小児白血病の前白血球幹細胞の同定と標的治療の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
藤木 景二	愛媛大学	教授	閉塞性肺疾患における肺動脈圧のモニタリングシステムを用いた診断精度向上のための基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
太田 亨	愛媛大学	准教授	職業病(空室)における職業病の診断精度向上のための基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大八木 俊哉	愛媛大学	教授	アルツハイマー病のメカニズムの解明と治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
折戸 洋子	愛媛大学	准教授	アルツハイマー病のメカニズムの解明と治療法の開発	4,420,000	2,080,000	520,000	910,000
堀内 拓大	愛媛大学	講師	死に至る変異性蛋白質の発現制御機構の解明と治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
神楽岡 幼子	愛媛大学	教授	第三相投薬の計測の有用性に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤吉澤 賢	愛媛大学	准教授	造影剤を用いた造影検査による大腸癌の診断精度向上のための基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
柳原 克彦	愛媛大学	准教授	慢性炎症のメカニズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
加藤 匡宏	愛媛大学	准教授	慢性炎症のメカニズムの解明と治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,340,000
亀井 健治	愛媛大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
龜田 健治	愛媛大学	助教	三次元培養法を用いたがん細胞の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
川岸 智佑	愛媛大学	研究員	ゲノム編集技術を用いたがん細胞の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
川村 忠彦	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
木村 善行	愛媛大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
久門 良明	愛媛大学	その他	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
斎藤 全	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
嶋山 貴代	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
佐野 由文	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
白石 敦	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
杉浦 美羽	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
陶山 啓子	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	2,340,000
田内 久道	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
高井 昭洋	愛媛大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,950,000
高田 秀実	愛媛大学	その他	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	780,000
高田 康徳	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
高橋 宏隆	愛媛大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
竹葉 洋	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
立入 哉	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,420,000	650,000	0	390,000
立松 大祐	愛媛大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 景子	愛媛大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
谷向 知	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	3,120,000	390,000	0	650,000
谷本 一史	愛媛大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
千代田 薫子	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	2,860,000	1,560,000	0	650,000
寺迫 智昭	愛媛大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,810,000	2,600,000	0	1,040,000
内藤 雄基	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中川 祐治	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	3,120,000	1,040,000	0	910,000
中西 洋	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,290,000	1,105,000	0	1,300,000
中根 隆行	愛媛大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
佐々木 睦子	香川大学	教授	双子の母の妊娠期間延長と妊婦-産児間関係の発達	2,340,000	520,000	0	1,170,000
佐藤 正真	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,040,000	0	650,000
佐野村 隆行	香川大学	助教	呼吸器病の予防と治療	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
柴田 徹	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,250,000	650,000	0	1,950,000
下野 隆一	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,690,000	0	780,000
杉元 幹史	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 底吾	香川大学	講師	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 利貞	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,940,000	520,000	0	520,000
鈴木 正行	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
鈴木 康之	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
高木 智彦	香川大学	講師	呼吸器病の予防と治療	2,470,000	520,000	0	1,300,000
高橋 尚志	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,510,000	1,040,000	0	910,000
高村 武二郎	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,810,000	910,000	0	780,000
重水 晋太郎	香川大学	助教	呼吸器病の予防と治療	4,160,000	1,950,000	0	650,000
張 晴紅	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	2,080,000	650,000	0	520,000
藤田 靖子	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,380,000	780,000	0	1,690,000
豊田 正範	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,810,000	910,000	0	390,000
中島 美登子	香川大学	講師	呼吸器病の予防と治療	3,640,000	1,170,000	0	910,000
中住 幸治	香川大学	講師	呼吸器病の予防と治療	1,300,000	260,000	0	650,000
中村 正伸	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,290,000	1,950,000	0	1,430,000
長井 克己	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	1,690,000	260,000	0	130,000
林 敏浩	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,770,000	1,300,000	0	780,000
林 智一	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,640,000	780,000	0	1,950,000
原 直行	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
平野 美紀	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	2,470,000	650,000	0	910,000
深井 謙一	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
藤田 寿夫	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,290,000	1,820,000	0	910,000
細見 正樹	香川大学	講師	呼吸器病の予防と治療	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
前田 幸人	香川大学	その他	呼吸器病の予防と治療	3,900,000	1,430,000	0	650,000
宮下 武彦	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宮武 伸行	香川大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	3,120,000	650,000	0	650,000
毛利 登	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	2,600,000	650,000	0	1,300,000
森下 朝洋	香川大学	助教	呼吸器病の予防と治療	4,680,000	1,950,000	0	780,000
山下 直子	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	1,950,000	650,000	0	650,000
山下 修	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
米山 弘人	香川大学	助教	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	910,000	0	1,170,000
劉 大革	香川大学	助教	呼吸器病の予防と治療	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
若林 利明	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
若松 延昭	香川大学	研究員	呼吸器病の予防と治療	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
藤達 久美	香川大学	教授	呼吸器病の予防と治療	3,250,000	910,000	0	1,040,000
秋山 英治	愛媛大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	3,770,000	650,000	0	2,210,000
荒木 卓哉	愛媛大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,810,000	1,170,000	0	910,000
安藤 和典	愛媛大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
池田 俊太郎	愛媛大学	准教授	呼吸器病の予防と治療	4,550,000	1,430,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
笹野 衣里	高知大学	講師	高齢者における口腔癌のリスクを評価する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
清水 孝洋	高知大学	准教授	メタボリック症候群による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
韓日 太郎	高知大学	教授	皮膚癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	650,000
高橋 弘	高知大学	助教	抗がん剤治療による副作用の軽減	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 美樹	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	2,730,000	650,000	0	1,430,000
谷内 恵介	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大畑 雅典	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
遠山 茂樹	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,160,000	1,040,000	0	2,210,000
竹野 英司	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	2,470,000	650,000	0	650,000
並川 野	高知大学	講師	がん治療における副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
西山 充	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
西脇 芳典	高知大学	講師	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
萩野 恭子	高知大学	講師	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	780,000	0	780,000
植川 智紀	高知大学	助教	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
福嶋 かつひ	高知大学	助教	がん治療における副作用の軽減	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
深田 陽久	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
福田 薫	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
藤枝 幹也	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木田 理恵	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
増田 和也	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	2,080,000	650,000	0	650,000
松岡 真如	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
山口 博紀	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	2,860,000	260,000	0	390,000
三好 康夫	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
村上 一郎	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,680,000	650,000	0	650,000
森田 美佐	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	1,950,000	650,000	0	650,000
山本 真有子	高知大学	助教	がん治療における副作用の軽減	4,160,000	1,690,000	0	650,000
湯浅 創	高知大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
吉尾 寛	高知大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	1,690,000	0	910,000
岩田 耕司	福岡教育大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	2,080,000	650,000	0	650,000
大内 毅	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,160,000	1,040,000	0	780,000
小川 聖弥子	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	2,080,000	650,000	0	650,000
見上 昌隆	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,290,000	650,000	0	2,340,000
後藤 聖映	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	2,730,000	910,000	0	910,000
寺岡 聖美	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	3,380,000	1,040,000	0	780,000
藤本 光史	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	1,430,000	0	1,920,000
松久 公嗣	福岡教育大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,290,000	1,430,000	260,000	1,300,000
宮迫 靖典	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
若木 常佳	福岡教育大学	教授	がん治療における副作用の軽減	2,860,000	1,040,000	390,000	520,000
青木 重子	九州大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,690,000	0	650,000
青木 博史	九州大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
青野 純子	九州大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	910,000	0	2,210,000
赤木 右	九州大学	教授	がん治療における副作用の軽減	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
湯井 宏英	九州大学	研究員	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
海野間 和夫	九州大学	准教授	がん治療における副作用の軽減	4,550,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
中村 正明	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	3,120,000	780,000	0	780,000
仲山 慶	愛媛大学	講師	高齢者における認知症の予防	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
西 甲介	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
西嶋 真理子	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	2,990,000	910,000	0	1,040,000
畑 啓生	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	5,070,000	1,690,000	0	1,430,000
林 康人	愛媛大学	その他	高齢者における認知症の予防	4,680,000	910,000	0	1,820,000
平田 浩一	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	3,120,000	910,000	0	910,000
広理 光紀	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
津崎 員弘	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
古川 慎哉	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,680,000	1,690,000	0	910,000
前原 常弘	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,290,000	910,000	0	1,820,000
松浦 文三	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
丸山 広暎	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
宮川 正男	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	3,900,000	910,000	0	1,430,000
関 莉姉	愛媛大学	その他	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
村上 和弘	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	3,510,000	1,300,000	0	650,000
村上 安則	愛媛大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
村田 晋也	愛媛大学	講師	高齢者における認知症の予防	4,030,000	910,000	0	1,430,000
山内 栄子	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	780,000	0	2,340,000
山本 真志雄	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	2,880,000	650,000	0	1,170,000
吉田 正広	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
萬家 俊博	愛媛大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤田 真吾	高知大学	講師	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
池内 昌彦	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,030,000	910,000	0	780,000
井上 頌	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
今井 典典	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
岩佐 和幸	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	1,170,000	260,000	0	390,000
上野 智也	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大湖 健太郎	高知大学	助教	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
大島 俊一郎	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
大西 浩平	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岡村 慶	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,940,000	1,430,000	0	650,000
岡本 竜	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	910,000	0	1,950,000
緒方 賢一	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	3,120,000	910,000	0	1,040,000
小原 尚	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
小原 浩二	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
KARASUMI YURIAM	高知大学	助教	高齢者における認知症の予防	3,770,000	780,000	0	2,080,000
鹿嶋 真弓	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 伸一郎	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
金山 元春	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	1,690,000	520,000	0	650,000
釜野 大助	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
上村 直人	高知大学	講師	高齢者における認知症の予防	3,640,000	910,000	0	1,300,000
小林 森輔	高知大学	准教授	高齢者における認知症の予防	4,810,000	650,000	0	520,000
小松 和志	高知大学	教授	高齢者における認知症の予防	4,160,000	780,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
梯 裕基	九州大学	助教	骨髄移植による免疫寛容の誘導機構と予防 治療法の開発	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
狩野 有宏	九州大学	准教授	心臓病発症を抑制する多様な高次複合体構築原理 と機能分選	4,940,000	910,000	4,940,000	0
川上 広重	九州大学	助教	繊維学習によるMRIの撮像時間短縮	4,940,000	1,690,000	4,940,000	0
川原田 雅則	九州大学	助教	自己組織化による酸化アルミニウムナノ構造の創 製	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
森川 義裕	九州大学	教授	地域高齢住民におけるサルコペニアと認知症発症 との関連 - 久山町研究	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
岸本 裕歩	九州大学	准教授	近世初期の農民住宅の実像に関する研究	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
木島 孝之	九州大学	助教	近世初期の農民住宅の実像に関する研究	1,950,000	650,000	1,950,000	0
北原 亨	九州大学	講師	環境影響を伴う田畑筋酸分子イメージング 法の確立	4,680,000	910,000	4,680,000	0
木下 直之	九州大学	助教	3D-NH1-PEIによる前立腺癌骨転移の治癒効果予 測	3,380,000	910,000	3,380,000	0
木下 博子 (休学)	九州大学	助教	イスラーム圏におけるグローバル化による移動がも たらす若年層の社会的・文化的変容	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
木原 深雪	九州大学	助教	人権保障におけるデジタル技術の活用可能性 に関する研究	4,030,000	1,300,000	4,030,000	0
木村 一敏	九州大学	助教	地域活性化における子育てプログラムGAREの効果 的な実施方法の検討	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
久保 貴彦	九州大学	准教授	桜花粉作用を誘導する胎児体因子の解明	4,680,000	2,090,000	4,680,000	0
熊川 歩	九州大学	助教	口腔扁平上皮癌におけるリンパ節転移機構に及 ぼす免疫応答の解明	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
倉田 俊	九州大学	准教授	クワインアセメントにおける包括的研究	2,210,000	650,000	2,210,000	0
黒木 俊秀	九州大学	教授	クワインアセメントにおけるOS診断の妥当性と有 用性に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	0
Goulat Victor	九州大学	准教授	Research on novel power consumption mitigation techniques to Dark Silicon problem for future MPSoCs	4,160,000	1,170,000	4,160,000	0
國府島 庸之	九州大学	助教	片頭痛における腸内細菌叢の変化とその発 症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
孝橋 賢一	九州大学	講師	重篤な感染症におけるSARS-CoV-2の複製機 構と宿主細胞との相互作用の解明	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
古賀 聡	九州大学	准教授	レジリエンスの涵養と生活史の再編を視座とし ての健康増進のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
木島 立	九州大学	准教授	地域資源の創出と活用における知的財産法の役 割に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
木暮 新一	九州大学	教授	モデル駆動型行動予測による都市センシング	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
近藤 琢也	九州大学	研究員	先天性筋腫型ヘルニアモデルマウス低形成期に 対する筋力増進剤による筋力回復の有用性の検討	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
権 肇吉	九州大学	准教授	遺伝子発現解析を用いたがん転移メカニズムの 解明	4,290,000	1,300,000	4,290,000	0
堀井 益	九州大学	教授	中小自治体の業績計画策定過程における住民参 画と計画性に関する研究	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
塚本 一郎	九州大学	その他	Fontenay-sur-Oiseにおける肺血管拡張薬有用性の 検証	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
田辺 直也	九州大学	助教	IPEDによる非結合性抗体による超臨界流体輸送性 質	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
佐々木 智成	九州大学	准教授	1000年間の歴史を辿る「日本」の歴史学	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
佐々木 雅之	九州大学	教授	分子イメージングによる腫瘍不均一性の評価の 開発	4,680,000	1,040,000	4,680,000	0
貞貞 良彦	九州大学	助教	大腸癌転移モデルマウスを用いた腫瘍血管新生 抑制剤の効果評価	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
佐藤 哲也	九州大学	助教	RNAスプライシングバターンに基づく抗体医薬の 新規創薬	4,940,000	2,210,000	4,940,000	0
田井 彰一	九州大学	講師	新規創薬分子探査法の開発	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
澤野 祥子	九州大学	研究員	肉質の美味しさの発現メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	4,810,000	0
塩川 浩輝	九州大学	助教	細菌叢と腸内環境の相互作用	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
瀬野 智美	九州大学	准教授	トイロ生糸におけるIR非透過性インセンティブ 効果の検証	3,510,000	1,040,000	3,510,000	0
埴田 真己	九州大学	助教	心臓病発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	4,550,000	0
重藤 潤	九州大学	研究員	厚労省委託研究「がん予防」に関する研究	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
嶋田 隆	九州大学	准教授	クラスリカルタン阻害剤による血管障害のメカ ニズムの解明	4,940,000	1,690,000	4,940,000	0
朱 莉	九州大学	准教授	運動能力低下メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	4,420,000	0
宋 穎	九州大学	研究員	在日日本人の土地所有に関する実証分析とデータ 分析	4,420,000	1,040,000	4,420,000	0
末次 美貴	九州大学	助教	ポンチンク舞踏の芸術的価値に関する研究	4,290,000	0	4,290,000	0
杉本 美貴	九州大学	准教授	ものづくり立国・日本の新成長に資する日本美 術の振興	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
園田 紀之	九州大学	講師	神楽および車舞の歴史と文化に関する研究	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
細本 智軌	九州大学	准教授	骨生虫に対する薬理学的効果に関する研究	4,810,000	1,950,000	4,810,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
阿部 弘太郎	九州大学	助教	高齢化に伴う骨質低下による骨折の予防 効果の検証	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
阿部 吉雄	九州大学	教授	メタン生成を促進する微生物の分離と培養	1,040,000	390,000	1,040,000	0
荒取 誠	九州大学	教授	線形超分子の合成と応用	4,810,000	1,300,000	4,810,000	0
安藤 真一	九州大学	その他	中東圏の気候変動に関する研究	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
安東 奈穂子	九州大学	研究員	人権の観点から見た労働者の権利保護	1,690,000	520,000	1,690,000	0
安野 広三	九州大学	助教	幼少期の体験に注目した、より有効な教育 プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
飯森 真人	九州大学	助教	細胞分裂を促進させる新規切断因子の分子 機能	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
葉 聡明	九州大学	教授	日本における金融リテラシーとファイナンシャル リテラシーの関連性に関する研究	4,160,000	390,000	4,160,000	0
井倉 則之	九州大学	准教授	エマルションを用いた塗料の開発	4,810,000	1,690,000	4,810,000	0
池見 洋明	九州大学	助教	宇都宮県産産物を用いた産地活性化の 効果検証	4,290,000	1,170,000	4,290,000	0
石井 加奈子	九州大学	研究員	社会的責任投資（ESG）に関する研究	4,680,000	1,820,000	4,680,000	0
板垣 健之	九州大学	教授	高齢化に伴う認知症予防に関する研究	4,940,000	4,160,000	4,940,000	0
井手 友美	九州大学	講師	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
伊藤 崇達	九州大学	准教授	高齢者教育における「真直なる学び合い」の 効果検証	2,880,000	1,300,000	2,880,000	0
井上 重裕	九州大学	研究員	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
井上 重裕	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	3,510,000	910,000	3,510,000	0
伊原 栄吾	九州大学	助教	保安処分対象者別効果測定と総合的再犯予 防策の実証研究	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
今泉 昇	九州大学	研究員	除癌剤の副作用に関する研究	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
岩井 芳夫	九州大学	准教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	910,000	4,550,000	0
上田 竹志	九州大学	准教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	2,080,000	650,000	2,080,000	0
牛島 泰弘	九州大学	助教	大腸癌の早期発見と治療に関する研究	3,640,000	910,000	3,640,000	0
後小路 雅弘	九州大学	教授	アジア美術におけるカラーゲームの開発	4,160,000	1,300,000	4,160,000	0
宇田 暢秀	九州大学	教授	航空機への適用を目指した超導コイル成形 技術の開発	4,680,000	1,170,000	4,680,000	0
内田 若希	九州大学	講師	心理・社会的支援プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
浦川 邦夫	九州大学	准教授	生活時間と健康に関する研究	4,290,000	2,730,000	4,290,000	0
江頭 伸昭	九州大学	准教授	がん化学療法における痛みと嘔吐に関する 研究	4,680,000	1,300,000	4,680,000	0
江口 善彦	九州大学	准教授	薬用植物ラズベリーを用いた健康食品の開発	4,940,000	1,300,000	4,940,000	0
大賀 才哉	九州大学	助教	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
大河内 豊	九州大学	准教授	準安定なヒッグス質量の検証と検証に関する 研究	2,730,000	780,000	2,730,000	0
大滝 友博	九州大学	助教	植物性エストロゲンを用いた新たな統合失調 症治療薬の開発	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
大澤 一人	九州大学	助教	タンパク質中の相互作用を解析するための 手法の開発	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
大島 裕司	九州大学	その他	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
大津 隆広	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	3,900,000	650,000	3,900,000	0
大西 俊郎	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,160,000	1,430,000	4,160,000	0
四崎 利彦	九州大学	研究員	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
四野 謙	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	2,600,000	650,000	2,600,000	0
岡村 和俊	九州大学	助教	決定木 (decision tree) を使用した診断システム の開発	4,160,000	1,560,000	4,160,000	0
狛野 洋一郎	九州大学	講師	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
奥本 寛治	九州大学	助教	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
尾崎 行生	九州大学	准教授	世界的な気候変動に関する研究	4,810,000	1,300,000	4,810,000	0
丸丸 学	九州大学	研究員	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
遠藤 明雄	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
野 俊海	九州大学	教授	胎児の成長と心臓発育に関する研究	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0
買来 典之	九州大学	助教	胎児の成長と心臓発育に関する研究	2,600,000	650,000	2,600,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
久置 智明	九州大学	講師	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,820,000	0	910,000
西村 帝彦	九州大学	准教授	日本の憲法裁判の効率的な実施と必要とされる対応	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
平井 康之	九州大学	教授	ユニバーサルミュージアムの実践的研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
平川 洋一郎	九州大学	助教	脳筋力・ガノム情報学を駆使した糖尿病療養の最適化	4,680,000	910,000	0	910,000
藤田 豪	九州大学	准教授	インスリンによる糖質代謝調節機構の解明と新規治療法の開発	4,680,000	780,000	0	780,000
植塚 昭雄	九州大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
深田 光敬	九州大学	助教	急性心停止における心臓の電気生理学的メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
植島 綾子	九州大学	助教	被災地復興の文化財保護を総合的に保つための実践的研究	4,550,000	650,000	0	1,040,000
福田 隆男	九州大学	助教	肉質改良のための遺伝子解析と品種改良	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 訓裕	九州大学	助教	超重力環境下における原子番号の直接測定	4,420,000	1,690,000	0	910,000
藤田 直子	九州大学	准教授	構造解析と分子動力学シミュレーションによるタンパク質の構造解析	4,680,000	1,430,000	0	780,000
藤田 遼人	九州大学	助教	太陽電池材料としての有機半導体の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
藤田 博	九州大学	准教授	Ramsey数に関する計算科学的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤野 茂	九州大学	教授	光硬化による3次元シリカガラス構造の構築	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
藤本 秀士	九州大学	教授	治療薬耐性カンピロバクターの発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	650,000
藤原 元	九州大学	教授	線虫の性的成熟に伴う感覚神経回路の変化とその分子制御機構の解析	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
古橋 明大	九州大学	助教	新規3次元造形技術の再生医療への応用	3,120,000	650,000	0	650,000
古谷 嘉章	九州大学	教授	前文化の現代利用におけるローカリティとデジタル技術の融合に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,470,000
古山 正	九州大学	助教	前文化の現代利用におけるローカリティとデジタル技術の融合に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
星 健治	九州大学	助教	線虫の性的成熟に伴う感覚神経回路の変化とその分子制御機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
細川 健太郎	九州大学	助教	造血幹細胞の分化制御機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
本庄 雅則	九州大学	研究員	脳体におけるエネルギー代謝調節機構の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
本田 裕之	九州大学	助教	各種プロテオーム解析の高度化と新規バイオマーカーの発見	4,810,000	1,920,000	0	1,560,000
前野 里子	九州大学	助教	糖原貯蔵病と糖質代謝異常に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	780,000
増田 弘毅	九州大学	教授	非正規免疫応答制御機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
明田 正博	九州大学	准教授	星形細胞の発生と分化に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,920,000
松井 康浩	九州大学	教授	1970年代の東欧欧州知識人交流から人権・民主主義のグローバル・ヒストリーへ	2,860,000	650,000	0	1,430,000
松島 将士	九州大学	助教	ミトコンドリア蛋白質の発現調節機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松田 美穂	九州大学	講師	解明アルファシアンチンによる糖質代謝調節機構	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松水 正樹	九州大学	研究員	スウェーデンの先進的アンチレプリアン治療	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
松原 良太	九州大学	助教	口腔癌の発生と遠隔転移に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
的場 哲哉	九州大学	講師	急性心筋梗塞後の心臓修復を促進する革新的PAR1阻害剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
丸山 修	九州大学	准教授	混合正常化モリリンを軸としたペロシオ生体工学	4,420,000	1,920,000	0	1,170,000
水本 博	九州大学	准教授	IPS細胞を用いた再生医療の高度化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,900,000
溝口 孝司	九州大学	教授	社会の複雑化・国際化に伴う教育の高度化と質の向上	4,420,000	1,690,000	0	910,000
溝口 佳寛	九州大学	教授	関係計算の形式化を用いた数学とソフトウェア検証	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
光原 昌寿	九州大学	准教授	高圧ダイヤモンドを用いた炭素ナノチューブの合成	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
三吉 千景	九州大学	准教授	神経細胞の発生と分化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,920,000
宮崎 義之	九州大学	准教授	神経細胞の発生と分化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
三好 圭	九州大学	助教	神経細胞の発生と分化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
牟田 修	九州大学	准教授	電力効率的なエネルギー変換のための多電子アンテナ	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
村川 秀樹	九州大学	助教	細胞接着のメカニズムの解析と応用	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
伊藤 隆了	九州大学	助教	線虫に対する神経化阻害剤の発見と神経伝達物質の作用	4,680,000	1,950,000	0	130,000
目代 武史	九州大学	准教授	関係計算の形式化を用いた数学とソフトウェア検証	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
高瀬 敬一郎	九州大学	研究員	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,810,000	1,170,000	0	390,000
高田 敏重	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,420,000	780,000	0	2,470,000
高田 仁	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
高野 茂	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高山 徳明	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	2,210,000	650,000	0	650,000
高山 幸久	九州大学	研究員	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
多川 孝央	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
田北 雅裕	九州大学	講師	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
武内 在雄	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
武内 謙治	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 利勝	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
武本 洋吉	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
田代 洋行	九州大学	講師	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
立神 勝則	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 宏佑	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	910,000	0	1,950,000
田中 大氏	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
田中 理子	九州大学	研究員	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,290,000	910,000	0	1,560,000
谷口 育雄	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 秀子	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	3,120,000	1,170,000	0	650,000
辻 学	九州大学	講師	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
辻 敏和	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
寺尾 文重	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
照屋 輝一郎	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
梶尾 理	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
富川 盛理	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
富松 潔	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	130,000
黄田 信博	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
鳥巢 久美子	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 新太郎	九州大学	講師	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 康貴	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,690,000	0	780,000
中原 真希子	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
中村 勝也	九州大学	研究員	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 真子	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,690,000	0	910,000
永柄 真澄	九州大学	研究員	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	2,600,000	1,300,000	0	390,000
永田 泉也	九州大学	教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
新島 龍美	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西江 昭弘	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
野崎 剛弘	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
野田 進	九州大学	その他	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
野田 百美	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷川 益己	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
林田 淳之介	九州大学	助教	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
春山 直人	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
久住 薫嗣	九州大学	准教授	脳神経学領域への分子標的薬の導入と副作用の軽減	4,680,000	910,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
平之内 俊郎	九州工業大学	准教授	局所体上の曲線に対する類似種とその応用	3,640,000	1,690,000	0	650,000
瀧原 正樹	九州工業大学	准教授	非性上運動による平面近傍の曲線の成長メカニズム	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
船尾 重一	九州工業大学	准教授	介入型導管手法とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
宮浦 謙平	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
宮野 英次	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
村上 直也	九州工業大学	准教授	二重動脈光分光分析法による酸化チタン光触媒	5,070,000	520,000	0	520,000
山田 宏	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
山崎 彰	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
穴井 豊昭	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
齊金 尚子	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
安西 隆三	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
石渡 洋一	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
市川 尚志	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
一色 晋郎	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
柳原 哲	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	910,000	0	1,560,000
井原 秀之	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
今井 治人	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,080,000	520,000	0	910,000
上野 景三	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,980,000	1,170,000	0	1,040,000
海野 雅司	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
大月 美佳	佐賀大学	講師	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
押川 英夫	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
K.H.A.N M. I.	佐賀大学	准教授	A novel 3-dimensional AE source location technique based on hybrid dynamic optimization algorithm for early detection of knee osteoarthritis	4,680,000	1,040,000	0	910,000
鶴山 嘉大	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
川久保 晋智	佐賀大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,160,000	1,300,000	0	1,820,000
高 炎輝	佐賀大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,300,000	0	910,000
泉崎 淳	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,880,000	1,040,000	0	780,000
北嶋 修司	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 晋也	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
熊谷 有記	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,880,000	1,040,000	0	1,170,000
熊本 平明	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,080,000	650,000	0	650,000
河野 宏明	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,210,000	650,000	0	650,000
小島 研介	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
後藤 正英	佐賀大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
齊藤 勝彦	佐賀大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
坂 美奈子	佐賀大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	3,120,000	1,040,000	0	650,000
津島 智明	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	3,900,000	650,000	0	650,000
品川 隼	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 智恵子	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	3,380,000	1,690,000	0	520,000
高橋 英伸	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 英剛	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,040,000	0	1,560,000
立石 洋	佐賀大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 彰一	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,080,000	650,000	0	780,000
柴 順春	佐賀大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
森 博雄	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	910,000	0	910,000
森 康雄	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
森山 泰子	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
八木 裕史	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
安川 武宏	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,300,000	0	1,950,000
山口 明彦	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,560,000	260,000	1,040,000
山崎 貴男	九州大学	研究員	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 伸彦	九州大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
山下 孝二	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
山添 淳一	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
山田 明子	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
山田 和正	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 琢磨	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	910,000	0	910,000
山田 直隆	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,300,000	0	910,000
山本 紀史	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	1,560,000	390,000	0	650,000
山本 佳苗	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	5,070,000	1,950,000	0	1,170,000
奥倉 豊	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
吉岡 智和	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
吉田 大悟	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
米村 典子	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	2,600,000	910,000	0	390,000
劉 維	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,040,000	0	910,000
渡邊 善美子	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
渡 公佑	九州大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 裕子	九州大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
李 曼哲	九州工業大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
市井 信一	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	1,820,000	650,000	0	520,000
伊藤 博	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 卓	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
泉東 幸樹	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
河野 英昭	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
小守 良雄	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	910,000	0	2,210,000
近藤 秀樹	九州工業大学	助教	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
芳野 万里子	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,290,000	910,000	0	2,210,000
坂本 憲児	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 しのぶ	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
清水 浩真	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
高橋 一登	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹澤 昌晃	九州工業大学	教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
立野 勝巳	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,290,000	780,000	0	780,000
坪田 敏樹	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,810,000	780,000	0	780,000
中塚 隆	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
中野 秀子	九州工業大学	研究員	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
永松 秀一	九州工業大学	准教授	導管流路の最適化とトリーノの両方向流化学習による	4,680,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
河邊 弥	長崎大学	教授	プリオンを生物として用いた浮気魚の産卵行動 測定手法の開発	4,940,000	1,690,000	0	650,000
工藤 康	長崎大学	教授	皮膚細胞に発現した、高解糖機構を用いた 高解糖機構の発現を抑制する新規薬剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
黒田 裕美	長崎大学	准教授	動物モデルを用いた、脳神経細胞の遺伝的変異 が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	3,640,000	1,040,000	0	780,000
柳家 聖史	長崎大学	研究員	神経細胞に対する新規薬剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	780,000
神津 玲	長崎大学	教授	閉塞性肺疾患に対する新規薬剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	780,000
児玉 幸修	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,660,000	1,950,000	0	1,430,000
辻藤 久義	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	2,470,000	650,000	0	780,000
五島 聖子	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
袴本 慧穂	長崎大学	講師	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
佐々木 翔子	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,160,000	1,820,000	650,000	910,000
佐々木 美穂	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 克也	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
穴倉 学	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	3,380,000	1,430,000	0	520,000
藤原 一之	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤村 真太郎	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,660,000	1,430,000	0	1,690,000
瀬川 真太	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	650,000
五月女 さき	長崎大学	講師	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
高木 克典	長崎大学	研究員	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 幸則	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
高須 奈々	長崎大学	研究員	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 光壽	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 隆	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	650,000	0	650,000
田中 俊幸	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	910,000
谷口 大輔	長崎大学	研究員	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	780,000
伊達木 遼人	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
干野 厚	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
干葉 恒	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	650,000	0	1,040,000
辻 幸臣	長崎大学	講師	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,950,000	0	650,000
土居 裕和	長崎大学	講師	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
中川 慎介	長崎大学	講師	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中川 武弥	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
中嶋 幹郎	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
中西 久之	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
谷本 三佳	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	3,250,000	260,000	520,000	0
藤森 政頼	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
梅爪 可織	長崎大学	助教	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,030,000	780,000	0	910,000
嶋山 智亮	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
花田 匡利	長崎大学	研究員	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
浜崎 真一	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
林田 直美	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
原 哲也	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
東 登志夫	長崎大学	教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
福田 隼	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤村 誠	長崎大学	准教授	神経細胞の遺伝的変異が神経変性疾患の発症に 与える影響の解明	3,510,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
辻田 有紀	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,940,000	1,950,000	0	910,000
戸田 修二	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
豊田 一彦	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 朝美	佐賀大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長尾 由美子	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
布尾 勝一郎	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,290,000	2,340,000	0	910,000
能城 浩和	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
野出 孝一	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
野間 諒司	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
羽石 寛志	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
原 英夫	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
藤田 大輔	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
藤本 一真	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	2,600,000	780,000	0	650,000
古川 浩二郎	佐賀大学	その他	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
木田 裕子	佐賀大学	その他	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	910,000	0	1,040,000
松本 義子	佐賀大学	講師	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	390,000	910,000	0
清川 明子	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
光武 道	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三宅 靖延	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
堂屋 和子	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	1,690,000	390,000	0	910,000
森島 真太郎	佐賀大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
門田 晃	佐賀大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
渡邊 啓史	佐賀大学	講師	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	2,730,000	0	910,000
朝倉 宏	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
足立 智彦	長崎大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	2,340,000	0	1,170,000
安部 恵代	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
有川 康弘	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
有馬 和彦	長崎大学	講師	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
一瀬 邦弘	長崎大学	講師	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
一ノ宮 大雅	長崎大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
井上 徹志	長崎大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
井井 陽平	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	3,380,000	1,300,000	0	650,000
今村 明	長崎大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,080,000
岩本 敦子	長崎大学	その他	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	2,340,000	0	1,170,000
岩竹 真弓	長崎大学	研究員	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
植木 弘彦	長崎大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
氏原 健太	長崎大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宇野 直輝	長崎大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
染田 智	長崎大学	助教	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
大場 誠悟	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
岡田 みずほ	長崎大学	研究員	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
小笠原 真司	長崎大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,290,000	1,040,000	260,000	1,950,000
長高 潔	長崎大学	教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
河野 浩章	長崎大学	准教授	遺伝的変異が神経変性疾患の発症に与える影響の解明	3,640,000	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30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
宇花 美七	熊本大学	教授	身体病で仰うつ病への在宅薬物移行セラピー を支援するプログラム(USP)の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
山内 良一	熊本大学	准教授	遺伝子発現と神経伝達を用いた認知症早期発見のた りしの診断による低リスク環境下でのかかり病 の診断	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
大坪 和明	熊本大学	教授	がん細胞による低酸素環境下でのがん細胞の自 治的増殖のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	910,000
大平 慎一	熊本大学	准教授	ポストドクトラム光学分析による光学異性体一斉定 量システムの開発	4,940,000	1,300,000	0	1,680,000
大木 照彦	熊本大学	教授	高度還元における細胞内高濃度の低活性酸素およ び活性酸素	4,810,000	780,000	0	780,000
大塚 夏生	熊本大学	教授	三次元放射線治療における体積測定ソフトウェア の開発(PART)実用化に向けた高精度治療計 画システムの開発	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
緒方 公一	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	1,170,000
鹿本 秀重	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小澤 雄二	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	780,000	0	650,000
大日方 信春	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
折田 順尚	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
神楽 豊	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
河島 淳司	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
河野 隆幸	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	2,080,000	520,000	1,040,000
川原 健太	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
北原 直孝	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
城戸 淳	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	1,430,000
金 大弘	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
核中 智恵子	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,680,000
園田 祐明	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
公文 誠	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
黒木 秀幸	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
桑原 隆	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	520,000
古賀 友昭	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
園田 浩子	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
細屋 博昭	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,680,000
後藤 理英子	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
坂本 憲治	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 賢文	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,680,000
堀本 啓介	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
スライム・アン・ソレン	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
末田 大輔	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	910,000
杉原 栄孝	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 実	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
高木 康衣	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	2,980,000	780,000	0	1,300,000
高橋 枝里	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,680,000
高松 孝太郎	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
浦尾 進	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
竹田 直樹	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
和田 広広	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
田嶋 雅哉	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
立津 央	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 拓也	熊本大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
千葉 周也	熊本大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	3,900,000	780,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
保坂 総	長崎大学	教授	地方自治体としての自然エネルギー展開に関 する社会実証研究	2,470,000	910,000	0	910,000
佛坂 齊社	長崎大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
本田 歩美	長崎大学	研究員	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,160,000	910,000	520,000	0
前田 桂子	長崎大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,820,000
前村 浩二	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
増嶋 英明	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
松尾 孝之	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,560,000
松尾 友紀	長崎大学	研究員	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
松永 昭一	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
松本 瑛 (佐藤 隆美)	長崎大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,820,000
松山 謙 (佐藤 隆美)	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
丸山 陽市	長崎大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
三馬 聡	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
三浦 清徳	長崎大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
迎 寛	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,860,000
村岡 大輔	長崎大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
窪田 浩之	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	520,000
本丸町 卓	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	910,000
森 望	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	390,000
諸藤 陽一	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山下 裕美	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 和子	長崎大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	650,000
山本 耕平	長崎大学	研究員	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	2,990,000	0	260,000
吉田 護	長崎大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
吉田 ゆり	長崎大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
吉本 浩	長崎大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
米田 光宏	長崎大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 裕史	長崎大学	その他	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
尾崎 大樹	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
新井 英永	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
安藤 直也	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
飯田 全広	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,550,000	1,580,000	0	910,000
石井 伸一郎	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
石井 規夫	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
石塚 洋一	熊本大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
石田 百合子	熊本大学	准教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
石塚 洋一	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
磯部 博志	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
市川 毅夫	熊本大学	講師	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
井上 俊洋	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
今井 克憲	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	1,300,000
入江 亮	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,040,000
岩永 栄作	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
植田 明彦	熊本大学	助教	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
上田 裕市	熊本大学	教授	創薬に活用した計測標準制御システム の構築に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
坂井 美穂子	宮崎大学	准教授	日本患者の発症のためのアレルゲンマッピング	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
佐々木 隆子	宮崎大学	助教	ヒトhemocent.inの性状と機能解析	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
紀 瑞成	宮崎大学	講師	カリブ海の気候変動を捉える-リンパ管形成とそのメカニズムより	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 正志	宮崎大学	教授	上皮組織免疫応答と自然リンパ球の関与	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 雄清	宮崎大学	准教授	人工知能を用いた培養細胞ネットワークに基づく樹乳業加工方法提案システム	4,680,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 義弘	宮崎大学	教授	和室の要素と存在基盤を考慮した現代住宅の計画と設計	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 留美子	宮崎大学	助教	次世代センサーネットワークの最適化	4,680,000	1,144,000	0	1,566,000
住田 実	宮崎大学	教授	保健科教育におけるピア・エデュケーションの継続的授業実践研究	3,900,000	1,430,000	390,000	1,040,000
関口 和人	宮崎大学	助教	オートマチックで出直る半導体の製造プロセス	4,420,000	1,820,000	0	780,000
園井 千音	宮崎大学	准教授	19世紀後半の半導体工学における通信の原理と通信ネットワークの発展	4,290,000	1,560,000	0	780,000
谷川 雅人	宮崎大学	教授	ON/OFF制御を用いたDNAの動的構造解析	4,810,000	910,000	0	910,000
谷口 勇一	宮崎大学	教授	知能自動車をめぐる普及推進（教員）と学生（学生）の両面からみた普及促進の課題	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
田上 公俊	宮崎大学	教授	低コストなバイオ燃料の製造	4,680,000	1,300,000	0	910,000
手嶋 泰之	宮崎大学	准教授	二次電池の劣化によるモーター駆動システムの劣化	4,180,000	1,300,000	0	1,300,000
Daya Sathyan	宮崎大学	講師	低ナトリウム血症による心筋虚血の機序解明と新規治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
工藤 直美	宮崎大学	教授	Gravis or Opportunity? European Integration and party politics at the national and EU-level in the wake of Brexit	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
戸高 孝	宮崎大学	助教	高齢者の生活習慣の変化に影響を及ぼす要因の解明	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
中川 幹子	宮崎大学	教授	生体材料の革新的活用技術を用いたスマートモーターの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
中島 誠	宮崎大学	教授	グリッドネットワークを介したスマートモーターの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中野 美保	宮崎大学	教授	ハードウェアとソフトウェアの両面におけるバーチャルリアリティの活用	2,990,000	780,000	0	1,170,000
波野 豊	宮崎大学	准教授	会計基準適用のモジュール化による会計情報の質と信頼性の向上	2,880,000	780,000	0	1,170,000
濱川 洋介	宮崎大学	教授	知能オートマチックで出直る半導体の製造	4,550,000	1,170,000	0	2,600,000
日高 正剛	宮崎大学	講師	熱帯気候における熱帯気候の形成メカニズム	4,810,000	910,000	0	910,000
平下 祐二郎	宮崎大学	助教	人工知能を用いた培養細胞ネットワーク	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
平塚 孝弘	宮崎大学	助教	感染症の発生と制御に関する基礎研究	4,220,000	1,170,000	0	390,000
福本 昌之	宮崎大学	教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
藤田 敬	宮崎大学	教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,180,000	1,430,000	0	1,170,000
坊間 伸隆	宮崎大学	准教授	3つの「わかる」で構成する授業デザイン	2,210,000	910,000	0	650,000
牧 真理子	宮崎大学	准教授	福田道にまつわる地理的・社会的背景（微分幾何学的対象のみに自然に到れる幾何学空間）	1,950,000	650,000	0	650,000
正木 孝幸	宮崎大学	講師	女性社説論における論議構造と事業再生の必要性	2,210,000	780,000	0	520,000
松尾 哲孝	宮崎大学	講師	認知症における新たな認知機能測定因子の開発	3,770,000	1,040,000	0	910,000
松本 重清	宮崎大学	准教授	骨・軟骨と発育するコラーゲン分子群の骨形成作用機序の解明と組織再生への応用	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
三浦野 英子	宮崎大学	教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
村上 和成	宮崎大学	教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	3,640,000	1,430,000	0	1,560,000
森下 寛	宮崎大学	准教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
御井 智彦	宮崎大学	教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,420,000	910,000	0	2,600,000
山本 哲彰	宮崎大学	講師	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	910,000	130,000	0	130,000
油井 邦夫	宮崎大学	准教授	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
吉岡 秀克	宮崎大学	その他	認知症予防外来における看護実践モデルの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
吉岡 弘一	宮崎大学	准教授	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 和志	宮崎大学	准教授	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発	2,860,000	1,300,000	0	910,000
野木 瑞夫	宮崎大学	准教授	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
石田 康	宮崎大学	教授	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発	2,730,000	780,000	0	910,000
	宮崎大学	教授	Web APIでデータと機能を連携する学習プラットフォームの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
井田 隆徳	宮崎大学	准教授	新規型線形膜タンパク質の発見と食塩耐性機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	910,000
稲葉 靖子	宮崎大学	准教授	水素分子の伝導機構を支える光依存的発熱分子の発見	4,810,000	2,080,000	0	1,170,000
内田 勝久	宮崎大学	教授	ナノ粒子の電荷・内分極構造の分子基礎の構築と人為的制御	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
梅北 邦彦	宮崎大学	講師	エタノール誘導性タンパク質を介したHIV-1による膜タンパク質の機能解析	4,550,000	2,210,000	0	910,000
大島 達也	宮崎大学	准教授	水溶性性物質の透過性を向上させる改修と蓄積する水溶性性物質の透過性を向上させる改修	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
回林 環樹	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
加茂 昌典	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
加藤 文司	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
亀井 健史	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
亀田 拓郎	宮崎大学	その他	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
我那覇 章	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
金 智賀	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,420,000	910,000	0	2,080,000
河野 智哉	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	0	1,690,000
此元 隆雄	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 崇裕	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	2,600,000	0	1,940,000
橋本 信介	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,290,000	780,000	0	780,000
塩本 健太郎	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
塩原 弘一郎	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
甲 炳録	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
新地 辰朗	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
水光 正仁	宮崎大学	その他	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
岡本 朝久	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高城 一郎	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
高宮 孝吾	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	2,860,000	910,000	0
竹下 伸一	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
田中 弘之	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
谷口 篤子	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
中馬 秀樹	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	390,000	0	520,000
辻川 亨	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
Thiti Ziln	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
寺田 直樹	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
東條 弘子	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	3,380,000	1,170,000	0	780,000
重野 哲也	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,180,000	1,170,000	0	780,000
重野 慶子	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	2,340,000	0	0	0
永田 順子	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
長安 英治	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
原田 奈穂子	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
日高 正博	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	3,640,000	910,000	0	520,000
福島 剛	宮崎大学	助教	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
福島 三穂子	宮崎大学	講師	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
藤掛 一郎	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
藤本 将人	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
藤元 嘉安	宮崎大学	教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	1,950,000	780,000	0	520,000
Michae I Gues	宮崎大学	准教授	呼吸器感染症の病原性に関する基礎研究	1,950,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
内野田 洋	鹿児島大学	教授	ゾノの外表面温度分布から比較的内面温度の選別と、圧力等を制御する手法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
加藤 早苗	鹿児島大学	助教	足副海流・黒潮・東シベリア海流の混合体形成過程に於ける東シベリア海流の進化	4,810,000	1,170,000	0	910,000
門川 淳一	鹿児島大学	教授	かららの陽極酸化による多孔質材料の構築	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
河野 元治	鹿児島大学	教授	アモルファスシリカの溶解速度に及ぼすアミノ酸の影響の定量評価	4,680,000	650,000	0	650,000
河原 康一	鹿児島大学	講師	核小体を起点とした新たな分画器機構の解明と核リボソームの受動的・細胞学的制御	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
川村 英樹	鹿児島大学	その他	地域サーベイランスシステムによる薬剤耐性菌のモニタリングの受動的・細胞学的制御	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
川本 真一郎	鹿児島大学	研究員	糖原鎖をモデルとした新たな分画器機構の解明と核リボソームの受動的・細胞学的制御	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
神戸 悠輝	鹿児島大学	助教	うつ病におけるミトコンドリア膜タンパク質の役割と神経伝達物質の調節	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
上村 裕一	鹿児島大学	教授	皮膚癌発生に関与するアトレナリン受容体の関与	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
木山 良二	鹿児島大学	准教授	フレックサブルエレクトロニクスを用いた脳神経回路の可塑性	3,120,000	910,000	0	780,000
窪田 佳代子	鹿児島大学	助教	このままでは危険な環境下での水棲生物の適応メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
船本 一朗	鹿児島大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析	4,810,000	1,040,000	0	910,000
関元 明洋	鹿児島大学	助教	有機高分子材料の分子動力学シミュレーションによる物性予測	4,680,000	1,820,000	0	910,000
小林 裕明	鹿児島大学	教授	高度機能性材料の分子動力学シミュレーションによる物性予測	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
小針 航	鹿児島大学	准教授	高圧状態でのタンパク質の構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
小山 健貴	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小山 倫範	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
齋藤 美保子	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,940,000	650,000	0	520,000
塚井 教郎	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
境 翔夫	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
神門 善利	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,550,000	910,000	0	780,000
佐々木 健	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
佐々木 裕美	鹿児島大学	その他	タンパク質の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 雅美	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
藤川 明枝	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,420,000	1,430,000	0	780,000
柴田 昌宏	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,810,000	1,430,000	0	1,820,000
清水 孝治	鹿児島大学	研究員	タンパク質の構造解析	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
下高原 理恵	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	2,080,000	650,000	0	520,000
下重 謙	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	910,000	0	780,000
新重 龍成	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
新井 浩子	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,550,000	910,000	0	1,820,000
新宮司 メグ	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
杉本 知之	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
瀬戸口 啓夫	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
瀧口 伊知郎	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高津 孝	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
竹岡 健一	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	1,300,000	260,000	0	390,000
武田 泰生	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
武元 薫彦	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,550,000	910,000	0	910,000
田ノ上 史郎	鹿児島大学	その他	タンパク質の構造解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
土田 理	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	3,640,000	1,820,000	0	780,000
寺田 教男	鹿児島大学	教授	タンパク質の構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 弘章	鹿児島大学	准教授	タンパク質の構造解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高木 博之	鹿児島大学	助教	タンパク質の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松尾 康来	宮崎大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
松田 達郎	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
徳木 香子	宮崎大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
徳木 雅之	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村瀬 典一	宮崎大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
森 明志	宮崎大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
山子 剛	宮崎大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
山崎 圭子	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
山崎 久昭	宮崎大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000
湯井 敏文	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
湯川 修弘	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
徳道 政裕	宮崎大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 彩子	宮崎大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
吉永 砂織	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
吉村 功太郎	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
李 春鶴	宮崎大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	910,000
赤崎 雄一	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
有吉 勇一	鹿児島大学	その他	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
池田 徹	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	650,000
池永 隆徳	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
石塚 賢治	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
井手迫 俊彦	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
伊藤 昌和	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
稲谷 ふみ枝	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	3,900,000	780,000	0	2,680,000
井上 博雅	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
岩崎 智憲	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	780,000	0	910,000
岩下 洋一朗	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
大貫 寛子	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
宇都 由美子	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
大貫 泰彦	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
大貝 悠一	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大西 智和	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大塚 純一郎	鹿児島大学	講師	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
大山 陽子	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大渡 昭彦	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
岡村 浩昭	鹿児島大学	教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
岡本 実佳	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,950,000
岡本 康裕	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
小田 謙太郎	鹿児島大学	助教	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
甲斐 祐一郎	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	130,000	0	650,000
希沼 大郎	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
柏谷 英樹	鹿児島大学	講師	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
加治屋 勝子	鹿児島大学	講師	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
桐原 和美	鹿児島大学	准教授	熊本地域の近隣地域産産物の産地特異性と遺伝子多様性の関係に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
前田 明	鹿屋体育大学	教授	シャッターコーゴームを用いた遠球を見るトレーニングが身体能力と学習に及ぼす効果	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
松村 勲	鹿屋体育大学	准教授	産後の母長距離ランニング技術の測定・評価	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
森 克己	鹿屋体育大学	教授	アズリウのスポーツ・インテリジェンスに関する法	4,290,000	650,000	0	2,860,000
安田 修	鹿屋体育大学	教授	Apoptosis抑制に基づく健康寿命延長方法の創出	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
山本 正嘉	鹿屋体育大学	教授	「行きたい山」と「行ける山」の体力差を考察させ安易な山を克服するシステムづくり	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 智仁	鹿屋体育大学	准教授	慣性センサーを用いたスポーツ活動のモニタリングとフィードバック手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
荒川 雅志	琉球大学	教授	次世代ヘルスケアとしてのヘルスマネジメント研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
池田 謙	琉球大学	教授	イカ類の共感性に関する行動学的研究	4,810,000	1,560,000	0	780,000
石川 千恵	琉球大学	助教	豚内臓臓器蛋白質インボリューションに誘導した成人間	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
石田 三成	琉球大学	准教授	地方債発行の効果を測る手法分析：市場公募	4,550,000	1,430,000	0	520,000
今井 秀行	琉球大学	准教授	真珠の採り・安定型産卵に逆行して	4,680,000	1,560,000	0	520,000
今村 美菜子	琉球大学	准教授	分子アミノ酸の分類学的検討と系統解析及び種分化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
上地 完治	琉球大学	教授	新たなDNA創薬手法による新規抗腫瘍剤治療	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
上原 貴行	琉球大学	助教	「多面的・多角的に養える道徳」議論する道徳」に関する教育学的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 光男	琉球大学	教授	IPV関連に対する新規抗腫瘍ワクチン治療の有効性の検証	3,250,000	650,000	0	650,000
大瀧 久子	琉球大学	教授	妊産婦における心身の健康を支援するセルフケア・アセスメントの開発と評価	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
小野 寿子	琉球大学	教授	用剤の最適化に向けた基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
片桐 千秋	琉球大学	助教	放射線照射による認知機能低下における高気圧酸素呼吸療法による認知機能低下の予防	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
我部 政明	琉球大学	教授	水と顔の両性を維持する沖繩らしい遊地地利	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
久田 正昭	琉球大学	その他	水外交渉による政策と文化の交流	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
小西 照子	琉球大学	准教授	小児医療の現状と今後の展望	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
辻越 敏	琉球大学	教授	即ちうつ病状態の疫学的診断と生物学的背景の検討	4,680,000	1,170,000	0	2,860,000
杉田 勝弘	琉球大学	教授	ベイズ統計学を用いた非線形多変量時系列モデルによる予測と要因分析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 幹男	琉球大学	教授	乳がんの診断と治療	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
干住 智信	琉球大学	教授	再生医療とエネルギーの大規模導入のための海水電	4,680,000	2,210,000	0	780,000
高山 千利	琉球大学	教授	GABA伝達シグナルを介した神経興奮性抑制治療への貢献	4,940,000	1,300,000	0	2,210,000
田中 厚子	琉球大学	助教	海老の腸内細菌叢の動態と腸内環境におけるオーガニスムの役割	5,070,000	1,040,000	0	650,000
谷口 敬介	琉球大学	准教授	内部状態を考慮に入れた中性子量を含むコンパ	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷口 真香	琉球大学	教授	島嶼部農業用稲葉誘導に必要な葉質資源の	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
照屋 典子	琉球大学	助教	解りやすい予防教育プログラムの実践と評価	2,990,000	910,000	0	1,170,000
伊田 智郎	琉球大学	教授	琉球列島における原子力発電所の環境への適応と	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
高永 篤	琉球大学	准教授	複合アロパチで誘導したモリブデンの交差を介	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中西 浩一	琉球大学	教授	台風警報・市場価格変動における風況解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
内藤 重之	琉球大学	教授	台風警報・市場価格変動における風況解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中西 浩一	琉球大学	教授	胎児メンタリーエコーに着目した多発性胎児	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
竹嶋 三代美	琉球大学	准教授	ERβ受容体抑制剤の統合的治療法における役割	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
長山 裕	琉球大学	准教授	福岡県警署による犯罪発生を抑制する自動検知	4,550,000	650,000	0	910,000
萩野 敦子	琉球大学	教授	琉球列島の注釈研究とそれを活かした教材開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
椿本 康史	琉球大学	准教授	琉球列島の注釈研究とそれを活かした教材開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
比嘉 俊	琉球大学	准教授	琉球列島の注釈研究とそれを活かした教材開発	2,470,000	780,000	0	780,000
平川 仁	琉球大学	助教	IMA経路を介した多発性胎児による胎児死	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
辺土 正人	琉球大学	教授	ユウロウロウロウロウロウロウロウロウロウロウ	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
細川 浩	琉球大学	准教授	耳鳴り・めまい・頭暈・吐き気・嘔吐・めまい・めまい	4,940,000	520,000	0	520,000
益崎 裕章	琉球大学	教授	動物脂肪の脂肪酸組成と脂肪酸組成	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
眞野 賢行	琉球大学	准教授	平坦地帯の一般化とモノトロン保存	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
富原 一哉	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	650,000	1,430,000
中島 常憲	鹿児島大学	准教授	山崎中野のラッパ音響特性と音響的オゾンサイト	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
中泉 智浩	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	650,000
長田 恵美	鹿児島大学	講師	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
永山 邦宏	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
新山 修平	鹿児島大学	講師	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
西 順一郎	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
西谷 佳浩	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
二村 淳子	鹿児島大学	講師	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
横路銘 安仁	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
野澤 和生	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
長谷川 梢	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
濱中 大介	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
廣口 公剛	鹿児島大学	その他	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤井 誠治	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
福島 政治	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
藤井 伸平	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤島 慶	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
細川 道久	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
堀江 正男	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
洪 定約	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	910,000	0	650,000
正谷 達磨	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
柳屋 隆大	鹿児島大学	その他	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
阿部田 佳子	鹿児島大学	その他	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
阿部 成郎	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
松崎 彩	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
松口 徹也	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
松田 史代	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松本 昭	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	3,900,000	780,000	0	2,340,000
三浦 壮	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,420,000	1,235,000	0	1,300,000
三浦 裕仁	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
三橋 廷夫	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
宮田 篤郎	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
宮田 健	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
宮田 昌明	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
向井 基	鹿児島大学	講師	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
連 利博	鹿児島大学	研究員	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
山下 高明	鹿児島大学	助教	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山本 雅史	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
奥崎 幸朝	鹿児島大学	講師	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
吉浦 敬	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
吉満 誠	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉本 幸司	鹿児島大学	教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,550,000	2,080,000	0	650,000
高橋 仁大	鹿児島大学	准教授	産前産後の感情障害発症メカニズムに関する基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
水口 徹	札幌医科大学	准教授	ハンキョウ肝臓細胞の臨床応用に向けた臨床研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
森田 智哉	札幌医科大学	助教	慢性閉塞性肺病に対する幹細胞移植による気管支拡張作用のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 武志	札幌医科大学	准教授	脳脊髄液の動態に関する多職種連携教育の推進と研究	4,420,000	1,690,000	260,000	1,040,000
山本 元久	札幌医科大学	講師	164例腸癌患者における術前分期導入と個別化医療への推進	4,550,000	1,300,000	0	910,000
野村 昌彦	札幌医科大学	准教授	悪性神経腫瘍に対する浸透性の分子メカニズムの解明と創薬による最新の治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
白川 欽哉	創成医科大学	教授	東ドメイン産生型一酸化窒素とテニユリンゲンを結ぶ生物学・精密機器工学	1,950,000	780,000	0	260,000
榎月 昭則	創成医科大学	教授	長距離移動マテリアルの課題を起点にした「き」を結ぶ生物学・精密機器工学	4,420,000	1,690,000	0	650,000
稲村 浩	公立ほこだて未来大学	教授	モバイル網における顧客による納品分解手法の研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
大嶋 みち子	公立ほこだて未来大学	教授	文章編集操作の記録・分析に基づく作文指導方法の構築	4,550,000	1,300,000	0	910,000
白石 勝	公立ほこだて未来大学	教授	交通プロット情報共有のための運転行動の特性を考慮した車道案内システム構築	4,030,000	1,690,000	0	910,000
寺沢 謙吾	公立ほこだて未来大学	准教授	文章編集操作の記録・分析に基づく作文指導方法の構築	2,730,000	910,000	0	910,000
新美 礼彦	公立ほこだて未来大学	准教授	不均一なユーザータスクに対応した深層学習	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
花田 光彦	公立ほこだて未来大学	准教授	オノマトペによる知覚・心理状況の推定	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 達朗	名寄市立大学	教授	知識基盤社会と新活動をつなぐ理論的枠組みの構築	2,860,000	910,000	0	780,000
川村 三希子	札幌市立大学	講師	大腸水腫の脳への供給が神経変性性を与える影響	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
朝地 ひろみ	札幌市立大学	教授	育プロシテラを用いた看護実践の改善	4,550,000	910,000	0	1,560,000
喜多 歳子	札幌市立大学	教授	医療従事者の高い在宅医療者の生活再構築における認知行動療法	2,470,000	1,430,000	0	520,000
工藤 京子	札幌市立大学	講師	子どもの真意を察知するための保護活動の体系化に関する実証的研究	4,680,000	2,990,000	0	910,000
小坂 美智代	札幌市立大学	講師	北海道の中高生に対する職業行動変容者の生活再構築に関する実証的研究	2,600,000	780,000	0	390,000
藤井 美佳	札幌市立大学	講師	認知症を伴う高齢者介護者の生活再構築に関する実証的研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
福田 大年	札幌市立大学	講師	認知症を伴う高齢者介護者の生活再構築に関する実証的研究	2,470,000	780,000	0	910,000
古都 昌子	札幌市立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
松永 康佑	札幌市立大学	講師	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,890,000
若林 尚樹	札幌市立大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	650,000
石田 賢哉	青森県立保健大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
小笠原 リツコ	青森県立保健大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
倉内 静香	青森県立保健大学	講師	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,420,000	780,000	0	2,990,000
坂下 智恵	青森県立保健大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,680,000	650,000	0	3,380,000
佐藤 伸	青森県立保健大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,160,000	780,000	0	2,470,000
近野 吉秀	青森県立保健大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
市川 尚	岩手県立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	780,000
遠藤 良仁	岩手県立大学	講師	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
小久保 俊子	岩手県立大学	講師	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,680,000	650,000	0	2,940,000
大澤 昭彦	岩手県立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	780,000
工藤 朋子	岩手県立大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	780,000
後藤 裕介	岩手県立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
佐藤 智都	岩手県立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
平野 昭彦	岩手県立大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
福島 裕子	岩手県立大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,950,000
松田 浩一	岩手県立大学	講師	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 仁美	岩手県立大学	准教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
小林 仁	宮城大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,950,000
榎本 真裕	宮城大学	教授	協働学習法「クルクルス」のロボットのプログラミングとその応用に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
村上 呂里	琉球大学	教授	沖縄における「格差」をめぐっての臨床教育研究	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
森川 恭剛	琉球大学	教授	戦後沖縄の米軍刑事情事録の再調査	2,210,000	520,000	0	1,170,000
森島 聡子	琉球大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
守田 昌哉	琉球大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 浩二	琉球大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
阿久津 典之	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
有木 茂	札幌医科大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
池田 望	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
市戸 義久	札幌医科大学	研究員	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
井上 弘行	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
今井 富裕	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
上村 修二	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
江藤 誠人	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	130,000
大塚 満雄	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
沖田 憲司	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	2,860,000	390,000	0	1,300,000
小山内 誠	札幌医科大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
久野 寛史	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
小川 清樹	札幌医科大学	研究員	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,690,000	390,000	910,000
今野 美紀	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
若藤 豪	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
佐々木 泰史	札幌医科大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 雄一	札幌医科大学	研究員	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
篠崎 淳	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
白土 明子	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
菅原 和広	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,950,000	520,000	390,000
鈴木 秀一郎	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
鈴木 淳平	札幌医科大学	研究員	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
仙石 森仁	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	780,000
高橋 啓	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 弘毅	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 素子	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
竹敢 伊知朗	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
田中 俊明	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
丹野 雅也	札幌医科大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,430,000
時永 孝行	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
榎本 亨	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,420,000	260,000	0	260,000
榎本 重理	札幌医科大学	准教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
榎本 浩平	札幌医科大学	助教	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
原田 拓	札幌医科大学	研究員	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
久原 真	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	650,000
榎堂 伸顕	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,810,000	650,000	0	2,080,000
平田 直之	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	910,000	0	260,000
古橋 真人	札幌医科大学	講師	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
堀口 雅美	札幌医科大学	教授	慢性腎臓病（CKD）の予防と治療に関する研究	3,770,000	1,560,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
佐藤 利憲	福島県立医科大学	講師	教育現場における個別支援の構築に向けた介入プログラムの開発と検証に関する研究	4,450,000	1,950,000	0	1,430,000
志村 清仁	福島県立医科大学	教授	電気泳動による新しい免疫応答マーカーの開発	4,810,000	2,210,000	0	390,000
下村 健寿	福島県立医科大学	教授	1,100nm波長レーザー光線によるがん細胞の増殖抑制効果の検証	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
永末 カツ子	福島県立医科大学	教授	神経痛が軽減された患者の経過観察に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
菅沼 亮太	福島県立医科大学	講師	脳筋質内糖質注入法に特化した糖質選択的α-グルコシダーゼ阻害剤の開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
石龍 欽樹	福島県立医科大学	教授	脳内神経伝達物質の動態解析に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	650,000
添田 周	福島県立医科大学	講師	化学療法による腫瘍細胞の増殖抑制効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
多田 靖宏	福島県立医科大学	その他	組織工学的手法を用いた新規人工気管の開発と生体適合性の評価	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
千葉 英樹	福島県立医科大学	教授	過剰な脂肪蓄積を抑制する新規薬剤の開発	4,680,000	910,000	0	520,000
富川 直樹	福島県立医科大学	講師	異なるプロテオミクスを解析するがん細胞の遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
中里 和彦	福島県立医科大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
中島 隆宏	福島県立医科大学	助手	がん治療における個別化医療の実現	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
丹羽 真一	福島県立医科大学	その他	腸管癌の発生メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
野田 勝	福島県立医科大学	助手	ミスマッチ修復欠陥・BRCA1欠損型大腸癌におけるDNA損傷修復機構の解析	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
藤田 正太郎	福島県立医科大学	助教	血液・組織液のEMTモータータンクによるがん転移メカニズムの解析	4,550,000	2,210,000	0	1,170,000
星野 一光	福島県立医科大学	助教	神経障害後の脳脊髄内伝達物質の動態解析	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
細矢 光亮	福島県立医科大学	教授	ヒト胎盤内皮細胞を用いたサイト結合的評価	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 至	福島県立医科大学	准教授	オキシゲンセンサーががん細胞の増殖・転移に与える影響に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,210,000
石田 清志	福島県立医科大学	教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
三浦 文記	福島県立医科大学	教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
水沼 英樹	福島県立医科大学	教授	子宮内胎死産後症候群の診断と治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	650,000
三村 耕作	福島県立医科大学	准教授	乳腺における細胞を用いた免疫細胞法の開発	4,550,000	1,690,000	0	650,000
室野 重之	福島県立医科大学	教授	IPVによる中腸神経の高転移性をIPV E5シグナル伝達から解析する	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
神井 陽子	福島県立医科大学	助手	患者・医療者のためのスマートフォンアプリの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
和田 郁夫	福島県立医科大学	教授	腸管内分子流動に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
平田 成	金澤大学	准教授	高精度モーター制御システム	4,550,000	1,430,000	0	910,000
Pyshki n, Evgeny	会津大学	准教授	Advancing interfaces and algorithms used in travel-centric information systems supporting geographical, cultural and historical perspectives	2,860,000	1,170,000	0	780,000
Maxim, I. Ryzh	会津大学	准教授	Computer modeling of cardiac conduction system with nonlinear oscillators	2,340,000	650,000	0	650,000
橋 香織	茨城県立医療大学	准教授	車椅子とスマートフォンの連携向上のための脳神経学的解析	4,420,000	910,000	0	780,000
富田 和秀	茨城県立医療大学	教授	腎臓癌後のEDF解析と呼吸リハビリテーションが呼吸器機能回復に与える効果	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 博文	茨城県立医療大学	教授	地域で生活する統合失調症患者のResilience尺度の開発とその検証に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,170,000
中山 純子	茨城県立医療大学	准教授	エコーイメージングを用いた心臓の形態学的解析	4,680,000	1,560,000	0	260,000
本村 美和	茨城県立医療大学	助教	過剰な脂肪蓄積を抑制する新規薬剤の開発	4,940,000	520,000	0	650,000
岡村 寛子	高崎経済大学	教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	2,340,000	650,000	0	1,040,000
唐澤 達之	高崎経済大学	教授	近世ロマンの絵巻物に関する研究	3,120,000	910,000	0	910,000
黒川 基裕	高崎経済大学	教授	東アジア地域におけるデザイン・テクノロジーの研究	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
山本 芳弘	高崎経済大学	准教授	再生可能エネルギー利用社会を支える経済制度の構築	2,860,000	650,000	0	1,300,000
小笠原 泰彦	群馬県立女子大学	准教授	自然災害避難計画の最適化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
Shane Neal	群馬県立女子大学	教授	Development of the English Nominal Domain in Adult Second Language	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
岡村 オリエ	群馬県立女子大学	准教授	都市部空間の環境と住民の「居感性」再構築に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	780,000
藤 秀夫	前橋工科大学	准教授	海洋上で生活する統合失調症患者のケアに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
森 友宏	前橋工科大学	准教授	水不透明化に伴う環境変化に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
鈴木 敦子	宮城大学	助教	化学療法での疲労乳がん患者のセルフケア能力評価	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
出見 裕子	宮城大学	准教授	認知症高齢者と介護ロボットとの相互交流促進に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
藤原 正樹	宮城大学	教授	スマートフォンの活用による健康増進に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	910,000
石本 志高	秋田県立大学	准教授	細胞のシグナル伝達に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
伊藤 俊彦	秋田県立大学	助教	循環器系疾患の予防に関する研究	4,550,000	3,250,000	0	650,000
上田 賢悦	秋田県立大学	准教授	インフルエンザウイルスの多様化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
大上 泰寛	秋田県立大学	准教授	高度のオキシゲンセンサーの開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
尾崎 紀昭	秋田県立大学	准教授	イネのシロリクから抽出したタンパク質はバイオミメティックに類似している	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
木口 倫	秋田県立大学	准教授	水環境中の病原菌を分子検出するための季節性インフルエンザウイルスの早期検出システム	5,070,000	1,560,000	0	2,210,000
佐々木 真直	秋田県立大学	教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	910,000
佐藤 優之	秋田県立大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	2,210,000
高根 昭一	秋田県立大学	准教授	がん治療における個別化医療の実現	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
戸田 武	秋田県立大学	助教	イネ・タングスの土壌微生物を解析するための高解像度イメージング法の開発	4,160,000	2,210,000	0	780,000
中村 勝則	秋田県立大学	准教授	1米生産調整後1米の葉・根作地帯における植物の乾燥耐性に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
野下 浩二	秋田県立大学	助教	植物の乾燥耐性を向上させた遺伝子組換え作物の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
尾藤 謙夫	秋田県立大学	教授	ナノ材料を用いたがん治療法の開発	4,680,000	780,000	0	650,000
二村 宗男	秋田県立大学	助教	次世代エネルギー社会のための革新的なエネルギー貯蔵システム	4,160,000	1,950,000	0	780,000
星野 満博	秋田県立大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	2,860,000	650,000	0	1,300,000
間所 洋和	秋田県立大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
保田 謙太郎	秋田県立大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
徳尾 正樹	秋田県立大学	准教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
渡邊 肇	秋田県立大学	教授	アブジンにおける光感受性タンパク質の機能解析	4,810,000	1,170,000	0	910,000
秋葉 文志	国際教養大学	准教授	政策形成過程の日本比較研究	3,770,000	1,580,000	0	1,170,000
CLAY W. Williams	国際教養大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解析	1,950,000	650,000	0	650,000
森島 草	国際教養大学	教授	高エネルギー原子核衝突のための加速器輸送装置の開発	4,420,000	650,000	0	1,430,000
邊 坂京	国際教養大学	助教	音声教育のための日本語学習者の研究	3,250,000	1,430,000	0	650,000
HAL E. D. Little	国際教養大学	准教授	Preparing English teachers for success with the MET guidelines	4,160,000	1,580,000	0	1,690,000
齋藤 美華	山形県立保健医療大学	教授	在宅看護での看護職による死亡前兆の予測	4,420,000	780,000	0	2,730,000
安部 貴洋	山形県立保健医療大学	教授	現業探求としての生活文化の理論的考察	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 和昭	山形県立保健医療大学	教授	ニトリリ化体質における生体防衛応答の包括的解析	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
石井 佳世子	福島県立医科大学	助手	胃原支障体質の特性に起因したカスタマイズ可能な介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	260,000	650,000
石田 隆史	福島県立医科大学	教授	放射線治療による心臓血管疾患の予防に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 薫	福島県立医科大学	教授	低酸素状態におけるがん細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
榎本 雷	福島県立医科大学	助教	低酸素状態におけるがん細胞の増殖に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,040,000
大河原 浩	福島県立医科大学	講師	低酸素状態におけるがん細胞の増殖に関する研究	2,980,000	780,000	0	390,000
大竹 徹	福島県立医科大学	教授	自己免疫疾患の診断と治療法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
金井 教明	福島県立医科大学	教授	腸癌の発生メカニズムの解析	4,680,000	1,580,000	0	260,000
河谷 慶彦	福島県立医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解析	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
工藤 明宏	福島県立医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
郷 勇人	福島県立医科大学	その他	新生児低酸素症候群におけるmiR-21の役割の解析	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
佐久間 潤	福島県立医科大学	准教授	腸癌の発生メカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 崇匡	福島県立医科大学	助教	心不全患者における新しい液体重量測定法を用いた診断に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 晶諭	福島県立医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解析	4,680,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田尾 亮介	首都大学東京	准教授	特異な線型型社会における都市行政の費用負担のあり方に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
多嶋山 法子	首都大学東京	准教授	水産住宅の集約の地盤時差動と樹格変重評価	4,680,000	2,470,000	0	780,000
田中 篤司	首都大学東京	助教	量子状態のトポロジカルな断絶制御の基礎	3,120,000	910,000	0	910,000
田中 敬一	首都大学東京	教授	マルチカーボンモデルとXVMの統合による金融リス管理	1,690,000	780,000	0	390,000
田中 学	首都大学東京	助教	電池構造に革新をもたらすナノファイバーレーム構造を用いた高機能電極表面の構築	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
陳 肇斌	首都大学東京	教授	中国市場と国際競争に関する研究——「毛沢東の野望」の歴史的考察から	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
徳永 浩雄	首都大学東京	教授	構造物と平面曲線のトポロジー及びその応用	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
中嶋 毅	首都大学東京	教授	ハルピンのロシア革命：ロシア革命と東北アジアの在外ロシア世界	4,420,000	1,300,000	0	1,950,000
中村 一史	首都大学東京	准教授	炭素繊維シートの高音響接合による溶接接合部疲労強度向上に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
長瀬 勝彦	首都大学東京	教授	集団的行動の決定要因と伝達手法に関する実証的研究	3,120,000	650,000	0	1,820,000
長野 基	首都大学東京	准教授	高度改修後の特別区における臨牀と調整のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
西長 亨	首都大学東京	准教授	ナノ構造材料を用いたエレクトロニクスデバイスへの応用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西村 孝史	首都大学東京	准教授	エネルギー・環境・社会システムにおけるエネルギー・ガスの最適化に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	910,000
乳井 薫之	首都大学東京	准教授	行動計画再構成補助ツールキットの開発	3,120,000	650,000	0	1,170,000
沼崎 誠	首都大学東京	教授	行動プラットフォームの進化のメカニズムからの再検討	4,420,000	910,000	0	2,600,000
長谷川 貴晴	首都大学東京	教授	ホームレス・生活困窮者の居住実態と改善策に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
徳井 里美	首都大学東京	准教授	がん化学療法サバババーが効く「働きづらさ」の発現メカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	2,470,000
藤部 文昭	首都大学東京	教授	熱中症による死亡をともなう緊急条件とその発現要因の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
古永 真一	首都大学東京	准教授	バンド・デシネ理論の多様な変遷に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
PETER GLENTE	首都大学東京	教授	高分子・蛋白質のMR構造解析を目指したスパー入選法とMR自動解析法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
細嶋 昌一郎	首都大学東京	教授	組織心理学を応用した組織資本と企業業績に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
源川 真希	首都大学東京	教授	都市再開発政策の歴史学的基礎研究	1,690,000	520,000	0	520,000
村松 健司	首都大学東京	教授	児童養護施設の新任スタッフ離職防止プログラム	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
森口 健司	首都大学東京	准教授	高齢化社会におけるスケールリング近接性の研究	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
矢澤 徹	首都大学東京	研究員	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山本 久志	首都大学東京	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
米山 秀	首都大学東京	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,430,000
渡邊 真紀子	首都大学東京	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
渡部 泰明	首都大学東京	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	130,000	0	2,600,000
飯倉 宏昭	産業技術大学院大学	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
成田 雅彦	産業技術大学院大学	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
白石 知子	横浜国立大学	准教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
浅見 剛	横浜国立大学	講師	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,690,000
野谷 康昭	横浜国立大学	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
有本 祥	横浜国立大学	准教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
石上 友章	横浜国立大学	准教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
泉 浩司	横浜国立大学	助教	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
今城 健人	横浜国立大学	助教	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
上野 康晴	横浜国立大学	助教	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
内野 一宏	横浜国立大学	助教	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,810,000	650,000	0	2,080,000
平本 理志	横浜国立大学	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
野本 理志	横浜国立大学	教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	390,000
萩野 伊知朗	横浜国立大学	准教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	1,300,000
奥寺 康司	横浜国立大学	准教授	高リスク不登校生への支援：教育モデルを用いた介入プログラムの効果検証に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
王 鋒	柳川工科大学	教授	人間の接合部温度感覚を拡張・実用する感温センサーの開発	4,550,000	1,040,000	0	910,000
行田 智子	群馬県立県民健康科学大学	教授	高齢者からなる集団となる過程を促進する支援者の養成	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
服部 美希	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者の問題解決力向上支援システムの完成と普及	4,160,000	520,000	0	1,950,000
広瀬 現代	群馬県立県民健康科学大学	准教授	高齢者の問題解決力向上支援システムの完成と普及	3,120,000	910,000	0	1,300,000
石岡 俊之	埼玉医科大学	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
石原 正三	埼玉医科大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,380,000	780,000	0	910,000
木戸 聡史	埼玉医科大学	講師	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
関 美雪	埼玉医科大学	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	2,990,000	1,300,000	0	780,000
高橋 綾	埼玉医科大学	講師	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	2,860,000	1,430,000	0	780,000
徳本 弘子	埼玉医科大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,250,000	1,300,000	0	1,170,000
牧野 理由	埼玉医科大学	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
横山 恵子	埼玉医科大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
石井 邦子	千葉県立保健医療大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
石川 裕子	千葉県立保健医療大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
今井 宏美	千葉県立保健医療大学	講師	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
片平 伸子	千葉県立保健医療大学	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
北川 良子	千葉県立保健医療大学	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
竹内 弥彦	千葉県立保健医療大学	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,810,000	910,000	0	1,300,000
浅野 敬志	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,290,000	650,000	0	1,170,000
藤塚 文枝	首都大学東京	研究員	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	1,300,000	0	650,000
市古 太郎	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
伊藤田 正彦	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,810,000	1,950,000	0	910,000
大澤 麦	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,160,000	2,730,000	1,170,000	130,000
大友 芳弘	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,290,000	1,690,000	0	910,000
大嶋 伸雄	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,120,000	650,000	0	130,000
大野 健太郎	首都大学東京	助教	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
小口 俊樹	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	1,300,000	0	910,000
桐原 康博	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
加藤 由希里	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
門脇 雄真	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	1,560,000	520,000	0	520,000
池澤 美由紀	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,290,000	910,000	0	2,210,000
菊地 俊夫	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
木村田 康治	首都大学東京	助教	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 千里	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
河野 有里	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
小林 正典	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,420,000	2,340,000	0	1,430,000
若藤 恵美子	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
酒井 高司	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
澤井 充生	首都大学東京	助教	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
島田 恵	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,420,000	520,000	0	2,340,000
習田 明裕	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,030,000	1,690,000	0	650,000
首藤 啓	首都大学東京	教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
眞正 淨光	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	780,000	0	1,820,000
國部 真美	首都大学東京	准教授	がん告知時から遠隔に至るまでの家族ケアシステム構築	4,680,000	2,080,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
和田 淳一郎	横浜国立大学	教授	地方選挙選挙の研究	4,420,000	1,430,000	0	520,000
大橋 義雄	神奈川県立保健福祉大学	講師	透析患者における低スクリーニングシステム構築	4,550,000	1,430,000	0	780,000
小林 珠美	神奈川県立保健福祉大学	准教授	高齢者ケア施設で発生する看護師のグリーフケアメンタルケアに関する研究	1,560,000	650,000	0	260,000
菅原 薫一	神奈川県立保健福祉大学	教授	リズミカル運動による認知機能改善に関する研究	4,680,000	2,090,000	0	1,300,000
谷口 千絵	神奈川県立保健福祉大学	教授	母子のケアの連携性をめざした産前産後母子健康センターの活用に関する研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
野村 美香	神奈川県立保健福祉大学	教授	ミユウケンテツの認知症を伴う統合失調症のリスクを減らすための介入に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水戸 優子	神奈川県立保健福祉大学	教授	新たな高齢者虐待防止対策をふまえた看護職教育における認知行動技術研修プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
山西 倫太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	食生活の西洋化は体内システイン量への影響を介して生体機能を左右するか	4,550,000	910,000	0	780,000
山本 恵子	神奈川県立保健福祉大学	教授	創薬と創薬と補綴率に関する日本比較研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
渡邊 亮	神奈川県立保健福祉大学	研究員	医薬品・医療機器の費用対効果評価におけるNBxの活用に関する研究	4,680,000	1,650,000	0	1,430,000
石田 和子	新横浜国立看護大学	教授	ハバキマシを主とした分娩時のケアに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
岡村 典子	新横浜国立看護大学	准教授	感情を介してマナシメントするもののリスク管理に向けた看護管理実践プログラムの開発	3,640,000	390,000	0	1,820,000
神澤 三奈子	新横浜国立看護大学	准教授	補助的治療法を用いたがん患者の療養ケアに関する研究	3,640,000	650,000	0	2,340,000
中澤 紀代子	新横浜国立看護大学	助教	助産師研修教育から臨床へ移行する助産師の臨床実践に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	650,000
高橋 尚準	新横浜国立看護大学	講師	子どもへの虐待と虐待防止プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高原 尚志	新横浜国立看護大学	講師	AI（人工知能）技術を活用した未知のサイバー攻撃の検出に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 朝子	新横浜国立看護大学	教授	子どもを主としたケアの提供に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
島島 道夫	新横浜国立看護大学	准教授	日本入国審査官における認知能力測定システムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
白鳥 洋子	長岡造形大学	准教授	ハリウッド映画における分断構造と細い直立柱の空間的配列	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大島 徹	富山県立大学	教授	歩行を伴わない歩行訓練手法と訓練効果の評価	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 恵理	富山県立大学	教授	米国との連携による効果を活用した看護倫理教育プログラムの開発と効果検証に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
神谷 和秀	富山県立大学	教授	同時進行型オンライン学習によるテキスト理解度を向上させるための効果検証に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
川上 陽介	富山県立大学	准教授	東アジアの英語と日本語・日本文学に関する総合的研究	3,640,000	650,000	0	2,080,000
小島 千陽	富山県立大学	講師	多次元階層ネットワーク構造に基づく大規模動的システムのパラメータ推定に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
柳原 一紀	富山県立大学	准教授	自律分散型電力ネットワークの学習による電力リソースの最適配分に関する研究	3,900,000	780,000	0	650,000
坂本 正樹	富山県立大学	講師	ミソジノの表裏両面性に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
竹内 登美子	富山県立大学	教授	認知症の人と家族の関係を導いた専門職連携教育プログラムの開発と効果検証に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
谷田 博司	富山県立大学	准教授	高齢者への認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,290,000	260,000	0	260,000
中井 清	富山県立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
平原 達也	富山県立大学	教授	モノラル立体音再生システム	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
森川 圭介	富山県立大学	准教授	合成開口レーダを用いた東北タイ農耕地地帯域観測に関する研究	2,600,000	780,000	0	650,000
森重 健一	富山県立大学	講師	長期にわたって繰り返して利用可能なブレイク・スキャンニングシステムに関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
吉河 武文	富山県立大学	教授	深層学習と拡張現実を用いた学習支援に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 治希	金沢美術工芸大学	准教授	東洋古画の美術史を踏まえたインスタレーション表現に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	1,430,000
石垣 和子	石川県立看護大学	教授	住民の社会文化背景に基づいた保健師による個別支援プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
木森 佳子	石川県立看護大学	准教授	日野原義典の精神探検隊の活動に関する研究	4,680,000	520,000	0	1,560,000
清水 暢子	石川県立看護大学	助教	認知症の少ない高齢者に対する認知症予防対策に関する研究	4,810,000	780,000	0	1,300,000
多久和 典子	石川県立看護大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
中田 弘子	石川県立看護大学	准教授	高齢者への認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	520,000	0	520,000
子吉 知恵美	石川県立看護大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	520,000	1,430,000
上野 裕介	石川県立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
川上 礼子	石川県立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
北村 俊平	石川県立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
金 成学	石川県立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
駒田田 晃	横浜国立大学	教授	我が国選民のサードパスと成文化シナリオに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
河野 洋治	横浜国立大学	その他	サイバーセキュリティ脆弱性を用いた抵抗性タンパク質の成文化シナリオに関する研究	4,810,000	1,560,000	390,000	1,170,000
熊谷 研	横浜国立大学	講師	サイバーセキュリティ脆弱性を用いた抵抗性タンパク質の成文化シナリオに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
小泉 敏之	横浜国立大学	講師	腸癌治療薬（TTF）を用いた口腔癌に対する低侵襲治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
児玉野 繁	横浜国立大学	その他	多系統薬物療法における低侵襲治療による病態転移	4,680,000	1,170,000	0	1,820,000
近藤 義宣	横浜国立大学	その他	SDS-12阻害薬、DPP-4阻害薬によるβ細胞機能改善効果に関する比較検討	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
藤原 京子	横浜国立大学	助教	アルコール代謝阻害薬を性別にみた飲酒と睡眠の質および生理的変化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
佐藤 いずみ	横浜国立大学	助教	後期高齢者と母親への母乳育児支援に関するステップアップ教育プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 勉	横浜国立大学	講師	食道胃腸接合部癌における個別化治療を目的としたハイパーオキシゲナーゼ阻害	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
法谷 悦子	横浜国立大学	助教	ベータ2ミュークログリン151-157阻害薬の神経保護効果に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
島田 勝	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
杉藤 一哉	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
鈴木 伸一	横浜国立大学	准教授	高齢化に伴う認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田岡 健一郎	横浜国立大学	その他	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
橋 勝	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
田辺 有理子	横浜国立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
中島 英行	横浜国立大学	その他	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	0	0	520,000
中島 秀明	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 正彦	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	910,000
野崎 静代	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	520,000
朝日 政治	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,160,000	910,000	0	650,000
廣瀬 幸美	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
廣田 誠	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
藤井 道彦	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
古藤 亮子	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
堀田 信之	横浜国立大学	その他	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	260,000
町田 大輔	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
三上 太郎	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
水野 祐介	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
宮城 悦子	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
宮崎 拓也	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
宮武 聡子	横浜国立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	650,000	0	780,000
村岡 英後	横浜国立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
日見 明	横浜国立大学	その他	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
矢吹 健一郎	横浜国立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
山下 泰宏	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	780,000
川上 正	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
山崎 和美	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
山中 正二	横浜国立大学	准教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
横山 崇	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
吉見 明香	横浜国立大学	助教	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,940,000	650,000	0	2,340,000
Robert Kanaly	横浜国立大学	教授	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,950,000	650,000	520,000
薄井 広道	横浜国立大学	講師	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 至	横浜国立大学	その他	認知症予防と認知症対応力の向上に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
金山 智子	情報科学芸術大学院大学	教授	コミュニケーションデザイン空間における芸術表現と情報流通の可能性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,950,000
松井 茂	情報科学芸術大学院大学	准教授	小児虐待の積算型下限値によるクラスタリング法の高度化	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 哲夫	静岡国立大学	教授	新規脂質構造体バイセルの医薬への応用	4,290,000	910,000	0	910,000
梅井 茂	静岡国立大学	教授	グルタミン酸代謝物ハニロンの物理性を制御するオリゴ糖と酵素併用効果の創出	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
伊藤 聖子	静岡国立大学	助教	革新的抗体設計技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
伊藤 創平	静岡国立大学	准教授	革新的抗体設計技術の開発	4,660,000	910,000	0	910,000
井上 和幸	静岡国立大学	准教授	抗うつ薬併用療法応答性に影響する因子の探索	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
今福 恵子	静岡国立大学	講師	重度発達障害者における3Dソフトを活用した改善型対話型プログラムとの関係	4,030,000	2,210,000	0	1,170,000
上原 克仁	静岡国立大学	講師	日本の前都市圏の運送機能の解明—乗組と乗客の移動、勤務形態との関係	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
太田 尚子	静岡国立大学	教授	チロニン代謝物の代謝	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
大橋 典男	静岡国立大学	教授	慢性腎臓病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小郷 尚久	静岡国立大学	講師	がん細胞の増殖を抑制する新規薬剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
尾上 誠良	静岡国立大学	教授	物質と生物多様性に関する基礎とした薬用植物の選定と評価	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
金子 雪子	静岡国立大学	講師	2型糖尿病発症過程におけるインスリン分泌異常と細胞内脂質代謝異常の因果関係の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
藤木 晋一郎	静岡国立大学	助教	腸管上皮におけるマイクロRNAの発現と腸管上皮の再生・修復機能の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
小西 孝	静岡国立大学	教授	市の要件と効果—市と町村の区分の再検討	4,160,000	1,950,000	0	910,000
佐々木 光栄	静岡国立大学	講師	薬物の化学構造・立体反応性並びに細胞分子間相互作用に着目した薬剤評価指標の構築	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
島村 裕子	静岡国立大学	助教	細菌性肺炎の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
山下田 真	静岡国立大学	教授	立乳はどのようにして分泌されるのか—タンパク質合成と分泌の制御に関する研究	4,160,000	650,000	0	910,000
玉野 春希	静岡国立大学	その他	パーキンソン病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
富安 直理	静岡国立大学	教授	統合的がん治療メカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	1,040,000
並木 徳之	静岡国立大学	教授	口腔内癌発症のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
林 久由	静岡国立大学	准教授	小腸がんの発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
原 幸大	静岡国立大学	助教	染色体異常によるがん発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
藤森 敦之	静岡国立大学	准教授	神経線維の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	910,000
榎 信彦	静岡国立大学	准教授	がん発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
細川 光洋	静岡国立大学	教授	がん発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,430,000
前野 真由美	静岡国立大学	講師	在日外国人の終末期ケアの在り方に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,040,000
増田 修一	静岡国立大学	教授	食品中化学物質と腸内細菌叢の相互作用による生体影響とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
武藤 伸明	静岡国立大学	教授	ビッグデータ解析を用いたがん発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	910,000
森本 達也	静岡国立大学	教授	がん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 深雪	静岡国立大学	助教	配位子による位置選択性制御を活用した新規触媒	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
吉茂 浩一	静岡国立大学	教授	後発医薬品PARIによる肝臓癌増殖抑制—糖質及びヒト形質の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
石川 清子	静岡文化芸術大学	教授	ヒト形質の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
中野 民雄	静岡文化芸術大学	准教授	スプレー式によるがん発症メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
二本松 康広	静岡文化芸術大学	教授	中後期における肺がん発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 伸江	愛知国立大学	教授	癌発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,680,000	910,000	0	2,210,000
岡田 悦哉	愛知国立大学	准教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,940,000	390,000	0	1,040,000
権原 克敬	愛知国立大学	准教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,290,000	1,300,000	130,000	1,690,000
神谷 摂子	愛知国立大学	准教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,680,000	520,000	0	2,860,000
神谷 幸宏	愛知国立大学	准教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
神山 青己	愛知国立大学	教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,550,000	1,170,000	0	2,940,000
今野 元	愛知国立大学	教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	4,290,000	1,040,000	0	2,680,000
杉原 周治	愛知国立大学	准教授	がん発生メカニズムに関する基礎的・多面的な研究	2,990,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
高岡 恵愛	石川国立大学	准教授	異なる感染型型別を用いたワクチンラミナリオンによる感染制御のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	780,000
中口 義次	石川国立大学	准教授	古くから伝わる現代の感染症に備える中傷リスクの低減とそれに基づく健康増進の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
弘中 満太郎	石川国立大学	准教授	ワクチン接種のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松本 健司	石川国立大学	准教授	種々のレシナンターゼの機能特性	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
李 鍾昊	公立小松大学	准教授	予測制御とフィードバック制御の両面に基づいた高齢者の運動機能強化プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
木村 春彦	公立小松大学	教授	セルフマネジメントを意識した高齢者の精神疾患早期発見支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
野川 雅道	公立小松大学	准教授	経路型心臓ペースメーカーの性能向上による非侵襲型心臓ペースメーカーの開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
八重 正司	公立小松大学	教授	臨床工学士を養成する生体情報計測の体験型実習装置の開発と教育実践	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
塚本 利幸	福井国立大学	教授	ボラティア活動参加の促進要因に関する総合的調査—社会活動参加者の動機を中心に—	4,550,000	3,250,000	0	650,000
富永 修	福井国立大学	教授	農業と食料の安定供給を確保するための持続可能な農業の発展に向けた研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
中谷 芳美	福井国立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	390,000	0	650,000
西島 浩二	福井国立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
舟木 幹介	福井国立大学	講師	がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 理恵子	福井国立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	390,000	1,560,000
川崎 伸枝	福井国立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
齊藤 みどり	都立文京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	260,000
佐藤 隆	都立文京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	910,000
田中 里美	都立文京大学	教授	がん発生メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
高岡 政彦	都立文京大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	1,300,000	520,000	0	260,000
伊藤 ゆかり	山梨国立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
黒川 翔子	山梨国立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
平尾 百合子	山梨国立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	910,000
平田 良江	山梨国立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	390,000
有賀 美恵子	長野県看護大学	講師	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	2,080,000
安東 由佳子	長野県看護大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	2,210,000
田中 真木	長野県看護大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,560,000
安田 真恵子	長野県看護大学	教授	がん発生メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
木村 誠	長野大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,600,000
高橋 秋	長野大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
小宮 晋 加奈	長野県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
馬場 智一	長野県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
井上 紳太郎	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
遠田 雅俊	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
辻原 智史	岐阜県立大学	助教	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
神谷 智朗	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
北村 清幸	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
藤原 哲朗	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 伸一	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
嶋澤 雅光	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 光浩	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
林 秀樹	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
原 宏和	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
福光 秀文	岐阜県立大学	教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
松永 俊之	岐阜県立大学	准教授	がん発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
河野 孝夫	名古屋国立大学	助教	巨大分泌型蛋白質ペリリンのシグナル活性機構と、その神経神経疾患における重要な役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 みゆ	名古屋国立大学	教授	日本人特有のうつ病の遺伝的リスクの解明と、その神経神経疾患における重要な役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
佐藤 康文	名古屋国立大学	研究員	脳脊髄液における自己免疫反応の役割と、神経炎症による認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	1,040,000
佐野 文昭	名古屋国立大学	助教	がん患者における術後認知機能障害の発症メカニズムの解明と予防法の確立	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
鹿野 美千子	名古屋国立大学	研究員	DL333発がんモデルを用いた肝臓がんの発症メカニズムの解明と予防法の確立	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
社本 智也	名古屋国立大学	助教	臨床応用を目指す肝臓がん治療におけるキナーゼ阻害剤の作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
城 卓志	名古屋国立大学	教授	胃がん発症におけるpH-L1タンパク質輸送システマの発症メカニズムの解明と予防法の確立	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
杉浦 時雄	名古屋国立大学	研究員	胆道閉塞性黄疸とアレルギー性皮膚炎の早期診断システマの確立	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
杉浦 知範	名古屋国立大学	講師	動脈硬化性大動脈脈管の神経調節機構による新たな治療ターゲットの探索	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
滝々井 直道	名古屋国立大学	教授	ハルモニン誘発性神経痛のメカニズムの臨床試験への応用	4,940,000	1,040,000	0	1,950,000
高橋 広城	名古屋国立大学	准教授	アレルギー性鼻炎に対する作用機序の解明と新たな治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 守	名古屋国立大学	その他	大腸癌に対するPARP阻害剤による抗腫瘍効果の解明と新たな治療法の確立	4,550,000	1,820,000	0	910,000
築地 仁美	名古屋国立大学	講師	抑制性シグナル伝達経路の阻害によるがん治療効果の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
戸川 貴夫	名古屋国立大学	その他	遺伝的疾患型ピルビン酸血症に対する次世代シークエンシングを用いた診断法と治療法の確立	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
野田 洋	名古屋国立大学	講師	シグナル伝達経路の阻害によるがん治療効果の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
内木 拓	名古屋国立大学	助教	天然由来抗がん剤の作用機序の解明と新たな治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	780,000
内藤 裕	名古屋国立大学	講師	超音波内照射による生体組織の加熱効果に関する基礎研究	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
中西 良一	名古屋国立大学	教授	脳内神経細胞における広範囲神経型トログカインの発現	4,810,000	520,000	0	780,000
中村 藍	名古屋国立大学	教授	感情調節の障害が脳内神経型トログカインの発現に与える影響の解明	3,380,000	1,040,000	0	910,000
中村 耕一	名古屋国立大学	教授	皮膚がん治療における免疫療法の効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 徳良	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
中山 明峰	名古屋国立大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
永田 大介	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,160,000	1,430,000	0	780,000
永谷 祐子	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
新賀 彰男	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西本 真弓	名古屋国立大学	その他	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
坂下 真大	名古屋国立大学	講師	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
横倉 光	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
橋爪 卓也	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	2,210,000	260,000	0	1,300,000
藤部 文子	名古屋国立大学	助教	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,420,000	780,000	0	2,600,000
濱島 有希	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	780,000	0	650,000
林 祐太郎	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
肥田 重明	名古屋国立大学	助教	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
日比 陽子	名古屋国立大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
平田 雅己	名古屋国立大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,560,000	260,000	780,000
平手 博之	名古屋国立大学	助教	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
広瀬 真仁	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,550,000	1,170,000	0	780,000
深町 勝巳	名古屋国立大学	講師	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤井 尚子	名古屋国立大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,170,000	0	2,680,000
藤井 泰善	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	780,000	0	780,000
藤田 菜々子	名古屋国立大学	教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	2,080,000	650,000	0	1,170,000
前田 智代	名古屋国立大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
益田 美津美	名古屋国立大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
松浦 健太郎	名古屋国立大学	助教	がん治療における免疫療法の効果の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 龍行	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	2,080,000	1,300,000	0	130,000
高橋 慶治	愛知国立大学	教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
中尾 友紀	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	1,820,000	520,000	0	650,000
永井 昌寛	愛知国立大学	教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,640,000	650,000	0	1,430,000
半谷 史郎	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	4,290,000	650,000	0	2,340,000
広瀬 会里	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
古田 加代子	愛知国立大学	教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
三山 岳	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	2,860,000	520,000	0	1,690,000
山田 浩雅	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
山本 理絵	愛知国立大学	教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,080,000
井上 彰	愛知国立大学	准教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
井上 さつき	愛知国立大学	教授	音楽の理論学習が音楽認知技能の発達に及ぼす影響に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
赤津 裕康	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
秋田 英後	名古屋国立大学	研究員	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
浅井 清文	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
浅井 かおり	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
伊地知 圭	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	780,000	0	650,000
五十川 正記	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
市川 智	名古屋国立大学	准教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
伊藤 穰	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,560,000	0	650,000
今井 優樹	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岩尾 岳洋	名古屋国立大学	准教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
上村 治	名古屋国立大学	研究員	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	910,000	0	1,690,000
江崎 伸一	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
大手 信之	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,810,000	1,170,000	0	2,470,000
小川 成	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
尾崎 智也	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,810,000	1,820,000	0	1,820,000
小田嶋 裕輝	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
加古 英介	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
片岡 洋望	名古屋国立大学	准教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
片野 衣江	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
加藤 文典	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
金澤 智	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
金子 奈穂子	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
金子 典代	名古屋国立大学	准教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
兼松 孝好	名古屋国立大学	講師	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,420,000	910,000	0	910,000
溝谷 薫代子	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	2,210,000	650,000	0	780,000
神谷 武	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
神谷 浩行	名古屋国立大学	研究員	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
河合 篤男	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	3,900,000	2,080,000	0	650,000
菊地 夏野	名古屋国立大学	准教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
北沢 珠央	名古屋国立大学	助教	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	3,770,000	910,000	0	650,000
木村 和智	名古屋国立大学	教授	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	910,000	0	650,000
黒川 寛史	名古屋国立大学	研究員	高齢者がかりい診断を目指した病態研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
高橋 悟	京都府立芸術大学	教授	感覚のアーキテクチャー：脳（感覚）の芸術とその記 録法	4,420,000	650,000	0	1,560,000
竹内 有一	京都府立芸術大学	准教授	日本における繊細の再興と展開に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
吉田 雅子	京都府立芸術大学	教授	遺跡・遺構からみるアトリア都市文化の通時的 分析	4,680,000	1,820,000	0	650,000
阿部 拓児	京都府立芸術大学	准教授	「皆食糧を奪い」をテーマとした神話の成立・変遷・系 列と食文化の形成	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
岩崎 有作	京都府立芸術大学	教授	マクロファージと細胞外小胞を介した細胞間の 伝達機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,770,000
岡 真優子	京都府立芸術大学	准教授	「開港場」をテーマとした「交際」の総合的研 究：東アジア世界都市の真実の探求	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
岡本 隆司	京都府立芸術大学	教授	光触媒活性を抑制した新しい新規化粧品用 白色顔料の開発	3,640,000	910,000	0	1,940,000
森田 宏明	京都府立芸術大学	講師	光触媒活性を抑制した新しい新規化粧品用 白色顔料の開発	4,160,000	1,820,000	0	260,000
川分 圭子	京都府立芸術大学	教授	地域メディアとしての町村報の構造的分析	4,290,000	910,000	0	1,820,000
小林 啓治	京都府立芸術大学	教授	子の思い出をテーマとした子どもの精神障 害の予防と治療	3,120,000	910,000	0	650,000
佐藤 千恵	京都府立芸術大学	准教授	子どもをテーマとした子どもの精神障 害の予防と治療	3,120,000	780,000	0	1,430,000
鈴木 健二	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	5,070,000	1,820,000	0	1,820,000
高野 和文	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
豊谷 伸宏	京都府立芸術大学	研究員	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,940,000	1,300,000	0	650,000
中尾 史郎	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
平野 朋子	京都府立芸術大学	研究員	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
藤原 英城	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
三橋 俊雄	京都府立芸術大学	研究員	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	780,000
南山 幸子	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	130,000	780,000
吉本 優子	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
和田 小依里	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
家原 知子	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
池谷 博	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,810,000	1,690,000	0	1,890,000
池田 陽子	京都府立芸術大学	その他	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
石川 剛	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
伊藤 幸裕	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
井戸田 望	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	1,940,000
稲宮 勉	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
伊吹 京秀	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
今村 俊彦	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	2,090,000	0	910,000
尾崎 悦子	京都府立芸術大学	助教	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	0	520,000
小野 勝彦	京都府立芸術大学	教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	5,070,000	1,040,000	0	1,940,000
木村 順	京都府立芸術大学	その他	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
和田 幸輔	京都府立芸術大学	その他	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
倉橋 敏裕	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
小西 英一	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
清井 昇二	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	1,690,000
塩崎 敬	京都府立芸術大学	助教	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
新田 香	京都府立芸術大学	准教授	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
高取 良太	京都府立芸術大学	助教	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
谷口 大吾	京都府立芸術大学	その他	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	2,600,000	910,000	520,000
谷田 任司	京都府立芸術大学	助教	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
辻浦 誠浩	京都府立芸術大学	その他	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
寺内 竜	京都府立芸術大学	講師	タンパク質の構造と機能に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
松川 則之	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
溝下 勲	名古屋大学	講師	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
宮内 義明	名古屋大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	910,000
村瀬 真幸	名古屋大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 均	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	2,080,000	650,000	0	650,000
山田 健司	名古屋大学	研究員	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	780,000
山田 美香	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,160,000	1,170,000	390,000	2,080,000
山中 亮	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,340,000
山中 淳平	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
山本 明代	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 和生	名古屋大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	780,000
吉田 運弘	名古屋大学	助教	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
渡辺 直樹	名古屋大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 美貴	名古屋大学	研究員	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	3,290,000	1,430,000	0
浦野 茂	三重大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,820,000
大白 肇子	三重大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	2,860,000	1,170,000	0	650,000
大白 葉子	三重大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 聡美	三重大学	助教	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	2,210,000	780,000	0	780,000
芦澤 竜一	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
篠村 康夫	滋賀大学	助教	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
市川 秀之	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
奥村 直	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	650,000	0	1,300,000
岸原 桂路	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,940,000	520,000	0	260,000
窪田 好恵	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,040,000
坂本 真一	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
作田 健	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	650,000
鈴木 一英	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
高倉 耕一	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
辰巳 佐和子	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
徳高 勝久	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,170,000
廣瀬 潤子	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
牧野 耕次	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,470,000
増田 清敬	滋賀大学	助教	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	1,560,000	390,000	0	650,000
水野 幸二	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
宮城 幸	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
村上 一真	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
村上 修一	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	2,730,000
山崎 泰寛	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
山根 浩二	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	650,000
横井 和美	滋賀大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	910,000
吉山 浩平	滋賀大学	准教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
米田 照美	滋賀大学	助教	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,680,000	260,000	0	520,000
石原 友明	京都府立芸術大学	教授	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
大西 秀紀	京都府立芸術大学	研究員	HPNからCognitive reserve分子メカニ ズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 弘一	大阪府立大学	教授	緑内S13運動決定シグナルの同定	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中嶋 大	大阪府立大学	講師	運動場における多孔質体内の筋活動がエネルギー代謝率および呼吸量に及ぼす影響の解析	4,810,000	1,300,000	0	650,000
中西 瑛	大阪府立大学	講師	基礎的なバイオ医薬品開発に向けた分子選別技術の高度化	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中山 徹	大阪府立大学	研究員	生活困窮自立支援制度へのホームレス支援策の検証	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
水見 康明	大阪府立大学	講師	抗線維化による食道癌の予防	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
菜嶋 茂善	大阪府立大学	講師	テラヘルズレーザを用いた分光分光システム	4,420,000	2,080,000	0	650,000
西岡 孝訓	大阪府立大学	准教授	非対称性エフェクトを用いた水素分子の生成	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
西尾 順子	大阪府立大学	准教授	青年の栄養状態と骨密度との関係	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
萩原 洋司	大阪府立大学	講師	胎内環境と成人後の健康	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 周	大阪府立大学	准教授	細胞内シグナル伝達によるがん抑制	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
橋本 祐介	大阪府立大学	講師	がん発生と免疫系	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
嶋中 康夫	大阪府立大学	教授	新規材料による非侵襲的診断	4,810,000	1,430,000	0	910,000
濱中 良隆	大阪府立大学	講師	腸が季節を知る仕組み	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
日野 雅之	大阪府立大学	教授	遺伝子発現解析後の合併症、再発の適切な早期診断	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 英樹	大阪府立大学	講師	非アルコール性脂肪性肝疾患の慢性化形成における赤血球、血漿の役割	4,780,000	1,430,000	0	1,430,000
藤塚 吉浩	大阪府立大学	教授	経済危機のアジア巨大都市における都市再生の動向に関する地理学的研究	2,780,000	780,000	0	1,300,000
星 学	大阪府立大学	准教授	プロテオームを用いた神経性骨髄腫の発生・再発メカニズムの検討	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
松浦 敏雄	大阪府立大学	教授	初等中等教育向けプログラミング学習環境の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,730,000
松岡 千博	大阪府立大学	教授	認知症における電流流層の数理的解析とその応用	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
松岡 秀人	大阪府立大学	准教授	過渡的な生体分子構造の急速凍結とESR研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
真本 謙司	大阪府立大学	その他	スウェーデン型脳神経細胞を用いたの神経細胞死誘発の機構	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
丸 信人	大阪府立大学	准教授	ゲージ・ヒッグス・ニュートリノからの宇宙物理への予言とブラウスケールモデルからの検証	2,340,000	650,000	0	650,000
三浦 克之	大阪府立大学	教授	線維化組織における新生血管管形成の試み	4,680,000	1,170,000	0	910,000
三木 幸雄	大阪府立大学	教授	順反を用いたアミロイド病、定常および過剰な温度測定：アルファシトクローム誘導の臨床応用	4,680,000	910,000	0	2,470,000
宮川 壽夫	大阪府立大学	教授	人的資本政策の自由企業と企業価値向上性についての実証研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
宮田 興子	大阪府立大学	教授	特性転換反応を駆使した光学活性化合物の合成研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
森崎 祥太	大阪府立大学	教授	東アジアの経済発展と農業集積問題の質量分析	4,420,000	910,000	0	2,600,000
除本 理史	大阪府立大学	教授	福島原発事故における帰還住民の生活再建と復興政策の検証に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
吉川 真仁	大阪府立大学	教授	低炭素社会に向けたエネルギー効率化の検証	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
吉田 隆之	大阪府立大学	准教授	低炭素社会に向けたエネルギー効率化の検証	4,420,000	1,495,000	130,000	1,235,000
吉田 大介	大阪府立大学	准教授	低炭素社会に向けたエネルギー効率化の検証	4,810,000	520,000	0	650,000
吉田 長裕	大阪府立大学	准教授	生体反応機構による自動運転車のシステム同定	4,810,000	780,000	0	780,000
野村 英樹	大阪府立大学	教授	気候変動に伴う自然環境変化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
浅井 美智子	大阪府立大学	研究員	「生体身体」の定義に関する検討	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
井澤 史史	大阪府立大学	准教授	慢性肝疾患における線維化の病態機構の解明	4,810,000	650,000	0	1,430,000
伊藤 智子	大阪府立大学	研究員	神経変性疾患における神経細胞死のメカニズムの同定	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
伊藤 康人	大阪府立大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	780,000
岩井 千春	大阪府立大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
宇野 浩司	大阪府立大学	准教授	がん治療における分子ターゲット薬の開発	2,360,000	650,000	0	1,300,000
宇野 裕之	大阪府立大学	准教授	がん治療における分子ターゲット薬の開発	4,680,000	650,000	0	3,120,000
岡本 双美子	大阪府立大学	准教授	がん治療における分子ターゲット薬の開発	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
興津 健二	大阪府立大学	教授	超導材料を用いた量子情報処理に関する研究	4,680,000	1,300,000	1,300,000	260,000
片岡 正教	大阪府立大学	講師	ポットヤブ草に関する吸着剤の開発	4,680,000	780,000	0	1,430,000
片平 じゅん	大阪府立大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 幹男	大阪府立大学	教授	海水環境汚染物質に関する指標生物(Macroinvertebrates)の生態学的評価	5,070,000	2,080,000	0	650,000
神谷 重樹	大阪府立大学	教授	水質汚濁指標生物を用いた水質評価に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
神谷 一樹	大阪府立大学	准教授	水質汚濁指標生物を用いた水質評価に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
清原 文代	大阪府立大学	教授	IoTを活用した中国語教育のための電子教材及び教材の開発	2,340,000	650,000	0	780,000
柳川 恵津子	大阪府立大学	准教授	特許可能な環境対応型ポリマー材料の開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
船安 貴美江	大阪府立大学	准教授	スポーツ環境におけるセクシュアル・ハラスメントのリスク分析とリスク管理	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
黒木 智之	大阪府立大学	准教授	汚染物質の環境動態に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
小泉 望	大阪府立大学	教授	小腸腸管上皮のmRNA分解	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
野島 千恵	大阪府立大学	准教授	LOST型-UOST型の機能を併せ持つ温度感応性ゼラチン材料の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
佐々木 博光	大阪府立大学	准教授	資本論から贈与論へ一利子論の発展に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
定規 精崇	大阪府立大学	准教授	AIによる教育効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
志田 京子	大阪府立大学	教授	基礎的なバイオ医薬品開発に向けた分子選別技術の高度化	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
谷本 篤彦	大阪府立大学	准教授	低次元分子を用いた有機材料と有機半導体の材料開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
谷本 順一	大阪府立大学	准教授	マルチトリアルシール膜の形成機構に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
興 真理子	大阪府立大学	准教授	大学における男性研究者のキャリア支援プログラムの開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
谷川 陽祐	大阪府立大学	准教授	多様なネットワーク構造の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
谷森 伸治	大阪府立大学	教授	線形な酸化およびラジカル反応の機構	4,030,000	1,950,000	0	520,000
坪内 伸司	大阪府立大学	准教授	バイオフォトリックによるストレスマネジメントに関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
テングエル アンドレアス	大阪府立大学	教授	Generating artificial eye movements on a document for an objective readability	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
中西 亜希子	大阪府立大学	准教授	看護士人材を向上させる看護教育の開発	3,900,000	910,000	0	1,950,000
中岡 真生	大阪府立大学	准教授	デジタルカメラを用いた水質評価法の適用に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 治	大阪府立大学	教授	新・旧型肺炎球菌ワクチンと北山肺炎球菌ワクチンに関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
野口 俊助	大阪府立大学	准教授	イヌメダカに対するmirletinを用いた個別化医療の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
比呂島 俊彦	大阪府立大学	助教	高次元空間における最新の非線形な成長促進の制御に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
平岡 浩一	大阪府立大学	教授	乳がんに対する薬物治療の効果を高める研究	4,550,000	650,000	0	650,000
深山 華織	大阪府立大学	助教	防犯としての監視カメラネットワークの構築	3,250,000	910,000	0	910,000
箱山 高英	大阪府立大学	准教授	芳香族化合物を用いた水質汚濁指標生物の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 謙	大阪府立大学	准教授	自然環境における水質汚濁指標生物の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
藤本 典幸	大阪府立大学	教授	環境汚染物質の多様な代謝経路に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	780,000
古家 優	大阪府立大学	准教授	環境汚染物質の多様な代謝経路に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
松田 博幸	大阪府立大学	准教授	精神障害者による主体的な職業生活を果たすためのプログラムの開発	2,210,000	910,000	0	650,000
三柴 啓一郎	大阪府立大学	准教授	種子発芽における赤外線照射の制御	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
宮井 和政	大阪府立大学	教授	イオノマス改変技術の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
森田 裕之	大阪府立大学	教授	消費行動に関する研究	4,550,000	650,000	0	650,000
森本 茂雄	大阪府立大学	教授	環境汚染物質の多様な代謝経路に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,040,000
森山 光章	大阪府立大学	准教授	環境汚染物質の多様な代謝経路に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
林 滄	大阪府立大学	准教授	環境汚染物質の多様な代謝経路に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	780,000
新倉 友海	神戸市外国語大学	准教授	東アジアの共通言語としての教養と地理	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
大石 高志	神戸市外国語大学	准教授	近現代アジアにおける中下層階級の消費と文化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 麗	神戸市外国語大学	准教授	20世紀中国の文学形式と抒情の類型	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
藤井 隆雄	神戸市外国語大学	准教授	成熟経済のバリューチェーンの分析	4,380,000	1,300,000	0	1,300,000
吉川 明子	神戸市外国語大学	准教授	大衆文化におけるロマン主義精神の継承	3,380,000	780,000	0	1,690,000
石原 逸子	神戸看護大学	教授	急性呼吸器症候群の「物理的ケア」を高める看護実践の開発	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
榎本 雅治	神戸看護大学	その他	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
青山 美智代	奈良県立医科大学	講師	腫瘍マーカー「癌」としての循環過程を活性化化するIL6転写因子の役割	4,550,000	780,000	0	2,210,000
浅田 秀夫	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 順三	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,820,000	0	390,000
五十嵐 穂子	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
上村 裕和	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,690,000	0	1,960,000
太田 一郎	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
萩原 建一	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
西川 庄平	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
相田 承彦	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,920,000
河村 健二	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
北原 礼	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,300,000	0	650,000
工藤 利彰	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,940,000	650,000	0	390,000
久保 薫	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,920,000
佐平 智則	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,920,000	0	910,000
武田 泰明	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
志田 雅博	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
玉置 望浩	奈良県立医科大学	研究員	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
玉本 望浩	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,950,000	0	910,000
藤岡 保晶	奈良県立医科大学	研究員	IL6転写因子の役割	3,900,000	1,300,000	0	1,560,000
富岡 公子	奈良県立医科大学	その他	IL6転写因子の役割	4,810,000	780,000	0	2,600,000
豊田 ふみよ	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,940,000	1,920,000	0	910,000
島本 一匡	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中野 竜一	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
新納 恵美子	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,940,000	0	1,920,000
西原 英之	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,920,000	0	1,430,000
西村 忠己	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
野口 隆一	奈良県立医科大学	研究員	IL6転写因子の役割	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
野田 龍也	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
森野 修	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
早川 正樹	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,820,000	0	1,680,000
古川 彰	奈良県立医科大学	研究員	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,560,000	0	780,000
堀井 茂子	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,940,000	1,430,000	0	1,430,000
本津 茂人	奈良県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,940,000	0	1,920,000
松本 友美子	奈良県立医科大学	研究員	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
松平 崇	奈良県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,170,000	0	910,000
山本 謙	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	3,900,000	650,000	0	1,950,000
山内 基雄	奈良県立医科大学	准教授	IL6転写因子の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,940,000
吉治 仁志	奈良県立医科大学	教授	IL6転写因子の役割	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
龍村 卓哉	奈良県立医科大学	その他	IL6転写因子の役割	4,420,000	1,300,000	0	1,960,000
和田 佳郎	奈良県立医科大学	その他	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
稲葉 秀文	和歌山県立医科大学	講師	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
井籠 一彦	和歌山県立医科大学	助教	IL6転写因子の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
岩本 博光	和歌山県立医科大学	その他	IL6転写因子の役割	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高田 昌代	神戸市看護大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
都筑 千景	神戸市看護大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,810,000	650,000	0	2,470,000
青田 良介	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
赤井 裕一	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,420,000	1,170,000	0	910,000
天野 壮	兵庫県立大学	助教	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,560,000	0	2,340,000
池田 雅則	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
池野 英利	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 美紀子	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 洋一	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,420,000	650,000	0	2,470,000
乾 徳夫	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,820,000	0	910,000
横原 晃	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
生沼 泉	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	5,070,000	1,820,000	0	1,430,000
大田理 裕子	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	1,820,000	390,000	0	650,000
海津 浩一	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,030,000	910,000	0	1,300,000
河野 治	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
神田 健一	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
神田 健一	兵庫県立大学	助教	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	910,000	0	1,690,000
菊池 文幸	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,810,000	780,000	0	780,000
菊池 祐介	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,420,000	1,690,000	0	910,000
小西 美和子	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,550,000	1,300,000	0	2,470,000
坂本 薫	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
竹端 寛	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,290,000	1,950,000	0	910,000
聖田 紀章	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,810,000	1,950,000	0	910,000
鳥邊 晋司	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,420,000	1,040,000	0	780,000
中村 光伸	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
中本 幸一	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
新居 学	兵庫県立大学	助教	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,300,000	0	1,820,000
西岡 正	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	2,340,000	780,000	0	780,000
西中 恒和	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	3,770,000	780,000	0	1,170,000
野津 隆志	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
原口 亮	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 育夫	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	2,340,000	0	910,000
福室 直樹	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
福本 環	兵庫県立大学	研究員	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,550,000	1,820,000	0	1,820,000
古松 栄光	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
古松 栄光	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
本間 健二	兵庫県立大学	その他	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,940,000	1,170,000	0	520,000
増村 紀子	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	3,120,000	910,000	0	780,000
三田村 智哉	兵庫県立大学	准教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
美濃 伸之	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
宮川 幸代	兵庫県立大学	講師	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,160,000	1,690,000	0	1,820,000
森 菊子	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	3,120,000	910,000	0	1,300,000
湯本 高行	兵庫県立大学	助教	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	閉経期に近づく産後女性の経年変化からみた産後の健康	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
村方 藍	岡山県立大学	教授	グローバル社会における英語プレゼンテーション能力向上に向けた他者評価法の開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
西川 博美	岡山県立大学	准教授	岡山県産の成虫に寄生する寄生蜂の生態的・形態的・分子生物学的解析	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 智恵子	新潟県立大学	講師	「環境専門職基礎」の教育と実践	3,120,000	780,000	0	650,000
赤瀬 晋作	広島県立大学	教授	アメリカにおける「環境専門職基礎」の教育と実践	3,120,000	1,040,000	0	910,000
石田 賢治	広島県立大学	教授	新たな知識構築を用いたアシスタントラーニング	4,680,000	1,300,000	0	2,470,000
1-部 匡司	広島県立大学	准教授	三分岐から二分岐への中等学校制度改革に伴うドメイン教育評価制度の構築と機能変容	3,510,000	780,000	0	2,080,000
小野 貴彦	広島県立大学	准教授	IoT技術の活用による救急車の制振性の向上に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	2,940,000
角田 良明	広島県立大学	教授	アシスタントラーニングによる設計方法論に基づいたMANITシステムの高化	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
川瀬 英之	広島県立大学	講師	高度な精度で数値計算するための数値計算ライブラリの実装方式に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
河野 英太郎	広島県立大学	准教授	海軍艦艇環境で利用可能なBluetooth MANET 構成法の高度化に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	910,000
齋藤 夏雄	広島県立大学	准教授	ISO14001に基づく環境管理で定義されたフアン多様体に基づく代替的代替法	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 賢	広島県立大学	准教授	ISO14001に基づく環境管理で定義されたフアン多様体に基づく代替的代替法	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 広雅	広島県立大学	教授	消費増税が消費行動に与える影響に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 徹行	広島県立大学	教授	高次元多変数関数における山岳構造と分布タイプ推定を用いた効率的な集団的動向最適化	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
田川 章子	広島県立大学	教授	エチオピアの無形文化遺産をめぐる文化政治学	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
野原 直子	広島県立大学	教授	集合的記憶論とトラウマ記憶論の接合可能性の探求	4,290,000	650,000	0	2,940,000
西 正博	広島県立大学	教授	ORMIを無機錯体を用いた土砂災害前兆モニタリングのための研究	3,900,000	1,560,000	0	1,690,000
西澤 剛	広島県立大学	教授	ユーラシアのエネルギー開拓・供給と国際秩序に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	910,000
Yulia Mikhailovskaya	広島県立大学	その他	教科書政治学：ロシアの歴史及び日本国教科書編纂者の一考察	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
李 在錫	広島県立大学	教授	自動車業界における中間財メーカー視点の成長戦略の分析	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
若林 真一	広島県立大学	教授	ストリーミングサービスに対する匿名化処理の脆弱性	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
森本 俊宏	尾道市立大学	准教授	補償と高度化に関する研究	4,290,000	1,430,000	455,000	390,000
川村 優	尾道市立大学	講師	19～20世紀における瀬戸内地域と日本海地域の経済・文化的交流に関する研究	1,040,000	260,000	0	390,000
青柳 亮	尾道市立大学	准教授	有機光電変換素子の性能向上に関する研究	4,940,000	650,000	130,000	780,000
天野 みゆき	県立広島大学	教授	19～20世紀、英米作家の東西行き交った文学交流における多様な視点に関する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
伊藤 良子	県立広島大学	助手	バイオエシカル消費の普及に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,950,000
稲垣 匡子	県立広島大学	教授	県産品の流通における買レバレッジの役割	4,810,000	1,170,000	0	1,950,000
江戸 克米	県立広島大学	教授	ビッグデータとマーケティング分析の活用	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
越智 あゆみ	県立広島大学	講師	精神保健福祉士の養成向上を促進するキャリアラダー開発と支援策の構築に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	780,000
金井 秀作	県立広島大学	教授	県産品の流通における買レバレッジによる足留外販への抑制効果	4,290,000	2,210,000	0	780,000
嶋下 加代	県立広島大学	助教	学際的アプローチによる肥満症の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
小西 博昭	県立広島大学	教授	EGF受容体下流シグナルタンパク質の発現と機能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 靖和	県立広島大学	教授	細胞老化に伴うストレス抵抗性免疫機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 紀代子	県立広島大学	講師	人工知能を用いた翻訳サービスの品質向上に関する研究	2,980,000	780,000	0	780,000
重安 哲也	県立広島大学	准教授	受容体シグナル伝達経路の活性化	4,550,000	1,040,000	0	1,620,000
津波 泰志	県立広島大学	教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の構造解析	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
高田 哲治	県立広島大学	教授	遠隔医療とデジタルヘルスの活用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
中西 ゆうこ	県立広島大学	助教	原爆被害者に対する心理的ケアの重要性	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
西村 征治	県立広島大学	准教授	認知症の日常活動能力と意識を高める家族教育	4,290,000	910,000	0	1,950,000
西村 いつみ	県立広島大学	講師	発達障害のある中高生への自立支援プログラム	3,120,000	780,000	0	1,430,000
橋本 温	県立広島大学	准教授	健康意識向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
朴 唯新	県立広島大学	准教授	日韓米の活用による事業の展開	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
稲澤 良之	県立広島大学	教授	運動による抗動脈硬化作用：全身への波及とメカニズムの解明とその応用	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
井田 弘樹	和歌山県立医科大学	講師	ストレス感受性遺伝子と自律神経系との関係	4,810,000	1,300,000	0	1,950,000
上野 昌樹	和歌山県立医科大学	講師	北の生物多様性の保護と持続可能な開発	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
上野 雅巳	和歌山県立医科大学	教授	環境変化による生態系サービスの評価	4,680,000	2,210,000	0	650,000
及川 恒輔	和歌山県立医科大学	講師	環境変化による生態系サービスの評価	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
大矢 昌樹	和歌山県立医科大学	講師	腎臓病の予防と治療	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
尾島 敏康	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢と免疫系	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
片山 陽介	和歌山県立医科大学	その他	生体内画像診断法によるアミロイドロシスの診断	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
川上 守	和歌山県立医科大学	教授	動物モデルを用いたストレスによる慢性腰痛発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	910,000
木田 真紀	和歌山県立医科大学	講師	IGF-1とSmad3を標的とした皮膚の軟化	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木村 翠久	和歌山県立医科大学	准教授	北の生物多様性の保護と持続可能な開発	5,200,000	2,340,000	0	2,340,000
久保 良美	和歌山県立医科大学	研究員	腎臓病の予防と治療	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
グランドマン	和歌山県立医科大学	講師	環境変化による生態系サービスの評価	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
鎌賀 可珠也	和歌山県立医科大学	教授	スフィンゴリン1Aの阻害による神経痛治療	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 匡	和歌山県立医科大学	助教	Smad3阻害剤を用いた肝臓がん治療	4,180,000	910,000	0	650,000
谷川 重光	和歌山県立医科大学	教授	がん治療の進展	3,640,000	650,000	0	2,210,000
山口 真年	和歌山県立医科大学	講師	神経痛治療における下行性トランザミド作用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
寺口 紀	和歌山県立医科大学	助教	腎臓病の予防と治療	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 公紀	和歌山県立医科大学	講師	がん治療の進展	4,680,000	1,300,000	0	780,000
中藤 孝	和歌山県立医科大学	講師	がん治療の進展	4,550,000	910,000	0	1,170,000
那須 亨	和歌山県立医科大学	助教	がん治療の進展	4,030,000	1,430,000	0	650,000
西尾 真智子	和歌山県立医科大学	教授	がん治療の進展	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
榎本 茂雄	和歌山県立医科大学	准教授	がん治療の進展	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
平岡 政博	和歌山県立医科大学	助教	がん治療の進展	4,180,000	1,430,000	0	1,300,000
古川 福美	和歌山県立医科大学	研究員	がん治療の進展	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
古田 浩人	和歌山県立医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
南 貴子	和歌山県立医科大学	講師	がん治療の進展	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
宮井 慎行	和歌山県立医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
宮澤 基樹	和歌山県立医科大学	助教	がん治療の進展	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
村田 顕也	和歌山県立医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山野 真司	和歌山県立医科大学	講師	がん治療の進展	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
横山 省三	和歌山県立医科大学	准教授	がん治療の進展	4,420,000	1,430,000	0	910,000
桑本 裕二	公立和歌山大学	教授	がん治療の進展	4,290,000	780,000	0	2,600,000
井上 浩治	島根県立大学	講師	がん治療の進展	3,250,000	650,000	0	910,000
井上 啓吾	島根県立大学	教授	がん治療の進展	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
江口 伸吾	島根県立大学	教授	がん治療の進展	3,640,000	1,430,000	0	780,000
E-A Ka	島根県立大学	教授	がん治療の進展	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
岡本 寛	島根県立大学	講師	がん治療の進展	2,080,000	650,000	0	650,000
姜 英淑	島根県立大学	講師	がん治療の進展	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
久保田 典男	島根県立大学	准教授	がん治療の進展	2,600,000	1,170,000	0	520,000
小林 明子	島根県立大学	准教授	がん治療の進展	1,950,000	0	0	1,300,000
山下 一也	島根県立大学	教授	がん治療の進展	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
柏 まり	岡山県立大学	准教授	がん治療の進展	4,290,000	1,040,000	0	780,000
金川 明弘	岡山県立大学	教授	がん治療の進展	2,340,000	650,000	0	650,000
忻 欣	岡山県立大学	教授	がん治療の進展	4,810,000	2,210,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
東原 徹	高知工科大学	准教授	前歯歯痛に基づき認知症患者の痛み軽減システムの構築	4,550,000	1,365,000	0	845,000
河野 日出夫	高知工科大学	教授	痛みの軽減を目指す「カ-ボナンチオ」ニューロ形成性因子の機能性評価	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
竹田 真己	高知工科大学	教授	水産資源の持続可能な利用に向けた「カ-ボナンチオ」ニューロ形成性因子の機能性評価	4,940,000	1,040,000	0	910,000
カニエールズ	高知工科大学	教授	Development of a computerized speech assessment & feedback system	2,340,000	910,000	0	780,000
西内 裕晶	高知工科大学	講師	地方創生における公共交通利用者の利用態度変化モデルの構築	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
肥前 洋一	高知工科大学	教授	政治学と経済学の協働に資する政治経済学の研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
吉田 寛	高知工科大学	准教授	カーボナンチオニューロ形成性因子の機能性評価	4,940,000	1,950,000	0	650,000
越野 久雄	高知工科大学	准教授	低濃度酸化亜鉛ナノ粒子の毒性評価と毒性メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
松崎 公紀	高知工科大学	准教授	並列分散型エネルギー貯蔵システムおよびその断片化のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
横山 和俊	高知工科大学	教授	資源アセスメント情報を利用したプログラム実行環境の構築	4,420,000	2,340,000	0	1,040,000
吉田 真一	高知工科大学	准教授	有機物分解に対する酵素無知性を用いたバイオ燃料生産プロセスの最適化	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 晋	高知工科大学	准教授	有機物分解に対する酵素無知性を用いたバイオ燃料生産プロセスの最適化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
李 朝暉	高知工科大学	教授	Development of a high sensitive hydrogen gas detector based on the photoluminescence property of ZnO-based nanostructures	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
渡辺 菊真	高知工科大学	准教授	山梨県の人為的遷移の歴史分析ならびに野外交渉学に関する研究	4,810,000	650,000	0	390,000
泊田 敏一	北九州市立大学	教授	深層学習による金融市場の感情検出と金融政策への応用	4,420,000	780,000	0	2,080,000
磯田 隆敏	北九州市立大学	准教授	DNA高度変異の検出とがん診断への応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
清原 陽子	北九州市立大学	教授	DNA高度変異の検出とがん診断への応用	4,420,000	1,170,000	260,000	2,210,000
藪西 宏徳	北九州市立大学	教授	格付とメカニズムの検証 - 理論的研究 -	2,080,000	780,000	0	650,000
佐藤 雅之	北九州市立大学	教授	大きな流行の初期における向陽性抗体と抗体の動的挙動の相互作用	4,420,000	650,000	0	1,300,000
杉原 真	北九州市立大学	教授	動作モードを学習するニューラルネットワークシステムの構築	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
越前 昌昭	北九州市立大学	准教授	近代史学と生命工学の協働によるがん診断のためのインテリジェント診断システムの構築	3,250,000	780,000	0	1,430,000
越前 真己	北九州市立大学	教授	技術者の仕事経験の多様性と創造的成果	3,380,000	1,040,000	0	1,690,000
西 香織	北九州市立大学	准教授	語学能力向上を目指した対話場面における中国語学習者の受容メタ認知研究	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
福田 豊洋	北九州市立大学	教授	スマートコミュニケーションにおける住宅の家電エネルギー消費の最適化	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
大渡 凡人	九州歯科大学	教授	有痛歯痛の安心安全な薬物治療を実現するためのスマートデバイスを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
清水 博史	九州歯科大学	教授	歯牙質の脱灰と歯の修復システム	4,680,000	650,000	0	780,000
竹内 弘	九州歯科大学	教授	歯・代謝調節における腸内細菌の役割	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
花谷 智哉	九州歯科大学	助教	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
人見 涼薫	九州歯科大学	助教	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
藤原 正代	九州歯科大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 優子	九州歯科大学	助教	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
牧 恭司	九州歯科大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
松尾 拓	九州歯科大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
森本 泰宏	九州歯科大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,550,000	910,000	0	2,730,000
吉岡 泉	九州歯科大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
鷲尾 紳子	九州歯科大学	講師	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
猪狩 伸幸	福岡女子大学	准教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,940,000	1,820,000	0	390,000
坂本 浩一	福岡女子大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	1,170,000	390,000	0	390,000
中村 強	福岡女子大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
橋本 直幸	福岡女子大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	3,120,000	520,000	0	1,430,000
湯田 ミノリ	福岡女子大学	准教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
石村 美由紀	福岡女子大学	准教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
尾形 由起子	福岡女子大学	教授	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
加藤 法子	福岡女子大学	講師	歯痛調節システムを用いた歯痛治療の研究	2,470,000	520,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
松宮 透高	県立広島大学	准教授	東海地方の対地帯域間の環境健康を促進するための研究プログラム構築	4,160,000	1,560,000	0	650,000
津渡 真澄	県立広島大学	准教授	東海地方の対地帯域間の環境健康を促進するための研究プログラム構築	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
上野 勝男	福山大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	1,950,000	390,000	1,300,000
倉盛 美穂子	福山大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	3,640,000	780,000	0	1,170,000
古山 典子	福山大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	3,900,000	1,560,000	0	780,000
森 美智代	福山大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	650,000	0	1,690,000
足立 俊輔	下関市立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	1,560,000	520,000	0	390,000
天野 おかり	下関市立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
外村保 大介	下関市立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,550,000	1,430,000	0	2,080,000
柳 純	下関市立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
山川 俊和	下関市立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
内田 耕一	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	1,950,000	650,000	0	650,000
上白木 悦子	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,030,000	1,950,000	0	1,300,000
田中 和子	山口県立大学	講師	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
中村 文枝	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
長谷川 真司	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
増城 直美	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
津渡 進	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
阿武 宏明	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
井口 真	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤田 拓也	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
福田 康	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
Najima	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,470,000	780,000	0	780,000
伊藤 和代	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,030,000	650,000	0	520,000
三木 佳子	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,160,000	2,210,000	0	650,000
中越 利佳	山口県立大学	講師	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,810,000	650,000	0	3,510,000
松井 美由紀	山口県立大学	講師	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,860,000	650,000	0	1,040,000
山田 武司	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
池邊 志乃	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
井上 正隆	山口県立大学	講師	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
宇野宮 千穂	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	1,950,000	650,000	0	650,000
瓜生 浩子	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000
川上 理子	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
杉原 俊二	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,210,000	650,000	0	520,000
鈴木 康郎	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,900,000	1,430,000	0	1,560,000
田之頭 恵里	山口県立大学	助教	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,900,000	910,000	0	780,000
時長 美希	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
野辺 陽子	山口県立大学	講師	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,160,000	1,560,000	0	910,000
宮上 多加子	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	3,770,000	3,770,000	0	780,000
森下 幸子	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
吉川 孝	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	2,900,000	910,000	0	910,000
赤塚 慎	山口県立大学	助教	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,420,000	910,000	0	780,000
門田 宏	山口県立大学	准教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
楠川 量路	山口県立大学	教授	スマートシティの持続可能な発展に向けた研究	4,680,000	1,170,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 真史	北海道大学	准教授	19世紀ドイツにおけるユダヤの成立に関する歴史学的研究	2,060,000	910,000	0	520,000
河口 明人	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	3,250,000	0	520,000
北門 正典	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
新藤 繁	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	260,000	0	650,000
徳井 秀彦	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,000,000	1,040,000	0	1,690,000
鈴木 夏子	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
谷川 琢海	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
中田 章史	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 香恵子	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
宮坂 智哉	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,290,000	910,000	0	780,000
山本 八千代	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 智仁	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	1,040,000	0	910,000
大谷 克城	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 昭博	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	2,340,000	650,000	0	650,000
藤田 俊香	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
津井 朗子	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
村松 康和	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,950,000	0	1,560,000
山口 太一	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	780,000	0	520,000
山下 和人	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
豊田 英紀	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
安達 善裕	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
石井 久謙	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,550,000	650,000	0	520,000
河野 豊	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	1,430,000	0	780,000
北浦 廣剛	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	3,640,000	910,000	0	1,950,000
木浪 智佳子	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	650,000	0	2,470,000
木村 治	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	4,420,000	650,000	0	910,000
藤澤 保宏	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,940,000	1,820,000	0	650,000
齊藤 正人	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 浩輔	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	2,210,000	0	1,560,000
長澤 敏行	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
永島 裕樹	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
徳津 顕弘	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,550,000	2,210,000	0	780,000
藤多江 典之	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
渡辺 正理	北海道大学	助教	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
堀内 正徳	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	4,810,000	780,000	0	650,000
松岡 敏史	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
松田 康裕	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 昭明	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	2,340,000	1,170,000	0	520,000
田村 亨	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
稲元 理恵	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	1,690,000	650,000	0	260,000
新藤 静司	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	3,770,000	650,000	0	910,000
酒井 雅裕	北海道大学	准教授	東洋の歴史学をめぐって	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
高野 創子	北海道大学	講師	東洋の歴史学をめぐって	3,900,000	1,820,000	0	650,000
橋本 久美	北海道大学	教授	東洋の歴史学をめぐって	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田代 英美	福岡県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	2,080,000	0	650,000
廣田 久美子	福岡県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
奥島 剛	福岡県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	650,000	0	650,000
吉川 未枝	福岡県立大学	講師	平準化による地域社会の発展	2,600,000	1,040,000	0	260,000
金谷 一明	福岡県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,160,000	2,730,000	0	520,000
久佐賀 真理	福岡県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,550,000	1,430,000	0	780,000
松崎 なつみ	福岡県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 多恵	福岡県立大学	講師	平準化による地域社会の発展	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
石井 佳世	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
小林 淳	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,680,000	1,040,000	0	650,000
崔 文姫	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	3,770,000	650,000	0	1,560,000
辻原 万規彦	熊本県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,810,000	1,040,000	0	1,690,000
津由 隆	熊本県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
友寄 博子	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
吉岡 隆二	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
平村 英一	熊本県立大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,690,000	0	910,000
米谷 隆史	熊本県立大学	教授	平準化による地域社会の発展	1,950,000	650,000	0	650,000
川崎 涼子	大分県立看護科学大	准教授	平準化による地域社会の発展	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
定倉 香里	大分県立看護科学大	助教	平準化による地域社会の発展	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
品川 佳清	大分県立看護科学大	教授	平準化による地域社会の発展	4,680,000	1,040,000	0	2,730,000
久野 健子	宮崎県立看護科学大	教授	平準化による地域社会の発展	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
金城 厚	沖縄県立芸術大	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
近藤 春恵	沖縄県立芸術大	教授	平準化による地域社会の発展	4,160,000	1,690,000	0	780,000
大川 明子	沖縄県立看護大	教授	平準化による地域社会の発展	1,690,000	130,000	0	780,000
藤野 裕子	沖縄県立看護大	教授	平準化による地域社会の発展	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
佐久川 政吉	名桜大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,680,000	910,000	0	1,690,000
坪井 祐司	名桜大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
大野 成樹	旭川大学	教授	平準化による地域社会の発展	3,510,000	1,040,000	260,000	1,300,000
岩本 和久	札幌大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
金 誠	札幌大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
高瀬 奈津子	札幌大学	教授	平準化による地域社会の発展	2,470,000	650,000	0	910,000
齊藤 美香	札幌学院大学	准教授	平準化による地域社会の発展	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
宮崎 友香	札幌学院大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,290,000	650,000	0	1,950,000
大橋 美幸	函館大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
平井 孝典	函館大学	講師	平準化による地域社会の発展	4,290,000	780,000	0	2,340,000
浦野 真理子	北星学院大学	教授	平準化による地域社会の発展	2,360,000	910,000	0	910,000
杉岡 直人	北星学院大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
田中 耕一郎	北星学院大学	教授	平準化による地域社会の発展	3,770,000	780,000	0	1,690,000
永井 順子	北星学院大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
星野 宏司	北星学院大学	教授	平準化による地域社会の発展	3,510,000	1,170,000	0	910,000
松浦 年男	北星学院大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
浅妻 裕	北海道大学	教授	平準化による地域社会の発展	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
五十嵐 薫子	北海道大学	准教授	平準化による地域社会の発展	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
佐藤 英一	岩手医科大学	教授	GalPレーゾを用いた高濃・高分解能フットエナ ルキネシス解析	4,420,000	780,000	0	1,560,000
堀井 義裕	岩手医科大学	助教	肺がん増殖を抑制するmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,810,000	260,000	0	1,300,000
菅井 有	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 啓二	岩手医科大学	准教授	自己免疫性疾患発症機序の解析と予防の ための薬理学的アプローチ	3,120,000	780,000	0	650,000
高原 武志	岩手医科大学	講師	大腸肝臓癌の幹細胞増殖抑制 メカニズムの解析	2,730,000	1,040,000	0	650,000
高宮 正隆	岩手医科大学	講師	DNAマイクロアレイで得た低塩基変異マーカー検 出法の開発	4,660,000	2,060,000	0	390,000
武本 真治	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
田中 文隆	岩手医科大学	准教授	東日本大震災被災地被災者に対する心電図解析と 健康診断率向上に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
内野 高三	岩手医科大学	准教授	コホート研究を用いた高濃・高分解能フットエ ナルキネシス解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
幸崎 一典	岩手医科大学	講師	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
中村 昌太郎	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	910,000	0	780,000
長谷川 豊	岩手医科大学	講師	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,810,000	2,060,000	0	260,000
原田 聡	岩手医科大学	講師	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	780,000	0	2,340,000
平橋 晴一	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	2,060,000	0	1,560,000
榎本 健太郎	岩手医科大学	助教	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
藤原 尚樹	岩手医科大学	助教	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,920,000	0	1,170,000
吉山 和明	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
別府 高明	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
前沢 千早	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
三上 俊成	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	780,000	0	650,000
村上 秀樹	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,950,000	680,000	650,000
村嶋 聖記	岩手医科大学	助教	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
榎谷 千枝子	岩手医科大学	助教	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	2,600,000	650,000	0	910,000
山口 哲	岩手医科大学	助教	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,160,000	910,000	0	390,000
金子 賢一	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
江守 陽子	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
岡崎 勤造	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	650,000
小沼 孝博	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,420,000	910,000	0	2,600,000
片瀬 一男	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	2,080,000	780,000	0	650,000
加藤 和夫	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
神水 正博	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,940,000	520,000	0	650,000
菊池 隆子 (柳倉隆子)	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	1,950,000	650,000	0	520,000
齊藤 康則	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	2,730,000	780,000	0	1,300,000
櫻井 研三	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 純	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
菅原 研	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
舟島 義人	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
増子 正	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	780,000
幸島 彰洋	岩手医科大学	講師	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
小林 正樹	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,040,000	0	1,950,000
船木 尚己	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,810,000	2,470,000	0	650,000
丸尾 啓子	岩手医科大学	教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
相馬 正之	岩手医科大学	講師	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,550,000	390,000	0	2,600,000
成 烈夫	岩手医科大学	准教授	免疫系におけるmiR-143による癌抑制のメ カニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
青木 康太郎	北翔大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
風間 雅江	北翔大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,690,000
川村 清典	北翔大学	研究員	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
黒澤 直子	北翔大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,030,000	650,000	0	2,080,000
小坂井 留美	北翔大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	2,680,000
澤 聡一	北翔大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,600,000
西村 貴之	北翔大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,470,000
横山 光	北翔大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,940,000	910,000	0	2,080,000
青木 広苗	千歳科学技術大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
川田 豊	千歳科学技術大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小松川 浩	千歳科学技術大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
坂井 賢一	千歳科学技術大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,940,000	390,000	0	650,000
大倉 美鶴	千歳科学技術大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	780,000	0	910,000
長内 さゆり	北海道文教大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 愛子	北海道文教大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
多賀 昌江	北海道文教大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
山下 真美	天徳大学	助教	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	650,000
松谷 久	札幌国際大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
石原 順子	札幌国際大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	910,000
三田地 真実	札幌国際大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
林 美枝子	日本医療大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
矢口 智恵	日本医療大学	講師	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,810,000	780,000	0	2,080,000
隈元 庸夫	北海道千歳リハビリ テーション大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
黒田 茂	青森大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
阿波 絵	八戸工科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
鈴木 寛	八戸工科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
小川 幸裕	弘前学院大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高橋 和幸	弘前学院大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
柳澤 尚代	弘前学院大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
吉岡 利忠	弘前学院大学	その他	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 厚子	弘前医療福祉大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
秋山 有史	岩手医科大学	講師	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 智範	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,340,000
岩谷 岳	岩手医科大学	講師	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小笠原 正人	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
鍵谷 忠勝	岩手医科大学	助教	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,560,000	390,000	520,000
片岡 弘勝	岩手医科大学	助教	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
金子 希子	岩手医科大学	講師	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
加茂 政晴	岩手医科大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
木村 英二	岩手医科大学	准教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
工藤 賢三	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	3,640,000	1,820,000	520,000	650,000
黒坂 大文朗	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	910,000
齋藤 朝幸	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐々木 実	岩手医科大学	教授	自然体発育における神経や内分泌系、ヒヤリハ ットの発生と安全対策に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
清浦 有祐	奥平大学	教授	高齢患者の免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の 副作用リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	1,300,000	0	650,000
古泉 博之	奥平大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 厚子	奥平大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 和照	茨城キリスト教大学	准教授	トレンチノリンによる心拍数を抑制する作用機序の 解明	1,690,000	650,000	0	390,000
山本 真千子	茨城キリスト教大学	教授	慢性疼痛患者における副交感神経活動リザーブを 向上させる作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
大槻 毅	流通経済大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,660,000	1,300,000	0	1,300,000
片山 直登	流通経済大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	2,990,000	760,000	0	1,170,000
崔 蘭英	常盤大学	助教	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 優二	常盤大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
住吉 克彦	常盤大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	910,000	0	2,340,000
中原 史生	常盤大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,420,000	910,000	0	1,170,000
渡邊 昌宏	つくば国際大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	780,000	0	520,000
小林 重昭	足利大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,290,000	910,000	0	2,210,000
西村 友良	足利大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	1,950,000	0	390,000
石井 広典	足利大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,920,000	0	1,170,000
石津 智人	自治医科大学	研究員	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	2,990,000	0	650,000
伊藤 真人	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
今吉 正一郎	自治医科大学	助教	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
岩本 祐彦	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
海老原 健	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 仁司	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大口 昭英	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	780,000	0	3,120,000
太田 聡	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
太田 洋充	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
笠原 尚哉	自治医科大学	助教	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
金澤 文治	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,690,000	390,000	1,040,000
川人 丞次	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	2,210,000	0	260,000
菊池 次郎	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
木村 博昭	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
熊谷 秀規	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	3,770,000	910,000	0	780,000
黒須 洋	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
河野 由美	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
野瀬 俊悟	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,660,000	1,300,000	0	1,920,000
坂倉 健一	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	3,380,000	910,000	0	910,000
坂本 隆子	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
嵯峨 素	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐田 尚宏	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
黒田 幸弘	自治医科大学	助教	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
塩田 勝利	自治医科大学	准教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
白井 克幸	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,920,000	0	910,000
白石 孝	自治医科大学	助教	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,680,000	1,170,000	0	130,000
須田 史朗	自治医科大学	教授	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	2,860,000	0	650,000
瀬原 吉英	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,550,000	1,920,000	0	1,170,000
高柳 友紀	自治医科大学	講師	免疫系ネットワークポイント阻害剤使用時の副作用 リスク低減と予防的免疫反応の抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
太田 伸男	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
大野 勲	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
小川 仁	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
亀山 剛藏	東北医科薬科大学	講師	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
川上 民裕	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
菅野 秀一	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
榎本 浩一	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 雅人	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐々木 義雄	東北医科薬科大学	その他	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 近	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
塚田 祐子	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
関 雅文	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
高橋 伸一郎	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
丹野 孝一	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中島 一郎	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 友彦	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
藤村 務	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	910,000	0	910,000
古川 勝敏	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
星 薫司	東北医科薬科大学	講師	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	910,000	0	2,470,000
松坂 義哉	東北医科薬科大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,940,000	520,000	0	1,950,000
室谷 嘉一	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
森本 幸子	東北医科薬科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,730,000	1,560,000	0	650,000
八尾 富紀	東北医科薬科大学	講師	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
山本 由美	東北医科薬科大学	助教	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大久保 尚子	宮城学院女子大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,340,000	390,000	0	1,300,000
木口 寛久	宮城学院女子大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,860,000	780,000	0	1,300,000
越門 勝彦	宮城学院女子大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,080,000	650,000	0	780,000
後藤 知子	宮城学院女子大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
西藤 裕子	宮城学院女子大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,080,000	780,000	0	650,000
戸野塚 厚子	宮城学院女子大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,160,000	910,000	0	2,210,000
八木 祐子	宮城学院女子大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,860,000	650,000	0	650,000
新橋 悦郎	石巻専修大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	2,730,000	1,040,000	0	910,000
玉置 仁	石巻専修大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
中込 英二	石巻専修大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
奈良 英利	石巻専修大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
池田 和浩	尚絅学院大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,030,000	2,210,000	0	650,000
太田 健児	尚絅学院大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	1,950,000	780,000	0	520,000
田中 重好	尚絅学院大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	3,510,000	910,000	0	1,560,000
水田 重三	尚絅学院大学	教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
横井 涉次	尚絅学院大学	講師	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,290,000	650,000	0	2,210,000
小野 麻由子	日本女子大学	講師	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,080,000
附 黎	東北芸術工科大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	520,000	0	2,600,000
高橋 徹	郡山女子大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
難波 めぐみ	郡山女子大学	准教授	好酸球性炎症における新しいシグナル伝達経路と その阻害剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
林 啓太郎	獨協医科大学	准教授	必須アミノ酸トランスポートシステム阻害薬による 癌や細胞内pH 調節機構の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 久嗣子	獨協医科大学	准教授	結合型血球凝集素と診断されるニューロニンピック病 の病態と治療	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
堀端 康博	獨協医科大学	助教	その病態と治療	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
松野 健二郎	獨協医科大学	教授	肝臓移植後の免疫と免疫抑制剤の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
矢澤 薫子 (佐藤)	獨協医科大学	講師	肝臓移植後の免疫と免疫抑制剤の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
安 隆剛	獨協医科大学	教授	マイクログリアを用いた新規免疫活性化抑制の心 臓における役割	4,680,000	1,690,000	0	910,000
岡田 順太	白海大学	教授	多文化共生社会における法教育・主権者教育の研 究	4,550,000	1,300,000	0	1,920,000
相澤 義孝	国際医療福祉大学	准教授	分子生物学の発展を教員に 普及させるための教育	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
赤津 晴子	国際医療福祉大学	教授	学習効果と意欲向上のために反転授業を系統的に導 入した電子教科書	4,810,000	1,300,000	0	650,000
赤松 直樹	国際医療福祉大学	教授	高齢者くも膜下出血の予防のための治療戦略開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
浅野 哲	国際医療福祉大学	教授	高齢者くも膜下出血による脳脊髄液の組成と治療法 及び予防法	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
阿部 晶子	国際医療福祉大学	教授	子宮頸がん検診における電子検診の発現メカ ニズムの解明	4,680,000	650,000	0	650,000
梅村 剛	国際医療福祉大学	教授	出血熱のエクソソーム・マイクロRNA解析	4,680,000	1,170,000	0	1,560,000
大地 美世子	国際医療福祉大学	教授	看護教育コンピテンシー・モチベーションの関与と検証	2,980,000	1,430,000	0	1,040,000
小川 俊夫	国際医療福祉大学	准教授	看護教育コンピテンシー・モチベーションの関与と検証	4,810,000	1,920,000	0	1,300,000
小川 理恵	国際医療福祉大学	准教授	看護教育コンピテンシー・モチベーションの関与と検証	4,280,000	780,000	0	780,000
河西 千穂	国際医療福祉大学	准教授	看護教育コンピテンシー・モチベーションの関与と検証	4,160,000	780,000	0	780,000
加藤 尚子	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 宏之	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	2,860,000	780,000	0	1,040,000
金子 秀雄	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
川口 寛津子	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	2,470,000	780,000	0	520,000
小坂 克子	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 純信	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	780,000	0	2,210,000
阪口 博政	国際医療福祉大学	講師	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
佐藤 忠章	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
下澤 達雄	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	780,000
白石 裕子	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
新藤 悦子	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
地引 政利	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 謙治	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
多田納 豊	国際医療福祉大学	講師	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
董 有柱	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
辻 桂	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
島本 靖子	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	2,470,000	0	780,000
西村 涉	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
林 省吾	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,810,000	1,690,000	0	650,000
林 真理子	国際医療福祉大学	講師	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
藤岡 良隆	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 重	国際医療福祉大学	講師	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,950,000	0	1,820,000
藤金 幸栄	国際医療福祉大学	准教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
松崎 恭一	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,550,000	1,920,000	0	1,300,000
三浦 隆史	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
宮崎 洋	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村井 弘之	国際医療福祉大学	教授	地域医療連携推進法人のモデルに関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
武内 大	自治医科大学	教授	夢の現象学	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
多野 憲治	自治医科大学	講師	新規治療薬の活用によるがん治療の進展	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
田村 敦子	自治医科大学	講師	がん治療の進展	4,030,000	1,560,000	0	1,820,000
宮永 薫	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
土橋 洋	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,560,000	0	910,000
中條 浩一	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 繁	自治医科大学	講師	がん治療の進展	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
永島 秀一	自治医科大学	講師	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
成田 伸	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
野田 弘志	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
花園 豊	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
浜田 賢次	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	2,470,000	390,000	0	390,000
早坂 純一	自治医科大学	助教	がん治療の進展	4,810,000	650,000	0	650,000
泰山 早苗	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
藤原 研	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
古川 越祐	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,820,000	0	910,000
星出 聡	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
細谷 好則	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,300,000	0	910,000
堀江 久永	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	780,000
前嶋 明人	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
松山 泰	自治医科大学	講師	がん治療の進展	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
水田 耕一	自治医科大学	教授	がん治療の進展	3,510,000	910,000	0	1,300,000
宮倉 安幸	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
村上 礼子	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
藤下 義幸	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
山口 崇	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,550,000	1,820,000	0	910,000
吉田 匡秀	自治医科大学	助教	がん治療の進展	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
有馬 雅史	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
内田 大亮	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
江島 泰生	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
大野根 彰	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,550,000	1,040,000	0	780,000
岡田 弘	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
釜井 隆男	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
川又 均	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	2,080,000
岸本 聡子	自治医科大学	助教	がん治療の進展	4,680,000	2,340,000	0	1,300,000
小橋 元	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,680,000	1,040,000	0	390,000
小橋 晋友	自治医科大学	講師	がん治療の進展	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
下田 和孝	自治医科大学	教授	がん治療の進展	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 謙介	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
千田 雅之	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
兎 雅子	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
徳田 信子	自治医科大学	教授	がん治療の進展	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
中野 朋平	自治医科大学	准教授	がん治療の進展	3,900,000	1,950,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中谷 祥恵	城西大学	助教	コラーゲン由来生体活性ペプチドの軟骨分化調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
森良澤 由美	城西大学	教授	閉経中の内服薬量（カンケツリ）とその薬効に及ぼす影響の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
梶野 孝一郎	城西大学	教授	過剰摂取による過剰発熱による有機太陽電池の効率的なエネルギー変換機構の解明	4,940,000	910,000	0	910,000
天野 修	明海大学	教授	腸管からの産生、腸管、消化、骨化における低糖質食による腸管機能の調節機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
申 基てつ	明海大学	教授	腸管機能調節に関するインテグレーションにおけるインテグレーションの役割の解明	4,000,000	780,000	0	1,300,000
杉浦 雄策	明海大学	教授	「ひまわり」によるリアルタイムコラーゲンシグナルの調節機構の解明	4,680,000	3,120,000	0	650,000
高山 太輔	明海大学	講師	閉経期・閉経後における骨密度低下のメカニズムの解明	2,470,000	390,000	0	650,000
宅間 文夫	明海大学	准教授	経済行動に関する意思決定と行動	4,420,000	2,600,000	0	780,000
田村 暢章	明海大学	講師	水中運動による身体機能改善と老化マーカー	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中村 裕子	明海大学	講師	Biomechanical principle in 運動損傷治療と再生への可能性を探る	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
増田 寛子	明海大学	助教	及ぼす影響の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
三浦 寛子	明海大学	講師	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
清口 尚子	明海大学	助教	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
森 一将	明海大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
大野 貴治	明海大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	260,000
萩田 貴史	獨協大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
堀江 郁美	獨協大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
山田 洋	獨協大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
山川 泰弘	日本工業大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	390,000
加藤 亞仁	日本工業大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	650,000
川上 省三	日本工業大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	1,170,000	390,000	0	260,000
神林 晴	日本工業大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	2,340,000
那須 秀行	日本工業大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	780,000
野口 憲治	日本工業大学	助手	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
芳賀 健	日本工業大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
伴 雅人	日本工業大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
村田 泰彦	日本工業大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	650,000
吉野 秀明	日本工業大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,040,000
生田 祐子	文政大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
塩沢 素子	文政大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
遠山 道子	文政大学	講師	骨質減少のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,470,000
増田 知寿	文政大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,000,000	1,300,000	0	1,170,000
武藤 剛	文政大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	390,000	0	3,120,000
森 恭子	文政大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	2,080,000	1,040,000	0	260,000
山下 英愛	文政大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
阿久澤 智恵	埼玉医科大学	講師	骨質減少のメカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	1,920,000
市川 滋	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
井上 郁夫	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	920,000
蛭原 康彦	埼玉医科大学	講師	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
大野 秀明	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
熊良 恭一	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	780,000
植原 健	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,920,000
朝池 透	埼玉医科大学	教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	650,000
吉川 雄一郎	埼玉医科大学	准教授	骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
村田 一英	国際医療福祉大学	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	1,170,000	0	1,170,000
村田 洋章	国際医療福祉大学	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	1,040,000	0	780,000
森本 幸生	国際医療福祉大学	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	1,560,000	0	1,560,000
矢島 大介	国際医療福祉大学	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	3,380,000	1,040,000	0	650,000
山本 遼子	国際医療福祉大学	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	1,300,000	0	1,170,000
吉岡 詠美	国際医療福祉大学	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	2,730,000	0	390,000
吉岡 広陽	国際医療福祉大学	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	1,430,000	0	1,560,000
四元 洋子	国際医療福祉大学	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	1,560,000	0	1,560,000
和田 耕治	国際医療福祉大学	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	2,080,000
高丸 圭一	宇都宮大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
野口 善世	愛媛大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	3,120,000	910,000	0	1,300,000
神村 初美	東京福祉大学	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	4,420,000	2,210,000	0	1,170,000
竹内 俊彦	東京福祉大学	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	910,000	0	2,600,000
成木 忠正	東京福祉大学	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	4,420,000	1,170,000	0	910,000
大森 薫	東京福祉大学	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	1,300,000	0	1,560,000
大森 慎也	高崎健康福祉大学	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	2,210,000	0	910,000
片山 豪	高崎健康福祉大学	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	3,510,000	910,000	0	1,430,000
下川 智昭	高崎健康福祉大学	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	1,560,000	0	1,430,000
田中 祐司	高崎健康福祉大学	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	1,690,000	0	1,300,000
田邊 要輔	高崎健康福祉大学	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	910,000	0	1,560,000
藤本 桂子	高崎健康福祉大学	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	2,080,000	0	650,000
箕輪 千佳	高崎健康福祉大学	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	4,420,000	2,340,000	390,000	260,000
萩原 豪	高崎健康福祉大学	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	1,300,000	0	1,430,000
井笠 利博	群馬大学	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	2,210,000
木村 朗	群馬大学	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	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
上屋 浩子	群馬大学	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	2,600,000	0	1,170,000
赤宮 真	群馬大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	650,000
中 徹	群馬大学	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	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
影山 晴秋	桐生大学	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	1,040,000	0	1,820,000
酒井 佳永	群馬女子大学	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	4,290,000	2,210,000	0	910,000
安本 真弓	群馬女子大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
福理 みどり	東京国際大学	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	2,340,000	910,000	0	650,000
上代 圭子	東京国際大学	准教授	高齢者に対する認知症予防のための介入プログラムの開発	2,470,000	520,000	0	650,000
TAJEDD I N I K a M h a n	東京国際大学	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	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
田村 愛理	東京国際大学	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	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
松村 敦子	東京国際大学	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	910,000
石川 正子	城西大学	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	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
于 洋	城西大学	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	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
上田 秀雄	城西大学	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	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
片岡 賢三	城西大学	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	390,000	2,210,000
川倉 恵紀	城西大学	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	1,560,000	0	1,430,000
小水 晋 岳義	城西大学	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	910,000	0	1,430,000
高山 幸三	城西大学	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	1,300,000	0	1,170,000
高山 晴子	城西大学	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	4,420,000	780,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
倉林 均	埼玉医科大学	教授	運動療法がインフルエンザウイルスを介した 液体性免疫細胞死を抑制するメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
小柏 靖直	埼玉医科大学	講師	液体性免疫細胞死を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 智也	埼玉医科大学	助教	液体性免疫細胞死を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
篠田 啓	埼玉医科大学	教授	病中黄熱症候群システマの確立	4,940,000	260,000	0	650,000
高橋 健夫	埼玉医科大学	教授	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	910,000
多林 孝之	埼玉医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路を標的とした抗腫瘍薬 の開発に関する基礎研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
塚本 翔	埼玉医科大学	助教	Smad2を介した骨髄細胞の増殖	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
徳永 千穂	埼玉医科大学	講師	放射線照射による骨髄細胞の増殖	4,550,000	910,000	0	650,000
中平 光彦	埼玉医科大学	教授	骨髄細胞の増殖を抑制するメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,560,000
仲村 秀俊	埼玉医科大学	教授	骨髄細胞の増殖を抑制するメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	1,560,000
西原 冬実	埼玉医科大学	その他	骨髄細胞の増殖を抑制するメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
原 元彦	埼玉医科大学	教授	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
堀内 大	埼玉医科大学	助教	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,940,000	910,000	0	2,470,000
前田 卓哉	埼玉医科大学	准教授	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
阿部 貴雄	埼玉医科大学	助教	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	3,120,000	2,080,000	520,000	390,000
水野 由美	埼玉医科大学	助教	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
村上 洋介	埼玉医科大学	講師	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	910,000
水野 元	埼玉医科大学	講師	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
守屋 智之	埼玉医科大学	講師	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,640,546	1,560,000	0	1,560,000
山口 央	埼玉医科大学	助教	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 由美	埼玉医科大学	教授	閉鎖型に対するEPR放射線照射に基づくオーガマイ シスによる腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	1,950,000
大久保 博樹	駿河台大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	520,000
村越 一智	駿河台大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
清水 正之	聖学院大学	その他	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	910,000
柴田 貴美子	文京学院大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	910,000	130,000	0	390,000
中村 由美子	文京学院大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,680,000	2,990,000	0	1,040,000
藤本 薫	文京学院大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	1,690,000
倉田 玉美	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	650,000
内山 千鶴子	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
大西 律子	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
大矢 政徳	白百合大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	1,430,000	260,000	0	260,000
齋藤 祥	白百合大学	講師	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	910,000	390,000
高桑 俊子	白百合大学	講師	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	650,000
高橋 悠	白百合大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,680,000	520,000	0	1,170,000
時田 みどり	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
西山 利利	白百合大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
早川 雅子	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	2,880,000	1,040,000	0	650,000
広葉 人	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	520,000
藤本 真由美	白百合大学	講師	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
前田 ひとみ	白百合大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	1,950,000	520,000	0	650,000
山田 孝	白百合大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
横田 和子	白百合大学	講師	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	650,000
池田 まさみ	十文字学園女子大学	教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
石川 敬史	十文字学園女子大学	准教授	環境音が聴覚効果に及ぼす影響のメカニズムの解明	2,210,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊藤 恵子	十文字学園女子大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
上埜内 伸子	十文字学園女子大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 千歳	十文字学園女子大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	3,900,000	910,000	0	1,430,000
中村 祐子	十文字学園女子大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	910,000	0	650,000
長瀬 伸江	十文字学園女子大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	1,950,000	780,000	0	260,000
鈴木 政浩	西武文理大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
崔 光日	尚美学園大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
八木 良太	尚美学園大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 哲也	共栄大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
三井 美	ものつくり大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	780,000
基子 行弘	浦和大学	講師	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	2,600,000	650,000	0	650,000
岡田 直子	日本薬科大学	助教	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
前田 智司	日本薬科大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
村井 保之	日本薬科大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
藤井 薫一	日本薬科大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,810,000	650,000	0	1,430,000
白鳥 伊津子	湖北大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
千葉 大成	湖北大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,810,000	1,170,000	0	650,000
野村 浩子	湖北大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
秋田 直正	湖北大学	講師	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	260,000	0	2,340,000
上田 隆一	千葉工業大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	2,730,000	0	780,000
熊本 忠彦	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
齋藤 哲治	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
菅原 真司	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 比呂子	千葉工業大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
東山 幸司	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
藤永 公一郎	千葉工業大学	研究員	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
藤原 明広	千葉工業大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	910,000	0	780,000
望月 悦子	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
山本 典史	千葉工業大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
吉村 庸子	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	520,000	0	650,000
米田 完	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 和樹	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
安藤 和代	千葉工業大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
藤澤 敬介	千葉工業大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
榊 全安	千葉商科大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
仁平 京子	千葉商科大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	2,340,000	650,000	0	910,000
山川 和彦	龍谷大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	3,900,000	2,080,000	0	780,000
吉田 健一郎	龍谷大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
佐藤 弘子	和洋女子大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,420,000	910,000	260,000	2,340,000
青木 久美子	放送大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
辻井 紀久夫	放送大学	准教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
苑 俊保	放送大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 和弘	放送大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
二河 成男	放送大学	教授	ナチュラホーサーのための自閉スペクトラム 症児の発達特性に関する基礎研究	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
五玉 英之	青山学院大学	助教	選択成長による反りのなりの高品質なヘテロビタ キエンタルと近代日本の多面的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
小宮 京	青山学院大学	准教授	エキスプレシブな非言語的電子の移動をともなう 分子振動の超遷移放射光	4,030,000	1,300,000	0	910,000
坂本 章	青山学院大学	教授	ホルマリンの静的機械力の諸相	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
佐藤 孝	青山学院大学	教授	重力波のMAGNETIC連動の探出と位置決定を目指す したMAGNETIC連動の探出と位置決定を目指す	3,250,000	650,000	0	1,950,000
丹野 素子	青山学院大学	助教	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	1,950,000	650,000	0	650,000
高木 亜希子	青山学院大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,950,000	0	1,940,000
瀬本 博弘	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,380,000	650,000	0	650,000
武内 亮	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西川 雅史	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,250,000	650,000	0	1,950,000
長谷川 祥子	青山学院大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
麗 耕二	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
松川 弘	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,550,000	1,430,000	0	650,000
松田 龍文	青山学院大学	助教	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,160,000	1,940,000	0	2,080,000
松本 英美	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
水上 英貴	青山学院大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
矢野 晋吾	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 典孝	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	1,690,000	520,000	0	520,000
山本 啓介	青山学院大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
山本 真司	青山学院大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 寛	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,680,000	2,340,000	0	1,430,000
若林 謙希子	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,470,000	650,000	0	910,000
KNIGHT ON M.	青山学院大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,080,000	910,000	0	520,000
池亀 直子	亜細亜大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,600,000	1,940,000	0	650,000
高橋 光一	亜細亜大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,900,000	1,300,000	0	1,940,000
中川 正悦郎	亜細亜大学	講師	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,420,000	1,690,000	0	1,920,000
石川 照子	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,420,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 みちる	大妻女子大学	講師	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
榎本 恵子	大妻女子大学	講師	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,640,000	1,040,000	0	1,560,000
大出 香江	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
大橋 勇美子	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,340,000	1,300,000	200,000	390,000
清原 康介	大妻女子大学	講師	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
小林 美夏	大妻女子大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,550,000	650,000	0	2,730,000
雙田 珠己	大妻女子大学	研究員	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	3,900,000	1,430,000	0	650,000
高木 元	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,160,000	871,000	0	1,729,000
高田 麗里	大妻女子大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,730,000	910,000	0	780,000
稲島 智夫	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,160,000	1,170,000	0	650,000
松村 茂樹	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,730,000	650,000	0	650,000
木村 暢子	大妻女子大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	2,080,000	520,000	0	650,000
五十嵐 元一	桜林大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	1,820,000	1,300,000	0	390,000
石川 利江	桜林大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,160,000	910,000	0	780,000
石渡 幸子	桜林大学	准教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,420,000	1,560,000	0	780,000
井上 隆一郎	桜林大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	1,560,000	0	650,000
杉森 順子	桜林大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,680,000	2,080,000	0	780,000
稲市 康太郎	桜林大学	教授	英語教育の質的向上を目指した実践研究の整備 と可能性の探求	4,290,000	650,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
坂内 徳明	放送大学	その他	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	1,300,000	130,000	1,820,000
神崎 正哉	神田学院大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
秋山 晴代	東京平成大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石田 功	東京平成大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
齋藤 知子	東京平成大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
佐藤 剛	東京平成大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,290,000	780,000	0	650,000
善福 正夫	東京平成大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	650,000	0	2,730,000
恒松 美香子	東京平成大学	助教	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,510,000	1,300,000	650,000	1,040,000
中村 玲子	東京平成大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	1,690,000	390,000	0	650,000
廣重 真弓	東京平成大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,900,000	910,000	260,000	260,000
山本 佐江	東京平成大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,030,000	1,430,000	520,000	910,000
山本 伸一郎	東京平成大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 典子	千葉経済大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	2,860,000	650,000	0	1,300,000
中島 剛	千葉経済大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,120,000	780,000	0	650,000
廣野 吉己	川村学園大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 美由紀	川村学園大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 哲康	川村学園大学	助教	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
長崎 靖子	川村学園大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	1,950,000	650,000	0	390,000
高尾 規子	聖徳大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
高尾 公矢	聖徳大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,640,000	1,170,000	0	650,000
高山 詩穂	聖徳大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,680,000	2,340,000	0	650,000
横井 克彦	聖徳大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	780,000	0	780,000
海老澤 邦江	江戸川大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,120,000	650,000	0	1,820,000
神部 順子	江戸川大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
田嶋 公人	城西国際大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
野々口 ちと	城西国際大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	2,210,000	780,000	0	780,000
松田 雅弘	城西国際大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,160,000	2,340,000	0	1,040,000
福田 佳織	東洋学園大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,420,000	650,000	0	1,950,000
光川 真壽	東洋学園大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	910,000	0	910,000
横山 和子	東洋学園大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,250,000	1,690,000	780,000	260,000
李 新建	東洋学園大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
石原 利紀	東京成徳大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
田村 節子	東京成徳大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
坪井 唯	東京成徳大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,420,000	910,000	0	2,340,000
古賀 万由里	開智国際大学	講師	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	2,980,000	780,000	0	1,170,000
久保 貴代	亀田国際大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,810,000	2,340,000	0	1,170,000
伊藤 幸一	青山学院大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
大内 紀知	青山学院大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
大原 剛三	青山学院大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
小倉 昇	青山学院大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
菊地 重仁	青山学院大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,550,000	910,000	0	2,470,000
清成 透子	青山学院大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
熊谷 士郎	青山学院大学	教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	2,210,000	1,040,000	0	260,000
黄 晋二	青山学院大学	准教授	近代ローマ文学の発展とローマ文学史における の意義	4,810,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 雄一	北里大学	教授	非小細胞肺癌患者における術後補助化学療法の 効果に関する基礎的研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
佐野 肇	北里大学	教授	日本産直産する補糖質フィッシュ油の精製に 関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
沢 智司	北里大学	講師	注意欠陥多動性障害と自閉スペクトラム症における前 頭葉機能の発達に関する研究	4,160,000	780,000	0	650,000
塩見 和朗	北里大学	教授	微生物の生産するアミノグリコシド耐性酵素阻害 物質の探索	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
白木原 琢哉	北里大学	助教	上皮間葉転換に寄与するリン酸化蛋白質の研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
関根 正恵	北里大学	助教	精神疾患患者における脳内活性アミノ酸の血中 濃度測定	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
高根沢 康一	北里大学	講師	脳神経性疾患に対する有害金属の影響とオレア ノール脂質阻害剤による治療効果	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 倫子	北里大学	教授	二重分子と蛍光寿命測定法を用いた開口放出 分光の動態解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高平 尚伸	北里大学	教授	腎臓血管系疾患に対する薬剤や電離放射線を用いた 血管造影検査の最適化	4,680,000	1,950,000	0	910,000
竹内 恵美子	北里大学	講師	産後の自己免疫性炎症を誘発するアミノ酸 代謝経路の解析	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
竹内 修	北里大学	教授	生体組織の機械的応答と細胞の機械的応答 に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 美加	北里大学	教授	腸胃腸管運動調節プログラムによる生活習慣改善へ の効率的な介入	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
筒井 繁行	北里大学	講師	ゲノム編集技術を用いた遺伝子編集によるトランス ジェニック動物の創製	4,680,000	1,300,000	0	650,000
猶木 克彦	北里大学	教授	Liquid Biopsy と腫瘍マーカーによる早期発見 と治療効果の予測	4,940,000	1,820,000	0	780,000
中島 琢自	北里大学	准教授	新規エタノール系界面活性剤によるがん細胞の 増殖抑制	4,680,000	1,040,000	0	780,000
中村 正彦	北里大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,030,000	1,560,000	0	650,000
永井 隆之	北里大学	准教授	漢方薬「養血散」前処理の抗がん作用に関する 基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
長尾 式子	北里大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の調節	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
林 徹	北里大学	講師	発生初期の呼吸器上皮を分化状態に維持する メカニズムの解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
日向 須美子	北里大学	研究員	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
深谷 昌弘	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 宏	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,300,000	0	650,000
堀江 良一	北里大学	教授	活性酸素を介したホスホリノシグナル伝達 経路の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
前山 拓哉	北里大学	助教	日光浴によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,600,000	0	1,430,000
坂野 一石	北里大学	教授	ヒドロキシ化の誘発によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
宮下 俊之	北里大学	教授	IPS細胞と遺伝子編集技術を用いたBor1欠損 マウスモデルの解析	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
森 美穂子	北里大学	助教	MDA-1抗体によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
森谷 栄子	北里大学	講師	遠隔免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	2,600,000	1,170,000	0	780,000
山北 清哉	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
山崎 安晴	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,300,000	0	910,000
山下 拓	北里大学	教授	頭頸部がんに対する免疫療法	4,680,000	1,430,000	0	910,000
山田 裕子	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
山本 大介	北里大学	助教	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,950,000	0	910,000
横山 美佐子	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	2,660,000	780,000	0	780,000
渡邊 峰雄	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
上出 香波	共立女子大学	助教	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	3,640,000	910,000	0	1,300,000
河原 紀子	共立女子大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,160,000	910,000	0	2,210,000
白川 佳子	共立女子大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
田口 亜紀	共立女子大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,300,000	520,000	1,820,000
土田 牧子	共立女子大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	3,120,000	780,000	0	780,000
村瀬 浩貴	共立女子大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	520,000	0	520,000
青柳 共太	杏林大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
今泉 美佳	杏林大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木田 淳子	杏林大学	助教	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	3,380,000	1,300,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
安部 清哉	学習院大学	教授	古くからの通商路「高橋海峡」の歴史と 現代の通商路	2,860,000	780,000	0	910,000
荒川 一郎	学習院大学	教授	物理吸着した水素・重水素の平均滞在時間の測定 に関する基礎的研究	4,160,000	780,000	0	650,000
伊藤 匡	学習院大学	教授	名産品企業によるサトウダイコンの貿易政策 への影響に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
大橋 洋一	学習院大学	教授	地方議会議員及び地方議員の選挙活動に関する 法政学に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
金田 智子	学習院大学	教授	日本語教育の今後の発展に関する研究一併修 に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	910,000
外山 みどり	学習院大学	教授	帰国過程に関する文化差の再検討	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 春夫	学習院大学	教授	シニア世代のメンタルヘルスに関する基礎 的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
菱田 卓	学習院大学	教授	格差社会と格差解消に関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
前田 直子	学習院大学	教授	通商路の歴史と現代の通商路	3,120,000	1,170,000	0	910,000
椋 寛	学習院大学	教授	製品特性に内在する選別と貿易政策に関する 研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
森田 道也	学習院大学	その他	戦略的行動の理論と実践の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
湯上 良	学習院大学	助教	20世紀の日本・イタリア・パキスタンにおける 政治的関係に関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	2,210,000
新井 陽子	北里大学	准教授	健康師・助産師が行う産後うつ予防のための 実践的研究	1,690,000	390,000	0	390,000
有田 悦子	北里大学	准教授	ヒューマン・リソース教育をテーマとした参加型 研究	4,680,000	1,560,000	0	2,080,000
有馬 志保	北里大学	助教	Aluminum 局を基盤とした寄生虫感染性を有する 新規細菌の探索	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 春樹	北里大学	教授	気管支炎とアスタマの病態に関する基礎研究 に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
石田 芳	北里大学	准教授	人工衛星による地球観測に関する基礎研究 に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
石山 亜紀	北里大学	助教	抗がん剤治療に関する基礎研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
市川 尊文	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
伊藤 智夫	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
伊藤 直樹	北里大学	研究員	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,820,000	0	910,000
井上 彰臣	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
井上 玄	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
今井 浩浩	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
岩月 正人	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岩瀬 和也	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,820,000	0	910,000
生地 新	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	2,210,000	260,000	0	1,300,000
木田 安隆	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
奥藤 暢	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小沼 賢治	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
小畑 秀一	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
柿野 直	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	390,000	0	390,000
壁田 親利	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
香取 洋子	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
川島 永子	北里大学	助教	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
熊谷 寛	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	780,000	0	650,000
黒岩 政之	北里大学	講師	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	2,080,000	650,000	0	650,000
桑江 朝臣	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,430,000	0	650,000
小島 ひで子	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,300,000	390,000	1,950,000
小島 史章	北里大学	准教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小山 幸代	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	2,990,000	650,000	0	910,000
五味 勉	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,420,000	1,170,000	0	650,000
三枝 健	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 文子	北里大学	教授	免疫調節剤によるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	520,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 弘毅	杏林大学	助教	前庭の光感受器を可能にするSerm1 gene遺伝子変異 聴覚失聴の動物モデル研究	4,550,000	0	910,000	0
唐嶋 健浩	杏林大学	准教授	腸下内臓器と腸神経系を介した腸内細菌叢の腸内 環境調節メカニズムの解明	3,900,000	0	1,170,000	0
河野 浩之	杏林大学	助教	腸内細菌叢の腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	0	1,300,000	0
岸野 智則	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	910,000
慶野 博	杏林大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	780,000
小池 貴久	杏林大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
後藤 貴也	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
齋藤 邦昭	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	910,000
齋藤 康一郎	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
齋藤 智志	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
阪本 良弘	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
徳井 裕之	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
塩川 芳昭	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渋谷 賢	杏林大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
菅 浩徳	杏林大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 絵里子	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	520,000	0	520,000
照屋 浩司	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,250,000	520,000	0	650,000
長瀬 美樹	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
長谷川 浩	杏林大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,730,000
林田 真理	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	910,000
平形 明人	杏林大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	650,000
藤原 究	杏林大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
松下 健一	杏林大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	910,000
松友 紀和	杏林大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	520,000
森 美加	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	780,000
横井 秀格	杏林大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
渡邊 文世	杏林大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	520,000
津辺 雅人	杏林大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 一郎	国立音楽大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	780,000	0	1,820,000
青山 敬	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
栗津 緑	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
飯田 泰功	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
池原 雅章	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
石川 充	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
井出 新	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,290,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤 幹夫	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,380,000	650,000	0	650,000
井上 櫻子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
横松 真司	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
内田 敬子	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
内野 美樹	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	650,000	0	910,000
内野 裕一	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
大石 康二	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
大木 聖子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	390,000
大串 尚代	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大澤 要介	慶應義塾大学	助教	抗酸化物質の飲み癖を調べる	4,680,000	910,000	0	910,000
大木 茂樹	慶應義塾大学	講師	MIFによる神経細胞伸縮機構の統合的理解	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岡村 剛史	慶應義塾大学	助教	肥満関連遺伝子の発現調節におけるADAM17の役割	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
小川 剛生	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	2,080,000
小原 祐子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
小澤 宏之	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
尾島 英知	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
小平 麻衣子	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	390,000	780,000
埴村 尚徳	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
相田 昌紀	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	260,000	0	910,000
金井 昭夫	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	520,000
金治 有彦	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
河浦 浩司	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
野田 浩司	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	520,000	910,000
船田 栄次	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
久保田 安彦	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	650,000
河野 隆志	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
小坂 威徳	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
古瀬 一樹	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
齊藤 圭司	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
新藤 卓爾	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,600,000
坂下 玄智	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	1,716,000	196,000	1,144,000
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	2,080,000
佐藤 淑	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 美樹	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
里村 卓也	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	1,560,000
地澤 愛子	慶應義塾大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
榎田 肇	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
白鳥 世明	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
地村 弘二	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	650,000
水津 太郎	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
杉浦 善彦	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 小夜	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	780,000
鈴木 重光	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
鈴木 武志	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	780,000
観見 洋一	その他	その他	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
園田 智昭	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	650,000
高野 愛	慶應義塾大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
高橋 郁夫	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
山口 和明	慶應義塾大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
多胡 めぐみ	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
田中 慶子	慶應義塾大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	2,600,000	2,210,000	0	130,000
田邊 勝巳	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
谷口 祥一	慶應義塾大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境調節メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田谷 修一郎	慶應義塾大学	講師	実行格の予備がはみ出す超立体感：「一重舌」 定常的の放射線照射によるDNA損傷の修復 メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	910,000
崔 在東	慶應義塾大学	教授	北極圏の放射線照射によるDNA損傷の修復 メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	520,000	1,300,000
Cooley Keaton	慶應義塾大学	研究員	Regenerative and environmental sustainability: the critical connections	3,900,000	1,170,000	260,000	585,000
辻 哲也	慶應義塾大学	准教授	リハビリの圧迫下での運動療法の効果と最適な 運動モードの選択に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
角田 和之	慶應義塾大学	講師	培養細胞系を用いた、腫瘍細胞の増殖に 関する自己免疫反応の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
寺井 公子	慶應義塾大学	教授	平瀬川流域における放射線によるDNA損傷の 修復	2,990,000	910,000	0	910,000
寺西 勇生	慶應義塾大学	准教授	チフレと金融政策：再検証	4,550,000	1,820,000	0	650,000
中川 敦夫	慶應義塾大学	講師	うつ病に対する反常高血糖化認知行動療法：有効性 の検証とメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
中塚 誠之	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 優治	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	3,120,000	910,000	0	1,300,000
中山トモト ハ	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
西原 広史	慶應義塾大学	教授	腫瘍細胞の増殖に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	心筋肥化における遺伝的変異のメカニズムの 解明	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
野々瀬 浩司	慶應義塾大学	教授	糸状菌の増殖に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
萩原 あいか	慶應義塾大学	助教	MSAメーキングによるゲノム不安定性の メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
服部 豊	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
英 知明	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
林 文晴	慶應義塾大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
ヒガフチ中 アラム	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
白原 華子	慶應義塾大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
平野 仁一	慶應義塾大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
廣田 ゆき	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
深田 洋一	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
藤沢 潤	慶應義塾大学	准教授	閉曲面上のラファにおける因子問題の研究	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
藤田 麗	慶應義塾大学	講師	日本・アラスカとロシアの国境問題の研究	2,730,000	910,000	0	910,000
藤原 忍	慶應義塾大学	教授	ゲノム理論における対称・反対称性の基礎研究と 応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
徳川 享	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,420,000	910,000	0	1,690,000
前田 康孝	慶應義塾大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
松本 佳直	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,300,000	0	2,080,000
水野 隆一	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
三石 正義	慶應義塾大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
南 美穂子	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
南嶋 じつか	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
宮下 和季	慶應義塾大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
宮田 昌悟	慶應義塾大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
向井 邦晃	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
村上 裕太郎	慶應義塾大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
村田 光繁	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,820,000	0	910,000
村野 健作	慶應義塾大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
森田 勇郎	慶應義塾大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
轟 孝之	慶應義塾大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	910,000	0	2,080,000
安井 繁宏	慶應義塾大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 浩之	慶應義塾大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復メカニズムの 解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
飯 友良	慶應義塾大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
山崎 理絵	慶應義塾大学	助教	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
梅田 健一	慶應義塾大学	助教	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
依田 昌樹	慶應義塾大学	助教	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
渡邊 航太	慶應義塾大学	講師	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
渡部 博貴	慶應義塾大学	講師	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
渡辺 靖	慶應義塾大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
和田 龍樹	慶應義塾大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	1,820,000	0	780,000
阿相 英孝	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
梅津 紀雄	工学部大学	講師	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,030,000	1,040,000	0	1,920,000
大貫 利典	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	650,000	0	650,000
大竹 浩清	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	780,000	0	650,000
小川 雅	工学部大学	助教	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	3,770,000	1,690,000	0
小林 元康	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,940,000	390,000	0	780,000
小林 良太郎	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金野 祥久	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
坂口 政吾	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
徳沢 健太	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	1,040,000	0	780,000
武澤 英樹	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
林 真理	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	1,560,000	390,000	0	520,000
福田 一帆	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	520,000	0	650,000
松野 研司	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	1,560,000	0	1,920,000
向井 正和	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	3,900,000	1,950,000	0	650,000
村上 正浩	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	650,000	0	520,000
森下 明平	工学部大学	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,810,000	1,170,000	0	650,000
山口 実晴	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
山本 崇史	工学部大学	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
甘利 航司	国際研究センター	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
加藤 久子	国際研究センター	研究員	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
神楽 美津子	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,160,000	910,000	0	1,300,000
斎藤 こずゑ	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
夏秋 英朗	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
古沢 広祐	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
野野 広和	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	1,690,000	390,000	0	650,000
山本 健太	国際研究センター	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
OH E Hy e-Gyeo	国際研究センター	講師	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	2,210,000	650,000	0	650,000
小澤 伊久美	国際研究センター	講師	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
尾崎 大成	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
在尾 敏明	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
佐野 好則	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	2,080,000	780,000	0	650,000
高澤 紀恵	国際研究センター	教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
高松 香奈	国際研究センター	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	3,120,000	1,170,000	0	650,000
NAGY S tephen	国際研究センター	准教授	非線形時系列手法を用いた為替レートの分析	4,290,000	1,950,000	650,000	520,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 直夫	芝浦工業大学	准教授	せん脈筋動に起因した赤血球と血小板の機能低下・調節異常に関する総合的基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 智晴	順天堂大学	助教	分子・細胞疫学におけるメタボリック症候群のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
家崎 真文	順天堂大学	准教授	がん遺伝子発現による高血圧発症の生学的メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
五十嵐 庸	順天堂大学	准教授	機能性食品であるグルコサミンのオートファジー誘導への応用研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
池野 充	順天堂大学	助教	腸菌によるスリット膜の形成・消失・再生過程に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
市村 浩一郎	順天堂大学	准教授	経口投与による腸内細菌叢の調節	4,680,000	1,920,000	0	910,000
伊藤 伸	順天堂大学	准教授	脳神経伝達物質による手指巧緻運動障害の神経基盤の解明	4,680,000	3,380,000	1,040,000	130,000
岩室 宏一	順天堂大学	講師	免疫系が関与する共通疫学モデルを適用した精神病的アスペルger症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
上野 恭子	順天堂大学	教授	肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
上野 紀子	順天堂大学	助教	肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
上野 祐司	順天堂大学	准教授	肝臓癌の発生メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
牛尾 直行	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
土部 貴夫	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
太田 剛志	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
水野 典子	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	2,940,000	910,000	260,000
小川 典子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,680,000	0	1,430,000
碓原 健	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
落合 匠	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,040,000	0	650,000
難波 隆敏	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,680,000	0	1,560,000
加藤 元康	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
金澤 昭雄	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 和夫	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
上塚 裕二	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
上塚 清剛	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
木原 正夫	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
工藤 大介	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
黒須 充	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	2,730,000	780,000	0	650,000
桑木 寛次	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
龍川 なつえ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小池 正人	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,560,000	0	1,920,000
小林 敏之	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
小宮 幸次	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,920,000	0	1,170,000
小見山 博光	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	910,000
今一 義	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
近藤 ふさえ	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,640,000	1,680,000	0	1,040,000
台田 朋仁	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
後藤 広昌	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,920,000	0	1,170,000
齋藤 剛	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 史乃	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 洋子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	1,560,000	0	1,920,000
佐藤 匡	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
柴 佳保里	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,560,000	0	1,680,000
島田 和典	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 俊明	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
YOSSE W. Thiel	国際基督教大学	教授	サイバースペースと国際関係：日本とヨーロッパ	3,120,000	1,170,000	0	910,000
溝口 剛	国際基督教大学	教授	光環期による気象変動の解明	4,940,000	2,470,000	0	260,000
森島 泰則	国際基督教大学	教授	短日性うつ病における認知機能低下のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森本 あんり	国際基督教大学	教授	第二言語習得における認知機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
神野 誠	国士郎大学	教授	患者体内・体外の両面での免疫応答の調節	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
中込 四郎	国士郎大学	その他	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
林 一雅	国士郎大学	講師	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
平 浩一	国士郎大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,380,000	1,170,000	0	910,000
浅田 連史	駒澤大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,770,000	780,000	0	1,680,000
小沢 誠	駒澤大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
加納 和雄	駒澤大学	講師	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,030,000	780,000	0	2,210,000
高 媛	駒澤大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,250,000	1,300,000	0	910,000
坂本 運也	駒澤大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,250,000	650,000	0	1,950,000
藤田 博康	駒澤大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 祥子	駒澤大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
山崎 望	駒澤大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
稲理 サエエ	実践女子大学	助教	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,250,000	650,000	0	650,000
織田 弥生	実践女子大学	講師	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	3,770,000	0	260,000
牛嶋 ヒロミ	実践女子大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	650,000	0	650,000
徳崎 香織	実践女子大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	650,000	0	2,600,000
長崎 勤	実践女子大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
原田 純	実践女子大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	3,120,000	0	650,000
山根 純佳	実践女子大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
稲積 真貴	芝浦工業大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	2,800,000	2,080,000	0	1,300,000
宇野 登雄	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
大石 知司	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大倉 典子	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	910,000	0	390,000
小澤 雄樹	芝浦工業大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,250,000	780,000	0	650,000
亀子 正善	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
河谷 義治	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
川口 恵子	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
北川 理	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
神原 順久	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
澤 武一	芝浦工業大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,300,000	0	650,000
袖野 裕子	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
竹内 慎吾	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	910,000	0	2,730,000
田中 秀穂	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
永山 勝久	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,680,000	1,170,000	0	910,000
廣瀬 敬也	芝浦工業大学	准教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 健吾	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
前多 正	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
三好 匠	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
矢作 裕司	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	910,000	0	910,000
吉村 健二郎	芝浦工業大学	教授	脳神経伝達物質の調節による腸内細菌叢の調節による新薬開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
相模 奈々子	上智大学	教授	フランスにおける若年女性の社会運動とポストコロニアル主義（1945年～1960年）の形成と再分配	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
日村 豊彦	上智大学	准教授	フランスとドイツの戦時体制の形成とresistance運動の抗	4,680,000	1,170,000	0	910,000
内村 俊太	上智大学	准教授	16、17世紀における五権・政治社会関係の西仏比	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
川島 緑	上智大学	教授	キタウヤの地産地消と時代的変遷からみる東洋	4,680,000	1,820,000	0	520,000
私市 正年	上智大学	教授	運動へのイデオロギー的考察とアリアナ独立	3,250,000	1,170,000	0	910,000
小長谷 百穂	上智大学	教授	防衛省の戦時体制下の教育とアリアナ独立	4,550,000	1,950,000	0	1,430,000
近藤 文郎	上智大学	准教授	インフルエンザウイルスのゲノムRNAの構造的研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
近藤 広紀	上智大学	教授	家庭内暴力とインフルエンザウイルスの感染	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
杉谷 陽子	上智大学	准教授	フランスにおける高圧分子中の高圧と生理的変異	3,640,000	650,000	0	1,300,000
鈴木 教之	上智大学	教授	有機合成化学の発展と反応性の研究と応用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
高橋 浩	上智大学	教授	テラヘルツ波集積回路の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
竹原 昭一郎	上智大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,940,000	1,300,000	0	650,000
田中 秀岳	上智大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,810,000	1,560,000	0	390,000
築地 徹浩	上智大学	教授	空気がよめる非接触型センサーの開発	2,470,000	650,000	0	650,000
上田 奈美江	上智大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
林 謙介	上智大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,940,000	1,170,000	0	2,600,000
原 謙子	上智大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,030,000	910,000	0	1,920,000
増井 志津代	上智大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	2,470,000	780,000	0	910,000
秋田 修	上智大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	650,000	0	1,950,000
松本 尚子	上智大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	3,120,000	1,170,000	0	650,000
丸山 英樹	上智大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
吉池 博代	上智大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	2,980,000	650,000	0	1,040,000
阿部 祥英	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
橋本 家理夫	昭和大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
井出 由美	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,300,000	0	1,920,000
伊藤 寛晃	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,680,000	1,560,000	0	130,000
井上 紳	昭和大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	1,300,000	130,000	0	130,000
今村 知世	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	3,770,000	1,560,000	0	1,430,000
入江 慎治	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	910,000	0	1,920,000
岩住 文則	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
大木 友美	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	910,000	0	1,950,000
大西 司	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	2,340,000	650,000	0	650,000
大場 浩	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
緒方 浩	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	910,000	0	1,170,000
川村 晴美	昭和大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	2,340,000	650,000	0	650,000
岸本 桂子	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	3,510,000	1,560,000	0	1,300,000
倉野 竜太	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,420,000	780,000	0	2,600,000
小出 隆子	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
坂井 信裕	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
薄 智華	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
沢田 晃暢	昭和大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,290,000	1,920,000	0	1,300,000
正司 真	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
白澤 貴子	昭和大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	910,000	260,000	0	520,000
新妻 俊郎	昭和大学	教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構	2,860,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
清水 芳男	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,810,000	650,000	0	1,040,000
シノモト ヨシエ	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	3,900,000	1,820,000	0	1,430,000
杉山 智子	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
鈴木 紀子	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,290,000	1,820,000	0	910,000
鈴木 祐介	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
須藤 路子	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,160,000	910,000	0	2,080,000
高橋 晋也	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	1,560,000	650,000	260,000
高橋 史行	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 真理	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	2,730,000	0	650,000
田久保 憲行	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,040,000	0	650,000
田中 奈々	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
千葉 麻子	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
坪内 晴子	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	2,470,000	1,560,000	390,000
宇ノノサキ	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 円	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中山 仁志	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
長岡 功	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
長登 健	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,290,000	1,300,000	0	910,000
西田 友哉	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
西村 欣也	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
三ツツノコ	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
野尻 英後	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
波野 良	順天堂大学	研究員	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
八田 耕太郎	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	3,510,000	1,170,000	260,000	650,000
服部 浩一	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
越前 恵子	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	2,080,000	0	1,430,000
平野 洋平	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
宮下 治	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
宮嶋 雅一	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
八尾 史史	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山下 巖	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	650,000	0	1,170,000
山本 篤行	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 平	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,560,000	0	2,470,000
湯浅 美千代	順天堂大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
横山 悦子	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,300,000	0	2,340,000
吉澤 秀和	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	780,000	0	1,040,000
吉原 利典	順天堂大学	助教	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
津波 真裕	順天堂大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	1,820,000	0	650,000
東 善郎	上智大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,550,000	1,820,000	0	910,000
柳倉 久永	上智大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
市之瀬 敏	上智大学	教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 毅	上智大学	准教授	神経痛治療薬を自己投与した患者の神経痛	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
砂川 正隆	昭和大学	教授	脳脊髄液はアミロイドβがシグナルの伝達をコントロールしているのか	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
関沢 明彦	昭和大学	教授	神経変性疾患の初期診断のための遺伝子解析を促進する	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 摩理	昭和大学	その他	AIを用いた遺伝子解析を用いた発達障害児への	4,680,000	1,300,000	0	910,000
滝口 尚	昭和大学	講師	高度な画像解析を用いた発達障害児への	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
田中 晶子	昭和大学	准教授	高度な画像解析を用いた発達障害児への	4,550,000	780,000	0	2,340,000
田中 晋平	昭和大学	講師	光学顕微鏡と顕微鏡測定を統合した構築的装置	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
角田 卓也	昭和大学	教授	発達障害および自閉症の脳内神経回路から神経シ	4,680,000	1,430,000	0	650,000
戸田 重誠	昭和大学	准教授	発達障害および自閉症の脳内神経回路から神経シ	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 元昭	昭和大学	准教授	発達障害および自閉症の脳内神経回路から神経シ	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
那須 美智子	昭和大学	助教	日本人の認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	2,080,000	0	650,000
馬場 康彦	昭和大学	准教授	日本人の認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	1,430,000	650,000	0	650,000
平泉 裕	昭和大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,560,000	0	2,340,000
深町 はるか	昭和大学	助教	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
福地 邦彦	昭和大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	910,000	0	2,600,000
松宮 智子	昭和大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	650,000	0	1,560,000
船岡 敏弘	昭和大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	1,680,000	260,000	0	650,000
横 宏太郎	昭和大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,820,000	0	910,000
松本 光司	昭和大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
丸岡 靖史	昭和大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
宮崎 章	昭和大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三橋 裕介	昭和大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
森崎 弘史	昭和大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
横山 紗和子	昭和大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,300,000	0	780,000
藤原 清香	昭和大学	助教	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
雷 小峰	昭和大学	助教	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
李 相亮	昭和大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,820,000	260,000	780,000
渡辺 仁資	昭和大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
和田 真一	昭和大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
遠藤 純子	昭和女子大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,640,000	611,000	0	1,339,000
坪井ジギン 呼称動物	昭和女子大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
山本 健	昭和女子大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,080,000	780,000	0	650,000
赤星 朝征	昭和薬科大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
久保田 高明	昭和薬科大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小塚 直也	昭和薬科大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,300,000	260,000	390,000
田村 修	昭和薬科大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
刈 靖史	昭和薬科大学	助教	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 典重	昭和薬科大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山崎 浩史	昭和薬科大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,040,000	0	780,000
山本 蓮子	昭和薬科大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
平田 裕美	女子薬科大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
若松 伸治	白百合女子大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,950,000	0	1,950,000
田島 信元	白百合女子大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
常盤 智子	白百合女子大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	1,950,000	650,000	0	650,000
青柳 里果	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,940,000	780,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
妻妻 聡	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,120,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 克彦	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,640,000	780,000	0	1,950,000
大塚 洋	成蹊大学	助教	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
柿田 建二	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,315,000	1,170,000	0	1,430,000
世良 時子	成蹊大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
竹本 雅彦	成蹊大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
坪井 太郎	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
中野 武雄	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	2,080,000	0	780,000
野口 雅弘	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
松浦 義弘	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
浅井 良夫	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,600,000	1,040,000	0	390,000
大谷 節子	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
山口 由彦	成蹊大学	研究員	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,600,000	910,000	0	780,000
竹田 果	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
村上 英輔	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
中根 美知代	成蹊大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
中村 國則	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
西原 和久	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
林 幸司	成蹊大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
南 保輔	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
村田 光二	成蹊大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,250,000	1,170,000	0	910,000
毛利 三樹	成蹊大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
岸本 健	聖心女子大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,980,000	910,000	0	1,300,000
小柳 智一	聖心女子大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,900,000	780,000	0	2,210,000
杉本 洋子	聖心女子大学	講師	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,980,000	1,430,000	0	910,000
阿川 敏恵	清泉女子大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,600,000	650,000	0	1,300,000
野尾 祐秀	清泉女子大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小泉 富義雄	聖路加国際大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
川上 千春	聖路加国際大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
角田 秋	聖路加国際大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,120,000	1,040,000	0	1,300,000
成木 一隆	聖路加国際大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	910,000	0	780,000
真部 洋	聖路加国際大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,810,000	2,730,000	0	650,000
藤田 敏明	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,860,000	780,000	0	780,000
池尾 玲子	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
井上 幸孝	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
王 伸子	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,430,000	0	910,000
萩原 幸子	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,560,000	0	650,000
齋藤 達哉	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	1,820,000	0	650,000
佐藤 麗一	専修大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,420,000	2,600,000	0	650,000
嶋根 克己	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,290,000	1,300,000	0	910,000
菅原 光	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,600,000	910,000	0	650,000
高木 侃	専修大学	その他	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	4,160,000	1,170,000	0	910,000
高島 裕之	専修大学	准教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	2,980,000	780,000	0	1,430,000
高橋 裕	専修大学	教授	認知症の遺伝子発現の探索：脳内血から	3,640,000	1,170,000	260,000	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 未交付額
田上 麻衣子	専修大学	教授	4,030,000	1,040,000	1,820,000
西山 真弘	専修大学	准教授	3,770,000	3,300,000	0
廣川 和花	専修大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0
三浦 弘	専修大学	教授	4,290,000	1,300,000	0
横岡 快行	専修大学	教授	1,820,000	520,000	0
渡邊 一弘	専修大学	教授	2,990,000	910,000	0
梅澤 亜由美	大正大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0
神山 裕美	大正大学	教授	3,250,000	650,000	0
坂本 智代枝	大正大学	教授	4,030,000	1,300,000	0
高橋 正弘	大正大学	教授	3,510,000	910,000	0
橋本 祥子	大正大学	研究員	4,810,000	1,430,000	0
大野 秀樹	大東文化大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0
郡司 大志	大東文化大学	教授	4,290,000	1,170,000	0
國府 俊一郎	大東文化大学	准教授	2,730,000	1,170,000	0
澤田 雅弘	大東文化大学	教授	3,770,000	1,040,000	0
日野 弘	大東文化大学	准教授	2,860,000	650,000	0
深見 友紀子	大東文化大学	教授	4,550,000	1,040,000	0
福盛 貴弘	大東文化大学	教授	4,290,000	1,430,000	0
本間 優行	大東文化大学	准教授	4,550,000	1,040,000	0
村松 由紀	大東文化大学	教授	4,550,000	910,000	0
田口 和雄	高千穂大学	教授	2,990,000	650,000	0
海口 浩芳	拓殖大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0
北中 英明	拓殖大学	教授	4,290,000	1,690,000	0
津道 文子	拓殖大学	教授	4,550,000	1,430,000	0
徳永 達己	拓殖大学	教授	4,810,000	780,000	0
富田 真子	拓殖大学	研究員	4,290,000	1,040,000	0
永江 貴子	拓殖大学	准教授	4,160,000	1,560,000	0
藤田 祥子	拓殖大学	教授	2,600,000	780,000	0
森 園子	拓殖大学	教授	4,550,000	1,820,000	0
宇高 義郎	玉川大学	教授	4,680,000	1,300,000	0
太田 明	玉川大学	教授	4,160,000	1,170,000	0
佐々木 謙	玉川大学	教授	4,940,000	1,950,000	0
新里 隆	玉川大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0
高橋 宗良	玉川大学	研究員	4,550,000	1,430,000	0
中嶋 真美	玉川大学	教授	4,420,000	1,950,000	0
原田 理真	玉川大学	教授	3,120,000	910,000	0
原野 健一	玉川大学	教授	2,080,000	780,000	0
樋口 雅夫	玉川大学	教授	2,244,581	994,581	0
政田 元太	玉川大学	教授	4,680,000	1,430,000	0
三村 真紀子	玉川大学	准教授	4,940,000	2,080,000	0
鶴岡 真弓	多摩美術大学	教授	4,030,000	1,430,000	0
深津 裕子	多摩美術大学	教授	4,420,000	1,170,000	0
松田 嘉子	多摩美術大学	教授	3,510,000	1,300,000	0
青木 英孝	中央大学	教授	4,290,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 未交付額
阿部 恵子	中央大学	教授	空中飛人の歴史的考察と空中飛人引を引いた「相対論」の空中飛人の研究	3,640,000	1,170,000	0
イ ヒヨナ	中央大学	教授	近代朝鮮におけるミンと女性・日本と朝鮮の近世化の歴史的研究	2,600,000	780,000	0
石川 利治	中央大学	教授	現代朝鮮におけるミンと女性・日本と朝鮮の近世化の歴史的研究	4,160,000	1,170,000	0
今堀 慎治	中央大学	教授	現代朝鮮におけるミンと女性・日本と朝鮮の近世化の歴史的研究	4,550,000	1,040,000	0
印南 洋	中央大学	准教授	第二言語における語彙能力の構成要素の解明：メタ認知タスクを用いた先行研究の包括的統合	4,160,000	1,690,000	0
上野 清貴	中央大学	教授	会計観としての「収入支出観」に関する総合的研究	2,990,000	910,000	0
大隅 久	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,940,000	650,000	0
大橋 正和	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,300,000	0
岡嶋 裕史	中央大学	准教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,680,000	1,820,000	0
小野 有人	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,430,000	0
久根 康史	中央大学	准教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,030,000	1,560,000	0
園田 繁樹	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,250,000	1,170,000	0
久保 知一	中央大学	准教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,560,000	0
古賀 正義	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,510,000	1,040,000	0
後藤 孝夫	中央大学	准教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,290,000	1,170,000	0
佐々木 隆文	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,290,000	1,300,000	0
佐田 文宏	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,680,000	1,430,000	0
庄司 一郎	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,810,000	1,560,000	0
田口 善弘	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,680,000	1,560,000	0
只木 誠	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,510,000	910,000	0
津川 光太郎	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,550,000	1,300,000	0
辻 果	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,290,000	1,040,000	0
坪井 陽子	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,290,000	1,430,000	0
露木 恵美子	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,300,000	390,000
香本 剛	中央大学	准教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,160,000	520,000	0
中村 亨	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	2,730,000	1,560,000	650,000
林 光洋	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,030,000	1,170,000	0
早田 幸政	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	1,950,000	780,000	0
船越 俊孝	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,810,000	2,860,000	0
古田 直紀	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,940,000	1,040,000	0
不破 善彦	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,680,000	1,690,000	0
堀内 恵	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,560,000	0
本庄 裕司	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,550,000	3,250,000	0
松本 浩二	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,810,000	1,690,000	0
三浦 浩彦	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	2,080,000	0
水島 栄	中央大学	助教	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,680,000	1,950,000	0
宮本 悟	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	2,080,000	780,000	0
村上 浩士	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,810,000	1,560,000	0
目黒 聡子	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,380,000	1,040,000	0
藤田 雅弘	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,770,000	1,170,000	0
山田 八千子	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	3,640,000	1,430,000	390,000
米津 明生	中央大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,810,000	2,080,000	0
木村 朋子	津田医科大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,420,000	1,690,000	0
中村 元哉	津田医科大学	教授	フリーランスとフリーランスを軸とした実用的最適化手法の研究	4,550,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
福島 亮治	帝京大学	教授	胃癌の血漿miRNAとTumor-Free DNAによる癌早期診断法の開発	4,420,000	1,690,000	0	910,000
福田 八津雄	帝京大学	准教授	皮膚癌治療薬の副作用軽減に向けた安全性情報提供システムの構築	4,680,000	2,210,000	0	1,040,000
細山田 真	帝京大学	教授	皮膚がん治療薬の副作用軽減に向けた安全性情報提供システムの構築	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
本間 光一	帝京大学	教授	皮膚がん治療薬の副作用軽減に向けた安全性情報提供システムの構築	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松本 靖彦	帝京大学	講師	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
三石 初雄	帝京大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
高澤 光男	帝京大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	780,000
山岡 和枝	帝京大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
梅山 和明	帝京大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 清高	帝京大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
渡部 正彦	帝京大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
浅井 さとみ	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	910,000	0	780,000
石野 知子	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
石原 孝子	東海大学	講師	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,160,000	650,000	0	2,860,000
今村 誠	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
岩間 道夫	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,300,000
岩崎 晴	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	910,000	0	1,040,000
榎本 誠一郎	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
内山 善康	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	260,000
大貫 優子	東海大学	講師	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
岡部 明子	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,080,000
岡村 陽介	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
岡本 智伸	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	3,120,000	650,000	0	910,000
岡本 三彦	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
尾崎 浩司	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	1,430,000	520,000	0	520,000
小澤 壮治	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
面谷 信	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,920,000
河原崎 達雄	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊川 久夫	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,940,000	520,000	0	650,000
善多 理王	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
北村 隆憲	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
木原 稔	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,920,000	0	1,170,000
キム ミンス	東海大学	講師	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
梅本 紳	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,280,000	910,000	0	1,920,000
國枝 悦夫	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
高阪 史明	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,690,000
神崎 昌郎	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	455,000	0	455,000
河野 光智	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
後藤 優美子	東海大学	助教	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
斉藤 剛	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
坂上 憲光	東海大学	准教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
佐藤 正志	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
SABA U Vasi S. Sor	東海大学	教授	腸管内炎症性疾患を誘発する腸内細菌叢の生体調節と腸内細菌叢の生体調節に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
早川 敦子	津田医科大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
青江 知彦	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
安達 美佐	帝京大学	研究員	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
新井 直子	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
有本 泰子	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
池根 吉人	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
石館 美弥子	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
石藤 雄子	帝京大学	研究員	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
磯屋 直之	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
井上 史子	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
海野 雄加	帝京大学	助教	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
江波 由樹	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 真樹	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
榎方 直史	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
斧 康雄	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
笠井 さつき	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	650,000
加藤 和俊	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	2,470,000	780,000	0	650,000
金子 希代子	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
鎌田 純子	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	3,250,000	130,000	0	1,040,000
黒木 司	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	1,950,000	780,000	0	780,000
小池 良子	帝京大学	助手	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
小島 一見	帝京大学	助教	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	910,000	0	780,000
小島 聡子	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
小山 俊樹	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	1,950,000	585,000	0	585,000
須田 貞利	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	780,000	0	780,000
五藤 みどり	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
坂屋 幸則	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
坂田 哲人	帝京大学	助教	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
崎坂 香里子	帝京大学	その他	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,420,000	2,080,000	650,000	650,000
佐々木 茂	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
實吉 綾子	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
篠村 知子	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 真一	帝京大学	助手	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹田 理々子	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田丸 登志子	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	390,000	130,000	0	130,000
多田 弥生	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,170,000	1,170,000	0	1,170,000
張 京浩	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
兼島子(平野 美穂子)	帝京大学	准教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
中田 善規	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
根本 明日香	帝京大学	講師	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
萩原 治夫	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
橋口 陽二郎	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
澤島 さと	帝京大学	教授	脳神経疾患の発症と免疫調節因子および世界疫学の特徴に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 礼典	東京医科大学	准教授	オートファジーとアルツハイマー病のβアミロイドペプチド蓄積の抑制	4,810,000	1,690,000	0	780,000
長尾 俊孝	東京医科大学	教授	液状膜の一種、大腸癌を抑制する分子	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
成瀬 和子	東京医科大学	教授	Rotavirus and T cell development in nurse migration and career development in ASEAN nurses	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
西部 俊哉	東京医科大学	教授	肺腺癌におけるプロスタチン受容体の発現とポシチン・リチンによる調節	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
原田 和徳	東京医科大学	准教授	有核細胞の炎症及び転移に関するシグナル伝達系の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
平尾 健太郎	東京医科大学	講師	経度認識機構障害における大腸がん質素調節の認識	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
古市 好宏	東京医科大学	講師	新形肺炎ウイルスとプロスタチンによる調節的	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
手嶋 明	東京医科大学	教授	1F5B抗体を用いた糖尿病の発症メカニズムの解析	4,680,000	1,620,000	0	1,560,000
細川 勇一	東京医科大学	その他	メタボリックシンドローム発症における腸内細菌叢の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
前田 純一	東京医科大学	助教	神経伝達物質の調節的役割の解析	4,680,000	1,690,000	0	910,000
前原 幸夫	東京医科大学	助教	免疫応答の調節的役割の解析	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
丸山 勝彦	東京医科大学	講師	3D細胞培養を用いたがん研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
南 綾	東京医科大学	その他	プロトコルの確立	4,420,000	910,000	0	1,430,000
近藤 啓介	東京医科大学	教授	上皮癌発生法における牽引と細胞機械的変化のメカニズム	4,810,000	2,210,000	0	1,940,000
村上 美帆	東京医科大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	650,000
矢野 謙 紀子	東京医科大学	その他	がん研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山崎 由花	東京医科大学	講師	樹状細胞を標的とした新規がんワクチン	4,810,000	1,040,000	0	1,920,000
山田 宗治	東京医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	910,000
山本 真実	東京医科大学	助教	がん研究	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
大澤 力	東京医科大学	教授	がん研究	4,290,000	780,000	0	1,300,000
新藤 正子	東京医科大学	講師	がん研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
清水 順市	東京医科大学	研究員	がん研究	4,550,000	1,950,000	0	520,000
野原 純子	東京医科大学	准教授	がん研究	3,380,000	1,300,000	390,000	1,940,000
野澤 理一	東京医科大学	准教授	がん研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
走井 至	東京医科大学	教授	がん研究	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
福井 洋子	東京医科大学	教授	がん研究	4,290,000	1,820,000	0	1,690,000
松浦 洋子	東京医科大学	准教授	がん研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
三浦 正江	東京医科大学	教授	がん研究	1,690,000	520,000	0	520,000
上村 協子	東京医科大学	教授	がん研究	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
大宮司 勝弘	東京医科大学	助教	がん研究	3,120,000	465,000	0	325,000
大久保 奈都	東京医科大学	講師	がん研究	4,810,000	780,000	0	130,000
小松 麗一郎	東京医科大学	教授	がん研究	4,420,000	1,690,000	260,000	910,000
田邊 真敏	東京医科大学	教授	がん研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
永下 泰之	東京医科大学	准教授	がん研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
西下 彰俊	東京医科大学	教授	がん研究	4,290,000	910,000	0	1,300,000
野田 浩二	東京医科大学	准教授	がん研究	3,640,000	780,000	0	2,080,000
原口 恭彦	東京医科大学	教授	がん研究	3,770,000	1,040,000	0	1,820,000
安川 隆司	東京医科大学	教授	がん研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
石井 武彦	東京医科大学	講師	がん研究	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
大神 浩一郎	東京医科大学	講師	がん研究	1,950,000	650,000	0	650,000
龜山 敦史	東京医科大学	准教授	がん研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
萩原 孝彦	東京医科大学	教授	がん研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
島崎 潤	東京医科大学	教授	がん研究	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
高木 多加志	東京医科大学	准教授	がん研究	4,680,000	130,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
庄村 雅子	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
岡山 香織	東海大学	講師	分子時計の機能と老化	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
瀧澤 俊也	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
武田 大輔	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
橋 祐司	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
立石 謙次	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
傳田 祐也	東海大学	助教	分子時計の機能と老化	4,680,000	910,000	0	1,170,000
伴野 明	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,950,000	0	260,000
那須 弘和	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	1,950,000	650,000	0	650,000
新村 文男	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
野原 健司	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
徳山 明彦	東海大学	講師	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
深川 雅史	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,680,000	2,990,000	0	780,000
福田 龍大	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
フナワズ シメオナ	東海大学	講師	分子時計の機能と老化	4,420,000	1,170,000	0	650,000
星野 祐子	東海大学	講師	分子時計の機能と老化	3,770,000	780,000	0	1,170,000
松本 秀夫	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	3,510,000	1,300,000	0	780,000
向井 正哉	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
妻藤 ふみ子	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	3,510,000	1,430,000	0	650,000
吉田 一也	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,680,000	910,000	0	1,170,000
津邊 総彦	東海大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
渡辺 晴美	東海大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
秋元 治朗	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
荒谷 聡子	東京医科大学	講師	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
稲津 正人	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
井上 華	東京医科大学	講師	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
上田 しのが	東京医科大学	助手	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
内野 博之	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,040,000	0	780,000
大藤 敏之	東京医科大学	研究員	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
岡部 聖一	東京医科大学	講師	分子時計の機能と老化	4,940,000	1,820,000	0	780,000
尾田 高志	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,810,000	1,040,000	0	910,000
小野 聡	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
春日 広美	東京医科大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,040,000	260,000	260,000
加藤 美彦	東京医科大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
神谷 健太郎	東京医科大学	助教	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
小山 信之	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,030,000	1,430,000	0	1,820,000
齋藤 和博	東京医科大学	准教授	分子時計の機能と老化	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
櫻井 博文	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	2,470,000	910,000	0	780,000
志村 哲祥	東京医科大学	その他	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,430,000	0	520,000
杉本 勝俊	東京医科大学	講師	分子時計の機能と老化	4,030,000	2,470,000	1,040,000	390,000
杉本 昌弘	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
鈴木 秀和	東京医科大学	その他	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 良美	東京医科大学	教授	分子時計の機能と老化	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
高橋 康仁	東京医科大学	助教	分子時計の機能と老化	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000







研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊藤 桂子	東邦大学	教授	総合病院で精神科病棟で活用するアルコール依存症者管理システム支援ツールの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
内野 泰	東邦大学	准教授	微小管蓄圧による皮下組織3次元マッピング	4,030,000	1,170,000	0	130,000
大谷 真志	東邦大学	講師	アミノ酸のDRIによるOH-CSE発現制御機構の解明と教育現場への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
金山 明子	東邦大学	講師	ヒト表皮基底層の表皮幹細胞と幹細胞の相互作用と幹細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,340,000
河上 智香	東邦大学	准教授	小児がんの予後予測モデルの開発と検証	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
木村 聡一郎	東邦大学	講師	前放線性放射線の重症化に関与する免疫感受性遺伝子の同定とその機能解析	4,550,000	910,000	0	2,730,000
森原 俊介	東邦大学	准教授	がん細胞の破壊を目指した分子マシンの開発	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
森原 卓	東邦大学	講師	神経分化幹細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
小沼 晴二	東邦大学	講師	腸内の細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,940,000	780,000	0	2,600,000
坂田 健	東邦大学	教授	ウイルス感染によるS1E結合活性化メカニズムの包括的解析	4,680,000	2,080,000	0	520,000
坂本 なほ子	東邦大学	准教授	脳内神経細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000
鹿野 一郎	東邦大学	教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
田中 京子	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 美穂	東邦大学	准教授	女性性ホルモンと腸内細菌叢の相互作用	4,160,000	780,000	0	650,000
土屋 勇一	東邦大学	講師	肝臓死後臓器マウスを用いた非アルコール性脂肪肝のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
中川 新一	東邦大学	教授	神経線維腫瘍細胞因子結合タンパク質の発現と機能解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 新	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
中島 寛子	東邦大学	助教	ヒトIPS細胞由来心臓筋細胞の培養と機能解析	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
夏原 和義	東邦大学	教授	低気圧環境下の呼吸器の適応性	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
行方 衣由紀	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
南木 敏弘	東邦大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
新部 謙	東邦大学	准教授	Oligonucleotidesに対する放射線治療の個別化治療	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
野口 修治	東邦大学	教授	細胞シグナル伝達とがん発生のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
如中 敏伸	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	2,730,000
福田 博一	東邦大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	5,070,000	650,000	0	520,000
濱田 雄行	東邦大学	その他	新規キャリアリオン細胞を用いた骨髄腫治療用抗体の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
藤澤 千恵	東邦大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
藤田 茂	東邦大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,030,000	1,690,000	0	910,000
細井 晴子	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 直	東邦大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
水野 文月	東邦大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
村上 好恵	東邦大学	教授	がん看護専門看護師を対象とした遺伝子検査の普及と向上のための教育プログラムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
村本 哲哉	東邦大学	講師	発生分化における遺伝子の後方転写と転写的動的制御の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
諸井 雅男	東邦大学	教授	動物モデルを用いたサルコイドーシスの病態解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山口 雅生	東邦大学	講師	ニューロフィラリア症の病態解明	2,900,000	650,000	0	910,000
山田 緑	東邦大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	650,000
李 穎	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 昌子	東邦大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,550,000	520,000	0	2,210,000
渡邊 学	東邦大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
和田 弘大	東邦大学	教授	好酸球性喘息の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
金子 仁美	明学院大学	教授	21世紀情報処理技術による音楽の表現拡張モデルの開発と創作環境との相互関係の研究	4,420,000	1,170,000	0	1,820,000
浅岡 正通	東洋大学	教授	小児がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
芦野 訓和	東洋大学	教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	3,510,000	780,000	0	1,170,000
池田 千登勢	東洋大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の相互作用	4,160,000	650,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
梅原 三貴久	東洋大学	教授	ストロークラウニング生成遺伝子欠損トマドの生育特性評価とその利用	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
榎本 淳子	東洋大学	教授	最大活性の興奮性神経のキャリア発達モデルと脳発達と神経回路形成の形成	4,290,000	910,000	0	2,080,000
王 雷洋	東洋大学	准教授	マルチチャネル・リチウムイオン電池を主眼としたマテリアル・リチウムイオン電池の構築	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
大淵良 伸	東洋大学	准教授	電子層による『顔面物産』の中国語訳——意図的改訂およびその要因について	4,550,000	2,340,000	0	1,560,000
大野 公貴	東洋大学	教授	少額投資非課税制度 (NISA)の計量経済分析	3,120,000	650,000	0	1,820,000
大野 裕之	東洋大学	教授	少額投資非課税制度 (NISA)の計量経済分析	3,900,000	1,430,000	0	910,000
川口 英夫	東洋大学	教授	トマド・ヘルペス不顕のリスク低減要因を抽出するメタ分析	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
川崎 一泰	東洋大学	教授	公益事業の効率化と社会資本の産業集積効果の検証	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
川瀬 晃弘	東洋大学	准教授	土壌汚染対策の実態解明と経営評価：東京圏の事例	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
川本 清美	東洋大学	准教授	地産地消政策の実態解明と経営評価：東京圏の事例	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
菊地 章太	東洋大学	教授	企業による環境負荷低減の取り組みと社会的責任	3,510,000	1,040,000	280,000	1,430,000
北村 英哉	東洋大学	教授	企業による環境負荷低減の取り組みと社会的責任	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
小山 信也	東洋大学	教授	教育の多様化とスクールの多様性と連携	4,680,000	910,000	0	650,000
佐藤 武秀	東洋大学	教授	日本経済停滞局面における司法を通じた購買力増進	4,160,000	1,560,000	0	780,000
堺 和人	東洋大学	教授	飛躍的な成長を遂げた企業と企業文化	4,940,000	3,640,000	0	650,000
柳 和子	東洋大学	教授	飛躍的な成長を遂げた企業と企業文化	3,380,000	390,000	0	1,950,000
島田 恭子	東洋大学	准教授	職場における合理的配慮の形成—乳がん患者と職場の相互支援—	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
島田 達夫	東洋大学	教授	近世後期の市場変動と肥料商	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
曾田 真人	東洋大学	教授	人工知能とナチズム—その歴史、発展、倫理、倫理をめぐっての考察	2,470,000	1,040,000	0	260,000
滝澤 美帆	東洋大学	教授	成長力強化にIT及び情報技術投資が果たす役割	4,420,000	780,000	0	1,040,000
角田 伸代	東洋大学	教授	飛躍的な成長を遂げた企業と企業文化	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
藤崎 亜夫子	東洋大学	准教授	持続可能な開発目標における評価手法の構築—カンボジアの事例—	4,290,000	1,690,000	0	650,000
藤田 純一	東洋大学	准教授	再生可能エネルギー産業における競争力、アーキテクチャ、産業政策に関する比較研究	3,380,000	1,040,000	280,000	910,000
遠久 則之	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
中里 巧	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	3,380,000	780,000	0	1,820,000
嶋崎 一成	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
西野 理子	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	2,600,000	650,000	0	910,000
花岡 智恵	東洋大学	准教授	北極圏の資源と環境	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
花尾 達郎	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
浜本 篤史	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
藤本 貴之	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
古藤 秀樹	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松田 英子	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
本橋 健次	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,680,000	520,000	0	650,000
山川 聡子	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	3,380,000	1,560,000	0	910,000
海辺 浩久	東洋大学	教授	北極圏の資源と環境	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
市来 津由彦	二松学舎大学	教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
咲川 可央子	二松学舎大学	講師	南米における遠学運動展開の基礎的研究	3,380,000	520,000	0	1,040,000
青山 清英	日本大学	教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,080,000
青山 忠	日本大学	准教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	3,900,000	650,000	0	650,000
朝岡 良浩	日本大学	准教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
阿部 雅紀	日本大学	教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
天野 康雄	日本大学	教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	4,290,000	520,000	0	650,000
有川 量雄	日本大学	准教授	南米における遠学運動展開の基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤谷 英則	日本大学	准教授	全ファミリーワークエフェクトを解析に用いた産田素質 再産生大腸菌のメカニズム	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
神谷 まり子	日本大学	准教授	一九二〇年代上海の通俗メディアにみる編年観 の再考	1,690,000	260,000	0	650,000
河相 安彦	日本大学	教授	国民に広く浸透する雨害予防のメカニズムを 明らかにする新しい方法の開発	4,550,000	780,000	0	1,690,000
川上 央	日本大学	教授	漢語漢字のemotioとemotionの定量的解析およ び漢字の可視化の研究	4,030,000	650,000	0	1,040,000
川嶋 正士	日本大学	教授	「文型の場」の英語教育史的研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
川面 基	日本大学	教授	漢文一語一語の漢語化を起因とする新編分変 換反応の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
川戸 貴行	日本大学	教授	周蘭に着想した非定型型メタボリックシンド ーム予防に関する細胞生物学・疫学研究	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
相田 達郎	日本大学	准教授	肝臓におけるc-Junによるシラフエニブ耐性機 関に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	780,000
野野 正泰	日本大学	教授	金融証書市場ネットワークの相互運用性を考慮し た信用リスク計量分析	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
菊地 香	日本大学	准教授	日系移民による和食の消費と食文化の伝承	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
金 重頼	日本大学	教授	韓国語全語彙表における「0」を活用したアクテ ィブな学習法	4,290,000	1,690,000	0	910,000
木本 航	日本大学	准教授	下関全府民の意識調査から「1」の活用がオト ガイ効果に及ぼす影響について	4,550,000	910,000	0	2,210,000
下司 晶	日本大学	教授	戦後教育における「近代」意識の再検討—1960 年代初期までの書籍を中心に—	2,470,000	780,000	0	910,000
源田 浩一	日本大学	教授	激甚災害からの設備復旧計画に着目した効果的な 運用ネットワーク復旧方法	4,680,000	1,950,000	0	650,000
河野 公志郎	日本大学	准教授	産業系産物によるハイパーレス型型型型型型 マーケティング	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
河野 千佳	日本大学	准教授	助産師と考える妊産婦への心理的アプローチ の構築	4,030,000	1,170,000	0	650,000
小菅 康弘	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
小谷 幸	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
子田 康弘	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,680,000	1,820,000	0	520,000
小林 平	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
小見山 進	日本大学	教授	睡眠状態が各種認知に及ぼす影響	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 信太郎	日本大学	教授	ヒト目眩症候群内の耳鳴り成分の非計量的 測定	5,070,000	1,040,000	0	2,860,000
近藤 善美	日本大学	講師	HIをターゲットとした食品由来炭水化合物の新 たな抗酸化作用の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
三枝 千枝	日本大学	教授	脳脊髄液のアミン神経伝達物質についてGABA受 容体サブタイプが果たす役割	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
斎藤 明	日本大学	教授	グラフのハミルトン条件と計算量	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
齋藤 準平	日本大学	助教	PIRを用いた複素関数の複素解析を考慮した P-R曲線の複素関数特性評価法の構築	5,070,000	650,000	0	1,300,000
瀧井 健夫	日本大学	その他	呼吸器系由来炭水化合物の感受性阻害を目的と した通信工学研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
瀧井 哲也	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,550,000	1,430,000	0	910,000
神元 暢	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
柳井 敏	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 秀一	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,420,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 英	日本大学	助教	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 浩	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,420,000	1,820,000	0	910,000
佐野 誠	日本大学	その他	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
堀川 博哉	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
式戸 晋	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	3,510,000	1,040,000	0	910,000
信夫 隆司	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
黒田 聡	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
黒田 聡	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
梅葉 繁記	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
十代 健	日本大学	教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,940,000	1,560,000	0	1,040,000
上村 真由子	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,940,000	1,690,000	680,000	0
須川 晃資	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	4,680,000	910,000	0	910,000
杉浦 隆次	日本大学	准教授	慢性腎臓病による血圧低下における小腸体ス トレスの役割および腎臓病の予防	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 至大	日本大学	准教授	労働・住宅・結婚市場における非労働市場の動向と 労働市場のあり方に関する比較研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
藤田 崇	日本大学	講師	労働市場の動向と住宅市場の動向に関する比較研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
池田 真之	日本大学	講師	労働市場の動向と住宅市場の動向に関する比較研究	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
石井 康平	日本大学	助手	労働市場の動向と住宅市場の動向に関する比較研究	4,680,000	650,000	0	390,000
石毛 久美子	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
石原 務	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 寿光	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 孝訓	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
伊藤 浩	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	2,080,000	650,000	0	780,000
井上 亮太郎	日本大学	助教	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	520,000	0	520,000
岩田 幸一	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
岩田 康幸	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
上井 浩	日本大学	助教	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,950,000	0	780,000
上原 秀一郎	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	2,990,000	1,170,000	0	1,170,000
上野 正美	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
船澤 正美	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	650,000	0	1,300,000
内藤 朝子	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
内山 敬一	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
浦部 智哉	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
江島 森子	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,290,000	780,000	0	1,560,000
遠藤 直美	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
大内 秋比古	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
大熊 康典	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	390,000	0	650,000
大幸 英至	日本大学	助教	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
大澤 啓志	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
大澤 忠利	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大越 真人	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	910,000	0	390,000
大槻 崇	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
大槻 連一郎	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	650,000	0	780,000
大畑 素子	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	650,000	0	1,430,000
大場 延浩	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	910,000	0	1,040,000
岡 哲貴	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
岡本 強一	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,560,000	0	650,000
岡本 康裕	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	2,860,000	780,000	0	650,000
小方 康昌	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
沖田 浩平	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
小倉 直美	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
尾崎 知伸	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
小野 洋	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
片岡 則之	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
加藤 治(清)	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,420,000	780,000	0	2,210,000
金沢 貴憲	日本大学	講師	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
金子 利雄	日本大学	教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	3,770,000	1,690,000	0	1,300,000
加納 慶	日本大学	准教授	脳神経系と免疫系による慢性炎症性疾患の病態と 治療法の研究	4,810,000	2,600,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
須崎 愛	日本大学	准教授	ウェルシム、胆酸血症における致死性血管内皮腫の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 邦成	日本大学	教授	運動効果的率の活用による分子高齢化を促進させるメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	650,000
隅田 裕明	日本大学	教授	加齢性肥満を抑制した土壌肥沃度改善方法の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,040,000
岡澤 俊彦	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
高塚 浩由樹	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
高橋 恭子	日本大学	准教授	非コードRNAによる腸管上皮機能と腸内共生系の調節メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 進	日本大学	教授	電気伝導性を用いた土壌肥沃度改善方法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高橋 正則	日本大学	教授	土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
武市 収	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
竹内 麗理	日本大学	講師	水素水を用いた土壌肥沃度改善方法の開発	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
武村 一雄	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,040,000	0	2,860,000
田中正史	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田辺 光昭	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
津田 啓方	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
嶋崎 治	日本大学	講師	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
嶋崎 均	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	3,250,000	1,300,000	0	780,000
坪井 美行	日本大学	講師	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
照井 正	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
都 甲 崇	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	650,000	0	650,000
徳橋 泰明	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	1,950,000	650,000	0	130,000
所 伸之	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	2,470,000	650,000	0	1,170,000
仲沢 弘明	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,950,000
中村 英代	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	910,000	0	2,470,000
長尾 光雄	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	650,000	0	130,000
長岡 泰司	日本大学	助教	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
生木 俊輔	日本大学	講師	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
行方 直人	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,810,000	2,080,000	0	650,000
藤原 秀行 (建設実行)	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
野中 崇志	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,550,000	1,300,000	0	780,000
野呂 知加子	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	5,070,000	1,040,000	0	1,040,000
袴田 航	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
萩原 芳華	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
橋口 要一	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
橋口 泰一	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
長谷部 寛	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	650,000	0	2,600,000
畑 憲治	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	390,000	0	1,300,000
林 誠	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
春木 満	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
白川 大	日本大学	准教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,690,000
廣田 直行	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
藤野 雅史	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	1,950,000	780,000	0	520,000
影 園 義	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
飯坂 敏子	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	2,210,000	780,000	0	390,000
飯坂 道雄	日本大学	教授	腸道微生物叢を利用した土壌肥沃度改善方法の開発	4,290,000	780,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
本多 三男	日本大学	その他	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,420,000	4,420,000	0	1,300,000
前田 将克	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
前村 俊也	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,900,000	780,000	0	1,170,000
野野 理英	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	2,470,000	650,000	0	910,000
松岡 勝男	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松嶋 隆弘	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	2,340,000	0	1,940,000
松村 哲哉	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,820,000	0	1,940,000
松本 直也	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,030,000	1,430,000	520,000	520,000
前野 伸宏	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
丸田 利昌	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,120,000	910,000	0	910,000
三上 功生	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	2,600,000	390,000	0	1,940,000
水上 博司	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
水上 祐治	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,030,000	1,040,000	130,000	780,000
南 健吾	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,770,000	1,300,000	0	1,560,000
宮里 直也	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,940,000	650,000	0	910,000
宮崎 真至	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村岡 哲郎	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
村田 安孝	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
黒田 光彦	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	2,860,000	650,000	0	650,000
望月 由起	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,770,000	1,040,000	0	1,950,000
師崎 薫真	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,810,000	910,000	0	520,000
藪 穂史	日本大学	研究員	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
山上 聡	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
山口 賢	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 聖美	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
山本 清文	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,040,000	0	650,000
榎山 安紀子	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	1,820,000	650,000	0	520,000
吉野 純子	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,030,000	1,430,000	0	910,000
吉田 典正	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
吉田 行弘	日本大学	講師	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,820,000	0	1,690,000
李 ヨキン	日本大学	准教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	2,080,000	910,000	0	2,860,000
渡邊 修士	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,160,000	1,300,000	0	1,940,000
渡辺 忠孝	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
和田 正	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
赤尾 晃春	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	1,820,000	0	1,940,000
善妻 安良太	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,120,000	650,000	0	650,000
阿部 新	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,170,000	0	780,000
猪口 孝一	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
榎本 協子	日本大学	その他	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	2,860,000	650,000	0	650,000
江本 直也	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,820,000	0	910,000
大石 由美子	日本大学	教授	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,550,000	1,820,000	0	910,000
太田 恵介	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,680,000	650,000	0	780,000
岡田 浩典	日本大学	研究員	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
船田 秀賢	日本大学	助教	ライソソームと遊離脂肪酸-Tokyo新規ワロン開発と免疫学的応答	3,640,000	520,000	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30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
小林 朋子	日本医科大学	助教	新規マーカー解析による前駆癌腫の機能に着目した腫瘍マーカーの解析 マーカー発現の解析による前駆癌腫の機能に着目した腫瘍マーカーの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 かおり	日本医科大学	講師	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,810,000	1,170,000	0	2,340,000
里見 真史	日本医科大学	教授	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
島津 貴史	日本医科大学	その他	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
尚 黎	日本医科大学	講師	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,680,000	2,680,000	1,300,000	520,000
田中 聖至	日本医科大学	准教授	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,550,000	650,000	0	780,000
高木 徳子	日本医科大学	助教	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,940,000	650,000	0	520,000
沼部 幸博	日本医科大学	教授	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
横山 正起	日本医科大学	准教授	呼吸器がんの発生メカニズムの解析 呼吸器がんの発生メカニズムの解析	4,550,000	1,690,000	0	910,000
木村 啓子	日本社会事業大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	780,000	390,000
斎藤 くるみ	日本社会事業大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,160,000	650,000	0	650,000
青木 博史	日本獣医生命科学大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,030,000	1,690,000	0	1,300,000
小柳 円	日本獣医生命科学大学	講師	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	1,920,000
左向 敏紀	日本獣医生命科学大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
中尾 暢宏	日本獣医生命科学大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
奈良井 朝子	日本獣医生命科学大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	3,640,000	910,000	0	780,000
原 康	日本獣医生命科学大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
堀 達也	日本獣医生命科学大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	1,940,000
森 昭博	日本獣医生命科学大学	講師	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
吉川 悠子	日本獣医生命科学大学	助教	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
阿部 秀樹	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	910,000
石黒 亮輔	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	910,000
太田 正人	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
小川 賢代	日本女子大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	1,940,000
門林 道子	日本女子大学	研究員	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	2,340,000	910,000	0	780,000
佐々井 啓	日本女子大学	研究員	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,160,000	910,000	0	2,080,000
田辺 和子	日本女子大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	3,900,000	650,000	0	1,920,000
相澤 知佳子	日本女子大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
配川 美加	日本女子大学	研究員	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0	1,560,000
林 浩康	日本女子大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,160,000	780,000	0	2,470,000
平石 淑子	日本女子大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	3,640,000	910,000	0	650,000
深町 昌司	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	1,430,000	0	2,210,000
藤井 和香	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,680,000	910,000	0	1,170,000
藤崎 希	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
葉袋 奈美子	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
望月 一枝	日本女子大学	研究員	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	2,340,000	780,000	0	780,000
吉田 健二	日本女子大学	研究員	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	3,510,000	1,820,000	0	910,000
森 立子	日本女子大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	2,980,000	650,000	0	780,000
石井 隆彦	日本体育大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,290,000	1,040,000	0	1,920,000
今関 豊一	日本体育大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
岡田 隆	日本体育大学	准教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	3,640,000	1,680,000	0	1,300,000
奥村 高明	日本体育大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,290,000	1,680,000	0	1,430,000
島田 功	日本体育大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
須永 美歌子	日本体育大学	教授	放線菌感染症のメカニズムの解析 放線菌感染症のメカニズムの解析	4,810,000	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
KIRK S TEVEN	日本医科大学	准教授	ReThinking the 4/3/2 activity for fluency and accuracy development	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
金谷 真大	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	2,080,000	0	1,950,000
上村 尚美	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
栗田 二郎	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	2,880,000	780,000	0	390,000
桑名 正隆	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
五野 貴久	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	650,000
藤原 伸行	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
清水 章	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
高木 元	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
高久 俊	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
高橋 浩	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
瀧澤 俊広	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	2,080,000	0	1,430,000
岳野 光洋	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
谷合 信彦	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
寺崎 泰弘	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
土佐 昌俊	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
永野 昌俊	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,810,000	1,430,000	0	650,000
仁科 大	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,810,000	1,300,000	0	2,340,000
西山 康裕	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	2,210,000	0	1,560,000
根津 晴幸	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
根本 崇宏	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷部 孝	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
林 恵美子 (林恵美子)	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	5,070,000	650,000	0	1,040,000
船坂 陽子	日本医科大学	研究員	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
堀 結子	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
藤田 益次郎	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,820,000	780,000	910,000
松谷 毅	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
宮崎 泰雄	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,290,000	2,093,000	0	767,000
三橋 正人	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
村上 隆介	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	2,980,000	1,040,000	0	910,000
山岸 純美	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
山崎 吾之	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 岳史	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
横田 裕行	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 弘	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
猪子 芳美	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
岩田 洋	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	910,000	0	2,600,000
大越 章吾	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,810,000	780,000	0	650,000
岡本 亜祐子	日本医科大学	助教	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,170,000	0	910,000
亀田 剛	日本医科大学	講師	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,430,000	0	910,000
河部 洋行	日本医科大学	教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,810,000	1,170,000	0	2,080,000
河上 智美	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
北島 佳代子	日本医科大学	准教授	肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析 肺炎球菌ワクチン接種後の免疫応答の解析	4,550,000	1,170,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 章博	法政大学	教授	最新10倍の高感度MEMSセンサー生産管理への適用とそ の評価	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
藤田 悟	法政大学	教授	床指図配合を用いた履内位置測定	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
堀江 有里	法政大学	研究員	日本におけるクイズ雑学の実用性をめぐる研究— 「雑学の雑学」クイズの二面性	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 倫明	法政大学	教授	適合性格分化法を用いた原始遺留の星間機種の ク・マ・ネーゼメント	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
水澤 直樹	法政大学	教授	ニアノバリアの光合成乾熱耐性機構に関する 研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
進藤 康治	法政大学	教授	自然材料を利用した水工構造物の管理構築と公式 化	4,660,000	1,690,000	390,000	1,560,000
宮越 龍哉	法政大学	教授	金融ネットワークにおけるセンターの理論—実 証・政策—	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
宮崎 憲治	法政大学	教授	統合政府による一般均衡動学モデルの作成および 日本の財政・金融政策への適用	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
村上 茂光	法政大学	准教授	心臓を介した企業間の購買意欲と文脈として購買 行動を捉える影響の計算的検討	4,420,000	1,430,000	0	780,000
安田 彰	法政大学	教授	デジタル血液動態モデルと心臓出力の高出力・ 低リプル・低振幅化	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
山内 潤治	法政大学	教授	低周曲線誘電体光導波路の開発・設計	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山岸 謙	法政大学	教授	マクロ・フィジックス理論の新展開	2,340,000	780,000	0	780,000
若原 徹	法政大学	教授	ハラモトリックな高耐熱性画像マッピングを用い た物体検出	2,340,000	650,000	0	650,000
渡邊 弥生	法政大学	教授	学校構守防教育のサイクル種実層マッピングワー ク構築とデジタルポートフォリオの表現	4,290,000	1,950,000	200,000	390,000
和田 幸一	法政大学	教授	IPSに基づいた自律分散ロボット群に対する理論 的モデル化とその計算原素の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 弘子	法政大学	准教授	中枢神経による血腫前駆機構の解明—中枢ドハミ ン神経による血腫前駆—	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
金田 利夫	法政大学	准教授	免疫応答を用いた天然免疫の機構とその薬効解明	4,680,000	650,000	0	650,000
川崎 勝哉	法政大学	准教授	道具的行動における予期的対比の特徴と脳内構序 の形成とその応用研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 典子	法政大学	教授	脳内構序とその応用研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
田口 久美子	法政大学	助教	中枢神経による血腫前駆機構の解明—中枢ドハミ ン神経による血腫前駆—	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
辻 製	法政大学	教授	マクロ・フィジックス理論の新展開	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
船橋 善之	法政大学	准教授	コンドロイチン硫酸とPAHによる神経保護に対する細胞 死抑制—細胞伸張の分子制御機構—	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
平林 敬浩	法政大学	その他	神経ペプチドPAHによる神経保護に対する細胞 死抑制—細胞伸張の分子制御機構—	4,550,000	1,430,000	0	1,890,000
小山 プリ シツ	武蔵大学	教授	日本の伝統芸術と国際芸術	4,290,000	1,560,000	0	910,000
内藤 暁子	武蔵大学	教授	日本の伝統芸術と国際芸術	3,120,000	910,000	0	910,000
井戸 ゆかり	東京都市大学	教授	中東諸国の成長プロセスを支える環境教育と キャリアラーニングの接続	3,120,000	1,300,000	0	1,170,000
今井 龍一	東京都市大学	准教授	10重層の階層型ネットワークを用いた3次元モデル の生成—活用技術に関する研究—	4,680,000	1,040,000	0	650,000
榎野 卓志子	東京都市大学	教授	日本人の英語発音モデルの構築—話ことばの日常 使用場面に関する研究—	3,120,000	910,000	0	1,040,000
木田 豊	東京都市大学	准教授	再生可能エネルギーのシステム統合 に関する研究	4,940,000	910,000	0	650,000
大谷 紀子	東京都市大学	教授	感性を喚起した自動作曲における生成要素の多様 性の向上	2,990,000	780,000	0	780,000
大塚 英徳	東京都市大学	教授	心臓停止患者の心臓回復機構に関する研究— 国際輸送産業・市場構造が選定国際移住に 及ぼす影響の研究—	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
岡田 啓	東京都市大学	准教授	国際輸送産業・市場構造が選定国際移住に 及ぼす影響の研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
岡部 大介	東京都市大学	教授	創作活動のエスノグラフィに基づくインフォーマ ルな学習環境モデルの生成	2,860,000	910,000	0	780,000
藤又 英明	東京都市大学	教授	公立文化ホールを基盤とするための方策構築に 関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
久保 哲也	東京都市大学	准教授	ウェアラブルセンサーを用いた運動時の生体・運動 情報に関する研究	1,170,000	130,000	0	130,000
黒岩 崇	東京都市大学	准教授	食用高タンパク電解質配合体を用いたハイドロコロ イドの凝集特性と高圧安定性	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
近藤 靖史	東京都市大学	教授	高熱耐性から高熱耐性と高熱耐性の両立を目的とし た高熱耐性材料の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
塚井 文	東京都市大学	教授	高熱耐性材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	910,000
坂倉 杏介	東京都市大学	准教授	高熱耐性材料の開発	4,680,000	1,820,000	390,000	1,690,000
佐藤 大祐	東京都市大学	准教授	高熱耐性材料の開発	4,550,000	1,300,000	0	910,000
高柳 英明	東京都市大学	准教授	高熱耐性材料の開発	4,810,000	2,730,000	0	520,000
寺澤 由紀子	東京都市大学	准教授	高熱耐性材料の開発	3,510,000	1,170,000	0	650,000
中川 聡子	東京都市大学	教授	高熱耐性材料の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中村 隆司	東京都市大学	准教授	高熱耐性材料の開発	2,860,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
関根 正美	日本体育大学	教授	オリピックの価値観：人間的価値からの持 続可能なオリンピックに向けて	2,470,000	780,000	0	910,000
日比野 幹生	日本体育大学	准教授	トランスジェンダー選手の活躍：オリ ピックの価値観からの持続可能なオリンピック に向けて	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
眞 仁智	日本体育大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 純	ルーテル学院大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,600,000	650,000	0	1,040,000
田村 真美	ルーテル学院大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高木 陽子	文化学園大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
成井 美穂	文化学園大学	助教	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
明石 孝也	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,810,000	1,040,000	0	1,170,000
飯野 厚	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,120,000	1,040,000	0	910,000
伊藤 孝亮	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,080,000	650,000	0	650,000
池田 宏一郎	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,600,000	910,000	0	780,000
石黒 亮	法政大学	研究員	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,940,000	1,560,000	0	1,170,000
石川 義典 (小嶋義典)	法政大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,290,000	1,885,000	455,000	715,000
伊藤 克重	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
伊藤 達也	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,340,000	910,000	0	780,000
井上 善海	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,120,000	910,000	0	1,300,000
淵田 仁	法政大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
大澤 彰	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,340,000	780,000	0	650,000
健田田 聡	法政大学	講師	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000
金沢 誠	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,990,000	910,000	0	910,000
金山 善昭	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,470,000	1,170,000	520,000	260,000
上林 千恵子	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,420,000	1,820,000	0	650,000
菊澤 佐江子	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,290,000	910,000	0	1,690,000
木村 瑠璃	法政大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,770,000	1,690,000	0	910,000
公文 湊	法政大学	その他	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,600,000	1,170,000	390,000	0
女場 公規	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 克也	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	390,000	130,000	0	130,000
米塚 志乃布	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,680,000	1,170,000	0	1,950,000
酒井 健	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
酒井 正	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,380,000	1,170,000	0	910,000
酒井 久和	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
佐野 薫秀	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,120,000	520,000	0	1,170,000
澤村 伸伸	法政大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
真川 敏光	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,290,000	1,560,000	0	910,000
新井 崇徳	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 宗徳	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	2,470,000	1,040,000	0	780,000
岡田 直也	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
筒井 美紀	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,640,000	1,560,000	0	780,000
中島 成久	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,510,000	1,300,000	195,000	910,000
中谷 安男	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,420,000	1,235,000	0	1,625,000
西澤 栄一郎	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
Nelson S. I. Steven	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
原 伸子	法政大学	教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,120,000	1,170,000	260,000	780,000
福井 命恵	法政大学	准教授	女性スポーツの価値観：オリピックの価値観 からの持続可能なオリンピックに向けて	3,250,000	780,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
佐木 昌	明治大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究 国際協力によるカゼン支援の社会的なインパクトに関する研究 Do you have the dialogic inclusions provide fossil evidence for the onset of gas hydrate formation? Isotopic and geochemical investigations of methane hydrate in Joetsu Basin, Sea of Japan.	3,900,000	1,560,000	0	910,000
島田 剛	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
Snyder Gilen	明治大学	教授	国際協力によるカゼン支援の社会的なインパクトに関する研究 Do you have the dialogic inclusions provide fossil evidence for the onset of gas hydrate formation? Isotopic and geochemical investigations of methane hydrate in Joetsu Basin, Sea of Japan.	4,160,000	1,560,000	0	910,000
須賀 博子	明治大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	3,250,000	780,000	0	910,000
鈴木 直美	明治大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
立川 真樹	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
野野 寿丈	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,680,000	1,040,000	130,000	520,000
堀 隆	明治大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
菅次 孝紀	明治大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
豊川 浩一	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
中井 真木	明治大学	講師	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	1,560,000	650,000	0	520,000
中澤 高志	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,600,000	910,000	0	910,000
中野 修	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
長友 康行	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
長屋 昌樹	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
南後 由和	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
西 剛広	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
西出 順郎	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
渡辺 潤	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,680,000	1,040,000	0	2,210,000
原 頼利	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
原 良司	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	1,820,000	650,000	0	520,000
藤森 友典	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,730,000	780,000	0	1,170,000
福田 康典	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,340,000	910,000	0	780,000
福岡 具子	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	780,000	0	2,470,000
藤井 剛	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
本田 みちよ	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
牧野 洋司	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
松原 陽子	明治大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
山口 不二夫	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,340,000	780,000	0	650,000
山田 知明	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	3,900,000	650,000	0	1,560,000
山本 昌弘	明治大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
安部 洋	明治学院大学	助手	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
池本 大輔	明治学院大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
石原 俊	明治学院大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	780,000	0	2,210,000
太田 和俊	明治学院大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,600,000	780,000	0	780,000
神田 良	明治学院大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
鶴巻 裕美	明治学院大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,600,000	910,000	0	780,000
佐藤 公	明治学院大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	2,470,000	780,000	0	650,000
張 勉	明治学院大学	教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
内藤 智雄	明治学院大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
長谷部 真佳	明治学院大学	准教授	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	3,510,000	1,560,000	0	780,000
平澤 剛	明治学院大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
洪 賢秀	明治学院大学	研究員	高度情報知識に基づく高品質着替サービスの研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
新妻 総央	東京都市大学	講師	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,380,000	1,300,000	0	780,000
服部 新	東京都市大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
平野 拓一	東京都市大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,900,000	1,820,000	0	650,000
松浦 達治	東京都市大学	研究員	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,680,000	2,470,000	0	1,170,000
宮地 英生	東京都市大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,680,000	2,600,000	0	650,000
熊 明達	東京都市大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	2,860,000	910,000	0	780,000
吉田 国子	東京都市大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
R.T.J.A.L D.O.B.A.H A.D.O.U.R	東京都市大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,810,000	910,000	0	780,000
渡部 和雄	東京都市大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
長岡 英	武蔵野音楽大学	講師	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
漆原 徹	武蔵野大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
熊田 博喜	武蔵野大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
城月 健太郎	武蔵野大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
高石 武史	武蔵野大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
友枝 明保	武蔵野大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
向山 陽子	武蔵野大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,560,000	0	910,000
渡辺 知規	武蔵野大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,550,000	910,000	0	2,730,000
相原 優子	武蔵野音楽大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	2,470,000	650,000	0	650,000
志田 陽子	武蔵野音楽大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	2,980,000	650,000	0	1,300,000
高山 雅	武蔵野音楽大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
青谷 秀紀	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
浅井 義裕	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	2,210,000	0	1,170,000
碓 陽子	明治大学	講師	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石黒 太郎	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	2,730,000	780,000	0	650,000
石黒 ひさ子	明治大学	その他	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,250,000	1,040,000	0	780,000
市田 知子	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	2,600,000	1,300,000	0	260,000
伊藤 真昭	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	1,950,000	650,000	0	390,000
伊藤 直樹	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	1,430,000	650,000	0	390,000
井上 全人	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
今村 哲也	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大高 研道	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
小川 知之	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
奥山 雅之	明治大学	准教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	1,950,000	520,000	0	130,000
長田 恭一	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,810,000	1,560,000	0	2,080,000
風間 信隆	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,550,000	1,690,000	0	650,000
川嶋 周一	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
河野 円	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,290,000	2,210,000	0	780,000
金 任仲	明治大学	研究員	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 正人	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,250,000	910,000	0	910,000
駒見 和夫	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
今野 宏	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	3,380,000	650,000	0	2,080,000
合田 正人	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	1,040,000	1,040,000	0	650,000
笠原 勲	明治大学	教授	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,420,000	1,625,000	0	325,000
佐々木 由香	明治大学	研究員	線形符号・DP符号等を用いた行列高速方式における誤り訂正の効率化と計算量削減について	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
柳井 一宏	立正大学	准教授	物質循環と水循環を考慮した流域圏モデルによる環境政策の策定	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
島田 直子	立正大学	研究員	環境政策の国際比較と日本における多文化化の推進	4,160,000	910,000	0	1,690,000
高橋 和久	立正大学	教授	20世紀後半の環境政策の展開	4,290,000	1,300,000	0	1,620,000
高見 茂雄	立正大学	教授	日本型財務保守主義の美徳と企業価値に与える影響	4,680,000	780,000	0	1,620,000
永井 智	立正大学	准教授	補助活動の質に注目した適応的補助要請のあり方に関する調査研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
宮川 幸三	立正大学	教授	商業活動の統計的把握に向けた統計的あり方に関する調査研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
井出 健治郎	和光大学	教授	金融・外債・財務戦略に関する総合的な財務情報および財務戦略に関する調査研究	3,380,000	1,170,000	0	910,000
大橋 さつき	和光大学	准教授	発達障害児の就労支援に役立つ身体表現遊びプログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	2,340,000
金 雅美	和光大学	准教授	日本企業の海外展開と派遣制への異文化適応	2,470,000	1,040,000	0	780,000
小林 猛久	和光大学	准教授	グローバル化と企業価値の向上に関する調査研究	4,030,000	1,560,000	650,000	390,000
名義山 リナ	和光大学	准教授	グローバル化と企業価値の向上に関する調査研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
青木 圭子	早稲田大学	教授	ガラスの面有構造の力学と熱力学	4,420,000	650,000	0	650,000
青木 則幸	早稲田大学	教授	事業包摂型保険の保険料率の占育型担保による利用に関する日米の比較的研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
青山 翔紗	早稲田大学	教授	中国の対外政策決定の構造的特徴——「回廊下」に関する調査研究	3,900,000	910,000	0	1,620,000
秋山 靖浩	早稲田大学	教授	定期借地権における2042年問題——法解釈上、立法上の対応を考える	1,950,000	780,000	0	650,000
有馬 哲夫	早稲田大学	教授	原爆投下決断から原爆開発までの米英加の展開	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
飯野 公一	早稲田大学	教授	非英語圏大学向け（英語を媒介とする授業）プログラムの開発と評価に関する調査研究	4,290,000	1,170,000	0	1,620,000
鯨山 知保	早稲田大学	准教授	リーディング企業における海外展開とグローバル戦略に関する調査研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
油島 大雅	早稲田大学	教授	グローバル化と企業価値の向上に関する調査研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石井 香織	早稲田大学	准教授	原爆の被害に関する調査と生きた証人による歴史の継承	4,680,000	650,000	0	1,690,000
石田 京子	早稲田大学	准教授	日本における法曹倫理の確立に向けた基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
石田 眞	早稲田大学	教授	歴史を学ぶための労働法契約に関する労働法的規制の検討	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
石濱 裕美子	早稲田大学	教授	ロシア経済と下層社会の発展に関する調査研究	4,550,000	1,300,000	0	1,900,000
石原 浩二	早稲田大学	教授	ロシア経済と下層社会の発展に関する調査研究	4,940,000	1,040,000	0	910,000
石原 千秋	早稲田大学	教授	ロシア経済と下層社会の発展に関する調査研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 公久	早稲田大学	教授	ロシア経済と下層社会の発展に関する調査研究	3,510,000	650,000	0	520,000
井上 正仁	早稲田大学	教授	裁判員裁判時代の刑事訴訟法	2,600,000	780,000	0	780,000
岩崎 香	早稲田大学	准教授	消費者への差別意識と合理的配慮の提供に関する調査研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
薄井 澄子	早稲田大学	教授	女子大生における月経困難症の改善に関する調査研究	4,810,000	1,300,000	0	2,860,000
内田 真人	早稲田大学	教授	観望空席及び情報機器を用いた高齢者モビリティの向上に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
Veszteg Robe	早稲田大学	准教授	Better foundations for better social institutions - theory and experiments	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
及川 浩希	早稲田大学	教授	企業の購買性を伴った内成長理論による長期停滞の構造分析	3,770,000	780,000	0	1,950,000
大木 正俊	早稲田大学	准教授	個人消費と労働者に関する保衛制の現代的あり方に関する調査研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚 英明	早稲田大学	教授	労働法と労働者の権利	2,860,000	1,040,000	0	520,000
小川 利康	早稲田大学	教授	周知兄弟と『新青年』グループ	2,210,000	1,560,000	260,000	0
柴田 元	早稲田大学	准教授	経済政策の問題点と課題——対抗制の展開	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
小倉 義明	早稲田大学	教授	企業間取引ネットワークの形成と金融市場の資源配分	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
尾崎 安史	早稲田大学	教授	会社法のコーポレート・ガバナンスからみた学校法人ガバナンスの研究	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000
小畑 真司	早稲田大学	教授	ハルソニアの生涯軌道に関する総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
乙黒 亮	早稲田大学	准教授	情報構造と形態・機能・意味とのインターフェースに関する調査研究	2,600,000	780,000	0	780,000
小野 由美子	早稲田大学	教授	国際化とグローバル化の進展と教育者としての日本人型教育のあり方に関する調査研究	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 尚志	早稲田大学	教授	向上する運動血および血球形態・機能の低減に寄与する要因に関する調査研究	4,940,000	1,820,000	0	1,430,000
倉間 恒治	早稲田大学	教授	運動血球形態・機能の低減に関する調査研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
山内 勇	明治学院大学	講師	精神科臨床と薬理新薬開発のイノベーション促進	4,420,000	1,170,000	0	650,000
市川 智重	明治学院大学	講師	東・西の文化の衝突と共生	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
小山 清隆	明治学院大学	教授	文化人類学と人類学	3,770,000	1,300,000	0	650,000
紺谷 園二	明治学院大学	教授	AIと人間の関係	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000
齋藤 望	明治学院大学	教授	認知科学と脳科学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
庄野 あい子	明治学院大学	講師	認知科学と脳科学	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
高橋 晴美	明治学院大学	教授	認知科学と脳科学	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 靖子	明治学院大学	講師	認知科学と脳科学	4,680,000	650,000	0	520,000
中畑 和彦	明治学院大学	准教授	認知科学と脳科学	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
深木 啓朗	明治学院大学	教授	認知科学と脳科学	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松井 勝彦	明治学院大学	准教授	認知科学と脳科学	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
阪井 重	明星大学	教授	認知科学と脳科学	2,080,000	650,000	0	520,000
高橋 南希子	明星大学	准教授	認知科学と脳科学	4,160,000	975,000	0	1,755,000
中田 勇人	明星大学	准教授	認知科学と脳科学	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
富岡 芳一	明星大学	准教授	認知科学と脳科学	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
吉富 芳正	明星大学	教授	認知科学と脳科学	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
有本 真紀	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	910,000	0	2,210,000
安藤 道人	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,420,000	1,170,000	0	780,000
石渡 貴之	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
岩田 美喜	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
長 有紀枝	立教大学	教授	認知科学と脳科学	3,380,000	1,300,000	0	910,000
小野 良平	立教大学	教授	認知科学と脳科学	3,900,000	1,820,000	0	780,000
片岡 光彦	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
黒木 龍三	立教大学	教授	認知科学と脳科学	3,120,000	650,000	0	1,690,000
小森 靖	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
志賀 賢子	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
首藤 若菜	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 敬子	立教大学	教授	認知科学と脳科学	2,730,000	910,000	0	390,000
瀧川 裕英	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,030,000	910,000	0	1,560,000
武田 珂代子	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
竹中 千春	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,820,000	0	650,000
立見 みどり	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
柳 玉妃	立教大学	助教	認知科学と脳科学	3,120,000	1,300,000	0	650,000
中川 理	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
林 みどり	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
原田 昇樹	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
白鳥 聡太	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	4,420,000	2,340,000	0	520,000
眞 盛彬	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
許 淑靖	立教大学	准教授	認知科学と脳科学	2,990,000	780,000	0	1,300,000
山口 和龍	立教大学	教授	認知科学と脳科学	4,550,000	1,950,000	0	1,170,000
浅子 和美	立正大学	教授	認知科学と脳科学	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩崎 望	立正大学	教授	認知科学と脳科学	4,940,000	1,950,000	0	1,170,000
上畑 由美子	立正大学	教授	認知科学と脳科学	4,290,000	2,730,000	0	260,000
河原 伸哉	立正大学	教授	認知科学と脳科学	3,380,000	1,300,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
外山 紀子	早稲田大学	教授	共存モデルにたつた納税理解の検討	4,290,000	4,430,000	0	1,170,000
中村 英俊	早稲田大学	准教授	社会保険アクターとしての記と日本：リベラル国 憲法裁判における日欧比較研究	4,290,000	4,430,000	0	1,430,000
中山 代志子	早稲田大学	その他	手続的フェー・プロセスに基づく行政調停法の希 求	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
永井 保成	早稲田大学	教授	レクチャリング曲面上の層のモジュラリティと既約シン ボリック	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
永瀧 青地	早稲田大学	教授	江戸後期における蘭学文庫の形成 ―佐藤一斎 と大塚仁斎を中心として―	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
橋本 一彦	早稲田大学	教授	フェーティン主義の歴史 ―19世紀西洋における 「所着する主体」の歴史と身体	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
原 太一	早稲田大学	教授	初期コロンビア品質管理機構の破綻によって生じた 神話の分子構造	4,940,000	1,430,000	0	1,560,000
原田 宗彦	早稲田大学	教授	ハイブリッド型事業主体によるスポーツ地域職 能に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,690,000
Baak S aang J o	早稲田大学	教授	Was there a structural break in the impacts of exchange rates on the machinery exports from Japan to the United States?	2,980,000	910,000	0	780,000
黒澤 寛之	早稲田大学	教授	中央選挙区を設定する国際法規範の国内実務の国際 比較研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平山 邦明	早稲田大学	准教授	オリエンタリズムの再考 ―身体運動の力選 度低下をどう考えるか?―	4,680,000	1,300,000	0	780,000
広田 真一	早稲田大学	教授	世界のローハル企業のカバオラメントとパオマ リス：ステークホルダーアフォーメーション	2,600,000	780,000	0	1,040,000
藤本 一勇	早稲田大学	教授	デリダの脱構築における存在論的技術論の射程	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
藤本 雅子	早稲田大学	その他	深層ニューラルネットワークによる深層埋め込み 学習を用いた画像認識の研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
吉月 敬之	早稲田大学	教授	有限素因数分解理論と環論化理論による素因数 分解の研究	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
松岡 亮二	早稲田大学	講師	日本社会における教育不平等の包括的検証研究	4,290,000	780,000	0	2,730,000
松岡 敬義	早稲田大学	教授	深層ニューラルネットワークによる深層埋め込み 学習を用いた画像認識の研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
松岡 伸	早稲田大学	教授	ORCAを用いたニューラルネットワーク合同に 関する研究	3,770,000	780,000	0	1,950,000
松丸 隆文	早稲田大学	教授	ニューラルネットワークを用いた画像認識の研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
松丸 善之	早稲田大学	教授	2D画像-3D動作マッピング手法 の研究	4,810,000	910,000	0	1,950,000
松丸 善之	早稲田大学	教授	カンニング理論における「自己自身に対する義務」 の研究	3,770,000	910,000	0	1,950,000
ミヤケ 善之 アリウ ン	早稲田大学	その他	国際モリテューの意義：日本におけるモンゴル 人留学生に関する総合的研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
宮下 政司	早稲田大学	准教授	階級差性に対する断続性身体活動による感度代 替効果の研究	4,550,000	1,820,000	0	1,950,000
最上 敬樹	早稲田大学	教授	補償的正義 (Restorative Justice) の研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
森岡 正博	早稲田大学	教授	「善悪」と「意義」を二本柱とした生命の哲学・ 倫理の基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,300,000
盛川 浩志	早稲田大学	准教授	ロボティクスを用いた環境認識の研究	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
森本 真理子	早稲田大学	准教授	ハイブリッド型事業主体に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
八木 齊子	早稲田大学	教授	演劇研究における身体性分析：パフォーマンス・ ショーを用いて	3,250,000	780,000	0	1,820,000
安田 和弘	早稲田大学	講師	脳卒中に対する居座・体性感覚バイオフィード バックによる歩行トレーニング法の開発	4,550,000	910,000	0	520,000
安原 晃	早稲田大学	教授	ウェアラブル端末を用いた歩行トレーニング法の 開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山内 昌和	早稲田大学	准教授	人口移動が経済・出生に及ぼす影響に関する地理 学的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
山崎 淳司	早稲田大学	教授	低利用資源食物を原料とする高機能性ナノ複合 材料の開発	4,940,000	650,000	0	650,000
山崎 昌男	早稲田大学	教授	外力を伴った外部領域上の Navier-Stokes 方程式 の美観的研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山部 能直	早稲田大学	教授	身心論的観点からみたアーラヤ構造の研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩崎 宏一	早稲田大学	教授	コーロバにおける近代的書物形態の成立と発展 のメカニズムに関する研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
榎野 恵	早稲田大学	准教授	カナダにおける積極的安楽死の合法化に関する研 究	1,690,000	650,000	0	390,000
榊 真	早稲田大学	教授	反応オートマ理論に基づく化学反応計算の基 礎的研究	2,470,000	650,000	0	650,000
渡辺 徹也	早稲田大学	教授	コーロバ・ガハハハ改革に直面した法人税 および所得税のあり方に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,940,000
渡辺 裕	早稲田大学	教授	大規模マシンラーナのための自動逐次生成 モデル	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
C. J. P o k a r i e r	早稲田大学	教授	Politics of Higher Education Marketisation	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
井手 華奈子	創価大学	准教授	共生のためのジェネレーション・センシティブな 平和教育：慈善行為の質的価値	3,510,000	1,040,000	0	780,000
OZTURK AYTU N	創価大学	教授	Grave visitors' satisfaction and the role of recollection in the destination	3,640,000	2,940,000	1,040,000	0
幸嶋 静志	創価大学	教授	文法研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
久保 いつみ	創価大学	教授	ロボティクスによる食品中の重金属汚染検出 法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
金子 昭彦	早稲田大学	教授	教育効果を通じた国際協力の長期的効果に関する 研究	2,080,000	650,000	0	780,000
加藤 和子 (竹田 裕子)	早稲田大学	准教授	家庭内暴力による被害者行動の実証分析	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
川島 浩平	早稲田大学	教授	スポーツの分類学的/国際的記述-アメリカ 社会の社会文化と身体性	4,680,000	910,000	0	2,470,000
川名 はつ子	早稲田大学	教授	伊・瑞の女子主義の権利意識と「ローチ」に 関する研究	4,420,000	2,210,000	0	650,000
川村 顕	早稲田大学	准教授	介護保険制度のアクセンシブリティの変化と格 差：ビッグデータを用いた分析	4,420,000	910,000	0	910,000
川本 広行	早稲田大学	教授	電磁波の有用する物性体のダイナミクスとその工 学応用	4,680,000	910,000	0	1,300,000
岸 知二	早稲田大学	教授	ソフトウェアモデルの有用性検証モデリング手法 の研究	4,020,000	1,430,000	0	1,430,000
金 孝輝	早稲田大学	准教授	外国人材の職業適性診断型ビジネスコミュニケーション に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
久保田 隆	早稲田大学	教授	国際化推進法制定を巡る統合モデル原則 (統合・ 公法)の構築	4,290,000	1,300,000	390,000	2,080,000
クワイッ ン ア ー ル M o l l i s a m S a k a m o t o 	早稲田大学	教授	後援者による「最新ドイツ文学精選 集」の字源・書籍誌としての意義	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
向後 千春	早稲田大学	准教授	Explaining Media Freedom Decline in Democracies	4,420,000	910,000	0	2,080,000
真石 直幸	早稲田大学	教授	生態学アプローチによる統合的乾燥耐性メカニ ズムの研究	4,550,000	1,580,000	0	1,430,000
小西 暁和	早稲田大学	教授	真水を通じた持続可能な水資源の供給と 環境保護に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	520,000
小西 由樹子	早稲田大学	教授	重大非行事業防止のための多機関連携による非 行防止に関する研究	4,420,000	520,000	0	1,170,000
小林 信之	早稲田大学	助手	青少年期の短期海外経験がグローバルマイン ド形成に及ぼす影響とそのプロセスの解明	2,980,000	780,000	0	1,430,000
小林 慶規	早稲田大学	教授	アイヌの歴史と文化に関する総合的研究	2,860,000	910,000	0	650,000
小柳 一	早稲田大学	教授	アイヌの歴史と文化に関する総合的研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
合田 直人	早稲田大学	教授	匿名性を考慮した動作検出分散管理手法の開 発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
三枝 健治	早稲田大学	教授	脳神経ネットワークのニューロイメージングを 介した研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
西部 浩	早稲田大学	教授	新調査としての利害の吐き出し	2,980,000	910,000	0	910,000
佐藤 尚平	早稲田大学	教授	統計調査における外れ値の検出とそれへの対応に 関する理論的・実証的研究	1,690,000	520,000	0	650,000
佐野 友紀	早稲田大学	准教授	イギリスの歴史と文化に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
篠原 史	早稲田大学	教授	高層建築物内保衛作務の初期展開 に関する研究	4,550,000	780,000	0	1,170,000
下野 玲子	早稲田大学	准教授	初期状態設定によるセキユリティー用自然由来 データの品質向上の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
城倉 正祥	早稲田大学	准教授	中国仏教における蓮華の図像学的研究 ―一 種と獅子について―	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 利彦	早稲田大学	教授	東洋美術のO&P研究による彫像彫刻とシルクロ ードの歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
鈴木 幸人	早稲田大学	教授	都市の空間構造の比較研究 ―名古屋の都市 構造と東京の都市構造との比較―	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
相馬 拓也	早稲田大学	准教授	英語教育と国際交流に及ぼすその影響	4,550,000	2,080,000	0	1,560,000
高田 昌宏	早稲田大学	助教	液体工学における構造体形状最適化の研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
高橋 薫	早稲田大学	教授	船舶工学における気候変動による船舶構造 への影響に関する研究	3,770,000	910,000	0	1,560,000
高畑 清人	早稲田大学	教授	船舶工学における気候変動による船舶構造 への影響に関する研究	3,250,000	650,000	0	650,000
武島 麻紀子	早稲田大学	准教授	日本語教育における夜間授業のメタ理論の構築	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
谷川 翠彦	早稲田大学	教授	多言語環境における多言語コミュニケーション のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,040,000	0	910,000
田淵 旬美子	早稲田大学	教授	石巻市の言語実践の言語人新学術分析：生活 文化、儀式、慣習、歴史的変遷からの考察	4,290,000	650,000	0	2,470,000
田村 達久	早稲田大学	教授	企業の組織構成とその組織構成の分析	4,550,000	910,000	0	1,950,000
田村 俊世	早稲田大学	教授	社会教育活動としての博物館の研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
榎本 英樹	早稲田大学	教授	地方公共団体の企業活動に対する公法規範の 理論的検討	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
千葉 清史	早稲田大学	教授	AIを用いた企業活動に関する公法規範の 理論的検討	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
坪野 真	早稲田大学	教授	国際移民の市民権リベラリズムに関する国際法 的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
藤成 太郎	早稲田大学	教授	《経済的移行を促す「ア・プリオリ」意識》を 用いた市民権リベラリズムの理論的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
藤成 太郎	早稲田大学	教授	市民権リベラリズムと市民権リベラリズムの 関係に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
藤成 太郎	早稲田大学	教授	市民権リベラリズムと市民権リベラリズムの 関係に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
富岡 洋	早稲田大学	教授	戦後における市民権リベラリズムの再編に関する 研究	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
戸谷 美夏	早稲田大学	講師	冷戦期における市民権リベラリズムの歴史 的研究	4,680,000	1,950,000	0	780,000
			新しい市民権リベラリズムを用いた人工知能メカニ ズムの歴史的研究	4,940,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
黒木 松男	創価大学	教授	地震保険制度の再構築	1,560,000	650,000	0	260,000
坂部 創一	創価大学	教授	テクノロジー・ネット依存傾向が及ぼす若年型うつ病へのレジリエンス強化による予防策	1,690,000	390,000	0	520,000
Stanley R. Roberts	創価大学	教授	Quire, Conceptual Pragmatism and the Analytic-Synthetic Distinction	1,560,000	520,000	0	520,000
杉本 一郎	創価大学	教授	五臓六腑マラヤ、ブルネイ、北ボルネオ、ピルマの薬質所産・生産水準維持と比較分析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
岡 篤志	創価大学	教授	ナノ粒子による電場増強を用いた高感度な光学式色素センサの開発	3,120,000	520,000	0	260,000
田中 博子	創価大学	准教授	看護学生による文化感性性を養わせる国際看護学モデルカリキュラムの構築	4,550,000	650,000	0	2,600,000
寺島 美昭	創価大学	教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
増井 淳	創価大学	准教授	就業目的が異なる非正規雇用者による政策が労働力に与える・質的影響の理論的考察	1,950,000	650,000	0	650,000
松田 佳久	創価大学	教授	物性の開拓の課題具体化に関する研究	3,250,000	1,950,000	260,000	390,000
宮崎 猛	創価大学	教授	高感度のフォトレゾリューションを旨とした教育プログラムの構築	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
井上 亮文	東京工科大学	講師	出力インジェクションの向上を旨とした立体形状入出力インジェクションの開発と評価	2,890,000	1,430,000	260,000	650,000
浦瀬 太郎	東京工科大学	教授	臨床注水療法を要する難治性難病・慢性伝導性の神経痛及びびらん性皮膚病におけるMSI療法の評価	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 充宏	東京工科大学	教授	環境と健康に関する難治性難病・慢性伝導性の神経痛とMSI療法の評価	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
越智 景子	東京工科大学	助教	携帯情報端末を使った吃音治療の支援と音響特徴の分析の研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 輝	東京工科大学	教授	酸化剤を用いたDNAメチル化阻害のピンポイント阻害	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
菊池 真之	東京工科大学	講師	脳の前頭葉の神経回路を考慮した深層学習によるニューラルネットワークの研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 弘美	東京工科大学	教授	脳脊髄片断に対するステロイド型簡易手術装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
酒井 宏一	東京工科大学	教授	知覚過敏を低減させた新たな地域環境と芸術表現の協働による環境改善	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
澤田 底徳	東京工科大学	准教授	認知症予防・認知症治療の環境と芸術表現の協働による環境改善	4,160,000	1,040,000	0	650,000
七文 直弘	東京工科大学	教授	認知症予防・認知症治療の環境と芸術表現の協働による環境改善	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
菅原 仁	東京工科大学	准教授	認知症予防・認知症治療の環境と芸術表現の協働による環境改善	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 昌男	東京工科大学	教授	電気化学的酸化法による次世代電子デバイスに適用可能な有機体膜電極材料の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
竹島 由里子	東京工科大学	准教授	物位検出装置に基づく高度可視化環境の開発	4,550,000	1,040,000	0	910,000
陳 淵焜	東京工科大学	教授	中国語教育改善法の提案と検証	4,420,000	1,300,000	390,000	1,170,000
高沢 真也	東京工科大学	准教授	新しいトレーニングプログラムホールの構築とその安定性検証	3,510,000	1,040,000	0	260,000
新山 真奈美	東京工科大学	准教授	若年性認知症者の就労支援に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,560,000
古井 光明	東京工科大学	教授	マグネシウムイオン電池の性能向上に関する研究	4,810,000	2,990,000	0	780,000
松井 徹	東京工科大学	教授	脳血管と脳神経による神経伝達物質の再吸収	4,680,000	2,340,000	0	910,000
松永 真由美	東京工科大学	准教授	脳血管と脳神経による神経伝達物質の再吸収	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
三上 あかね	東京工科大学	講師	細胞内多量分子時計技術の開発及びこれを用いた細胞の自律制御	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
三上 浩司	東京工科大学	教授	広視野角有機LED照明の開発及びこれを用いた照明の自律制御	4,160,000	1,430,000	0	910,000
森 陽子	東京工科大学	助教	新人訪問看護師への新人教育と職場環境との関連	4,420,000	2,340,000	0	650,000
吉田 亘	東京工科大学	講師	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
川名 るり	日本赤十字看護大学	准教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	3,900,000	780,000	0	2,210,000
川原 由佳里	日本赤十字看護大学	教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	3,510,000	910,000	0	1,430,000
戸野木 ルミ	日本赤十字看護大学	准教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,680,000	2,080,000	0	1,170,000
山田 昌裕	東京工科大学	教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
下井 直毅	多摩大学	教授	平安京遺跡の日本版における調音記号の運用システム	2,990,000	650,000	0	650,000
飯塚 麻紀	駒沢女子大学	准教授	比較文化的決定要因一付加価値輸出の実証分析を基にした国際化戦略	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
開 優美子	駒沢女子大学	教授	一人に宅宅を可能にする訪問看護アセスメントツールの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
高橋 千佳子	東京神心大学	教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
江藤 正己	学習院大学	准教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
佐久間 みか	学習院大学	教授	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	3,250,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
柏崎 直巳	麻布大学	教授	ナノ材料集積技術を用いたプラズマ処理カミカメの解明と表面改質への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
神作 重男	麻布大学	教授	高負荷部材の劣化によるプロラクチン細胞分化への影響の解明	4,680,000	1,690,000	0	910,000
坂上 元米	麻布大学	准教授	アミノ酸代謝と腸内細菌叢の相互作用の解明	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
滝沢 達也	麻布大学	教授	一酸化窒素とシニトリン化タンパク質の相互作用の解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
塚田 英晴	麻布大学	准教授	野生動物の非消費的資源化に向けた観察可能性評価	4,810,000	1,560,000	0	1,040,000
根尾 櫻子	麻布大学	助教	3Dプリンターを用いたマイクロデバイスおよび生体細胞由来立体内人工肝臓の構築	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
原島 明子	麻布大学	その他	新規の動物アレルギーマーカーの発見	4,550,000	1,560,000	0	910,000
山下 匡	麻布大学	教授	皮膚アレルギーの発症をコントロールするスフィンゴリン脂質の役割に関する基礎的研究	4,680,000	780,000	0	650,000
岩本 勝男	神奈川大学	教授	建物内空気温度の最適化	4,160,000	780,000	0	1,300,000
上原 雅文	神奈川大学	教授	神仏共存神話の原理に関する倫理的考察—日本列島の神話の解明—	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
有働 慈治	神奈川大学	助教	タイタニ号沈没事故の再調査と救命艇の運用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
大島 朋朗	神奈川大学	准教授	近代化日本における酒類消費に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,300,000
大平 剛	神奈川大学	准教授	遠隔操作ロボットによる甲殻類の産卵誘導機構の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	低分子糖タンパク質の発症を基礎とする精神合成手法の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
片桐 英樹	神奈川大学	教授	アジア・パシフィック圏に広がる健康意識と生活習慣の調査	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
船山 政	神奈川大学	教授	新規な革製皮革を基礎とした阻害害化高分子の創製	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
滝井 敦美	神奈川大学	教授	数値的シミュレーションを用いた企業価値評価に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,940,000
笹川 俊	神奈川大学	准教授	高齢者の多様な学習スタイルの調査研究	4,550,000	910,000	0	1,920,000
佐藤 克春	神奈川大学	その他	危険因子の解明と介入プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
真吉 尚郎	神奈川大学	助教	細胞膜透過性を有する合成核膜の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
高尾 敏博	神奈川大学	教授	数値的シミュレーションを用いた企業価値評価に関する研究	3,900,000	1,560,000	650,000	260,000
戸田 龍介	神奈川大学	教授	地理的データに基づくスベイン語の統語研究—データの統合と分析—	3,120,000	1,040,000	0	910,000
中尾 陽一	神奈川大学	教授	国際的な基礎研究41号「工業」の適用実態調査に基づく公共政策立案の検討	4,940,000	1,040,000	0	2,940,000
平井 裕久	神奈川大学	教授	温度・湿度・気圧・気圧と高い熱安定性を有する超高温導電性水熱圧システムの開発	3,380,000	910,000	0	780,000
前原 吾朗	神奈川大学	准教授	片眼眼瞼下垂症における両眼開眼時の運動制御の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
松原 世明	神奈川大学	教授	量子力学的手法と分子動力学法を組み合わせた分子反応速度論の動的因子の解析	4,810,000	1,820,000	0	910,000
松本 安生	神奈川大学	教授	量子力学的手法と分子動力学法を組み合わせた分子反応速度論の動的因子の解析	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
水野 智久	神奈川大学	教授	炭素ナノチューブを用いた二次元シリコンの製造	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
八尾 祥平	神奈川大学	講師	炭素ナノチューブを用いた二次元シリコンの製造	3,120,000	910,000	0	520,000
矢島 幸信	神奈川大学	教授	炭素ナノチューブを用いた二次元シリコンの製造	1,950,000	650,000	0	650,000
山田 健	神奈川大学	助教	光学活性ポリリンドンを共役鎖・極端熱に耐えた新規カスケード反応の開発と応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
生物 文晴	神奈川大学	助教	癌の新規治療薬を正体化させるサイトカインの創製	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
木本 一成	神奈川大学	准教授	インフラ構造材料の低減のための低減度フラクチャーメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
合田 健司	神奈川大学	教授	インフラ構造材料の低減のための低減度フラクチャーメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
鈴木 竜司	神奈川大学	講師	脳型型自動運転に対する無意識な危険回避行動に際する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高尾 裕子	神奈川大学	その他	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
竹内 良平	神奈川大学	その他	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,810,000	2,340,000	0	650,000
富山 潔	神奈川大学	講師	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
松尾 雅斗	神奈川大学	教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
高角 俊哉	神奈川大学	准教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,680,000	1,920,000	0	1,430,000
青木 由美恵	関東学院大学	教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石井 充	関東学院大学	准教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
大橋 敦子	関東学院大学	教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,420,000	2,080,000	520,000	910,000
大野和 武司	関東学院大学	教授	産地・身体不活動により脆弱化する骨の代謝を非侵襲的にモニタリングする測定法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
浅井 大輔	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	次世代ワクチンの基礎的開発研究～新規ワクチン型抗原 送達システムからのアプローチによる 細胞免疫応答の最適化を目的とした ワクチン設計と免疫学的産物出血に対する子 宮動脈虚脱術の基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
有光 なぎさ	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	DNA複製とストレス応答におけるH2ACの機能解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
五十嵐 兼	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	260,000
呉 文文	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
北川 博昭	聖マリアンナ医科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
園島 広之	聖マリアンナ医科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
清水 潤	聖マリアンナ医科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
鈴木 知子	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	260,000
高木 均	聖マリアンナ医科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
中村 学	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
晴山 慎	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	910,000
八木 敏明	聖マリアンナ医科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
福島 篤	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
藤原 成芳	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
藤原 伸也	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 伸行	聖マリアンナ医科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
村上 賢一	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
八木下 尚子	聖マリアンナ医科大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
谷田部 かな	聖マリアンナ医科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
遠 和雄	聖マリアンナ医科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
海野 浩	神奈川工科大学 助教	助教	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
岡崎 美蘭	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
岡本 学	神奈川工科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
小池 あゆみ	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	780,000
芝山 江美子	神奈川工科大学 その他	その他	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
高尾 秀伸	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
鹿野 孝典	神奈川工科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
高橋 智子	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
武尾 英哉	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,250,000	1,820,000	0	780,000
田中 博	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
三澤 久恵	神奈川工科大学 その他	その他	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,180,000	1,430,000	0	1,170,000
横山 知永子	神奈川工科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
荒木 洋子	産業医科大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
石塚 浩美	産業医科大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	2,470,000	260,000	0	260,000
佐藤 良子	昭信音楽大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
石河 健生	桐蔭横浜大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,940,000	650,000	0	650,000
大平 武征	桐蔭横浜大学 その他	その他	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
大沼 健太郎	桐蔭横浜大学 講師	講師	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	2,080,000
出口 颯一	桐蔭横浜大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
福浦 一男	桐蔭横浜大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,180,000	1,300,000	0	780,000
小久保 康之	東京英和女子学院大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,080,000
西 洋子	東京英和女子学院大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
森井 智朗	東京英和女子学院大学 教授	教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	390,000
草野 潤子	松蔭大学 准教授	准教授	胎原期胎盤腫瘍・胎原胎水に用いる機能性タンパク質 創製システムとマウスモデルを用いた胎盤腫瘍の 発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
木下 重真 (高野重典)	関東学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,600,000
浅谷 昌史	関東学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	650,000
高井 啓介	関東学院大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	650,000
樋口 良澄	関東学院大学 その他	その他	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	2,980,000	650,000	0	1,300,000
深谷 安子	関東学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	650,000
宮永 宣典	関東学院大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 大二	鎌倉女子大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
田口 良子	鎌倉女子大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	650,000
関岡 昇三	湘南工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,940,000	520,000	0	520,000
D o n M a Y o s h i n	湘南工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
二宮 洋	湘南工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	910,000
保坂 良貴	湘南工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	910,000
三浦 康之	湘南工科大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,180,000	1,690,000	0	910,000
湯浅 得英	湘南工科大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,180,000	1,300,000	280,000	910,000
後藤 和宏	湘南工科大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	910,000
嶋田 昌子	相模女子大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
南 明日香	相模女子大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
重光 由加	相模女子大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
菅根 順治	東京工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	2,340,000
平岡 一幸	東京工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
山根 圭子 (山根圭子)	東京工科大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
新田 芳信	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,180,000	1,430,000	0	1,300,000
石川 正夫	鶴見大学 その他	その他	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	780,000
石田 千尋	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	2,790,000	910,000	0	780,000
大貫 芳樹	鶴見大学 講師	講師	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
大矢 一志	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
岡田 彩子	鶴見大学 助手	助手	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 徹	鶴見大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
笠原 誠晃	鶴見大学 講師	講師	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
友成 博	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	780,000
成山 明真美	鶴見大学 助教	助教	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
野村 義明	鶴見大学 准教授	准教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
早川 徹	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
松本 直行	鶴見大学 助教	助教	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
松山 一行	鶴見大学 助教	助教	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
M A T I N K H A I R U L	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	910,000
元木 章博	鶴見大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
梁 米清	鶴見大学 講師	講師	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
新倉 三枝	フェリス学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
大沼 比呂志	フェリス学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
原口 尚彰	フェリス学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
和田 浩一	フェリス学院大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
浮田 善文	横浜国立大学 教授	教授	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
明間 立雄	聖マリアンナ医科大学 その他	その他	オンコロジエマーズエンジンで変化する癌と 免疫系との相互作用に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,950,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山村 千絵	新潟リハビリテーション大学	教授	咀嚼嚥下を考慮したソフトマウス加工食料の開発 要介護高齢者の意欲を高めるための食生活改善 プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	1,040,000
瀬戸 健	富山国際大学	教授	医療従事者による高齢者の認知症の発見 小規模な認知症を単位としたまちづくりに関する 比較研究	3,770,000	1,300,000	0	390,000
川澄 厚志	金沢工業大学	講師	単向型鳴禽の高速化に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,430,000
木村 正信	金沢工業大学	教授	生活の質 (QOL) を高めるための在宅サービスの 開発	4,290,000	910,000	0	650,000
石川 薫一	金沢工業大学	教授	喘息発症・増悪のメカニズムに関する研究 喘息発症・増悪のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
上田 修	金沢工業大学	教授	新規抗がん剤の開発のためのモデル動物の 開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 道雄	金沢工業大学	教授	合成およびローコストな有機材料に関する研究 合成およびローコストな有機材料に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,650,000
加藤 秀治	金沢工業大学	教授	高齢期における日中夜間交差史の学際的研究 高齢期における日中夜間交差史の学際的研究	4,810,000	910,000	0	650,000
工藤 知草	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	3,640,000	650,000	0	650,000
河野 昭彦	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	650,000	0	1,170,000
佐々木 大輔	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 恵一	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	780,000
田中 基嗣	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,940,000	780,000	0	520,000
戸田 輝	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	1,950,000
中森 勉	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
篠田 賢博	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,080,000	780,000	0	520,000
森田 康博	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
平泉 隆輝	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,730,000	780,000	0	780,000
藤井 清美	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,860,000	520,000	0	1,040,000
本田 秀行	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
松下 裕	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	130,000
松本 美之	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
山上 史野	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	1,560,000	390,000	0	260,000
山田 圭二郎	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
赤尾 浩慶	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,650,000	0	910,000
有川 智博	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	910,000
石塚 靖人	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
上原 隆	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 秀隆	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大森 孝子	金沢工業大学	助教	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	1,170,000
神田 享純	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	390,000
北田 宗弘	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	650,000
清川 悦子	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
久保 久理	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
甲野 裕之	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	1,040,000
河野 由美子	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
榎井 勝	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
志賀 英明	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
東海林 博樹	金沢工業大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
高倉 正博	金沢工業大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
高野 信太郎	金沢工業大学	助教	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
中井 寿雄	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,690,000	390,000	650,000
中田 ゆかり	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	390,000
長澤 晋哉	金沢工業大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高村 夏輝	松本大学	講師	ラッセルの中心的な一応の現代性 ラッセルの中心的な一応の現代性	3,380,000	780,000	0	1,560,000
内藤 知美	田園制作学園大学	教授	災害復興における「復興の評価」の獲得プロセス 災害復興における「復興の評価」の獲得プロセス	3,900,000	1,560,000	0	1,300,000
有田 正剛	情報セキュリティ大 学院大学	教授	単向型鳴禽の高速化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
廣松 毅	情報セキュリティ大 学院大学	教授	生活の質 (QOL) を高めるための在宅サービスの 開発	4,290,000	1,950,000	0	1,300,000
大河原 晋	横浜国立大学	准教授	喘息発症・増悪のメカニズムに関する研究 喘息発症・増悪のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
庄司 浩	横浜国立大学	教授	新規抗がん剤の開発のためのモデル動物の 開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
千葉 康司	横浜国立大学	教授	合成およびローコストな有機材料に関する研究 合成およびローコストな有機材料に関する研究	4,680,000	780,000	0	2,340,000
アン ニ	日本映画大学	その他	高齢期における日中夜間交差史の学際的研究 高齢期における日中夜間交差史の学際的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
山下 麻実	横浜国立大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,990,000	650,000	0	910,000
片山 典子	湘南医科大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	910,000
金島 祐加	湘南医科大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	1,820,000	520,000	0	650,000
弓矢田 美香	湘南医科大学	助教	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,360,000	1,170,000	0	520,000
北理 郁雄	びんば大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 長行	びんば大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
福丸 由佳	白海学園大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,040,000
今泉 一哉	東京医療保健大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,860,000	910,000	0	910,000
高山 裕子	東京医療保健大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	780,000
渡倉 裕子	東京医療保健大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 公啓	東京医療保健大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,690,000
平部 正樹	東京医療保健大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,040,000
神原 裕子	東京医療保健大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	520,000
矢島 裕義	東京医療保健大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000
内田 学	東京医療保健大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	650,000	0	2,080,000
佐久間 康夫	東京医療保健大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小林 靖奈	新潟薬科大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	910,000
中村 遼子	新潟薬科大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
西山 栄一郎	新潟薬科大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
阿部 雅明	新潟薬科大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
松浦 れい子 (長玉)	敬和学園大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	910,000
川本 康文	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	1,690,000	260,000	0	650,000
斎藤 まさ子	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
中野 啓明	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	650,000	0	2,210,000
今西 佳	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
大石 如香	新潟経済大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	910,000	0	1,040,000
川村 宏樹	新潟経済大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
小山 敬子	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
相馬 俊雄	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	650,000	0	650,000
坪川 麻樹子	新潟経済大学	講師	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,420,000	910,000	0	1,950,000
能村 友紀	新潟経済大学	准教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
山口 修	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 典子	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
富山 崇子	新潟経済大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
氏平 明	新潟リハビリテーション大学	教授	高齢期における認知症の予防に関する研究 高齢期における認知症の予防に関する研究	4,120,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
橋本 智江	金沢医科大学	講師	介護保険施設における高齢者の真摯軽減に向けた 新人介護士の研修と評価	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
平松 知子	金沢医科大学	教授	H1Gの病原学的特徴と免疫学的特徴	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
安本 和生	金沢医科大学	教授	キルシュマンの革新的治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
伊伏 啓子	北陸大学	講師	近代欧米資料から見る中国語の品詞分類と文法論	3,900,000	910,000	0	1,560,000
秋山 稔	金沢学院大学	教授	泉名を氏日、泉名を調査資料の美証的研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
石川 温	金沢学院大学	教授	POSデータによるリアルタイムな企業業績のナウ キャストと受入した輸出品市場の整理	4,550,000	780,000	0	2,860,000
佐々木 圭一	金沢学院大学	准教授	化石サンゴ種から復元する氷末期 シベリアの地質学的特徴	4,290,000	1,950,000	0	780,000
春名 亮	金沢学院大学	准教授	サイバー・サイエンスにおける法的な不確実性 および曖昧性の下の意思決定	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
川邊 弘之	金城大学	教授	強化した母子図書の導入システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
下村 有子	金城大学	教授	学生への海外ボランティアを支援する授業・資格等の 実務者導入システムの構築	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 克重	金城大学	准教授	地方自治体における多文化共生推進に向けた多職 業人材育成システムの構築	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
若山 将実	北陸学院大学	准教授	地方自治体における多文化共生推進に向けた多職 業人材育成システムの構築	3,120,000	1,300,000	0	650,000
蔵田 浩之	福井工業大学	教授	環境電子デバイスの特性を活かした発光性有機固体 デバイス	4,810,000	1,430,000	0	910,000
中尾 一成	福井工業大学	教授	超超導・超電導材料の特性を活かした発光性有機固体 デバイス	4,680,000	1,300,000	0	780,000
張 華	山東学院大学	教授	東アジアにおける個人家族の移住と理論展開に関 する研究	3,770,000	910,000	0	1,820,000
内田 恭敬	帝京科学大学	教授	南島キリスト教伝道運動の形成と福音的信仰の展開 に関する研究	4,420,000	650,000	0	2,210,000
一色 哲	帝京科学大学	教授	南島キリスト教伝道運動の形成と福音的信仰の展開 に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
鈴木 貴史	帝京科学大学	講師	明治大正期における言語学を中心とした比較 言語学	1,950,000	390,000	0	780,000
竹嶋 理重	帝京科学大学	准教授	システム形成と労働者の安全利用促進のための 労働者保護システムの構築	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
永沼 充	帝京科学大学	教授	労働者保護システムの構築	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
馬場 千秋	帝京科学大学	准教授	労働者保護システムの構築	3,510,000	650,000	0	1,430,000
松原 香子	帝京科学大学	准教授	労働者保護システムの構築	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
山田 健司	帝京科学大学	教授	労働者保護システムの構築	4,290,000	910,000	0	910,000
吉川 和幸	帝京科学大学	准教授	労働者保護システムの構築	3,250,000	780,000	0	780,000
小林 美雪	健康科学大学	准教授	看護系大生に対する医療安全教育プログラム の開発	3,120,000	1,690,000	0	650,000
今村 泰弘	松本歯科大学	講師	看護系大生に対する医療安全教育プログラム の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
水田 浩一	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川上 敏行	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
北川 純一	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
十川 紀夫	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
富士 岳志	松本歯科大学	助教	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
横井 由紀子	松本歯科大学	講師	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
芳野 享子	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
山岡 一哉	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
藤岡 藤子	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,420,000	1,300,000	0	780,000
木村 涼	松本歯科大学	准教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	2,990,000	1,040,000	0	650,000
谷 里佐	松本歯科大学	教授	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	3,770,000	1,560,000	0	910,000
足立 誠	松本歯科大学	講師	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,420,000	780,000	0	1,040,000
徳村 直己	松本歯科大学	助教	加齢関連疾患のサブタイプにおける歯周病の 特徴	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
亀水 秀男	朝日大学	教授	アパタイト光増感剤を用いたホワイ ンゲルシステムの構築	4,810,000	4,810,000	0	520,000
川本 晴美	朝日大学	准教授	アパタイト光増感剤を用いたホワイ ンゲルシステムの構築	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
近藤 信夫	朝日大学	教授	アパタイト光増感剤を用いたホワイ ンゲルシステムの構築	4,550,000	4,550,000	0	1,040,000
藤村 貴弘	朝日大学	准教授	アパタイト光増感剤を用いたホワイ ンゲルシステムの構築	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
竹島 伸生	朝日大学	教授	アパタイト光増感剤を用いたホワイ ンゲルシステムの構築	4,680,000	1,690,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
田辺 俊一郎	朝日大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	4,680,000	0	1,430,000
土屋 博紀	朝日大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	4,550,000	130,000	650,000
藤田 裕一郎	朝日大学	講師	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	4,420,000	0	2,340,000
堀田 正人	朝日大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,810,000	2,210,000	0	650,000
松井 かおり	朝日大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	2,860,000	845,000	0	845,000
米田 真理	朝日大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	2,080,000	650,000	0	650,000
岡本 華枝	成蹊大学	講師	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
小栗 和雄	成蹊大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
加藤 晴子	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
幸田 美和子	成蹊大学	研究員	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
森 礼子	成蹊大学	助教	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
小田 俊郎	東海学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,940,000	1,092,000	0	988,000
平野 善哉	中野学院大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	3,380,000	1,040,000	0	650,000
片岡 哲朗	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,300,000	0	1,890,000
藤 信秀	成蹊大学	講師	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
石山 かつ美	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
磯島 香	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	910,000	0	910,000
船田 竜郎	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
黒岩 一雄	成蹊大学	講師	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,170,000	0	910,000
坂本 正彦	成蹊大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	520,000	0	2,340,000
杉江 秀夫	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,950,000	0	650,000
鈴木 伸治	成蹊大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
星川 秀利	成蹊大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	3,120,000	910,000	0	1,430,000
十朱 翠	静岡理工科大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 菜穂美	聖光学院大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	3,770,000	1,820,000	0	1,300,000
大石 ふみ子	聖光学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
大村 光代	聖光学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	3,380,000	1,560,000	0	1,170,000
新賀 夕香里	聖光学院大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
菅正 千佳子	聖光学院大学	その他	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
矢倉 千昭	聖光学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	2,600,000	650,000	0	780,000
山田 一之	神奈川大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	910,000	0	910,000
伊藤 理恵	愛知大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,128,000	1,638,000	520,000	1,376,000
伊藤 利勝	愛知大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
藤井 吉隆	愛知大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
村山 徹	愛知大学	その他	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	1,950,000	910,000	130,000	390,000
井上 誠	愛知学院大学	講師	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
井上 誠	愛知学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,690,000	0	780,000
横溝 雅己	愛知学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
菊池 一隆	愛知学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
菊池 毅	愛知学院大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
栗田 賢一	愛知学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,420,000	1,690,000	0	910,000
杉山 知子	愛知学院大学	教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,030,000	910,000	0	2,470,000
鈴木 聡	愛知学院大学	その他	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,550,000	3,380,000	0	260,000
鈴木 崇弘	愛知学院大学	准教授	シリコンインフラの最新技術とオッセ ーションの応用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小田切 和也	相山女子学園大学	准教授	インターネット管理方式実現に向けた特定テーマ の新しい管理手法の確立	4,550,000	780,000	0	780,000
榊本 千鶴	相山女子学園大学	教授	死にゆく者における遺帯と関係化—期間ホス トとしての遺帯の管理と課題—	2,730,000	910,000	0	650,000
佐久間 理英	相山女子学園大学	講師	血清リン脂質の管理に連した食事摂取の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
李 増民	相山女子学園大学	教授	大韓連邦の政治情勢に関する地域 学的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
鈴木 亮子	相山女子学園大学	准教授	介護現場での認知症ケアの向上に向けた多職 業連携における心理的変容の促進に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
戸田 由紀子	相山女子学園大学	教授	21世紀は地球規模のカタカナマイノリティ学にお ける「愛しい」の手法とその政治的戦略	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
長谷川 淳基	相山女子学園大学	教授	R.ムーム・シルバ「批評」・「エッセイ」の特 性と「構造的な問い」の歴史的考察	2,470,000	780,000	0	650,000
早川 操	相山女子学園大学	教授	現代的教育の歴史	3,640,000	780,000	0	1,920,000
細口 謙一郎	相山女子学園大学	准教授	韓国における言語権問題の歴史：歴史的経緯と法 政をめぐっての学際的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 隆彦	相山女子学園大学	准教授	インターネット・プラットフォームの学際的意義の 探求	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
奥田 隆雄	相山女子学園大学	准教授	「モノ」の文化史と「モノ」の政治史	1,950,000	650,000	0	650,000
村上 心	相山女子学園大学	教授	主権の地理的移動と政治的移動	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
加納 善明	大甲大学	准教授	低炭素社会を実現するための政策研究	4,810,000	2,990,000	0	390,000
和田 恵	大甲大学	教授	高齢者介護現場における介護職員の健康促進 方法の研究	4,680,000	1,920,000	0	1,040,000
相田 祥男	中甲大学	教授	地方自治体を対象とした多部門連携による住民の 身体活動促進のための政策研究	4,550,000	650,000	0	2,340,000
岡本 祥浩	中甲大学	教授	ライフコース上の居住リスクに関する基礎的研 究	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
小島 康生	中甲大学	教授	「親子分離して過ごすこと」に注目した児童期の 子どもへの自立に関する長期学際研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
齊藤 公輔	中甲大学	准教授	ドイツ圏で「気づく」—自律学習を促進するプロ ジェクト型授業の開発	2,730,000	910,000	0	260,000
柴田 洋二郎	中甲大学	准教授	不安定な雇用に対する社会保険と労働の連続した 支援体制に関する巨匠比較研究	2,860,000	780,000	0	1,300,000
相澤 雅子	中甲大学	教授	文脈別・連続的関係の理論的考察と習得実験研 究	3,640,000	650,000	0	1,300,000
中 真後	中甲大学	講師	モノづくりの初等教育コンテンツ開発に関する研 究	2,860,000	1,300,000	0	520,000
中原 純	中甲大学	准教授	高齢者の自己構想性因子とデジタル機器化におよ ぼす影響の研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
榊本 学	中甲大学	教授	センサ技術からなる健康技術の自動抽出とロボッ トへの応用に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	910,000
益子 英理	中甲大学	教授	言語権の展開に関する総合的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
松本 孝朗	中甲大学	教授	夏季のイベントにおける熱中症対策—WBGT （労働×位置）マッピングの活用—	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 里恵	中甲大学	教授	情動反応性・情緒調節性に関する脳神経学 的アプローチ	4,550,000	1,430,000	0	1,920,000
宮田 義郎	中甲大学	教授	進化論的学習理論によるオーストラリアン の言語習得に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山田 雅之	中甲大学	教授	日本近世の政治思想史の再考	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 裕子	中甲大学	教授	日本近世の政治思想史の再考	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
岩堀 祐之	中甲大学	教授	日本近世の政治思想史の再考	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
河内 禮幸	中甲大学	教授	アメリカのバブル化のメカニズムと政策と全米基 礎的調査	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
栗原 健男	中甲大学	教授	分布型分散型ネットワークによる超高度な ネットワーク構造の研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
渋谷 菜穂子	中甲大学	教授	精神科看護師が対話型看護において選択する「怒 り」感情調節のメカニズム	2,210,000	910,000	0	520,000
嶋崎 和代	中甲大学	講師	主権者としての市民権の自己点検	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 孝征	中甲大学	講師	次世代インターネットを用いた電子書籍化プロ ジェクトの研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
財部 香枝	中甲大学	教授	音楽・明治初期における音楽家としての活動 とネットワーク構造に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
津田 孝範	中甲大学	教授	運動と食生活の相互作用によるメタボリック （メタボリック）を介した健康増進の研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
榊本 道雄	中甲大学	准教授	複合ヒッグス粒子の形状因子とコラクター物理 学	1,690,000	520,000	0	520,000
畑田 典生	中甲大学	准教授	複合ヒッグス粒子の形状因子とコラクター物理 学	4,680,000	910,000	0	650,000
三島 浩治	中甲大学	教授	（いじめ）ネットワークの形成と予防	4,290,000	1,040,000	0	1,920,000
水野 英二	中甲大学	教授	認知能力と将来展望に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	780,000
村手 隆	中甲大学	教授	大きな規模を受けた数値シミュレーションの 高精度化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
ヤマトコウイ 野井 敏子	中甲大学	教授	抗がん剤耐性阻害剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	585,000
野井 敏子	中甲大学	教授	抗がん剤耐性阻害剤の開発	4,290,000	1,625,000	325,000	
呂 敏	中甲大学	講師	糖尿病性腎症治療薬に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
竹田 真紀子	愛知学院大学	講師	複合言語に基づく教育の民族平等の可能性： メタ言語の批判的検討	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
多田 真	愛知学院大学	教授	公共インフラの持続可能な政策と経済発展の研究 及びその策定プロセスに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
長尾 徹	愛知学院大学	その他	口腔疾患に対する栄養介入	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
西田 英作	愛知学院大学	助教	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
浜村 和紀	愛知学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
奥村 敏光	愛知学院大学	講師	結合組織タンパク質の発現を促す新規阻害剤 の創製	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉野 忠秀	愛知学院大学	教授	蛍光・赤外線イメージングによる神経-免疫シグ ナルの分子レベルでの解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
松田 修	愛知学院大学	その他	アセチルコリン受容体におけるニコチン受容体とカル シウムチャネルの相互作用	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
宮前 真	愛知学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,040,000	0	650,000
山本 琢太	愛知学院大学	講師	ANGPTL2が細胞骨格形成に及ぼす影響	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉田 康夫	愛知学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	910,000	0	910,000
石井 成美	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水井 弘行	愛知工業大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,940,000	650,000	0	390,000
伊藤 暢浩	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
岩井 栄治	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	910,000	0	780,000
内田 恭平	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
内田 敏久	愛知工業大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,810,000	1,690,000	0	520,000
江上 泰広	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
大澤 善美	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
奥村 雅之	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
高村 秀一	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	1,820,000	0	780,000
津田 紀生	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	1,040,000	0	910,000
内藤 克浩	愛知工業大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
中村 吉男	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,810,000	1,690,000	0	780,000
終 紫乃	愛知工業大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
吉成 亮	愛知工業大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	2,600,000	910,000	0	650,000
遠藤 潤一	金城学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
大八木 豪	金城学院大学	講師	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
黒崎 博雅	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
桑原 牧子	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	3,640,000	910,000	0	1,560,000
田平 知子	金城学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,940,000	1,170,000	0	1,950,000
寺島 徹	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
長崎 直子	金城学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,550,000	910,000	0	650,000
長谷川 元洋	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	3,770,000	1,040,000	0	1,300,000
馬場 今日子	金城学院大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
森田 晴也	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	1,690,000	650,000	0	390,000
龍澤 彰	金城学院大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	2,210,000	260,000	0	260,000
藤原 理人	相山女子学園大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
石原 久代	相山女子学園大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 仁一	相山女子学園大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
井野 恭子	相山女子学園大学	講師	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	1,950,000	650,000	0	650,000
今村 洋一	相山女子学園大学	准教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
及川 (多田佐枝 子)	相山女子学園大学	講師	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
大津 葉子	相山女子学園大学	教授	細胞骨格再構築機構を用いた神経再生医療技術 の開発	4,160,000	2,210,000	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30年度 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
村上 逸人	同朋大学	准教授	外周小糸筋運動の細胞型介在における大皮質を介する神経シグナルの生成	3,900,000	1,430,000	0	780,000
今仁 生美	名古屋学院大学	教授	日本語と英語の習得における脳内ネットワークの機能	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
肥田 朋子	名古屋学院大学	教授	発達障害児の脳機能と認知発達	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
西村 美保	名古屋学院大学	教授	言語習得の脳機能と認知発達	4,680,000	1,976,000	0	1,924,000
坂東 洋行	名古屋学院大学	教授	社会生活と認知発達	2,860,000	1,040,000	260,000	780,000
横井 志保	名古屋学院大学	講師	幼児の音楽表現と認知発達	3,900,000	1,170,000	0	1,040,000
雨 千花	名古屋芸術大学	教授	産地を核としたハイブリッドデザインスタイルのデザイン開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
久保田 進子	名古屋芸術大学	教授	リズム特性を用いた認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
舟橋 三子	名古屋芸術大学	教授	日本のソノロジーの教育実践と検証する音楽プログラム	4,420,000	1,560,000	0	910,000
岩澤 誠一郎	名古屋薬科大学	教授	本邦の薬学教育の国際化と海外との連携	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
程島 次郎	名古屋薬科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,430,000	260,000	1,430,000
石井 潤一	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
石川 浩章	藤田医科大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
磯谷 達都	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
市野 直浩	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,560,000	1,300,000	0	1,040,000
大島 信子	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
大島 敏二	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
加藤 武馬	藤田医科大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,560,000	0	910,000
金平 理	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
亀山 俊樹	藤田医科大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,940,000	1,820,000	0	1,170,000
河村 理恵	藤田医科大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
佐藤 貴彦	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
下村 泰代	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
櫻村 益久	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,560,000	1,820,000	0	780,000
鈴木 康司	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	2,080,000	0	910,000
住友 誠	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
清野 祐介	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
寺本 廣司	藤田医科大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	2,470,000	0	1,040,000
中谷 直史	藤田医科大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
橋本 修二	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	1,950,000	650,000	0	650,000
兼龍 二	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,950,000	0	650,000
常盤 圭一	藤田医科大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
廣瀬 雄一	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,560,000	1,430,000	0	1,430,000
藤井 多久雄	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,560,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 英詞	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
古澤 彰浩	藤田医科大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
星川 康	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
松浦 晃洋	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,430,000	0	910,000
水谷 謙明	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	910,000	0	910,000
水野 暢子	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	1,950,000	390,000	0	1,170,000
宮本 真穂	藤田医科大学	講師	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,040,000	0	650,000
三吉 友美子	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,510,000	780,000	0	650,000
矢上 晶子	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	2,080,000	0	390,000
山田 泉司	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
山本 直樹	藤田医科大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
渡邊 英一	藤田医科大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	910,000	0	1,300,000
青柳 宏	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,860,000	1,170,000	0	910,000
上田 薫	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,730,000	780,000	0	1,300,000
川北 眞紀子	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
河野 浩之	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	910,000	0	1,950,000
川本 真哉	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
岸 智子	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,360,000	910,000	0	1,430,000
後藤 明	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
蔡 毅	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,360,000	780,000	0	1,430,000
蔡 大綱	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 啓介	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	910,000	0	2,080,000
佐藤 勲	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,770,000	2,080,000	0	780,000
豊多 康弘	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
名倉 正剛	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,560,000	1,300,000	0	1,040,000
畑山 知子	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	2,210,000	1,300,000	260,000	260,000
蝶島 吉成	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,120,000	650,000	0	910,000
早川 徳香	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	2,600,000	0	780,000
前田 洋枝	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	2,980,000	1,040,000	0	780,000
間瀬 朋子	南山大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
水落 正明	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
杉村 重子 (産後重子)	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	910,000	0	2,080,000
森森 哲	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,770,000	1,170,000	0	1,950,000
山田 哲也	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	1,560,000	0	780,000
吉田 敦	南山大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
新井 博	日本福祉大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,980,000	780,000	0	1,430,000
岩田 全広	日本福祉大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
上田 和弘	日本福祉大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,510,000	910,000	0	780,000
小平 英志	日本福祉大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	3,770,000	1,040,000	0	1,950,000
塩崎 美穂	日本福祉大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,420,000	1,950,000	0	260,000
保正 友子	日本福祉大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,340,000	650,000	0	1,170,000
井原 千裕	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
今井 大地	名城大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	780,000	0	780,000
岩井 真貴	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,980,000	910,000	0	910,000
奥田 知母	名城大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
小田 彰史	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,810,000	1,300,000	0	910,000
来栖 博央	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,940,000	650,000	0	260,000
志水 元亨	名城大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
神藤 定生	名城大学	助教	認知症と薬学教育の連携	4,940,000	650,000	0	520,000
鈴木 博志	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	1,170,000	0	1,920,000
曾山 和彦	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	2,080,000	1,430,000	0	130,000
高橋 広人 (高橋広人)	名城大学	准教授	認知症と薬学教育の連携	4,680,000	2,080,000	0	520,000
土屋 文	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
津村 文彦	名城大学	教授	認知症と薬学教育の連携	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
瀬谷 安弘	愛知理徳大学	准教授	オプチカルフロンティアに基づく自動車走行高度知覚の補償及び予測モデルの開発	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
相澤 恵美子	名古屋経済大学	教授	愛知理徳大学における調剤師の業務と感染症免疫及び腸管免疫の関与に関する研究	4,810,000	1,560,000	1,560,000	0
YU T H I B I C H L I E N	名古屋経済大学	准教授	WT O加盟がベトナム製薬業の薬計生産に及ぼす効果	2,730,000	650,000	650,000	0
大下 正彦	豊田工業大学	教授	クラスター複合体上での化学反応の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
小林 祥雄	豊田工業大学	教授	クラスター複合体上での化学反応の解明	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0
小川 正和	豊田工業大学	准教授	ロボットの最適化と学習学習に基づく顧客の多様性を考慮した合理的な商品企画設計法	4,680,000	2,470,000	2,470,000	0
佐々木 裕	豊田工業大学	教授	分野別ロボットと大量生産に対する統合的アプローチの構築	4,420,000	1,040,000	1,040,000	0
藤 正則	豊田工業大学	准教授	ネット構築プラットフォームを用いた水電解触媒の開発	4,810,000	650,000	650,000	0
松波 雅治	豊田工業大学	准教授	新しい電子材料をベースとした熱電材料開発における基礎研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0
高橋 佳代 Higashi Yoko	東海学園大学	准教授	愛知理徳大学における山岳に関する総合的研究	4,550,000	780,000	780,000	0
中村 裕義	豊橋理科大学	教授	近郊外域における各種ケアのアウトカム評価指標の開発	2,730,000	780,000	780,000	0
上村 晶	桜花学園大学	准教授	保護者のキャリア教育に際して子どもとの関係構築	3,380,000	910,000	910,000	0
寺田 恭子	桜花学園大学	教授	高度な身体能力を有するアスリートに対する統合的アプローチの開発	4,810,000	1,560,000	1,560,000	520,000
和泉 潤	名古屋産業大学	教授	ケミカルプロセスを用いた水電解触媒の開発	3,770,000	1,820,000	1,820,000	0
伊藤 雅一	名古屋産業大学	教授	高純度シリコンを用いた水電解触媒の開発	3,640,000	650,000	650,000	0
丸岡 徳典	名古屋産業大学	その他	高齢者学習者の自立支援技術と介護保険の利用に関する研究	4,140,000	1,385,000	1,385,000	0
井上 仁美 Inoue Nami	人間理学院大学	准教授	看護職者、主任のコンピテンシーモデルと尺度開発	4,160,000	650,000	650,000	0
大西 ゆかり	人間理学院大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	3,380,000	390,000	390,000	0
岡 多枝子	人間理学院大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	2,470,000	650,000	650,000	0
小笠原 知枝	人間理学院大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
倉田 節子	人間理学院大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	1,300,000	0
永坂 和子	人間理学院大学	講師	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	2,340,000	650,000	650,000	0
松浦 利江子	人間理学院大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	1,950,000	650,000	650,000	0
谷村 祐子	愛知理徳大学	助教	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
西村 知規	星薬科大学	講師	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	2,470,000	1,300,000	1,300,000	0
井澤 一郎	名古屋学芸大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
相良 秀彦	名古屋学芸大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,550,000	2,210,000	2,210,000	0
内田 君子	名古屋学芸大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,550,000	780,000	780,000	0
清水 雅子	名古屋学芸大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	1,300,000	0
中島 佳緒里	日本赤十字豊田看護大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	2,080,000	780,000	780,000	0
東野 啓子	日本赤十字豊田看護大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0
三木 研作	日本赤十字豊田看護大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
齋藤 茂子	修文大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	1,300,000	0
伊藤 友子 Ito Yoko	修文大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	910,000	910,000	0
森田 佳代	修文大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	3,250,000	910,000	910,000	0
白鳥 さつき	一研伸科大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
田辺 圭子	一研伸科大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,550,000	780,000	780,000	0
岡野 友彦	皇學館大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	1,820,000	520,000
辻藤 玲介	皇學館大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	2,080,000	0
黒根 薫	皇學館大学	准教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	2,470,000	130,000	130,000	0
新田 均	皇學館大学	教授	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	1,170,000	0
森本 徹	四日市大学	研究員	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	1,040,000	0
大西 志保	新藤医療科学大学	助教	産後うつ病のリスク因子と介入プログラムの開発	4,680,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
中西 淳	名城大学	准教授	環境の動的な特性を積極的に利用したロボット動作の制御	4,810,000	1,820,000	1,820,000	1,040,000
中山 麻美	名城大学	講師	ロボット動作の制御	2,880,000	780,000	780,000	0
新妻 晴章	名城大学	教授	低コストで高精度なロボット動作の制御	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
西尾 由里	名城大学	教授	小学生英語教育向上に向けた教材開発	4,290,000	910,000	910,000	0
丹羽 敏幸	名城大学	教授	1000万人超えの低コストロボット動作の制御	4,030,000	1,950,000	1,950,000	520,000
半谷 真七子	名城大学	准教授	在宅医療の発展に向けたロボット動作の制御	4,680,000	1,170,000	1,170,000	0
坂野 秀樹	名城大学	准教授	3次元画像解析と音声認識の高精度化が可能な製品開発	4,550,000	1,040,000	1,040,000	0
平松 正行	名城大学	教授	ベータインによる認知症発症予防に向けた基礎研究	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
P e a v e r M a x	名城大学	准教授	Investigating the Effects of Affect Variables on the Instructional Efficiency of Four Mobile Learning Activities: flow, mental effort, and test anxiety	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,430,000
村田 泰美	名城大学	教授	認知能力を高めるための英語教育	4,290,000	1,950,000	1,950,000	650,000
柳澤 武	名城大学	教授	経済的負担を軽減するための英語教育	3,900,000	1,040,000	1,040,000	0
出原 弥和	愛知医科大学	准教授	多職種連携カンファレンスに必要とされる看護職者の能力と基礎看護教育の役割の明確化	2,340,000	520,000	520,000	0
稲熊 真悟	愛知医科大学	講師	皮膚癌転移による悪性形質の解析	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
乾 匡範	愛知医科大学	講師	小児がん患者の自己免疫性自己抗体産生の新たな制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
大岡 洋子	愛知医科大学	講師	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,810,000	520,000	260,000	130,000
岩崎 研太	愛知医科大学	准教授	腸癌転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
梅澤 一夫	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
大須賀 浩二	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	1,560,000	0
大道 美香	愛知医科大学	助教	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,420,000	1,170,000	1,170,000	0
岡田 尚志郎	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
小川 徹也	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
奥田 麻枝美	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
加藤 麻紀子	愛知医科大学	講師	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,680,000	1,680,000	0
加納 秀紀	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,560,000	1,560,000	0
神谷 英紀	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
倉崎 宏和	愛知医科大学	講師	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
小西 裕之	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	5,070,000	1,560,000	1,560,000	0
駒田 致和	愛知医科大学	講師	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
小松 孝行	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,810,000	1,300,000	1,300,000	0
杉浦 信夫	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,940,000	1,680,000	1,680,000	0
武内 恒成	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	1,820,000	0
中出 幸臣	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,290,000	1,680,000	1,680,000	0
中山 草之	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
藤原 祥裕	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,430,000	1,430,000	0
松永 昌弘	愛知医科大学	講師	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,040,000	1,040,000	0
矢野 智紀	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,300,000	1,300,000	0
山田 恭聖	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	1,820,000	0
山村 彩	愛知医科大学	助教	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	1,430,000	0
吉川 和宏	愛知医科大学	その他	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	1,560,000	0
林 櫻公	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,680,000	1,680,000	0
若槻 明彦	愛知医科大学	教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000	0
小島 祥美	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
佐藤 晴美	愛知医科大学	准教授	免疫性自己抗体産生の制御機構の解明	4,550,000	1,680,000	1,680,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
二間 謙	京大産業大学	教授	宇宙ビッグデータのニュートリノ、暗黒エネルギー 七研究への応用と理論的基礎構築 小宇宙探査機「はやぶさ2」-南極氷上層の氷 質の探査とその成果に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
松永 剛	京大産業大学	教授	自己探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,510,000	780,000	0	910,000
村瀬 篤	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
吉岡 美子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,030,000	1,170,000	0	780,000
吉澤 卓哉	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	1,430,000	130,000	0	130,000
池原 昭彦	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
瓜生 淑子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
岡村 典子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,030,000	650,000	0	1,690,000
金 精浩	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,160,000	1,950,000	0	650,000
辻 雅弘	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
戸田 真紀子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
中田 兼介	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,940,000	1,690,000	0	1,300,000
白高 真帆	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,820,000	520,000	1,430,000
前田 直子	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	2,860,000	910,000	0	910,000
松本 充盛	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
水戸部 修治	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
宮藤 尚志	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
山岡 俊樹	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
秋葉 聡	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
木村 寛之	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 誠弘	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
野崎 亜紀子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,900,000	780,000	0	2,210,000
長谷川 功紀	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,660,000	1,170,000	0	1,170,000
細木 誠之	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
渡辺 徹志	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,810,000	2,080,000	0	1,430,000
高見 茂	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	2,210,000	0	650,000
平井 和明	京大産業大学	講師	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	910,000	0	2,210,000
有坂 道子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,680,000	780,000	0	3,120,000
木村 智子	京大産業大学	講師	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,820,000	520,000	780,000
坂本 敏郎	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,170,000	0	910,000
嶋田 正博	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	2,080,000	0	1,170,000
白岩 加代子	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
渡辺 和行	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,360,000	1,170,000	0	910,000
秋林 こずえ	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,690,000	0	910,000
阿部 俊大	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
荒瀬 良	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,120,000	910,000	0	1,430,000
藤塚 まり	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
池川 雅哉	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
石倉 忠夫	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	2,600,000	910,000	0	780,000
和泉 真澄	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
松田 恵子	京大産業大学	教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	4,680,000	1,560,000	0	1,690,000
江本 眞雄	京大産業大学	准教授	自律探査機を用いた深層地殻構造の探査 自律探査機を用いた深層地殻構造の探査	3,250,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
西村 甲	船橋医療科学大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
川又 俊則	船橋医療科学大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	910,000	0	2,080,000
二村 良子	四日市看護医療大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
安藤子 尚子	聖光大学	講師	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,380,000	1,170,000	0	520,000
池本 正生	長浜バイオ大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,680,000	1,690,000	0	780,000
米澤 弘毅	長浜バイオ大学	助手	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
阿部 利洋	大谷大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
池永 真義	大谷大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,640,000	1,560,000	0	520,000
清水 洋平	大谷大学	その他	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	780,000	0	2,470,000
原田 泰名子	大谷大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
福田 洋一	大谷大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
TANIKA GUSTAV O.	京都外国語大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
谷村 緑	京都外国語大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	2,730,000	910,000	0	910,000
堂瀬 律子	京都外国語大学	その他	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,160,000	1,300,000	0	780,000
中川 良雄	京都外国語大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
根本 富美子	京都外国語大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,820,000	0	910,000
東 自由里	京都外国語大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
森口 絵	京都外国語大学	その他	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
吉田 真美	京都外国語大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,950,000	0	520,000
井口 順太	京都先端科学大学	講師	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,950,000	0	1,690,000
伊原 千晶	京都先端科学大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
今西 誠子	京都先端科学大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
上野 千代子	京都先端科学大学	助教	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,160,000	1,950,000	0	910,000
佐々木 高弘	京都先端科学大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
西田 直子	京都先端科学大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,560,000	0	910,000
賢岡 淳	京都先端科学大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
吉中 康子	京都先端科学大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,810,000	650,000	0	1,430,000
秋山 豊和	京都産業大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
井尻 晋代子	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	2,730,000	910,000	0	650,000
出田 和久	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,640,000	1,300,000	0	780,000
岩城 秀樹	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,120,000	910,000	0	910,000
川村 新	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
具 承祖	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
御津 吉彦	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	2,210,000	780,000	0	650,000
瀧澤 美鈴	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,680,000	1,820,000	0	910,000
髙橋 純一	京都産業大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
髙橋 真理	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,030,000	650,000	0	2,080,000
竹内 実	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,690,000	0	650,000
玉田 春昭	京都産業大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
中西 佳世子	京都産業大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	2,730,000	780,000	0	910,000
中村 幹久	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,420,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 暢弘	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
橋本 武久	京都産業大学	教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
朴 真実	京都産業大学	准教授	漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発 漢方薬と鍼灸を併用した新たなうつ病治療開発	2,470,000	910,000	0	650,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
石田 智巳	立命館大学	教授	体育授業研究における「ラテラル・アプローチ」の探求 基礎的・応用的な観点からその意義を明らかにし、 その実践的意義を明らかにする。	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
稲澤 泉	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,600,000	910,000	0	910,000
今田 治	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
上田 真理紗	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,210,000	390,000	0	1,430,000
堀松 健一	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,950,000	650,000	0	650,000
内山 充	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
遠藤 英樹	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,950,000	0	650,000
大石 衛輔	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,160,000	910,000	0	2,080,000
大川 隆夫	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
大賀 まゆみ	立命館大学	講師	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,160,000	780,000	0	2,600,000
大倉 三和	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,690,000	910,000	0	130,000
大坂 博幸	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
大谷 智弘	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,820,000	260,000	1,170,000
大谷 幸	立命館大学	講師	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小原 秀樹	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,080,000	650,000	0	650,000
長田 尚士	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,380,000	1,560,000	0	650,000
桂島 章弘	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
加藤 政洋	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,470,000	910,000	0	650,000
金澤 悠介	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
金澤 経里	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,820,000	520,000	0	650,000
金森 雅夫	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,470,000	650,000	0	650,000
神島 裕子	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,990,000	1,040,000	0	910,000
唐澤 靖彦	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,380,000	1,430,000	0	780,000
川崎 佐知子	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
川畑 美絵	立命館大学	助教	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,950,000	0	780,000
吉 けん	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,640,000	1,040,000	0	910,000
権 学俊	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
久保 善彦	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,080,000	650,000	0	650,000
倉橋 正重	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,880,000	780,000	0	1,040,000
栗原 俊之	立命館大学	助教	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,560,000	0	650,000
小林 功	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
小林 琢自	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,730,000	780,000	0	910,000
藤秀 勇	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,250,000	1,170,000	0	650,000
坂根 政明	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,680,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 涉	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,730,000	520,000	0	260,000
塩澤 成弘	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,400,000	1,040,000	0	910,000
品川 啓介	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 直人	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,880,000	1,040,000	0	780,000
高橋 文雄	立命館大学	講師	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
高村 学人	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
竹内 千代子	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,950,000	650,000	0	650,000
竹中 悠美	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	910,000	0	2,340,000
竹筒 朝美	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,680,000	1,690,000	0	910,000
竹浜 修	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
丹波 史紀	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
千川 哲生	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
張 宇	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
鄭 翔美	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
寶 少杰	立命館大学	助教	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
徳川 信治	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,120,000	910,000	0	910,000
徳久 恭子	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
長草 司	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,300,000	0	650,000
中井 美樹	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,250,000	910,000	0	780,000
仲間 裕子	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
永井 聖剛	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,690,000	520,000	910,000
奈良 勝司	立命館大学	助教	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
西林 孝浩	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
野村 良一	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,120,000	910,000	0	910,000
野原 正樹	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	1,820,000	650,000	0	520,000
服部 尚樹	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
ハットヤル万 ヒルケナ	立命館大学	研究員	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
日暮 雅夫	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,210,000	650,000	0	910,000
HICKS K. Iman n	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
平岡 肇博	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	260,000	0	520,000
平野 至也子	立命館大学	講師	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
藤野 美和	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,170,000	0	2,080,000
藤枝 一郎	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 卓也	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 学	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
古坂 秀三	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,810,000	1,300,000	0	520,000
細井 浩一	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
本名 純	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 陽一郎	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,680,000	390,000	0	390,000
田田 一成	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,730,000	1,040,000	0	2,080,000
松野 周治	立命館大学	その他	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	910,000	0	780,000
宮口 幸治	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
宮本 直美	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
望月 茂徳	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
森永 真子	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
森本 功治	立命館大学	助教	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
矢野 優子	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山下 龍久	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山下 美明	立命館大学	講師	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	3,510,000	1,430,000	0	780,000
山田 泰弘	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	2,470,000	780,000	0	780,000
横田 明紀	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
吉田 寛	立命館大学	教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
吉積 巳哉	立命館大学	准教授	東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究 東洋の政治思想史研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
影島 賢巳	大阪電気通信大学	教授	ナノ型流体の非線形生成メカニズムの精緻化 制御法による検証	4,810,000	2,210,000	0	1,300,000
兼永 進	大阪電気通信大学	教授	プログラミング学習の理解度評価に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
土居 元紀	大阪電気通信大学	准教授	分光顕微鏡による脂質や糖質の分布を考慮 した皮膚のモデル化と感度解析	3,640,000	780,000	0	910,000
中井 聖	大阪電気通信大学	教授	微小モデルを用いた動的なキャリブレーションに よるQ2次元空間構築法の確立	4,680,000	910,000	0	650,000
中村 拓司	大阪電気通信大学	准教授	局所変形と結晶目の動向・代数の研究	2,730,000	910,000	0	780,000
西 省吾	大阪電気通信大学	准教授	視覚特性に基づく空間画像の高忠実度再現	3,900,000	910,000	0	780,000
正田 真一	大阪電気通信大学	講師	眼球画像を用いた視線ジェスチャの識別	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
久松 潤之	大阪電気通信大学	准教授	モバイル端末を対象としたMRIG-DARWINシステムの 実用化検証	4,290,000	2,340,000	0	650,000
清井 浩	大阪電気通信大学	准教授	天体核反応 $\beta(\alpha, n)\gamma$ の反応断面積データの検証 と正誤化データベータベータ化された陽子100%の探索に よる射出速度変動率計算について	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
渡邊 郁	大阪電気通信大学	教授	フィンランドに拠点を置くためのソフトウェア エンジニア技術に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 俊彦	大阪電気通信大学	教授	シナプス伝達阻害に起因する神経疾患の病態解明	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
大野 行弘	大阪薬科大学	准教授	薬学系基礎教育における授業モデルの構築・専門 講義・基礎講義の効果と効果の検証	2,730,000	520,000	0	1,170,000
スミス 朋子	大阪薬科大学	教授	プラチナ系抗癌剤の副作用発現とバイオメタル変 換との関連解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 任	大阪薬科大学	教授	糸球体から濾出したアルブミンに結合する脂質膜 及び薬物の腎原細胞移行特性と影響解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
永井 純也	大阪薬科大学	教授	ポストドクを目的とした新規放射性薬剤の開発 $\alpha$ -33 活性診断薬の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
平田 雅彦	大阪薬科大学	講師	東アフリカ産植物の薬物・効能の科学的エビ デンスを解明する	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
伊藤 卓也	大阪大谷大学	教授	カンボジアにおける地方行政制度再編動向に関 する研究	2,080,000	650,000	0	780,000
島崎 卓樹	大阪大谷大学	准教授	情報科学技術を用いたクラウドサービス管理 運用の効率化に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
山田 佳太	大阪大谷大学	講師	川内原発の安全確保に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
真鍋 正宏	追分門学院大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 考へる	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 正人	追分門学院大学	准教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 考へる	3,640,000	780,000	0	1,300,000
東 正則	追分門学院大学	教授	習慣的行動による交通違反行動の予測と制御	4,550,000	910,000	0	2,730,000
松家 裕子	追分門学院大学	教授	中国新左翼運動と中国の政治	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
板倉 敏一郎	関西大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 考へる	2,080,000	650,000	0	650,000
伊藤 誠	関西大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 考へる	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
乾 善彦	関西大学	教授	現代イギリス小説における世界的内戦表象 考へる	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
今井 裕之	関西大学	教授	発達障害児の教育支援と意義記述法の再構築 動向に関する研究	3,380,000	780,000	0	1,170,000
岩本 宏明	関西大学	教授	発達障害児の教育支援と意義記述法の再構築 動向に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
AUBREY 大津留 智恵子	関西大学	准教授	Skating, writing, development in a task- based environment	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
大津留 智恵子	関西大学	教授	アメリカの移民政策をめぐる市民社会と政治との 協働	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
小笠原 盛浩	関西大学	准教授	ソーシャルメディア上のコミュニケーションが 政治的参加に与える影響	4,290,000	1,430,000	0	650,000
奥村 佳代子	関西大学	教授	清代飲食文書の語彙と文法に関する基礎的研究	1,820,000	520,000	0	650,000
乙政 正太	関西大学	教授	経営者補助契約における会計情報の有用性・信頼 設計とコーポレート・ガバナンス	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
片倉 晋健	関西大学	教授	免疫応答作用をもたらし乳癌腫瘍の形成に 関与する分子	4,810,000	1,950,000	0	1,170,000
加戸 陽子	関西大学	教授	神経系障害にもよる脳神経細胞の損傷 回復に向けた神経心理学的検討	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
加戸 陽子	関西大学	教授	神経系障害にもよる脳神経細胞の損傷 回復に向けた神経心理学的検討	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
林 岳史	関西大学	准教授	ポストユメニズムの時代における芸術学の再 構築	2,210,000	650,000	0	780,000
村松 和弘	関西大学	教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
岸倉 和弘	関西大学	教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
木村 麻子	関西大学	教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
窪田 諭	関西大学	准教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
神津 多可思	関西大学	研究員	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	4,290,000	1,560,000	390,000	910,000
古賀 広志	関西大学	教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	2,210,000	650,000	0	650,000
近藤 誠司	関西大学	准教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	1,950,000	650,000	0	260,000
近藤 昌夫	関西大学	教授	環境を創る子どもと親の関わりと不安の政 治からの批判に関する政策研究	1,950,000	650,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
長野 順子	大阪芸術大学	教授	上野美術における「文」の編み合わせ：1920年 代以前の日本人アーティスト	3,120,000	1,040,000	0	910,000
門内 輝行	大阪芸術大学	教授	上野美術における「文」の編み合わせ：1920年 代以前の日本人アーティスト	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
声高 重美子	大阪工業大学	教授	教育方法と「教育」の歴史的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
井里 宏	大阪工業大学	准教授	MRSAによる院内感染の制御	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
石道 峰典	大阪工業大学	講師	MRSAによる院内感染の制御	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
井上 晋	大阪工業大学	教授	加齢性筋萎縮におけるアクリン4の関与の検 討	4,680,000	910,000	0	780,000
上田 悦子	大阪工業大学	教授	プレドニゾン誘発性糖尿病の機序	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
大森 英樹	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
神谷 健一	大阪工業大学	講師	動物行動学と動物の行動	4,290,000	2,210,000	780,000	650,000
小池 一歩	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
神田 智子	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,690,000	130,000	780,000
古崎 康智	大阪工業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,300,000	0	780,000
小林 正治	大阪工業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
中村 友浩	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	650,000	0	390,000
中西 吉伸	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	3,640,000	650,000	0	780,000
西川 出	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
日置 和昭	大阪工業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	2,980,000	780,000	0	910,000
東本 慎也	大阪工業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,810,000	2,980,000	0	650,000
松浦 清	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
宮本 均	大阪工業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
宮崎 健三郎	大阪工業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	2,380,000	1,040,000	0	780,000
川田 美紀	大阪産業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	3,120,000	780,000	0	1,560,000
佐藤 真治	大阪産業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 靖明	大阪産業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
澤登 千恵	大阪産業大学	教授	動物行動学と動物の行動	2,980,000	650,000	0	1,820,000
田中 みさ子	大阪産業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	2,210,000	520,000	0	780,000
中谷 潤子	大阪産業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
藤井 陽一郎	大阪産業大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
藤原 愛一郎	大阪産業大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
梅田 誠	大阪産科大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	2,340,000	1,040,000	260,000
河井 まりこ	大阪産科大学	講師	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
鎌田 真仁	大阪産科大学	講師	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,690,000	0	1,690,000
高山 希 (藤井由希)	大阪産科大学	その他	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000
橋本 正則	大阪産科大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
橋本 典也	大阪産科大学	准教授	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
松原 英一 (清原美弘)	大阪産科大学	講師	動物行動学と動物の行動	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
吉川 美弘	大阪産科大学	准教授	動物行動学と動物の行動	3,640,000	1,430,000	0	780,000
吉川 美弘	大阪産科大学	講師	動物行動学と動物の行動	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
津川 尚子	大阪産科大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
濱田 信吾	大阪産科大学	講師	動物行動学と動物の行動	3,510,000	1,300,000	0	910,000
東山 明子	大阪産科大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,550,000	780,000	0	1,690,000
石塚 真子	大阪産科大学	教授	動物行動学と動物の行動	3,900,000	780,000	0	1,820,000
阿久津 典子	大阪電気通信大学	教授	動物行動学と動物の行動	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
太田 晴美	大阪電気通信大学	准教授	動物行動学と動物の行動	3,510,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
中嶋 康文	関西医科大学	教授	mTORシグナルによる妊娠高血圧症候群の病態解明と遺伝子治療への応用	4,680,000	1,300,000	0	910,000
中村 聡明	関西医科大学	准教授	高齢疫学疫学放線治療の確立に向けた4H教育システム構築	3,900,000	1,690,000	520,000	910,000
西山 利正	関西医科大学	教授	ヒトに由来する安全な低分子量阻害剤を用いた遺伝子治療による安全な遺伝子治療の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 貴博	関西医科大学	准教授	生体分子生物学・生体物理学を融合する法医学	4,680,000	2,470,000	0	260,000
原 未美	関西医科大学	講師	子どもの脳神経発達のメカニズムに着目した在宅生活支援システムの構築	3,900,000	780,000	0	1,560,000
日笠 幸一郎	関西医科大学	教授	患者個別化医療の推進に向けた高度型日本人ゲノム解析技術の開発	4,940,000	1,690,000	0	650,000
平井 希俊	関西医科大学	講師	EBウイルス感染を介した成熟形細胞の増殖誘導	4,680,000	1,620,000	0	1,300,000
松澤 直雄	関西医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する基礎的研究	4,550,000	1,560,000	650,000	520,000
保原 直樹	関西医科大学	研究員	再生医療小環境による細胞誘導と治療への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松尾 由和	関西医科大学	助教	ヒト造血幹細胞支持因子の同定と支持機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	780,000
松本 智寛	関西医科大学	講師	成体幹細胞の増殖と分化のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
丸山 正人	関西医科大学	講師	グリコシル化の特異性に由来する新規バイオマーカーの開発	5,070,000	1,690,000	0	1,560,000
三澤 計治	関西医科大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
村川 知弘	関西医科大学	教授	ウイルスの宿主細胞との相互作用に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
登谷 卓	関西医科大学	教授	来歴不明な閉鎖性疾患に関する赤血球表面抗原の同定と診断	3,900,000	1,430,000	0	650,000
山下 裕紀	関西医科大学	准教授	communityを基盤とした看護プログラムの開発	4,550,000	2,080,000	0	1,300,000
吉賀 正享	関西医科大学	講師	肺動脈圧を介する内因性シグナル物質の産生と生体反応との関係に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
新井 肇	関西医科大学	教授	小・中学生を対象としたメンタルヘルスマネジメントプログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
伊東 治己	関西医科大学	教授	インテグレーションにおける細胞内シグナル伝達機構の解明	3,120,000	1,300,000	280,000	780,000
相原 和子	関西医科大学	教授	遺伝子発現調節機構に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	520,000
姜 京守	関西医科大学	准教授	MRGによるアポトーシス誘導機構のメカニズムに関する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	1,430,000
菊池 繁夫	関西医科大学	教授	英語学テキストの読解的メカニズムの解明	1,560,000	455,000	0	455,000
澤田 治美	関西医科大学	教授	英語学テキストの読解的メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	910,000
SHOJUN TAJIMA	関西医科大学	講師	平成時代の四国遍歴における不眠の巡礼者と宗教的実践	2,980,000	1,430,000	0	650,000
鈴木 保子	関西医科大学	准教授	インド・アフリカ語系言語の新しい生体手法的研究	1,950,000	650,000	280,000	130,000
古田 克利	関西医科大学	講師	組織と脳を繋ぐプロテオミクスによる神経変性疾患のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	520,000
東 直直	近畿大学	教授	フラミンゴの生態学におけるアポトーシス誘導機構のメカニズムの解明	4,810,000	910,000	0	1,560,000
新井 圭太	近畿大学	准教授	ヒトゲノム解析によるがん発生のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	1,560,000
友友 薫浩	近畿大学	准教授	がん発生のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	650,000
安藤 正史	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
池田司 敬孝	近畿大学	准教授	がん発生のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	910,000
井本 修一	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
秋本 知也	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	780,000
伊藤 龍生	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
糸数 乃紀	近畿大学	助教	がん発生のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井戸田 博樹	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
稲瀬 正彦	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
井上 知美	近畿大学	講師	がん発生のメカニズムの解明	4,290,000	260,000	0	520,000
今宮 直	近畿大学	准教授	がん発生のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
岩城 正宏	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	650,000
上田 健介	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
上田 健	近畿大学	講師	がん発生のメカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
浦上 拓也	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	1,690,000
小川 規友	近畿大学	教授	がん発生のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
品川 智彦	関西大学	教授	ふくろみちにある正義感と勇気的行動のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	1,820,000
多川 剛男	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,040,000	0	650,000
研谷 紀夫	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
中澤 務	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,030,000	910,000	0	2,080,000
中島 道晴	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
名高井 敏代	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,290,000	650,000	0	2,470,000
西 平等	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,250,000	780,000	0	1,170,000
橋本 行史	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	2,080,000	780,000	0	390,000
花田 良子	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
林 真宏	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
HUMPHRIES SION	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
小 森 聡	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	2,470,000	910,000	0	390,000
福永 健治	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
堀 潤之	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
梶本 智子	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
三好 誠司	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
梶原 実治	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
村田 忠彦	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
村山 憲弘	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
守崎 誠一	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
八島 智子	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
矢野 将文	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
山崎 栄一	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
山崎 和哉	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,290,000	1,365,000	0	1,300,000
山崎 美紀子	関西大学	研究員	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,250,000	780,000	0	1,300,000
山本 卓	関西大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	650,000	0	2,990,000
呂 仁国	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
和田 友孝	関西大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,420,000	1,170,000	0	1,430,000
石崎 守彦	関西医科大学	助教	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
伊藤 量基	関西医科大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
岡崎 和一	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
岡田 英孝	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,170,000	0	2,210,000
織田 裕行	関西医科大学	助教	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	3,640,000	520,000	0	1,950,000
覚道 奈津子	関西医科大学	講師	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
上岡 裕治	関西医科大学	講師	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
岩谷 秀治	関西医科大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	650,000	0	2,470,000
木下 秀文	関西医科大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,810,000	390,000	0	390,000
熊野 恵城	関西医科大学	准教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
飯方 資行	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
野井 賢弘	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
藤原 洋二	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 佳輝	関西医科大学	講師	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,680,000	650,000	0	2,660,000
谷川 昇	関西医科大学	教授	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,030,000	2,080,000	0	780,000
塚口 裕康	関西医科大学	講師	東洋の文化と西洋の文化の比較研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
中井 英彦	近畿大学	准教授	生体応用を指向した酸素応答性ラマンナノ管体の開発	4,810,000	1,170,000	4,810,000	0
仲井 正昭	近畿大学	准教授	高品質高性能自己還元金属イオンラマンの生理学分布を高精度マイクロプロットを用いたイメージングに基づく精密画像に特化した革新的な測定法	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
中道 昇	近畿大学	教授	複雑な幾何学形状を持つ量子凝縮体におけるトポロジカル効果	4,680,000	910,000	4,680,000	0
中原 幹夫	近畿大学	研究員	ケモカインELG-CCL19の新規受容体同定とその阻害における役割の解明	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
中山 隆志	近畿大学	教授	自己抗阻の細胞膜タンパク質を標的としたANGII阻害血管炎の早期診断マーカーの開発	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
永井 宏平	近畿大学	准教授	神経変性疾患モデルにおけるミトコンドリアの機能・熱可塑性とその意義	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
長尾 哲二	近畿大学	教授	熱可塑性とその意義	4,810,000	1,170,000	4,810,000	0
西敷 和明	近畿大学	教授	運動介入における骨質微小環境（ニッチ）再構築と運動可塑性の関与	4,680,000	1,950,000	4,680,000	0
丹羽 淳子	近畿大学	講師	1型糖尿病における腸内細菌叢の役割と腸内細菌叢の調節	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
能楽 伸輔	近畿大学	講師	腸内細菌叢の調節	4,680,000	1,950,000	4,680,000	0
萩山 満	近畿大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質の構造解析	4,290,000	1,430,000	4,290,000	0
長谷川 由美	近畿大学	准教授	ハタゴミ法を用いたタンパク質の構造解析	4,680,000	1,950,000	4,680,000	0
渡部 斉	近畿大学	講師	腸内細菌叢の調節	4,680,000	650,000	4,680,000	0
濱本 秀樹	近畿大学	教授	意味と身体化に基づく英語教授法の提案	1,950,000	650,000	1,950,000	0
ハリス ジョ	近畿大学	准教授	The comparative effectiveness of TBL and PPP approaches to language teaching	4,030,000	1,170,000	4,030,000	0
平田 久志	近畿大学	准教授	グラフニューラルネットワークを用いた分布推定アルゴリズムの拡張と高性能化	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0
中村 健	近畿大学	准教授	防犯カメラ・消費電気の現代的多様性を考慮した観測ネットワークの構築	3,120,000	650,000	3,120,000	0
辺 成祐	近畿大学	講師	プロセス産業における工程間・組織間調整能力の研究	4,160,000	780,000	4,160,000	0
藤田 香	近畿大学	教授	日本と中国の地域差をいかに都市・農村間連動性向上と持続可能なコミュニティの創出に結びつけるかが関心分野への政策的提言	4,420,000	1,300,000	4,420,000	0
藤田 至彦	近畿大学	講師	住宅の性能向上と省エネルギーの両立に向けた政策提言	4,680,000	1,820,000	4,680,000	0
布施 匡章	近畿大学	准教授	風路指向の代替電力性の推定と自動車消費に関する政策提言	3,380,000	910,000	3,380,000	0
鹿 隆行	近畿大学	准教授	コンクリート内部の局所変形計測のためのX線CT画像計測法の開発	4,810,000	2,470,000	4,810,000	0
松岡 弘道	近畿大学	講師	がん患者の難治性神経障害性疼痛へのエビデンスに基づく薬理的治療法の開発	4,550,000	1,040,000	4,550,000	0
松本 長太	近畿大学	教授	非線形動的応用を用いた歌の体内時計の発達過程の解明	4,550,000	130,000	4,550,000	0
南 陽一	近畿大学	助教	光アイソトピックと胃インスリンシグナルの関与に関する研究	4,680,000	2,080,000	4,680,000	0
真島 晶	近畿大学	講師	プレバイオティクスと胃インスリンシグナルの関与に関する研究	4,550,000	1,690,000	4,550,000	0
宮下 尚之	近畿大学	准教授	分子動力学シミュレーションによるアルツハイマー病のメカニズムの解明	4,550,000	650,000	4,550,000	0
森 美穂	近畿大学	准教授	ネオニコチノイド系農薬の環境における毒性と分解性の評価	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
森本 康一	近畿大学	教授	比較ゲノム解析を用いた遺伝子発現量の解析	4,680,000	1,820,000	4,680,000	0
森山 博由	近畿大学	准教授	新規に開発された遺伝子発現量の解析	4,680,000	1,040,000	4,680,000	0
森山 真光	近畿大学	准教授	遺伝子の発現量の解析	2,470,000	780,000	2,470,000	0
森山 麻里子	近畿大学	准教授	Notchシグナルによるオートファジー制御とストレス応答	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
柳 雅也	近畿大学	准教授	レスチン糖鎖における役割の解明	4,810,000	2,210,000	4,810,000	0
矢野 陽子 (原研陽子)	近畿大学	講師	マリンバイオテクノロジーの活用	4,420,000	1,690,000	4,420,000	0
浅井 雅貴	近畿大学	講師	機能化ナノカーボンによる高性能電極材料の開発	4,680,000	1,950,000	4,680,000	0
田島 晶子	近畿大学	講師	オステオカルシンの骨形成・骨吸収とメタボリック症候群の発症メカニズムを高めるか	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
吉田 実	近畿大学	教授	全フロン系高分子材料の環境負荷低減と高機能化	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
米阪 仁雄	近畿大学	講師	担性膜を用いたセレンマニウム系の担性膜の性能向上	5,070,000	2,080,000	5,070,000	0
渡邊 俊	近畿大学	講師	河川生活圏におけるホーンウナギの生態的解明	4,810,000	1,690,000	4,810,000	0
渡田 昇平	近畿大学	准教授	教育と福祉の「関係性」に関する学際的・実践的研究	2,470,000	1,040,000	2,470,000	0
原 順子	四天王寺大学	教授	職業訓練センターの養成プログラムに関する研究	4,160,000	1,430,000	4,160,000	0
八木 成和	四天王寺大学	教授	保育者の教育相談能力を高める研修プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	4,160,000	0
山田 縁	四天王寺大学	教授	中学校アクトイティ・ラーニングにおける「対話的実践」の可能性と課題	4,550,000	1,170,000	4,550,000	0
野井 真理恵	相模大学	准教授	上司小判に関する研究基盤の構築	3,250,000	650,000	3,250,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
沖中 知雄	近畿大学	准教授	高時間分解能画像計測と高次元CT画像を用いた多彩な分野についての研究	4,810,000	1,820,000	4,810,000	0
興村 雅彦	近畿大学	その他	放射線治療における新規吸収線量計の開発	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
生塩 研一	近畿大学	講師	脳内ストローク後の神経再生と機能回復	4,030,000	1,300,000	4,030,000	0
越前 洋司	近畿大学	講師	マルチモーダルセンシングと機械学習による身体スケルトン解析に関する研究	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
柿木 良介	近畿大学	教授	神経線維と骨髄鞘の相互作用による人工神経の作成	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
片岡 隆之	近畿大学	准教授	人間とロボットの共同作業を考慮したベイズ学習に基づく自律的な作業システム	2,600,000	780,000	2,600,000	0
加藤 天美	近畿大学	教授	機能化ロボットの自律的な動作制御システム	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
加藤 恒雄	近畿大学	教授	AIによる画像診断支援システム	4,810,000	1,950,000	4,810,000	0
加藤 寛章	近畿大学	講師	AIによる画像診断支援システム	3,380,000	520,000	3,380,000	0
加藤 幸弘	近畿大学	教授	神経線維にセロトミンを用いた神経再生促進	4,420,000	1,820,000	4,420,000	0
川柳 麻史	近畿大学	教授	脳内ストローク後の神経再生と機能回復	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
神崎 真哉	近畿大学	准教授	AIによる画像診断支援システム	4,550,000	1,300,000	4,550,000	0
日下 俊次	近畿大学	教授	難症熱帯熱脚麻痺に対する抗ウイルス薬の開発	4,550,000	1,950,000	4,550,000	0
熊谷 哲哉	近畿大学	講師	夢遊病と二重人格-近代ドイツの精神医学史における自己と意識をめぐり思考の系譜	2,080,000	780,000	2,080,000	0
熊木 理沙	近畿大学	准教授	タリウム中毒および鉛中毒における複合毒性のメカニズム	4,550,000	650,000	4,550,000	0
倉田 洋志	近畿大学	講師	イオン液体を用いた有機材料の合成と新物質の発見	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
栗田 耕一	近畿大学	教授	高効率の飛行能力低下を見せるアンテナエングラフの飛行能力低下を見せるアンテナエングラフの飛行能力低下を見せるアンテナエングラフ	4,430,000	1,430,000	4,430,000	0
神武 洋二郎	近畿大学	准教授	新規降圧薬として作用するNK2受容体拮抗薬の開発	5,070,000	1,690,000	5,070,000	0
河内 香織	近畿大学	講師	山梨県をフィールドとした一時的な水害における被害の軽減	4,810,000	2,080,000	4,810,000	0
小濱 剛	近畿大学	准教授	脳内ストローク後の神経再生と機能回復	4,420,000	780,000	4,420,000	0
佐賀 佳夫	近畿大学	教授	光合成増進剤を用いたエネルギー変換型太陽電池の開発	4,940,000	1,560,000	4,940,000	0
櫻井 俊治	近畿大学	講師	脳とストローク後の神経再生と機能回復	4,680,000	1,820,000	4,680,000	0
重吉 康史	近畿大学	教授	不適切な光入力による高圧ナトリウムランプの寿命の延長とその応用	4,680,000	1,560,000	4,680,000	0
馬 美由紀 (雅也)	近畿大学	准教授	予知医療を中心とした近未来の医療の発展を促す研究	1,820,000	650,000	1,820,000	0
井 敬	近畿大学	教授	脳内ストローク後の神経再生と機能回復	4,680,000	1,690,000	4,680,000	0
須賀 義教	近畿大学	准教授	脳内ストローク後の神経再生と機能回復	2,730,000	910,000	2,730,000	0
瀧 徹	近畿大学	准教授	内耳毛細胞の機能と聴覚に対する影響の解明	4,680,000	1,040,000	4,680,000	0
関口 富美子	近畿大学	准教授	神経線維の再生と機能回復	4,810,000	1,430,000	4,810,000	0
田川 聖治	近畿大学	教授	計算機学習と最適化を融合した社会制約問題の解決	2,080,000	910,000	2,080,000	0
武内 良典	近畿大学	教授	AIによる画像診断支援システム	4,550,000	1,560,000	4,550,000	0
竹田 史章	近畿大学	教授	近赤外線による深層画像を用いたがん検出	4,680,000	780,000	4,680,000	0
竹原 俊幸	近畿大学	助教	β-cateninを標的とした未分化胚発生抑制剤の開発	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
竹本 康彦	近畿大学	准教授	多能性幹細胞の作製法の開発	4,550,000	1,430,000	4,550,000	0
田近 肇	近畿大学	教授	シミュレーションを用いた最適化	4,160,000	1,170,000	4,160,000	0
田中 博貴	近畿大学	講師	内発的動機づけを高めるアクティブニング型学習の開発	4,420,000	910,000	4,420,000	0
田辺 元三	近畿大学	教授	AIによる画像診断支援システム	3,510,000	910,000	3,510,000	0
榎坂 英次	近畿大学	教授	AIによる画像診断支援システム	4,810,000	1,300,000	4,810,000	0
塚本 泰之	近畿大学	教授	冷凍中のMAD分解による魚卵の着色抑制効果	2,600,000	650,000	2,600,000	0
節井 万理子	近畿大学	准教授	既存市場・インフルエンサーが普及する過程における製品と採用者ネットワークの解明	2,210,000	1,170,000	2,210,000	520,000
藤崎 正勝	近畿大学	准教授	YO1型深層学習を用いた肝臓癌の診断法の開発	3,510,000	1,170,000	3,510,000	0
寺村 岳士	近畿大学	講師	閉経前骨密度の低下と骨質改善	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
寺村 スズコ	近畿大学	助教	閉経前骨密度の低下と骨質改善	4,680,000	1,430,000	4,680,000	0
東郷 寛	近畿大学	准教授	AIによる画像診断支援システム	4,420,000	1,430,000	4,420,000	0
中井 大介	近畿大学	准教授	経済学におけるハタチナーリズムの展開	1,950,000	390,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
品川 英朗	相模大学	教授	眼動記録法を用いた読解領域での眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,040,000	0	520,000
志村 聖子	相模大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
藤谷 忠昭	相模大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,860,000	1,300,000	130,000	520,000
猪股 剛	帝塚山学院大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,300,000	0	1,040,000
安田 政彦	帝塚山学院大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
阿部 晋吾	梅花女子大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	1,430,000	0	910,000
大井 美紀	梅花女子大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,120,000	780,000	0	1,430,000
原田 小夜	梅花女子大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,990,000	780,000	0	1,430,000
大久保 かつみ	阪南大学	講師	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
中根 良美	阪南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,900,000	910,000	0	650,000
曹 美彦	阪南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,990,000	910,000	0	1,430,000
森重 昌之	阪南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
守屋 友江	阪南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,170,000	0	910,000
岩田 孝	徳山学院大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
北野 友士	徳山学院大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
篠原 千佳	徳山学院大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	2,730,000	0	650,000
白藤原 達也	徳山学院大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
高橋 ひとみ	徳山学院大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
乾 順子	大阪経済法科大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,730,000	780,000	0	780,000
伍 麗	大阪経済法科大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,770,000	1,430,000	0	780,000
宋 惠媛	大阪経済法科大学	研究員	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
永平 幸雄	大阪経済法科大学	研究員	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
赤澤 春彦	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,510,000	910,000	0	1,690,000
東 武大	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	1,040,000	260,000	0	520,000
泉川 孝子	摂南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,990,000	650,000	0	780,000
稲垣 美紀	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	650,000	0	3,380,000
上田 達	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	910,000	0	2,080,000
瀧川 真実	摂南大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
呉 重和	摂南大学	講師	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
大田 住吉	摂南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
奥野 竜平	摂南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,820,000	0	910,000
尾山 廣	摂南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
亀田 直子	摂南大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,030,000	1,300,000	260,000	1,560,000
久家 貴典	摂南大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
小森 直木	摂南大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
杉浦 秀行	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
住吉 誠	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	2,600,000	780,000	0	780,000
竹村 明久	摂南大学	講師	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
田中 祥司	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 龍一郎	摂南大学	助教	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,810,000	845,000	0	845,000
名方 佳寿子	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,420,000	650,000	0	2,210,000
長島 健	摂南大学	准教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
奈建 健	摂南大学	教授	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
西 惠理	摂南大学	講師	読書・マンガの読解領域における眼動調査 読書・マンガの読解領域における眼動調査	4,550,000	2,080,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
堀井 千夏	摂南大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,420,000	910,000	0	2,730,000
宮本 雅子	摂南大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	2,080,000
矢部 武士	摂南大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
山本 智津子	摂南大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	2,990,000	1,170,000	0	1,040,000
伊藤 利明	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	1,820,000	650,000	0	520,000
大川 尚子	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 美明	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
久保 信代	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,770,000	910,000	0	1,690,000
中根 惠美	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,290,000	1,300,000	0	910,000
嶋中 宗一	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,560,000	0	2,210,000
藤島 裕子	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 早苗	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 惠 (小高)	大阪学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	2,340,000	520,000	0	520,000
鈴木 公洋	大阪学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	1,430,000
大野 千恵美	大阪人間科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
中川 真生	大阪人間科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,770,000	780,000	0	780,000
山崎 康一郎	大阪人間科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,380,000	910,000	0	1,170,000
赤沢 真生	大阪学院大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
園枝 よしみ	大阪学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
井口 理	関西福祉科学大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
木村 研一	関西福祉科学大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	780,000	0	780,000
津田 和志	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
中納 美智保	関西福祉科学大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	650,000	0	650,000
五十嵐 明	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
菅田 勝也	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
田浦 晶子	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,900,000	1,430,000	0	650,000
田中 弘一郎	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
西上 あゆみ	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	2,080,000	0	1,560,000
早川 リカ	藍野大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
松田 紀子	藍野大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
宮崎 浩	藍野大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	910,000	0	1,300,000
青木 慶	大阪学院大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,300,000
前田 美子	大阪学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	780,000
記村 聡子	四條学院大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
松本 明好	四條学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,810,000	780,000	0	650,000
岡 健司	大阪河内ハビリテーション大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	2,860,000	650,000	0	260,000
伊津美 孝子	緑ヶ野医療大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
森 誠司	緑ヶ野医療大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
山下 仁	緑ヶ野医療大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	2,730,000	780,000	0	1,170,000
今井 信也	大阪学院大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,810,000	1,040,000	130,000	390,000
勝田 総三	大阪学院大学	教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,680,000	2,210,000	0	650,000
池田 耕二	大阪河内医療大学	准教授	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	2,600,000	1,040,000	0	650,000
種子田 香	芦屋大学	講師	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
宮崎 洋祐	芦屋大学	その他	高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発 高齢者のための匂い覚醒強化色を用いた食事支援システムの開発	4,810,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
石毛 月	大手前大学	教授	学修(書)支援センターの実態調査およびピア学習(書)の認知効果に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
川窪 広明	大手前大学	教授	ホーランド型キャリア開発プログラムの有効性に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	650,000
白井 真代 (各機章代)	大手前大学	教授	地域産業の活性化に向けた人材育成に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
中島 由佳	大手前大学	准教授	スマートフォンを介した学修支援システムの構築に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
西村 直子	大手前大学	准教授	多岐目的な学修支援システムの構築に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,430,000
藤田 希子 (各機章代)	大手前大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,000,000	780,000	0	1,950,000
山下 真知子	大手前大学	教授	空間的色彩が心理的状態に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	650,000
浅野 洋博	関西学院大学	教授	博愛大学の学修支援システムの構築に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,300,000
荒木 啓吾	関西学院大学	助教	学修支援システムの構築に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
有光 典記	関西学院大学	教授	学修支援システムの構築に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
井坂 元彦	関西学院大学	教授	非一様性理論に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,170,000
伊藤田 百合	関西学院大学	教授	経済学を考慮した人材育成に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,690,000
濱口 明博	関西学院大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
今岡 進	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
上村 敏之	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,900,000	650,000	0	2,470,000
オムリ 慶子	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,430,000
久保 真	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
坂口 幸弘	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
佐藤 英俊	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
三浦 弘明	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
高島 春代子	関西学院大学	助教	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	2,980,000	1,040,000	0	650,000
清水 陽子	関西学院大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
志村 洋	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,030,000	1,170,000	130,000	1,560,000
宗前 清貞	関西学院大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
高橋 功	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
竹山 友子	関西学院大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	2,600,000	910,000	0	780,000
鷲 越花	関西学院大学	講師	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,680,000	780,000	0	650,000
谷水 雅治	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
田畑 頌	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
千葉 光一	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
塚田 幸光	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
波江 彰彦	関西学院大学	助教	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
HEFFERMAN NANAKI	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
御前 正博	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
三宅 康之	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,820,000
赤崎 裕也	関西学院大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
森田 雅也	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,690,000
安岡 匡也	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,300,000
横田 伸子	関西学院大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	1,040,000
秋元 孝文	甲南大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,950,000
市田 正夫	甲南大学	教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,680,000	650,000	0	650,000
梅谷 智弘	甲南大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
高 永才	甲南大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	2,080,000	780,000	0	650,000
菅野部 晋哉	甲南大学	准教授	職業訓練におけるキャリア開発に関する研究	4,680,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
高橋 俊太郎	甲南大学	講師	核融合炉のトリウム燃料の供給に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,600,000
瀧石 藤枝	甲南大学	講師	核融合炉のトリウム燃料の供給に関する研究	4,680,000	910,000	0	910,000
中島 清貴	甲南大学	教授	金融政策が銀行システムに与える影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
東谷 智	甲南大学	教授	江守町長選挙の選挙運動に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	910,000
藤井 敏司	甲南大学	教授	アルハイマール1号の早期診断に関する研究	4,680,000	650,000	0	780,000
藤原 三枝子	甲南大学	教授	コミュニケーションの発展に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	910,000
前田 正子	甲南大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,550,000	910,000	0	390,000
真崎 克彦	甲南大学	教授	ブータンの発展政策の実証的研究	3,380,000	910,000	0	1,920,000
松井 淳	甲南大学	教授	人工知能による学習の最適化に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	780,000
大友 章司	甲南大学	准教授	インテリジェントな学習システムの構築に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
木下 裕美子	甲南大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	2,860,000	650,000	0	910,000
坂井 康子	甲南大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,340,000
柴田 克己	甲南大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
瀬木 志夫	甲南大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
高尾 俊介	甲南大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	910,000	0	650,000
田中 幹久	甲南大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	2,600,000	910,000	0	910,000
谷川 冬二	甲南大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	2,470,000	910,000	0	650,000
西上 智彦	甲南大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,030,000	780,000	0	650,000
増田 のぞみ	甲南大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	650,000
松井 愛奈	甲南大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	650,000
松岡 純子	甲南大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
福智 佳代子	甲南大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	650,000
太田 洋子	神学院大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
鹿島 基彦	神学院大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	910,000
春日 雅司	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
提出 省吾	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
清水 寛之	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,380,000	910,000	0	910,000
中西 のりこ	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,950,000
西尾 久英	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西理 千春	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,640,000	910,000	0	1,040,000
二杉 茂	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	1,560,000	650,000	0	260,000
原田 慎一	神学院大学	助教	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
柳生 裕子	神学院大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	780,000
吉村 敏明	神学院大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	650,000
中川 徹夫	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	910,000	0	2,600,000
三杉 圭子	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,770,000	780,000	0	1,300,000
今井 修平	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
内 正子	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,950,000
大西 雅裕	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,680,000
藤村 康彦	神学院大学	教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	650,000
久野 和子	神学院大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
笹谷 真由美	神学院大学	准教授	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,640,000	390,000	0	910,000
藤原 由子	神学院大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
丸山 有希	神学院大学	講師	認知科学が人間の認知能力に与える影響に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
高木 俊範	兵庫医科大学	助教	脳出血に対するヒト肺動脈血栓溶解剤を用いた神経再生療法	4,550,000	1,820,000	0	910,000
竹島 泰弘	兵庫医科大学	教授	筋力向上のためのエクササイズと筋力増強剤の併用による筋力増強効果の検討	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
辻村 亨	兵庫医科大学	教授	RAPIによる心臓病の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
寺田 隆行	兵庫医科大学	その他	IL-1βの新たな生理作用の解明	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
富田 尚裕	兵庫医科大学	教授	腎臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	520,000	130,000
中西 健	兵庫医科大学	教授	腎臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	650,000
長澤 康行	兵庫医科大学	講師	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
穂井 広一	兵庫医科大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	650,000
藤盛 好啓	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
木田 公亮	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	2,860,000	520,000	0	520,000
前田 誠司	兵庫医科大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
八木 秀司	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 好文	兵庫医科大学	講師	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山中 博樹	兵庫医科大学	講師	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山西 清文	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
吉原 哲	兵庫医科大学	講師	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
吉原 大作	兵庫医科大学	助教	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
余田 佳子	兵庫医科大学	助教	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
上山 直美	宝塚大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
阿部 肇	姫路医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中世古 直美	姫路医科大学	助手	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	1,560,000
長久保 大輔	姫路医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,820,000
宮本 和英	姫路医科大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
矢上 達郎	姫路医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
加藤 曜子	流通科学大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
東 利一	流通科学大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	2,730,000	650,000	0	910,000
白 貞子	流通科学大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
丸山 亜希子	流通科学大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	2,860,000	910,000	0	910,000
神田 信治	流通科学大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
森崎 ちひろ	流通科学大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	650,000
小野 英子	神戸芸術工科大学	研究員	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	780,000
菅野 ミツ	関西福祉大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 平枝子	関西福祉大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,040,000
西村 夏代	関西福祉大学	講師	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,080,000
米倉 裕希子	関西福祉大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	520,000
于安 恵子	関西福祉大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	650,000
高橋 均	神戸山手大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	520,000
Markon Sander	神戸山手大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	520,000
神谷 千鶴	関西看護医療大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
下藤 紀美代	関西看護医療大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	1,170,000
紀平 知樹	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
久保田 真美	兵庫医科大学	助教	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	2,080,000
今野 理恵	兵庫医科大学	教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
芝崎 誠司	兵庫医科大学	准教授	肝臓を用いた糖尿病性大腸癌の病態解明と薬剤耐性メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
鎌屋 まや	神戸薬科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
河内 正二	神戸薬科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	910,000
瀬中 里美	神戸薬科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,300,000
大岡 明重	神戸薬科大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
金山 健一	神戸薬科大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
畑野 裕子	神戸薬科大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
杉野 美礼	園田学園女子大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
堤 かおり	園田学園女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
秋山 正子	武庫川女子大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,300,000
一ノ瀬 智子	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
今村 一博	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,690,000
大津 尚志	武庫川女子大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	910,000
大平 耕司	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	520,000
奥 尚枝	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
川西 恵	武庫川女子大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
神原 一之	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	780,000
北村 真理	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
北村 薫子	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,080,000
阪上 由美	武庫川女子大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,030,000	650,000	0	1,820,000
佐藤 謙之	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	2,880,000	650,000	0	1,170,000
杉浦 圭子	武庫川女子大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,420,000	780,000	0	1,300,000
鈴木 利友	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	910,000	260,000	1,170,000
賀田 穂	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,690,000
田川 浩之	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
竹本 由美子	武庫川女子大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
玉木 朋子	武庫川女子大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
西原 亜希子	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
福井 智夫	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
藤本 かつお	武庫川女子大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,040,000
松本 裕史	武庫川女子大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
宮嶋 正子	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,770,000	780,000	0	260,000
矢野 裕後	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
横島 啓子	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
米田 みかた	武庫川女子大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	520,000
辻 正次	神戸国際大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
井上 佳代	兵庫医科大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
木田 好紀	兵庫医科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,560,000
大谷 成人	兵庫医科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	780,000
兼松 明弘	兵庫医科大学	准教授	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
崎山 晴彦	兵庫医科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
須藤 誠	兵庫医科大学	その他	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
清野 仁美	兵庫医科大学	講師	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	3,380,000	650,000	0	1,950,000
高川 哲也	兵庫医科大学	助教	活性型ビタミンD <sub>3</sub> への生体内変換中間体、1,25(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> の体内動態に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大藪 亮	岡山理科大学	准教授	消費文化における価値生成に関する研究：マクロ的視点とミクロ的視点の相関	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
岡本 祐彦	岡山理科大学	教授	ESDの取組を踏まえた地域・領域の視角・考 方の再構築に関する実証的研究―共創的異 文化理解の概念化と提議	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
奥野 有理	岡山理科大学	准教授	岡山におけるキーステップネットワークの機能 と課題の抽出	2,860,000	1,170,000	0	1,040,000
分岡 光盛	岡山理科大学	教授	岡山におけるキーステップネットワークの機能 と課題の抽出	4,550,000	910,000	0	1,040,000
衣笠 哲也	岡山理科大学	教授	身体活動性を活かした多足歩行ロボットの制御とその 応用に関する研究	4,660,000	1,300,000	0	1,300,000
香ノ木 康臣	岡山理科大学	准教授	ローコスト・ベンチマーク・ウォーレンの制御力形成と その課題抽出	1,560,000	520,000	0	520,000
杉山 晶彦	岡山理科大学	教授	メタタを用いた新規精密毒性評価系の構築 とその課題抽出	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
辻根 秀次	岡山理科大学	教授	病原性細菌の青登菌過程における病原細胞の関与 とその課題抽出	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
徳澤 啓一	岡山理科大学	教授	オンナナ半島における蓄草を用いた焼を補助 するための課題抽出	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 元直	岡山理科大学	教授	リガノシド高度分散液によるシナメル樹脂の切換え 反応とその課題抽出	4,810,000	1,950,000	0	910,000
林 良太	岡山理科大学	教授	光電変換型太陽電池の性能向上に向けた課題抽出 とその課題抽出	4,660,000	2,080,000	0	1,430,000
東村 秀之	岡山理科大学	教授	炭化重曹をもちょうろを用いたラジカル制御 反応の課題抽出	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤本 真作	岡山理科大学	教授	空気圧駆動アクチュエータによるアクティブ補強 材の課題抽出	4,660,000	1,300,000	0	1,170,000
松尾 美香	岡山理科大学	講師	アクティブ・ラーニングに適合できない学生のた めの授業設計とその改善に関する研究	4,290,000	910,000	0	780,000
水谷 直樹	岡山理科大学	准教授	レピニウムを用いたマーカー・セグメン テーションの課題抽出	1,950,000	130,000	0	390,000
三井 亮司	岡山理科大学	教授	イデオロギーに基づくメタ・レベル着化細菌のランタノ イドを利用した生体管理装置の課題抽出	4,660,000	1,170,000	0	1,170,000
島島 洋司	岡山理科大学	講師	アラブ・モンスーン気候における「土地開墾史モ デル」の課題抽出	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
宮本 真二	岡山理科大学	准教授	アラブ・モンスーン気候における「土地開墾史モ デル」の課題抽出	4,420,000	1,170,000	0	1,950,000
森 裕一	岡山理科大学	教授	大気環境・電磁波・電磁場・電磁波・電磁波と対話 的課題抽出	4,660,000	1,950,000	0	1,300,000
森 薫久	岡山理科大学	教授	有効効用型電磁場モジュール開発に向けた課題抽出 とその課題抽出	4,810,000	780,000	0	910,000
安田 真徳	岡山理科大学	准教授	耐重子照射への非可逆損傷の応用と解析 の課題抽出	3,900,000	1,040,000	0	1,430,000
青山 裕美	川崎医科大学	教授	炎症性皮膚疾患の病態解明の新たなバイオマーカー としての課題抽出	4,940,000	650,000	0	650,000
石原 克彦	川崎医科大学	教授	CD151のマクロファージ系細胞機能と腸新リウマ チモデルの初期病態における役割	4,660,000	1,300,000	0	390,000
上野 富雄	川崎医科大学	教授	人工知能(AI)技術を用いた脳細胞の胃がん浸潤 能率評価の課題抽出	4,420,000	1,950,000	0	1,430,000
上村 史朗	川崎医科大学	教授	光線力学的治療法を用いた動脈硬化病変の新規 診断法の課題抽出	4,550,000	1,950,000	0	780,000
大澤 裕	川崎医科大学	講師	TGF- $\beta$ を抑制する薬剤によるサルコペニアの高齢化 予防の課題抽出	4,550,000	1,950,000	0	650,000
岡部 直彦	川崎医科大学	助教	運動器型訓練による皮膚骨髄路リモデリング機 能の課題抽出	4,420,000	1,690,000	520,000	1,040,000
小貫 徹	川崎医科大学	教授	臨床応用に向けた課題におけるアクリル3D 印刷の課題抽出	4,660,000	1,690,000	0	780,000
鹿島 直樹	川崎医科大学	准教授	がん治療・転移を抑制する付加的遺伝子変異 の課題抽出	4,810,000	1,300,000	0	520,000
鶴尾 浩行	川崎医科大学	講師	ヒトIPS細胞由来網膜色素上皮細胞を用いた網膜 疾患の課題抽出	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
紅林 淳一	川崎医科大学	教授	乳癌の分子診断法確立に向けた課題抽出とその 課題抽出	4,660,000	2,080,000	0	1,040,000
佐藤 健治	川崎医科大学	教授	IoTとAIで実現する患者管理に合わせた最適化 された課題抽出	4,660,000	1,300,000	0	650,000
佐藤 隆	川崎医科大学	准教授	慢性腎不全の膵内膵臓と膵管入り機能の解析 と膵臓がんの課題抽出	4,660,000	1,950,000	0	1,300,000
杉山 聖子	川崎医科大学	講師	IPF-阻害薬による肺動脈圧上昇の課題抽出 とその課題抽出	4,660,000	1,950,000	0	910,000
辻岡 貴之	川崎医科大学	講師	DNA甲基化の観点から骨髄異形成症群の発症 機序の課題抽出	4,660,000	1,430,000	0	910,000
坪井 一人	川崎医科大学	講師	骨髄カルシウム依存性骨質代謝調節因子の課題抽出 とその課題抽出	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 薫	川崎医科大学	教授	骨髄形成促進剤から急性白血病へ移行する分子 的課題抽出	4,660,000	1,690,000	0	1,170,000
内藤 忠相	川崎医科大学	助教	乳癌の分子診断法確立に向けた課題抽出とその 課題抽出	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
猪本 良夫	川崎医科大学	教授	慢性腎不全の膵内膵臓と膵管入り機能の解析 と膵臓がんの課題抽出	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
西江 宏行	川崎医科大学	講師	血中HbA <sub>1c</sub> ・GDMによる特発性糖尿病の診断 法の課題抽出	4,810,000	2,210,000	0	1,950,000
水見 直之	川崎医科大学	講師	脳梗塞のリハビリテーションによる神経活動の 変化への電気生理学的手法を用いた課題抽出	4,550,000	780,000	0	780,000
藤本 杜八	川崎医科大学	准教授	ストレッチ経路に向けた課題抽出とその課題抽出 とその課題抽出	4,420,000	1,430,000	0	650,000
三木 洋司	川崎医科大学	教授	同名半質における神経神経細胞器と脳脊髄部 位の課題抽出	4,660,000	260,000	0	910,000
宮野 佳	川崎医科大学	助教	型NADPHオキシダーゼ発現調節 の課題抽出	4,660,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 明人	兵庫医科大学	教授	新規抗がん剤を自発的に経口高濃投与で有効な がん治療薬として評価した経口リハビリテ ーション剤の開発に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	1,950,000
玉木 彰	兵庫医科大学	教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	4,420,000	780,000	0	780,000
戴 毅	兵庫医科大学	教授	TORシグナル経路阻害剤による神経障害 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
土田 敏重	兵庫医科大学	教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	4,550,000	780,000	0	780,000
前田 初男	兵庫医科大学	教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
森沢 知之	兵庫医科大学	講師	急性期心臓リハビリテーションに向けた課題抽出 とその課題抽出	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
菅野 夏子	姫路大学	教授	青果と介助者を同時に扱う課題抽出 とその課題抽出	4,160,000	1,560,000	0	910,000
大森 雅人	神戸商科大学	教授	労働生産性を高めるための課題抽出 とその課題抽出	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 高史	神戸商科大学	教授	経路媒介の経済的価値性獲得メカニズムの 抽出に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
戸川 翠子	神戸商科大学	講師	企業利用した「音程の言語化」による「ピア サポート」に関する課題抽出	2,730,000	650,000	0	1,040,000
畑 吉新未	神戸商科大学	教授	企業利用した「音程の言語化」による「ピア サポート」に関する課題抽出	4,680,000	1,170,000	0	2,080,000
後藤 博子	帝塚山大学	准教授	有名家をのり地蔵文化と都府県文化交流の 課題抽出	2,080,000	650,000	0	650,000
清水 昭博	帝塚山大学	教授	日本古代史等の考古学的研究	2,730,000	1,430,000	0	650,000
福本 美	帝塚山大学	教授	長期保存性に対する課題抽出	1,950,000	650,000	0	390,000
小田本 治太	天理大学	教授	専制国家成立期の長崎封鎖における金銀器・青銅 器の生産と流通	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
中谷 敏昭	天理大学	教授	高齢者のNeuromotor fitnessを改善する課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
石川 一	奈良大学	教授	認知法を基盤とした課題抽出 とその課題抽出	3,900,000	910,000	0	1,430,000
魚島 純一	奈良大学	教授	課題でも課題である虫歯予防のための文化財管理 の課題抽出	3,770,000	910,000	0	1,040,000
海津 正徳	奈良大学	教授	新築計画・海津平野における微地形分類と自然史 的課題抽出	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
光石 亜由美	奈良大学	教授	相対湿度に関する課題抽出 とその課題抽出	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
山田 明広	奈良学園大学	講師	台湾北部地域の高雄道士の道教儀礼の調査・研究 の課題抽出	3,510,000	910,000	0	910,000
秋山 明子	畿央大学	教授	新築計画に関する課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	2,730,000	0	910,000
今北 英高	畿央大学	教授	呼吸器疾患に対する課題抽出 とその課題抽出	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
岡田 洋平	畿央大学	准教授	レーキンソン病の非対称性に対する課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
小野 尚香	畿央大学	教授	神経発達症に起因する課題抽出 とその課題抽出	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
金内 雅夫	畿央大学	教授	応用したフレイル予防法の課題抽出 とその課題抽出	4,030,000	650,000	0	1,690,000
中居 由美子	畿央大学	准教授	新築計画に関する課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	260,000	0	390,000
中村 重	畿央大学	講師	社会運動のスキルと課題抽出 とその課題抽出	4,550,000	910,000	0	650,000
堀内 美由紀	畿央大学	教授	災害工学と防災の課題抽出 とその課題抽出	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
松本 泉美	畿央大学	教授	自治体の課題抽出 とその課題抽出	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
森岡 周	畿央大学	教授	臨床中片頭痛上肢の運動性メカニズムの抽出 とその課題抽出	4,550,000	2,730,000	0	910,000
山本 隆	畿央大学	教授	変異的群集の抽出と臨床応用 の課題抽出	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 裕子	畿央大学	教授	若手看護職員のキャリア開発に関する課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
山本 裕子	畿央大学	准教授	キャリア開発に関する課題抽出 とその課題抽出	4,420,000	1,690,000	0	910,000
金井 真理	天理医科大学	教授	がん化学療法における前庭ミッドラインア ンギオグラフィーの課題抽出	4,810,000	1,430,000	0	910,000
川藤田 美葉	天理医科大学	准教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	2,860,000	780,000	0	390,000
堀江 修	天理医科大学	教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	780,000
増谷 弘	天理医科大学	教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	910,000
松本 智子	天理医科大学	助教	後天性免疫不全症における課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	1,430,000	0	910,000
東原 剛	岡山商科大学	教授	「手術誘引」の研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
大東 正虎	岡山商科大学	准教授	「手術誘引」の研究	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
井本 美穂	岡山商科大学	講師	近代日本のキャリア教育に関する課題抽出 とその課題抽出	1,690,000	650,000	0	390,000
汪 達雄	岡山理科大学	教授	北アフリカ地域の課題抽出 とその課題抽出	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
大熊 一正	岡山理科大学	准教授	経口リハビリテーション剤の開発に関する研究 の課題抽出	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期交付額	平成30年度 後期交付額	未交付額
市川 知美	広島学院大学	准教授	夜遅い仕事は高齢者のリスクを上げるか？「食事の質と睡眠時間の比較研究」	4,810,000	2,210,000	0	520,000
津村 雅史	広島学院大学	准教授	イギリスの長老会と日本キリスト教におけるマタイ福音書の受容から見た一断面	3,120,000	520,000	0	1,040,000
S. Pau	広島学院大学	助教	Theft and Beliefs - 広島県と生業学における信託教育のあり方	2,860,000	910,000	130,000	520,000
大友 達也	安田女子大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,420,000	1,430,000	0	650,000
片山 穂子	安田女子大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
小園 由枝恵	安田女子大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	4,160,000	1,520,000	0	1,300,000
高木 久史	安田女子大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,510,000	760,000	0	1,560,000
高瀬 美由紀	安田女子大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
林 真二	安田女子大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 知之	安田女子大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
青木 美保	福山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
石井 香代子	福山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	910,000	0	520,000
加藤 昌彦	福山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,810,000	2,990,000	0	780,000
中尾 佳行	福山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,770,000	1,040,000	0	650,000
平 伸二	福山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	2,860,000	910,000	0	780,000
松本 明生	福山大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	2,470,000	650,000	0	650,000
重迫 和義	北山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
林 武広	北山大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,640,000	1,170,000	0	650,000
市瀬 信子	福山平成大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,160,000	1,700,000	0	1,040,000
御部 真智子	福山平成大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
小玉 一樹	福山平成大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	1,560,000	260,000	0	650,000
杉本 浩章	福山平成大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,420,000	910,000	0	2,470,000
山崎 洋子	福山平成大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,380,000	1,430,000	390,000	650,000
小笠原 文	広島化学工業大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大井 忠宗	広島国際大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,170,000	0	910,000
小澤 淳也	広島国際大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
杉原 敦美	広島国際大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	910,000	0	910,000
竹田 修三	広島国際大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
早川 佐知子	広島国際大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	2,600,000	1,170,000	0	650,000
林 慎一郎	広島国際大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,810,000	1,950,000	0	1,690,000
山崎 登志子	広島国際大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,550,000	260,000	0	2,600,000
藤井 宝恵	日本赤十字広島看護大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	3,380,000	910,000	0	780,000
松原 みゆき	日本赤十字広島看護大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,550,000	2,210,000	0	1,300,000
田村 道子	広島市立大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,290,000	910,000	0	1,300,000
藤原 光志	広島市立大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	4,550,000	2,790,000	0	780,000
中村 八重	東亜大学	その他	生涯学習における信託教育のあり方	1,820,000	520,000	0	520,000
福森 純子	宇部フロンティア大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
阿部 曜子	四国大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	2,990,000	650,000	0	1,430,000
岡崎 真世	四国大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	2,860,000	780,000	0	780,000
佐藤 千津代	四国大学	講師	生涯学習における信託教育のあり方	4,030,000	2,060,000	0	650,000
武田 道子	四国大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	1,950,000	780,000	0	650,000
伊藤 康一	徳島文理大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 浩行	徳島文理大学	教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
喜納 克仁	徳島文理大学	准教授	生涯学習における信託教育のあり方	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期交付額	平成30年度 後期交付額	未交付額
村尾 高久	川崎医科大学	講師	ハレット養子におけるハレット麻痺リスクマーカーの検討	4,680,000	2,340,000	0	390,000
村田 卓也	川崎医科大学	講師	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	650,000	0	520,000
守田 吉孝	川崎医科大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
山田 亮太郎	川崎医科大学	講師	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	2,210,000	0	520,000
李 順姫	川崎医科大学	助教	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,810,000	1,580,000	0	1,430,000
不津 弥佳	ノートルダム清心女子大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
須沢 かつお	ノートルダム清心女子大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,580,000	0	1,170,000
中村 善雄	ノートルダム清心女子大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
安江 美保	ノートルダム清心女子大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	910,000	0	1,950,000
山部 順治	ノートルダム清心女子大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
片岡 洋行	筑波大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	910,000	0	910,000
知米 一志	筑波大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	2,210,000	780,000	0	650,000
洲崎 悦子	筑波大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,290,000	1,430,000	0	650,000
中西 徹	筑波大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中西 浩司	筑波大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,810,000	650,000	0	520,000
小西 伸彦	吉備国際大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	1,820,000	520,000	0	650,000
齋藤 圭介	吉備国際大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	1,430,000	130,000	0	650,000
山口 英峰	吉備国際大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	1,040,000	0	650,000
石田 美知子	川崎医療福祉大学	講師	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,040,000	0	2,470,000
岡本 直雄	川崎医療福祉大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,510,000	1,580,000	0	650,000
片岡 浩巳	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,810,000	650,000	0	910,000
佐藤 修平	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	2,080,000	260,000	0	780,000
塩見 将志	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
杉浦 絹子	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,900,000	650,000	0	1,690,000
滝川 節子	川崎医療福祉大学	講師	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
武井 祐子	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
中川 智之	川崎医療福祉大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,640,000	910,000	0	1,040,000
中野 美保子	川崎医療福祉大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,810,000	780,000	0	3,380,000
古川 智恵	山陽学園大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
山中 結美	山陽学園大学	助教	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	2,080,000	650,000	0	650,000
田中 章司郎	広島経済大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,420,000	650,000	0	2,730,000
森谷 浩士	広島経済大学	講師	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,380,000	910,000	130,000	520,000
大野 由美子	広島工業大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	1,950,000	650,000	0	520,000
安部 幸三	広島工業大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,380,000	780,000	0	780,000
貞本 和史	広島工業大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	1,580,000	0	1,560,000
寺西 大	広島工業大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
村上 香	広島工業大学	准教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山岸 秀一	広島工業大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
岡本 洋子	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,040,000	0	910,000
伊永 大輔	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
坂根 薫弘	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
戸出 朋子	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	3,510,000	1,040,000	0	1,820,000
中西 大輔	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,290,000	1,580,000	0	910,000
古川 裕朗	広島修道大学	教授	高齢者の微小循環障害 - がん微小循環網の形成とがん増進との関係	4,550,000	1,170,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
久保山 和哉	徳島文理大学	助教	糖網によるオリゴ糖ロサイトの分化制御機構	4,810,000	1,690,000	0	1,690,000
近藤 美樹	徳島文理大学	准教授	主成分として、ツバキ・カニ・マンショウの調理により 出される有機物の酸分解が抗酸化性の強化に 関与しているメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000
中野 雅徳	徳島文理大学	教授	口腔内微生物叢の多様性とその変化のメカニズム の解明	4,550,000	1,040,000	0	2,080,000
嶋山 大	徳島文理大学	准教授	インフルエンザウイルスのA/A/WSN/09/香港の 遺伝子配列の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
濱田 宣	徳島文理大学	教授	動・近世における地方官の活動研究のため のデジタルアーカイブ構築	4,420,000	1,300,000	0	1,690,000
張 功幸	徳島文理大学	教授	核酸のピンポイント機能化法の開発	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
柳澤 幸夫	徳島文理大学	准教授	在宅高齢者に対する骨格筋量減少予防 プログラムの開発	4,680,000	2,210,000	0	1,170,000
吉岡 昌美	徳島文理大学	教授	腸閉塞性腎症の重症化に關する口腔環境 の解析と口腔ケアプログラムの開発	4,550,000	1,170,000	0	2,340,000
吉田 昌裕	徳島文理大学	教授	連続的な水質観測を伴う「2次元化付加反応の 開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
天倉 吉章	松山大学	教授	地方産業導入による認知症予防事業モデル 構築のための基礎研究	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
明末 久乃	松山大学	准教授	第二次大戦後フランス文学における前衛的問題 の探求	4,290,000	910,000	0	2,210,000
榎本 玲美 (加藤美)	松山大学	教授	100年における相互活用関係への探求	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
清洲 健一	松山大学	教授	時間リハビリ効果の実証研究	4,420,000	1,690,000	0	650,000
中村 五月 (村上五月)	聖カタリナ大学	講師	高齢者入居施設における効果的な研修 プログラムの開発と有用性の検証	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
船津 京太郎	九州産業大学	教授	発育期における下眼および大隅筋の発育と発達能 力の発達との関係	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
朝廣 雄一	九州産業大学	教授	構造変化を伴う高品質ガラスの開発手法	4,550,000	1,040,000	0	2,210,000
朝 弘幸	九州産業大学	教授	観光の活性化を創造するホスピタリティ行動の生 成過程に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	650,000
穂永 健太郎	九州産業大学	准教授	自治体コミュニティ運営管理支援のための情 報システム構築に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
上和田 茂	九州産業大学	教授	小児多発性骨髄腫患者の生活と家族生活の 改善に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
幸島 美絵	九州産業大学	教授	文化財のデジタルアーカイブ化に関する研究 と、その普及に関する研究	2,730,000	390,000	0	1,300,000
佐藤 慈	九州産業大学	教授	伝統的産物の情報化と商品開発を支援する双 方向デジタルマーケティングの開発	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
菅野 祐盛	九州産業大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,600,000	780,000	0	1,040,000
須永 敬	九州産業大学	准教授	東アジア山岳宗教の基盤形成-日本・中国・ 韓国との比較研究から	4,180,000	910,000	0	1,950,000
富田 英夫	九州産業大学	准教授	社会主義運動の活動した卒業生の資料によるマイ アム・アム・アムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
林 泰弘	九州産業大学	教授	自然由来の工業を含有し、耐熱性を有する 樹脂の合成に関する研究	4,680,000	910,000	0	1,040,000
平山 昇	九州産業大学	准教授	伊勢参宮「リズ」の近代史に関する実証研究 一師範止から昭和前期まで	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
藤本 和久	九州産業大学	准教授	朝顔開花からヘルパルペットの形成の構築	4,180,000	1,170,000	0	1,430,000
村上 剛司	九州産業大学	教授	糖蜜の動物的に変異可能なロボット指示の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
室岡 祐司	九州産業大学	講師	摩訶不思議な漢字と「草書体」における マニピュレーションに関する研究	4,290,000	2,080,000	0	780,000
吉原 弘道	九州産業大学	准教授	香取〜福岡県道における日本刀の磨きと在 り方	2,600,000	650,000	0	390,000
城 佳世	九州女子大学	准教授	文化財保存行政、地域、教育・保育現場の相互 関係に関する研究	4,180,000	1,690,000	0	1,040,000
荒川 文子	久留米大学	研究員	Pfizer-WASIにおけるLEI promoter 遺伝子変異の 解析	4,810,000	650,000	0	650,000
江藤 智佐子	久留米大学	准教授	ビジネス分野における教育プログラムと職業能力 のチューニングに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,560,000
奥井 秀樹	久留米大学	教授	状況要因に注目した福岡市長官庁研究の 新展開	780,000	280,000	0	130,000
加藤 陽子	久留米大学	講師	特別支援学校におけるスクリーン・ 向上のための看護介入プログラムの構築	4,680,000	650,000	0	1,820,000
門田 光子	久留米大学	教授	力の一歩前進モーターの検証研究	2,880,000	650,000	0	650,000
金澤 知之進	久留米大学	准教授	伊勢参宮「リズ」の近代史に関する実証研究 一師範止から昭和前期まで	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
柁 勇三郎	久留米大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	2,340,000	
川口 巧	久留米大学	講師	運動効果の検証	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
衣笠 哲史	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
朝岡 あゆみ	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	3,900,000	650,000	0	1,820,000
神田 芳郎	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
古賀 浩徳	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
小松 誠和	久留米大学	講師	難治性ネフローゼ症候群におけるB細胞の関与	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
齋藤 成昭	久留米大学	教授	低グルコースストレスに対する細胞応答メカニ ズムの遺伝学的解析	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
佐藤 真弘	久留米大学	准教授	北極圏環境下での入居における責任遺伝子の同定 と遺伝子発現の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
佐野 浩子	久留米大学	講師	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
重松 由佳子 (有馬由佳)	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	2,340,000	0	650,000
武谷 孝治	久留米大学	講師	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤谷 三恵	久留米大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,810,000	1,820,000	0	1,920,000
田中 佳代	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,170,000	0	2,210,000
田原 直広	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
長壽 真樹子	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,290,000	910,000	0	2,210,000
夏秋 洋平	久留米大学	講師	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
野村 政壽	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
藤田 文彦	久留米大学	講師	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	1,040,000	0	650,000
古荘 文	久留米大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
増田 宏	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
藤森 嘉孝	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
森本 紀巳子	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,860,000	650,000	0	260,000
安川 秀雄	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
山岸 昌一	久留米大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 倫	久留米大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	3,380,000	0	650,000
吉田 隆文	久留米大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,030,000	520,000	0	1,040,000
和氣 加音子	久留米大学	研究員	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
小川 邦治	西学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
勢一 雅之	西学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
森須 祐治	西学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,160,000	2,470,000	1,580,000	130,000
西村 将洋	西学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,730,000	910,000	0	650,000
村上 淳子	西学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	1,950,000	650,000	0	650,000
森田 圃	西学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	3,510,000	1,170,000	0	1,690,000
山本 佳代子	西学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,730,000	1,300,000	0	650,000
小川 和加野	第一薬科大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	910,000	0	780,000
原口 浩一	第一薬科大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,170,000	0	910,000
安川 圭司	第一薬科大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,820,000	0	1,170,000
中島 憲子	中学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
日野 真一郎	中学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
三成 由美	中学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,550,000	1,950,000	0	910,000
薬師寺 哲郎	中学院大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	3,810,000	2,070,000	0	690,000
安武 健一郎	中学院大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,810,000	3,510,000	0	650,000
川崎 敏之	西日本工業大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,810,000	910,000	0	910,000
高橋 圭一郎	西日本工業大学	教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	650,000	0	910,000
山藤 宏美	西日本工業大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,860,000	650,000	0	1,940,000
秋山 英久	福岡大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,580,000	780,000	0	780,000
和田 久美	福岡大学	講師	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
井原 由紀子	福岡大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	2,860,000	910,000	0	1,170,000
入江 圭一	福岡大学	助教	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
岩永 和代	福岡大学	准教授	産地産直による同時性知覚の変化は行為主体を どう変容させるか	4,680,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
渡邊 真理子	西九州大学	准教授	現代アメリカ文学におけるポスト・テイスターの修習	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
上藤 恒太郎	長崎総合科学大学	教授	日本比叡の新しい統合看護教育と日本の社会変革	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
紫雲 悠介	長崎総合科学大学	准教授	メタバースを用いた教育実践の創造	4,030,000	520,000	0	1,300,000
本村 政勝	長崎総合科学大学	教授	小児がん患者の家族支援プログラム	4,550,000	910,000	0	1,820,000
李 程	長崎総合科学大学	准教授	高齢者の血液脳関門透過性に関する再考	2,980,000	1,170,000	0	910,000
花巻 力	長崎国際大学	教授	エビデンスに基づいた看護実践の創出	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
高井 伸彦	長崎国際大学	准教授	看護実践における化学療法併用放射線治療による副作用管理	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
種福 征子	長崎国際大学	講師	介護福祉施設における理念浸透の研究	3,380,000	1,170,000	0	1,940,000
山口 桑史	長崎国際大学	教授	日本語学習者の学習動機に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000
新野田 純野	長崎国際大学	教授	台湾原住民族の音楽文化に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
松元 一秀	崇徳大学	教授	共同空間にみる意識後の集落再生に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
安楽 誠	崇徳大学	教授	マートン・ガブリエル・ホルムによる「社会学的想像力」の再考	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
池田 晃裕	崇徳大学	准教授	液体レーザービームによるS102表面温度の測定	4,810,000	1,940,000	0	1,940,000
池田 剛	崇徳大学	教授	マクロアリアを題材としたがん治療と温度の測定	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
市原 英明	崇徳大学	准教授	防犯に有効な新規急変警報装置の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
今井 亮佑	崇徳大学	教授	熱感型センサーを用いたがん検出装置の開発	4,550,000	3,510,000	0	650,000
志野 圭輔	崇徳大学	准教授	培養細胞に誘導活性を示す微生物由来新規生体活性タンパク質の発見と機能解析	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
國安 明彦	崇徳大学	教授	植物細胞の細胞壁を構成する新規糖鎖の発見	4,680,000	2,080,000	0	1,300,000
西 弘二	崇徳大学	准教授	動物細胞の細胞壁を構成する新規糖鎖の発見	4,680,000	910,000	0	520,000
松本 陽子	崇徳大学	教授	植物細胞の細胞壁を構成する新規糖鎖の発見	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
山崎 啓之	崇徳大学	教授	植物細胞の細胞壁を構成する新規糖鎖の発見	4,810,000	1,690,000	0	1,300,000
大澤 武司	熊本学園大学	准教授	現代中国の社会主義思想に関する基礎研究	3,900,000	1,170,000	280,000	780,000
小栗 武史	熊本学園大学	准教授	災害後の社会主義思想に関する基礎研究	3,120,000	650,000	0	650,000
坂上 智哉	熊本学園大学	教授	ネットワーク経済と経済地理論に関する基礎研究	4,280,000	1,430,000	0	1,430,000
矢野 謙一	熊本学園大学	教授	漢字文化を基礎とした中期中国語文法および語彙	4,280,000	1,170,000	0	1,170,000
宇野 文重	尚明大学	准教授	19世紀日本の家法法史	1,560,000	520,000	0	520,000
山川 仁子	尚明大学	准教授	日本語の自然言語処理に関する基礎研究	4,550,000	2,210,000	0	650,000
井上 高博	活水女子大学	講師	福島・新潟・長野に生息する変異的モザイクの健康	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
和田 由美子	九州学院大学	教授	福岡県における不妊治療の現状と課題	2,600,000	390,000	0	780,000
加藤 浩	九州看護福祉大学	教授	福岡県における不妊治療の現状と課題	4,680,000	650,000	0	780,000
高橋 徹	熊本保健科学大学	教授	液体レーザービームによるがん細胞死機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
山口 泰華	熊本保健科学大学	研究員	植物由来天然物によるがん細胞死機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	1,940,000
高木 正史	別府大学	准教授	高大連携を推進した学習指導要領「商業」における会計分野の学習指導要領に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
田中 裕介	別府大学	教授	福岡県における不妊治療の現状と課題	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
林 真帆	別府大学	教授	医療行為の選択と同意に関する倫理的能力の不足	3,770,000	1,040,000	0	650,000
倉井 秀介	立命館アジア太平洋大学	准教授	地方自治体小規模図書館の経営企画に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
吉川 卓郎	立命館アジア太平洋大学	准教授	クラウド型図書館の経営企画に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
キム サンホ	立命館アジア太平洋大学	教授	クラウド型図書館の経営企画に関する研究	4,290,000	910,000	0	2,340,000
田原 洋樹	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本語と英語の対照的言語学	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
DRUM Damm	立命館アジア太平洋大学	准教授	Sustainable CSR Enterprise and Rural Community Business Models	1,690,000	520,000	0	520,000
平井 達也	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本語と英語の対照的言語学	4,280,000	1,300,000	0	1,300,000
BUI Thanh Hoa	立命館アジア太平洋大学	准教授	Post-disaster Destination Image Marketing, Communication and Sustainable Recovery	4,280,000	1,300,000	0	1,300,000
宮内 孝	九州大学	教授	小児がん患者における「攻守一体アプローチ」の検証	2,080,000	520,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
岡田 なぎさ	産業医科大学	講師	女性看護職が生き生きと労働生活を送るための要因に関する研究	4,550,000	2,860,000	0	910,000
尾辻 豊	産業医科大学	教授	産業医の働き方に関する研究	4,420,000	780,000	0	910,000
久米 重一郎	産業医科大学	准教授	産業医の働き方に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
栗田 智子	産業医科大学	助教	産業医の働き方に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	650,000
近藤 寛之	産業医科大学	教授	Stalkin'の危険性の網羅的評価	4,550,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 典宏	産業医科大学	講師	遠隔医療に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
柴田 英治	産業医科大学	講師	産業医の働き方に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	650,000
柴田 弘子	産業医科大学	教授	精神科ケアのセーフティネットの構築	2,080,000	650,000	0	520,000
鈴木 仁士	産業医科大学	助教	遠隔医療に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
園田 信成	産業医科大学	准教授	本邦の労働 産業及び福祉政策に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
高橋 富美	産業医科大学	教授	産業医の働き方に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
辻 真弓	産業医科大学	准教授	産業医の働き方に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	2,210,000
豊平 由美子	産業医科大学	准教授	相模湾の環境改善に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
豊福 佳代	産業医科大学	助教	がん患者の生活の質に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
中野 和久	産業医科大学	講師	治療抵抗性がんに関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 英一郎	産業医科大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
中山田 真吾	産業医科大学	講師	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
濱崎 良一	産業医科大学	その他	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	1,430,000
馬場 良子	産業医科大学	講師	がん患者の生活の質に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
平田 敬治	産業医科大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
保科 一	産業医科大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
松嶋 康之	産業医科大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
丸山 崇	産業医科大学	講師	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
宮内 博幸	産業医科大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
藤田 一郎	福岡学院大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
天本 理恵	西宮学院大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	910,000
田川 麻也	西宮学院大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大浦 洋子	九州情報大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	780,000
野村 健	九州看護福祉大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	650,000
永松 美雪	日本赤十字九州国際看護大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	650,000	0	1,170,000
力武 由美	日本赤十字九州国際看護大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 清代	聖マリア学院大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,120,000	650,000	0	1,430,000
小浜 さつき	聖マリア学院大学	講師	がん患者の生活の質に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,430,000
鶴田 明美	聖マリア学院大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,250,000	910,000	0	910,000
藤原 美千代	福岡学院看護大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	780,000
藤原 ユリ子	福岡学院看護大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
程藤 修二	純真学園大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
大城 知子	福岡看護大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,950,000
窪田 恵子	福岡看護大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
池田 佳知子	西九州大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	650,000
久保 運子	西九州大学	准教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	520,000
小浦 誠吾	西九州大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
安田 みどり	西九州大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,550,000	780,000	0	910,000
横尾 美智代	西九州大学	教授	がん患者の生活の質に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 知条	湖北短期大学	准教授	1970年代におけるメディアによる教育言語的質的転換に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
林 典子	湖北短期大学	講師	児童保育所入居状況等に関する実証的調査研究	3,510,000	1,300,000	0	910,000
木田 敬子	鎌倉女子大学短期大学部	教授	保育士による児童虐待の予防プログラムに関する研究	3,510,000	1,690,000	0	780,000
宮崎 晶子	日本福祉大学短期大学部	准教授	福祉学系主幹職における学習意欲向上のための知識習得に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
新井 浩	金沢大学短期大学部	教授	環境学習の可視化による環境意識向上に関する研究	2,980,000	780,000	0	650,000
新田 雅道	小松短期大学	教授	視覚障害者のための読書スキルを高めるための支援プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	1,040,000
内藤 敦之	大分短期大学	准教授	政策型選別レジームにおけるネオ・リベラリズムの展開に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大西 薫	岐阜学院大学短期大学部	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 恵美	群馬大学	助教	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,290,000	910,000	0	1,560,000
大倉 健太郎	同女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
黒野 伸子	同女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,120,000	650,000	0	650,000
杉本 真代	愛媛大学短期大学部	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,950,000
西沢 富江	幸徳女子短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,810,000	455,000	0	390,000
笠 浩一朗	三重短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,210,000	650,000	0	910,000
荏中 孝之	京都外国語短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	130,000
安木 真一	京都外国語短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
清水 里美	平女子学院短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	650,000
新谷 龍太郎	平女子学院短期大学	助教	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
上野 牧生	大分短期大学	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	780,000	0	2,600,000
竹松 良明	本学院短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,430,000
松井 順子	大塚女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
永田 英樹	同女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
松山 由美子	同女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	780,000	0	520,000
西木 貴美子	東大女子短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	910,000
永井 久美子	神戸女子短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,300,000
浜口 尚	同女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
富永 哲貴	産科短期大学	助教	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	780,000
木村 麻衣子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,980,000	650,000	0	1,170,000
稲田 也子	武庫川女子大学短期大学部	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,040,000
小田 奈緒美	同女子短期大学	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
山口 雪子	岡山短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
澤田 貴美	作新学院短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,420,000	1,170,000	200,000	2,080,000
土井 秀美	倉敷女子短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	910,000
芝崎 美和	新島立短期大学	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
西原 尚良	四国大学短期大学部	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
杉本 秀樹	松山短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 敬明	九州女子短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,730,000	910,000	0	650,000
赤井 美香子	甲斐学院短期大学	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
石塚 文晴	福岡工業大学短期大学部	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	2,210,000
徳永 美紀	福岡工業大学短期大学部	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
藤 みるき	佐賀女子短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,560,000
森 みゆき	尚美学園短期大学	講師	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,980,000	1,430,000	0	1,040,000
横山 博之	尚美学園短期大学	教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	2,940,000
朴 貞子	大分県立芸術文化短期大学	准教授	保育における子どもたちの異文化理解の促進に関する研究	2,860,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
相戸 晴子	宮崎国際大学	准教授	生活困難を抱える者の学習支援体制に関する研究	1,560,000	390,000	0	650,000
佐藤 圭嗣	九州保健福祉大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
藤原 直子	九州保健福祉大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
中村 真理子	九州保健福祉大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
松山 光生	九州保健福祉大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
山本 隆一	九州保健福祉大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
渡辺 渡	九州保健福祉大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	1,560,000
松尾 弘徳	鹿児島国際大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
大西 克俊	第一工業大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
三宅 裕介	志摩短期大学	講師	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,730,000	910,000	0	910,000
餅屋 尚子	鹿児島純心女子大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	2,210,000
生理 琴絵	沖繩国際大学	講師	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
市川 智生	沖繩国際大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
沖田 恵一	沖繩国際大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,290,000	1,580,000	0	1,170,000
河野 浩二	沖繩国際大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
荒木 亮	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,300,000
Kubota M	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	650,000	0	780,000
Ishigaki A	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	780,000	0	650,000
SHEN A	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
高橋 明格	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	910,000
塚田 啓道	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,820,000
Yamamoto R	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,810,000	1,580,000	0	1,300,000
松本 秀行	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,810,000	1,580,000	0	1,300,000
Mano M	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
Ishigaki A	沖繩国際大学	研究員	乳がん検診の普及促進に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	650,000
高橋 淳也	帯広大学短期大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
石橋 敬太郎	帯広大学短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,600,000	910,000	0	650,000
神谷 厚徳	帯広大学短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
立石 和子	山形大学短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
中澤 真	山形大学短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,210,000
何 薫生	足利短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	1,580,000	0	910,000
佐々木 由美	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,820,000
高橋 淳子	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,940,000	650,000	0	780,000
本野 洋子	同短期大学	講師	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,290,000	390,000	0	260,000
野村 和	武蔵野短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,980,000	520,000	0	1,820,000
森田 ゆい	東京立正短期大学	講師	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	910,000
高橋 淳子	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
高橋 淳子	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
重村 泰毅	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	910,000
星 和徳	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	390,000	0	1,040,000
奈良 陽一郎	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 久美	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
星野 由美	同短期大学	教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,680,000	650,000	0	390,000
山本 裕子	同短期大学	講師	乳がん検診の普及促進に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
亀井 美弥子	同短期大学	准教授	乳がん検診の普及促進に関する研究	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
田所 勇樹	東亜工業高等専門学校	准教授	周期から得られる相対的漸化式の展開	2,600,000	910,000	910,000	780,000
梶野 秀樹	東京工業高等専門学校	教授	電磁場の誘起電流による電磁誘起作用電力増強効果の解析	4,680,000	1,820,000	1,820,000	520,000
城石 英伸	東京工業高等専門学校	准教授	変圧器の電圧降下を抑制するための最適変圧率の決定	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,040,000
西村 亮	東京工業高等専門学校	講師	多様な問題を解くための早期技術者教育	4,160,000	910,000	910,000	780,000
水谷 浩	東亜工業高等専門学校	教授	メタマテリアル技術を用いたリコニックケーブル	4,280,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
栗田 勝美	東亜工業高等専門学校	教授	簡易な方法による文化財用免震装置の性能評価	4,680,000	910,000	910,000	1,690,000
藤藤 博史	東亜工業高等専門学校	助教	低周波電界を考慮した並列共振回路の最適化	4,810,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
福田 恵子	東亜工業高等専門学校	教授	近赤外分光法による温度変化の高精度測定	4,680,000	780,000	780,000	1,300,000
赤澤 真一	長岡工業高等専門学校	准教授	ミネマシンの開発	4,810,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000
相田 幹雄	長岡工業高等専門学校	教授	磁気駆動システムにおける圧電セラミックスの応用	4,940,000	650,000	650,000	2,210,000
菅原 正康	長岡工業高等専門学校	教授	電磁誘起作用を利用したエネルギー変換装置の開発	4,550,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
皆川 正章	長岡工業高等専門学校	准教授	OFETを用いた有機物検出装置の開発	4,810,000	780,000	780,000	390,000
青山 晶子	富山高等専門学校	教授	プロセス制御により、高専生が無限なく英語論文作成能力を向上させるための教育	4,280,000	1,170,000	1,170,000	1,430,000
遠田 豊久	富山高等専門学校	教授	ナノ材料を用いた高専生への加工条件最適化と高専生への教育	4,810,000	1,040,000	1,040,000	910,000
小畑 博	富山高等専門学校	教授	高精度位置情報による3D防犯情報モデルの開発	4,680,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
COOPER T・D	富山高等専門学校	准教授	高性能材料への協働による水中フッ素・リン酸のナノレベルでの制御	4,280,000	1,690,000	1,690,000	1,040,000
森田 昌幹	富山高等専門学校	教授	炭素ナノチューブを用いた高性能電池の開発	4,810,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
津森 隆子	富山高等専門学校	教授	炭素ナノチューブを用いた高性能電池の開発	4,810,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
松原 義弘	富山高等専門学校	准教授	非言語情報を用いた合理的配達の保障に関する研究	1,820,000	780,000	780,000	520,000
宮崎 衣澄	富山高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	2,980,000	910,000	910,000	910,000
高島 要	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,280,000	1,300,000	1,300,000	1,560,000
長岡 健一	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,550,000	1,300,000	1,300,000	1,820,000
深見 哲男	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,940,000	780,000	780,000	1,560,000
藤岡 潤	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,680,000	780,000	780,000	650,000
松本 剛史	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	3,770,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
山田 健二	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,680,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
山田 悟	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,280,000	1,040,000	1,040,000	1,170,000
今津 明男	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	3,510,000	780,000	780,000	780,000
宮野 純光	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,420,000	1,430,000	1,430,000	1,820,000
亀山 謙太郎	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	3,120,000	520,000	520,000	780,000
藤田 卓郎	富山工業高等専門学校	講師	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,280,000	1,430,000	1,430,000	780,000
藤田 葉子	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	2,600,000	780,000	780,000	650,000
魚尾 伸哉	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,810,000	780,000	780,000	2,940,000
林本 厚志	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,550,000	650,000	650,000	2,940,000
堀内 泰輔	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,420,000	2,340,000	2,340,000	780,000
柳澤 吉保	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,810,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000
青木 哲	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,680,000	2,210,000	2,210,000	1,690,000
岩崎 裕之	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,940,000	650,000	650,000	1,170,000
北川 秀夫	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,550,000	1,170,000	1,170,000	1,950,000
小林 隆志	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	3,380,000	1,300,000	1,300,000	650,000
溝井 洋	富山工業高等専門学校	准教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	2,340,000	780,000	780,000	780,000
岸澤 弘秀	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	3,510,000	1,040,000	1,040,000	1,560,000
西口 美津子	富山工業高等専門学校	教授	近赤外線を用いた食品の鮮度評価	4,550,000	1,300,000	1,300,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
藤田 文	大分県立芸術文化短期大学	教授	交代制「ルンゼ」を中心とした子どもの仲間との関係	1,950,000	650,000	650,000	650,000
八幡 雅彦	別府大学短期大学部	教授	ルンゼの身体性	1,950,000	650,000	650,000	650,000
岡田 登	鹿児島県立短期大学	講師	ルンゼの身体性	2,340,000	520,000	520,000	1,040,000
竹本 寛秋	鹿児島県立短期大学	准教授	ルンゼの身体性	4,030,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
丸山 珠美	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,040,000	1,040,000	910,000
水野 章敏	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,430,000	1,430,000	1,690,000
菊田 和重	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,300,000	1,300,000	780,000
二橋 創平	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	3,640,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
川村 淳浩	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,550,000	650,000	650,000	650,000
佐々木 敦	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,280,000	1,430,000	1,430,000	1,040,000
中島 陽子	富山工業高等専門学校	講師	ルンゼの身体性	4,550,000	1,690,000	1,690,000	1,430,000
横井 直徳	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
吉田 雅紀	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,940,000	1,040,000	1,040,000	1,430,000
河村 信治	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,550,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
武尾 文雄	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,690,000	1,690,000	1,300,000
麻尾 一仁	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,690,000	1,690,000	1,430,000
鈴木 明宏	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	3,510,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
藤田 実樹	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,040,000	1,040,000	1,560,000
村上 明	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,680,000	2,080,000	2,080,000	1,040,000
今井 裕司	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	3,770,000	1,560,000	1,560,000	1,040,000
権代 由範	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	2,080,000	2,080,000	1,300,000
佐久間 美緒	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	3,900,000	1,495,000	1,495,000	585,000
佐藤 徹雄	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,940,000	1,690,000	1,690,000	1,560,000
高野 敦子	富山工業高等専門学校	その他	ルンゼの身体性	4,420,000	780,000	780,000	1,690,000
濱西 伸治	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
早川 吉弘	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,550,000	1,820,000	1,820,000	1,170,000
渡邊 隆	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	520,000	520,000	650,000
宮部 和人	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,550,000	1,820,000	1,820,000	1,300,000
安田 新	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,040,000	1,040,000	520,000
吉本 宏之	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
尾形 慎	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
田中 利彦	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
細川 弘貴	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,690,000	1,690,000	1,300,000
小松崎 秀人	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,420,000	1,170,000	1,170,000	1,560,000
若松 孝	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	910,000	910,000	780,000
安高 尚毅	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	3,640,000	1,300,000	1,300,000	1,170,000
伊澤 悟	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	2,340,000	650,000	650,000	780,000
石原 学	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,550,000	1,690,000	1,690,000	780,000
上田 誠	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,680,000	2,860,000	2,860,000	910,000
山田 靖幸	富山工業高等専門学校	講師	ルンゼの身体性	4,810,000	1,690,000	1,690,000	910,000
黒瀬 雅嗣	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,690,000	1,690,000	1,040,000
平 靖之	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
青木 優介	富山工業高等専門学校	准教授	ルンゼの身体性	4,680,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
内田 洋彰	富山工業高等専門学校	教授	ルンゼの身体性	4,810,000	1,430,000	1,430,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
尾川 茂	呉工業高等専門学校	教授	福清から放射される空力騒音の発生機構と福清の 前期に亘る基礎的調査	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
木原 滋哉	呉工業高等専門学校	教授	在日米軍基地におけるベトナム反戦運動について の調査研究	4,290,000	1,820,000	0	1,040,000
佐野野 健	呉工業高等専門学校	准教授	若狭湾の特色を生かした保健体育教育の力 を高める取り組みの調査	3,380,000	1,820,000	0	650,000
重松 尚久	呉工業高等専門学校	准教授	表面加工技術による構造物劣化防止の向上に 関する調査研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
深澤 謙次	呉工業高等専門学校	准教授	緊急時対応用された地区交通対策策定路線の 検証と今後の課題	4,550,000	1,040,000	0	1,920,000
山崎 俊一	呉工業高等専門学校	教授	定期休用された地区交通対策策定路線の 検証と今後の課題	4,680,000	1,950,000	0	910,000
大和 義昭	呉工業高等専門学校	准教授	繊維製品毛羽の発生と人体を用いた新しい着衣 技術の開発	4,420,000	1,950,000	0	1,040,000
山崎 正雄	呉工業高等専門学校	教授	3Dプリンターを用いた製造技術の高度化 に関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	650,000
大沼 みお	広島県立高等専門学校	准教授	新規培養法を用いた藻類バイオ燃料生産の効率 化に関する調査研究	4,680,000	910,000	0	910,000
河村 義顕	広島県立高等専門学校	教授	沖に停泊した船舶を活用した大規模災害時の電力 供給に関する調査研究	3,770,000	1,690,000	0	1,040,000
瀬口 三三弘	広島県立高等専門学校	教授	高齢者に対する交通安全教育の重要性 に関する調査研究	4,550,000	1,040,000	0	910,000
赤迫 照子	宇都宮工業高等専門学校	准教授	書籍による新たな『洋中納骨物語』新校本の作成 に関する調査研究	2,210,000	780,000	0	650,000
岡田 美鈴	宇都宮工業高等専門学校	准教授	デジタル教材と学習活動による知識習得効果の検証 に関する調査研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
南野 郁夫	宇都宮工業高等専門学校	教授	太陽電池セルの高効率化に向けたシステム 構築に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	1,040,000
藤野 浩秀	宇都宮工業高等専門学校	教授	剛体円盤モデルを用いたラジエーターの構造 最適化に関する調査研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
山崎 由勝	宇都宮工業高等専門学校	助教	非アライメント熱変形現象を用いた変形 挙動に関する調査研究	4,680,000	1,170,000	0	1,690,000
海田 辰博	徳島工業高等専門学校	准教授	地域の特色を活かした観光資源の創出 に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
北村 健太郎	徳島工業高等専門学校	教授	Onesetを用いた学生士業訓練向けエンジニア リング教育に関する調査研究	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
藤友 常宏	徳島工業高等専門学校	教授	省エネルギー技術の普及と基本的情報特性 に関する調査研究	1,820,000	390,000	0	780,000
岡本 浩行	徳島工業高等専門学校	准教授	物理的現象とエネルギー変換効率の向上 に関する調査研究	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
小西 智也	阿南工業高等専門学校	准教授	モーター駆動システムの構造最適化に関する 調査研究	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 岳人	阿南工業高等専門学校	教授	環境資源に配慮した建築設計の構築 に関する調査研究	2,080,000	650,000	0	780,000
松本 高志	阿南工業高等専門学校	教授	高専生コンクリートコンクリート成長過程の 解析に関する調査研究	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
吉田 晋	阿南工業高等専門学校	准教授	風速変動の解析と伝達するミニハイパース に関する調査研究	3,510,000	1,170,000	0	910,000
伊藤 喜久代	香川高等専門学校	教授	日本語と英語の発音と発音の類似性に関する 調査研究	4,550,000	910,000	0	1,560,000
白石 啓一	香川高等専門学校	准教授	数式処理とネットワークを対象にした教育 に関する調査研究	1,690,000	130,000	0	260,000
天徳 秀樹	香川高等専門学校	准教授	環境サーベイメーターを用いた放射線 に関する調査研究	4,420,000	1,820,000	260,000	650,000
吉澤 恒星	香川高等専門学校	准教授	ソールの開発とその教育効果の検証 に関する調査研究	3,900,000	806,000	0	1,170,000
早瀬 伸樹	新法工業高等専門学校	教授	活用に関する調査研究	4,680,000	780,000	0	1,690,000
田房 友典	宇都宮工業高等専門学校	教授	水素エネルギーシステムの構造最適化 に関する調査研究	4,420,000	1,560,000	0	910,000
高田 拓	高知工業高等専門学校	准教授	人工衛星への応用に関する調査研究	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
竹島 敬志	高知工業高等専門学校	教授	集積回路を用いたマイクロプロセッサ に関する調査研究	3,900,000	1,300,000	0	650,000
谷澤 俊弘	高知工業高等専門学校	教授	深層学習を用いた画像認識に関する調査 に関する調査研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
土居 俊男	高知工業高等専門学校	教授	低濃度汚染水による環境汚染のモニタ リングに関する調査研究	4,550,000	1,820,000	0	910,000
楳井 克則	高知工業高等専門学校	教授	四国で発生するフライアッシュを多 量に含むコンクリートの基礎的調査	4,290,000	780,000	0	780,000
石井 野	久米工業高等専門学校	教授	多量発生するフライアッシュを多 量に含むコンクリートの基礎的調査	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
谷野 忠和	久米工業高等専門学校	准教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	2,210,000	650,000	0	260,000
榎本 尚也	久米工業高等専門学校	教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,810,000	1,300,000	0	1,430,000
河野 晋	有明工業高等専門学校	教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 明生	有明工業高等専門学校	講師	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
山口 明美	有明工業高等専門学校	教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大島 多美子	佐世工業高等専門学校	准教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,810,000	780,000	0	650,000
坂口 彰浩	佐世工業高等専門学校	教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,940,000	520,000	0	650,000
藤田 英俊	佐世工業高等専門学校	准教授	原子力発電所の廃炉に関する調査研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
平田 陽一郎	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	2,210,000	650,000	0	650,000
松澤 寛	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	2,880,000	910,000	0	910,000
三留 規憲	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	910,000	0	2,730,000
安藤 浩哉	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	780,000	0	910,000
加藤 健	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	1,950,000	650,000	0	650,000
東重 明宏	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
清水 利弘	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
杉浦 謙虎	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
平野 学	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	520,000	390,000	910,000
松本 薫孝	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
打田 正樹	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,160,000	910,000	0	1,690,000
小川 亜希子	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
兼松 秀行	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	1,950,000	0	910,000
横山 春喜	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
成田 幸夫	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	1,300,000	0	520,000
奥 惠里子	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,290,000	1,040,000	0	1,950,000
吉永 連一	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
北野 健一	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
ハバート アーン・ス ズ	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,290,000	910,000	0	702,000
藤原 誠之	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
細川 薫	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,940,000	650,000	0	1,690,000
坂 桂太郎	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,030,000	1,560,000	0	650,000
坂野 昭文	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
熊野 智之	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,550,000	2,340,000	0	4,290,000
橋本 好幸	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,560,000	0	910,000
中村 秀美	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	1,690,000	0	780,000
朴 權英	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	3,770,000	1,040,000	0	1,040,000
和田 任弘	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	1,430,000	0	1,170,000
津田 尚明	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
山口 利幸	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 博美	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	520,000	0	780,000
中山 繁生	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	2,990,000	1,040,000	0	910,000
杉山 耕一朗	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
田邊 晋一	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
新野邊 幸市	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
橋本 剛	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,550,000	1,300,000	0	2,210,000
藤岡 美博	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
大田 肇	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
大西 洋	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	1,580,000	130,000	0	390,000
小西 大二郎	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	2,080,000	650,000	0	650,000
佐々井 祐二	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,550,000	1,430,000	0	650,000
柴田 典人	北朝鮮南浦建設と多文化社会	教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,940,000	1,950,000	0	1,040,000
趙 菲菲	北朝鮮南浦建設と多文化社会	講師	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,810,000	1,040,000	0	650,000
岩城 孝雄	北朝鮮南浦建設と多文化社会	准教授	北朝鮮南浦建設と多文化社会	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
齋藤 真麻理	国文学研究資料館	教授	中近世日本における画面草紙の構築	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
今泉 直也	国立地理研究所	助教	クマノエの生態と利用に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
片岡 龍峰	国立地理研究所	准教授	アラスカ・シベリアの地質学	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
田中 良昌	国立地理研究所	その他	新しいモゴラフの生態と利用に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
真壁 竜介	国立地理研究所	助教	地球環境の形成と進化に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	2,940,000
金子 めぐみ	国立情報学研究所	准教授	5G時代の無線ネットワークの非同期通信	4,810,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 素典	国立情報学研究所	教授	高度なセキュリティ技術の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
大庭 真	国立天文台	准教授	恒星の形成と進化に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
梶野 敏貴	国立天文台	准教授	恒星の形成と進化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
下条 圭美	国立天文台	助教	太陽フレアにおける磁場の役割	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
相谷 元	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	910,000
赤名 兼	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
藤田 明也	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
前原 裕之	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,420,000	910,000	0	650,000
松本 晃治	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
井上 文子	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
鳥 日晷	国立天文台	研究員	超新星からの重力波に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
大島 一	国立天文台	研究員	超新星からの重力波に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,040,000
相野 和佳子	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 啓行	国立天文台	研究員	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,690,000	200,000	520,000
飛田 良文	国立天文台	その他	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 未豊	国立天文台	研究員	超新星からの重力波に関する研究	2,730,000	1,560,000	390,000	0
山口 昌也	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
加藤 謙	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	1,300,000
梶井 望	国立天文台	その他	超新星からの重力波に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,430,000
中岡 博史	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
武藤 彰	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
赤田 尚史	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
田中 博裕	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	760,000
時谷 政行	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	1,690,000
三浦 英昭	国立天文台	教授	超新星からの重力波に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
柳 孝門	国立天文台	教授	超新星からの重力波に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	650,000
横山 権盛	国立天文台	准教授	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	1,040,000
中川 俊徳	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
浜田 京子	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
藤野 京子	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 昌二	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	1,690,000
矢部 昌二	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
江藤 圭	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
菊地 晶裕	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
佐竹 伸一郎	国立天文台	助教	超新星からの重力波に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
榎元 実子	熊本高等専門学校	教授	現代エッセイ・アメリカ女性文学における成長	2,340,000	650,000	0	780,000
角田 功	熊本高等専門学校	准教授	成長(160%)の成長法による16族半導体結晶の	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
永田 正伸	熊本高等専門学校	教授	形質的変異に基づく移動動向の目的と汎用性	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
永野 拓也	熊本高等専門学校	教授	生成の多様性と結晶の多様性をめぐるペルブチン	3,770,000	650,000	0	2,470,000
博多 哲也	熊本高等専門学校	教授	ナノレベルの制御可能なシリコンナノワイヤ	4,550,000	520,000	0	650,000
葉山 清輝	熊本高等専門学校	教授	マルチコアに主眼を付加した重畳着脱の	2,730,000	1,040,000	0	650,000
松家 武樹	熊本高等専門学校	准教授	カーボンナノチューブの機能性向上に向けたロー	4,810,000	1,560,000	0	910,000
岡 茂八郎	大分工業高等専門学校	教授	広い温度域での高出力高効率モーター実現のため	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
木本 智幸	大分工業高等専門学校	教授	信頼性が得られる耐熱性材料の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
二宮 純子	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,160,000	650,000	0	1,950,000
高橋 明弘	大分工業高等専門学校	教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,680,000	2,470,000	0	650,000
友安 一夫	大分工業高等専門学校	教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	3,770,000	910,000	0	2,210,000
山下 敏明	大分工業高等専門学校	教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,940,000	1,300,000	0	650,000
山本 剛	大分工業高等専門学校	教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
櫻根 健史	大分工業高等専門学校	教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,810,000	780,000	0	650,000
藤原 大也	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,680,000	650,000	0	910,000
東 雄一	大分工業高等専門学校	講師	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,940,000	1,820,000	0	650,000
山田 真義	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
織村 尚子	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
神里 志穂子	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,550,000	910,000	0	650,000
山田 朝絵	大分工業高等専門学校	准教授	電子レンジを用いた加熱加熱効果の最大化	4,680,000	910,000	0	910,000
青木 隆浩	国立歴史民俗博物館	准教授	1930~1960年代における化粧文化の美意識	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
荒川 章二	国立歴史民俗博物館	教授	戦国時代から戦後まで日本に伝来した陶器の	3,770,000	780,000	0	650,000
大久保 純一	国立歴史民俗博物館	教授	戦国時代から戦後まで日本に伝来した陶器の	2,730,000	780,000	0	780,000
清武 雄二	国立歴史民俗博物館	助教	戦国時代から戦後まで日本に伝来した陶器の	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
松本 武彦	国立歴史民俗博物館	教授	戦国時代から戦後まで日本に伝来した陶器の	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 福栄	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	3,553,400	900,000	0	1,100,000
坂谷内 勝	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	3,400,000	1,100,000	0	1,000,000
志民 一成	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	4,180,000	1,120,000	0	590,000
妹尾 涉	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
萩原 康仁	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	2,100,000	700,000	0	700,000
藤原 文雄	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	1,500,000	1,000,000	0	200,000
豊 浩子	国立教育政策研究所	研究員	学習到達率の改善を目的とした授業改善	4,160,000	1,300,000	0	910,000
岡 権	統計数理研究所	研究員	統計数理の発展	4,680,000	1,300,000	0	1,690,000
柏木 圭久	統計数理研究所	その他	統計数理の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
加藤 昇吾	統計数理研究所	准教授	統計数理の発展	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
小山 慎介	統計数理研究所	准教授	統計数理の発展	4,550,000	260,000	0	910,000
芝井 清久	統計数理研究所	助教	統計数理の発展	4,030,000	2,080,000	0	520,000
高谷 健一郎	統計数理研究所	准教授	統計数理の発展	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000
新田 直子	統計数理研究所	研究員	統計数理の発展	4,550,000	780,000	0	2,730,000
藤澤 洋徳	統計数理研究所	教授	統計数理の発展	4,550,000	780,000	0	2,600,000
船橋川 伊久子	統計数理研究所	准教授	統計数理の発展	4,680,000	260,000	0	3,250,000
森井 幹雄	統計数理研究所	助教	統計数理の発展	2,600,000	780,000	0	650,000
岩橋 清美	国文学研究資料館	准教授	国文学研究資料館	3,250,000	1,040,000	0	910,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
谷川 真理	ハス・ワールド医学研究 所	研究員	化学物質過敏症の病態を免疫機能から解明する基 礎研究	4,680,000	1,430,000	0	910,000
三輪 敬子	公明党立憲民主党 政策研究センター	その他	権利アライアンスに関する「性差別」に関する健 全な議論の推進と市民社会の発展	4,160,000	1,170,000	0	2,080,000
吉田 啓子	公明党立憲民主党 政策研究センター	その他	女性の権利促進と政治参加の推進に関する研究 日本の国内政策と海外政策との関係に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,990,000
高橋 俊雄	公益財団法人サント リイ生命科学財団	研究員	神経細胞アポトーシス抑制による神経細胞の分化・ 増殖・維持機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000
岸本 千佳	公益財団法人アソシ ア	研究員	アジア(主に台湾・中国)と日本における半導体 産業の発展過程に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
池田 貴夫	北海道博物館	研究員	北海道地方で特徴的かつ広域的に広がった季節行 事(例: 秋の収穫祭)の形成過程に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	2,470,000
杉山 智昭	北海道博物館	研究員	モモンクイガの発音で誘導されるリンゴ果実の 面から伝染病に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
孝口 裕一	北海道立衛生研究所	研究員	モモンクイガの発音で誘導されるリンゴ果実の 面から伝染病に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
石栗 陽一	北海道立衛生研究所	研究員	モモンクイガの発音で誘導されるリンゴ果実の 面から伝染病に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
虹江 誠	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 しげみ	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
今井 隆之	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
川村 貞文	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
川村 貞文	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
鳥 礼	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	その他	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	5,070,000	1,680,000	0	1,680,000
中川 隆行	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,560,000
三浦 康	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
安田 純	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	その他	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 久仁治	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	研究員	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
小谷 竜介	地方独立行政法人宮 城立病院医療センター	その他	炎症性腸病の病態を免疫学的に解明し、小腸腸管の治癒 を促す治療法の開発	4,550,000	1,680,000	0	1,430,000
中村 和浩	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,680,000	1,560,000	0	1,300,000
久住 孝幸	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 竜太	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,810,000	1,040,000	0	2,340,000
山根 治起	秋田県立博物館	その他	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,810,000	2,340,000	0	520,000
宮下 智弘	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,160,000	1,300,000	0	520,000
御藤 義勝	秋田県立博物館	その他	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,680,000	1,680,000	0	1,430,000
岡田 初彦	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
石堂 正義	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,680,000	1,820,000	0	1,300,000
石原 吉明	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,290,000	780,000	0	910,000
内山 明博	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
小倉 知夫	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	2,980,000	650,000	0	390,000
金 谷 弘	秋田県立博物館	研究員	秋田県立博物館の歴史を調査し、秋田県立博物館の 発展を促す研究	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
立山 充博	生理学研究	准教授	代謝型アミロイド症の病態を免疫学的に解明する 基礎研究	4,680,000	910,000	0	910,000
根川 幸男	国際日本文化研究セ ンター	講師	東洋の政治思想と現代社会	3,120,000	780,000	1,300,000	1,170,000
松田 利彦	国際日本文化研究セ ンター	教授	東洋の政治思想と現代社会	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
津 宏博	総合地球環境学研究所	助教	地球温暖化による気候変動と生態系への影響	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
増原 直樹	総合地球環境学研究所	助教	地球温暖化による気候変動と生態系への影響	4,680,000	1,170,000	0	650,000
新本 万里子	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
杉本 敦	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	2,780,000	910,000	0	650,000
永田 貴聖	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,030,000	1,040,000	0	1,680,000
池田 賢司	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,680,000	0	910,000
津波 雅人	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
赤坂 健	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,950,000	0	910,000
大迫 智	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	1,040,000	0	2,860,000
大隅 愛美	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,940,000	1,040,000	0	1,040,000
坂田 征士	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
佐藤 由紀子	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,680,000	0	650,000
中野 兼司	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	2,340,000	0	650,000
柳野 理絵	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	2,080,000	0	650,000
水谷 アンナ	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,430,000	0	780,000
矢野 智之	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,940,000	1,170,000	0	1,820,000
津波 直	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,170,000	0	780,000
岩屋 啓一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,940,000	2,600,000	0	650,000
畑 純一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
水島 友子	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,940,000	1,820,000	0	1,950,000
柳谷 あゆみ	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	2,780,000	910,000	0	650,000
作道 真理	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
小林 祐子	国立民族学博物館	その他	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,680,000	0	1,040,000
松岡 俊文	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,560,000	0	910,000
大久保 美	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,420,000	1,680,000	0	910,000
竹下 章	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	1,820,000	0	1,170,000
北島 洋樹	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,290,000	1,950,000	0	1,040,000
荒川 正行	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
坂本 修一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
藤岡 修一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
渡辺 匠	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
石波 健	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
黒田 新一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
米元 徹	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,420,000	1,170,000	0	650,000
石田 幸男	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	780,000	0	780,000
田坂 修二	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	2,860,000	910,000	0	780,000
水谷 宇一郎	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	2,470,000	1,040,000	0	650,000
松浦 裕	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	1,040,000	0	910,000
石井 清司	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,550,000	910,000	0	2,080,000
金丸 真一	国立民族学博物館	研究員	生理用品の廃棄によるケガラシの環境汚染に関する文 献的調査	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
落合 賢行	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	リン酸装置による3次元シリコンナノワイヤの成長	2,600,000	650,000	0	650,000
川津 琢也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
池田 真子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
新藤 紀子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
藤野 恵介	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,680,000	1,430,000	0	780,000
櫻井 裕也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
佐光 貞樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
細田 徹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
幸嶋 太一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
戸田 佳明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,940,000	1,300,000	0	650,000
長井 拓郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
長瀬 克己	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
西野 正理	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
石橋 俊之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,300,000	600,000	0	1,200,000
山本 剛	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,700,000	1,100,000	0	1,400,000
高木 明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,500,000	1,100,000	0	1,100,000
谷川 朋亮	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,040,000	0	520,000
津井 志保	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
阿部 陽介	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,680,000	0	780,000
藤原 智夫	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,280,000	260,000	0	260,000
岡部 晃大	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,770,000	130,000	0	780,000
岡安 悟	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
甲斐 健師	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,250,000	520,000	0	910,000
河村 聖子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	1,300,000	0	650,000
小泉 安郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,170,000	0	1,170,000
香西 直文	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
古岸 謙衣子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	1,170,000	0	1,040,000
米田 政夫	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	3,510,000	3,250,000	520,000	130,000
滝井 卓郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,680,000	0	1,170,000
滝井 宏典	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,420,000	1,040,000	0	780,000
佐藤 大樹	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	650,000	0	1,300,000
徐 平光	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,940,000	650,000	0	910,000
黒澤田 義博	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	2,340,000	0	910,000
神藤 勝彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	650,000	0	650,000
鈴木 裕士	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,550,000	650,000	0	780,000
高柳 智弘	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	その他	量子ドットを用いた半導体量子構造光AM	4,810,000	1,680,000	0	380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
川崎 真治	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	ネオニコチノイド系薬剤が鳥類の発育に及ぼす影響と作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
児玉 圭太	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小林 拓朗	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
櫻井 健郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,950,000	0	1,300,000
藤谷 雄二	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
古澤 彩子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,950,000
松本 秀徳	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	910,000
植原 浩一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	3,120,000	0	390,000
平島 寛行	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
木村 健一郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	910,000	0	520,000
中村 達	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
岩島 正和	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
上田 明良	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
香山 雅純	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
北村 系子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
小林 正彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	780,000	0	1,690,000
高梨 琢磨	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
戸川 英二	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
高山 淳平	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
中田 了五	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	910,000
中村 克典	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	2,080,000
長倉 洋子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
永野 聡一郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	390,000
永光 輝哉	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	650,000	0	3,510,000
七尾 吉彦	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
西口 清	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
野口 麻穂子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
奥山 裕二郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
平岡 正一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,420,000	1,170,000	0	910,000
武津 英太郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
福田 陽子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	2,980,000	0	910,000
星野 大介	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	780,000
細井 佳久	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
前原 紀敏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
山川 博美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山口 岳広	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	3,900,000	1,170,000	0	910,000
山下 尚之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	910,000
吉村 真由美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	910,000
砂金 宏明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
石河 孝洋	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	650,000	0	520,000
石田 暢之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
色川 芳宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,680,000	910,000	0	910,000
大島 祐一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	研究員	鳥類の発育に及ぼすネオニコチノイド系薬剤の影響と作用機序の解明	4,810,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田頭 秀和	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	巨大地震による貯水状態のフィリダム堤体の亀裂 発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
田口 和盛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	穀物のペテロフウイルスグロブリン間で交配したF1収 穫に際するゲノム予測モデルの構築	4,810,000	1,950,000	0	520,000
田中 博光	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	農産物の抗ウイルス反応を阻害するウイルス因 子の同定と機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
谷川 奈津	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	より美しい青色花品種育成のための花色発現メカ ニズムの研究	4,680,000	1,660,000	0	1,690,000
田村 泰盛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	イネの耐病ソマクロコバハウイルス遺伝子の機能 と解析	4,940,000	1,680,000	0	1,560,000
中里 裕臣	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	高時間分解能比抵抗モニタリングによる卵巣ペリ 地地下水流動把握手法の開発	4,550,000	910,000	0	260,000
中島 一善	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	肉用豚の発熱動脈炎の特異性モデルとしたオー トファジー系タンパク質分解阻害の解明	4,660,000	1,040,000	0	1,620,000
中島 隆博	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	国際プロジェクトに際する高品質な取組キヤップの確立お よび持続的経済的効果の寄与	4,280,000	1,040,000	0	1,300,000
中島 智子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ゲノム編集による高糖体ブドウ「巨峰」の果皮着 色の安定化技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
中野 洋	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	玄米に含まれる二次代謝産物に注目したインド型 水稲多品種の遺伝的特性的解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 亮	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	捕食者回避行動に起因する方解の超音波コミュニ ケーションの進化	4,940,000	1,560,000	0	780,000
中村 敏英	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	出身階級の多面的・網羅的解析による糖化ストレ ス影響・修復メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
西島 隆明	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	トランスポゾン誘発変異の集積によるトリーアの 花の完全二重化とその分子機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西村 誠一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	耐病系統利用による農耕地土壌からの一酸化 二窒素系窒素削減栽培技術の開発	4,680,000	1,660,000	0	1,430,000
布目 純司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	産卵阻害剤PAT-2遺伝子の分子改変による新規変 異体の作出	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 純子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	精子染色体セットを用いた免疫細胞による精子形 成障害発症機序の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
榎本 直人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	フラボノイドの生体作用発現と迷走神経経路の関連性 解析	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
濱野 孝弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	温暖化による気温上昇を上回る寒地への高温性質 物の急激な産地拡大の気象的成因解析	4,680,000	1,040,000	0	1,170,000
浜田 康治	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	集落排水処理水の地産地消型農業への利用に向けた 水管理技術の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
林 敬子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	野生イネ由来病害菌抵抗性遺伝子の協働作用メカニ ズム	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
林 憲悟	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ウシの胎盤形成におけるアトレンリメチレンの機 能解明と後期胎死滅の予防への展開	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
林 長生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	植物栄養代謝に関わるSRRK1によるいもち病抵抗 性獲得の分子基盤解明	4,810,000	1,170,000	0	2,660,000
津津 時広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	時系列画像や別種からの画像をAIで認識し、見えな い対象を抽出する画像モニタリング手法	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
細山 隆夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	構造改良先進地における農業機械化の地域性と 将来動向予測に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
松本 由紀子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	吸汁を成立させるソマクロコバハウイルス遺伝子の 機能解析	4,810,000	1,680,000	0	1,690,000
森 昌樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	イネ胚乳ZPTFによるアトレンリメチレン生合 成を介したストレス抵抗性機構の解析	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
八木 雅史	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	ナデシコ属野生種の低温着色化開花機構の解明	4,810,000	1,660,000	0	1,640,000
安部 拓重	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	害虫カミキリムシが特異的に利用している因子を 組み合わせた行動制御システムの構築	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
山下 恭広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	微生物燃料電池の発電を促進させる新規菌糸系ア ノードの開発	4,810,000	780,000	0	1,170,000
北 佐枝子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	長期のロスリソフおよび若英派とブレート境 界での5S遺伝子の空間異変との関係	4,420,000	1,430,000	0	910,000
米野 史健	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	心電図誘発毛の胚前期発生期における入居遺伝子 と生体細胞間相互作用の解析	4,680,000	1,040,000	0	2,470,000
柏 尚登	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	美濃曹達例に基づいた付着菌の地産地消機序 利用に対する意思決定支援システムの構築	3,720,000	1,730,000	0	730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 奈津子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	その他	ナノ周期構造体を用いた動起イオンビームの生成 に関する基礎研究	4,810,000	780,000	0	780,000
渡邊 隆広	本原子力研究開発機 構	研究員	化学形態解析による津波堆積物の高精度測定手法 の確立	4,680,000	1,300,000	0	910,000
秋本 千春	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	宿主植物のアクチン細胞骨格形成の阻害によるキヤ ン細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
アキリ 亘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	トウモロコシの耐病性に寄与するチオシントタン酸 体部位領域の耐病性関連遺伝子群の同定	4,810,000	1,690,000	0	1,620,000
石川 寛	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	コムギ・タイズのカタミウム吸収におけるNrap5 遺伝子の役割	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石丸 健	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	耐倒伏性ローカースbr150の機能解析とその活用	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
稲本 勝彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	動植物環境花き型の水分解型に及ぼす影響阻害と その日持ち向上栽培技術への展開	4,680,000	780,000	0	780,000
上塚 隆一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	生体材料イネおとしトウモロコシでのアミノ酸の産 生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
楢村 邦彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	ハースト効果増強剤による高品質飼料技術の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,430,000
大脇 良成	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	サツマイモの増殖促進を促進する新たなエンド サイトアインの機能解析	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
岡崎 圭毅	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	タイズ体内代謝の環境適応性を考慮した生育・窒 素利用効率の向上	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
小沢 薫二郎	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	キチン糖由来酵素ソリノリン発現作物作出による高生 体物質生産性の飛躍的向上	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
空崎 めぐみ	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	細胞死誘導シグナルを用いた病原菌・有用性の 不活化システムの作出	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
川崎 恭子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	遺伝と環境で共通に制御される花弁再決定遺伝子 の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,170,000
川岸 万紀子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネの温度感受性遺伝子系統の解析と高温不感 性の比較	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
桐 博英	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	水田灌漑を考慮した灌漑地域における浸水改善ス トラテグスシステムの開発	4,810,000	2,600,000	0	780,000
榎本 良延	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	世界農業遺産「茶葉製法」により維持される生 物多様性の解明とランドスケープ管理	4,810,000	1,690,000	0	1,040,000
黒田 洋輔	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	二年生植物の開花とランダムな遺伝子の分子基盤 の解析	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小出水 規行	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	農業水質汚染における水生生物の環境DNAメタバ ローム解析手法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000
小坂橋 基夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	かび菌拮抗剤による飼料添加物の阻害作用メカニ ズムの解析	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
小林 徹也	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	イネの抵抗性を加齢するトイロロウカが持つ加 齢阻害作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
坂本 利弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	深層学習を用いた画像解析による広域域作物収予測手 法の構築	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
作本 亮介	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	生の妊娠初期における子宮内ケモカインシグナル 経路の解析	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
佐々木 克友	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	クギにおける集合体花分化および花器官の多様性 付与に関与する転写因子の同定	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
佐藤 恵一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	深層学習を用いた画像解析による広域域作物収予測手 法の構築	2,730,000	780,000	0	780,000
下田 星児	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	中等系膜フィルタレーションによる除菌消毒チャンバ ーの開発	4,680,000	2,210,000	0	390,000
白旗 克志	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	潮汐に感応した阻液解析手法の利用による淡水 水質浄化システムの最適化と実用化の要因分析	4,680,000	1,950,000	0	650,000
新聞 浩樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	高気圧低気圧の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
鈴木 優一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	免疫不全マウスを用いたゴタ自然ノミの球状と 機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 千七	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	その他	ラクココウカス属菌の毛糸産生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
染谷 孝業	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	植物保護関連遺伝子の機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
野野 隆夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	鉄質性神経発達遅滞の系群分類学的多様性および 小脳神経系発生過程の解析	5,200,000	650,000	0	3,900,000
池田 一穂	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞内物質輸送における細胞骨格と膜タンパク質の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
板橋 岳彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ミトコンドリアの発能から細胞老化を定量化する	4,810,000	1,040,000	0	1,430,000
井上 連	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	銀河系外活動天体の宇宙論的役割の研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
岩瀬 哲	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	傷害誘発性部分化の分子ネットワーク解析	5,070,000	1,430,000	0	650,000
内田 豪	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	下咽頭癌発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	650,000
宇野 好宣	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ハイブリッドナノ構造体の形成と機能	4,810,000	1,040,000	0	1,560,000
大西 映士	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	断層構造の形成と変形	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 寛子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	口腔癌発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
金山 洋介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	AI-1阻害剤の創薬	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
上村 陽一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	二重らせんDNAの構造と機能	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
工業 樹洋	国立研究開発法人 化学研究所	その他	遺伝子発現の制御	4,810,000	2,210,000	0	910,000
森崎 崇	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	水分蒸発制御に関する細胞ネットワークの解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 俊一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	低カバレッジシグナルによる細胞機能の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
小林 紀郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	随意運動をもちた神経細胞の活動	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
サウリコスキ ヘンリ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	生命科学分野メタデータの高度な統合と検索のためのデータ連携	4,680,000	1,690,000	0	1,690,000
植 享淳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Spin-orbit coupling effects in spin manipulation and transport control	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
柳原 圭子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	正方格子の分子構造	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
佐久間 史典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,040,000	0	910,000
鳥 隆則	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,550,000	1,850,000	0	780,000
清水 英明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
中 恰	国立研究開発法人 化学研究所	その他	脱炭酸水素化反応の促進	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
染谷 友美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	相互作用性タンパク質の構造と機能	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
高木 昌俊	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,560,000	0	1,820,000
瀧本 真徳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
多田 誠一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
谷 利樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
田原 強	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
TRAN L A S O N	国立研究開発法人 化学研究所	その他	化学生物学	4,940,000	1,300,000	0	2,600,000
ZHAO Q I B I N	国立研究開発法人 化学研究所	その他	化学生物学	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
豊田 公徳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 健太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
中村 健造	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
永峰 俊弘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
西浦 正芳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
野川 俊彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
野村 洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
福永 敏史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,550,000	1,430,000	0	780,000
福永 拓郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,550,000	1,690,000	0	1,170,000
二村 友史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
古瀬 良生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,810,000	1,820,000	0	1,040,000
俣坂 俊彰	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,300,000	0	1,430,000
藤田 由布子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化学生物学	4,940,000	1,690,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
平光 厚雄	国立研究開発法人 化学研究所	その他	C17糖質糖鎖の新たな重畳糖鎖修飾シベリド 測定方法の開発	3,700,000	900,000	0	1,000,000
安達 成彦	国立研究開発法人 化学研究所	その他	分子運搬の新しい指標に基づく転写基本因子 の機能解析	4,810,000	1,560,000	0	1,300,000
家人 正治	国立研究開発法人 化学研究所	教授	超高速度イメージングの開発	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
林 ケゴブ	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	革新的な材料の合成	4,290,000	1,820,000	0	650,000
岩野 薫	国立研究開発法人 化学研究所	講師	ヒトゲノムと環境との相互作用	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
大西 幸吾	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	量子光学計算コードの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
小松原 健	国立研究開発法人 化学研究所	教授	中間子崩壊による中性で軽い新粒子の探索	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
島田 敏行	国立研究開発法人 化学研究所	その他	軟体動物によるDNA複製過程の追跡	4,810,000	780,000	0	780,000
鈴木 一仁	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	エアロゲルを用いた高効率なエネルギー貯蔵	4,420,000	2,600,000	0	0
高瀬 正人	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	タンパク質の機能	4,680,000	3,250,000	0	650,000
中尾 裕則	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	動物角運動量を持つ線形分子の生成と物性	4,810,000	780,000	0	650,000
永田 竜	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	長距離伝導性材料の合成と物性	1,430,000	130,000	0	260,000
夏海 誠	国立研究開発法人 化学研究所	講師	ANS/OFT対称性による非平衡ダイナミクス	4,550,000	910,000	0	2,730,000
西田 昌平	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	中間子崩壊におけるレプトンフレーバーの 探索	3,640,000	780,000	0	1,950,000
萩原 雅之	国立研究開発法人 化学研究所	講師	Hi-BEAMを用いた医療用 <sup>99</sup> Tc- <sup>99m</sup> Tcの製造技術 の高度化	4,550,000	1,820,000	0	910,000
別所 光太郎	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	水素分子の生成と物性	4,680,000	650,000	0	780,000
間瀬 一彦	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	各種材料の合成と物性	4,680,000	910,000	0	1,300,000
三島 智	国立研究開発法人 化学研究所	その他	プレバ-物理によるラズルケールの新物性の 発見	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
山中 将	国立研究開発法人 化学研究所	教授	超伝導材料の開発	4,680,000	0	0	1,690,000
山本 尚人	国立研究開発法人 化学研究所	助教	次世代型光源に向けた革新的な常伝導超伝 導体の開発	4,810,000	2,470,000	0	1,300,000
湯浅 富久子	国立研究開発法人 化学研究所	准教授	二次元材料の開発	3,510,000	910,000	0	910,000
安藤 正海	国立研究開発法人 化学研究所	その他	軟体動物による高効率なエネルギー貯蔵	4,680,000	780,000	0	650,000
宮崎 司	国立研究開発法人 化学研究所	その他	プロトン伝導体の開発	4,810,000	2,340,000	0	650,000
南 優子	国立研究開発法人 化学研究所	その他	軟体動物による高効率なエネルギー貯蔵	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
百田 真樹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	軟体動物による高効率なエネルギー貯蔵	4,290,000	650,000	0	650,000
林 秀彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	小口径人工血管の開発	4,550,000	1,300,000	0	2,600,000
林 泰秀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	小児急性重症性脳炎の診断と治療	4,550,000	1,560,000	0	1,300,000
新井 肇	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	閉経後骨密度低下の予防	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
秋山 伸子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	自己免疫疾患に必須な免疫細胞の分化と機能	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
浅井 秀太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経変性疾患の診断と治療	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
淺沼 三和子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん免疫療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
安部 洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん免疫療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
安藤 寛子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん免疫療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
西岡 美子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	教授	妊娠初期の自発リスク因子の発現と自発予防プ ログラムの開発	4,320,000	1,170,000	0	1,920,000
早野 真美子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	准教授	火警時の健康危機を減らすヘルス・リスクコミュ ニケーションのアルゴリズムの開発	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
眞崎 暢之	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	講師	腸内細菌叢の血管内皮障害へ及ぼすグルコサミン 修飾の影響と薬物介入への実験的検討	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
宮崎 裕美	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	助教	喫煙時の生体防御不全対策：IPMを分子標的とし た自然免疫応答の制御	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
渡邊 知佳子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	講師	腸管内の食事細菌叢由来のペプチドトロンスポー ターによる免疫応答の調節	3,400,000	1,100,000	0	500,000
甘崎 佳子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	胎児期放射線被ばく：生涯の癌がんリスクと癌が んメカニズムの検討	4,680,000	2,340,000	0	1,950,000
生駒 洋子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	ダイナミック変形期の腫瘍診断におけるバクテ リア認識を用いた血行動態マッピング	4,680,000	1,300,000	0	1,170,000
石井 里美	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	植物の光合成産物の移行動態を3次元的に機能解 析する	4,810,000	1,300,000	0	1,170,000
石井 英樹	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	炭素11標識ヘテロ環化合物の合成とその動態解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 敦子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	その他	子ども期放射線被ばくによる癌がんメカニズム α6β4γ4-テングリン種の放射線治療法と免疫療 法の融合による新規治療法の開発	4,680,000	2,210,000	0	520,000
稲庭 拓	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	微細構造をもつ不均質物質通過後の粒子輸送量分 布計算	4,810,000	1,170,000	0	650,000
A.U. Winn	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	α6β4γ4-テングリン種の放射線治療法と免疫療 法の融合による新規治療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
大矢 智幸	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	治療用放射線10kGyの放射線治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	1,170,000
之部 智仁	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	その他	量子力学的・電磁気学的・古典力学を融合したレー ザー加工シミュレーション手法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,430,000
小原 千壽香	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	細胞内小器官由来IPM細胞は放射線治療法へ応用 できるのか?	4,680,000	1,950,000	0	260,000
岸本 牧	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	ガス雰囲気下におけるレーザープラズマ放電線の 高効率化	4,280,000	780,000	0	1,920,000
木村 紗子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	その他	タウオリハチ-神経変性疾患に特異的なタウオリハ チの酸化修飾と発症因子の解明	4,940,000	910,000	0	1,560,000
坂本 綾子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	半導体材料を用いた植物のゲノム安定性維持機 構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
静間 俊行	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	直線加速器ガンマ線によるシースペースモード磁気的収 束特性の研究	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 由美子	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	放射線被ばく事故時、テロに備えた染色体異常によ る癌がん細胞増殖の抑制	4,810,000	780,000	0	1,300,000
杉本 雅樹	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	放射線被ばくによる染色体異常を利用した有機無機複 合体材料の開発	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
須藤 綾	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	その他	治療効果向上を目的とした新しいR1治療コン ソートの検証	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
須藤 由美	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	α6β4γ4-テングリン種の放射線治療法と免疫療 法の融合による新規治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
清古 典明	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	RNAiを用いたがん治療薬の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,920,000
高草木 洋一	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	最先端スピン共鳴画像技術と放射線治療法の 統合によるがん治療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
武智 学	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	その他	高エネルギー中性子放射線によるがん治療法の研 究	3,770,000	1,560,000	0	1,170,000
立花 泰彦	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	研究員	AIによる個別化医療を目指したがん治療法の研 究	4,680,000	780,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
牧野 麻美	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	肺がんにおける遺伝子変異の発現とがん抑制機 能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水間 広	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	発生期免疫応答による生後発達期の脳神経 回路の形成	4,550,000	910,000	0	1,560,000
宮内 正彦	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	細胞幹細胞におけるiPS細胞の発生と分化	4,940,000	1,820,000	0	1,820,000
室井 誠	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	プロテオーム解析を用いたバクテリア解析につ づく化合物データベースの開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
本山 高幸	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	発生期免疫応答による生後発達期の脳神経 回路の形成	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
森島 信裕	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	部分化過程に必要なたんぱく質の発現とがん抑制機 能	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 和彦	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	運動学習と神経回路の可塑性	4,550,000	1,560,000	0	910,000
山根 宏之	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	若い相互作用を用いた分子シミュレーション	4,810,000	1,430,000	0	910,000
吉田 寛司	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	脳神経回路の可塑性	4,810,000	325,000	0	195,000
津 楓	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ヒトミトコンドリアDNAの複製とがん抑制機 能	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
大平 美紀	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	ゲノム・エピゲノム解析による神経性神経腫瘍の 発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
高井 健	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	患者由来細胞培養とがん抑制機能的な探索	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 綾(清 野)	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	精神神経系の遺伝子・社会的環境の相互作用に 基づく神経回路の可塑性	3,500,000	650,000	0	1,700,000
田島 世貴	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	発生期免疫応答による生後発達期の脳神経 回路の形成	3,100,000	600,000	0	700,000
中村 隆	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	切断筋の細胞内シグナル伝達と神経再生のメカ ニズム	3,480,000	630,000	0	930,000
茂木 守	国立研究開発法人理 化学研究所	その他	水環境におけるフッ素化合物の汚染とがん抑制機 能	4,680,000	1,040,000	0	1,430,000
米倉 哲志	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	水環境におけるフッ素化合物の汚染とがん抑制機 能	4,550,000	1,820,000	0	1,430,000
米村 真一	国立研究開発法人理 化学研究所	研究員	がん抑制機能的な探索	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
石塚 俊昌	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	准教授	タウオリハチ-神経変性疾患に特異的なタウオリハ チの酸化修飾と発症因子の解明	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
今村 幸	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	准教授	量子力学的・電磁気学的・古典力学を融合したレー ザー加工シミュレーション手法の開発	3,700,000	1,200,000	0	1,100,000
宇野 光祐	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	助教	細胞内小器官由来IPM細胞は放射線治療法へ応用 できるのか?	3,500,000	1,100,000	0	1,100,000
楠見 ひとみ	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	講師	ガス雰囲気下におけるレーザープラズマ放電線の 高効率化	3,500,000	900,000	0	1,600,000
清水 邦夫	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	准教授	半導体材料を用いた植物のゲノム安定性維持機 構の解析	3,600,000	1,000,000	0	1,500,000
高橋 彰美	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	教授	放射線被ばくによる染色体異常を利用した有機無機複 合体材料の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
伊達木 謙	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	助教	治療効果向上を目的とした新しいR1治療コン ソートの検証	3,800,000	1,100,000	0	1,100,000
富山 新太	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	講師	RNAiを用いたがん治療薬の開発	3,300,000	1,200,000	0	1,100,000
中島 正祐	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	助教	最先端スピン共鳴画像技術と放射線治療法の 統合によるがん治療法の開発	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
難波 貴之	防衛医科大学校(医 学教育前医学部基礎学 科)動物実験施設、共同 利用研究	助教	高エネルギー中性子放射線によるがん治療法の研 究	3,500,000	1,200,000	0	1,200,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期交付額	平成30年度 交付額	未交付額
鈴木 仁人	国立感染症研究所	研究員	薬剤耐性菌流行株の拡散機構の解明	3,700,000	1,100,000	0	1,500,000
岡澤 剛史	国立感染症研究所	その他	ウタリウイルスが引き起こす腸内細菌叢の解明	3,600,000	1,000,000	0	1,400,000
土橋 西紀	国立感染症研究所	研究員	免疫系の調節と宿主の適応性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	390,000
寺原 和孝	国立感染症研究所	研究員	HIV感染初期にヒト免疫系における細胞応答と免疫形成との関連性について	3,700,000	1,100,000	0	1,100,000
中島 典子	国立感染症研究所	その他	重症化を促進する病原体の立体物産物による細胞応答の調節と免疫系の機能	3,700,000	1,200,000	0	1,200,000
中田 登	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染による免疫系の機能と免疫系の調節	3,600,000	1,100,000	0	1,100,000
中道 一生	国立感染症研究所	研究員	流行性多発性白質脳症の幅広い神経感染経路に對する超高度顕微鏡検査技術の応用	3,600,000	1,400,000	0	1,200,000
中村 茂樹	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌感染症の宿主防御に關するオートファジーの分子メカニズムの解明と治療への応用	3,400,000	800,000	0	1,400,000
福士 秀悦	国立感染症研究所	研究員	新たな感染症の病原菌の検出と治療への応用	3,700,000	1,200,000	0	1,100,000
松山 州徳	国立感染症研究所	その他	ウイルス感染による免疫系の機能と免疫系の調節	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
宮崎 義継	国立感染症研究所	その他	3種肺炎球菌のMulti-state Outer-membraneの可視化解析	3,600,000	1,100,000	0	1,100,000
八幡 裕一郎	国立感染症研究所	研究員	CRISPR/Cas9を用いたウイルスゲノム編集	3,700,000	1,100,000	0	800,000
山地 俊之	国立感染症研究所	その他	肺炎球菌の免疫系と宿主の相互作用	3,800,000	1,300,000	0	1,100,000
李 天成	国立感染症研究所	研究員	新規型肺炎球菌の免疫系と宿主の相互作用	3,700,000	1,400,000	0	700,000
山田 慎太郎	国立感染症研究所	その他	肺炎球菌の免疫系と宿主の相互作用	3,600,000	1,100,000	0	700,000
岩田 尚雄	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌の免疫系と宿主の相互作用	4,680,000	1,950,000	0	1,040,000
上野 尚雄	国立感染症研究所	その他	肺炎球菌の免疫系と宿主の相互作用	4,550,000	1,580,000	0	1,820,000
野村 敏秀	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	910,000	0	910,000
植原 真史	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,430,000	0	1,820,000
植村 靖史	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
小川原 陽子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
加藤 友康	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,820,000	0	780,000
北野 達久	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
古川 孝広	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
齋藤 英子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,430,000	0	910,000
関根 茂樹	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
橋 英伸	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,690,000	0	650,000
中村 直樹	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	910,000	0	1,170,000
服部 泰輔子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
福田 恭子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 豊	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
洲上 弥史	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,300,000	0	1,820,000
使野原 秀樹	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,940,000	2,080,000	0	1,690,000
松崎 清太郎	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,820,000	0	910,000
森 陽介	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
森 泰昌	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
山下 万貴子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,430,000	0	650,000
井手 聡一郎	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
上野 耕平	国立感染症研究所	その他	がん因子と免疫系との相互作用	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
大岡 静衣	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
笠原 康代	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,420,000	650,000	0	2,600,000
植原 直樹	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,680,000	1,040,000	0	1,820,000
北島 健二	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
木村 敦子	国立感染症研究所	研究員	がん因子と免疫系との相互作用	4,940,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期交付額	平成30年度 交付額	未交付額
説来 浩志	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,560,000
島田 忠之	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,300,000	0	1,690,000
西澤 大輔	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,300,000	0	650,000
野呂 隆彦	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
堀内 泰江	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,820,000	390,000	780,000
丸山 千秋	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
宮下 知之	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	5,070,000	1,690,000	0	1,690,000
榎方 翼	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
安井 文彦	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
安田 新	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	5,070,000	1,430,000	0	1,820,000
大谷 研介	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
岡村 匡史	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	2,470,000	0	910,000
上園 美香	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,030,000	520,000	0	2,730,000
唐井 亮 (唐井)	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
河合 啓介	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,550,000	1,300,000	0	1,820,000
来生 奈巴子	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	3,640,000	910,000	0	1,170,000
北島 雅之	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
木村 彩宏	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,690,000	0	1,170,000
相馬 大介	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
高木 智	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
中條 大輔	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
永田 尚哉	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,170,000	0	1,430,000
長沼 孝雄	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
安田 加奈子 (安田)	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,950,000	0	1,300,000
有村 奈利子	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,300,000	0	1,170,000
片柳 章子	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,290,000	650,000	0	1,690,000
北村 真吾	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,940,000	1,950,000	0	1,430,000
木村 英雄	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
木村 由佳	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
木村 有喜男	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,680,000	1,300,000	0	2,940,000
小久保 泰輔	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 由幸	国立感染症研究所	研究員	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,290,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 さやか	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,290,000	2,340,000	0	650,000
佐藤 典子	国立感染症研究所	その他	マウス発生過程における免疫性DNA損傷モデル構築と宿主防御への応用	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
酒口 俊博	独立行政法人国立科学博物館	その他	本格的な動物標本を多用したデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	4,430,000	0	1,120,000
糖熊 兼樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	東アジアの動物標本を多用したデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	2,080,000	0	1,040,000
東葉 千鶴子	独立行政法人国立科学博物館	その他	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
河野 一徳	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
安治 雅史	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
草野 拓司	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,690,000	0	910,000
浅野 耕太	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,560,000	0	910,000
石塚 昌徳	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 幹太	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	2,470,000	0	520,000
伊藤 博	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
今井 祐介	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	910,000	0	910,000
清野 千春	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,300,000	0	650,000
加藤 晴久	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	910,000	0	910,000
神水 拓	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,430,000	0	910,000
吉川 佳広	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
木原 健	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
古賀 健司	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,690,000	0	1,430,000
小木曾 真樹	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	2,470,000	0	1,170,000
小島 正己	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,940,000	2,210,000	0	0
小林 慎	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
幸島 明男	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
佐々 晃	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
竹谷 敏	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,300,000	0	910,000
土屋 裕子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
中島 直弘	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,940,000	1,300,000	0	1,560,000
中島 健孝	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,820,000	0	1,690,000
永瀬 成樹	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	2,470,000	0	650,000
西野 敦洋	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	3,120,000	0	260,000
楢武合 晋	独立行政法人国立科学博物館	その他	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	910,000	0	910,000
野田 薫	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
平野 悠	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
向山 英明	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,690,000	0	1,170,000
松本 信洋	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
水島 茂善	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
水野 英範	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
清瀬 登志子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	910,000	0	1,560,000
宮島 久美子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
村上 高広	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,680,000	1,820,000	0	910,000
藤下 徹也	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	1,820,000	0	2,080,000
柳澤 孝	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
山越 泰宗	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
山本 真平	独立行政法人国立科学博物館	研究員	植物標本のデジタルライブラリー構築に向けた研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
菅原 典夫	独立行政法人国立科学博物館	その他	精神疾患の病態を高める治療薬開発プログラム	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
住吉 大幹	独立行政法人国立科学博物館	その他	経路直達刺激による統合失調症患者の社会機能回復のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
田谷 真一郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	てんかん発生獲得神経細胞の発現と予防薬の探索	4,940,000	1,560,000	0	1,430,000
藤田 幸司	独立行政法人国立科学博物館	その他	高齢期におけるライコイルイベントのメンタルヘルスおよび外出頻度への影響に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	1,560,000
松野 仁美 (鈴木)	独立行政法人国立科学博物館	研究員	脳血管周流系カバナー細胞の脳内恒常性維持における機能解析	4,290,000	2,080,000	0	130,000
山田 光彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	5,070,000	1,430,000	0	1,430,000
大和 道	独立行政法人国立科学博物館	その他	過敏性腸症候群の病態因子としての消化管ストレスホルモンの役割の解明	4,550,000	1,040,000	0	780,000
和田 圭司	独立行政法人国立科学博物館	その他	新薬「オー・トリアゾラ」を介した脂質代謝調節剤の開発と神経系疾患予防	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
入江 理重	独立行政法人国立科学博物館	その他	小児肝移植後合併症のリスク因子の検討と遺伝性代謝異常症の診断	4,680,000	1,430,000	0	1,690,000
岩切 大	独立行政法人国立科学博物館	研究員	EDY阻害剤の新たなエタゾナームおよびIFN $\beta$ グナリチン製剤の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,430,000
小川 浩平	独立行政法人国立科学博物館	その他	胎児期曝露に関するtrans-generational effectの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
勝又 規行	独立行政法人国立科学博物館	その他	先天性閉塞性形成症および先天性心不全症の新規診断遺伝子の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
黒木 陽子	独立行政法人国立科学博物館	その他	サブロミヤグ関連疾患の原因究明に向けたゲーム情報基盤の開発	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
高田 修治	独立行政法人国立科学博物館	その他	Sox9の生体機能と遺伝子ノックアウトによる遺伝子発現の解析	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹原 健二	独立行政法人国立科学博物館	その他	呼吸器を用いた父の産後のうつ病の解明と、労働や育児に及ぼす影響に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	520,000
田中 卓	独立行政法人国立科学博物館	研究員	腸管癌の形成および特性に関する遺伝子の探索	4,550,000	1,820,000	0	910,000
田上 昭人	独立行政法人国立科学博物館	その他	マイクロRNAを介した下体体毛モルモン産生制御とホルモンの産生調節	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
富川 順子	独立行政法人国立科学博物館	研究員	クロマチン構造と遺伝子発現の調節	4,940,000	1,820,000	0	1,690,000
中林 一彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	細胞のかつてのインフラ構造に関する分子生物学的アプローチ	4,680,000	1,300,000	0	650,000
中村 和昭	独立行政法人国立科学博物館	その他	小児肝移植後田ウイルス持続感染に関する分子生物学的診断・治療アルゴリズムの開発	4,940,000	1,690,000	0	1,690,000
福田 晃也	独立行政法人国立科学博物館	その他	先天性CMV感染症におけるSLITRK6（遺伝性難聴原因遺伝子）の役割について	4,680,000	1,690,000	0	1,820,000
藤原 成樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	免疫系細胞の形成と機能	4,550,000	1,950,000	0	650,000
松田 明生	独立行政法人国立科学博物館	その他	免疫系細胞の形成と機能	4,680,000	1,690,000	0	1,040,000
宮本 幸	独立行政法人国立科学博物館	研究員	中枢神経系形成を促す分子ネットワークの解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
山村 滋	独立行政法人国立科学博物館	教授	イギリスにおける「自律・競争・協働」による経済活動の三要素モデルに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	1,040,000
有田 寛之	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
川田 伸一郎	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,420,000	1,690,000	0	1,040,000
栗田 若	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,940,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 めぐみ	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,550,000	1,300,000	0	1,560,000
神保 宇樹	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
田島 木綿子	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 法生	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,940,000	1,300,000	0	2,340,000
清尾 章二	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,810,000	1,430,000	0	1,950,000
藤田 敏彦	独立行政法人国立科学博物館	その他	動物細胞の消化管閉塞・再閉塞化に着目したFIS阻害剤の開発と神経系疾患予防	4,810,000	1,690,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
高原 幹生	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	シロコ共振器を用いたチップ量子もつれ光線の閉鎖 シロコ共振器を用いたチップ量子もつれ光線の閉鎖	4,680,000	1,430,000	0	910,000
古澤 健太郎	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	フクロノリング共鳴器を利用した集積化ラヘル光のシロコ共振器を用いたチップ量子もつれ光線の閉鎖	4,810,000	1,430,000	0	520,000
水上 啓雄	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	話し合いに相転移をもたらす断続行動の研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
MOKHTA R I Par ham	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	Morpho-acoustic sensitivity analysis of the human outer ear	2,860,000	910,000	280,000	910,000
藤橋 功	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	光コムを用いたテラヘルツ帯高周波安定化技術の開発	4,680,000	1,430,000	0	910,000
木田 明	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	樹木中の放射線性セシウム蓄積機構の解明と森林資源の持続可能な管理	4,680,000	650,000	0	650,000
立田 稔	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	フナカサコ科魚類の視覚的運動の解析: 環境中人工光の放射線性による影響	4,940,000	1,690,000	0	520,000
加我 君孝	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	相互接続に関する可変人工内耳の先天的および後天的聴覚障害の可変性に関する研究	4,550,000	910,000	0	910,000
佐々木 真理子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
峯岸 ゆり子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
福田 竜弥	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
安藤 麻紀子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	3,120,000	1,950,000	0	650,000
大坪 貴文	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,420,000	910,000	0	1,430,000
熊澤 勇	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,550,000	1,950,000	0	650,000
佐藤 毅彦	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
大門 優	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
相澤 秀世	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,170,000
廣瀬 和之	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 野也	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
松本 康司	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	1,560,000	0	780,000
吉川 栄一	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,680,000	650,000	0	1,040,000
土屋 俊	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
宮崎 和光	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
東海 百重子 (即前百重子)	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,690,000
山口 敬子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,420,000	1,170,000	0	1,300,000
津野 靖士	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	3,640,000	910,000	0	910,000
窪谷 浩平	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
岡田 泰昌	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
坂部 裕美子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	3,380,000	780,000	0	1,690,000
平松 裕治	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
相田 順子	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,810,000	2,080,000	260,000	1,170,000
東 浩太郎	国立研究開発法人情報通信研究機構 情報通信研究機構	研究員	聴覚障害者の予測を目指した聴覚補助装置の開発	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
山藤 弘毅	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	1000量子交流機素子の開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
米谷 慎	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	ペロロシウムモドリングによるアノード付着層の形成	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
王 秀樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	有機電解質を用いた高性能電池の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,040,000
一ノ瀬 康雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	数値シミュレーションとその応用を推進した液体構造・生体設計法の基礎的研究	4,680,000	910,000	0	910,000
大橋 厚人	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	振動を利用した放電素子の沈着・再飛散に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	1,040,000
岡 秀行	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	天井に沿って過渡的に振る熱流動場の実用予測モデルの開発	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
小坂 浩之	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	アジア圏を中心とした国際標準のデータベースとモデルの開発	4,550,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 充	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	AISを利用した車載ウエザータレーティングのための高精度な沿岸海流推定	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
関口 秀紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	超導量子回路素子を用いたプラズマ共振器・燃焼技術に関する研究	4,680,000	780,000	0	650,000
高橋 一比古	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	くさくさ補強型ストロップホルダーによる疲労軽減効果に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
森田 晶子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	船体付着生物の微量分析法開発による防汚性制御技術に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	650,000
松尾 宏平	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	曲面鏡面に基づく曲線変形装置の基礎的動作手法に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	910,000
山本 克也	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	国産ジュニア世代学生計費モデルの開発-一年生生活費の把握と奨学金の活用	3,642,000	890,000	0	772,000
柴田 延幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	780,000
高田 行森	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
高梨 成次	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
松元 俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
吉川 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,430,000
劉 欣欣	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
清水 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	1,950,000
鈴木 康弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
立谷 泰久	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
伊藤 正彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
梅原 広明	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,690,000	0	780,000
大岩 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,940,000	1,560,000	0	780,000
笠井 幸純	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,810,000	1,690,000	0	780,000
榊田 雅幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,810,000	1,040,000	0	910,000
カラン 明子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	650,000	0	650,000
齋藤 伸吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,430,000	0	1,040,000
佐藤 耕世	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 秀吉	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
近藤 裕次	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
寺西 裕一	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
長岡 智明	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,820,000	0	1,040,000
NAWAN o b e r t e	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,550,000	2,210,000	0	780,000
西村 竜一	国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術総合研究所	研究員	化学物質による事故・災害防止のための教育・訓練支援システム開発に関する基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
石井 賢二	地方独立行政法人東 京都市農業振興業 務センター(研究 室)	その他	異なるタウイメーキングレターへの同一線状者 における重複比較と画像検出検証	4,550,000	1,820,000	0	650,000
島田 千穂	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	認知症高齢者の生活と医療の連携を支える臨床研 究の展開と事前準備の方法の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
時村 文枝	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	整形外科領域における手術部位感染予防に関する 多施設共同研究	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
野田 義博	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	腫瘍細胞の増殖を抑制する分子標的薬の開発に對 する分子標的薬の改善効果	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
藤田 泰典	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	腸内細菌由来の生理・病理的役割の解明	4,550,000	1,690,000	0	1,430,000
堀田 晴美	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	嚙下に伴う甲状腺からのホルモン分泌促進メカニ ズムの解明とフレイル予防への応用	4,680,000	1,690,000	0	1,300,000
野中 茂紀	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	准教授	水流が生体に位置情報を伝える機構の解明	4,810,000	910,000	0	910,000
池上 隆仁	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	南北両極のケイ質酸ラクトンがケイ質酸環 に果たす役割の解明	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
早原 弘子	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	介護予防高齢者利用画像と要支援者への予防的 介入プログラムの検証に関する実証研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
古賀 文隆	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	多発性骨髄腫の増殖を抑制する薬剤の開発	3,400,000	900,000	0	1,000,000
大島 信治	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	気道上皮細胞の上皮間葉転換による自然免疫応答 の調節作用の解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
大田 健	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	特異性抗体を用いた肺炎球菌マクロファージ特異 的抗体の創製と評価	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
小井川 理	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	その他	真水産物由来の天然抗菌ペプチドの創製と評価	4,160,000	910,000	0	2,340,000
新谷 洋介	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	特別支援教育推進尺度の開発と検証	4,680,000	1,430,000	0	1,560,000
竹村 洋子	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	通学路短縮と通学と通学の連携に関する研究 特別支援教育推進尺度の開発	4,290,000	2,210,000	0	650,000
若林 上総	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	介入型統合教育推進尺度の開発と検証	4,030,000	780,000	0	1,430,000
浅野 俊幸	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	ヘルニアの発生メカニズムに関する基礎的研究	4,550,000	1,430,000	0	1,300,000
小守 信正	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	アンチウイルス薬の開発と評価	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
齋藤 冬樹	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
笹井 藤一	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,420,000	910,000	0	1,560,000
佐藤 永	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,680,000	1,950,000	0	910,000
志村 拓也	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,810,000	1,950,000	0	1,820,000
谷川 直	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,550,000	1,720,000	0	390,000
土屋 正史	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,550,000	1,820,000	0	1,300,000
永井 信	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,810,000	1,320,000	0	3,380,000
永野 薫	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,420,000	390,000	0	2,080,000
野中 正晃	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	650,000
野村 秀隆	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
深尾 良夫	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,680,000	650,000	0	910,000
望月 崇	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
吉田 尊雄	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	研究員	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,810,000	2,080,000	0	910,000
臼井 将勝	地方独立行政法人東 京都市健康長寿医 療センター(研究 室)	准教授	水産物の品質向上と加工技術の開発	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
太田 博光	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	教授	流産の発生メカニズムを明らかにする次世代型顕微鏡 技術の開発	4,420,000	650,000	0	910,000
岡崎 雄二	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	780,000
岡本 裕之	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,560,000
尾崎 雄一	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,560,000
坂本 節子	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
菅谷 琢磨	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	1,820,000
杉浦 義正	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	准教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	1,950,000
黒山 哲	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
中村 誠	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
宮田 毅	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,300,000
米加田 徹	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,690,000
矢田 崇	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
田中 悠久	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	910,000	0	2,860,000
込谷 浩子	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	1,820,000
松本 涼子	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	1,820,000
佐藤 さくら	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
樋井 尚志	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	1,560,000
大久保 陽一郎	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	2,470,000
越川 直彦	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	1,430,000
成松 宏人	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	780,000	0	1,560,000
宮城 洋平	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
日暮 隆行	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	1,690,000
梶山 昌夫	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	2,860,000	1,560,000	780,000	650,000
砂田 香夫	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	研究員	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	910,000
田子 祥子	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	その他	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	4,940,000	3,120,000	0	650,000
天羽 拓	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	講師	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	3,500,000	1,100,000	0	1,200,000
小笠原 永久	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	3,500,000	200,000	0	1,000,000
櫻谷 賢士	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	3,700,000	500,000	0	700,000
久保田 徳仁	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	准教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	1,800,000	600,000	0	600,000
小泉 俊雄	国立研究開発法人東 京大学(教育機構)	教授	呼吸器の機能不全を改善するための治療法の開発	3,700,000	1,000,000	0	1,000,000







研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 恵子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	その他	ポリロミキサンを用いた相補調節による薬剤性・高血圧性ネットワークホドマの創薬	4,810,000	3,510,000	0	650,000
小野 大助	地方独立行政法人大分県立行政研究所	その他	他効能薬を用いた神経伝達物質の作用機序の解明	4,810,000	4,430,000	0	910,000
寛 芳治	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	中心神経伝達物質を用いた経口経腸管の有用性に関する基礎的研究	4,680,000	1,170,000	0	910,000
片岡 一彰	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	腸内細菌叢に対する宿主細胞免疫防御メカニズムの解析	4,680,000	1,170,000	0	1,040,000
小林 靖之	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	リポペプチド系抗がん剤アジュバントの新規開発	4,810,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 博文	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	がんワクチンにおける創薬環境の工夫	4,680,000	910,000	0	910,000
松元 深	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	大腸菌叢における免疫応答と化学療法誘発	4,810,000	2,990,000	0	650,000
三原 正徳	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	トビットの分子レベルによる個別化治療を目指す基礎的研究	4,940,000	1,040,000	0	1,300,000
渡瀬 星児	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	高糖性水溶性物質の経腸吸収促進剤の開発	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
渡辺 充	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	食油中に発生する有害有害物質の吸収阻害剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
渡辺 薫	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	食油中に発生する有害有害物質の吸収阻害剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	910,000
丹下 慶範	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
久保 佐智美	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
石塚 裕子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
瀬瀬 由佳子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	1,950,000	0	910,000
浜口 和也	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	1,560,000	0	1,430,000
平田 一郎	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
原 重雄	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	1,950,000	0	910,000
山口 繁生	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	2,730,000	0	260,000
内藤 栄	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	130,000	0	780,000
吉澤 悟	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	2,980,000	1,040,000	0	520,000
影山 悦子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
森地 大樹	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	1,430,000	0	1,430,000
田村 明美	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	1,660,000	0	1,430,000
西田 紀子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	650,000	0	2,470,000
西山 和宏	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	3,770,000	910,000	0	1,430,000
野口 洋	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	2,600,000	260,000	1,040,000
山崎 健	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	910,000	0	2,730,000
山本 崇	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	1,040,000	0	2,340,000
神谷 宏	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三好 健太郎	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,560,000	0	1,820,000
今井 克彦	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	650,000	0	650,000
岩本 秀雄	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	2,080,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
木下 さおり	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	時間栄養学を基盤とするビタミンDによる骨量維持のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	2,110,000
竹内 宗之	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	中心神経伝達物質を用いた経口経腸管の有用性に関する基礎的研究	4,810,000	1,300,000	0	650,000
西海 史子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	腸内細菌叢に対する宿主細胞免疫防御メカニズムの解析	4,680,000	1,300,000	0	910,000
赤澤 隆	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	リポペプチド系抗がん剤アジュバントの新規開発	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
西村 潤一	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	がんワクチンにおける創薬環境の工夫	4,680,000	1,950,000	0	780,000
三吉 範克	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	大腸菌叢における免疫応答と化学療法誘発	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
矢吹 芳教	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	トビットの分子レベルによる個別化治療を目指す基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
新井 徹	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	高糖性水溶性物質の経腸吸収促進剤の開発	4,680,000	1,300,000	0	910,000
大庭 重信	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	食油中に発生する有害有害物質の吸収阻害剤の開発	1,820,000	390,000	0	780,000
小林 仁	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	3,380,000	910,000	0	1,560,000
内藤 直子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	2,730,000	910,000	0	910,000
星田 義彦	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	2,080,000	0	520,000
土間 安子	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
大坂 寿雅	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	910,000	0	1,820,000
金子 寛生	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	780,000	0	1,820,000
下澤 律浩	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	1,430,000	0	1,300,000
鈴木 美彦	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,300,000	0	1,560,000
高野 洋一朗	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
竹林 純	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
永田 諭志	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	1,300,000	0	1,040,000
水口 賢司	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
遠藤 卓行	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
佐田 三郎	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,550,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 真敏	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
大塚 基	地方独立行政法人大分県立行政研究所	研究員	都市部における超常域におけるその影響	4,420,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 慎治	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	乳癌の転移・再発予防の治療開発を目指した新規血管新生阻害薬の同定と機能解析	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
尾上 隆司	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	免疫療法増強効果における腫瘍血管内皮細胞の抑制的役割の解析	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
三木 千穂	海上保安大学校(国海研究センター)	准教授	補給相対的栄養の意義-重積てん抽の調整原理に対する提議からのアプローチ	2,600,000	500,000	0	1,500,000
原田 洋明	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	口腔粘膜がん予兆の早期診断と効果的治療法の確立	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000
森田 卓也	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	肉腫におけるエングロニンによる浸潤・転移増進の抑制と新規治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	780,000
藤川 和美	公益財団法人高知徳大	研究員	肥満と腸内細菌叢の関与による腸内環境の改善	4,680,000	1,430,000	0	1,820,000
園田 順三	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	子宮平滑筋腫の早期診断と効果的治療法の確立	4,680,000	1,430,000	0	1,170,000
徳永 えり子	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	乳癌における癌幹細胞の増殖抑制と新規治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	910,000
王 群祥	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	プラズモン共鳴による発生した光励起力の定量的測定法の開発	4,810,000	1,300,000	0	1,300,000
新海 征治	公益財団法人九州先端科学技術研究所	その他	センサへの応用	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
藤原 隆	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	光超導波送出器を志向した新原理に基づくフォトシリカナノワイヤの創製	4,680,000	1,040,000	0	1,300,000
光藤 雄一	公益財団法人九州先端科学技術研究所	研究員	携帯機器による狭帯域記録システムの開発	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
塚谷 忠之	福岡工業大学	研究員	昇降熱伝導率材料の探索と選抜素材を用いた圧縮熱伝導法の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
庄司 文裕	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	慢性炎症・線維化に着目した肺がん転移抑制メカニズムの解明と新規治療法の応用	4,680,000	1,300,000	0	1,430,000
山本 政弘	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	若年性認知症の認知機能低下率に関する後方観察研究	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
今井 涼子	福岡国立アジア文化交流センター	研究員	高次脳機能検査資料を利用した博多運送活動の課題的研究	3,500,000	2,000,000	0	700,000
古川 智一	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	講師	イビキ症の精神生理学的影響について	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
井形 蓮	九州歴史資料館	研究員	九州に鑑定する大塚原家墓の調査	3,400,000	1,000,000	0	1,400,000
松川 博一	公立学芸大学総合九州中体院(臨床研究センター)	研究員	高齢者における免疫マーカーの分子動向に関する研究	3,600,000	1,200,000	0	1,200,000
伊藤 修平	公益財団法人住友化学工業(住友化学センター)	研究員	液晶結晶チキネティックを利用したヒーム操作技術の開発	4,420,000	910,000	0	780,000
高林 雄一	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	身体活動による腸管運動の促進作用-腸管運動抑制剤における炭水化物の関与	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 学	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	研究員	免疫性胆汁性胆管炎の肝不全進行におけるカテプシンの役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	1,560,000
相葉 佳洋	国立水俣病総合研究センター	研究員	海洋における難分解性汚染物質の動態を左右する微生物系群の解明	3,919,236	1,500,000	0	800,000
多田 雄哉	熊本県産業技術センター(ものづくりラボ)	研究員	希土類へのケラリウムイオン伝導システムの確立と円偏光光学的な無機ナノ材料の創出	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中村 康典	独立行政法人国立病院機構(国立がんセンター臨床研究部)	その他	遺伝子発現制御機構における口腔癌併症に対する新規治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 哲一	清和建設株式会社	研究員	質量分析を用いた臨床試料中の超微量核種分析	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
進藤 善雄	株式会社プラズマ理工学研究所	教授	大規模連続型マイクロ波プラズマの生成技術に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	650,000
早川 敏一郎	株式会社コンポソ	研究員	酸化マンガンを用いた分子分解反応に向けたラジカル反応の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
平林 慎一	株式会社国際電気通信	研究員	遷移金属化合物ラジカルスターの光増感反応を用いた光触媒反応の解析	4,550,000	2,080,000	0	520,000
玉井 森彦	株式会社国際電気通信	研究員	行動圏による人の移動特性の解析	4,550,000	650,000	0	1,040,000
港 隆史	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	間接条件を利用した高ノイズ環境下での量子通信の解析	4,550,000	1,300,000	0	1,040,000
加藤 豪	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	その他	量子問題を解く量子アルゴリズムの前量子暗号と量子人工知能への応用	4,680,000	520,000	0	390,000
河野 森人	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	その他	大塚原家はα・β波を介して脳内時計を調整する	4,550,000	910,000	0	2,340,000
谷部 好子	株式会社関西メディカルネットワーク(関西電力医学研究所)	研究員	肺がん転移抑制剤の作用機序を明らかにするための研究	4,810,000	910,000	0	390,000
立花 直子	株式会社関西メディカルネットワーク(関西電力医学研究所)	その他	肺がん転移抑制剤の作用機序を明らかにするための研究	4,810,000	910,000	0	780,000
東山 弘子	株式会社関西メディカルネットワーク(関西電力医学研究所)	その他	肺がん転移抑制剤の作用機序を明らかにするための研究	4,290,000	910,000	0	780,000
基礎研究(C)合計	11873件			50,817,170,754	15,747,920,572	134,826,000	14,833,502,000

2. 若手研究(B) 【平成29年度採択】

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
浅香 卓哉	北海道大学	助教	哺乳類への多小体フィブリンによる筋線路と F1を用いた新規神経細胞の分化	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
石原 千晶	北海道大学	助教	ヤドカリに特化した無脊椎動物の細胞機能	4,420,000	2,210,000	0	0
泉 健太郎	北海道大学	その他	水産性動物の発生における自己抗体を示した 卵形成過程の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
磯部 繁人	北海道大学	准教授	オゾン伝達機構を用いた革新的薬剤材料の開発 ための基礎的実験	6,240,000	1,690,000	0	0
井上 真雄	北海道大学	助教	結合タンパク質に対する発現制御機構の解明 の神経活動に与える効果的研究	4,550,000	910,000	0	1,820,000
今村 権隆	北海道大学	その他	美術館における声と公共性に関する研究	3,120,000	520,000	0	1,430,000
岩佐 肇	北海道大学	助教	多量タンパク質を取り込み近接光活動のため の第一原動力の解明	4,550,000	1,170,000	0	650,000
岩間 徳孝	北海道大学	講師	グルーピングアッセイメントに基づく能力測定 のための実用的手法の開発	1,430,000	650,000	0	0
上原 亮太	北海道大学	准教授	神経細胞が電圧染色剤に反応する仕組みの 解明	4,420,000	1,430,000	0	0
浮田 万由美 (安田)	北海道大学	研究員	顎口腔癌の発生機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
エレフ ヤセ	北海道大学	助教	自然リン脂質を産生する新たな発癌遺伝子 の機能とがん治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
及川 純子	北海道大学	その他	ヒロリ園の種子生産抑制を担った出芽 細胞の研究	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
大野 直子	北海道大学	助教	MS5アッセイメントにおけるナノ酸化物質の照射 効果の研究	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
大野 円美	北海道大学	研究員	インフルエンザ重症化に關する宿主因子の探索	4,290,000	2,340,000	0	0
大野 陽介	北海道大学	その他	本體が免疫応答に与える抗腫瘍細胞の機能 の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
岡田 耕平	北海道大学	その他	急性リンパ白血球白血病における炎症性 反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
尾崎 太郎	北海道大学	助教	糸状菌ポリオームベータの有用性 の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
折川 幸司	北海道大学	助教	15.5nmH出芽細胞の発生機構と 腫瘍抑制機能の解明	4,290,000	1,170,000	0	910,000
何 倩	北海道大学	研究員	Creating a number of 3D microstructures with various shapes and co-culture cell combinations by Cell Drilling	4,290,000	1,950,000	0	0
埴原 由成子	北海道大学	助教	下部脳神経節の発生における筋線路の形成 メカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	0
加藤 いづみ	北海道大学	助教	インフルエンザウイルスの複製機構の解明 と新規ワクチン開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
加藤 英介	北海道大学	講師	消化管と免疫細胞の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,420,000	1,430,000	0	0
加藤 美保子	北海道大学	その他	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による がん治療への応用	3,640,000	780,000	0	1,820,000
笠崎 もと子	北海道大学	その他	正常上皮細胞と悪性細胞の境界を特異的に 識別するメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
篠田 環果	北海道大学	助教	成体幹細胞の発生機構とがん治療への 応用	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
川田 亮太	北海道大学	その他	骨発生細胞の発生機構とがん治療への 応用	780,000	780,000	0	780,000
川村 行論	北海道大学	その他	「受託者責任」の主体に関する日英比較研究	3,290,000	780,000	0	910,000
高 敏	北海道大学	助教	Large range functionalization of h-BN monolayer by Carbon doping	4,550,000	2,080,000	0	0
菊池 雄太	北海道大学	助教	大学が生成する付加価値の検証分析：大学院教育 の改革と社会への貢献	3,640,000	1,040,000	0	910,000
木嶋 理紀	北海道大学	その他	免疫系と消化管の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
喜多 俊介	北海道大学	その他	免疫系と消化管の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
北川 裕一	北海道大学	その他	骨組織形成から骨吸収までの骨代謝の解明 とがん治療への応用	4,420,000	4,420,000	0	0
北崎 一義	北海道大学	助教	ヘルペスウイルスを用いたがん治療の メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	780,000
國貞 雄治	北海道大学	助教	セラミックス薄膜の形成機構とがん治療への 応用	4,290,000	1,040,000	0	0
クエン タン	北海道大学	助教	Fine Structure of Bimetallic Solid Solution Head Matrix Sputtering	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
河野 裕允	北海道大学	助教	免疫系と消化管の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
中山 哲生	北海道大学	研究員	季節的な環境変動に対する植物の適応機構の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
小林 健太郎	北海道大学	その他	FDG/PSMA PETの診断精度向上のための 新規造影剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	650,000
米山 和良	北海道大学	助教	コンドリータビオジェンによる非特異的な がん治療への応用	4,420,000	1,300,000	0	390,000
近藤 美弥子	北海道大学	助教	血管内皮細胞の発生機構とがん治療への 応用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
Goudar zi Hou man	北海道大学	助教	Identification of non-invasive novel biomarkers for pediatric functional encephalopathies in adults and early-onset wheeze in children	4,290,000	650,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 元貴	北海道大学	その他	RNAi-SiRNA法による富栄養化条件下での植物の 反応機構	4,290,000	1,690,000	0	0
佐々木 隆太	北海道大学	その他	ゲノム編集技術を用いた遺伝子工学による 植物の改良	1,430,000	650,000	0	0
佐藤 真理	北海道大学	准教授	植物細胞の光感受性色素の機能と光エネルギー の伝達機構の解明	6,240,000	2,340,000	0	0
清水 智弘	北海道大学	その他	植物細胞の光感受性色素の機能と光エネルギー の伝達機構の解明	4,030,000	1,560,000	390,000	1,040,000
岡 清	北海道大学	准教授	メタン生成による温室効果ガスの削減と 環境改善のための研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
鈴木 裕	北海道大学	助教	細菌由来成分による植物の生長促進と 病害抵抗性の向上	4,420,000	2,080,000	0	0
辻谷 瑛理子	北海道大学	助教	機能性食品の開発と健康増進のための研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
須山 聡	北海道大学	その他	インターネットの活用と児童の睡眠に関する 研究	3,770,000	1,820,000	0	0
周 波	北海道大学	助教	Non-localized cluster dynamics and multi- cluster resonance states	1,820,000	910,000	0	0
高橋 裕介	北海道大学	助教	表面効果による再入射プロセスの研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田上 真祥	北海道大学	助教	乳癌細胞の血液・神経系に存在する腫瘍細胞の 機能と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
竹内 康人	北海道大学	研究員	上気道癌の発生メカニズムの解明とがん 治療への応用	4,420,000	2,080,000	0	0
武田 重	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 真悟	北海道大学	助教	界面効果による分子反応速度の向上と 環境改善のための研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 啓之	北海道大学	准教授	租税法における公益と公共の利益の両立 の追求	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
タベリン カール	北海道大学	助教	ガルバニックマイクロエレクトロニクス を用いたがん治療への応用	4,420,000	650,000	0	0
辻 真太郎	北海道大学	助教	細胞工学を用いたがん治療への 応用	2,470,000	650,000	0	650,000
辻 嶋介	北海道大学	研究員	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	3,770,000	1,300,000	0	0
DELLI ANDRI ANO	北海道大学	助教	Bedrock incision and bed configuration in curved channels	1,170,000	390,000	0	0
中坂 佑太	北海道大学	助教	高性能超伝導材料の開発と応用	4,290,000	1,170,000	0	0
中嶋 唯貴	北海道大学	助教	都市の将来を予測するためのシミュレーション と環境改善のための研究	4,160,000	2,080,000	0	780,000
久賀 誠	北海道大学	講師	創薬と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
西本 尚樹	北海道大学	その他	深層学習と意味解析を用いたがん治療への 応用	6,240,000	1,300,000	0	1,300,000
延兼 啓純	北海道大学	助教	ゲノム編集技術を用いたがん治療への 応用	4,160,000	1,560,000	0	0
長谷川 智香	北海道大学	助教	インフルエンザウイルスの複製機構と がん治療への応用	4,030,000	1,820,000	0	0
酒内 拓則	北海道大学	その他	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	390,000	0	260,000
林田 京子	北海道大学	研究員	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
唄 花子	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	0
馬場 香織	北海道大学	准教授	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	5,590,000	1,170,000	0	910,000
PARK H YUNJIN	北海道大学	助教	人工知能を用いたがん治療への 応用	4,290,000	1,950,000	0	0
東川 桂	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	2,080,000	0	0
入道 菜津子	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,820,000	0	0
平澤 悠	北海道大学	研究員	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	3,360,000	1,170,000	0	650,000
平野 大輔	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
藤枝 雄一郎	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	2,470,000	1,430,000	0	0
藤村 奈央	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
陣屋 高明	北海道大学	その他	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	0
古川 貴之	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
星野 剛	北海道大学	研究員	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	3,510,000	780,000	0	650,000
藤谷 謙次	北海道大学	准教授	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	2,600,000	780,000	0	390,000
真実城 正寿	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	4,550,000	1,560,000	0	0
柳田 光太郎	北海道大学	准教授	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	2,210,000	0	0	1,300,000
嶋田 さやか	北海道大学	助教	がん治療と免疫系の相互作用の解明 とがん治療への応用	2,340,000	1,170,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
青沼 達也	旭川医科大学	助教	16F-β型性P8細胞系心筋前駆細胞の増殖と機能的成熟及び心筋細胞の移行	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
安藤 勝祥	旭川医科大学	助教	交感神経系におけるエロソリンとRN結合蛋白の発現調節	4,030,000	1,690,000	0	0
藤田 高史	旭川医科大学	助教	β2アドレナリン受容体阻害剤の発現調節	3,120,000	910,000	0	0
石橋 佳	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢におけるマイクロプロテオームと腸内細菌叢の相互作用に関する基礎的研究	2,470,000	1,430,000	0	0
大原 賢三	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,090,000	0	0
小野寺 美子	旭川医科大学	助教	妊婦が神経障害性疼痛を抑制する新しい機序の解明：活発な神経伝達物質の調節	3,900,000	1,430,000	0	0
金子 智之	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
藤原 真樹	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性を制御する新規因子の発現調節	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
神田 浩嗣	旭川医科大学	講師	神経障害性疼痛に対するTNF-αを標的とした遺伝子治療薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
後藤 拓磨	旭川医科大学	助教	エロソリンとRN結合蛋白の発現調節	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 泉	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,860,000	1,820,000	0	0
高橋 桂哉	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,380,000	520,000	0	0
高橋 賢伍	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
田村 有希恵	旭川医科大学	助教	新しい神経痛モデルを用いた基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
藤林 阿吾	旭川医科大学	その他	自己免疫性腸炎の発症に寄与する遺伝的素因の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
巻島 愛	旭川医科大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,430,000	390,000	0	260,000
柳町 剛司	旭川医科大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
池田 敏士	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,420,000	1,690,000	0	910,000
伊藤 良平	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,860,000	1,040,000	0	650,000
稲葉 涉	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,820,000	0	0
今西 賢悟	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
内田 知顕	弘前大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,860,000	1,690,000	0	0
岡野 大輔	弘前大学	助手	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	780,000
岡部 孝裕	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	2,210,000	0	0
鎌谷 卓司	弘前大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
桑田 浩之	弘前大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,060,000	650,000	0	0
小島 由太	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,040,000
小杉 雅俊	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	0
呉 薫彦	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
嵯峨 涼	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,300,000
佐藤 天童	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,730,000	1,040,000	0	910,000
沢田 かほり	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,210,000	0	0
高杉 文恵	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,950,000
高橋 静	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
田村 好弘	弘前大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,380,000	780,000	0	1,040,000
内藤 風子	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
野暮 茉莉	弘前大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,300,000
原 穂水	弘前大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,730,000	780,000	0	780,000
古龍 健	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
細川 翔太	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
松田 侑子	弘前大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,640,000	1,300,000	0	910,000
三上 佳澄	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,770,000	1,430,000	0	910,000
毛内 奈津姫	弘前大学	助手	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山元 涼子	弘前大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 裕美子	北海道大学	研究員	温暖化に伴うペナペラの増分分布北上に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
三輪 修一郎	北海道大学	助教	気候変動に伴う生態系サービスの評価	4,420,000	1,560,000	0	0
村上 裕一	北海道大学	准教授	都市化に伴う生態系サービスの評価	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
望月 友貴	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	2,730,000	0	0
森田 真也	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
森田 航	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,420,000	910,000	0	1,690,000
山本 勇一	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
山口 愛果	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	0
山崎 剛士	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
山崎 圭子	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	2,730,000	1,300,000	0
山崎 智弘	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,420,000	2,080,000	0	0
山田 勝久	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 悟史	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
山田 大翔	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
山本 幸司	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
柚山 健一	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	0
吉野 遼彦	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,210,000	0	0
吉村 俊平	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,990,000	0	0
米田 友貴	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
ROSE RO CAROLI NA	北海道大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
渡邊 瑞貴	北海道大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	1,950,000	0	0
渡邊 祐介	北海道大学	その他	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	2,340,000	0	0
池田 久貴	北海道教育大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,210,000	780,000	0	780,000
福井 智寛	北海道教育大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,430,000	390,000	0	520,000
菅原 健太	北海道教育大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,820,000	650,000	0	650,000
古川 雄樹	北海道教育大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,120,000	650,000	0	1,300,000
渡辺 匠	北海道教育大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
渡辺 理文	北海道教育大学	講師	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,600,000	650,000	0	780,000
浅田 拓海	室蘭工業大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	0
内免 大輔	室蘭工業大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	910,000	0	1,820,000
李 鶴	室蘭工業大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,210,000	0	910,000
岩本 尚緒	小樽商科大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	1,300,000	650,000	0	0
後藤 良彰	小樽商科大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 健一郎	小樽商科大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
菅野 真也子	小樽商科大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	0
梅田 剛佑	帯広畜産大学	研究員	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	0
上川 昭博	帯広畜産大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	0
木下 林太郎	帯広畜産大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	0
木村 賢人	帯広畜産大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,900,000	390,000	0	390,000
川田 真樹	帯広畜産大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	650,000
川内 峻三	北見工業大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	780,000	0	780,000
崔 希登	北見工業大学	助教	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
松田 一徳	北見工業大学	准教授	腸内細菌叢と宿主の免疫応答に関する基礎的研究	2,080,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
横内 裕一郎	弘前大学	助教	精糖質・多糖・流質・(Glc) 指標の発覚化と Glcを用いたレスポンスシグナル指標	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
米山 美穂子	弘前大学	研究員	細胞死の血管系抽出物における由由系細胞死小 体とミトコンドリアの関連	2,990,000	1,560,000	0	780,000
秋山 雅裕	岩手大学	准教授	動物モデルを用いた新規モデルの生成とラ ンダム化による新規モデルの生成	4,550,000	1,170,000	0	2,080,000
谷口 晴香	岩手大学	助教	細胞死誘発剤を用いた新規モデルの生成とラ ンダム化による新規モデルの生成	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
栗上 邦彦	岩手大学	准教授	小腸腸管上皮細胞におけるオートファジーおよび ミトコンドリアの関連	4,290,000	390,000	0	390,000
馬場 智子	岩手大学	准教授	ASEMOの理料教育におけるエスノサイエンスの再 評価に関する研究-タイを事例に	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
久坂 哲也	岩手大学	准教授	実験計画におけるメタ認知スキルの一般化を促す 指導方針の開発	4,940,000	1,040,000	0	1,170,000
相澤 弥生	東北大学	助手	網膜のメタ認知スキルの研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
明石 敏昭	東北大学	助教	神経膠質の神経前駆細胞の役割	4,030,000	650,000	0	650,000
秋月 三奈	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	3,120,000	650,000	0	1,040,000
秋山 茂範	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,030,000	2,080,000	0	0
秋山 大輔	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
新倉 裕介	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
阿部 裕	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	3,900,000	1,950,000	0	0
新井 佑太	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,420,000	1,820,000	0	0
天理 真紀子	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
猪狩 由	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	2,990,000	780,000	0	780,000
石川 大太郎	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	1,170,000	0	520,000
石川 博明	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	3,120,000	1,430,000	0	0
石塚 美歩	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,560,000	0	650,000
石河 理紗	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,300,000	0	520,000
石原 真吾	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,690,000	0	0
井原 理美子	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
伊関 雅裕	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,690,000	0	0
市川 聡	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,950,000	0	1,300,000
伊藤 啓太	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 麻也	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
井上 奈則	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	1,300,000	130,000	0	0
入江 亘	東北大学	助手	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
岩成 勇	東北大学	准教授	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
伊 得啓	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	2,990,000	1,300,000	0	0
上杉 祐貴	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
上原 聡司	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,420,000	520,000	0	0
楢松 有里佳 (注田)	東北大学	助手	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	2,080,000	0	0
内山 倫太	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	2,340,000	910,000	0	520,000
遠藤 健樹	東北大学	研究員	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	1,040,000	390,000	0	0
遠藤 学	東北大学	その他	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,030,000	2,080,000	0	0
小井川 浩之	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	1,300,000	0	0
大澤 実	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,290,000	2,470,000	0	0
大谷 優介	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	2,600,000	0	0
大場 浩史	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	1,940,000	0	0
岡田 真介	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,030,000	1,690,000	0	0
奥村 正樹	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,420,000	1,560,000	0	0
奥山 大輔	東北大学	助教	心臓の炎症性反応と心臓の炎症	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小倉 由貴	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,430,000	0	0
小澤 大樹	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	3,640,000	780,000	0	1,820,000
小田原 あお	東北大学	研究員	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,690,000	0	0
森合 直哉	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	650,000	0	650,000
小野 学	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,340,000	0	0
小野寺 晃一	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	3,640,000	1,820,000	0	0
面高 宗子	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	1,170,000	0	0
面高 俊介	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	0	0	2,340,000
折本 愛	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
温 美トウ	東北大学	准教授	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	5,960,000	2,210,000	1,170,000	910,000
甲斐 洋行	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
香川 慶輝	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,560,000	0	0
空松 真吾	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,420,000	1,300,000	0	0
加嶋 祐佳	東北大学	准教授	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
加嶋 諭	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
金澤 裕文	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
鎌田 裕基	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
鎌野 優弥	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	2,080,000	0	0
上村 雅之	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
川上 洋平	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川島 知之	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	2,210,000	0	0
河内 聡子	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	2,340,000	650,000	0	650,000
川津 正慶	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
川村 広和	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	910,000	0	1,560,000
吉野 武	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
木須 一彰	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,420,000	2,210,000	0	0
北村 成史	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
北村 大志	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,210,000	0	0
木村 智哉	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 勇太	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	650,000	0	0
木村 龍一	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	3,640,000	1,950,000	0	0
金原 正敬	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
魏 代修	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,950,000	0	0
藤田 良祐	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000
熊田 佳菜子	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,470,000	0	0
KLAUTA U. Orlo	東北大学	准教授	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	2,730,000	650,000	0	650,000
藤 崇樹	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,160,000	2,080,000	0	0
クエン・ヴァ ン トゥアン	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	2,470,000	0	0
黄 耀偉	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	2,210,000	910,000	0	390,000
黄 毅	東北大学	その他	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	2,730,000	1,940,000	0	0
小島 東太	東北大学	講師	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	2,080,000	1,040,000	0	0
小嶋 隆幸	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	4,290,000	2,600,000	0	0
Korman Matias	東北大学	助教	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
坂下 隼輔	東北大学	准教授	骨芽細胞の分化・増殖に関する微量天然物の全合 成による大量供給と立体化学的安定性	5,960,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 淳一	東北大学	助教	トランスクリプトーム教育モデルを用いた 早期学習教育プログラムの開発とその検証 （遺伝子発現制御における、遺伝子トランスクリプトーム制御のメカニズムの解明）	4,420,000	1,170,000	0	1,690,000
田中 由佳里	東北大学	助教	化学刺激による脂質シグナルの細胞内伝達経路の構築 （急性炎症性疾患における炎症性細胞増殖のメカニズムの解明）	4,290,000	1,170,000	0	650,000
田中 亮吉	東北大学	助教	脂質代謝に関与するタンパク質とその応用 （脂質代謝異常による糖尿病の予防）	2,730,000	910,000	0	910,000
田邊 洋一	東北大学	助教	3次元分子動力学シミュレーションを用いた タンパク質の構造解析とその応用 （タンパク質の構造解析とその応用）	4,420,000	1,170,000	0	0
丹野 寛大	東北大学	助教	炎症文化の形成・維持・変異過程に関する生化学 （炎症文化の形成・維持・変異過程に関する生化学）	4,420,000	1,170,000	0	0
CHIU C INDY	東北大学	講師	Using positive psychology to promote psychological and general wellbeing after traumatic events	4,290,000	2,080,000	0	650,000
chang hongwe	東北大学	准教授	Systemic risk in financial markets	3,250,000	780,000	0	1,430,000
津田 聡	東北大学	助教	アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する （アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する）	4,030,000	2,340,000	0	0
土山 健一郎	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,210,000	0	0
東出 直樹	東北大学	助教	EGFR（上皮成長因子受容体）遺伝子変異と がん発生の関係に関する研究 （EGFR（上皮成長因子受容体）遺伝子変異とがん発生の関係に関する研究）	4,160,000	1,430,000	0	0
遠矢 靖文	東北大学	講師	認知症発症における重点課題の解明・リスク予測 （認知症発症における重点課題の解明・リスク予測）	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
戸台 和哲	東北大学	助教	補体結合性抗ウイルス剤の開発・リスク予測 （補体結合性抗ウイルス剤の開発・リスク予測）	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
外山 喬士	東北大学	助教	メチル化によるがん抑制のメカニズムの解明 （メチル化によるがん抑制のメカニズムの解明）	4,160,000	2,080,000	0	0
外山 由貴	東北大学	助手	MeTomdateを使った所発症アルドステロン症の 新たな診断法の確立	4,160,000	1,560,000	0	390,000
中川 直	東北大学	助教	RNAを標的とした新規ALS治療薬の開発 （RNAを標的とした新規ALS治療薬の開発）	4,420,000	2,210,000	0	0
中西 涉	東北大学	助教	神経細胞死抑制による神経・精神系抑制を介し て神経細胞死を抑制するメカニズムの解明 （神経細胞死抑制による神経・精神系抑制を介して神経細胞死を抑制するメカニズムの解明）	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
中野 絵里子	東北大学	助手	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,080,000	0	0
中山 卓郎	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	1,300,000	0	780,000
中山 洋平	東北大学	助教	FluAの複製効率を高めるためのメカニズムの解明 （FluAの複製効率を高めるためのメカニズムの解明）	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
永家 聖	東北大学	助教	ゲノム編集を用いた遺伝子発現抑制による遺伝子 発現抑制のメカニズムの解明 （ゲノム編集を用いた遺伝子発現抑制による遺伝子発現抑制のメカニズムの解明）	4,030,000	910,000	0	910,000
長澤 一尚	東北大学	助教	ホトテラシの生体リズムの調節機構の解明 （ホトテラシの生体リズムの調節機構の解明）	4,290,000	1,170,000	0	0
永田 利明	東北大学	研究員	気管支炎発症リスクを予測するためのメカニズムの解明 （気管支炎発症リスクを予測するためのメカニズムの解明）	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
永治 芳敏	東北大学	研究員	アメリカ西部を代表するコロンブスの大規模な 気管支炎発症リスクを予測するためのメカニズムの解明 （アメリカ西部を代表するコロンブスの大規模な気管支炎発症リスクを予測するためのメカニズムの解明）	4,160,000	1,300,000	0	910,000
榎本 裕史	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	2,210,000	0	0
成田 涉	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	2,470,000	650,000	0	650,000
新園 佳祐	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
西村 祥子	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	1,040,000	0	0
西本 一恵	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	1,690,000	0	0
布目 祥子	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,470,000	0	0
野田 文香	東北大学	准教授	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	2,860,000	1,300,000	0	910,000
後園 広太郎	東北大学	講師	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,770,000	910,000	0	1,040,000
八田 卓久	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,080,000	0	0
八田 和久	東北大学	助手	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,080,000	0	0
羽島 康裕	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,900,000	1,170,000	0	0
林 宏典	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,950,000	0	0
早瀬 元	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,550,000	1,820,000	0	0
Joseph Joseph	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	650,000	0	0
日野 綾子 （基本線子）	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
日原 大貴	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,250,000	1,170,000	0	650,000
平田 匠	東北大学	講師	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
平田 倫啓	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,430,000	0	0
平賀 裕希	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,811,925	1,430,000	0	0
藤川 真由	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
向坂 幸彦	東北大学	その他	ノアアロマトと低出力超音波ハラスを基とした 新規がん治療薬の開発 （ノアアロマトと低出力超音波ハラスを基とした新規がん治療薬の開発）	3,900,000	2,210,000	0	0
佐久間 由香	東北大学	助教	化学刺激による脂質シグナルの細胞内伝達経路の構築 （急性炎症性疾患における炎症性細胞増殖のメカニズムの解明）	2,880,000	1,040,000	0	780,000
佐々木 康之	東北大学	助教	脂質代謝に関与するタンパク質とその応用 （脂質代謝異常による糖尿病の予防）	4,160,000	2,600,000	0	130,000
佐々木 敬	東北大学	助教	3次元分子動力学シミュレーションを用いた タンパク質の構造解析とその応用 （タンパク質の構造解析とその応用）	4,420,000	2,600,000	0	0
定地 祐季	東北大学	助教	炎症文化の形成・維持・変異過程に関する生化学 （炎症文化の形成・維持・変異過程に関する生化学）	4,160,000	1,170,000	0	0
佐藤 公亮	東北大学	助教	認知症発症における重点課題の解明・リスク予測 （認知症発症における重点課題の解明・リスク予測）	4,420,000	1,820,000	0	520,000
佐藤 孝太	東北大学	助教	メチル化によるがん抑制のメカニズムの解明 （メチル化によるがん抑制のメカニズムの解明）	4,030,000	1,950,000	0	0
佐藤 信一	東北大学	助手	MeTomdateを使った所発症アルドステロン症の 新たな診断法の確立	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 輝幸	東北大学	助教	アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する （アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する）	4,160,000	780,000	0	1,040,000
佐藤 充孝	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 庸平	東北大学	准教授	EGFR（上皮成長因子受容体）遺伝子変異と がん発生の関係に関する研究 （EGFR（上皮成長因子受容体）遺伝子変異とがん発生の関係に関する研究）	6,240,000	650,000	0	650,000
SALVAD OR CES	東北大学	研究員	認知症発症における重点課題の解明・リスク予測 （認知症発症における重点課題の解明・リスク予測）	4,290,000	1,820,000	0	0
志賀 卓弥	東北大学	助教	Perceptual constancy in spatial hearing	4,030,000	1,560,000	0	0
重野 真徳	東北大学	助教	診断診断画像診断システムを用いた人工知能解析を基盤 とした新規がん治療薬の開発 （診断診断画像診断システムを用いた人工知能解析を基盤とした新規がん治療薬の開発）	4,290,000	1,690,000	0	0
兵衛 裕	東北大学	講師	アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する （アミロイドβと神経細胞死の関係を解明する）	4,160,000	1,690,000	0	0
柴田 陽生	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
島 和弘	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	1,040,000	0	0
島崎 薫	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,820,000	0	0
清水 悠晴	東北大学	講師	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
庄司 衛太	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	910,000	0	260,000
白戸 崇	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,030,000	910,000	0	910,000
張 咏之紀	東北大学	准教授	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
杉澤 靖紀	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
杉山 晴明	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	1,950,000	1,690,000	0	0
鈴木 顕	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,030,000	1,560,000	0	0
鈴木 敦子 （谷谷敦子）	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,770,000	1,690,000	0	910,000
鈴木 和也	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 隆史	東北大学	講師	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,340,000	0	0
鈴木 資	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	2,080,000	0	0
須藤 瑞樹	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
関 大輔	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
高井 良樹	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,030,000	1,430,000	0	910,000
高木 尚之	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,900,000	1,950,000	0	0
高田 美佳	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,290,000	2,210,000	0	0
高梨 芳希	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 亨	東北大学	研究員	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	1,820,000	650,000	0	650,000
高橋 宏幸	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 聖幸	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 美穂	東北大学	講師	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	2,080,000	520,000	0	650,000
高橋 栄子	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,560,000	0	0
滝澤 愛子	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	910,000	0	1,820,000
武石 陽子	東北大学	その他	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,160,000	1,430,000	0	780,000
田中 信也	東北大学	助教	腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生 （腸管免疫系の活性化と腸管がんの発生）	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
船野 敬	東北大学	准教授	空間の良い、分刺とブラシアンの固有値	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
逸見 晶子	東北大学	その他	コロチオンとミネロロームを結合した石炭化解 antiferromagnetic magnon spin valve	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
俣 謙之	東北大学	助教	近世ヨーロッパの書写史と政治・外交ネットワークに関する基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
帆北 智子	東北大学	研究員	主要経路による伝導性阻害剤の最適化に基づく 革新的医療機器開発促進のための研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
保坂 実樹	東北大学	助教	多核金属錯体によるスピントロニクス材料の開発	4,500,000	1,560,000	0	0
星野 哲久	東北大学	助教	肺癌・胆管癌の個別診断精度を革新的に向上させ るタンパク質バイオマーカーの開発	4,160,000	1,560,000	0	0
前田 晋平	東北大学	その他	PEIT/AMIを用いた心筋血流と心筋低酸素の相互研 究による心筋診断	3,770,000	1,950,000	0	0
益田 淳朗	東北大学	助教	基礎神経科学による中赤外線短波長レーザー の発生	4,420,000	2,210,000	0	0
松原 啓	東北大学	助教	トポロジカル絶縁体表面の熱電物性の直接観測と その応用	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
松下 丞	東北大学	助教	生体材料工学に基づくインプラント支持型可塑性部分 積層構造の解析	4,030,000	1,170,000	0	910,000
松原 芳樹	東北大学	助教	生体材料工学に基づくインプラント支持型可塑性部分 積層構造の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
黒川 拓哉	東北大学	助教	生体材料工学に基づくインプラント支持型可塑性部分 積層構造の解析	4,420,000	2,080,000	0	0
丸林 弘典	東北大学	講師	アミノ酸由来バイオマスプラスチックの開発と微 細構造制御による高機能化	4,420,000	0	0	0
丸山 真一朗	東北大学	助教	サンゴ共生系の真の安定性を反転する共生藻同位 素と食餌環境小環境応答の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
三浦 大介	東北大学	助教	結晶磁気異方性とギラハート緩和現象に対する有 限温度第一原理計算手法の新規開発	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
三浦 千絵子	東北大学	助教	骨形成能を有する生体吸収性マグネシウム合金の 可能性一層化制御による高機能化	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
宮内 優	東北大学	助教	可塑性と多変量性体の組成解析による軟骨の成形 と吐出が生体発育に与える影響の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
宮下 穰	東北大学	助教	細胞内脂質代謝シグナル解析技術を用いた 乳癌治療効果予測モデルの開発	4,290,000	1,300,000	0	0
砂水 忍	東北大学	准教授	医学的意義を有する女性の身体一層化と腸の政 治的役割の解析	6,240,000	1,170,000	0	1,690,000
向井 康治朗	東北大学	助教	結晶の成長と1型インターフェーズの形成	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
村上 徹	東北大学	助教	結晶の成長と1型インターフェーズの形成	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
村上 麻佑子	東北大学	その他	創薬工学と古代錬金の同位体分析	1,950,000	325,000	0	975,000
村田 泰彦	東北大学	助教	低酸素/低栄養のmTOR/Aktを介したDNA複製制御 による放射線抵抗性の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
望月 研太郎	東北大学	助教	生体細胞の運命決定を制御するヒストン修飾調 節因子の同定とその機能	4,420,000	0	0	0
矢坂 裕治	東北大学	その他	慢性心臓血管疾患性高血圧症における新規病態遺伝 子の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
矢島 健大	東北大学	助教	創薬工学と古代錬金の同位体分析	4,030,000	1,690,000	0	0
安田 啓子	東北大学	助教	創薬工学と古代錬金の同位体分析	2,860,000	1,040,000	0	910,000
矢吹 徹	東北大学	助教	創薬工学と古代錬金の同位体分析	4,160,000	1,690,000	0	0
山内 玲	東北大学	助教	創薬工学と古代錬金の同位体分析	780,000	130,000	0	130,000
山下 和成	東北大学	助教	創薬工学と古代錬金の同位体分析	4,160,000	2,080,000	0	0
山田 康友	東北大学	その他	通気化水蒸気分解法による有機物への応用-新 ガスタームシステムの研究	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
横田 信英	東北大学	助教	メカニカルストレス下における骨細胞アポトーシ スとp53, c-Mycの関与	4,290,000	780,000	0	0
吉澤 光弘	東北大学	その他	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,160,000	1,950,000	0	0
吉田 圭佑	東北大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	2,340,000	780,000	0	780,000
吉田 昭太郎	東北大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,420,000	2,210,000	0	0
米倉 和也	東北大学	准教授	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	2,600,000	650,000	0	1,300,000
津波 善	東北大学	助手	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
津波 隆之	東北大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,290,000	1,170,000	0	780,000
小田 隆史	宮城教育大学	准教授	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
赤川 祐子	秋田大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	1,690,000	650,000	0	390,000
阿部 一徳	秋田大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
池田 翔	秋田大学	その他	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	3,900,000	1,820,000	0	0
伊藤 剛	秋田大学	助教	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,420,000	2,210,000	0	0
伊藤 豊	秋田大学	講師	骨細胞のアポトーシスとp53, c-Mycの関与	4,550,000	910,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 洋介	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
郭 永福	秋田大学	その他	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,030,000	1,170,000	0	910,000
木橋 隆宏	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	2,730,000	1,300,000	0	0
今野 泰典	秋田大学	その他	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	3,120,000	1,690,000	0	0
藤澤 晋	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,420,000	520,000	0	0
藤澤 明	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,290,000	780,000	0	1,300,000
趙 旭	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,290,000	780,000	0	0
永田 美奈加	秋田大学	講師	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	3,360,000	650,000	0	650,000
仁野 章弘	秋田大学	准教授	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	3,900,000	1,430,000	0	0
能登 舞	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
藤山 信弘	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
松村 洋壽	秋田大学	講師	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,290,000	1,690,000	0	0
松本 和也	秋田大学	講師	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,420,000	1,690,000	0	0
三浦 広志	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	3,120,000	1,300,000	0	0
山本 竜平	秋田大学	その他	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,160,000	2,080,000	0	0
吉田 竜弘	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,160,000	1,950,000	0	0
荻枝 幸	秋田大学	助教	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
渡部 亮	秋田大学	その他	ラット肺動脈心筋細胞における新規β1-リセプター の多発発現と生理機能	4,030,000	1,040,000	0	1,920,000
有海 順子	山形大学	講師	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	2,730,000	650,000	0	520,000
石澤 哲也	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,160,000	1,300,000	0	650,000
大杉 尚之	山形大学	准教授	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	6,110,000	1,040,000	0	1,040,000
大暮 隆男	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 純	山形大学	准教授	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
小嶋 美由紀	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
勝見 智大	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,030,000	2,080,000	0	0
許 時嘉	山形大学	准教授	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小泉 豊	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,160,000	910,000	0	780,000
江目 宏樹	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,550,000	650,000	0	1,300,000
後藤 純一	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	3,510,000	780,000	0	1,560,000
斎藤 昌幸	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,420,000	1,690,000	0	650,000
佐々木 悠	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 大介	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
柴田 聡	山形大学	講師	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,160,000	260,000	0	0
通藤 真由美	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	3,360,000	1,170,000	0	1,040,000
杉浦 明日美	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,030,000	2,940,000	0	260,000
鈴木 修平	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,290,000	1,300,000	0	0
清野 学	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,030,000	2,080,000	0	0
津津 隆信	山形大学	准教授	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	2,210,000	1,040,000	0	0
十川 陽一	山形大学	准教授	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	1,950,000	650,000	0	650,000
高山 哲生	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,420,000	1,820,000	0	0
寺田 小百合	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	2,860,000	130,000	0	130,000
中村 翔	山形大学	その他	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,290,000	2,600,000	0	0
西辻 祥太郎	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	4,420,000	1,040,000	0	0
古川 孝俊	山形大学	助教	合理的な骨質に関する高価な骨質形成促進剤 の骨質形成促進効果	3,900,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前年度交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
奥村 宏典	筑波大学	助教	葉素類性AM10の骨髄低抵抗と分極効果トラン スクリプトの発現	4,420,000	1,690,000	0	0
CARNAHAN Selli	筑波大学	助教	Beyond Generalized Moonshine	1,950,000	650,000	0	650,000
金丸 和正	筑波大学	助教	アトピー性皮膚炎におけるOligoの機能解明	4,290,000	1,040,000	0	0
河原 陽一	筑波大学	助教	感覚神経のモンスーン-長期変動機構の理屈と予測	3,900,000	1,300,000	390,000	650,000
藤江 貴史	筑波大学	助教	免疫選択と分子移転を基にした分極した転移性原癌 上皮癌に対応した非腫瘍モデルの構築	4,160,000	2,080,000	0	0
神島 周也	筑波大学	講師	腎臓の脂肪筋伸長誘発ELV2による脂質的質的 容を介した悪性化転移の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
金 翔賢	筑波大学	研究員	次世代IT系中心性神経療法(BWT)を目指したマ ルチ機能型ナノ粒子の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
木村 豊	筑波大学	その他	都市における戦争攻撃の集合的将来に関する比較 産学連携型研究	2,730,000	910,000	0	780,000
笹村 薫樹	筑波大学	准教授	RNA陽性体の抗トモモリオン活性発現メカニズム に特異的に結合する新規抗ウイルス剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
久保田 茂希	筑波大学	助教	太陽電池の性能向上に向けた光電変換効率の 向上機構の解明	4,160,000	130,000	0	650,000
熊野 匠人	筑波大学	助教	新規ペプチド阻害剤の基礎および応用研究	4,420,000	2,210,000	0	0
倉治 真夏	筑波大学	研究員	インフラント治療に向けた口腔菌叢系幹細胞を用 いた3次元再生法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
黒川 宏美	筑波大学	研究員	ヒトPD-1発現細胞系マウスの作製と抗PD-1抗 体の効力判定システム構築	4,160,000	1,820,000	0	0
梶原 敏郎	筑波大学	助教	ジェット集の変形量子化による頂点代数の研究	4,290,000	1,170,000	0	1,950,000
柳川 美緒	筑波大学	助教	獣脚類の注釈が業早く正確な身体運動の ニタリシ手法の開発	4,290,000	1,430,000	0	910,000
園部 翔大	筑波大学	助教	運動神経系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
小谷 弘明	筑波大学	助教	運動神経系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	910,000
小山 泰明	筑波大学	その他	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
斎藤 高	筑波大学	その他	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
徳本 拓弥	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	520,000
櫻井 啓輔	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
佐々木 哲也	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
佐野 幸恵	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
ザボロノフ アレクサンド ル	筑波大学	助教	Novel adjuvant method of malignant brain tumor neuron capture therapy with absorbed dose evaluation and tumor localization using composite boron and high-Z element	2,980,000	1,690,000	0	0
志藤 あゆみ	筑波大学	講師	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
尖戸 英彦	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
新宅 勇一	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
新保 奈穂美	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	910,000
相田 麻菜美	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	3,510,000	2,210,000	1,580,000	390,000
鈴木 寿人	筑波大学	その他	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	2,980,000	1,430,000	0	0
崎崎 博紀	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
野野 雄太	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
孫 皓	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 祐一	筑波大学	准教授	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
丹下 基生	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
張 王其	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
辻 浩史	筑波大学	講師	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
津田 吾見	筑波大学	准教授	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	6,370,000	1,040,000	0	2,600,000
イブアテニコ アラブ	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
豊村 順子	筑波大学	研究員	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
中村 順志	筑波大学	助教	免疫系分子細胞生物学を用いた神経再生の 制御メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前年度交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
水野 重	山形大学	その他	慢性肝疾患における肝内自律神経の変化と臓器の 機能	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
八木 周	山形大学	その他	肥満による高脂肪肝の発症と肝臓機能の解明一 つは肝臓機能の改善	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山本 雅大	山形大学	助教	Mac1経路活性化の意義	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
和泉崎 真大	山形大学	その他	右脳脳梗塞と血球形成マーカーによる左心臓機 能評価と治療	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
福田 文	福島大学	研究員	種と新しい細胞法の開発	4,030,000	1,170,000	0	780,000
CANETE LALUIS	福島大学	その他	Dynamic tracking of omni-wheel rotation for dual robot cooperative task execution	4,160,000	2,210,000	0	0
川島 慶子	福島大学	研究員	東北大学大震災後の原発事故による避難から帰還へ に向けたASD支援の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
小井土 賢二	福島大学	その他	ガス化による放射線物質の分離・制御技術の開発 とモニタリング	4,030,000	910,000	0	780,000
高橋 純一	福島大学	准教授	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	3,770,000	910,000	0	1,690,000
徳竹 剛	福島大学	准教授	非対称正則行列の可逆性論文のデジタル化の作 業効率向上に関する研究	2,470,000	520,000	0	1,170,000
横根 晶寛	福島大学	准教授	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	1,580,000	1,170,000	0	260,000
平中 宏典	福島大学	准教授	小・中・高の理科教育現場におけるLMSを活用し た「授業」に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
マツマイケル ウイリアム	福島大学	助教	原子力災害に関連するターミナルの研究、新 教育及び避難管理手法への適用	2,080,000	1,040,000	0	0
望月 翔太	福島大学	准教授	人口減少社会における労働市場の変化と就業ハ ックの予測	3,120,000	1,430,000	0	0
和田 正樹	福島大学	准教授	飛躍型マルチプロセスの確率解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
王 蕭哲	茨城大学	助教	Sensing Augmented Database-Driven Spectrum Sharing Framework	4,160,000	1,580,000	0	1,560,000
菊田 真吾	茨城大学	助教	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
小澤 佑介	茨城大学	助教	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	910,000
芝野 太郎	茨城大学	講師	双極型励起スピンモジュールに基づく指紋型防電 磁壁の構築と磁気伝導	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
杉谷 規規	茨城大学	助教	生じる劣化現象を考慮した「設計」の包括的な理解 と「設計」の最適化	3,510,000	1,040,000	0	1,170,000
瀧尾 匡輝	茨城大学	講師	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	910,000
中島 哲也	茨城大学	准教授	人類学的手法を用いた発掘思想の発展的研究・新 発見事例として	2,470,000	650,000	0	1,170,000
野口 愛	茨城大学	研究員	有機材料を用いた太陽電池素子中の天然色素 の光吸収特性に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	1,170,000
細田 翔洋	茨城大学	講師	有機材料を用いた太陽電池素子中の天然色素 の光吸収特性に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,170,000
山内 紀子	茨城大学	助教	ウイルスの高濃度検出を可能にする層状膜固定化 分散ポリアリール樹脂のワンポット合成	4,420,000	910,000	0	650,000
米山 一樹	茨城大学	准教授	量子バスターン型超伝導量子ビットの素子メ カニズムに関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
渡邊 将司	茨城大学	准教授	どのような要因で幼少期から思春期にかけて 心臓病リスクが変化するか	3,900,000	390,000	0	0
會田 雄一	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	4,160,000	2,080,000	0	0
秋山 梓	茨城大学	講師	心臓病リスクが変化するか	4,160,000	1,430,000	0	0
AGOSTI NIVALI	茨城大学	助教	Potential of coral resilience in an acidifying ocean	4,160,000	1,690,000	0	520,000
安孫子 ユミ	茨城大学	助教	環境中キトン体によるドックシグナル伝達と 高濃度性ホルモンによる副作用	4,160,000	1,580,000	0	1,300,000
五ノ嵐 岳	茨城大学	助教	環境中キトン体によるドックシグナル伝達と 高濃度性ホルモンによる副作用	2,600,000	650,000	0	1,300,000
池田 篤史	茨城大学	その他	環境中キトン体によるドックシグナル伝達と 高濃度性ホルモンによる副作用	4,160,000	1,170,000	0	910,000
石田 俊樹	茨城大学	その他	環境中キトン体によるドックシグナル伝達と 高濃度性ホルモンによる副作用	4,030,000	2,340,000	0	0
磯見 まり	茨城大学	研究員	心臓病リスクが変化するか	4,160,000	2,080,000	0	0
今川 和生	茨城大学	その他	心臓病リスクが変化するか	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
今倉 暁	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	4,030,000	1,040,000	0	2,210,000
宇 浩清	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
UTAHADA ANDREW	茨城大学	准教授	心臓病リスクが変化するか	6,370,000	2,210,000	0	0
大原 佑介	茨城大学	講師	心臓病リスクが変化するか	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
大宮 栄一郎	茨城大学	研究員	心臓病リスクが変化するか	2,980,000	650,000	0	1,300,000
大森 裕子	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	4,420,000	1,300,000	0	910,000
岡本 大	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	4,290,000	1,300,000	0	650,000
沖田 結花里	茨城大学	助教	心臓病リスクが変化するか	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
河村 英将	群馬大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌における放射線抵抗性のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
菊池 同	群馬大学	研究員	脳内細胞におけるSirt1によるグルタミン酸代謝調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
菊池 沙織	群馬大学	助教	運動習慣による骨質低下のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	910,000
吉良 知文	群馬大学	准教授	運動習慣による骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
桑原 有紀	群馬大学	助教	代謝調節による骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	780,000
江田 慶	群馬大学	助教	フィートバット型超音波ドップラー法による骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
小山 晶子	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	650,000
五味 洋一	群馬大学	准教授	骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
酒井 真理	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
佐藤 浩史	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
佐藤 裕公	群馬大学	准教授	骨質低下のメカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	0
渋谷 圭	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	0
杉山 真樹	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	0
鈴木 良祐	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
関 麻衣	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
高橋 雄太	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	0
田中 勇樹	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
中里 征史	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	3,510,000	520,000	0	1,300,000
中澤 世織	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
平川 秀忠	群馬大学	講師	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	0
藤原 和之	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
馬 立秋	群馬大学	研究員	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
松原 翔	群馬大学	研究員	骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	0
松岡 宏晃	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
松岡 泰教	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
水上 達治	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	3,250,000	2,080,000	0	0
P Angel	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
Rasini	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
石川 勇樹	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
楓 和憲	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	0
Goit C handra	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
西澤 真一	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
半田 友衣子	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
藤原 真史	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,625,000	585,000	325,000
連村 真司	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
三橋 さゆり	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
Tomoyuki An	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	0
Tomoyuki An	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
藤田 光	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	2,470,000
高宮 歩	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
池田 光雪	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	1,430,000	780,000	0	0
石毛 崇之	群馬大学	その他	骨質低下のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
石原 潤一	群馬大学	助教	骨質低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
名目 真直	筑波大学	助教	英文理解における脳活動の意味的関連性の解明	4,030,000	910,000	0	1,820,000
根本 みゆき	筑波大学	その他	前頭側頭葉認知症に対する運動療法の効果	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
野口 裕史	筑波大学	その他	コンピュータビジョンによる歩行検出システムの構築	3,900,000	780,000	0	0
林 香子 (大)	筑波大学	研究員	炎症性腸疾患治療薬-ISAQ作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
HIPOLITO CHR	筑波大学	助教	novel approach for the regulation of angiogenesis in cancer	4,290,000	1,820,000	0	0
Faulls Keanne Kay	筑波大学	その他	Global phylogeography and genomics of an emerging infectious disease of fish	3,900,000	2,210,000	0	390,000
福島 結子	筑波大学	講師	小児・若年性がん患者の術後の遠隔転移-新薬治療法	4,030,000	1,040,000	0	0
藤内 直道	筑波大学	助教	腸癌から腸癌転移に至る分子組成の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
古家 健次	筑波大学	助教	腸癌から腸癌転移に至る分子組成の解明	3,120,000	780,000	0	1,040,000
BJN JAM IN HAR VEY	筑波大学	助教	Understanding the Impacts of Ocean Acidification on Biodiversity to Ecosystem Functioning	3,250,000	1,950,000	0	0
本庄 賢	筑波大学	その他	シオノジョウバエを用いた胚中神経ペプチドの発現解析	4,290,000	2,210,000	0	0
Ma Jjin	筑波大学	研究員	新規腫瘍抑制因子Sik3シグナルカスケードの同定	4,160,000	1,690,000	0	0
巻田 修一	筑波大学	助教	光干渉顕微鏡を用いた網膜光凝膜の自動検出法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
柳屋 俊介	筑波大学	助教	ピラジンの新たな合成経路の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
増田 秀樹	筑波大学	助教	ナノ電圧計法を用いた固体電解質中の非平衡電荷輸送の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
松岡 紗子	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
松原 正樹	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 佑啓	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
水野 聖枝	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
宮前 友策	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	6,110,000	1,430,000	0	1,300,000
森 龍也	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
森田 徹	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
山下 祐司	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
山村 麻斗	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
YU ZHE NGU FEI	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	1,560,000	650,000	0	0
叶 少重	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
楳井 智之	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	2,470,000	780,000	0	520,000
栗科 祐希	筑波大学	その他	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
梅本 舞子	筑波大学	講師	腸癌転移抑制剤の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,040,000
呉 世雄	筑波大学	講師	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
川上 真	筑波大学	講師	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
久保 元芳	筑波大学	准教授	腸癌転移抑制剤の開発	2,080,000	650,000	0	0
黒倉 健	筑波大学	講師	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	910,000
鈴木 雅康	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
為末 真吾	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,550,000	650,000	0	780,000
塚原 直樹	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
香名 順之介	筑波大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,160,000	2,990,000	0	0
関 美芳	筑波大学	講師	腸癌転移抑制剤の開発	3,120,000	910,000	0	910,000
新井 健一郎	群馬大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
石谷 潤	群馬大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,690,000
今井 敬徳	群馬大学	准教授	腸癌転移抑制剤の開発	3,900,000	1,430,000	0	910,000
折原 雅紀	群馬大学	その他	腸癌転移抑制剤の開発	2,210,000	1,040,000	0	0
川端 麗香	群馬大学	助教	腸癌転移抑制剤の開発	4,420,000	0	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
原 彰彦	千葉大学	その他	脾臓腫瘍に対するNK細胞を用いた免疫療法の確立	4,030,000	1,820,000	0	0
原田 倫太郎	千葉大学	助教	子宮癌腫瘍・腫瘍免疫学への放射線治療と免疫抑制	3,380,000	1,040,000	0	910,000
彦坂 健児	千葉大学	講師	マリンバ菌類におけるCRISPR/Cas9による遺伝子編集	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
藤原 大悟	千葉大学	助教	自律神経系を用いた呼吸器下気道に強いMBSの	4,420,000	650,000	0	780,000
藤原 祐一郎	千葉大学	助教	符号理論による量子情報理論と量子分子生物物理	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
真下 陽一	千葉大学	その他	免疫性腫瘍免疫インフルエンザワクチンの全ゲノム解析	4,160,000	1,950,000	0	0
柳田 大生	千葉大学	助教	可溶性DARPinを用いた抗体を標的とした多発性骨髄腫の	4,160,000	130,000	0	0
藤野 恭伸	千葉大学	助教	UAG-Notch1シグナルの活性化による早期細胞老化	4,290,000	1,950,000	0	0
岩川 康之	千葉大学	助教	アテローム形成を抑制する高濃度カステロール	4,030,000	1,950,000	0	0
安田 賢司	千葉大学	助教	神経細胞計算に基づくシグナル伝達の熱安定化	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
矢野 佐樹	千葉大学	講師	産後うつ病における神経伝達物質の調節	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 高志	千葉大学	講師	ボリマーを用いたがん治療薬の制御	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
藤江 安里敬	千葉大学	助教	メタ認知と運動性の比較認知科学：メタ認知研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
相原 允一	東京大学	その他	モデル動物を用いた骨格筋におけるインスリンシグ	4,160,000	2,080,000	0	0
青木 がかり	東京大学	助教	グナールの役割の解明	4,290,000	2,210,000	0	1,430,000
赤城 裕	東京大学	助教	大型腫瘍をハイオセラーとした中深層生体組織	4,030,000	1,170,000	0	910,000
秘瀬 紀克	東京大学	助教	遺伝子発現制御における非タンパク質性調節	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
秋山 知宏	東京大学	研究員	腎臓における持続可能な水資源管理のための多	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
戸部 彰	東京大学	助教	1950年代西ドイツにおけるキリスト教民主同盟の	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
安達 英輔	東京大学	助教	社会経済的変遷と政治的安定性の関係	4,030,000	2,210,000	0	0
阿部 崇志	東京大学	助教	電磁場放射線によるDNA損傷のメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	780,000
安部 元	東京大学	その他	心室拡張不全への治療法を用いた心臓機能	4,160,000	2,080,000	0	0
荒井 俊人	東京大学	助教	液晶性有機半導体の二分子膜構造と膜内相分離を	4,160,000	780,000	0	0
有村 泰宏	東京大学	助教	がん抑制タンパク質p53のスクリーン認識機構	4,290,000	1,690,000	0	0
飯島 雄大	東京大学	研究員	不安定におけるマインドワンダリング	2,600,000	910,000	0	780,000
五十嵐 康彦	東京大学	研究員	遠隔調製の物理特性を取り入れたスバーモデリ	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
池田 一博	東京大学	助教	逆光散乱ニューロトロフ観察のためのスーパーカ	2,980,000	1,170,000	0	0
池村 雅子	東京大学	講師	コンフォメーション異常と神経変性疾患のメカニ	4,160,000	2,080,000	0	0
石坂 彰	東京大学	研究員	HIV特異的抗体を用いた免疫療法の維持機構の解	4,160,000	2,080,000	0	0
泉 奈津子	東京大学	助教	pRNA基質認識におけるメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
市川 奈央子	東京大学	助教	着脱可能なプロフェンシブな自己複製プログラム	4,030,000	1,560,000	0	650,000
一方井 祐子	東京大学	研究員	クラウドサイエンスの整理と分析：インターネッ	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
伊藤 裕子	東京大学	助教	「場」の成熟を駆動する新規regBの機能	4,550,000	2,080,000	0	0
伊藤 寛児	東京大学	助教	中・大規模計算シミュレーションによる大規模構造	4,160,000	1,690,000	0	0
福庭 善則	東京大学	助教	In silico内臓器シミュレーションの構築と創薬	4,160,000	2,080,000	0	0
稲田 聡明	東京大学	研究員	磁気モーメントを持つWarm Dark Matterの探索	4,160,000	2,340,000	0	0
井上 茂樹	東京大学	研究員	新しい体脂率モデル構築法の開発と微小循環	4,160,000	910,000	0	0
井ノ上 泰輝	東京大学	助教	黒物質の存在と宇宙論的予測	4,420,000	1,560,000	0	1,040,000
今泉 修	東京大学	研究員	自己組織化した感覚現象の認知空間特性	3,120,000	1,040,000	0	1,430,000
今村 幸太郎	東京大学	講師	労働者に対するインターネット設計行動法のう	3,900,000	910,000	0	910,000
入江 薫	東京大学	講師	大規模データ系列データのベイズ分析	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
岩崎 りほ	東京大学	助教	人口減少社会における小規模農村地域健康増進の	3,510,000	1,040,000	0	1,560,000
岩田 啓子	東京大学	講師	異なる地域環境間比較によるヤリカバシ	4,290,000	1,620,000	0	1,040,000
榎本 亮介	東京大学	助教	増殖因子シグナル伝達経路による細胞分化シグ	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 克彦	千葉大学	助教	小児声門閉鎖症の原因となる遺伝子変異の同定	4,160,000	780,000	0	780,000
石橋 司	千葉大学	その他	慢性閉塞性肺疾患に対するネクロトーシス誘導と	3,640,000	1,300,000	0	0
細田 武	千葉大学	その他	本邦における慢性閉塞性肺疾患患者に対する外来呼吸	3,250,000	910,000	0	1,040,000
猪口 剛	千葉大学	講師	特異的抗体を用いた頭頸部腫瘍の診断	2,880,000	650,000	0	650,000
伊原 史英	千葉大学	助教	腫瘍微小環境における免疫抑制細胞の作用と制御	4,030,000	1,560,000	0	0
今村 有佑	千葉大学	助教	去勢抵抗性前立腺癌に対する新規薬剤治療比較	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
大島 浩	千葉大学	その他	RNAメタリル化によるEVI1発現抑制剤の作用	4,290,000	0	2,080,000	0
岡田 寛	千葉大学	その他	治療抵抗性腎臓癌の免疫療法	4,030,000	1,820,000	0	0
尾野本 浩司	千葉大学	助教	抗ウイルス自然免疫応答の時間的制御機構の解	4,160,000	1,950,000	0	0
金井 智也	千葉大学	その他	腫瘍を標的とした重症筋無力症の新規治療法の	4,030,000	2,210,000	0	0
神田 真人	千葉大学	助教	細胞内シグナル伝達経路を用いた内因性心筋	4,420,000	780,000	0	2,210,000
木村 大	千葉大学	講師	長期高用量免疫抑制剤を用いた海馬領域への影	4,030,000	1,040,000	0	0
越塚 慶一	千葉大学	その他	頭頸部腫瘍抑制剤マイコシリンが制御するEGF	4,030,000	1,950,000	0	0
小関 悠一郎	千葉大学	准教授	大腸癌患者における遺伝的変異の形成・蓄積に	2,730,000	910,000	0	780,000
近藤 祐介	千葉大学	助教	腫瘍微小環境における免疫抑制細胞の作用と制御	4,030,000	2,080,000	0	0
佐川 幸治	千葉大学	助教	異なる細胞内シグナル伝達経路の発現機構の解	4,160,000	2,080,000	0	0
佐田 誠己	千葉大学	准教授	線形化学的形測定法による口腔癌の多様化機構	6,370,000	1,040,000	0	1,690,000
佐田 誠己	千葉大学	その他	予後不良腫瘍組織の分化メカニズム解明によ	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
佐藤 明日香	千葉大学	その他	慢性閉塞性肺疾患患者の気管支炎発症メカニ	4,160,000	2,210,000	0	0
佐野 晋平	千葉大学	准教授	慢性閉塞性肺疾患患者の気管支炎発症メカニ	2,340,000	780,000	0	780,000
澤井 みち代	千葉大学	助教	線形化学から推察する海山の沈み込みと地殻隆	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
塩井 直	千葉大学	助教	マイクロRNAによるGli3発現の神経線維阻害剤と	4,160,000	2,080,000	0	0
柴田 涼平	千葉大学	その他	胆道閉塞の発症機構・予後と腫瘍遺伝子シグ	3,900,000	2,080,000	0	130,000
渋谷 和幹	千葉大学	助教	筋萎縮性筋失調症の発症メカニズム解明による	4,290,000	1,625,000	0	915,000
鈴木 悟子	千葉大学	助教	3D学習支援システムを用いた対話型健康	3,770,000	1,430,000	0	650,000
鈴木 博元	千葉大学	助教	プレラゲータリング法による21kAのα線治療へ	4,030,000	2,340,000	0	0
隈原 真史	千葉大学	講師	石油価格の変動とインフレ動向	4,160,000	1,430,000	0	910,000
菅根 正光	千葉大学	助教	PSI細胞をモデルとした発がんにおける機構	4,290,000	2,080,000	0	0
高橋 祥	千葉大学	その他	慢性閉塞性肺疾患患者の気管支炎発症メカニ	4,160,000	1,040,000	0	780,000
高橋 希	千葉大学	その他	Development of Extracorporeal Lung and Renal	2,600,000	910,000	0	1,170,000
館 祥平	千葉大学	助教	精神障害者の地域移行・定着支援を行うピアサ	2,080,000	780,000	0	0
田中 洋介	千葉大学	助教	微小電場を用いた電位差測定法の確立と電気化	4,290,000	910,000	0	0
辻山 洋介	千葉大学	准教授	発光セルの制御	5,980,000	1,560,000	0	1,300,000
山口 隆志	千葉大学	准教授	結合領域における自律性の平行進化の遺伝的	6,370,000	1,560,000	0	0
出口 亜由美	千葉大学	助教	花弁細胞におけるアントシアニン蓄積の機構を	4,420,000	2,080,000	0	390,000
豊田 行英	千葉大学	その他	腫瘍リンパ球浸潤の抑制	4,030,000	1,820,000	0	0
中込 敦士	千葉大学	その他	日本人若年性肥満症の中心血圧・動脈硬化	4,290,000	910,000	0	260,000
中島 敬	千葉大学	助教	がん抑制機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
中田 敬	千葉大学	助教	胃腸の腸管系を模倣した高機能な柔軟型消化	4,420,000	1,820,000	0	0
中村 昌人	千葉大学	助教	microRNAを標的とした再アルコール性脂肪肝に	4,160,000	1,690,000	0	0
長澤 耕男	千葉大学	その他	RSV-TRAP主要抗原結合タンパク質の分子進化およびワ	3,900,000	1,690,000	0	1,040,000
野田 和敬	千葉大学	助教	めまい診療における診断録データの臨床情報を用	2,600,000	650,000	0	0
畑 敦	千葉大学	その他	マウス肺腫瘍モデルを用いた免疫療法と有用性	4,030,000	1,170,000	0	0
波多野 亮	千葉大学	助教	Dent病の発症機構を目的とした細胞内小胞輸送	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
金 越 浩	東京大学	助教	期待値理論による新種ワケモノラクターズ駆逐 予備形形成反応の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
ウチエリ コン クン タン	東京大学	講師	External Economies and International Trade: A Quantitative Framework	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
工藤 光平	東京大学	研究員	日本国の品種創生における形質-種間関係の理 論構築	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
工藤 尚悟	東京大学	助教	サステイナビリティ学の教育課題としての高齢社 会: 生涯学習のアクションリサーチ	4,030,000	1,820,000	0	0
國田 慶子	東京大学	助教	看護職の経済的・社会的・組織的価値認識-3次 元共通価値大モデルの構築	4,160,000	1,690,000	0	780,000
國田 慶子	東京大学	助教	EBV関連の感染研究から治療戦略まで-IPS、オル ガノイド、ゲノム編集を駆使して	4,160,000	1,170,000	0	910,000
久保 素	東京大学	助教	哺乳動物の運動様式を駆使して: 歯の微細 構造の三次元解析	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
黒田 健太	東京大学	助教	レーザー光電子分光を用いたスピン軌道電子 移動と光励起ダイナミクスの研究	4,030,000	1,170,000	0	0
黒田 大祐	東京大学	研究員	多相性材料を用いた超伝導体の構造と機械学 を用いた超伝導体の設計	4,160,000	1,040,000	0	910,000
Kwan J uliana	東京大学	研究員	Measurement of the neutrino mass using the Hyper-Suzuki-ban survey	4,030,000	1,300,000	0	0
桂華 邦裕	東京大学	助教	多相性を用いた超伝導中のリングカレント ダイナミクスに関する理論的研究	3,770,000	1,430,000	0	1,170,000
湖野 知暁	東京大学	助教	コアバスの活用した低燃費の通時的展開 タンクLPGsを用いた燃費の最適化	3,770,000	910,000	0	1,560,000
吉成 道典	東京大学	助教	伝子伝達マウス作動機構の解明	3,380,000	2,210,000	0	0
小坂 理子	東京大学	助教	栄養転換の進展と体内内二重高熱の関連-イ ンター-システムネットワークにおける調整	4,290,000	130,000	0	2,470,000
小林 奈通子	東京大学	助教	放射線照射後/電気処理/オミクス解析を 用いたIP細胞由来心筋細胞の増殖と成熟度の解 明	4,290,000	2,080,000	0	0
小竹 兵衛	東京大学	助教	細胞増殖と分化の制御機構の解明	4,160,000	910,000	0	2,080,000
小宮山 純平	東京大学	助教	発見に関する統計的保証のあるパターン 認識	4,030,000	1,950,000	0	0
小森 智貴	東京大学	助教	ゲノム編集を用いたCRISPR/Cas9の動的 制御機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	0
玉ノ井 渉	東京大学	助教	死因不明法としての死に時間経過の学問的基 礎	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
松所 真也	東京大学	助教	成年後発症の統合失調症の遺伝的基 礎	1,950,000	650,000	0	650,000
藤澤 智之	東京大学	助教	LHC-ATLAS実験における高統計データを 用いた対称性破れの研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
坂口 賢基	東京大学	助教	神経細胞の電気生理/オミクス解析を 用いたIP細胞由来心筋細胞の増殖と成熟度の解 明	4,160,000	650,000	0	0
酒谷 幹祥	東京大学	研究員	建築データ駆動型設計の最適化	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
柳井 雄基	東京大学	研究員	宇宙マイクロ波背景放射の観測における偏光 測定のための低雑音観測システムの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
柳井 勇介	東京大学	講師	知能制御の長期的教育効果の解明とその教育 政策への応用	3,120,000	1,040,000	0	910,000
椿井 賢孝	東京大学	助教	状態空間におけるインテリジェント最適化 の役割	3,770,000	1,820,000	0	0
佐々木 敬	東京大学	助教	スズロイド抗体性・難治性喘息の新規治療薬 の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
佐々木 真理 子	東京大学	助教	複製子14q32.3領域が遺伝的疾患に伴うDNA 損傷を誘発する分子機構の解明	4,420,000	2,600,000	0	0
佐山 尚子	東京大学	助教	正統に修得する分子機構の解明	2,470,000	390,000	0	0
佐藤 魁	東京大学	助教	衛星・GIS・高解像度データによる圃場管理から 生産の最適化と環境負荷低減への応用	3,640,000	910,000	0	780,000
里村 嘉弘	東京大学	助教	MRとNIRSの相補性を利用した気分評価の 診断法・事後測定の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
津井 賢一	東京大学	助教	リズム感に対するカネコリ一性の定量的検証と 理論モデル構築	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
柴崎 孝二	東京大学	助教	フレイル高齢者における交感神経活性の 評価	4,160,000	2,080,000	0	0
シャーン ルイ	東京大学	講師	Production-responsive ligands for Efficient Current in a MS2 Neocortex	4,420,000	2,080,000	0	0
徐 偉倫	東京大学	研究員	Current in a MS2 Neocortex	3,900,000	1,690,000	0	0
白岩 隆行	東京大学	助教	データ駆動型アプローチによる二相組織の 解析	4,290,000	1,690,000	0	0
徐 相英	東京大学	講師	低消費電力無線センサネットワークを 実現するリング	4,290,000	1,690,000	0	1,430,000
スワイリド ウァー ニナ	東京大学	研究員	Development of locally-focused noise reduction algorithms for the green light photolithography based on its local elastic characteristics	1,820,000	910,000	0	0
菅原 武志	東京大学	助教	ゲノム編集大規模の遺伝的解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
杉田 亮平	東京大学	研究員	植物中の多元素動態を同時に追跡するR1-蛍光マ イクロ流体アプローチの開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
瀬戸 勇一	東京大学	講師	参加型データ駆動型アプローチによる 環境の活用手法に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
So field A	東京大学	研究員	The evolution of the stellar IMF with HSC strong lenses	1,820,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
上野 匡	東京大学	助教	機能性小分子アプローチによるアグチン 結合の解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
上原 究一	東京大学	准教授	最新刊の商業出版における同業業の 広域的経	4,030,000	1,820,000	0	0
薄井 宏行	東京大学	助教	研究方法の進化に基づく客観的行動 データの解析	3,900,000	1,560,000	0	780,000
内山 雄祐	東京大学	助教	ニューラルネットワークを用いた 高次元データ	4,030,000	1,950,000	0	0
高倉 千恵	東京大学	助教	成長段階に生じる遺伝的変異の 発現制御	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
浦田 洋司	東京大学	助教	災害時の被害支援行動を考慮した 動的制御	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
江草 美英	東京大学	助教	近傍渦巻河における渦構造の 寿命	4,030,000	910,000	0	1,690,000
榎本 元	東京大学	助教	リングに生じた生管構造の 形成	4,290,000	1,690,000	0	0
堀名 鏡平	東京大学	助教	In vivoホーセルセル形成と光 刺激による運	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
大石 理子	東京大学	助教	次世代ナノテクノロジーによる 材料	1,430,000	520,000	0	260,000
大倉 賢司	東京大学	助教	材料工学におけるナノテクノロジー の応用	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
大木 清弘	東京大学	講師	日本企業と海外企業間の競争と協 調	3,380,000	780,000	0	1,430,000
O s a w a K e i j i	東京大学	研究員	認知初期「富士山山頂像」の 結合的還元	4,030,000	910,000	0	1,040,000
大塚 尚	東京大学	助教	若年者自殺防止のための 介入	1,430,000	650,000	0	0
大野 敏弘	東京大学	助教	動機づけプロセスの 解析	2,600,000	780,000	0	0
大森 良史	東京大学	助教	糖質負荷後のマウス肝臓の 非正常代謝	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
小川 光紀	東京大学	講師	野生イネが持つ低寒耐性 遺伝子の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 芳樹	東京大学	研究員	線形構造および代数構造に基づく 統計的手法の研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
奥新 寛 子	東京大学	助教	IP-SCsを用いた神経細胞の 生成	4,160,000	1,170,000	0	130,000
奥新 寛 子	東京大学	研究員	神経細胞の生成	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
徳山 和己	東京大学	助教	ハルパルシネンを用いた自己 炎症性疾患	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
徳山 智子	東京大学	助教	形成の多様性	4,160,000	2,080,000	0	0
柏原 崇人	東京大学	助教	理論値と実験値との 比較	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
片山 琢也	東京大学	助教	糸状菌特有の細胞融合を 誘発する	4,290,000	2,080,000	0	0
加藤 大和	東京大学	研究員	成体幹細胞の発生と分化 の解析	4,160,000	1,950,000	0	780,000
金谷 真由子	東京大学	助教	子宮体癌発症予防薬の 開発	4,160,000	2,080,000	0	0
花島 佳樹	東京大学	助教	長寿命の形成機構	4,420,000	1,950,000	0	0
鎌倉 夏来	東京大学	助教	発生過程における細胞 移動	3,250,000	1,170,000	0	910,000
亀谷 幸憲	東京大学	研究員	非定常状態における三次元 熱伝導	4,420,000	1,560,000	0	0
亀谷 得史	東京大学	助教	TOA回折の進化は結晶は 結晶成長	2,860,000	1,170,000	0	650,000
川越 至裕	東京大学	講師	工学研究、基礎とした 応用	4,420,000	1,300,000	0	780,000
川嶋 嶺	東京大学	助教	おれの付加によるホル ム素	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川田 恵介	東京大学	准教授	海外労働市場受け入れ 政策	3,250,000	1,560,000	0	0
河野 創	東京大学	助教	ケルワールドにおける系外 惑星	4,030,000	780,000	0	1,560,000
川本 哲也	東京大学	助教	系外惑星の形成機構	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
菊地 逸平	東京大学	研究員	の形成機構	4,420,000	2,210,000	0	0
岸川 孝弘	東京大学	その他	形成機構	4,160,000	2,080,000	0	0
キタ 幸子	東京大学	助教	植物の低通初期における 遺伝子発現	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
城所 聡	東京大学	助教	胃表面に及ぼす特異的な 遺伝子発現	4,030,000	1,430,000	0	910,000
木下 裕人	東京大学	助教	開口投与可能なT4R 薬	4,160,000	2,080,000	0	0
木下 裕人	東京大学	その他	開口投与可能なT4R 薬	4,030,000	2,080,000	0	0
木下 祐加	東京大学	助教	カルシウム・リン代謝 異常	4,160,000	2,080,000	0	0
Kim So ohyeon	東京大学	助教	マイクロ流体アプローチ による	4,160,000	2,470,000	0	0
金 素	東京大学	助教	認知神経科学の発展による 恐怖記憶	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中田 陽介	東京大学	助教	動的ハビタス反転可能な平方メタ表面によるテラヘルツ波前線の新展開	4,450,000	2,210,000	0	260,000
中西 義典	東京大学	助教	相移転前による圧縮センシングの限界突破とそのメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
中野 佑樹	東京大学	研究員	メカニクスとトポロジの観測時刻情報を用いた太陽-地球間の探索	3,120,000	1,950,000	0	0
中村 長史	東京大学	研究員	平和活動における激進決定が可能となるとき	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 正裕	東京大学	助教	ロマネン構造解析による心筋化の制御メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
中村 元信	東京大学	助教	新しいMRI課題を用いた思春期の児童における非侵襲的脳機能評価	4,160,000	1,950,000	0	0
中村 優子	東京大学	研究員	新しい課題を用いた思春期の児童における非侵襲的脳機能評価	4,160,000	1,950,000	0	0
長島 優	東京大学	研究員	新しい課題を用いた思春期の児童における非侵襲的脳機能評価	4,160,000	2,080,000	0	0
永田 夏海	東京大学	助教	電脳スケール制御問題の解となる超対称性構造の探索	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
永沢 義雄	東京大学	助教	Sing-le-cell RNA-seqによる全身性増殖疾患の病原因究	4,160,000	2,080,000	0	0
夏木 大吾	東京大学	助教	日本列島北部における新石器遺跡採集社会の形成過程	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
成瀬 晶	東京大学	講師	地質学がアジアシラス山における資源サービス提供に果たす役割	4,030,000	1,950,000	0	0
名和 要武	東京大学	助教	新世代マテリアル工学の発展	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新倉 重太	東京大学	その他	胃粘膜腸上皮化生と胃癌発症機序の解明	4,030,000	2,860,000	0	0
新井田 厚司	東京大学	助教	腫瘍内不均一性解明のための超並列がん遺伝子発現解析	4,030,000	1,950,000	0	0
新井田 悠	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	3,640,000	910,000	0	1,920,000
NIGAM Nupur	東京大学	研究員	Large-scale single-cell transcriptomics analyses for understanding heterogeneity of colon cancer	4,160,000	2,080,000	0	0
西川 裕子	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	2,730,000	0	0
西田 圭佑	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	650,000	0	520,000
西本 光弘	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,080,000	0	0
野口 智史	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
野地 智康	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	910,000	0	1,170,000
野村 悠	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	2,210,000	0	0
野村 悠	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,600,000	0	0
白 春花	東京大学	講師	がん治療パラドクスを解明する	3,120,000	910,000	0	1,430,000
橋本 健治	東京大学	研究員	K3曲面の自己同型と周界の研究とその応用	1,690,000	390,000	0	780,000
橋本 崇史	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	1,300,000	0	0
長谷川 洋哉	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,860,000	1,300,000	0	0
長谷川 洋哉	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,430,000	0	0
林 晃弘	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,340,000	780,000	0	650,000
林 草生	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,560,000	0	0
原 伸太郎	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	2,080,000	0	0
原 弘典	東京大学	その他	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,080,000	0	0
Haajiri Hsin	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤路 智仁	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	1,950,000	650,000	0	520,000
藤路 行広	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	2,210,000	0	0
堀口 祐次	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,080,000	0	0
久野 遼平	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	650,000	0	1,040,000
入見 祐基	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	2,080,000	0	0
平野 秀史	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,340,000	780,000	0	780,000
平田 泰輔	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	1,560,000	0	0
平川 陽亮	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	2,210,000	0	0
平田 清透	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,860,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田原 寛太郎	東京大学	助教	意識決定における不確実性神経活動の機能的意義の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
高岡 寛輔	東京大学	助教	免疫性骨腫瘍形成症候群の原因遺伝子の探索およびそのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	0
高岡 翔	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 希世子	東京大学	助教	遺伝性大腸癌の発症メカニズムに基づく発症分子機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
高橋 駿	東京大学	研究員	神経線維束を介した神経回路のハイパーカネーションによる神経回路の構造	4,290,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 歩	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,560,000	0	0
高松 誠一	東京大学	准教授	神経線維束を介した神経回路のハイパーカネーションによる神経回路の構造	5,590,000	650,000	0	0
滝沢 達也	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,450,000	1,170,000	0	0
滝沢 由政	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	2,210,000	0	0
田口 康大	東京大学	講師	がん治療パラドクスを解明する	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
竹内 信人	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	780,000	0	0
武蔵 龍樹	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	3,900,000	1,300,000	0	780,000
竹永 智美	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
多田 靖啓	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,730,000	650,000	0	1,300,000
辰巳 怜	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,340,000	780,000	0	0
田中 洋一	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 健太郎	東京大学	准教授	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	910,000	0	1,950,000
田中 健太郎	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 創	東京大学	准教授	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
田中 盛嗣	東京大学	その他	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
田中 雄一郎	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
田中 祐希	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
谷 峻太郎	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	1,040,000	0	0
垂井 愛	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,080,000	0	0
近澤 未歩	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	1,560,000	0	0
千葉 文子	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	910,000	0	0
張 成虎	東京大学	その他	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
鬼 丁	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	1,820,000	780,000	0	0
津田 善代子	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,420,000	2,210,000	0	0
田子 千晶	東京大学	講師	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	650,000	0	390,000
藤 公博	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
藤 桑子	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
徳田 慶太	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,430,000	0	0
戸田 綱太郎	東京大学	その他	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,820,000	0	0
新本 英伍	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	2,980,000	1,040,000	0	780,000
飛野 智弘	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,820,000	0	0
ジョンソン ジョアンカルロス	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	780,000	0	910,000
中 伊津美	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,290,000	1,690,000	0	0
中 修平	東京大学	その他	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	2,210,000	0	650,000
中川 剣子	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,030,000	1,560,000	0	780,000
中澤 明子	東京大学	助教	がん治療パラドクスを解明する	2,980,000	1,430,000	0	0
中嶋 祐介	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	2,860,000	1,040,000	0	910,000
中田 庸一	東京大学	研究員	がん治療パラドクスを解明する	4,160,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
平林 佳	東京大学	研究員	植物ホルモン・ストレス応答因子による根の伸長を促進する分子生物学的研究	4,290,000	0	0	0
比留間 孝広	東京大学	助教	気管支の炎症性メカニズムの分子生物学的研究	4,160,000	0	1,430,000	0
廣井 卓忠	東京大学	助教	レノリンシグナル伝達経路の活性化による分子生物学的研究	4,290,000	0	1,560,000	0
廣瀬 理沙	東京大学	研究員	コウサツシグナル伝達経路の活性化による分子生物学的研究	4,160,000	0	2,470,000	0
広浜 大五郎	東京大学	研究員	RAA系による炎症性疾患の病態とその治療	3,380,000	0	1,690,000	0
F i r o u z i S a n a	東京大学	研究員	MinONナノポーションセンサーを用いた細胞内環境のモニタリング	4,290,000	0	2,210,000	0
深山 理	東京大学	助教	広域分散型センサーを用いた運動・感覚情報処理の神経回路の解析	4,290,000	0	1,040,000	0
福岡 修	東京大学	助教	神経細胞の発光プロトタイプによる神経細胞の可視化	4,160,000	0	2,080,000	0
藤井 大輔	東京大学	講師	国際貿易と企業間取引ネットワーク	4,160,000	910,000	0	910,000
藤井 哉	東京大学	助教	カルシウムシグナルの光操作による神経細胞の機能	4,160,000	0	1,690,000	0
藤井 裕美子	東京大学	助教	ヒト由来の腸内細菌叢による腸内環境の解析	4,030,000	0	1,820,000	0
藤澤 秀次	東京大学	助教	ナノセルロース/ポリマー複合材料の合成と機能	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤田 淳	東京大学	助教	生体内組織形成を利用した細胞の培養	4,290,000	0	1,560,000	0
藤田 航平	東京大学	助教	地盤・都市系の連成地盤応答解析手法の開発	4,290,000	0	650,000	0
藤野 友里	東京大学	研究員	ティンダーニンゲルニューラルネットワークを用いた画像認識からの神経回路推定	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
藤原 精浩	東京大学	研究員	HRMADによる細胞内蛋白質のネットワーク解析	4,290,000	0	650,000	0
H o l m e s M a r k	東京大学	准教授	Zn:GaN for visible single photon emission	3,770,000	0	1,560,000	0
堀川 康史	東京大学	助教	早期癌腫瘍発生メカニズムの解析	3,380,000	780,000	0	1,560,000
前田 恵理子	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	2,340,000	780,000	0	780,000
前田 健太郎	東京大学	准教授	行政組織における女性管理職の増加メカニズムに関する理論的解析	2,340,000	650,000	0	1,040,000
前野 奈都美	東京大学	助教	炎症誘発性大腸がんにおけるMuc5aの機能解析	4,160,000	2,600,000	0	0
M a e m u r a Y u	東京大学	助教	公共事業事業の再考・ODA評価資料のコーパス言語分析	3,510,000	1,300,000	0	0
正井 光	東京大学	研究員	高次元空間を志向したベクトル空間の解析	4,560,000	1,820,000	0	0
増田 宏一郎	東京大学	研究員	プロトタイプによる細胞の連続製造法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
升田 崇	東京大学	研究員	多価不飽和脂肪酸(PUFA)によるSREBP-1特異的な細胞増殖の抑制	3,900,000	65,000	0	1,300,000
松井 敏平	東京大学	助教	ネモセツト放電トランプダウン結合のin vivoでの解析	4,290,000	1,300,000	0	0
松尾 剛	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化を促進する新規化合物の探索	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
松川 和人	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化を促進する新規化合物の探索	4,420,000	650,000	0	0
松川 敬志	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化を促進する新規化合物の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
松崎 博崇	東京大学	その他	OPD急性期におけるIL-17Aの関与の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
間野 達雄	東京大学	その他	新規アルファヘリックス構造の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
三木 聡一郎	東京大学	助教	コンピュータ支援画像処理による細胞増殖速度の解析	1,690,000	650,000	0	650,000
水野 忠快	東京大学	助教	細胞増殖速度の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
水野 英知	東京大学	助教	細胞増殖速度の解析	2,990,000	1,300,000	0	0
宮原 秀一	東京大学	研究員	カスプアーゼの阻害剤の開発	4,420,000	2,600,000	0	0
宮原 麗子	東京大学	研究員	細胞増殖速度の解析	3,380,000	650,000	0	0
宮脇 智	東京大学	助教	細胞増殖速度の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
村田 博史	東京大学	助教	細胞増殖速度の解析	4,030,000	780,000	0	780,000
森川 敏平	東京大学	准教授	腸上皮癌微小環境の統合的解析	4,160,000	780,000	0	0
森川 真大	東京大学	助教	腸上皮癌微小環境の統合的解析	4,160,000	2,080,000	0	0
森田 茂樹	東京大学	その他	腸上皮癌微小環境の統合的解析	4,160,000	1,430,000	0	0
森本 淳平	東京大学	助教	腸上皮癌微小環境の統合的解析	4,160,000	1,950,000	0	0
森脇 愛子	東京大学	研究員	腸上皮癌微小環境の統合的解析	3,510,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
モンターニュ ケヴィン	東京大学	講師	Study of cartilage exosomes released under mechanical stimulation and their application in cartilage repair	2,730,000	0	1,430,000	0
安本 篤史	東京大学	助教	エイコサノイド合成経路の解析	3,640,000	0	1,820,000	0
八幡 さくら	東京大学	研究員	シエンリン素の生体作用の解析	4,160,000	1,170,000	200,000	1,820,000
山崎 広貴	東京大学	助教	シエンリン素の生体作用の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山角 祐介	東京大学	助教	RNA結合タンパク質Rex-38によるスチロイド阻害	4,160,000	1,560,000	0	0
山田 雄太	東京大学	その他	腎臓の神経予後因子TRIM4の臨床的意義および機能解析	2,980,000	1,560,000	0	0
山下 健三	東京大学	助教	腸液の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,040,000
山次 健三	東京大学	助教	腸液の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
糸越 朝	東京大学	助教	分子認識と動的共有結合による水酸基の位置選択的な阻害剤の設計	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
吉崎 麻子	東京大学	助教	ヒト毛髪に特異的な毛根細胞の機能	4,160,000	1,690,000	0	0
吉崎 歩	東京大学	講師	マイクドミドリンを用いた全身性強皮症における抗原特異的細胞免疫の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
吉田 盛史	東京大学	助教	細胞免疫での抗原特異的抗原呈呈の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
吉田 瑠子	東京大学	研究員	血管性脳小血管症モデルを用いた腎臓の血管形成におけるADAMTS13の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 豊	東京大学	助教	アグニオプラーニン型オンラインFDプログラム	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
米澤 かおり	東京大学	助教	乳児の健康な皮膚バリア機能と皮膚常在菌叢	4,420,000	3,120,000	0	650,000
米永 一理	東京大学	その他	浮遊細胞を利用した脂肪幹細胞の増殖促進法の開発	4,030,000	780,000	0	780,000
李 キ	東京大学	助教	Dynamic attentional control of internal representations in visual working memory	3,380,000	1,430,000	0	0
L i X i a n g	東京大学	助教	神経伝達物質の動態を利用した真に均一な高分子の合成	4,420,000	2,210,000	0	0
渡邊 誠	東京大学	助教	転写因子Arf15bの血管新生における役割	4,160,000	2,080,000	0	0
渡邊 謙吾	東京大学	助教	高浸透圧ストレス耐性細胞の解析	4,550,000	2,080,000	0	0
渡邊 悠樹	東京大学	講師	空間的秩序性や電子制御に基づいたトポロジカル半金属量子スピンドットの解析	4,160,000	2,340,000	1,040,000	260,000
赤塚 健一	東京大学	研究員	脂質代謝制御因子insig1による新規代謝制御機構の解析	4,290,000	2,470,000	0	0
赤津 ちづる	東京大学	助教	血管運動と腫瘍細胞増殖の解析	3,250,000	650,000	0	650,000
秋野 徳雄	東京大学	助教	OPD2によるDAMP認識におけるペララン酸/ペラリンの結合性の役割	3,900,000	1,820,000	0	0
秋野 由子	東京大学	その他	光干渉計を用いた重畳性屈折率の測定	4,160,000	1,170,000	0	780,000
井川 泰葉	東京大学	その他	ヒト毛髪に特異的な毛根細胞の機能	4,420,000	1,170,000	0	520,000
石井 名美子	東京大学	助教	ヒト毛髪に特異的な毛根細胞の機能	2,600,000	650,000	0	650,000
伊角 彰	東京大学	その他	子ども発達による物忘れおよび高齢期の認知症	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
伊藤 沙紀子	東京大学	助教	介護支援専門員の教育資格による情報収集の特性	3,900,000	910,000	0	390,000
猪越 正重	東京大学	助教	シエンリン素の生体作用の解析	3,900,000	1,950,000	0	0
今井 千裕	東京大学	助教	腸液の解析	4,030,000	1,820,000	390,000	910,000
倉村 圭介	東京大学	助教	腸液の解析	3,380,000	910,000	0	1,690,000
ウエハラ タケ	東京大学	助教	腸液の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
上原 智己	東京大学	助教	腸液の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
梅崎 幸	東京大学	助教	腸液の解析	4,160,000	910,000	0	1,300,000
連藤 彰	東京大学	助教	腸液の解析	2,730,000	650,000	0	390,000
大川 龍之介	東京大学	助教	腸液の解析	4,160,000	1,820,000	0	0
小倉 健司	東京大学	その他	腸液の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
小田 達 浩二	東京大学	助教	腸液の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
片桐 洋樹	東京大学	助教	腸液の解析	4,030,000	2,470,000	0	0
門田 千穂	東京大学	その他	腸液の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,950,000
北畑 富貴子	東京大学	その他	腸液の解析	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
村川 真也子	東京医科歯科大学	その他	ヒトIP3結合ドメイン阻害薬を用いた宿主IP3 入応答と他の受容体の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
森永 浩申	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
保田 裕子	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,430,000	0	780,000
山口 啓史	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
山本 麻衣子	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,690,000	0	1,950,000
山本 弥生子	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,640,000	1,710,000	0	1,300,000
吉川 崇一郎	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,940,000	0	0
渡邊 亮	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
和田 敬広	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,950,000	0	0
岩本 佳子	東京外国語大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,650,000	0	1,300,000
内山 直子	東京外国語大学	講師	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,710,000	0	1,950,000
山下 尚徳	東京外国語大学	講師	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
熊倉 和歌子	東京外国語大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,710,000	0	1,430,000
三代川 寛子	東京外国語大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,940,000	0	2,080,000
渡辺 周	東京外国語大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,640,000	1,710,000	0	780,000
下村 周太郎	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	1,820,000	650,000	0	520,000
高野 郁子	東京学芸大学	講師	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,420,000	1,430,000	0	650,000
細川 本輔	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
秋葉 圭一郎	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
森野 孝浩	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	780,000	0	0
池上 真志	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
岩井 紀子	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
上田 祐樹	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,420,000	1,950,000	0	0
日井 達哉	東京学芸大学	講師	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,420,000	2,210,000	0	0
大塚 裕哉	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,430,000	0	0
藤嶋 真二	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,820,000	0	0
佐々 悠木子	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,210,000	0	0
藤原 恭介	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	5,720,000	2,340,000	0	0
武田 康太	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,420,000	1,300,000	0	0
張 亜	東京学芸大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,560,000	0	0
中田 裕治	東京学芸大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
藤本 雄一郎	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	780,000	0	650,000
村上 智亮	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,300,000	0	0
毛利 考佑	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
矢野 史朗	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	780,000	0	0
金 志善	東京学芸大学	助手	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
越路 雅也	東京学芸大学	助手	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	2,860,000	1,170,000	0	0
鈴木 薫	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,380,000	1,300,000	0	780,000
高木 麻紀子	東京学芸大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	1,950,000	650,000	0	650,000
成田 麗奈	東京学芸大学	助手	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,235,000	0	1,040,000
原田 怜	東京学芸大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
Argenti An Belli	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
香 盛一郎	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,170,000	0	0
池田 直史	東京学芸大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
木村 直樹	東京医科歯科大学	助教	運動による炎症性腸疾患抑制機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
桐村 蓮	東京医科歯科大学	助教	慢性中皮腫におけるmiRNAと薬剤耐性の関連	3,380,000	1,300,000	0	0
工藤 琢巳	東京医科歯科大学	助教	慢性中皮腫の組織的遺伝子解析および動物モデル の作成	4,030,000	1,820,000	0	0
栗本 遼太	東京医科歯科大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,950,000	0	0
幸田 直己	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
甲田 宏子	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,510,000	1,560,000	0	0
駒ヶ嶺 友梨	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,380,000	1,040,000	0	910,000
佐竹 和久	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,640,000	1,430,000	0	0
佐藤 可奈	東京医科歯科大学	准教授	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,690,000	0	0
佐藤 健人	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,560,000	0	910,000
佐藤 啓明	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
塩田 修玄	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
始平堂 由佳	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,900,000	1,820,000	0	0
塩飽 裕紀	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
鈴木 仁美	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	2,210,000	0	0
関 奈央子	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	2,340,000	650,000	0	910,000
関 泰多希	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
銭谷 謙子 (三喜)	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
高市 敦士	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,430,000	0	520,000
高橋 大栄	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 礼奈	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
千葉 彩香	東京医科歯科大学	研究員	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
陳 騰	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
妻沼 有香	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
永田 浩司	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	650,000	0	1,300,000
西村 龍	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,690,000	0	0
西山 義剛	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
則川 香菜子	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
端本 宇志	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,040,000	0	0
林 隆也	東京医科歯科大学	講師	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
東島 佳毅	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
廣瀬 明日香	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,510,000	650,000	0	520,000
廣瀬 健二	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	2,340,000	650,000	0	0
藤田 浩二	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	2,080,000	0	0
星野 顕宏	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,690,000	0	0
堀内 尚哉	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,040,000	0	0
本田 真也	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
前川 祥吾	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,950,000	0	0
松井 七生子	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	3,770,000	1,690,000	390,000	1,040,000
松島 隆英	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
松村 明香	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
宮武 和正	東京医科歯科大学	助教	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,160,000	2,080,000	0	0
武川 麻紀	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	4,030,000	2,730,000	0	0
村形 佐知	東京医科歯科大学	その他	腸癌発生に関与する細胞周期と環境 因子との相互作用	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
牧野 支保	東京工業大学	研究員	オーフアジーによるRNA分解の分子機構と生理的意義の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
山下 健一	東京工業大学	助教	骨形成調節因子による骨密度に特化した細胞外マトリックスの形成メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
三武 裕太	東京工業大学	助教	全長遺伝子発現制御による自己組織化メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
宮内 智史	東京工業大学	助教	高圧力下での分子動力学シミュレーションによる分子動力学シミュレーションの精度向上	4,420,000	1,235,000	0	1,235,000
茂木 克雄	東京工業大学	研究員	がんの発生メカニズムの解明に向けたエクソソームの機能解析	4,420,000	1,430,000	0	0
森 立平	東京工業大学	助教	二重水素を用いた分子動力学シミュレーションによる分子動力学シミュレーションの精度向上	3,510,000	1,300,000	0	910,000
森村 勇斗	東京工業大学	助教	簡便かつ低コストな高性能フッ素共鳴メタマテリアルの開発	4,160,000	1,430,000	0	0
山口 晃	東京工業大学	助教	強磁性電子系上プロトン移動に由来した酸化マンガンイオン導電体の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 章徳	東京工業大学	助教	オートマトンを用いた分子動力学シミュレーションによる分子動力学シミュレーションの精度向上	4,290,000	1,170,000	0	1,690,000
山下 健一	東京工業大学	助教	オートマトンを用いた分子動力学シミュレーションによる分子動力学シミュレーションの精度向上	4,420,000	1,950,000	0	0
山根 亮一	東京工業大学	准教授	アメリカ西部の地質学とニュージーランドの地質学における地質学的手法の比較	2,600,000	650,000	0	650,000
吉川 沙耶花	東京工業大学	研究員	水文データを用いた気候変動予測モデルの開発	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
大塚 海	お茶の水女子大学	助教	強磁性材料の特性解析	2,730,000	1,170,000	0	650,000
榎本 あかり	お茶の水女子大学	研究員	西太平洋島嶼パラオの口頭伝承の採集・分析・アーカイブをめぐって	3,250,000	1,430,000	325,000	715,000
佐藤 敦子	お茶の水女子大学	助教	発生制御における遺伝子の役割	4,420,000	1,950,000	0	0
佐藤 美和	お茶の水女子大学	研究員	一般同期化理論における同期化のメカニズム	4,160,000	1,430,000	390,000	520,000
佐藤 理子	お茶の水女子大学	助教	急速冷媒及び保存容器用蒸気発生装置の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
竹下 陽子	お茶の水女子大学	講師	1次元多体問題の解法	2,860,000	130,000	0	2,730,000
千葉 優作	お茶の水女子大学	助教	AIを用いた分子動力学シミュレーション	3,120,000	780,000	0	1,560,000
藤川 裕清	お茶の水女子大学	講師	正則行列の性質	2,210,000	780,000	0	650,000
森島 宏次	お茶の水女子大学	准教授	証明論的アプローチによる数学的証明の自動化	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤島 世良	お茶の水女子大学	講師	群論の基礎	4,030,000	910,000	0	1,920,000
森 咲子	お茶の水女子大学	研究員	兵学者の作った近代文学・武芸の成立と展開	520,000	130,000	0	130,000
齋藤 絵里子	電気通信大学	助教	災害発生時の避難経路の最適化	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
浅原 彩文	電気通信大学	助教	デュアルコアを用いたマルチタスク処理	4,160,000	1,950,000	0	0
加藤 純士	電気通信大学	助教	光周波数コムとインテグレーション	4,420,000	2,210,000	0	0
佐藤 寛之	電気通信大学	准教授	時空変換を用いた量子力学の発展	6,110,000	1,820,000	0	0
田中 薫法	電気通信大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
東郷 俊太	電気通信大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,160,000	2,080,000	0	0
戸田 貴久	電気通信大学	助教	大規模分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	780,000	0	2,470,000
中嶋 善晶	電気通信大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,430,000	0	650,000
中村 友昭	電気通信大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	2,730,000	910,000	0	1,040,000
西山 明子	電気通信大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,550,000	2,860,000	910,000	0
Yohra	電気通信大学	助教	環境に優しい水処理技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
青木 康晴	一橋大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	2,080,000	650,000	0	390,000
田島 泰史	一橋大学	その他	分散型システムを用いたクラウド環境	3,380,000	1,170,000	0	650,000
小峯 清平	一橋大学	講師	分散型システムを用いたクラウド環境	2,860,000	910,000	0	910,000
田中 万理	一橋大学	講師	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	650,000	0	0
伊谷 昭一	一橋大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	3,120,000	910,000	0	910,000
中村 英仁	一橋大学	講師	分散型システムを用いたクラウド環境	3,250,000	1,170,000	0	1,170,000
森 啓明	一橋大学	講師	分散型システムを用いたクラウド環境	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
柳田 直美	一橋大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
寺原 猛	東京海洋大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	2,080,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
岩田 智郎	東京工業大学	その他	水環境型環境モニタリングシステムを開発する光学的測定法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
岩谷 駿	東京工業大学	助教	光学的測定法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
岩間 亮	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
大塚 雄平	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	2,080,000	0	0
大津 博義	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小野 峻佑	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,160,000	1,300,000	0	0
金子 健作	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	3,120,000	1,170,000	0
金子 哲	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,300,000	0	0
河合 英徳	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
河崎 亮	東京工業大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	2,340,000	780,000	0	780,000
川柳子 高橋	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
河辺 賢一	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	1,560,000	0	0
神原 裕行	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,030,000	780,000	0	0
金 正徳	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	0	0	0
柳 伸志	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
郡山 知樹	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,160,000	2,600,000	0	0
佐藤 真平	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	3,900,000	1,950,000	0	0
重松 圭	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,690,000	0	0
榎本 靖子	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
徳原 百合	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,560,000	0	650,000
柴田 祐	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
清水 荘雄	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	2,080,000	0	0
鈴木 良郎	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	3,900,000	1,820,000	0	390,000
高橋 秀治	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,030,000	650,000	0	0
田村 洋	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	1,300,000	0	2,080,000
田村 康将	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,550,000	2,340,000	0	1,300,000
茶谷 悠平	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	2,080,000	0	0
土間 俊介	東京工業大学	講師	分散型システムを用いたクラウド環境	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
友田 敬太郎	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	2,600,000	0	0
アレクサンドロ	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	1,820,000	910,000	0	0
中川 麻悠子	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,160,000	1,430,000	0	650,000
建波江 裕太	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,550,000	910,000	0	2,730,000
西川 仁	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,030,000	1,430,000	650,000	0
西沢 望	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	1,820,000	0	0
西山 寛樹	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	650,000	0	0
丹井 栄貴	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	3,900,000	1,040,000	0	0
丹井 達也	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	1,950,000	0	0
羽場 麻希子	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	3,640,000	1,430,000	0	0
林 慶浩	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	3,640,000	1,820,000	0	0
半田 哲也	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 恵美子	東京工業大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	2,990,000	910,000	0	1,690,000
福田 直太郎	東京工業大学	助教	分散型システムを用いたクラウド環境	4,420,000	910,000	0	910,000
星野 翔麻	東京工業大学	研究員	分散型システムを用いたクラウド環境	4,550,000	1,820,000	0	1,040,000
馬 昭平	東京工業大学	准教授	分散型システムを用いたクラウド環境	2,600,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大竹 充	横浜国立大学	准教授	希土類元素と遷移金属から構成される規則合金の電子状態と磁性-2Dの両方環境をその程度破る	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
鎌原 勇太	横浜国立大学	講師	環境と戦争-2Dの両方環境をその程度破る	3,640,000	1,300,000	130,000	1,040,000
鹿野 太郎	横浜国立大学	准教授	環境と戦争-2Dの両方環境をその程度破る	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
小栗 佑介	横浜国立大学	その他	有機金属錯体を用いた分子触媒の設計と合成	4,030,000	1,950,000	0	0
佐野 隆司	横浜国立大学	准教授	動的な資源配分のメカニズムデザイン	3,770,000	910,000	0	1,820,000
鈴木 雅貴	横浜国立大学	准教授	構造バブルは予防可能か?新指標を用いたバブル生成過程の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 悠介	横浜国立大学	准教授	期待株式(スターン)に関する総合的調査: 全情報ベースのリスクを中心として	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
竹内 竜介	横浜国立大学	准教授	日本の飲料・食品産業に関する国際関係経緯研究	3,380,000	650,000	0	1,560,000
辻 隆男	横浜国立大学	准教授	分散型型外乳オプターバによるマイクロロケット上の環境監視	4,160,000	2,080,000	0	0
鶴岡 昌徳	横浜国立大学	准教授	繰り返しの入札の市場の実証分析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
溝行 泰河	横浜国立大学	准教授	繰り返しの入札の市場の実証分析	3,770,000	1,560,000	0	0
御幸 聖樹	横浜国立大学	准教授	インフラネットワーク広告配信における顧客行動予測モデルの構築と高度化	1,950,000	780,000	0	520,000
木間 永至	横浜国立大学	准教授	インフラネットワーク広告配信における顧客行動予測モデルの構築と高度化	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
内川 明佳	総合研究大学院大学	助教	外国人女性の「子育て」に関する研究-日本社会への適応と文化継承の間で	1,560,000	780,000	0	0
QUINTI N LAU	総合研究大学院大学	研究員	Saving the frog: Understanding how Japanese frog gastritis is transmitted from silico and in vitro assays of MHC and related immune genes	4,290,000	2,470,000	0	0
スタンウェイ フロンティア	総合研究大学院大学	助教	A novel stimulus device to investigate the mechanism and function of butterfly socialization vision	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
長谷川 克	総合研究大学院大学	研究員	都市の温暖化が招く都市多様化	4,420,000	1,690,000	0	0
石原 章史	政策研究大学院大学	助教	組織における権限配分と関係的契約の相互関係	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
森岡 拓郎	政策研究大学院大学	講師	通勤道に対する時間差別性材料金の課金の効果分析	1,300,000	650,000	0	0
安達 聡介	新潟大学	助教	子宮内膜癌発生及び強化におけるIL10の意義	4,030,000	780,000	0	0
阿部 英明	新潟大学	その他	IPV2型型免疫接種に関する2016によるミトコンドリア型免疫と新肺炎球菌	4,030,000	2,340,000	0	0
藤田 和泉 (藤田和泉)	新潟大学	助教	IL10含有カリエーション型免疫接種に関する2016によるミトコンドリア型免疫と新肺炎球菌	4,290,000	2,210,000	0	0
井上 綾美子	新潟大学	助教	成長遅延タンパク質43 (GAR43) の神経系発育への影響	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
今井 秀明	新潟大学	その他	成長遅延タンパク質43 (GAR43) の神経系発育への影響	3,510,000	1,105,000	0	1,105,000
内田 仁司	新潟大学	助教	神経系発育障害におけるRNA編集の役割解明	4,290,000	1,950,000	0	0
江口 香里	新潟大学	助教	生活習慣病への応用	4,030,000	1,560,000	0	650,000
大嶋 康義	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,030,000	910,000	0	1,430,000
岡田 正康	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
岡村 拓磨	新潟大学	研究員	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,030,000	1,300,000	0	650,000
岡本 晴	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,550,000	1,040,000	0	1,170,000
Onai George	新潟大学	准教授	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	2,990,000	1,040,000	0	0
金丸 祥平	新潟大学	その他	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
浦澤 佳子	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
河本 啓介	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,030,000	1,950,000	0	0
神田 豊隆	新潟大学	准教授	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	3,120,000	1,040,000	0	910,000
鄭永 淳	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	1,170,000	650,000	0	0
久保田 悠	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
黒澤 美絵	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 浩太郎	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,030,000	1,950,000	0	0
佐々木 崇樹	新潟大学	その他	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	3,640,000	650,000	0	650,000
澤渡 潤	新潟大学	准教授	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	2,080,000	780,000	0	650,000
澤村 晴志朗	新潟大学	助教	慢性閉塞性肺病におけるRNA編集の役割解明	4,420,000	1,430,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
塩見 晶	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
杉本 聖	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
杉本 薫	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	520,000
杉本 薫	新潟大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,290,000	780,000	0	910,000
藤田 加奈	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
清野 豊	新潟大学	その他	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
秦川 雅之	新潟大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	6,240,000	1,690,000	0	0
菅葉 洋平	新潟大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
高橋 功文朗	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,900,000	650,000	0	1,170,000
田中 恒彦	新潟大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,950,000
塚本 佳広	新潟大学	その他	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	1,430,000
田 春樹	新潟大学	研究員	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,040,000
栗田 学	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	0
新屋 啓文	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	910,000
長谷川 晃	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,300,000
岩谷 隆英	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,560,000
駒場 洋徳	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
備前 典久	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
福田 七穂	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
藤本 薫	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
藤原 茂弘	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
伊谷 智史	新潟大学	その他	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
真柄 仁	新潟大学	講師	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
松本 吉史	新潟大学	講師	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
三上 剛明	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
水谷 祐輔	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
宮北 和之	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	0
村上 智哉	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
村上 正和	新潟大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,430,000	280,000	1,560,000
山下 俊一	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	0
吉岡 望	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
米澤 大輔	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	780,000
渡部 達範	新潟大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
角 冬広	長岡技術科学大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
角 直	長岡技術科学大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
塚本 盛嗣	長岡技術科学大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	0
戸田 智之	長岡技術科学大学	助教	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	780,000
藤井 敬典	長岡技術科学大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	2,600,000	780,000	0	780,000
藤井 縁希	上越教育大学	講師	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
白神 敬介	上越教育大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	650,000
玉村 恭	上越教育大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	2,340,000	780,000	0	650,000
長谷川 佑介	上越教育大学	講師	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩本 学	富山大学	准教授	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
木田 良久	富山大学	その他	結合組織細胞質をもち増殖口唇粘膜の開発と義歯装着による口唇粘膜の回復に関する研究	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
芝川 翼	金沢大学	助教	骨格筋筋後のアインザンが線維化を促進するメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
下島 正也	金沢大学	助教	後内臓器の再発	2,730,000	1,300,000	0	0
鈴木 真太郎	金沢大学	研究員	古代マヤ文明前南島嶼地域の広域考古学人骨研究	4,290,000	650,000	0	1,300,000
渡邊 享司	金沢大学	研究員	イオンチャネルの多量体化の機構の解明とその生理的意義	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高杉 敬吾	金沢大学	助教	VEIT1/VEIT2とB2を用いたニリアルタイルム切断シミュレーションの開発	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 郁文	金沢大学	その他	臓器大腸間質性モルルットの増殖と力学的負荷がもたらす炎症組織学的変化	2,600,000	1,495,000	0	325,000
佐藤 陽太	金沢大学	助教	眼薬に含有する代謝阻害剤のメカニズムの解明と新規薬剤プロトタイプへの応用	4,290,000	1,170,000	0	0
藤井 泰史	金沢大学	その他	神経線維におけるエンソノーム解明とNegr1による神経再生の促進	4,030,000	1,300,000	0	0
幸島 健志	金沢大学	助教	肝細胞癌に対する腫瘍局所の抗腫瘍免疫反応のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
榎本 真章	金沢大学	助教	ISK3が制御するがん特異的エネルギー一環糖タンパク質の発現とがん治療への応用	4,290,000	2,080,000	0	0
中里 亮太	金沢大学	助教	解明したがん発生機構のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
水田 庸二	金沢大学	助教	新規ミトコンドリア膜タンパク質ISW65が拡張型心筋症の発症メカニズムを決定する	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
西山 宏美	金沢大学	研究員	強制的行動促進の神経基盤	3,900,000	1,950,000	0	0
西川 健徳	金沢大学	助教	ミトコンドリア内臓器代謝調節を標的としたがん治療の発効性評価	4,030,000	1,820,000	0	0
西山 嘉男	金沢大学	助教	表面プラズモン共鳴による高感度キラル光学測定法の開発と種々キラル材料分析への展開	4,160,000	650,000	0	0
沼田 夏希	金沢大学	その他	皮膚病に由来するペプティドの役割について検討	3,380,000	1,690,000	0	0
野原 隆弘	金沢大学	助教	前立腺癌の去勢抵抗性獲得機序としてのBRD4の役割	4,160,000	2,620,000	0	0
野村 章洋	金沢大学	助教	OC12細胞培養の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
羽澤 勝治	金沢大学	助教	皮膚癌の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	390,000
清田 里羽	金沢大学	助教	皮膚癌の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	1,690,000
原田 愛	金沢大学	准教授	皮膚癌の発症メカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	1,040,000
平石 晃樹	金沢大学	准教授	レヴィナスの神経学的メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	650,000
広瀬 修	金沢大学	助教	近世代数と教育思想史の構築に向けての教育実践	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤本 明子	金沢大学	助教	腸癌の発症メカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	0
細川 晃平	金沢大学	助教	再生不妊症の原因を究明する	4,030,000	1,430,000	0	0
堀口 智美	金沢大学	助教	2型糖尿病発症が家族サポートと認知・対応力を発現させるメカニズムの解明	2,660,000	650,000	0	1,300,000
真住 優助	金沢大学	講師	日本における外国人留学生の進学と労働市場への参入	1,690,000	650,000	0	650,000
三浦 佳代子	金沢大学	助教	心理学的介入が大学生のメンタルヘルスに与える影響の解明	3,120,000	650,000	0	780,000
三谷 裕介	金沢大学	講師	後天性免疫不全症における神経免疫調節と腸内細菌叢	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
村野 正典	金沢大学	研究員	学校給食の栄養成分の解析と健康増進のための介入	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
笠重 純一	金沢大学	助教	スフィンゴシン代謝の調節機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
森山 秀樹	金沢大学	助教	自己の腸管を利用した腸内細菌叢の解析	2,470,000	780,000	0	1,040,000
安田 茂雄	金沢大学	助教	アレンを基軸とする神経回路網の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
安永 大地	金沢大学	准教授	文理解における「予測」の働き：認知能力の個人差と母語・非母語の差異に注目した研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
山口 貴久	金沢大学	その他	降圧における血管外血小管濃度とWnt/RNA21を介した調節機構の解明	2,730,000	1,560,000	0	0
山口 裕通	金沢大学	助教	ヒト骨髄の骨髄質の解析	3,900,000	1,170,000	0	910,000
吉田 五史	金沢大学	助教	神経回路網におけるエンソノームの生理機能の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
米陀 佳祐	金沢大学	助教	公衆衛生学的手法を用いた交通信号の認識と信号機状態変化の予測	4,030,000	1,560,000	0	0
渡邊 軍史	金沢大学	助教	大腸癌の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	1,820,000
CHAMMI NGKWAN	北陸先端科学技術大学院大学	助教	High-throughput approach for establishing structure-performance relationship in ZnO-based catalyzed olefin	4,420,000	2,340,000	0	0
野田 亮	北陸先端科学技術大学院大学	助教	実用可能性を必要条件下で満たした閉鎖的リアクティブシステム自動生成	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
永井 健	北陸先端科学技術大学院大学	講師	アクティブシステム自動生成の解明	4,420,000	1,430,000	0	780,000
フロラン アンソワーズ	北陸先端科学技術大学院大学	助教	Greenome on Insulators: Towards the realization of a 2D topological insulator	4,290,000	1,950,000	0	0
本郷 研太	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	界面の第一原理電子状態計算	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
高 尚策	富山大学	准教授	Improving evolutionary algorithms from population structures and interaction	4,160,000	650,000	0	0
高山 亜紀	富山大学	助教	Standardized 反応による薬物活性性種生成を鍵とした新規ワリウムの開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
齋藤 久泰	富山大学	助教	もやもやの新規バイオマーカー探索一患者iPS細胞・未分化によるエピソード解析	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
飯島 昭宏	富山大学	講師	新規の発熱分解型iPS細胞による薬物活性性種生成と持続可能な再発症法の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
越前 幹	富山大学	助教	ES細胞の制御性細胞を介した肝臓癌の増殖と腫瘍形成のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
茂野 敬	富山大学	助教	ストーム増殖者のストーム増殖能力の解析	2,730,000	650,000	0	1,170,000
桑 美智子	富山大学	助教	ラットの腸内細菌叢に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 寛代	富山大学	その他	Dormancy前により骨軟骨肉腫の増殖および転移を抑制する	4,160,000	1,690,000	0	650,000
瀧川 章子	富山大学	その他	心臓の細胞内代謝によるマダモロファンが肝臓癌の増殖を抑制するメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
竹内 勇一	富山大学	助教	線維化の増殖・転移を支える細胞内機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
富田 賢吾	富山大学	助教	血液腫瘍の増殖・転移を支える細胞内機構の解析	4,160,000	2,600,000	0	0
中村 文也	富山大学	助教	外側神経節をターゲットとした新規幼少期ストーム増殖者のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	0
西郷 有沙	富山大学	准教授	合理的配位に向けたレチニオン形成のための新規配位解離剤の開発	1,300,000	520,000	0	390,000
林 佳奈子	富山大学	助教	患者中心薬理学的アプローチのための新規支援モデルの開発	3,380,000	650,000	0	2,080,000
松田 愛	富山大学	講師	ソフィ・カールの芸術表現	3,510,000	1,170,000	0	0
保田 俊行	富山大学	准教授	ロボティクス・ソフトウェアの群れ行動解析に基づく運用システム構築	4,160,000	1,170,000	0	0
藪谷 裕介	富山大学	講師	型における形質のコミュニケーション形成を目的としたロボティクス・ソフトウェアの有用性	3,770,000	1,300,000	0	0
吉野 輝郎	富山大学	助教	4,290,000	2,080,000	0	0	
浅川 洋司	金沢大学	准教授	幼児期の心的発達と運動形成における手指の役割	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
浅川 雅	金沢大学	准教授	3次元非線形システムによる振動解析の構築	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
荒谷 善	金沢大学	研究員	新薬開発における分子動力学シミュレーション	3,250,000	1,300,000	0	910,000
飯島 利司	金沢大学	助教	クラウンエーテルを用いた新規バイオマーカーの検出	4,030,000	1,560,000	0	0
石田 泰治	金沢大学	助教	ALS患者の筋力低下に対する運動療法の影響	2,980,000	780,000	0	1,170,000
上野 泰英	金沢大学	助教	宇宙環境適応とヒトから探る新物質	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
越前 佳奈子	金沢大学	助教	胃腸機能の解析とヒトから探る新物質	4,030,000	1,040,000	0	0
大石 正博	金沢大学	その他	胃腸機能の解析とヒトから探る新物質	4,290,000	1,690,000	0	0
大江 弘晃	金沢大学	研究員	大腸癌の増殖・転移を支える細胞内機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
岡田 光	金沢大学	研究員	大腸癌の増殖・転移を支える細胞内機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	0
笠原 敦子	金沢大学	助教	慢性炎症を背景とした肝がん・再発機序の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
河合 晃一	金沢大学	講師	がん悪性化におけるミトコンドリア逆行性調節の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
川嶋 広貴	金沢大学	助教	近接ジオメトリ型超高分解能度の開発	2,600,000	1,040,000	0	780,000
河原 康介	金沢大学	研究員	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	3,900,000	650,000	0	650,000
川端 梨加	金沢大学	研究員	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	4,030,000	2,470,000	0	0
北島 信治	金沢大学	助教	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	3,250,000	1,300,000	0	0
木谷 洋一郎	金沢大学	助教	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	3,380,000	1,300,000	0	1,170,000
木村 岳裕	金沢大学	助教	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	4,290,000	2,730,000	0	0
高 秀成	金沢大学	助教	腸胃腸管癌における分子動力学シミュレーション	4,030,000	650,000	0	0
河野 晋	金沢大学	助教	FRAMによるエビデンスバイオメトリクスを介したがん悪性化メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
小西 佳世乃	金沢大学	助教	産後の母乳量と母乳質の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
小林 功	金沢大学	助教	産後の母乳量と母乳質の解明	2,600,000	650,000	0	1,300,000
小森 久和	金沢大学	助教	腎臓大動脈における血管幹細胞の発生機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
小野 智弘	金沢大学	助教	高尿酸血症によるABC2の調節機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	0
酒田 陽子	金沢大学	助教	金属AMを用いた電解加工用プロセス電極の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
			電池と共通電極を持つ新規金属電極の設計と評価	4,420,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
飛田 耶馬人	山梨大学	その他	Vang 120の神経形態形成に関与する分子機構の再構築	4,290,000	1,950,000	0	0
藤井 一郎	山梨大学	助教	面形成法による高性能非鉛圧電素子結晶の作製	2,980,000	1,170,000	0	0
松下 浩之	山梨大学	准教授	知的財産のある子どもの「好き」の評価を中核とした学習方法の検討	3,380,000	910,000	0	910,000
森田 仁	山梨大学	助教	ライフサイエンス・エンジニアリングと変量化による心臓前駆細胞の移動機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
柳田 さやか	山梨大学	助教	水素マイクログラブルのダイナミクスが触媒反応に及ぼす影響の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
渡邊 敦	山梨大学	その他	小児ALLにおけるASNS遺伝子のメチル化が-aso受容体による変性におよぼす影響の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
渡辺 陽介	山梨大学	その他	循環器系における種白質S-グタルチオンの動態及び変質の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
幸 時程	信州大学	助教	受動喫煙による健康リスク低減のための効果的な予防対策に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
市村 創	信州大学	その他	慢性心筋症に対する自家IPS細胞を用いた心筋再生療法の実験的研究	4,420,000	650,000	0	650,000
若尾 陽一郎	信州大学	助教	慢性心筋症を伴った遺伝性難病に対する次世代医療の構築	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
若菜 潤	信州大学	講師	脳卒中後の運動学習促進剤の神経機序の解明	3,380,000	520,000	0	650,000
若本 薫	信州大学	助教	脳卒中後の運動学習促進剤の神経機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	910,000
内田 太郎	信州大学	助教	表面増殖剤呼吸器の陽性依存性と界面制御への関与	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
大島 賢一	信州大学	助教	信州薬師教育の歴史の考察-教師自主研修を通じた美術教育思想の形成と波及について	4,030,000	780,000	0	1,820,000
萩田 佑	信州大学	助教	緑茶による腸内細菌叢の形成と腸管免疫調節の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
岸田 大	信州大学	助教	家族性地中海熱における発作制御と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小村 仁美	信州大学	助教	胃腸抑制因子α-GI/GMαを生成する菌転移株α-GIαの発現制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
サイ ニュチ	信州大学	助教	不作為型における作業従事者の特定の基準	1,690,000	910,000	0	0
数島 敦子	信州大学	助教	妊娠・分娩・育児期における母親の健康増進とメンタルケアに関する研究	4,160,000	650,000	0	650,000
白澤 結明	信州大学	助手	脳神経疾患の立位歩行に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
上口 光	信州大学	准教授	脳神経疾患に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
杉山 由紀	信州大学	助教	交感神経系による免疫系制御を介した重症患者の新たな治療戦略	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
鈴木 清香	信州大学	助教	フラクタル法による脳化物質結晶形成技術の解明とスクリューニング分析法の確立	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
伊島 洋	信州大学	その他	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
高橋 史樹	信州大学	助教	電気化学発光による新規電圧センサーの開発とスクリューニング分析法の確立	4,290,000	1,170,000	0	780,000
田中 康平	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	780,000
寺前 輝太郎	信州大学	講師	交感神経系による免疫系制御を介した重症患者の新たな治療戦略	2,980,000	1,170,000	0	780,000
戸田 恭徳	信州大学	助教	水素発光による新規電圧センサーの開発とスクリューニング分析法の確立	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
窪田 孝幸	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,160,000	1,950,000	0	260,000
島山 佑一	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	2,080,000	910,000	0	0
中谷 岳史	信州大学	助教	地球温暖化による住宅居住者の健康と社会への影響	4,030,000	1,300,000	0	650,000
西園 彩	信州大学	助教	教育支出に対する健康リスク低減のための効果的な予防対策に関する研究	2,730,000	390,000	0	1,430,000
根岸 洋	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,160,000	1,690,000	0	910,000
樋口 正太郎	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
藤井 雅昭	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,420,000	780,000	0	780,000
藤川 真実乃	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,430,000
力 川 由真	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
古瀬 あゆみ	信州大学	研究員	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
細見 昭	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
松井 隆	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
田地 幸祐	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	0
森 健太郎	信州大学	その他	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
八木 迪幸	信州大学	講師	環境技術革新の推進と要因分析	2,660,000	910,000	0	1,300,000
八木 雄一郎	信州大学	准教授	「新言語」による学びの促進と、それを支える環境構築	3,900,000	910,000	0	1,820,000
山田 晴	信州大学	助教	脳神経疾患を足場材に用いた新規再生技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
渡邊 真貴	北陸先端科学技術大学院大学	助教	オリゴDNAを用いたタンパク質発現を促進させる新手法の開発	4,550,000	2,370,000	0	0
宇藤 夏子	福井大学	その他	新手法の開発	3,770,000	1,400,000	0	1,040,000
北出 誠	福井大学	その他	新手法の開発	2,600,000	1,170,000	0	0
小泉 遼	福井大学	その他	新手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 彰久	福井大学	助教	新手法の開発	2,210,000	910,000	0	650,000
坂元 博昭	福井大学	講師	新手法の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
津井 秀昭	福井大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
中島 恭平	福井大学	その他	新手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	1,300,000
西本 雅人	福井大学	講師	新手法の開発	4,290,000	910,000	0	780,000
野々山 忠秀	福井大学	その他	新手法の開発	4,160,000	650,000	0	0
橋本 康	福井大学	その他	新手法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
集瀬 悠里	福井大学	講師	新手法の開発	3,640,000	1,300,000	0	1,300,000
福成 雅史	福井大学	その他	新手法の開発	4,420,000	1,430,000	0	910,000
三好 雅也	福井大学	准教授	新手法の開発	4,160,000	650,000	0	1,430,000
山田 孝祐	福井大学	准教授	新手法の開発	5,900,000	650,000	0	650,000
吉田 達哉	福井大学	講師	新手法の開発	3,900,000	910,000	0	0
LEI X I	福井大学	講師	新手法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
青柳 潤一郎	山梨大学	准教授	新手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
井口 園	山梨大学	その他	新手法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
石丸 かよ子	山梨大学	助教	新手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
一條 昌志	山梨大学	助教	新手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
岩野 智彦	山梨大学	助教	新手法の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
大我 政敏	山梨大学	助教	新手法の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
大沼 毅哉	山梨大学	助教	新手法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大場 哲郎	山梨大学	助教	新手法の開発	3,380,000	1,950,000	0	0
菊地 淑人	山梨大学	准教授	新手法の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
北野 雄大	山梨大学	助教	新手法の開発	3,900,000	650,000	0	1,040,000
北村 一哉	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
久保 智広	山梨大学	助教	新手法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
高 紀信	山梨大学	助教	新手法の開発	4,290,000	2,340,000	0	0
後藤 賢次郎	山梨大学	准教授	新手法の開発	2,210,000	780,000	0	650,000
斎藤 史恵	山梨大学	助教	新手法の開発	4,160,000	650,000	0	0
齋藤 正憲	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
佐々木 智謙	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,560,000	0	520,000
佐々木 知幸	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
志村 寛史	山梨大学	その他	新手法の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
杉浦 康志	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	1,430,000	0	910,000
森公 清	山梨大学	その他	新手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
森公 正樹	山梨大学	助教	新手法の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
高橋 遼平	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	650,000	0	1,300,000
高三野 洋一	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	780,000	0	130,000
長友 啓明	山梨大学	助教	新手法の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
原 康祐	山梨大学	助教	新手法の開発	4,290,000	130,000	0	585,000
PARAJU L I B I J a y	山梨大学	助教	新手法の開発	3,640,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
長谷川 弘大	浜松医科大学	助教	危険ドラッグ類のエトド付産物の高密度機器分析の構築	3,900,000	1,950,000	0	0
平出 直典	浜松医科大学	助教	脂質代謝にまつく心臓病抗腫瘍耐性機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
藤原 晴美	浜松医科大学	その他	不規則な食生活による運動不足による血圧変動のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	650,000
目黒 史織	浜松医科大学	助教	新薬peritriptanの特異的アセチルコリン受容体への応用	2,340,000	780,000	0	780,000
望月 大輝	浜松医科大学	助教	頭部癌におけるRNAメチル化修飾	4,030,000	910,000	0	910,000
山田 尚広	浜松医科大学	その他	トキソコキネチクスに着目した第3世代アゾール系抗真菌薬の投与設計法の確立	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
吉田 秀一	浜松医科大学	助教	テナーミンニングを活用した遺伝子型-表現型解析手法の確立	2,210,000	650,000	0	650,000
青木 恒介	名古屋大学	助教	神経膠質細胞に対する術中迅速伝達診断技術の確立と、分画療法的な臨床応用	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
青山 忠義	名古屋大学	助教	高濃度酸素曝露による高濃度調マニピュレーションの研究	4,290,000	1,690,000	0	0
足立 史郎	名古屋大学	助教	前駆血圧症候群の発症における血管新生因子(VEGF)の役割の解明	2,600,000	650,000	0	0
有泉 亮	名古屋大学	助教	脳脊髄液と脳脊髄液との移行と応答性による成長因子分泌の調節	4,420,000	2,210,000	0	0
伊賀 聖麗	名古屋大学	准教授	食生活と腸内細菌叢の関与：自然物・技術のネットワーク	3,380,000	1,040,000	0	1,560,000
飯盛 浩司	名古屋大学	助教	細胞フィジックの細胞設計のための周縁領域マシニング	4,420,000	780,000	0	1,040,000
石川 聖人	名古屋大学	助教	後着ナノファイバー-蛋白質のグラマシック性外観における機械的強度の確立	4,290,000	1,300,000	0	0
石川 高史	名古屋大学	助教	時間分解電子波干渉の可視化とスキャムンダイナミクスへの応用	4,160,000	1,560,000	0	650,000
泉 圭介	名古屋大学	助教	弦理論・量子重力理論に現れる超光速伝播の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
一ノ瀬 亨	名古屋大学	研究員	サイトカインシグナル抑制因子ウイルスとPv-1トローリック多様体の対抗作用の結合機序の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
伊藤 敦	名古屋大学	助教	自己免疫疾患発症における細胞内シグナル伝達調節の高度生理学的意義	3,250,000	650,000	0	1,560,000
伊藤 綾香	名古屋大学	助教	胎児発育不全に対する新規細胞療法	4,160,000	1,690,000	0	0
伊藤 美春	名古屋大学	助教	胎児発育不全における新規細胞療法	4,160,000	1,430,000	0	910,000
井上 倫恵	名古屋大学	助教	中高年の女性における骨密度低下に対する包括的リハビリテーションの開発	3,900,000	1,040,000	0	0
平田 晋亮	名古屋大学	助教	太陽電池活性に伴う太陽電池材料の長期安定性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	910,000
入江 克雅	名古屋大学	助教	構造生化学と電気生理学を駆使したナトリウムイオン選別透過機序の解明	3,250,000	910,000	0	1,170,000
上村 真由	名古屋大学	助教	腸内環境に着目した栄養教育による肥満および腸内細菌叢の改善効果に関する介入研究	4,160,000	2,210,000	0	650,000
白倉 英治	名古屋大学	研究員	高濃度CO <sub>2</sub> を用いた脳組織の観察と解析	4,420,000	1,820,000	0	0
内村 彩子	名古屋大学	助教	メタボリックシンドロームの高濃度CO <sub>2</sub> による慢性炎症に対する調節機序の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
遠藤 知弘	名古屋大学	助教	脳脊髄液と脳脊髄液との移行と応答性による成長因子分泌の調節	2,060,000	780,000	0	0
遠藤 直樹	名古屋大学	講師	油酸誘導性骨形成と骨質の骨質形成に寄与する骨質形成因子の役割	4,550,000	2,340,000	0	0
大井 康生	名古屋大学	助教	小毛からの排水に伴うナトリウムイオン濃度の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
大槻 宗一郎	名古屋大学	助教	リポソームを用いた細胞内シグナル伝達	4,550,000	2,730,000	0	0
大久保 復	名古屋大学	助教	血管の免疫細胞応答における調節機序の解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
大須賀 智子	名古屋大学	その他	腸管の免疫細胞応答における調節機序の解析	4,160,000	455,000	0	455,000
大塚 愛実	名古屋大学	助教	胎児発育不全による肥満および腸内細菌叢の改善効果に関する介入研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚 愛実	名古屋大学	研究員	骨髄下層マシニングによる骨質形成の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
小笠原 裕太	名古屋大学	助教	オートファジー膜形成におけるリン脂質修飾機序の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
織田 進吾	名古屋大学	助教	薬剤性筋力低下のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
尾花 まき子	名古屋大学	助教	砂川河川の伏流汚染の解析	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
賈 楠	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用	4,290,000	1,690,000	0	0
片山 尚幸	名古屋大学	准教授	新しい固体冷凍技術「電池冷凍」の開発	6,370,000	1,040,000	0	0
勝島 啓佑	名古屋大学	助教	腸管における腸管免疫細胞の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
金岡 英徳	名古屋大学	助教	遺伝子発現による腸管免疫細胞の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
兼子 裕規	名古屋大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
加茂前 健	名古屋大学	助教	骨質形成の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
川島 明彦	名古屋大学	助教	Pvカコーボートの最適化設計	1,820,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山ノ井 一裕	信州大学	助教	α1(Mac)の構築における骨髄の免疫性マーカーとしての役割の解析	2,080,000	1,300,000	0	0
市橋 修	岐阜大学	その他	慢性腎臓病の発症と尿中尿酸に誘発される多発性骨髄質の形成メカニズムの解明	2,880,000	780,000	0	1,040,000
今井 敬吾	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	780,000	0	1,690,000
今福 輔太郎	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,640,000	1,430,000	0	650,000
岩屋 早苗	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
上田 真也	岐阜大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
江頭 裕介	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,640,000	1,820,000	0	0
大橋 敏充	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
岡本 朋子	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
岡本 運(池田)	岐阜大学	その他	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
川口 智則	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
久保田 全哉	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,690,000
齊藤 智恵美	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	1,950,000	650,000	0	0
境 浩康	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,380,000	1,690,000	0	0
境 雅雄	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,900,000	2,080,000	0	0
栗田 英精(栗田)	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
高橋 康広	岐阜大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	3,120,000	2,080,000	0	0
辻本 諭	岐阜大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	2,600,000	1,300,000	0	0
野澤 明史	岐阜大学	その他	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
乃田 啓吾	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
古木 匠也	岐阜大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,550,000	780,000	0	520,000
秋元 菜摘	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,080,000
跡部 小慧	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	2,210,000	650,000	0	650,000
石川 慶和	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	780,000	780,000	0	1,820,000
一ノ瀬 元喜	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,770,000	910,000	0	0
井原 康泰	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	3,770,000	910,000	0	1,560,000
内山 秀樹	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
大寺 智史	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	780,000	0	780,000
川岸 伸	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	3,380,000	1,170,000	0	780,000
貴田 潔	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	2,880,000	780,000	0	1,170,000
小堀 光	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,770,000	780,000	0	0
四ノ宮 佳彦	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
須藤 明人	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,030,000	2,210,000	0	0
高瀬 祐子	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	1,690,000	390,000	0	650,000
津田 雅也	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	2,730,000	1,040,000	0	650,000
遠山 紗矢香	静岡大学	研究員	腸管免疫細胞の解析	4,160,000	975,000	0	975,000
二川 雅登	静岡大学	准教授	腸管免疫細胞の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
松原 亮介	静岡大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,290,000	1,820,000	0	0
守谷 誠	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
山本 祐輔	静岡大学	講師	腸管免疫細胞の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
伊藤 洋平	浜松医科大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,770,000	910,000	0	1,040,000
今井 英志	浜松医科大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,420,000	1,560,000	0	650,000
栗田 大輔	浜松医科大学	助教	腸管免疫細胞の解析	3,510,000	1,950,000	0	0
佐野 真規	浜松医科大学	助教	腸管免疫細胞の解析	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
北田 友治	名古屋大学	助教	神経痛に起因する呼吸筋トレーニングの明 示：別量文化計画	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
久吉本 真希	名古屋大学	助教	半硬性的なInGaAsを用いた長波長赤外線素子の作製	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
黒柳 幸子	名古屋大学	助教	平直ひもの検証に向けた重力波データ解析技術の 構築	4,160,000	1,170,000	0	780,000
胡 勲楠	名古屋大学	助教	30配位錯体に対する構造型解法の開発および現象 解への応用	4,030,000	910,000	0	1,950,000
駒田 智大	名古屋大学	助教	3Dプリンタによる腫瘍内腫瘍動脈の血管モデリング 構築	2,730,000	650,000	0	910,000
小峯 起	名古屋大学	助教	筋萎縮性神経症に起因するアストロサイト毒性 抑制薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
佐藤 育男	名古屋大学	助教	ムギノコを基とする赤かび病発生とかび菌害の徹 底的防除研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 元紀	名古屋大学	講師	運動療法を伴用した慢性疲労症候群の集学的治療 法の確立	3,250,000	650,000	0	520,000
小路 真史	名古屋大学	助教	多変量空間におけるイオンサイクロトロンの運動 特性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
進藤 麻子	名古屋大学	助教	アクトミオンを駆動力とする機械形態制御	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
杉浦 大輔	名古屋大学	助教	分光イメージングによる顕微鏡観察による生体 細胞の動的挙動解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
横村 有紀子	名古屋大学	その他	乳癌細胞の転移抑制剤による転移抑制効果の 解析	3,900,000	2,080,000	0	0
杉本 賢文	名古屋大学	助教	細胞死のメカニズムを用いたがん治療法の開発	2,860,000	780,000	0	780,000
鈴木 喬悟	名古屋大学	その他	MEFの融合遺伝子型によるリンパ性白血病にお ける研究	4,030,000	2,080,000	0	0
高木 進	名古屋大学	助教	スタチン系薬剤が及ぼす冠動脈病変への影響	3,770,000	1,950,000	0	0
高木 博史	名古屋大学	助教	腸分過剰摂取が腸管炎症を介して肥満を助長 する機序の解明	3,510,000	1,820,000	0	0
高岸 麻紀	名古屋大学	助教	Wnt/PCP経路による微小管の平面内極性化機構の 解析	4,160,000	910,000	0	1,690,000
竹内 和人	名古屋大学	助教	癌細胞運動による癌転移メカニズム異常とタイ ミングの分子生物学的解析	4,290,000	1,950,000	0	0
田中 敬之	名古屋大学	准教授	GNVハイパーバースの応用に向けた、転位のデ バイスによる影響を解析する装置の開発	4,290,000	1,170,000	0	780,000
田中 憲子 (在籍中)	名古屋大学	准教授	ハイスピードイメージングを用いた骨格の重 量測定と骨質の解析	6,110,000	650,000	0	390,000
田中 晴祥	名古屋大学	その他	SGK およびSFR2 を運動した胃腸転移特異 的がん治療法の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
棚橋 邦明	名古屋大学	助教	細胞運動の速度制御メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
田村 高志	名古屋大学	研究員	小児における分岐神経ミノ糖脂症と腸系膜系 クマカマカに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
都島 幹人	名古屋大学	その他	腎臓病モデル小動物を用いた腎臓病に対する、細胞死抑制効 果を示す薬物スクリーニングの確立	4,160,000	2,080,000	0	0
辻 瑠璃	名古屋大学	助教	脂質ドメイン形成とリポソームの分子機構の 解明	4,160,000	1,690,000	0	0
土屋 さやか	名古屋大学	助教	鉄同位体を用いた鉄代謝の分子機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	910,000
寺澤 祐高	名古屋大学	准教授	異なる密度を持つ二層炭素の自由表面問題の解 の存在とその挙動	4,290,000	910,000	0	2,210,000
DEMONE P. L. Laur en t i	名古屋大学	その他	fraction in derived categories and lattice substitution	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤内 玄規	名古屋大学	助教	運動エネルギーの伝達におけるオートファジー関連 因子の関与の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
友池 史明	名古屋大学	助教	抗がん剤治療を目的としたGST 共有結合阻害剤開 発	4,160,000	1,950,000	0	0
仲田 麻奈	名古屋大学	助教	形態・組織学的視点からみたイヌ根糸の土壌環境 変化と生態	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
中田 龍三郎	名古屋大学	研究員	脳震盪と加齢の関係を探る：社会的食事の頻度が脳 知能に及ぼす影響に関する基礎的研究	3,770,000	1,820,000	0	0
中根 右介	名古屋大学	講師	糖ドリアミンを調節する天然化合物の探索	4,550,000	1,430,000	0	520,000
中浜 優	名古屋大学	准教授	高濃度環境下で安定動作する炭素の結合トリガー 型発光材料の開発	6,110,000	1,690,000	0	0
中村 亮一	名古屋大学	その他	加齢に伴う筋力低下のメカニズムを解析する遺伝 子の探索	4,160,000	2,080,000	0	0
長尾 征洋	名古屋大学	講師	糖鎖分子の構造解析と糖鎖工学の応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
永瀬 清	名古屋大学	講師	数論的観点からみた日本経済の史的展開-中世から近 代-	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
成田 敬	名古屋大学	助教	小児再生医療性骨髄移植におけるクロロニン遺伝子の 動的挙動の解析	2,990,000	1,560,000	0	0
南保 正和	名古屋大学	助教	動的挙動の解析を基礎とする神経不全クローズ アップのメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
新美 薫	名古屋大学	助教	がん微小腫瘍の免疫学制御に基づく観測技術の 開発	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
西島 聡史	名古屋大学	講師	PhyALLにおける82S遺伝子発現の動的挙動の 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
布目 三夫	名古屋大学	研究員	ケムワット多型解析による家畜二ホンウイルス集 団の遺伝的差異と集団史の解明	4,290,000	1,430,000	0	0
羽沢 哲也	名古屋大学	助教	伝導性の電子・スピン状態の真空空間・並行 空間における重層構造とトンネル効果	4,420,000	1,430,000	0	0
畑 有紀	名古屋大学	その他	江戸時代を主題とした家文化研究「一食」の発見と 文化史をめぐって	2,730,000	780,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
原 一洋	名古屋大学	その他	多系結核菌の感染経路における神経ネットワーク 基盤の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
久本 智之	名古屋大学	助教	腫瘍多様体の安定性のメカニズム	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
土方 肇	名古屋大学	助教	吸着が環境中の安定性のメカニズム	4,550,000	2,080,000	0	0
藤谷 潤	名古屋大学	助教	ナノ材料の界面フォノン散乱による熱伝導作用	4,290,000	1,170,000	0	780,000
福井 康貴	名古屋大学	准教授	マイクロリークを用いた入眠経路の効果を調べる比 較的解析	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 慎一	名古屋大学	助教	四肢動物の骨格形態と四足歩行様式の関係の理 解、および絶滅動物の四足歩行様式への応用	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
Buscem i, F.	名古屋大学	准教授	量子論的時間的相関関係の研究	2,860,000	1,430,000	0	0
堀江 未央	名古屋大学	助教	経済格差に基づく女性の運動的経路移動と警察に 関する調査研究	4,030,000	910,000	0	780,000
堀野 貴大	名古屋大学	助教	多変量空間におけるイオンサイクロトロンの運動 特性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
Georg t, N. i c c o	名古屋大学	その他	Geographical Indications, Food quality and Food identity: an international comparison	2,600,000	780,000	0	1,040,000
前田 勝祐	名古屋大学	研究員	ミドリゴキをモデルとした植物の根の生長に向けた メカニズムの解析	1,430,000	780,000	0	0
前山 伸也	名古屋大学	助教	場所特異的なミドリゴキの根の生長と根の分岐 メカニズムの解析	2,470,000	910,000	0	650,000
松尾 信一郎	名古屋大学	准教授	コンパウンド4次元多相多様体はシンプレクティク 構造を持つか?	6,240,000	1,040,000	0	2,080,000
松田 貴文	名古屋大学	准教授	契約法における調停手法としての任意強制執行 と社会的厚生	5,980,000	910,000	0	1,820,000
ロドリゲス P. e t r o	名古屋大学	講師	importance of diffusion in the music	2,470,000	1,170,000	0	0
南 杏鶴	名古屋大学	研究員	浮いネの前伸長促進因子SNRRELを介した植物 ホルモンの作用の解析	4,550,000	390,000	0	390,000
宮坂 勇輝	名古屋大学	助教	3Dプリンタを用いた植物の形態解析	4,290,000	1,950,000	0	0
村島 勇之	名古屋大学	助教	3Dプリンタを用いた植物の形態解析	4,290,000	780,000	0	780,000
村山 基司	名古屋大学	助教	i-DNA/SNA回路の設計と細胞内RNAの高感度・高正 確率検出	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
森川 真子	名古屋大学	助教	二酸化炭素の環境健康上の発生源と気候変動、及び 二酸化炭素の環境健康上の発生源の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
森島 久美子	名古屋大学	研究員	近赤外線を用いた植物の形態解析	4,420,000	650,000	0	1,300,000
山内 星子	名古屋大学	助教	能力発現促進メカニズムに基づく発達障害学生支援方 法の開発と検証	3,900,000	780,000	0	1,850,000
山川 洋一	名古屋大学	助教	多相多相電圧系系における軌道・磁気場と磁気 超伝導の理論的研究	4,290,000	650,000	0	650,000
山崎 雅人	名古屋大学	その他	自然災害の経済被害に関する時間・空間連続性を 考慮したシミュレーション手法の研究	4,290,000	650,000	0	780,000
山中 真仁	名古屋大学	助教	生体次元相関モデルの解析と相関の長さ 1700 nm 相関解析	4,420,000	2,210,000	0	0
山本 啓之	名古屋大学	その他	脳磁場によるウェーブレット変換を用いた脳波の解 明と学習	2,210,000	910,000	0	0
吉川 高広	名古屋大学	助教	有効磁場を記述する三相連続有限変形解析手法 の開発とその応用	4,290,000	1,820,000	0	0
Wang Y i n	名古屋大学	助教	植物における光に依存した葉孔開口の分子機構 の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
ワン ユ	名古屋大学	助教	植物のデジタル力学のレーザ技術に関する 研究	4,030,000	1,690,000	0	0
大塚 英理子	愛知教育大学	助教	少年手帳への市民参加とドイツ年参事制度	1,950,000	780,000	0	520,000
京免 徹雄	愛知教育大学	講師	フランスにおけるキヤリアと教育を通じた市民教育 の理論と実践に関する比較研究	2,470,000	780,000	0	650,000
高井 晋朗	愛知教育大学	講師	数学的モデル化を用いた植物の成長に関するメカニ ズムの解析	2,730,000	650,000	0	1,170,000
竹川 慎哉	愛知教育大学	准教授	教育内容の政治的中立性に関する国際比較研究	2,980,000	780,000	0	1,040,000
藤田 亮太	愛知教育大学	助教	ハレーボールに繋がるネットゲームのデジタル 教材の開発	4,030,000	910,000	0	130,000
森川 夏乃	愛知教育大学	助教	心身症状を呈する子どもとその家族に対する心 理療法的支援の検討	2,210,000	650,000	0	780,000
石井 陽祐	名古屋工業大学	助教	炭素ナノチューブを用いた電極材料の開発：キヤリア の高速輸送に向けた新調製プロセス	4,550,000	1,170,000	0	0
岩井 裕正	名古屋工業大学	助教	漆海綿体を用いた多孔質材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
岩本 悠宏	名古屋工業大学	助教	磁性ナノ材料を用いた多孔質材料の開発	3,770,000	910,000	0	910,000
加藤 慎也	名古屋工業大学	助教	多孔質材料を用いた多孔質材料の開発	4,420,000	910,000	0	910,000
木村 耕治	名古屋工業大学	助教	熱電材料の開発に向けた高熱伝導性材料の開発	4,420,000	1,950,000	0	520,000
知郷 三周	名古屋工業大学	助教	熱電材料の開発に向けた高熱伝導性材料の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
林 幹大	名古屋工業大学	助教	熱電材料の開発に向けた高熱伝導性材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	0
前川 寛	名古屋工業大学	准教授	ソフトウェア駆動の高機能型ロボット	4,290,000	910,000	0	0
前田 浩孝	名古屋工業大学	准教授	ソフトウェア駆動の高機能型ロボット	4,290,000	2,210,000	0	0







研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
田池 陽一	大阪大学	助教	格子QEDハドロン間相互作用によるエキソチッククォークハドロン生成の理論的研究	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
油中 健介	大阪大学	助教	クォーク中間子中間子相互作用による、エキソチッククォークハドロン生成の理論的研究	4,030,000	2,210,000	2,210,000	0
石津谷 祐	大阪大学	その他	リソトロンを用いた細胞内シグナル伝達経路の阻害剤の探索	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
市川 善章	大阪大学	その他	免疫応答のメカニズムを明らかにする因子の解析：術後炎症反応とMDSをモデルとした免疫系解析	4,160,000	2,090,000	2,090,000	0
一條 知昭	大阪大学	助教	NIHの予防に向けた疫学的手法による甲状腺癌発症率の予測	4,160,000	2,600,000	2,600,000	0
伊藤 理恵	大阪大学	その他	網膜の遺伝子解析と免疫学的手法による甲状腺癌発症率の予測	4,160,000	2,090,000	2,090,000	0
井上 直哉	大阪大学	その他	EPFファミリータンパクを用いた自己免疫性甲状腺炎のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
猪俣 千里	大阪大学	その他	70歳、80歳高齢者における口腔機能とサルコペニアに関する研究	4,290,000	1,950,000	1,950,000	0
岩橋 利彦	大阪大学	その他	電気刺激を用いた日常生活における呼吸運動のメカニズムの解明	3,250,000	130,000	130,000	0
上原 彩香	大阪大学	助教	文章の重要部分に基づき西語訳本の著者及び成り立ちに関する総合的研究	3,250,000	1,040,000	1,040,000	780,000
上谷 幸治郎	大阪大学	助教	集積材を用いたナノセルロースの伝熱特性の解析	4,160,000	1,950,000	1,950,000	0
上田 備夫	大阪大学	その他	細胞シグナルの上位中枢における調節メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	2,210,000	0
日井 秀知	大阪大学	研究員	バンド材料エンジニアリングによる高出力、高効率なエネルギー変換装置の理論設計	2,080,000	1,040,000	1,040,000	0
内藤 俊大	大阪大学	その他	口腔癌のメタボリック症候群および骨代謝の制御を目的とした新規治療法の開発	4,290,000	2,090,000	2,090,000	0
内巻 祥	大阪大学	助教	国際経営・言語文化の融合研究による国際チームのメンタルモデル構築メカニズムの解明	4,160,000	780,000	780,000	1,170,000
大倉 史生	大阪大学	助教	長期的な時系列変化に着目した牛の歩容解析	4,030,000	1,040,000	1,040,000	0
大谷 啓祐	大阪大学	助教	細胞間伝達経路の調節受容体の系統的解析	4,290,000	1,820,000	1,820,000	910,000
大塚 行誠	大阪大学	講師	インド北東部におけるボム爆の調査と文法記述	3,900,000	1,430,000	1,430,000	0
大槻 浩一	大阪大学	その他	口腔がん腫瘍発生に寄与する遺伝子変異の解析	4,030,000	1,040,000	1,040,000	780,000
大島 和也	大阪大学	その他	急性心臓死とセロトニン3A受容体の関連	4,030,000	1,560,000	1,560,000	0
大原 善春	大阪大学	その他	運動の制御が情動と自律神経系に及ぼす影響は、脳内でどのように調節されているのか	4,160,000	1,040,000	1,040,000	0
大山 牧子	大阪大学	助教	大学生の深い学びにつながるリフレクシオンを促進する授業デザインの開発および評価	2,600,000	910,000	910,000	0
岡 綾香	大阪大学	助教	口腔がん腫瘍におけるがん細胞の転移メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	1,950,000	0
岡 達達	大阪大学	その他	ICTを用いた補聴器・聴覚装置の非破壊的および三次元的な評価	2,210,000	780,000	780,000	0
岡田 友和	大阪大学	講師	フランスとベトナムの「国民国家」形成に関する研究	1,560,000	520,000	520,000	390,000
朗部 考宏	大阪大学	講師	非言語的コミュニケーションの形態と入力データの相関についての実験的解析	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,820,000
奥村 伸也	大阪大学	助教	テリオアノスタトス阻害と大塚体上のイデオアルド糖質の代謝に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
奥村 謙一郎	大阪大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	1,950,000	0
小島 将裕	大阪大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	1,040,000
越智 沙織	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	1,040,000	2,080,000
植原 友美	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	2,990,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
桂木 慎一	大阪大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
齋門 悠理	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,290,000	910,000	910,000	910,000
川合 健太郎	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0
河合 喬文	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	1,820,000	0
河嶋 厚成	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	1,430,000	0
川谷 圭司	大阪大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
河内 亮周	大阪大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	3,900,000	910,000	910,000	1,820,000
姜 秀底	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
神崎 隆	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
神田 遼	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	1,560,000	1,040,000
菊地 正隆	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	1,430,000	780,000
菊池 良太	大阪大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
北川 蘭奈	大阪大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の調節メカニズムの解明	4,030,000	0	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
細川 智永	京都大学	その他	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
水戸トヨタ	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,300,000	1,300,000	0
前田 伸一	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
正岡 直也	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,300,000	1,300,000	390,000
松本 一彦	京都大学	准教授	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	6,500,000	1,950,000	1,950,000	1,300,000
松本 理生	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,950,000	1,950,000	0
丸山 善宏	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,040,000	1,040,000	2,080,000
三河 拓己	京都大学	その他	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	1,170,000	1,170,000	0
水田 匡臣	京都大学	研究員	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,430,000	1,430,000	1,040,000
宮原 昌	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,430,000	1,430,000	1,300,000
M. I. Daniels	京都大学	講師	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	2,600,000	780,000	780,000	650,000
向井 佑介	京都大学	准教授	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	910,000	910,000	2,080,000
村井 伊織	京都大学	研究員	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,430,000	1,430,000	1,560,000
森 慶太	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,690,000	1,690,000	0
森 智弥	京都大学	研究員	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	650,000	650,000	0
MOLINA JOHN	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
森崎 謙二	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
森前 智行	京都大学	講師	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	6,110,000	1,690,000	1,690,000	780,000
柳 貴英	京都大学	講師	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	3,250,000	1,170,000	1,170,000	910,000
森内 敬	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	910,000	910,000	780,000
山籠 佑大	京都大学	研究員	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,550,000	2,080,000	2,080,000	0
山田 真弓	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,690,000	1,690,000	910,000
山本 旭	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
山本 洋介	京都大学	准教授	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	5,850,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
吉田 健司	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
Rapple	京都大学	准教授	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,000,000	650,000	650,000	1,040,000
Yeo Jeremy	京都大学	准教授	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,000,000	0	0	1,040,000
LEE FU HSIUNG	京都大学	研究員	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,430,000
劉 書	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	1,430,000	1,430,000	1,950,000
和氣 剛	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
渡部 宏俊	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	780,000	780,000	780,000
斉藤 恵太	京都大学	講師	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	1,040,000	1,040,000	1,950,000
井本 裕顕	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,550,000	2,210,000	2,210,000	0
田久 陽子	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
西中 浩之	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,420,000	1,950,000	1,950,000	0
古田 潤	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,560,000	1,560,000	1,690,000
三宅 拓也	京都大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	3,250,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
青木 順	大阪大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	3,640,000	910,000	910,000	910,000
秋野 祐一	大阪大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	3,770,000	1,690,000	1,690,000	1,040,000
阿部 隆彬	大阪大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	6,240,000	1,560,000	1,560,000	0
阿部 孝崇	大阪大学	その他	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,030,000	2,210,000	2,210,000	0
野本 徹平	大阪大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,420,000	1,430,000	1,430,000	0
野本 俊彦	大阪大学	その他	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,160,000	1,430,000	1,430,000	1,170,000
有馬 彰秀	大阪大学	助教	CaMKIIはサブドメイン構造を介して活性化される	4,290,000	1,300,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
谷 洋介	大阪大学	助教	化学平衡に基づく可逆動的応答性量子分子 子の形成とその応用	4,420,000	1,690,000	0	0
田村 龍聖	大阪大学	講師	圧縮性粘性流体と関連する諸問題の安定性解析 問題と解法への応用	3,770,000	2,080,000	0	0
千頭 昇	大阪大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
森田 大郎	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,950,000	0	0
張 昊	大阪大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,290,000	910,000	0	0
中川 夏季	大阪大学	その他	バイオマスを用いた炭素固定のメカニズムの 解析	3,900,000	1,690,000	0	0
中島 輝恵	大阪大学	研究員	ヒト汗腺の発汗調節メカニズムの解明-可視化 の改良とそれを用いた診断法	3,900,000	2,080,000	0	0
中堀 輔	大阪大学	その他	腸内細菌叢を用いた腸管免疫の解析	4,030,000	2,340,000	0	0
中村 珠仁	大阪大学	助教	新自由主義が教育界にもたらす影響の 分析	2,730,000	1,560,000	0	390,000
中村 徹	大阪大学	研究員	歩行制御における脳内ドーパミン機能の 解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
中村 隆哉	大阪大学	その他	カニガキの生態と環境への影響	4,030,000	2,210,000	0	0
中谷 聡	大阪大学	准教授	中世イタリヤにおける「布着の貧乏」と都市 当	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
永沼 伸順	大阪大学	助教	揮率変動の法則的収束に対する同位体解析的 研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
藤波 倫子	大阪大学	助教	フラクタル構造を用いた活性型ヒタミノリ の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
西井 賢	大阪大学	講師	古代ローマにおける文芸論の形成とその 変遷	1,950,000	650,000	0	650,000
西内 晋彦	大阪大学	助教	アントワープを基盤とした数射状エタラス ター分子の合成と機能解析	4,420,000	2,210,000	0	0
西村 浩平	大阪大学	助教	同位体解析を用いた腸管免疫の解析	4,290,000	2,340,000	0	0
谷本 直哉	大阪大学	助教	イオン伝導型利用型の新しい高性能電池 の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
野口 慎記	大阪大学	その他	新規免疫細胞を用いた癌治療の 解析	2,600,000	1,430,000	0	0
野田 祐樹	大阪大学	助教	信長と徳川家康の戦いにおける 戦術	4,290,000	780,000	0	0
野村 雅俊	大阪大学	その他	大腸癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,820,000	0	0
谷本 直哉	大阪大学	助教	(R)糖鎖を用いたがん治療の 解析	3,640,000	1,430,000	0	0
花田 有紀子	大阪大学	その他	新規免疫細胞を用いた癌治療の 解析	4,160,000	780,000	0	0
林 直樹	大阪大学	助教	複素関数を用いた高次元空間の 解析	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
林 義人	大阪大学	助教	多変数関数を用いた高次元空間の 解析	3,770,000	2,080,000	0	0
畑山 昌樹	大阪大学	助教	舌下免疫療法におけるセマフォリン4Aを 介した	4,030,000	2,080,000	0	0
原 進	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	3,120,000	1,170,000	0	1,170,000
馬場 幸子	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
伴 寛	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
坂野 聡美	大阪大学	研究員	原核生物のゲノム編集を 活用した	4,290,000	1,690,000	0	0
久松 武志	大阪大学	研究員	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,560,000	0	0
平賀 真理子	大阪大学	研究員	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,950,000	0	0
平山 尚美	大阪大学	研究員	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
藤崎 奈々子	大阪大学	その他	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	2,080,000	0	0
箱崎 葉子	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,290,000	1,950,000	0	0
箱田 泰也	大阪大学	その他	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	2,860,000	0	0
箱田 庸太	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,290,000	1,430,000	0	0
榎本 真典	大阪大学	その他	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤野 志孝	大阪大学	その他	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,040,000	0	0
藤原 千春	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,950,000	0	0
藤原 佐知子	大阪大学	研究員	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,550,000	1,170,000	0	0
藤原 剛	大阪大学	その他	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
涌出 光洋	大阪大学	助教	免疫細胞を用いたがん治療の 解析	4,420,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
米田 百代	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	2,080,000	0	0
木村 寛二	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,210,000	0	0
木末 孝一郎	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,900,000	1,820,000	0	0
橋 敬太	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,430,000	0	2,210,000
下松 真之	大阪大学	講師	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	2,210,000	0	0
國井 政孝	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
久保 典典	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	650,000	0	780,000
梶本 勝彦	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
小栗 智哉	大阪大学	講師	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,510,000	910,000	0	910,000
児玉 匡	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,300,000	0	780,000
小西 聡史	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,420,000	1,430,000	0	0
小山 正平	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
合谷 賢治	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,290,000	1,820,000	0	780,000
齊藤 暁	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
酒井 学	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	1,820,000	0	0
坂口 了太	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,420,000	1,040,000	0	2,080,000
坂本 隼子	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
重松 大輝	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,900,000	910,000	0	910,000
嶋田 圭祐	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
清水 雅樹	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
下田 元毅	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	910,000	0	780,000
白根 達也	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	650,000	0	0
JEON H AEJUN	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
末松 尚史	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,820,000	0	0
杉田 征彦 (杉田征彦)	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	2,860,000	1,430,000	0	0
杉田 英世	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	1,170,000	0	1,560,000
鈴木 康之	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,900,000	1,560,000	0	1,560,000
関戸 悠紀	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
宗 正智	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,640,000	1,560,000	0	0
高岡 亮太	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 康人	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,290,000	1,300,000	0	0
高杉 純司	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	1,950,000	0	0
高橋 慶吉	大阪大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムの 解析	1,300,000	650,000	0	0
高橋 洋人	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,770,000	1,690,000	0	0
武石 直樹	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
竹内 洋輝	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,950,000	0	0
竹内 優斗	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
武下 肇	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,250,000	910,000	0	0
竹田 充伸	大阪大学	その他	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
武本 憲彦	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,030,000	1,430,000	0	0
田中 洋	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	1,950,000	0	0
田中 晃司	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
田中 健司	大阪大学	研究員	口腔癌の発生メカニズムの 解析	1,950,000	650,000	0	0
田中 晴佳	大阪大学	助教	口腔癌の発生メカニズムの 解析	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
前川 博治	大阪大学	その他	T-ヘパトマと神経系の神経節前抑制による口腔癌の神経痛管理	4,030,000	2,080,000	0	0
前園 葉月	大阪大学	助教	口腔内ラップ形を用いた新規Ex vivoバイオファイバモデルの開発	4,030,000	2,340,000	0	0
依野 祐紀	大阪大学	その他	肝臓におけるGDFの意義の解明と新規治療の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
岡本 重行	大阪大学	助教	抗がん剤毒性軽減過程における細胞内不均一性の制御	4,290,000	2,080,000	780,000	520,000
眞崎 彰	大阪大学	准教授	非線形分散型方程式の遷移現象の研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
池田 靖典	大阪大学	その他	低酸素環境による遺伝的変異性におけるマイトコンドリアの意義	4,160,000	2,080,000	0	0
増田 佳純	大阪大学	助教	左室系内血行動態からみた新しい心不全評価法の確立	3,640,000	1,950,000	0	0
外田 武仁	大阪大学	講師	不確実性への態度の多様性に起因する公共財供給制の設計	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
増村 雄喜	大阪大学	研究員	RNAiを用いた心臓筋の新生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松浦 裕司	大阪大学	その他	頭部腫瘍外科に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松崎 恭介	大阪大学	その他	腎臓上皮癌由来がん細胞における細胞外マトリックスの役割	3,900,000	2,470,000	0	0
松崎 健一郎	大阪大学	助教	体の一部が欠けた動物の行動と認知	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
松下 克則	大阪大学	その他	腎臓がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
松林 哲也	大阪大学	准教授	環境変化と投票参加	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
松本 有里	大阪大学	助教	子宮体癌に対する TAM 特異的阻害治療の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
松本 佳彦	大阪大学	助教	漸近的対空動向の幾何解析と放物曲線の研究	4,030,000	1,040,000	390,000	1,820,000
野野 智生	大阪大学	助教	経路最適化問題における動的メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	650,000
水谷 治哉	大阪大学	准教授	ニューロンネットワークに対するスケール不変な大規模動的変遷的解析	4,030,000	780,000	0	1,950,000
水野 裕一	大阪大学	その他	動物行動学を用いたアインゼンタ定式制御システムの実験	2,210,000	1,300,000	0	0
菅川 光	大阪大学	その他	トリアブレーションを用いた腎臓がんの切除	4,030,000	1,690,000	0	0
菅木 祥伴	大阪大学	その他	一歩一歩の歩行と歩行速度の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
南 聡	大阪大学	その他	腎臓がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	780,000
妻輪 陽介	大阪大学	助教	浮遊微生物の光による冷知覚技術の開発	4,290,000	2,600,000	0	0
宮下 達	大阪大学	准教授	オスマン帝国における文化的変遷の社会生活と意識の形成	3,250,000	780,000	0	1,560,000
宮永 寛	大阪大学	助教	老化性における応答遅延と認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
宮部 淳二	大阪大学	その他	頭部腫瘍に対する乳癌トランスポーターを基とした治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
望月 直人	大阪大学	准教授	非線形動的変遷的解析	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
本園 千尋	大阪大学	助教	制御理論を用いた神経回路に対する非線形動的変遷的解析	4,160,000	2,340,000	0	0
森泉 慎吾	大阪大学	助教	呼吸器系を用いた小児呼吸器のモデル化	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
森本 慶太	大阪大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,030,000	910,000	0	2,080,000
森脇 健太	大阪大学	助教	小腸上皮形態における細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	0
八木 雅史	大阪大学	助教	筋線維の構造及び正常細胞特異的な生化学的効果の解明と応用	4,030,000	910,000	0	1,300,000
安田 洋祐	大阪大学	准教授	非線形動的変遷的解析	2,990,000	1,040,000	0	650,000
安村 美里	大阪大学	助教	気管支炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
山泉 実	大阪大学	講師	コンピュータ言語の非線形動的変遷的解析	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山下 健一	大阪大学	講師	気管支炎の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	0
山田 剛史	大阪大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,420,000	2,210,000	0	0
山田 智輝	大阪大学	研究員	ウェーブ現象における変遷的研究	2,080,000	780,000	0	650,000
山本 茂樹	大阪大学	助教	分子動力学シミュレーションを用いた低次元運動モードの構造と高次元運動モードの構造	4,550,000	650,000	0	0
山本 真人	大阪大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,420,000	780,000	0	0
山本 遼介	大阪大学	助教	細胞動力学シミュレーションを用いた歩行速度の最適化	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
横山 雄起	大阪大学	助教	細胞動力学シミュレーションを用いた歩行速度の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
吉井 俊輔	大阪大学	その他	大腸癌の発生メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
吉崎 亜里香	大阪大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	1,040,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
米田 直道	大阪大学	その他	ラット脳脊髄管治療モデルによる高周波電磁波曝露の神経毒性	4,030,000	2,080,000	0	0
李 俊喜	大阪大学	研究員	多能性幹細胞由来心筋系長期培養・循環進行阻害・心筋系幹細胞の増殖に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
劉 佳	大阪大学	助教	電機刺激を用いた神経再生促進剤の作用機序の解明	4,290,000	780,000	0	0
柳澤 誠	大阪教育大学	准教授	近視発症における経路開閉の光学的機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
寺坂 明子	大阪教育大学	講師	近視発症に関する動物モデルを用いた研究	2,730,000	780,000	0	780,000
林 洋輔	大阪教育大学	講師	「体育」概念の再定義：「体育学概論」と「生き方としての体育」からの挑戦	1,430,000	390,000	0	520,000
赤坂 浩亮	神戸大学	助教	Genantを用いた体内骨量変化の同定法開発	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 哲	神戸大学	助教	現代イランにおけるイスラムと科学の共存—環境分析のイスラム—	2,470,000	1,300,000	0	0
有本 聡	神戸大学	その他	腎臓腫瘍に対する抗腫瘍免疫応答の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
梶持 研香	神戸大学	准教授	地方自治における住民コミュニケーションの役割	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
井上 潤	神戸大学	助教	多能性幹細胞を用いた心筋系長期培養・循環進行阻害・心筋系幹細胞の増殖に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
上嶋 真介	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	3,770,000	1,690,000	0	0
上原 和之	神戸大学	講師	PLAを用いた骨密度測定装置の開発	2,210,000	1,300,000	0	0
柳原 徹	神戸大学	その他	クローム進化に基づく神経回路伝達子の空間的多様性の解析と治療戦略の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
王 天鵬	神戸大学	その他	生体吸気性金属を用いたバイオインテグレーション	3,640,000	2,210,000	0	0
岡田 陽平	神戸大学	准教授	平和維持活動から生じた大規模権利侵害に対する救済と回復の責任	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
奥園 健	神戸大学	助教	非線形動的変遷的解析	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
小倉 香奈子	神戸大学	研究員	ミクロソフトによる動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,030,000	2,210,000	0	0
尾下 優子	神戸大学	講師	社会経済的変遷的解析	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
門脇 大	神戸大学	研究員	1H-19F MRIを用いた脳内代謝物の解析	3,900,000	1,040,000	130,000	1,820,000
金崎 真哉	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	3,640,000	780,000	0	390,000
川口 ひとみ	神戸大学	研究員	近代日中領土権争いの歴史	1,820,000	650,000	0	520,000
川野 宏樹	神戸大学	その他	多能性幹細胞を用いた心筋系長期培養・循環進行阻害・心筋系幹細胞の増殖に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
北尾 真梨	神戸大学	研究員	Preearthquakeの神経回路の解析と治療戦略の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
木村 哲也	神戸大学	准教授	循環・立位バランス調節システムの脳機能解析	3,900,000	1,170,000	0	780,000
木本 明	神戸大学	助教	血管系を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田城 迅	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	2,210,000	0	0
小淵 将裕	神戸大学	助教	テング樹に対するRNAワクチン開発の基礎研究	4,160,000	1,430,000	0	0
酒井 朋子	神戸大学	准教授	手首による運動・姿勢の解析と治療戦略の開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 大介	神戸大学	研究員	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
笹山 大輔	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,290,000	2,210,000	0	0
清水 学	神戸大学	助教	マクロファージを用いた免疫応答の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
重水 彩	神戸大学	助教	新生児集中治療室における子どもの家族向けヘルスリテラシー向上を促進するツール開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
杉浦 歩	神戸大学	助教	哺乳動物におけるヘルソキノン合成の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
岡田 健太郎	神戸大学	研究員	ヒストンメチル化酵素を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	2,080,000	0	0
瀬谷 創	神戸大学	准教授	「Uryu」空間データに対する統計分析手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
高島 亮	神戸大学	研究員	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,290,000	2,340,000	0	0
武 寛子	神戸大学	研究員	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	2,600,000	1,040,000	0	910,000
竹山 智英	神戸大学	准教授	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	2,600,000	1,300,000	0	0
田中 智子	神戸大学	その他	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	3,510,000	1,690,000	0	0
千葉 理恵	神戸大学	教授	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	3,640,000	1,690,000	0	0
土持 崇嗣	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,940,000	650,000	0	650,000
手島 直剛	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	4,160,000	260,000	0	260,000
幸本 武司	神戸大学	助教	動物行動学を用いた歩行速度の最適化	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
徳川 正順	奈良教育大学	准教授	線河面筋線粒体膜の肥満による脂質系内宇宙線 加速の初期段階の解明	4,160,000	650,000	0	1,920,000
狛巻 修司	奈良女子大学	准教授	自身産み出した前子午線放射線によるDNA損傷 の修復機構の解明	3,120,000	650,000	0	1,300,000
内田 有希	奈良女子大学	助教	余剰のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	1,560,000
大木 洋	奈良女子大学	助教	物質代謝異常の起原解明に向けた糖質分子 の解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤部 遥子	奈良女子大学	研究員	「玄米効果」を中心とした蒸気加熱による 腸内細菌叢の解析	1,820,000	650,000	0	520,000
前田 真砂紗	奈良女子大学	准教授	現代中国語における程度表現のメカニズムに 関する研究	3,640,000	1,040,000	0	1,040,000
秋山 隆太郎	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	腸管サイズを制御する新規ロハスト性 阻害剤の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
岩尾 友秀	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	自然発光阻害剤による植物の光合成の 阻害と光合成の回復	4,160,000	2,080,000	0	0
織 大祐	奈良先端科学技術大学院大学	助教	細胞マクロファージによるクロストリセリン の阻害	4,160,000	2,080,000	0	0
川崎 拓実	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自己免疫性腸炎の発症メカニズムの 解明	2,860,000	1,690,000	0	0
黄 毅	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,030,000	1,820,000	0	910,000
小林 素子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
郷 達明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,860,000
下地 佐恵香	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,290,000	2,860,000	0	0
高橋 重紀	奈良先端科学技術大学院大学	助教	腸内細菌叢の代謝産物の解析	4,420,000	2,860,000	0	0
Cui S. So ngki	奈良先端科学技術大学院大学	研究員	Molecular mechanism of ethylene on the regulation of haustorium development and function in parasitic plants	4,420,000	2,210,000	0	0
T 明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	910,000
中野 高志	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
Piopsk Alex	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
宮島 かおり (古田かお り)	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
宮島 俊介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
武蔵 愛	奈良先端科学技術大学院大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,550,000	650,000	0	650,000
佐藤 祐介	和歌山大学	講師	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
佐野 穂	和歌山大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
Chaakra borty Abbi	和歌山大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	1,950,000	780,000	0	0
水井 隼人	和歌山大学	講師	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
納野 正孝	鳥取大学	その他	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
梶藤 剛子	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
稲葉 央	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
川本 文弥	鳥取大学	研究員	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
川本 由紀美	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
竹村 圭弘	鳥取大学	講師	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	910,000
ツナビ ハナ イオタ	鳥取大学	研究員	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	3,250,000	1,690,000	0	0
津真 康弘	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
中尾 雅之	鳥取大学	講師	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	2,860,000	910,000	0	780,000
中谷 真太郎	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	910,000
西 遼佑	鳥取大学	講師	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	2,340,000	650,000	0	780,000
兵頭 正浩	鳥取大学	准教授	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
美藤 友博	鳥取大学	助教	果物の貯蔵と腐敗防止のためのロケット ハンドを用いた貯蔵技術の開発	3,900,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中嶋 麻紀子	神戸大学	助教	外壁面での水分に関する蒸気圧差の定量化と 気象予測精度の向上	4,420,000	1,820,000	0	390,000
中西 啓太	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	0
中瀬 聡	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	0
中村 友昭	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
中村 泰之	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	0
長坂 美和子	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
長野 大輝	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	650,000
西田 勇	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
西出 亮	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
西村 光広	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
服部 吉寛	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
原田 文	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	0
原田 幸弘	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	0
坂東 遥哉	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,300,000
藤岡 達磨	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	1,690,000	910,000	0	0
藤田 岳	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	0
藤村 順也	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	0
藤山 敬史	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 直	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	0	0
古谷 真樹	神戸大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	6,370,000	1,170,000	0	650,000
前川 一真	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	780,000
前山 花織 (藤花織)	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,030,000	0	2,730,000	0
三井 健太郎	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,820,000
南 コーニ	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	780,000
南川 将吾	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	780,000
三宅 洋平	神戸大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	1,170,000
三好 真吾	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
向山 順子	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	0
村上 善道	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
森本 和輝	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
山下 陽子	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
山口 啓司	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 晴生	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,820,000
吉田 幸祐	神戸大学	研究員	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	1,560,000
吉田 康子	神戸大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
若生 将史	神戸大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
池田 浩之	兵庫教育大学	その他	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	0
小川 修史	兵庫教育大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	1,560,000	650,000	0	0
奥村 好美	兵庫教育大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	1,690,000
阪上 弘彬	兵庫教育大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	650,000
中道 賢 巧	兵庫教育大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	1,430,000
細谷 里香	兵庫教育大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	4,160,000	0	1,040,000	0
佐川 早季子	奈良教育大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤による細胞死の誘導 メカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 圭介	岡山大学	准教授	日本米における「朝しざり」病態の比較疫学調査— 男性性文化差の検証	4,680,000	910,000	0	1,040,000
酒本 真次	岡山大学	助教	脳内セロトニン系と腸内細菌叢の相互作用を 調べる	4,030,000	1,950,000	0	0
坂本 尊司	岡山大学	助教	逆方向光変容体(BrdU)の生理機能の同定	4,420,000	1,820,000	0	1,430,000
佐藤 憲太	岡山大学	助教	がん微小環境における炎症性サイトカインに着目 したがん分子標的薬の低毒性化の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
枝間 和彦	岡山大学	助教	急性炎症性腸疾患への教育介入と長期予後の関係 にエビデンスを構築する	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
重安 邦俊	岡山大学	助教	腸管上皮炎症に対するmiRNAとFICを標的とした治 療法の開発	4,290,000	910,000	0	0
山口 耕介	岡山大学	助教	未熟児網膜症の予防・治療に対する高集中度酸素系 薬の安全性評価	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
香取 真子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症に対するmiRNAとFICを標的とした治 療法の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
菅川 弘之	岡山大学	助教	腸管上皮炎症に対するmiRNAとFICを標的とした治 療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
イノウエ ヨシハネ	岡山大学	講師	Thermodynamic formalism for non-compact spaces with applications in conformal dynamics	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 美歌	岡山大学	助教	miRNAとFICを標的とした治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
板垣 貴志	岡山大学	助教	近現代日本の有識者に関する基礎的研究	3,250,000	3,000,000	520,000	910,000
神崎 映光	岡山大学	助教	大規模災害時における情報収集・伝達のための目 録移動型センサー端末の動作制御	3,900,000	3,000,000	0	1,690,000
佐藤 穂子	岡山大学	講師	日本とアメリカにおける子どもを主体とした製 薬の薬理学的研究	2,340,000	650,000	0	650,000
下村 岳人	岡山大学	講師	算数教科書の話し活動における「論点を整理する 力」を育成する学習指導案の作成	2,990,000	1,170,000	0	650,000
玉置 幸久	岡山大学	講師	好中球エラスター7阻害薬は放射線照射による致 死的腸管障害を軽減することができると 検証する	4,290,000	1,430,000	0	780,000
中村 康平	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
鎌倉 卓士	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	650,000	0	0
松田 悠平	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,510,000	1,170,000	0	780,000
吉岡 秀和	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
吉清 恵介	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
相澤 孝之	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	3,380,000	0	0
和泉 清香	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
赤穂 良輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
鮎川 晋也	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	260,000	0	650,000
荒川 健佑	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	910,000	0	2,080,000
飯塚 友愛 (土野久愛)	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
石田 久美子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,640,000	1,950,000	0	0
今村 憲	岡山大学	研究員	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,900,000	1,300,000	0	910,000
内田 大輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	2,730,000	0	0
枝松 緑	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
荻野 学芳	岡山大学	研究員	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
奥倉 有加	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	910,000	0	1,560,000
小野 大輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小野田 聡	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
埴原 勇樹	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
金川 舞真子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	1,300,000	650,000	0	0
川瀬 明子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
楠岡 誠一郎	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	6,110,000	1,040,000	0	2,080,000
園田 勇希	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
河野 加奈	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
小川 美保	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	1,170,000	390,000	0	0
越前 靖二郎	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
小山 真久	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
本宮 潤一	岡山大学	助教	自己組織化により運動形態を自律的に選択可能な 多細胞系生物の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
松下 備子	岡山大学	助教	多細胞系生物の解析	4,290,000	1,300,000	0	910,000
松野 崇	岡山大学	准教授	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	6,240,000	1,040,000	0	1,690,000
三架 敬	岡山大学	准教授	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	3,510,000	910,000	0	910,000
村田 周祐	岡山大学	准教授	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	3,380,000	780,000	0	1,560,000
柳原 清孝	岡山大学	助教	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	4,160,000	1,820,000	0	520,000
山口 耕介	岡山大学	助教	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	4,290,000	2,730,000	0	0
香取 真子	岡山大学	助教	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
菅川 弘之	岡山大学	助教	細胞分化の過程を導くための遺伝子発現制御の 解析	3,900,000	910,000	0	910,000
イノウエ ヨシハネ	岡山大学	講師	Thermodynamic formalism for non-compact spaces with applications in conformal dynamics	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
石川 美歌	岡山大学	助教	miRNAとFICを標的とした治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	0
板垣 貴志	岡山大学	助教	近現代日本の有識者に関する基礎的研究	3,250,000	3,000,000	520,000	910,000
神崎 映光	岡山大学	助教	大規模災害時における情報収集・伝達のための目 録移動型センサー端末の動作制御	3,900,000	3,000,000	0	1,690,000
佐藤 穂子	岡山大学	講師	日本とアメリカにおける子どもを主体とした製 薬の薬理学的研究	2,340,000	650,000	0	650,000
下村 岳人	岡山大学	講師	算数教科書の話し活動における「論点を整理する 力」を育成する学習指導案の作成	2,990,000	1,170,000	0	650,000
玉置 幸久	岡山大学	講師	好中球エラスター7阻害薬は放射線照射による致 死的腸管障害を軽減することができると 検証する	4,290,000	1,430,000	0	780,000
中村 康平	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
鎌倉 卓士	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	650,000	0	0
松田 悠平	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,510,000	1,170,000	0	780,000
吉岡 秀和	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
吉清 恵介	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
相澤 孝之	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	3,380,000	0	0
和泉 清香	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
赤穂 良輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	1,430,000	0	1,950,000
鮎川 晋也	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	260,000	0	650,000
荒川 健佑	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,290,000	910,000	0	2,080,000
飯塚 友愛 (土野久愛)	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
石田 久美子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,640,000	1,950,000	0	0
今村 憲	岡山大学	研究員	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,900,000	1,300,000	0	910,000
内田 大輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	2,730,000	0	0
枝松 緑	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
荻野 学芳	岡山大学	研究員	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,640,000	1,300,000	0	650,000
奥倉 有加	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	910,000	0	1,560,000
小野 大輔	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
小野田 聡	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	2,340,000	0	0
埴原 勇樹	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
金川 舞真子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	1,300,000	650,000	0	0
川瀬 明子	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
楠岡 誠一郎	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	6,110,000	1,040,000	0	2,080,000
園田 勇希	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
河野 加奈	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
小川 美保	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	1,170,000	390,000	0	0
越前 靖二郎	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	3,250,000	1,170,000	0	0
小山 真久	岡山大学	助教	腸管上皮炎症性腸疾患の発症初期における分子機 能の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
渡邊 和則	岡山大学	助教	RNA分断酵素Xmi1によるRNA認識機構の解明	4,420,000	2,470,000	0	910,000
青木 志郎	広島大学	助教	腸胃腸管癌は腸管の発症および転移を予測するバイオマーカーの探索	4,030,000	2,210,000	0	0
浅田 梨絵	広島大学	助教	腸管癌化における小腸腸管通過タンパク質 OMS103の役割	4,160,000	1,820,000	0	0
網岡 愛	広島大学	その他	Wnt5b/ALCAM阻害剤に対する統合抗体療法を中モノに留った自己形成する心臓空間の解明	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
有賀 敦紀	広島大学	准教授	腸癌、脂肪由来MSK2とアミノ酸代謝を介するプロテオーム調節機構の解明	6,110,000	1,300,000	0	1,820,000
栗田 哲也	広島大学	助教	腸癌、脂肪由来MSK2とアミノ酸代謝を介するプロテオーム調節機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
石神 徹	広島大学	准教授	特異的レチノイド誘導作用を有する腸管癌系の内新薬形成産物	4,290,000	2,210,000	0	0
泉 越大	広島大学	助教	放射線誘導による腸管癌形成の解明	4,290,000	1,430,000	0	780,000
伊藤 岳	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 岳	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,420,000	2,600,000	0	0
猪村 剛史	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,770,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 晋平	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
宇都宮 裕人	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,770,000	650,000	0	1,040,000
王 文傑	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	2,470,000	910,000	0	910,000
大野 香葉	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
大野 崇司	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
大原 崇	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
岡崎 洋平	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,510,000	1,300,000	0	0
緒形 ひとみ	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
小川 由布子	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,950,000	0	780,000
海地 陽子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	650,000	0	910,000
郭 芸	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
加茂屋 大介	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
加茂屋 幹人	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
榎原 弘平	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,120,000	1,430,000	0	910,000
北隈 陽子	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
木田 佳子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,770,000	1,040,000	0	1,170,000
木村 彰孝	広島大学	准教授	腸管癌形成の解明	4,160,000	650,000	0	910,000
真藤 邦広	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,380,000	1,430,000	0	0
栗原 将	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
GRAJDI AN MAR I.A.M	広島大学	准教授	腸管癌形成の解明	4,030,000	780,000	0	1,820,000
小坂 誠司	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
小山 寛喜	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,170,000	0	0
青木 愛希子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
坂上 泰士	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
坂根 寛	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,510,000	1,560,000	0	0
眞田 洋平	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
柴崎 千代	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	2,990,000	650,000	0	780,000
神人 園	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	3,510,000	780,000	0	1,040,000
杉野 浩孝	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
杉本 幸子	広島大学	准教授	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
杉山 晶子	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
鈴木 哲矢	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
荒見 圭輔	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
清野 紗矢香	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
岡崎 真也	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	910,000	0	910,000
曹 智	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
高橋 一平	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,510,000	910,000	0	1,430,000
高橋 均	広島大学	講師	腸管癌形成の解明	1,560,000	130,000	0	650,000
高安 武志	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
田邊 優子	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
伊達 智美	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
清野地 直	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,420,000	1,430,000	0	910,000
富川 光	広島大学	准教授	腸管癌形成の解明	4,680,000	910,000	0	1,820,000
中下 慎也	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,900,000	910,000	0	0
中野 前	広島大学	講師	腸管癌形成の解明	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
中出 翔太	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中村 優子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
鳴瀬 貴子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,900,000	2,080,000	0	0
西川 裕一	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,420,000	1,950,000	0	390,000
西瀬 いくの	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,640,000	1,040,000	0	1,430,000
津津 智久	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,550,000	2,730,000	0	1,300,000
野田 祐子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
榎本 真太郎	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
浜野 野々子	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,550,000	910,000	0	0
津田 充子	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,030,000	2,210,000	0	0
比嘉 千亜巳	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
平川 真	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	2,600,000	650,000	0	650,000
平田 和彦	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	650,000	0	650,000
平山 真	広島大学	講師	腸管癌形成の解明	4,420,000	1,560,000	0	1,170,000
P I Y A L U N I A	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,420,000	390,000	0	1,820,000
深澤 寛宏	広島大学	研究員	腸管癌形成の解明	3,640,000	1,170,000	0	1,300,000
福岡 憲一郎	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,170,000	0	650,000
福本 航	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,510,000	1,690,000	0	0
古田 大輔	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
堀江 佳代	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
松本 舞	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,640,000	910,000	0	1,820,000
峯 裕一	広島大学	講師	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
宮谷 和希	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	2,080,000	650,000	0	650,000
森 浩浩	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,770,000	1,950,000	0	0
山中 雅之	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	2,600,000	780,000	0	910,000
山中 憲 武	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
吉見 文希	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
吉本 早苗	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	3,900,000	1,690,000	0	1,300,000
吉本 早紀	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
若林 香織	広島大学	助教	腸管癌形成の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
勝谷 伸	広島大学	その他	腸管癌形成の解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
麻川 明俊	山口大学	助教	腸管癌形成の解明	4,290,000	1,820,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
陳山 基士朗	山口大学	助教	糖尿病と老化に関連する新規な糖尿病診断薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	650,000
石原 清	山口大学	講師	虫歯を用いたトボロジーの研究とその応用	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
岩本 拓也	山口大学	助教	抗がん剤の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	780,000
上野 耕司	山口大学	助教	血管新生を促進する新規な血管新生促進薬の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
牛島 明	山口大学	助教	カルシウムシグナル伝達経路の調節機構が糖尿病と関係している	4,160,000	1,300,000	0	910,000
王 元元	山口大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
大連 亮	山口大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
門脇 弘子	山口大学	助教	超音波計測法を用いた血管弾力性評価法の開発	4,030,000	0	0	2,080,000
齊藤 遼	山口大学	助教	心臓手術後患者の術後ケアのための遠隔医療システム	3,770,000	910,000	0	1,560,000
佐伯 京子	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	910,000	0	2,470,000
坂井 祐介	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
佐倉 悠真	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,300,000	0	650,000
竹之内 裕加 (現川)	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,990,000	1,300,000	0	0
新原 秀徳	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
高野 愛	山口大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,690,000
竹之内 寛子	山口大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
竹原 桑輔	山口大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,640,000	650,000	0	1,300,000
晴浦 孝之	山口大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
樋口 文宏	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
畑田 一敬	山口大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,860,000	1,300,000	0	650,000
松重 武志	山口大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
松村 祥子	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
宮本 秀雄	山口大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,860,000	650,000	0	520,000
三宅 秀明	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,560,000	1,170,000	0	1,560,000
村田 晋	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,640,000	520,000	0	1,040,000
森田 知佳	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	780,000	0	1,690,000
守田 裕希子	山口大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
赤澤 友基	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
市村 真祐子	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,300,000
伊藤 伸一	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
岩浅 亮彦	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
岩崎 有軌	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,470,000	0	0
印東 厚	徳島大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	0	0	2,600,000
大坂 京子	徳島大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
岡田 直人	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
牧野 広和	徳島大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,860,000	910,000	0	780,000
菅見 暢一	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
笠井 飛鳥	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
可児 耕一	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
叶 奈緒美	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
河北 直也	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,950,000	0	780,000
木本 貴士	徳島大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
近藤 健太	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
合田 光寛	徳島大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 崇晴	徳島大学	助教	ニューロフィラリアドバクテリウムを用いた新しい抗寄生虫薬の開発とその評価	3,360,000	1,040,000	0	0
菅尾 知世	徳島大学	助教	抗がん剤治療に伴う副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
佐藤 紀	徳島大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
津田 徹	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,090,000	0	0
清水 太郎	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
仙波 賢太郎	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,090,000	0	0
武智 研志	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	650,000	0	780,000
田中 智行	徳島大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,120,000	780,000	0	1,560,000
田中 宏典	徳島大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
田良島 典子	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
塚本 章宏	徳島大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
藤谷 一朗	徳島大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
西山 祐一	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,900,000	1,690,000	0	0
野口 直樹	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	260,000	0	650,000
橋本 登	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
浜口 英佑	徳島大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	0
平田 有紀奈	徳島大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,510,000	780,000	0	1,430,000
藤島 佑香	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤森 さゆ美	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
松田 岳	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
家田 一秀	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0
宮崎 慎吾	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
和田 佳三	徳島大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
石井 光治	香川大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
石塚 裕己	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
上野 知恵子	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	390,000	130,000	0	130,000
榎村 直哉	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,250,000	1,170,000	0	780,000
内田 俊平	香川大学	助手	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,250,000	650,000	0	1,950,000
大島 典子 (徳島大学)	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,600,000	0	0
小澤 久仁男	香川大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
財賀 大行	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	2,090,000	0	0
佐藤 敬子	香川大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	780,000
鈴木 麻友	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,600,000	780,000	0	1,170,000
田中 健	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	2,470,000	0	0
榎上 洋一	香川大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,170,000
中島 栄美子	香川大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	2,060,000	910,000	0	0
長村 康平	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	1,300,000	650,000	0	0
則兼 敬志	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
松田 伸也	香川大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	1,170,000
守時 政宏	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
谷内田 達夫	香川大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	1,920,000	0	0
安積 京子	愛媛大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	1,950,000	0	0	780,000
井口 祥	愛媛大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
石崎 洋	愛媛大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための肝臓保護薬の開発	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
泉 智揮	愛媛大学	准教授	テララジウム型非β放射線電子線の透過と 応用への効果的活用を目指して	6,240,000	650,000	0	650,000
上島 洋佑	愛媛大学	研究員	放射線の増殖抑制に関する研究を支援する看護師 協会の設立に向けた取り組み	3,770,000	2,080,000	0	0
木田 英俊	愛媛大学	助教	放射線によるDNA損傷の修復機構を明らかにする ためのモデル動物を用いた研究	4,290,000	650,000	0	1,040,000
大塚 由美子	愛媛大学	准教授	成人と子どもの腸内細菌叢における腸内細菌叢の 組成と健康状態との関係	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
越智 理之	愛媛大学	その他	カルコヘニンA、フレイル、動脈硬化、インスリン 抵抗と認知機能の相関解析	2,340,000	650,000	0	650,000
河邊 憲太郎	愛媛大学	助教	思春期における発達障害とインターネット依存の 関連と介入効果の検討	3,380,000	1,300,000	0	0
小原 幸弘	愛媛大学	助教	マクロファージが産生・分泌する骨芽細胞増殖因子 の向上と骨形成	4,420,000	2,210,000	0	0
佐伯 法学	愛媛大学	助教	エビゲネティック制御因子HmT110の調節的役割に 関する機能解析	4,420,000	2,470,000	0	0
末廣 千佳	愛媛大学	その他	腫瘍細胞増殖促進におけるILK-1の役割について の検討	3,640,000	2,080,000	0	0
鈴木 淳平	愛媛大学	その他	線粒体DNAによるクローマリン構造変化を介した細胞 老化と神経退縮の関与	4,160,000	1,820,000	0	0
清家 史晴	愛媛大学	その他	細胞老化の分子メカニズムと実験的手法を用いた冠血管疾患 のモデル動物を用いた研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
深野 裕子	愛媛大学	その他	腫瘍免疫の調節が免疫応答に及ぼす影響に関する 基礎的研究	4,160,000	910,000	0	910,000
CHERK OVAN	愛媛大学	その他	Exosomal modeling of diamond crystallization from O-H fluid under controlled oxygen fugacity	4,160,000	1,170,000	0	650,000
チヨードリ エマムツゼレ	愛媛大学	その他	IL3とGM-CSFの使用法と及ぼす影響に関する 基礎的研究	3,900,000	650,000	0	0
坪田 隆宏	愛媛大学	助教	グラフィカルモデルを用いた運動化状態の検出 手法	3,640,000	1,690,000	0	0
中川 未来	愛媛大学	講師	近代日本の海洋進出とカオス力学形成に関する 基礎的研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
長岡 ひかる	愛媛大学	研究員	免疫調節因子を用いた免疫応答の調節 に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
難波 千佳	愛媛大学	助教	重症感染症の早期診断法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
西原 佑	愛媛大学	助教	神経因性疼痛モデルの神経痛と後発で異なるマイ クログリアの反応: 神経保護性と神経性	3,120,000	1,820,000	0	0
原本 博史	愛媛大学	講師	類似現象のための代数学と統計の応用	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
福岡 彩子	愛媛大学	准教授	線粒体機能低下による神経障害の調節: 身体メカニ ズムを中核として	2,210,000	650,000	0	650,000
藤崎 卓也	愛媛大学	その他	無糖糖質に関する基礎的研究	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
牧野 良輔	愛媛大学	助教	新薬開発に向けた基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 卓也	愛媛大学	その他	ゲノム編集技術を用いた免疫応答の調節	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
松本 蘇典	愛媛大学	その他	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
向 平和	愛媛大学	准教授	免疫応答における免疫調節因子の役割	2,600,000	910,000	0	650,000
村上 朱里	愛媛大学	その他	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
安岡 総晃	愛媛大学	助教	がん細胞の免疫応答に関する基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	0
山崎 聖広	愛媛大学	その他	アルツハイマー型認知症の病態とABCA1遺伝子の 役割	2,860,000	1,430,000	0	0
吉野 理	愛媛大学	講師	細胞外マトリックスによる肝臓細胞の活性化・肝臓機能 の調節	4,030,000	1,820,000	0	0
吉野 敬逸	愛媛大学	助教	白血球の調節因子を用いた免疫応答の調節	3,380,000	1,820,000	0	0
石元 達士	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	3,770,000	1,690,000	0	0
清水 翔吾	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,030,000	2,210,000	0	0
立岩 浩規	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
田中 健二朗	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
田村 貴彦	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	2,210,000	1,040,000	0	0
土屋 京子	高知大学	講師	免疫応答における免疫調節因子の役割	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
中平 真矢	高知大学	その他	免疫応答における免疫調節因子の役割	2,990,000	650,000	0	650,000
NAJIA BODERRA HILM	高知大学	助教	Mesenchymal stem cell function to prevent regulated cell death	4,160,000	780,000	0	0
長谷川 拓哉	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
樋口 琢磨	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
平松 宏祐	高知大学	助教	免疫応答における免疫調節因子の役割	4,030,000	1,820,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
植原 秀雄	高知大学	助教	膀胱癌に対するプロスタミンを用いた新規腫瘍温存療 法の開発	3,250,000	1,950,000	0	0
藤岡 愛	高知大学	助教	乳癌治療効果を最大化するための受容体刺激によ る細胞増殖の抑制	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
南 まりな	高知大学	研究員	免疫細胞の増殖と分化に関する基礎的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
幸 篤武	高知大学	講師	体力及び免疫力の発達と関連する幼少期の生活習慣 の解析: 仮説検証による介入研究	4,290,000	650,000	0	2,210,000
吉松 梨香	高知大学	助教	凍結療法における腫瘍細胞増殖抑制法の開発	4,160,000	2,600,000	0	0
和田 庸平	高知大学	助教	「地球包摂ケア」に関わる多職種連携・協働能力の 開発	4,160,000	1,300,000	0	2,210,000
竹元 規人	福岡教育大学	准教授	尚書学の展開より見た近代・近代学術史の研究	2,600,000	650,000	0	1,170,000
樋口 裕介	福岡教育大学	准教授	子どもの「意味構成」の質的発展モデルの開発	1,820,000	780,000	0	390,000
山中 和佳子	福岡教育大学	准教授	小学校音楽科における児童の音楽表現能力の育成 に関する研究	1,560,000	520,000	0	390,000
相原 正幸	九州大学	その他	神経筋疾患の遺伝子診断法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
赤木 洋二郎	九州大学	助教	神経筋疾患の遺伝子診断法の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
秋本 直哉	九州大学	研究員	神経筋疾患の遺伝子診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 颯一	九州大学	研究員	APサイロ阻害薬を用いた中枢神経系障害の モデル動物の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
阿部 由紀子	九州大学	助教	APサイロ阻害薬を用いた中枢神経系障害の モデル動物の開発	2,340,000	1,940,000	0	0
有間 将基	九州大学	助教	乳がんにおけるDNA損傷修復活性および抗がん 剤の応答	4,160,000	2,210,000	0	0
有馬 充	九州大学	助教	抗がん剤治療に依存しない腫瘍細胞増殖抑制法の 開発	4,160,000	2,080,000	0	0
石井 祐子	九州大学	准教授	高次脳機能障害の診断と治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
一宮 優子	九州大学	研究員	高次脳機能障害の診断と治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
伊藤 浩史	九州大学	助教	ノイズ曝露による聴力低下のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
井上 善介	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	2,340,000	0	780,000
今城 育美	九州大学	その他	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	3,120,000	0	0
岩田 隆幸	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,550,000	1,300,000	0	1,300,000
若森 智子	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,420,000	1,560,000	0	0
潮 みゆき	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,290,000	650,000	0	1,300,000
内 龍太郎	九州大学	研究員	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,160,000	780,000	0	390,000
内田 大輔	九州大学	講師	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	3,510,000	520,000	0	1,040,000
内之宮 祥平	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,550,000	1,820,000	0	0
江口 大樹	九州大学	研究員	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	2,080,000	0	0
江崎 加奈子	九州大学	その他	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	2,080,000	910,000	0	0
神崎 大助	九州大学	その他	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,160,000	2,080,000	0	0
大賀 浩史	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
太田 美穂	九州大学	研究員	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
水野 謙一	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,290,000	1,820,000	0	650,000
緒方 誠一	九州大学	その他	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	1,940,000	0	1,040,000
小川 栄一	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	1,430,000	0	0
小澤 永治	九州大学	准教授	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	5,980,000	1,300,000	0	1,430,000
小野 登照	九州大学	准教授	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	2,470,000	650,000	0	1,040,000
織部 直弥	九州大学	その他	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,030,000	1,560,000	0	0
加藤 悠希	九州大学	准教授	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	2,730,000	910,000	0	910,000
内藤 謙	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,420,000	910,000	0	0
上藤 健一	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	2,600,000	780,000	0	650,000
川崎 章憲	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	2,990,000	650,000	0	1,430,000
川又 理樹	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,290,000	1,690,000	0	0
朝池 良和	九州大学	助教	胎児子宮内感染による聴力低下のメカニズムの 解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
辻 雄太	九州大学	助教	分子集合体における量子干渉現象の予測と制御	4,420,000	4,430,000	0	1,430,000
高原 亮	九州大学	助教	スベイン語コロケーション教育開発に向けたスベイン語学習者の対照的言語学分析	2,980,000	910,000	0	910,000
津田 康雄	九州大学	研究員	新しい免疫学と免疫学現像に基づく二相性免疫のメカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	0
土谷 享	九州大学	助教	短期・長期の骨形成促進を目指す二相性骨補填材料の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
土屋 智行	九州大学	助教	メチル化と塩面の相互作用に基づく英語定型表現の分析とインストラクショナルデザイン	2,980,000	650,000	0	1,710,000
寺坂 健一郎	九州大学	助教	高度空間を通してみる遷移プラズマの流線形構造	4,160,000	1,430,000	0	0
ツカモト 芳子	九州大学	准教授	Art of the Atomic Age (Part II)	3,380,000	1,560,000	0	520,000
友原 啓介	九州大学	助教	学際的薬理化学研究：合成と活性評価について	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
豊田 敬介	九州大学	助教	新規アミノ酸生合成分子p78 を標的とした神経変性疾患治療薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
鹿尾 倫子	九州大学	研究員	産後うつ病の低発症率を説明する遺伝子多型	4,160,000	1,300,000	0	650,000
鹿山 定嗣	九州大学	研究員	ホルモンの初期経路に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
中島 雄一郎	九州大学	助教	腸癌の分子メカニズムを標的とした薬剤耐性獲得の分子標的の発見と新規治療法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
長尾 吉彦	九州大学	助教	分子標的薬を標的に阻害剤・数値化する新たな薬理学的アプローチの開発	3,900,000	2,340,000	0	0
長坂 明臣	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
長澤 貴宏	九州大学	助教	補体活性を抑制した急性シオック・炎症ブリーチの作因	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
並川 健一	九州大学	助教	漆川開飲の塩理理論的研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
飯 軍 軍	九州大学	助教	ミクロリアに発着するカテナンシンのβ分解活性と細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,950,000	0	0
西原 正章	九州大学	助教	胃不穏症の原因となる胃腸運動調節への治療薬の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
西村 明幸	九州大学	講師	活性イオンによる心筋ミトコンドリアの品質管理	4,160,000	2,080,000	0	0
西村 中	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
野田 哲平	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
野村 俊介	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
榎本 和樹	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	780,000	0	650,000
ハズウェル クリスティーナ	九州大学	准教授	Investigating the employment of international students as teaching assistants for the purposes of university research	1,950,000	650,000	0	650,000
長谷川 佳那	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	2,470,000	0	0
羽野 暁	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	1,820,000	520,000	0	650,000
早志 英朗	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	650,000	0	2,600,000
林 博徳	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,040,000	0	1,170,000
原口 寛	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
平田 悠一郎	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
藤井 秀道	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
藤岡 悠一郎	九州大学	講師	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
藤田 展宏	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
藤野 泰章	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,120,000	1,040,000	0	0
藤本 聡志	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
藤原 敬大	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
柴田 滋平	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
相田 祐輔	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,560,000	0	0
松浦 由梨	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,770,000	2,080,000	0	0
松江 要	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
松尾 恭平	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	2,080,000	0	0
松田 大介	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
松本 圭太	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
間野 洋平	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
城戸 咲	九州大学	助教	日本人特有の心室室壁のノモグラム作成および心室壁の電気生理学における遺伝的変異	2,210,000	650,000	0	910,000
木下 祥尚	九州大学	助教	電子線ナノ粒子放射線治療と脂質ラフトの構造解明	4,550,000	1,040,000	0	1,040,000
橋本 直喜	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
古賀 純一郎	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
古賀 康士	九州大学	助教	日本在米韓国人の総合的研究－組織・制度・資源動向の比較－	2,980,000	1,580,000	0	0
小林 亮介	九州大学	講師	近代ペーパーと外交通の基礎的研究：政治的状況と組織の成立と成長	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
近藤 雅敬	九州大学	その他	近世近代美術に最も重要な画家のラマータの検討	2,210,000	910,000	0	0
後藤 恭宏	九州大学	助教	メタゲノム解析を用いた菌叢の多様性評価と宿主との相互作用の解明	4,290,000	2,340,000	0	0
青藤 光	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
酒井 彩	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	2,340,000	780,000	0	0
坂元 政一	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
佐方 功明	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
迫井 知広	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,210,000	0	390,000
佐田 政史	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 啓介	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,580,000	0	0
篠原 光彦	九州大学	その他	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
柴田 俊生	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,550,000	1,820,000	390,000	1,040,000
柴田 智博	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
清水 大	九州大学	その他	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
朱 洪志	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,290,000	2,080,000	0	0
白木 智丈	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
進藤 直哉	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
末松 昂一	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
杉山 悟郎	九州大学	その他	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
住吉 大輔	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藤 孝孝	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	2,880,000	1,430,000	0	0
妹塚 武治	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
Savilli Anton	九州大学	講師	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	2,600,000	780,000	260,000	780,000
明 明	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	6,240,000	1,430,000	0	910,000
高井 慎吾	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
高橋 大輔	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,580,000	0	0
高山 扶美子	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
竹内 研時	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
竹村 陽子	九州大学	その他	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
野上 直也	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
田中 友佳子	九州大学	研究員	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	3,380,000	1,580,000	0	0
田邊 美香	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
谷口 雄太	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
田原 洋士	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
田原 祐助	九州大学	准教授	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
田畑 俊範	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
千北 さとみ	九州大学	その他	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,160,000	2,470,000	0	0
荘 千恵	九州大学	助教	腸癌腫瘍マクロファージにおけるプロトン感知性受容体の生理的役割の解明	4,030,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山中 賢一	長崎大学	准教授	オートフラジャー制剤による高品質なβ体外産生 産物の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
阿部 運	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
井川 一規	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,510,000	520,000	0	0
生駒 裕泰	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	260,000	0	130,000
磯 直樹	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,510,000	1,040,000	0	650,000
磯野 真由	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
井手 昇太郎	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
井手口 悦子	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,820,000	0	650,000
糸永 英弘	長崎大学	助教	DNAミチル化酵素の視点から治療薬としてのマ イカインの開発	4,160,000	1,820,000	0	1,950,000
相模 蓮夫	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,470,000	0	0
今村 祐伸	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,340,000	0	0
相模 敬弘	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,560,000	0	910,000
梅村 真由美	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
江田 秀達	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
川崎 祐介	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大山 祐介	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,820,000	0	910,000
小川 さやか	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,360,000	780,000	0	1,690,000
小野寺 玄	長崎大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	1,690,000	0	0
小野寺 真恵	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	1,950,000	780,000	0	0
賀来 敬仁	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
加藤 千穂	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
河井 洋祐	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
川北 眞子	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
河端 雄毅	長崎大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
北村 拓也	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
相模 多恵子	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	2,470,000	910,000	0	650,000
青田 伸	長崎大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,690,000	0	0
古賀 喬亮	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
小林 慎一朗	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
近藤 智恵子	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
坂根 千春	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,080,000	0	0
坂本 由紀	長崎大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
佐々木 宗博	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
脚塚 祐郎	長崎大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	910,000	0	1,820,000
嶋村 美加	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
姜 晴	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
杉本 知史	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,510,000	1,560,000	0	910,000
竹内 清治	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
張 洋平	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
立 英司	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
嶋原 道子	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	650,000	0	650,000
高水 淳也	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
トバデル ビ	長崎大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,210,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
健田 正史	九州大学	助教	認知状態調節による高品質なβ体外産生 産物の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
丸瀬 晴之	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
三枝 真依子	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
水谷 慎介	九州大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	780,000	390,000	1,430,000
宮田 暖	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
村尾 徹士	九州大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	6,110,000	780,000	0	1,300,000
村上 越一	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
元谷 祐馬	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,820,000	0	910,000
本村 貴志	九州大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,470,000	0	0
本村 良知	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,560,000	0	0
森 泰寿	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
森崎 浩一	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,690,000	0	650,000
森田 大智	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
森田 昌樹	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
安波 礼之	九州大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
山崎 謙三	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
山崎 陽	九州大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	2,720,000	910,000	0	0
山下 智大	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	2,340,000	0	0
山田 裕一	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	1,690,000	0	1,950,000
吉田 和真	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,550,000	1,820,000	0	0
吉田 晋一郎	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
吉田 崇正	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
LEWIS MARCUS	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
脇山 浩明	九州大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	910,000	0	0
渡邊 充	九州大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
和留 賢紀	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	2,720,000	1,040,000	0	0
王 静彦	九州大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
小江 茂徳	九州工業大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
野村 大起	九州工業大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
藤川 真弘	九州工業大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	2,210,000	0	650,000
三宅 庸貴	九州工業大学	研究員	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	1,300,000	0	0
嶋 慧教	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,420,000	4,420,000	0	0
石川 亜佐子	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,040,000	0	910,000
榊原 拓郎	佐賀大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	2,980,000	1,040,000	0	0
岡田 貴裕	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	2,340,000	0	0
緒方 敦之	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
木村 拓馬	佐賀大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	780,000	0	780,000
佐藤 善紀	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,510,000	650,000	0	1,040,000
只野 裕一	佐賀大学	准教授	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
田中 智和	佐賀大学	助教	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,030,000	2,210,000	0	0
光武 翼	佐賀大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	4,160,000	1,560,000	0	260,000
三ツ松 誠	佐賀大学	講師	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,900,000	910,000	0	1,820,000
宮本 詩子	佐賀大学	その他	β体外産生におけるα体外的誘導の迅速抽出法 の開発	3,770,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 吉史	熊本大学	研究員	マイカインによる筋様機修築機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	780,000
中島 隆一	熊本大学	助教	高圧下種差測定による中心コアの組成解明	4,160,000	1,300,000	0	0
中元 雅史	熊本大学	その他	口唇部の細胞外マトリックスの組成解明	4,160,000	2,080,000	0	0
成田 勇樹	熊本大学	助手	新規に発見された細胞外マトリックスの組成解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
西村 方孝	熊本大学	助教	広帯域音響が有する聴覚的現象の音声内起調およびその聴覚的現象の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
西本 康兵	熊本大学	その他	帯状疱疹のヒトとマウスの分布と動態	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
橋本 倫拓	熊本大学	助教	オートファジー欠損による造血幹細胞機能不全の機構解明	4,160,000	2,080,000	0	0
福岡 大喜	熊本大学	助教	免疫抑制状態におけるがんペプチドワクチン療法の効果的効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
藤永 昂一郎	熊本大学	助教	急性心筋梗塞におけるコルヒチンの急性期治療効果に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	0
藤巻 慎	熊本大学	研究員	骨芽細胞の「脱」を規定する分子基盤の解明	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
前田 仁志	熊本大学	助教	骨髄脂肪細胞を二重化する新規薬物リハビリ	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
増田 豪	熊本大学	助教	骨髄脂肪細胞を二重化する新規薬物リハビリ	4,290,000	2,600,000	0	0
松尾 顕	熊本大学	研究員	CIHs細胞の直接運動経路に着目した閉経後の組織型転換の分子機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
水本 詩乃美	熊本大学	准教授	型転換の分子機序の解明	2,980,000	1,170,000	0	650,000
松久 博彦	熊本大学	助教	炎症・EHSに起因する慢性炎症性腸病変質	4,160,000	2,080,000	0	0
宮下 祥	熊本大学	その他	遺伝子変異IPSC細胞由来iPSCを用いた遺伝子治療	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
村松 昌	熊本大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	1,820,000	0	0
高橋 幸二	熊本大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,730,000	780,000	0	910,000
山田 卓生	熊本大学	その他	有限温度と代数的手法に基づく有限体上の多項式演算	4,030,000	780,000	0	0
山野 ケン剛	熊本大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,210,000	780,000	0	650,000
文部 孝	熊本大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,170,000	0	650,000
瀬川 美里	熊本大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	650,000	0	910,000
阿部 史佳	大分大学	助教	性差による心臓病発症過程の違いとそれに基づく治療法	4,030,000	1,040,000	0	650,000
若下 拓哉	大分大学	准教授	液体に起因する慢性化過程の運動神経系と粘着分子的調節	6,110,000	1,430,000	0	0
遠野 卓	大分大学	その他	治療抵抗のないシステムでも薬効可能なアルゴリズム	3,770,000	1,560,000	0	780,000
大地 嘉史	大分大学	助教	敗血症性急性腎臓病に有効な血液浄化法の検討	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
神山 長慶	大分大学	助教	敗血症性急性腎臓病に有効な血液浄化法の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
川崎 伸一	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,860,000	780,000	0	780,000
川村 岳人	大分大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,470,000	780,000	0	650,000
象 慎一郎	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,160,000	2,080,000	0	0
小山 拓志	大分大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	1,690,000	0	650,000
新藤 聖多郎	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	780,000	0	0
酒井 光史	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
田面 貴	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	650,000	0	650,000
高山 洋臣	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	3,770,000	1,040,000	0	780,000
竹林 兼利	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	650,000	0	1,300,000
田中 遼大	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田端 真弓	大分大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化	3,380,000	780,000	0	1,820,000
鳥越 雅隆	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	910,000	0	650,000
中川 裕之	大分大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化	2,470,000	650,000	0	1,040,000
渡田 一誠	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
飛野 真也	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
平野 直樹	大分大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化	1,820,000	520,000	0	650,000
広瀬 晴奈	大分大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の活性化	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中里 岳大	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
鳴瀬 智史	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,430,000	0	0
西島 はるか	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
野田 さわこ	長崎大学	研究員	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
林田 咲	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,690,000	0	780,000
原田 走一郎	長崎大学	准教授	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,380,000	910,000	0	1,170,000
東島 愛	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,040,000	0	0
堀内 新之介	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,550,000	1,430,000	0	0
盛永 明彦	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	2,470,000	910,000	0	0
矢野 雄大	長崎大学	研究員	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,900,000	390,000	0	1,170,000
山口 将	長崎大学	研究員	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,690,000	0	0
山口 博之	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山口 真弘	長崎大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,380,000	1,560,000	0	0
吉田 浩二	長崎大学	准教授	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
赤星 彰也	熊本大学	研究員	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,250,000	1,950,000	0	0
天野 美和	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,420,000	1,040,000	0	2,340,000
安部 慧	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	650,000
有馬 浩次	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
有馬 勇一郎	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
泉 大輔	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
磯野 香織	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,900,000	1,950,000	0	0
猪山 裕治	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	1,950,000	650,000	0	260,000
梅本 晃正	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
大浦 華代子	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
小川 晋太郎	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,900,000	1,170,000	0	0
尾田 清太郎	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,290,000	650,000	0	650,000
鬼木 健太郎	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,210,000	0	0
小野寺 理沙	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	1,820,000	0	0
小山 耕太	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	1,560,000	650,000	0	0
川崎 修二	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	2,210,000	0	0
川嶋 隆憲	熊本大学	准教授	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	2,210,000	780,000	0	650,000
倉内 祐樹	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	1,820,000	0	0
幸野 貴久	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
近藤 悠希	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	1,560,000	0	0
後藤 裕樹	熊本大学	研究員	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
斎藤 智哉	熊本大学	講師	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	1,560,000	650,000	0	0
下東 吉彦	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,380,000	1,170,000	0	650,000
高石 清美	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	2,860,000	1,430,000	0	0
高瀬 征爾	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
高橋 望	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,160,000	2,080,000	0	0
竹下 卓志	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,030,000	1,300,000	0	0
立花 幸司	熊本大学	准教授	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,120,000	1,560,000	0	520,000
植野 正彦	熊本大学	その他	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	3,120,000	1,170,000	0	780,000
中條 岳志	熊本大学	助教	炎症性腸病における腸内細菌叢の動態	4,550,000	1,950,000	0	1,040,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤井 康子	大分大学	准教授	小学校園工作科と外国語活動の教科書融合学習の研究	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
藤野 陽生	大分大学	講師	肺炎球菌を捉える視界・者の規則定域の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
礼場 博貴	大分大学	助教	制御面に分する効率的ながんウイルス療法法の確立	4,290,000	1,040,000	0	1,300,000
前島 圭佑	大分大学	助教	結核菌におけるSHP-2の役割および治癌薬としての有用性の解明	4,160,000	0	0	2,080,000
出原 浩史	宮崎大学	准教授	熱帯病に特化したメタボリックシンドロームの計算機支援解析	4,030,000	910,000	0	2,340,000
宇都 倫史	宮崎大学	講師	新規免疫チェックポイント分子によるがん免疫調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
尾之上 高哉	宮崎大学	講師	計算スキルの活用による指導者の効果的指導のモデル構築	3,900,000	1,560,000	780,000	260,000
門田 善仁	宮崎大学	助教	腫瘍に特化したNOD1の有用性	3,640,000	1,300,000	0	910,000
金氏 毅	宮崎大学	助教	骨芽細胞由来性因子によるオーガニスムの形成	3,900,000	1,690,000	0	0
桐野 有美	宮崎大学	助教	海外悪性脳腫瘍患者を想定した野生動物の疫学調査	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
近藤 雄大	宮崎大学	講師	結核菌の増殖抑制因子を用いた新規非薬学的治療法の確立	4,030,000	910,000	0	1,170,000
坂田 繁洋	宮崎大学	講師	凸体の幾何学を用いた交差体の凸性の研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
須江 宣俊	宮崎大学	その他	オレキシン-神経活動に及ぼす麻酔薬の影響	4,290,000	1,040,000	0	650,000
津上 博喜	宮崎大学	助教	精神科訪問看護師が構築する個人向けモニタリングシステムの効果検証	4,030,000	910,000	0	1,950,000
津山 濯	宮崎大学	助教	脳卒中発症後のリハビリテーションにおけるコミュニケーション能力の向上	4,420,000	1,170,000	0	1,560,000
仲西 友紀	宮崎大学	准教授	産産物の利用拡大を目指した天候型フィッシャーの構築	4,290,000	1,820,000	0	0
鍋谷 悠	宮崎大学	准教授	無糖質パンに特化した新素材の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
平野 智也	宮崎大学	准教授	非還元性配位化合物を用いた重層積層構造の構築	4,290,000	1,820,000	0	1,560,000
平山 浩之	宮崎大学	講師	複雑な共鳴構造を持つ非線形分散型方程式の可解性	3,120,000	910,000	0	1,430,000
深谷 知弘	宮崎大学	助教	自己免疫疾患の発症メカニズムによる皮膚炎症性疾患に対する新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
松田 基弘	宮崎大学	助教	線形代数を用いたSFTS感染症の血清学的迅速診断法の開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000
三浦 綾子	宮崎大学	研究員	新築生地の土壌中の細菌多様性とプログラムの関係	4,160,000	2,210,000	910,000	390,000
村尾 直哉	宮崎大学	助教	小胞体ストレスを介した脳内炎症性疾患から発症する神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
目賀 博久	宮崎大学	助教	市町村単位での牛白血病対策プログラムの確立に向けた実証研究	4,290,000	2,340,000	0	0
山崎 有美	宮崎大学	講師	食用植物由来の機能性微粒子に着目した乳がん抑癌剤の開発	4,160,000	0	0	2,080,000
飯笠 英一	鹿児島大学	助教	T12型空腔感染菌に特化したメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
稲垣 勉	鹿児島大学	講師	清酒のシヤニスを低減する介入手法の実証的検討	1,430,000	390,000	0	390,000
岩永 崇	鹿児島大学	その他	GlycoESイメージングを用いた肝臓機能測定	4,290,000	1,040,000	0	910,000
上野 大輔	鹿児島大学	助教	シヤニスによる腸内細菌叢の変化と免疫応答の解明	4,290,000	1,300,000	0	910,000
如古 真一郎	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢が九州・中国地方周辺における集中豪雨の発生・発達に与える影響	4,160,000	650,000	0	650,000
上山路 和人	鹿児島大学	その他	特異性抗体産生・調節に特化したRNA分子ネットワークの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
神戸 東雄	鹿児島大学	助教	肥満関連疾患を抑制する腸成分の同定とその生体機能の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
熊谷 雄一	鹿児島大学	助教	子宮頸癌におけるMAC1 imagingの有用性の検討	4,030,000	1,430,000	0	0
近藤 智之	鹿児島大学	助教	自己免疫疾患モデルを用いた新規腫瘍発生阻害剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
五木 幸平	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	1,690,000
神原 良太	鹿児島大学	講師	患者からの詳細な問診による腸内細菌叢と口腔内細菌叢の関連性	2,210,000	780,000	0	650,000
下田 直大	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
新地 浩之	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
高橋 雅	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,860,000	1,300,000	0	0
田淵 大介	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
鶴丸 博人	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
寺崎 寛人	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
中路 武士	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,040,000	0	1,560,000
中藤 正典	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,430,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中村 康夫	鹿児島大学	その他	唾液・血液・汗中の揮発性有機化合物 (VOC) による健康診断法の開発	4,030,000	1,560,000	0	910,000
長山 昭夫	鹿児島大学	助教	口腔内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用の解明	4,290,000	910,000	0	520,000
新妻 清博	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	910,000	0	1,170,000
福井 駿	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,340,000	780,000	0	780,000
福永 善隆	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	1,950,000	650,000	0	650,000
藤井 琢磨	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
吉別府 裕明	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
松浦 高穂	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
橋元 洋光	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
森 裕生	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	1,950,000	650,000	0	0
守谷 俊平	鹿児島大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
山形 和彰	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
山下 智	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,950,000	0	0
津村 卓也	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,560,000	0	780,000
森株 雅也	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
李 慧瑛	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	1,820,000	650,000	130,000	260,000
鎌野 沙智	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,510,000	1,040,000	0	1,040,000
下川 美佳	鹿児島大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,080,000	780,000	0	650,000
角川 隆明	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
永原 隆	鹿児島大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,640,000	910,000	0	0
興谷 謙吾	鹿児島大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,510,000	1,430,000	0	1,040,000
声川 明日香	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	650,000	0	650,000
有賀 拓郎	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	1,690,000	650,000	0	0
有光 咲	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,550,000	1,040,000	0	1,300,000
泉 惠一朗	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
和泉 俊輔	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
伊藤 通浩	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
喜瀬 康基	琉球大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	910,000	0	2,080,000
國吉 佳奈子	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	3,380,000	1,690,000	0	0
甲田 宗良	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,990,000	910,000	0	910,000
小嶋 季輝	琉球大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,860,000	1,040,000	0	0
小林 理気	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,170,000	0	0
城野 哲平	琉球大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,690,000	0	780,000
須田 裕哉	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,420,000	1,040,000	0	390,000
服部 徳太郎	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
玉城 志博	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,950,000	0	0
國谷 智之	琉球大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
豊山 泰都	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
遠山 弘法	琉球大学	助教	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
戸谷 義治	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
中林 雅	琉球大学	その他	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	1,950,000	0	260,000
西山 千絵	琉球大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	2,730,000	650,000	0	650,000
花木 宏直	琉球大学	講師	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,340,000
フレデリック シンゲル	琉球大学	研究員	腸内細菌叢と腸内免疫応答の相互作用の解明	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
柳沼 志保里	宮城大学	助教	東日本大震災後長期避難生活における循環器疾患をもつ人の身体認識の構造化	3,640,000	1,820,000	0	0
坂本 希世	宮城大学	助教	シングルマザーのアイデンティティモテリズムの閉鎖	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
江口 真規	秋田県立大学	助教	工学・文化研究におけるアニマル・スタディーズ	1,300,000	650,000	0	0
榊井 真入	秋田県立大学	助教	短小脳症に由来するAD患者の閉鎖的社会的適応	4,290,000	2,340,000	0	0
加 建	秋田県立大学	助教	障害・アルコール依存症の重症化に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	780,000
堀江 好文	秋田県立大学	助教	新たな生態学的手法を用いた生態系サービスと人間の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
増田 寛志	秋田県立大学	助教	重イオンビーム照射とゲノム編集技術を用いたミトコンドリア病のモデル動物の創製	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
行木 瑛子	国際教養大学	講師	初級・中級日本語クラスでの「文化を訳す活動」の実践研究	4,030,000	1,950,000	0	910,000
堀井 里子	国際教養大学	助教	国際管理におけるNPOのパートナーシップ—政策ネットワークの構築の視点から—	3,120,000	1,170,000	0	1,300,000
齋藤 愛枝	山形県立保健医療大学	助教	小児精神科における過剰な保護の負荷と子どもの育つ力	2,600,000	910,000	0	520,000
榊井 香代子	山形県立保健医療大学	講師	高齢化社会の事故発生要因および機序の解明	4,160,000	260,000	0	650,000
伊藤 祐子	福島県立医科大学	助手	RGS2遺伝子の発現抑制効果の解明による新規抗リズカリン治療薬の開発	3,900,000	650,000	0	1,170,000
今泉 光雅	福島県立医科大学	助教	呼吸器がん発症メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	0
相松 学	福島県立医科大学	助手	足痛材料・成長因子及びIPS細胞を利用した術後創傷治癒促進剤の開発	3,640,000	1,940,000	0	1,300,000
大原 美希	福島県立医科大学	助手	多量性非腫瘍性血球腫におけるメトホルミンの子宮内腫瘍に対する直接作用機序の解明	2,340,000	650,000	0	390,000
大原 善裕	福島県立医科大学	助手	細胞内シグナル伝達経路の活性化によるがん抑制剤の効果	2,990,000	910,000	0	1,170,000
大森 智子	福島県立医科大学	助教	加齢関連疾患における補体因子C3bの役割と、新規抗体阻害薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
大和田 有紀	福島県立医科大学	助手	免疫系ネットワークの阻害によるがん抑制剤の効果	3,640,000	910,000	0	1,170,000
小泉 純一	福島県立医科大学	助手	骨髄細胞に対する新たな腫瘍抑制剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	0
片岡 政雄	福島県立医科大学	助教	骨髄細胞に対する新たな腫瘍抑制剤の開発	4,160,000	1,820,000	0	0
榊井 真	福島県立医科大学	助手	メタボリック症候群を用いた糖尿病発症メカニズムの解明	4,290,000	390,000	0	520,000
山口 智之	福島県立医科大学	助手	ISMAIによる細胞内ミトコンドリアの酸化ストレスの解明	4,030,000	910,000	0	1,040,000
小島 学	福島県立医科大学	助手	脳腫瘍におけるクローネンゲル遺伝子の発現抑制剤の開発	4,290,000	1,940,000	0	650,000
小針 健大	福島県立医科大学	助手	頭頸部腫瘍におけるセンチネルリンパ節の転移	4,160,000	2,060,000	0	0
藤原 貴子	福島県立医科大学	助教	IZUMO1-JUNを介した肥満関連疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	1,920,000
佐藤 直哉	福島県立医科大学	助手	免疫系ネットワークの阻害によるがん抑制剤の効果	4,160,000	2,060,000	0	0
杉本 幸太郎	福島県立医科大学	助教	免疫系ネットワークの阻害によるがん抑制剤の効果	4,420,000	2,210,000	0	0
瀬川 祥	福島県立医科大学	その他	学習記憶に神経伝達物質を介した調節機構の解明	4,160,000	2,060,000	0	0
田村 達弥	福島県立医科大学	助教	神経伝達物質の調節機構の解明	1,690,000	520,000	0	650,000
西浦 謙介	福島県立医科大学	研究員	神経伝達物質の調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
森 洋也	福島県立医科大学	助手	前立腺がん発症メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	780,000
平岩 幹	福島県立医科大学	助教	がん抑制剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
不破 尚志	福島県立医科大学	助教	がん抑制剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
堀切 真樹	福島県立医科大学	助手	がん抑制剤の開発	1,820,000	1,170,000	0	0
三坂 真元	福島県立医科大学	助教	がん抑制剤の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
三阪 智史	福島県立医科大学	研究員	がん抑制剤の開発	3,510,000	1,300,000	0	0
宮崎 恭平	福島県立医科大学	助手	がん抑制剤の開発	2,470,000	780,000	0	780,000
宮崎 希	福島県立医科大学	助教	がん抑制剤の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
武藤 亮	福島県立医科大学	助手	がん抑制剤の開発	4,030,000	2,060,000	0	0
山浦 匠	福島県立医科大学	その他	がん抑制剤の開発	4,160,000	780,000	0	650,000
吉江 道	福島県立医科大学	助教	がん抑制剤の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 圭佑	福島県立医科大学	助手	がん抑制剤の開発	3,510,000	650,000	0	0
渡邊 俊介	福島県立医科大学	助手	がん抑制剤の開発	4,030,000	2,060,000	0	0
小平 行秀	宮城大学	准教授	がん抑制剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
外間 知香子	琉球大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	1,430,000	650,000	0	0
丸山 智昇	琉球大学	その他	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
水口 真理子	琉球大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,640,000	1,560,000	0	0
安田 啓太	琉球大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
山口 さやか	琉球大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
與藤 彰	琉球大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,640,000	1,300,000	0	0
青木 敬則	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	2,060,000	0	0
東口 隆	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	1,690,000	520,000	0
小嶋 和史	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
君塚 基修	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	1,300,000	0	520,000
佐藤 達也	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
佐藤 豊孝	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	2,060,000	0	0
澤田 敬史	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	2,060,000	0	0
柴田 恵理子	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,430,000	0	780,000
白石 栄	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,420,000	2,060,000	0	0
高橋 あかり	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 信悟	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 悠祐	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	520,000	0	0
丹下 正一朗	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
茶本 友浩	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	780,000	0	650,000
野崎 修平	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	390,000	0	0
野村 和史	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,770,000	650,000	0	1,430,000
長谷川 智一	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
平川 昌宏	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
古瀬 研吾	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	1,820,000	0	0
文庫 尚史	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	2,340,000	650,000	0	390,000
細田 慶介	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
松本 雅裕	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	2,060,000	0	0
水口 和香子	札幌医科大学	助手	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	2,080,000	780,000	0	520,000
宮本 昇	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
横川 和樹	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
吉川 裕介	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
吉田 真誠	札幌医科大学	助教	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
若杉 英樹	札幌医科大学	研究員	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,820,000	0	0
大澤 理沙	北海道立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	1,690,000	650,000	520,000
田中 吉太郎	公立はこだて未来大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中田 亜由美	札幌医科大学	助手	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,160,000	650,000	0	1,690,000
高尾 葉	青森県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
漆田 俊哉	青森県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
鈴木 彰真	岩手県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	2,990,000	1,040,000	0	780,000
嶋山 大	岩手県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,900,000	1,690,000	0	650,000
日野原 由未	岩手県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	3,250,000	1,560,000	0	0
平井 勇介	岩手県立大学	講師	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	2,990,000	650,000	0	1,560,000
石内 鏡平	宮城大学	准教授	骨子健康と骨代謝に及ぼす環境要因の解明	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
秋田 一司	横浜国立大学	助教	腎臓病に対する腎臓管受容体結合因子の病態生 理学的検討	3,900,000	1,820,000	0	0
大木 規央	横浜国立大学	その他	小児がんによる細胞内のセカンドメッセンジャー シグナル伝達経路の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
藤本 慎太郎	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の相互作用によるがん 発症メカニズムの解析	2,340,000	650,000	0	0
柚木 静	横浜国立大学	その他	ARDS 敗血症による多臓器不全に対する細胞内シグナル 伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
金平 幸輝	横浜国立大学	その他	無糖ナノ粒子を利用した高輝度顕微鏡の応用	4,160,000	2,340,000	0	0
岡井 美砂子	横浜国立大学	助教	電位依存性カルシウムチャネル阻害薬の分子病 態解析	4,160,000	1,860,000	0	0
蔡文倩	横浜国立大学	その他	Eras1機能阻害による心臓病治療の可能性の検討	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
斎藤 知之	横浜国立大学	その他	精神疾患類似の橋本病の発症における抗神経抗体の病 態解析	4,160,000	1,560,000	0	650,000
佐々木 晶世	横浜国立大学	助教	ヨリ一介の予防効果の検証・着目型シミュ レーションによる腫瘍発生リスクの予測	4,290,000	1,040,000	0	1,430,000
浦田 真	横浜国立大学	准教授	国際立憲主義が海法による細胞老化解離機構の病 態解析	1,820,000	910,000	0	0
高橋 裕哉	横浜国立大学	その他	がんの発生メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	780,000
高橋 知子	横浜国立大学	准教授	シグナル伝達経路の解析	4,030,000	715,000	0	2,535,000
高橋 寛行	横浜国立大学	助教	血液凝固因子を介した自己免疫性血小板の生成機 構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
竹内 正樹	横浜国立大学	その他	ペプチド鎖に結合したERAP2とHsp70の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	0
田島 一樹	横浜国立大学	その他	メトホルミンによる腸内細菌叢の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
多田 美紀子	横浜国立大学	助教	ALSにおける神経細胞内タンパク質蓄積の病 態解析	4,290,000	1,860,000	0	0
千葉 悠平	横浜国立大学	その他	神経性疼痛の病態解析	4,030,000	1,560,000	0	780,000
真保 健太郎	横浜国立大学	助教	プロラクチン受容体発現の調節	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
藤崎 薫	横浜国立大学	その他	イネバリン受容体発現の調節	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
澤澤 信一	横浜国立大学	助教	精子幹細胞分化に機能する新規遺伝子の同定	4,160,000	2,080,000	0	0
野野 涉	横浜国立大学	助教	後発がんの発生メカニズムの解析	3,900,000	1,690,000	0	0
中島 和希	横浜国立大学	その他	遺伝子発現調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
新倉 怜	横浜国立大学	その他	新生仔動物の免疫応答メカニズムの解析	4,290,000	650,000	0	1,890,000
西栗 敏	横浜国立大学	その他	頭頂部表皮層におけるJAK/STATシグナル伝達 経路の解析	3,250,000	1,860,000	0	0
水口 剛	横浜国立大学	講師	包括的エクソーム解析によるMarfan症候群 の病態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
三橋 里美	横浜国立大学	助教	骨格筋細胞特異的遺伝子転写因子の同定	4,160,000	1,860,000	0	0
冨田 大太郎	横浜国立大学	その他	SONA-Methodによる電気的リモデリングに関する 病態解析	4,160,000	2,080,000	0	0
武藤 真由	横浜国立大学	その他	脂肪細胞による脂肪細胞特異的脂肪分解の調節	4,290,000	520,000	0	650,000
小池 友佳子	横浜国立大学	助教	肥満に伴う腸内細菌叢の変化と腸内環境の調節	3,120,000	1,430,000	0	650,000
小林 由美	横浜国立大学	助教	肥満に伴う腸内細菌叢の変化と腸内環境の調節	4,160,000	650,000	0	260,000
鈴木 智高	横浜国立大学	准教授	スマートフォンの利用による歩行中の運動機能 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
天谷 まり子	横浜国立大学	助教	妊娠糖尿病 (GDM) 妊婦における胎児発育の調節	2,080,000	780,000	0	650,000
戸田 弘	横浜国立大学	助教	有糖飲料摂取による腸内細菌叢の変化	4,290,000	2,730,000	0	0
島山 友行	横浜国立大学	講師	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用	3,120,000	1,860,000	0	0
嶋田 寛之	横浜国立大学	講師	自動走行車両システムの動作状態を人に伝えるた めのロボットインタラクション	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
松井 大亮	横浜国立大学	助教	多発性骨髄腫に伴う骨髄質の増殖	4,160,000	1,820,000	0	0
安田 佳織	横浜国立大学	助教	遺伝子発現プロファイルを用いたヒトミトコンドリア DNAの解析	4,290,000	1,950,000	0	0
大江 真吾	横浜国立大学	助教	腸内細菌叢の解析	910,000	260,000	0	0
加藤 謙	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢の解析	1,820,000	650,000	0	650,000
小柳 希	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,820,000	0	0
森 裕美	横浜国立大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,290,000	780,000	0	1,040,000
植松 宏平	横浜国立大学	講師	腸内細菌叢の解析	1,820,000	1,040,000	0	0
片岡 剛文	横浜国立大学	講師	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
植野 克宏	横浜国立大学	准教授	腸内細菌叢の解析	6,240,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
Doychi n. Send	会津大学	准教授	Integrating English language based Western social media in the EFL classrooms in Japan	3,640,000	0	0	1,950,000
大久保 龍寛	茨城大学	研究員	社会問題の解決に向けた共通点と相違点の分析	3,250,000	1,560,000	0	0
黒崎 龍悟	高崎経済大学	准教授	企業グループ・ネットワークをとおしたイノベ ーションの普及に関する実証的研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
田戸 尚	高崎経済大学	准教授	社会的弱者へのバッシングはなぜ生じるのか。ス トリーテラピーを用いたメンタルケアの検討	2,860,000	1,040,000	0	780,000
新園 裕昭	前橋大学	講師	新しいカーボンナノチューブのハンドスベクトル 構造の解析とその応用	4,160,000	1,400,000	0	2,080,000
小池 祐士	埼玉医科大学	助教	患者の病態診断を支援するアームロボットを用い たリハビリテーション技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	650,000
金 祐やか	埼玉医科大学	助教	角膜炎の病態解析	4,030,000	1,950,000	0	910,000
鈴木 真子	埼玉医科大学	助教	運動イメージと脳神経活動による運動経路の解析	4,290,000	910,000	0	390,000
村田 健児	埼玉医科大学	研究員	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
吉村 基直	埼玉医科大学	助教	免疫療法の安全性に関する検討	3,380,000	2,080,000	0	0
江戸 優裕	千葉医科大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,300,000	0	260,000
坂本 明子	千葉医科大学	助教	心不全患者の病態解析	1,690,000	650,000	0	390,000
榎 祥子	千葉医科大学	助教	乳幼児期の重症化傾向の解析	3,510,000	1,170,000	0	780,000
藤尾 公枝	千葉医科大学	助教	二足立を制御する予備の神経基盤	2,730,000	780,000	0	0
我妻 靖	首都大学東京	助教	公平分割問題に対する顯示選択に基づいた分析	2,080,000	910,000	0	0
阿部 拓也	首都大学東京	助教	遺伝子と環境因子の相互作用によるコヘ ンシブの発現	4,290,000	2,210,000	0	0
安藤 肇	首都大学東京	助教	重観測の社会的科学的解明 - 日・英の事例から -	3,120,000	1,170,000	0	650,000
石川 大輔	首都大学東京	助教	免疫療法の安全性に関する検討	4,160,000	1,170,000	0	0
今井 悠人	首都大学東京	助教	非言語的コミュニケーションの解析	3,380,000	1,300,000	0	910,000
大関 茂美	首都大学東京	助教	制度とコミュニケーション可能なDNAネットワーク の解析	1,560,000	260,000	0	520,000
片岡 由希子	首都大学東京	助教	都市圏外における公園緑地の管理運営に関する研 究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小川 悠紀子	首都大学東京	助教	日本語習得の文法習得・学習の効率化に向けた 「わいわい」に関する実証的研究	3,250,000	1,170,000	0	650,000
酒井 和哉	首都大学東京	助教	災害復旧クラウドソーシングにおける分散タス クスケジューリングに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
藤城 亮	首都大学東京	助教	広域連携自治体における施設整備のための立 地適性評価	3,250,000	1,430,000	0	0
山 崑	首都大学東京	助教	多文化共生フレンドシップに関するソフトウェア 開発	4,160,000	0	0	2,600,000
浅川 靖彦	首都大学東京	助教	クラウド構造物に基づく出来事検出に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	0
浅田 龍泰	首都大学東京	助教	組合せ最適化をもつ線形システムの解法	3,770,000	910,000	0	1,820,000
立木 佑弥	首都大学東京	助教	個体の発生発生母地が遺伝子に及ぼす効 果の解析	4,550,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 健太郎	首都大学東京	研究員	人工知能による画像認識の多様化過程で起きた弊 害の解析	4,290,000	780,000	0	1,040,000
野井 貴弘	首都大学東京	研究員	Boson変換空間とTriebel-Lizorkin空間の調 和解析	3,380,000	650,000	0	1,560,000
野田 満	首都大学東京	助教	適時自治体の地域づくりのための国内姉妹都市研 究	2,470,000	910,000	0	0
林 祐司	首都大学東京	准教授	特定の画像を特徴づけるニューラルネットワーク を用いた「ターゲット抽出」の応用研究	2,860,000	650,000	0	1,560,000
福井 隆雄	首都大学東京	准教授	自律神経系に関する基礎的研究	5,980,000	1,170,000	0	0
伏木田 穂子	首都大学東京	助教	セミコンダクタに関する基礎的研究	2,210,000	1,040,000	0	0
松岡 多利恵	首都大学東京	准教授	金融自由化と金融伝播に関する理論的研究	2,730,000	650,000	0	1,300,000
吉野 正美	首都大学東京	助教	認知症の病態解析	4,030,000	2,210,000	0	650,000
伊藤 健美	首都大学東京	助教	トポロジカル超流動の実験的実現	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
蓮田 陽平	首都大学東京	助教	構造制約による1次元遷移金属カルコゲナイドの 磁性解析	4,420,000	1,300,000	0	0
田井 賢一	産業技術大学院大学	助教	産業技術大学院大学・進行抑制作用の機序の解明と 産業技術大学院大学の創設	4,160,000	715,000	0	1,365,000
荒井 康裕	横浜国立大学	助教	呼吸器疾患の病態解析	4,030,000	1,690,000	0	910,000
有本 純	横浜国立大学	その他	大腸癌の病態解析	3,380,000	1,560,000	0	0
伊藤 智子	横浜国立大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
今津 隼子	横浜国立大学	講師	腸内細菌叢の解析	3,900,000	780,000	0	1,560,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
稲田 裕	京都府立医科大学	助教	SSA/Piにおける腸内フローラの解析	2,600,000	910,000	0	910,000
上田 紗弥 (伊藤紗弥)	京都府立医科大学	研究員	腸内細菌叢を介した新薬開発戦略型タ ンパク質の分子動向と免疫学的知識の 統合による新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
大庭 輝	京都府立医科大学	その他	腸内フローラ叢の腸内免疫応答	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 秀哉	京都府立医科大学	その他	腸内フローラ叢に対する新規免疫療法 の開発	4,290,000	780,000	0	650,000
城戸 優光	京都府立医科大学	助教	有酸素運動を用いた糖質不足による新薬 開発戦略型タンパク質の分子動向と 免疫学的知識の統合による新規治療 法の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
小菅 敬幸	京都府立医科大学	助教	アクリルアミド誘導体の新規合成法 の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
相良 亜木子	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,040,000	0	0
田畑 雄一	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	2,470,000	1,040,000	0	260,000
永田 健児	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
福田 拓也	京都府立医科大学	研究員	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,510,000	1,560,000	0	0
福田 弘子	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	1,040,000	260,000	0	520,000
松岡 照之	京都府立医科大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,900,000	1,300,000	0	910,000
松島 洋	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
村越 ふみ	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,900,000	1,950,000	0	0
山口 正記	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
山田 幸美	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,510,000	1,040,000	0	910,000
吉田 路子	京都府立医科大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	2,080,000	0	0
阿部 健	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
今井 大暁	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,430,000	0	0
榎本 愛	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,900,000	1,560,000	0	0
宇原島 隼人	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
老沼 研一	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大坪 亮介	大阪府立大学	研究員	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	2,080,000	780,000	0	650,000
尾島 由哉	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,290,000	1,560,000	0	0
北西 卓磨	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
城戸 康年	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	1,300,000	0	0
渡根 雅文	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	780,000	0	2,340,000
甲田 優太	大阪府立大学	助教	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
小谷 晃平	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	1,560,000	650,000	0	650,000
小林 祐真	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	2,730,000	910,000	0	780,000
榊山 徹也	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,420,000	910,000	0	650,000
佐野 昂也	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 克之	大阪府立大学	その他	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	2,210,000	0	0
竹岡 志朗	大阪府立大学	その他	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,120,000	1,430,000	0	0
戸田 達仁	大阪府立大学	その他	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
中村 英人	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,290,000	910,000	0	0
永田 友真	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	1,820,000	0	0
渡谷 祐二	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	910,000	0	1,300,000
神田 健志	大阪府立大学	教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,030,000	1,300,000	0	0
廣瀬 善貴	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	3,250,000	1,560,000	0	0
藤本 陽平	大阪府立大学	講師	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
影 浩	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	2,080,000	650,000	0	650,000
松木 洋人	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	2,210,000	910,000	0	650,000
松倉 治代	大阪府立大学	准教授	腸内細菌叢による腸内免疫応答の 解析	1,690,000	52,000	0	988,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
松水 慎司	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
松原 勲	大阪府立大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
松本 早紀子	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	3,120,000	1,430,000	0	0
松本 英之	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	0
宮崎 寛行	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
森崎 珠実	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	0
山岸 良多	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
山崎 広之	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
吉本 佳世	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	3,900,000	910,000	0	780,000
石井 悠衣	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
石丸 翔也	大阪府立大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
岩田 雄二	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	0
相田 光洋	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	0
生方 誠希	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
川村 典子	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
片岡 秀文	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	0
金田 さやか	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,550,000	650,000	0	1,300,000
木村 薫	大阪府立大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,980,000	780,000	0	1,430,000
桑田 祐丞	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	3,900,000	910,000	0	1,820,000
作田 敬	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	1,170,000
榎井 伸治	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
高野 桂	大阪府立大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	0
竹中 延之	大阪府立大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	6,370,000	1,690,000	0	0
手塚 孝弘	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
永野 ひかる	大阪府立大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,860,000	1,040,000	0	0
西田 英高	大阪府立大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
林 佑樹	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
兵頭 昌	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,160,000	910,000	0	1,300,000
藤原 亮正	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	0
村岡 和幸	大阪府立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
森谷 駿二	大阪府立大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山田 加奈子	大阪府立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,470,000	1,700,000	0	650,000
吉田 直哉	大阪府立大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,730,000	780,000	0	780,000
細野 達也	神戸外国語大学	准教授	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
西田 愛	神戸外国語大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	3,360,000	1,430,000	0	910,000
秋安 真有	神戸看護大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,210,000	650,000	0	910,000
藤本 藍	神戸看護大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,730,000	650,000	0	910,000
池田 忠広	兵庫県立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
五十部 孝典	兵庫県立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	0
角屋 智史	兵庫県立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
佐々木 桂菜	兵庫県立大学	研究員	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
薄村 弘美	兵庫県立大学	助手	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
高木 俊	兵庫県立大学	講師	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	910,000
高橋 美沙子	兵庫県立大学	助教	抗がん剤作用をもちたす腫瘍内血管再構築機構の解析	2,470,000	1,040,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
武内 紗子	兵庫県立大学	助教	生体材料移植後の患者層のこどもへのセルフケア能力向上のための重症末期がん患者に対する新薬臨床試験の導入に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	1,300,000
野崎 安衣	兵庫県立大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	0
東川 雄哉	兵庫県立大学	准教授	交感神経系を標的とする神経線維修復薬の臨床試験に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
松岡 俊博	兵庫県立大学	その他	河川水中の細菌DNA解析による流域の菌叢多様性に関する研究	4,420,000	3,770,000	0	910,000
松本 歩	兵庫県立大学	助教	レーザアブレーションによる肝臓がんの再発予防に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
山口 圭子	兵庫県立大学	講師	分子生物学を用いた新規治療法の開発に関する研究	1,170,000	520,000	0	0
湯之上 英雄	兵庫県立大学	准教授	セミアutomatedロボットによる脳卒中患者の歩行機能回復に関する研究	3,260,000	790,000	0	1,560,000
井川 大輔	奈良県立医科大学	助教	脳脊髄液の動態に関する研究	3,510,000	2,080,000	0	0
伊藤 紗子	奈良県立医科大学	研究員	心臓外傷性心停止に対する心臓保護薬の効果に関する研究	4,290,000	910,000	0	650,000
上山 善弘	奈良県立医科大学	研究員	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,380,000	260,000	0	1,040,000
岡田 克規	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
岡山 真理	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	2,360,000	1,300,000	0	780,000
奥田 智教	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
越智 明子	奈良県立医科大学	研究員	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
紀川 良	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	1,690,000	650,000	0	390,000
日本 創兵	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
岡部 環太	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
大地 良佑	奈良県立医科大学	研究員	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,380,000	2,210,000	0	0
谷 里奈	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	0
中野 章代	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
西田田 忠	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
速水 直生	奈良県立医科大学	研究員	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
藤谷 悟博	奈良県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	650,000
堀内 沙央里	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
正田 哲也	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
松岡 究	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
富田 季美恵	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
輪島 大介	奈良県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
上田 伊津代	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	2,470,000	650,000	0	650,000
江守 裕紀	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
太田 圭介	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
太田 慎吾	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
柏木 学	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,040,000
河崎 敬	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
川嶋 秀治	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
河野 正充	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
河野 良平	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
雑賀 史浩	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 真英	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
武田 早織	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	0
谷岡 健資	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	2,990,000	780,000	0	1,300,000
中嶋 宏児	和歌山県立医科大学	その他	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
西澤 哲	和歌山県立医科大学	助教	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
西辻 和親	和歌山県立医科大学	講師	がん患者の生活の質を向上させるための新薬臨床試験の導入に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
浜 武雄	和歌山県立医科大学	研究員	多発性骨髄腫の病態におけるシグナル受容体非依存性シグナル伝達の役割の解明	4,030,000	910,000	0	780,000
樋口 美沙子	和歌山県立医科大学	助教	青色光反射制御による術後せん妄の予防と評価	3,900,000	1,300,000	0	1,430,000
藤本 正教	和歌山県立医科大学	助教	皮膚メラノサイト腫瘍の重症化診断における腫瘍内免疫応答の重要性について	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
松嶋 生苗	和歌山県立医科大学	助教	細胞診から診断に有用な遺伝子点変異をスクリーニングする	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
松下 祥子	和歌山県立医科大学	その他	外生菌感染と腸管免疫における腸内細菌叢の役割	4,290,000	1,690,000	0	0
清口 晋	和歌山県立医科大学	その他	腸管免疫のマイボーム腺と線粒体の発達の関与	4,030,000	377,000	0	2,483,000
八幡 環	和歌山県立医科大学	その他	CRISPR/Cas9を用いた腸管免疫の分子遺伝学的研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
山岸 直子	和歌山県立医科大学	助教	VEGFシグナルを介した肝臓がんの転移抑制	4,030,000	1,950,000	0	0
山下 真平	和歌山県立医科大学	その他	オンコタンパク質の原核転写の形成・消滅における役割の解明	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 信一	和歌山県立医科大学	助教	腸管免疫の発育に重要な因子の同定	1,560,000	910,000	0	0
新野 健史	和歌山県立医科大学	助教	腸管免疫の発育に重要な因子の同定	4,290,000	650,000	0	650,000
秋田 実樹	岡山県立大学	助教	重度障害者の地域移行成立条件の検討	2,730,000	0	0	1,690,000
岡山 友昭	広島県立大学	講師	Stim法の再定式化と応用拡大	3,510,000	1,170,000	0	1,560,000
高畑 達司	広島県立大学	講師	脳神経外科治療に必要な高精度測温を要する記録システム	4,030,000	1,040,000	0	0
山根 紀夫	広島県立大学	講師	伝染病をめぐってのサイエンスの「ポジション」の多様性と可能性	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000
山根 史博	広島県立大学	准教授	原発性癌の正確な診断に対する人々の不安（厚生労働省）	4,420,000	1,690,000	0	2,210,000
岡本 集輔	徳島県立大学	講師	方向性を重視した産産学プログラムの抽出	2,340,000	650,000	0	650,000
西嶋 亜美	徳島県立大学	講師	ドラクロムによる「反復」制作の意義	3,250,000	910,000	0	1,430,000
藤島 秀明	岡山県立大学	助教	ヒト口腔内の口腔免疫の役割	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
笠指 美帆	岡山県立大学	助教	口腔免疫の役割	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 陽二	岡山県立大学	准教授	新創薬に関する基礎研究	2,990,000	650,000	0	650,000
高松 亮太	岡山県立大学	講師	基礎研究	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
高宮 尚美	岡山県立大学	助教	呼吸器感染症の病態	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
稲山 和加子	岡山県立大学	助教	呼吸器感染症の病態	3,770,000	650,000	0	650,000
田中 葉採	山口県立大学	講師	英文読解効果の要因	3,770,000	1,170,000	0	1,430,000
永瀬 潤	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	3,770,000	910,000	0	1,040,000
大塚 章正	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,160,000	1,040,000	0	650,000
舟谷 佑典	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,550,000	1,560,000	0	650,000
山中 龍	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
山本 直也	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	3,900,000	1,690,000	0	0
藤訪 亜季子	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,030,000	2,080,000	0	1,170,000
井上 さや子	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
オハラ ア	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	1,300,000	650,000	0	0
清水 直樹	山口県立大学	准教授	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	1,430,000	650,000	0	0
清水 有子	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,030,000	2,340,000	0	0
田中 雅美	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,160,000	650,000	0	1,820,000
西内 舞里	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	2,600,000	780,000	0	650,000
斎藤 大樹	山口県立大学	助教	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	2,470,000	1,300,000	0	0
大田 学	山口県立大学	研究員	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	2,990,000	650,000	0	0
大谷 政孝	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,160,000	2,080,000	0	0
竹内 聖吾	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
三輪 恒裕	山口県立大学	准教授	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	6,110,000	1,040,000	0	2,080,000
村上 達也	山口県立大学	講師	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
京地 清介	北九州市立大学	准教授	自閉症スペクトラム障害者におけるユーモア体験と社会性の関係	4,290,000	910,000	0	1,300,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
園田 典子	日本医療科学大学	助教	看護職の道徳的養育と看護実践における倫理的価値観の形成と関係性の探求	2,470,000	130,000	0	390,000
外 千夏	青森中央学院大学	助手	高齢者の月経閉経症状への保健行動に関する意識調査と健康増進策の検討	1,560,000	650,000	0	0
石河 太知	岩手医科大学	助教	脳機能障害児に対するエデュケーションプログラムの効果的介入の検討	4,030,000	910,000	0	1,040,000
大浦 一雅	岩手医科大学	助教	STIG法を用いた遠隔型運動指導システムによる認知機能向上の検討	3,900,000	1,690,000	0	0
高木 英誠	岩手医科大学	助教	抗炎症性球状細胞としての間葉系幹細胞を用いたアトピー性皮膚炎の治療法の開発	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
滝沢 尚希	岩手医科大学	講師	東日本大震災被災者における災害公営住宅の居住環境が心身の健康状態に与える影響	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
田鎖 愛理	岩手医科大学	助教	甲狀腺ホルモン低下状態胎児の神経分化における甲状腺ホルモンの役割	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
手塚 優	岩手医科大学	助教	気管支喘息患者の高齢化に関する研究	1,950,000	780,000	0	520,000
長島 広相	岩手医科大学	助教	肥満が骨質低下のリスクとなるメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	0
麻生 誠司	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	2,210,000	0	260,000
吉田 雄一	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	910,000	0	1,560,000
森内 悠子	盛岡大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,900,000	0	0	0
長谷川 和哉	盛岡大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,510,000	1,300,000	0	780,000
大井 悠郎	岩手保健医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
高橋 徹	仙台大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,950,000	650,000	0	650,000
海井 洋子	東北学院大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
遠藤 友紀	東北学院大学	その他	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,430,000	650,000	0	0
大塚 芳宏	東北学院大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,560,000	780,000	0	780,000
松原 孝介	東北学院大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,980,000	780,000	0	0
田倉 哲也	東北工業大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,560,000	0	0
平泉 拓	東北福祉大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
色川 隼人	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	2,340,000	0	0
野野 裕香	東北薬科薬科大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
河野 資	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
藤原 陽平	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,820,000	0	0
佐藤 倫広	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	910,000	0	780,000
立田 岳生	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	910,000	0	910,000
田中 大	東北薬科薬科大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,430,000
中村 正帆	東北薬科薬科大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	910,000	0	910,000
長沼 史登	東北薬科薬科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	1,820,000	0	0
真鍋 法義	東北薬科薬科大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
矢花 郁子	東北薬科薬科大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
李 敬淑	宮城学院女子大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,690,000	0	0
福澤 努	尚美学堂大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,600,000	650,000	0	1,170,000
柳沼 構	尚美学堂大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,250,000	1,820,000	0	0
松本 知生	奥羽大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	2,080,000	0	0
高橋 善光	東北国際大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,860,000	910,000	0	1,040,000
小谷 寛	流通経済大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,340,000	910,000	260,000	390,000
参鶴 篤司	流通経済大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	1,040,000	0	2,210,000
長澤 勢理香	流通経済大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,510,000	1,040,000	0	910,000
宮武 宏輔	流通経済大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,640,000	1,560,000	0	1,040,000
坂本 晴彦	常磐大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,510,000	1,170,000	0	1,300,000
中谷 直史	つくば国際大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,430,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
寺田 千栄子	北九州国立大学	講師	LG B Tの子どものための学校ソーシャルワークの実践的アプローチ	2,340,000	0	910,000	0
中井 遼	北九州国立大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,730,000	1,040,000	0	910,000
福井 直人	北九州国立大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,820,000	0	0
藤井 翔太	北九州国立大学	研究員	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	1,170,000	0	260,000
前林 紀孝	北九州国立大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,210,000	390,000	0	0
山下 智也	北九州国立大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,820,000	1,040,000	0	0
池田 弘	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	910,000	0	910,000
鬼塚 理	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,820,000	0	0
近藤 祐介	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	2,080,000	0	0
坂口 修	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	1,040,000	0	0
茂山 幸代	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
吉岡 慎二	九州歯科大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,510,000	1,820,000	0	0
岩崎 慎平	福岡女子大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
西原 百合枝	福岡女子大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,820,000	910,000	0	0
伊勢 慎	福岡女子大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,120,000	1,430,000	0	0
河野 高志	福岡女子大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,950,000	520,000	0	130,000
清水 夏子	福岡女子大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,730,000	650,000	0	1,040,000
橋本 明子	福岡女子大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,300,000	650,000	0	0
谷村 綾子	熊本国立大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,430,000	0	650,000
田中 佳子	熊本国立大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	780,000	0	650,000
巻野 雄介	分県東立看護科学大	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,730,000	650,000	0	390,000
寺町 晋哉	宮崎公立大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,120,000	910,000	0	1,040,000
呉屋 洋子	沖縄県立芸術大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,640,000	1,690,000	520,000	260,000
砂川 ゆかり	沖縄県立芸術大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,430,000	780,000	0	0
宮崎 剛司	旭川大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,510,000	1,690,000	0	0
土居 直史	札幌学院大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
野原 康博	慶応義塾大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	650,000	0	650,000
野原 克仁	北星学園大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,640,000	650,000	0	1,170,000
内田 ゆず	北星学園大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,080,000	650,000	0	780,000
長谷川 大	北星学園大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,290,000	910,000	0	2,210,000
加藤 士雄	北海道科学大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,170,000	0	910,000
若名 弘一	北海道科学大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	3,900,000	1,040,000	0	1,300,000
三原 康広	北海道科学大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,820,000	650,000	0	0
谷内 綾子	北海道科学大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
亀岡 英	酪農学園大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,420,000	1,430,000	0	910,000
早見 杜志	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	1,430,000	520,000	0	390,000
佐藤 賢	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,560,000	0	650,000
藤 佳	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	2,210,000	780,000	0	0
宮崎 充功	北海道医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,420,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 佳織	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
玉井 航太	北海道医療大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
入江 智也	北翔大学	研究員	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
米津 直希	札幌国際大学	准教授	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	910,000	390,000	0	0
松川 典子	札幌国際大学	講師	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
宮原 寛子	国際医療福祉大学	助教	ストラス・通感覚覚醒・関与するエフェクター・1セブ の両側とその制御におけるハビリ・職能の検討	4,030,000	910,000	0	1,300,000
山口 将希	国際医療福祉大学	助教	閉鎖空間の再生・治療におけるハビリ・職能の検討	4,030,000	2,340,000	0	0
渡邊 観世子	国際医療福祉大学	講師	歩行における運動・メーキングの特性と運動機能と の関連	2,860,000	910,000	0	0
田村 にしき	東京福祉大学	准教授	脳の学習が心身に及ぼす効果の解明・歌声・韻律 系・心理の多面的効果による検証	2,210,000	1,040,000	200,000	130,000
柳村 裕	東京福祉大学	講師	聴覚の発達・加齢変化とその聴覚機能に關する マクロ社会・発達・聴覚性・聴覚性・聴覚性	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
山田 里奈	東京福祉大学	講師	近世聴覚・加齢変化による聴覚機能に關する 用法の体系的な研究	2,210,000	1,040,000	0	0
内田 祥子	高崎健康福祉大学	講師	幼児期からの聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
生方 瞳	高崎健康福祉大学	講師	失聴に対する身体・聴覚・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,420,000	650,000	0	1,300,000
船橋 慧	高崎健康福祉大学	助教	マン・ネットワーク・聴覚・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,770,000	650,000	0	650,000
田中 繁弥	高崎健康福祉大学	助手	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	650,000	0	780,000
秋田 幸子	高崎健康福祉大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
三反崎 聖	高崎健康福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	910,000
長嶋 めぐみ	群馬医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	390,000
木原 慎介	東京国際大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
藤原 一希	城西大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,990,000	910,000	0	910,000
松浦 広和	城西大学	助手	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,900,000	780,000	0	780,000
及利 厚夫	明海大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,080,000	780,000	0	780,000
長尾 隆英	明海大学	その他	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,040,000
森 芳史	明海大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
松岡 格	獨協大学	准教授	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
桑原 拓也	日本工業大学	准教授	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	6,240,000	1,560,000	0	1,430,000
土井 雅之	文政大学	准教授	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
石川 雅浩	埼玉医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,420,000	2,860,000	0	0
大久保 雄	埼玉医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	650,000
上出 智也	埼玉医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	0
柴 祥子	埼玉医科大学	研究員	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
坂武 卓	埼玉医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
高井 美智子	埼玉医科大学	その他	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
林崎 義典	埼玉医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	650,000
平崎 正孝	埼玉医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
水戸部 悠一	埼玉医科大学	研究員	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
毛利 篤人	埼玉医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
水田 竜馬	埼玉医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小坂 文敏	埼玉医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
杉本 英晴	駿河湾大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,600,000	650,000	0	780,000
広瀬 歩美	聖学院大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,860,000	650,000	0	1,300,000
大竹 祐子	文京学院大学	その他	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	520,000	0	650,000
嶋崎 寛子	文京学院大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	1,430,000	520,000	0	0
西尾 美和子	文京学院大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
布施 陽子	文京学院大学	助手	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,680,000	260,000	0	390,000
大嶋 玲未	自由大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	1,040,000
清丸 直人	日本薬科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
長部 誠	日本薬科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
山本 博之	日本薬科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
阿江 竜介	自治医科大学	講師	CDTと体形を伴った呼吸器の病態・呼吸器の病態 の両側とその制御におけるハビリ・職能の検討	4,030,000	1,950,000	0	0
天野 雄介	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
荒川 伸	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
池 大智	自治医科大学	研究員	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
海老原 千尋	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
大塚 賢二	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
岡村 善	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,790,000	1,300,000	0	0
小山 大輔	自治医科大学	研究員	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 夏美	自治医科大学	研究員	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
佐々木 彩加	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,470,000	390,000	0	1,430,000
佐藤 祐介	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
椎原 淳	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
柴野 智毅	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
下澤 弘憲	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
鈴木 達也	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 由理	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	650,000
瀧上 理子	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
田代 純亮	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
田村 知子	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
手塚 正幸	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
永山 志穂	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,690,000
前田 佳孝	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
金子 貴史	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 歩	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
水野 裕之	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	780,000	0	390,000
宮田 五月	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	390,000	0	0
吉本 多一郎	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
津波 和寿	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
有銘 雅世	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
柳澤 光政	自治医科大学	准教授	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,950,000
栗林 恭子	自治医科大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
田村 由馬	自治医科大学	その他	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
布施 美樹	自治医科大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
坂本 哲樹	白岡大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	910,000
齋藤 明宏	白岡大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
赤原 ゆきこ	国際医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	1,430,000
有久 勝彦	国際医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
河野 健一	国際医療福祉大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	1,300,000
小森 規代	国際医療福祉大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
佐藤 司	国際医療福祉大学	助手	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	910,000
高石 雅樹	国際医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
竹内 真大	国際医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	650,000
谷口 隆志	国際医療福祉大学	講師	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	0
朝嶋 佳佳	国際医療福祉大学	助教	聴覚・聴覚性・聴覚性・聴覚性・聴覚性 に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
相嶋 崇	理恵理科大学	准教授	RED D1におけるセブタンブタン受容体の機能設計の方向性-タンパク質を事例として	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
平安山 英成	理恵理科大学	准教授	赤十字の歴史と文化の形成に関する研究	3,250,000	780,000	0	1,560,000
古川 敏明	大妻女子大学	准教授	ハロゲン化アルキル化合物の有機合成反応のメカニズムに関する研究	3,380,000	780,000	0	1,300,000
東原 文郎	桜林大学	准教授	学生アスリートとのキャリア形成がめ込まれた社会的文脈に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
平野 剛	桜林大学	助教	漢字不安が言語障害者の身体機能に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,690,000	690,000	0
浅見 祐也	学際院大学	助教	気相転移相転移を用いたミミオグロブリンの動的構造変化の制御とその理論的解明	4,420,000	130,000	0	0
河井 公太郎	学際院大学	助教	特殊なホログラムを用いた多様な機能を持つ特殊なホログラムの研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
GARCIA Clemente	学際院大学	准教授	のれん非閉鎖的プロシクリカルイ	4,290,000	1,430,000	0	1,820,000
Se	学際院大学	助教	溶媒誘起相転移を用いたナノ粒子合成過程のラマ	4,030,000	130,000	0	0
星 明男	学際院大学	准教授	臨A契約条項の機能と意義の研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
安達 健	北里大学	助教	経路型生体振動の周相同期現象モニタリングへの応用	4,030,000	2,470,000	0	780,000
阿部潤 典子	北里大学	講師	夏と冬期スキップの生理学的基盤から予測するイカナゴの新規加入量	4,290,000	1,170,000	0	0
安藤 航	北里大学	助教	非アルコール性脂肪性肝炎における間質細胞由来因子による線維化の解明と治療への応用	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
石田 隆	北里大学	助教	種数増殖血ユニットを用いた新規移植法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
細藤 佑起	北里大学	助教	植物由来希少放線菌ゲノムからの新規生物活性物質探索	4,160,000	910,000	0	910,000
大綱 円	北里大学	助教	腸管内の低酸素環境下での腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,430,000	0	910,000
鎌田 真理子	北里大学	助教	骨形成阻害薬による骨密度低下のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	780,000
清田 泰臣	北里大学	助教	骨形成阻害薬による骨密度低下のメカニズム	1,560,000	260,000	0	0
小宮 佑介	北里大学	助教	エイコサノイド受容体による骨筋力向上のメカニズム	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
齋藤 直	北里大学	助教	経皮的骨髄質退縮促進剤による骨密度向上のメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
依々木 伸	北里大学	講師	プロラクチン受容体における新規強力阻害剤の開発	3,250,000	780,000	0	780,000
甲田 裕	北里大学	助教	放射線治療における3次元シミュレーションを用いた位置補正機能と患者負担軽減のための開発	2,470,000	1,040,000	0	260,000
高橋 香代子	北里大学	教授	ALSにおける神経変性疾患モデルを用いた治療戦略の開発	5,200,000	1,040,000	0	780,000
高橋 知友	北里大学	助教	小腸疾患の診断と治療のためのメタデータ解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
北條 朋義	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	3,250,000	1,560,000	0	0
中村 亮介	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,160,000	1,690,000	0	0
奈良橋 知也	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,160,000	2,080,000	0	0
西山 啓太	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
野澤 実莉花	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
林 哲範	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,290,000	1,690,000	0	0
深澤 裕子	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
福山 隆	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,030,000	1,170,000	0	0
藤本 陽	北里大学	研究員	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,160,000	1,690,000	0	0
松尾 洋孝	北里大学	研究員	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 俊英	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,160,000	1,560,000	0	1,560,000
三田 順	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	3,900,000	1,040,000	390,000	1,560,000
宮城 正行	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
山本 哲也	北里大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,290,000	2,210,000	0	0
山田 啓子	北里大学	その他	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	3,640,000	1,950,000	0	0
吉田 純	北里大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	4,420,000	1,430,000	0	0
石川 純也	杏林大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	3,770,000	1,430,000	0	1,560,000
岩崎 也生子	杏林大学	講師	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	2,080,000	650,000	0	650,000
岡田 昌也	杏林大学	助教	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	2,340,000	650,000	0	650,000
齋地 彰泰	杏林大学	その他	呼吸器感染症の診断と治療のためのメタデータ解析	2,860,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
菊地 淳	日本保健医療大学	助教	統合失調症患者に対する精神科看護職員の「見える」行動パターンに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
藤原 真司	摂生大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	650,000
小森 めぐみ	摂生大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
白野 勝吾	摂生大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	0
石橋 高	千葉工業大学	研究員	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	650,000
魏 秀欽	千葉工業大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	910,000
佐藤 峰南	千葉工業大学	研究員	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,290,000	1,040,000	0	1,690,000
島崎 俊明	千葉工業大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,290,000	910,000	0	1,040,000
菅 洋志	千葉工業大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,040,000
田原 広紀	千葉工業大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	780,000
福岡 尚子	千葉工業大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,080,000	650,000	0	780,000
池田 幸哉	和洋女子大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,430,000	0	0
井上 博之	和洋女子大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	0
山平 芳美	国際武道大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	1,690,000
小中原 友友	神田外語大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,600,000	650,000	0	1,300,000
ハシムカロ	神田外語大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	650,000
吉田 成仁	帝京平成大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	6,240,000	1,430,000	0	0
中国 長新	秀明大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
辻 明日香	川村学園女子大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,160,000	650,000	0	2,340,000
古藤 朝映子	川村学園女子大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,600,000	780,000	0	650,000
(平倉朝映子)	川村学園女子大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	520,000
松本 祐介	川村学園女子大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	520,000
滝 惠津	聖徳大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,470,000	1,170,000	0	650,000
岩本 英和	城西国際大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,690,000	0	0
依田 悠介	東洋学園大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,170,000	0	780,000
森下 達	東京理科大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	0
下野 純平	千葉科学大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	650,000
高橋 正人	千葉科学大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,470,000	780,000	0	0
中村 幸代	千葉科学大学	助手	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,080,000	260,000	0	0
北原 明宏	亀田医療大学	研究員	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	0
安田 英人	亀田医療大学	研究員	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,160,000	260,000	0	0
大平 智史	青山学院大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	1,170,000
藤多 聖 (山)	青山学院大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
坂間 清子	青山学院大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	520,000	0	650,000
田中 周太	青山学院大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
楳原 洋亮	青山学院大学	助手	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
豊田 哲也	青山学院大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
武藤 克也	青山学院大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	0
元木 貴則	青山学院大学	助手	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	0
萬 智恵	青山学院大学	准教授	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	1,430,000	520,000	0	650,000
石黒 えみ	亜細亜大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
加藤 政仁	亜細亜大学	講師	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
関 洋平	亜細亜大学	助教	認知症予防に有効な認知症予防プログラムの開発	2,340,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
只野 豊一	杏林大学	助教	不変性をもつた拡張チャンネルファクトムの開発	2,470,000	1,040,000	0	0
田中 啓	杏林大学	助教	脳体インテグレーション抵抗性に着目した胎盤発育障害の 発症メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	0
田中 瑛	杏林大学	助教	胎盤におけるMTR9の血清尿酸値と胎盤発育障害の 関係の解明	4,030,000	1,950,000	0	0
手塚 綾	杏林大学	助教	分娩後の心臓外傷後遺症とその関連要因に関する 研究	2,080,000	1,430,000	0	260,000
中澤 春政	杏林大学	助教	胎動の持続性低下と胎盤の老化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
樋口 聡	杏林大学	助教	胎動の持続性低下と胎盤の老化に関する研究	3,900,000	1,430,000	520,000	130,000
平澤 愛	杏林大学	助教	胎動の持続性低下と胎盤の老化に関する研究	3,250,000	790,000	0	1,560,000
三倉 直	杏林大学	その他	超音波による胎盤の老化に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	780,000
宮本 孝英	杏林大学	その他	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	910,000	0	1,430,000
百瀬 裕一	杏林大学	その他	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
秋月 秀一	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
秋葉 洋平	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
秋山 智彦	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
浅田 礼光	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
荒見 貴弘	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
荒井 格	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
飯島 朋子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
飯田 千絵	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
飯塚 麻菜 (小重良菜)	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
伊藤 良典	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	0
磯 重樹	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,900,000	2,080,000	390,000	0
磯 由樹	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	0
伊藤 文展	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,580,000	0	0
伊藤 美菜子	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
井上 敬	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
井上 正樹	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,580,000	0	1,950,000
今田 敬博	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	351,000	0	2,249,000
大木 聡	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
木田 和雅	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
大塚 信太郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	0
岡田 匡央	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
萩原 広一郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	0
長田 秀斗	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
小椋 裕子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	0
粕谷 健人	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
加藤 純祐	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	910,000	0	910,000
川原 繁人	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	1,690,000
菊地 亮吾	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
木村 太郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,250,000	1,300,000	390,000	650,000
藤本 純子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
栗山 翔司	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	0
小池 綾	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
公田 龍一	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
小林 玲央奈	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 崇弘	慶應義塾大学	助教	リハビリテーションと運動野におけるミクロ環境 の相互作用に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
佐伯 直彦	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
新藤 俊太郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	650,000
酒井 朋子	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
酒井 隼人	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	0
嶋城 伊佐子	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
櫻井 洗貴	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
佐々木 伸雄	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
荻田 啓介	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	0
志満 敏行	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
新藤 豊	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	0
杉山 大典	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	650,000
森谷 暢子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
田井 育江	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
高橋 大輔	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
竹内 文乃	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 文	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
陳 賢	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	0
中鉢 正太郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	0
辻川 華子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
辻川 太郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,170,000
徳田 敏樹	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	0
渡名善 唐哲	慶應義塾大学	准教授	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,300,000
中里 圭宏	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 彰宏	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	910,000
中村 俊文	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	0
永沼 達郎	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
南木 康作	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
野口 勝	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
花田 剛士	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	780,000	0	650,000
花田 政範	慶應義塾大学	研究員	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
林 秀幸	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
早野 健太	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
早野 元嗣	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
藤田 康平	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	2,340,000	910,000	280,000	390,000
藤田 卓山	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	0
藤村 公乃	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,430,000
本郷 亮平	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	650,000
吉岡 周	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
ホシノ ヨ	慶應義塾大学	講師	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
前田 日菜子	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	0
前田 祐介	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
村田 昇	慶應義塾大学	助教	胎盤の老化と胎盤発育障害に関する研究	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
井上 達也	順文堂大学	助手	放射線治療計画のロス下性を評価するための高 速計算ソフトの開発	3,380,000	650,000	0	0
井下 綾子	順文堂大学	助教	コウキン細胞の免疫系を介した炎症におけるブ ロムリンシグナルの役割	4,030,000	1,950,000	0	0
井下 博之	順文堂大学	助教	世界初の遺伝子治療による小児がん治療の 効果を評価する	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
今井 美沙	順文堂大学	助教	新薬によるがん治療の効果を評価する	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
入江 隆介	順文堂大学	助手	免疫系調節剤によるアレルギー性鼻炎の治療 効果の検証	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
大内 亜由美	順文堂大学	助教	糖尿病合併症における網膜マイクログリアの活性 抑制効果の検証	4,030,000	2,210,000	0	0
大庭 光太郎	順文堂大学	助教	次世代シーケンシングによるがん遺伝子変異の 高精度解析	3,510,000	910,000	0	0
藤澤 裕	順文堂大学	助手	大腸癌における腸内細菌叢の多様性を調べる ための研究	4,290,000	650,000	0	650,000
越智 崇徳	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
角田 宗一郎	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
神田 悦生	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,690,000	0	780,000
小池 正人	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
古宮 栄利子	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
藤藤 貴幸	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,560,000	650,000	0	0
坂本 晃弓	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,430,000	780,000	0	0
堀江 亜人	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,690,000	0	0
堀江 孝宏	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
下中 翔太郎	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
神塚 圭佑	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,120,000	1,040,000	0	0
末吉 亮	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,470,000	0	0
菅澤 佑介	順文堂大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
染谷 由希	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
張 頌文	順文堂大学	助手	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,770,000	1,950,000	0	0
込川 比呂斗	順文堂大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	5,980,000	1,300,000	0	1,040,000
能登 大介	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,620,000	0	0
芳賀 慶一	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,950,000	0	0
水郷 貴規	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	2,210,000	0	0
橋本 一朗	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,690,000	0	0
藤巻 充寿	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,950,000	0	0
古川 康彦	順文堂大学	助手	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,690,000	0	780,000
本田 大介	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,170,000	0	0
水嶋 幸輔	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	780,000	0	650,000
モリタ カ タリナ	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
山内 健太	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,420,000	2,210,000	0	0
横山 泰孝	順文堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	2,080,000	0	0
王 川非	順文堂大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	2,080,000	0	260,000
大塚 智晃	上智大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
金 アラン	上智大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,210,000	910,000	0	650,000
木村 洋	上智大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
倉田 正充	上智大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,250,000	1,040,000	0	910,000
坂本 健江	上智大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	650,000	0	650,000
鈴木 伸洋	上智大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,420,000	1,040,000	0	1,950,000
関 延雄	上智大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
石川 敏司	昭和大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,430,000	650,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
眞鍋 雄志	慶應義塾大学	助教	高齢化に伴う骨質減少のメカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0
水野 慎大	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	2,210,000	0	0
南 悠季子	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,080,000	0	0
宮内 安澄	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
村上 功	慶應義塾大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,950,000	0	0
持丸 奈央子	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,690,000	0	0
森 尚平	慶應義塾大学	研究員	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,560,000	0	0
安岡 恵子	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,690,000
山田 佳緒里	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,690,000	780,000	0	0
山田 祥岳	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,560,000	0	520,000
横山 葉子	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,170,000	0	0
米澤 拓郎	慶應義塾大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,820,000	0	0
萬 礼心	慶應義塾大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
金田 宙志	慶應義塾大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,420,000	2,210,000	0	0
渡辺 祥平	工学部大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,290,000	1,040,000	0	0
徳永 健	工学部大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,080,000	910,000	0	0
平塚 得起	工学部大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,290,000	1,040,000	0	650,000
藤原 雅人	工学部大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
森田 真人	工学部大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,510,000	780,000	0	780,000
川田 裕樹	国際基督教大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,900,000	650,000	0	1,820,000
(石井) 里枝	国際基督教大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
安田 恵美	国際基督教大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
O.L.A.H C s a b a	国際基督教大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,170,000	0	1,950,000
幸田 麻佑	国際基督教大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
中村 瑛海	国際基督教大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,420,000	1,690,000	0	0
松田 浩道	国際基督教大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
郡司 英津美	国士郎大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,560,000	650,000	0	0
名越 寛史	国士郎大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,560,000	0	0
西村 亮彦	国士郎大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,010,499	1,070,499	0	1,040,000
藤巻 祥	国士郎大学	教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,300,000	650,000	0	0
角道 亮介	駒澤大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
倉田 容子	駒澤大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,560,000	520,000	0	520,000
武谷 慧悟	駒澤大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
平子 達也	駒澤大学	講師	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
松本 典子	駒澤大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
猪俣 作巳	実践女子大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,080,000	650,000	0	650,000
中村 友代	実践女子大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,990,000	650,000	0	1,430,000
木村 元	芝浦工業大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
白井 克明	芝浦工業大学	准教授	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	6,370,000	1,040,000	0	0
中津 智則	芝浦工業大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	1,950,000	910,000	0	0
山崎 純	芝浦工業大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
阿久澤 優佳	順天堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	2,600,000	1,170,000	0	650,000
池田 奈帆	順天堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	3,380,000	1,690,000	0	0
伊沢 久未	順天堂大学	助教	がん治療における免疫療法の効果を評価する ための研究	4,160,000	2,080,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
石川 万里子	昭和大学	助教	精神疾患患者の意思事故を予測するための脳筋プロテオミクス解析	4,160,000	910,000	0	1,950,000
一政 克朗	昭和大学	助教	1歳児から10歳児までの発達過程における脳機能の成熟と認知能力の向上に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
津野 真太郎	昭和大学	助教	脳内神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	780,000
大嶋 理子	昭和大学	助教	セリアミンとアミノ酸代謝の調節に関する研究	3,900,000	910,000	0	0
大嶋 智洋	昭和大学	助教	PI3Kと脂質代謝不全の関連性に関する研究	3,640,000	2,730,000	0	0
唐沢 浩二	昭和大学	講師	交通増幅および化学発光を用いたPOC技術によるmiRNA分析への挑戦	3,510,000	1,300,000	0	1,170,000
川嶋 幸弘	昭和大学	助教	先天性免疫系と神経線維に対する母親の脂肪組織由来幹細胞を用いた胎児細胞移植法の検討	4,030,000	2,080,000	0	0
神山 勇太	昭和大学	助教	次世代シーケンサーによる大腸菌 de novo の進化に關する遺伝子の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
今野 歩	昭和大学	その他	全身麻酔薬による老年期脳神経細胞死誘発メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
若藤 芳郎	昭和大学	助教	低分子重質のハイブリッド形成制御機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	0
佐藤 仁	昭和大学	助教	ストレスへの脆弱性から探る加齢変化と慢性炎症の関与	4,420,000	1,950,000	0	0
菅野 真新加	昭和大学	助教	神経伝達物質の代謝と神経細胞の生存と死	4,030,000	2,730,000	0	0
高橋 雅彦	昭和大学	助教	MAPK1/3-ERK1/2シグナル経路による口腔癌細胞の増殖抑制	3,640,000	1,690,000	0	0
武井 良子	昭和大学	その他	任意測定とエレクトロラトグラフを用いた口内細菌の検出	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
田中 哲一	昭和大学	助教	気道慢性炎症時の腸管形成に関わる舌根沈下や上皮再生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
戸澤 有理想	昭和大学	助教	呼吸器初発症におけるSox9発現制御ネットワークの解析	4,030,000	1,690,000	0	0
長崎 正寛	昭和大学	助教	IPS細胞由来iPS細胞を用いた神経細胞の誘導と分化	4,160,000	910,000	0	1,430,000
芳賀 秀郷	昭和大学	助教	口腔癌細胞における形態獲得制御miRNAの探索	4,160,000	1,300,000	0	0
水室 沙羅	昭和大学	助教	腫瘍細胞と関与する遺伝子と細胞内シグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤野 純也	昭和大学	講師	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
星野 真理江	昭和大学	助教	社会的認知と発達障害の関連性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
前田 康晴	昭和大学	助教	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0
松本 貴志	昭和大学	助教	セロトニン受容体高発現IPSC細胞を用いた睡眠時アラートAI自動診断	4,030,000	910,000	0	1,430,000
三浦 祥史	昭和大学	助教	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
三森 義樹	昭和大学	助教	脳内神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
宮上 景子	昭和大学	助教	脳内神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
宮川 裕明	昭和大学	助教	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
吉川 輝	昭和大学	助教	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
吉田 裕哉	昭和大学	助教	神経伝達物質の動態と認知機能の向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
永野 咲	昭和女子大学	助教	社会的認知における当事者参加のシステム化	2,600,000	1,040,000	0	0
野村 欽也	昭和薬科大学	助教	がん免疫反応を改善するための新規抗体製剤の開発	4,290,000	1,300,000	390,000	1,040,000
平口 義典	女子美術大学	講師	山梨県産コシヒメ米の品質向上のための生産者支援に関する研究	2,340,000	780,000	0	780,000
菅原 一輝	成蹊大学	助教	超導材料を用いた量子デバイス応用に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
増田 斐那子	成蹊大学	講師	新着・読書に伴う英語学習効果の認知性化と応用	4,030,000	910,000	0	910,000
丸吉 一輔	成蹊大学	助教	認知性化のエネルギー拡大現象とそれを用いた応用	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 康臣	成蹊大学	助教	認知性化のエネルギー拡大現象とそれを用いた応用	4,550,000	1,300,000	0	0
足立 友子	成蹊大学	准教授	認知性化のエネルギー拡大現象とそれを用いた応用	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 隆馬	成蹊大学	講師	メタアナリシスによる科学的知見の統合	3,770,000	1,300,000	0	1,170,000
時田 都子	成蹊大学	講師	生命期一貫した自然哲学	2,080,000	910,000	0	260,000
Uchida Satoru	聖心女子大学	准教授	The Social and Cultural Impact of Literary Translations in Japan from 1950 to 1970	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
大出 幸子	聖路加国際大学	准教授	高齢者の入居施設者の中心意識を自覚とした統合ケアの実現	3,640,000	2,080,000	0	0
西原 佳織	聖路加国際大学	准教授	在宅重症患者のケアとケアチームの連携	4,030,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
細浦 彩子	聖路加国際大学	助教	緩和ケアを受ける高齢者が大切なお客をケアする際の課題と対応	2,730,000	1,040,000	0	780,000
八島 明朗	専修大学	准教授	高齢者に対する認知症の予防とケア	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 一裕	大正大学	講師	漢訳仏教文庫による和文の学術的価値	2,340,000	650,000	0	910,000
春日 美穂	大正大学	講師	平安時代文学作品における仏教的要素	2,210,000	650,000	0	650,000
北林 葉新代	大正大学	講師	『新編』から見る近世唱導の生成と展開	2,730,000	780,000	0	1,170,000
出川 真也	大正大学	講師	『地域回帰』志向の形成過程とその教育的要因の類型化	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
伴田 康一	大東文化大学	講師	インテグレーションにおける大学の役割と国際化	2,340,000	780,000	0	780,000
松橋 崇史	拓殖大学	准教授	メカニズムの解明と国際化の推進	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
村上 祐紀	拓殖大学	准教授	19世紀末ドイツにおける人文主義と森田療法	2,860,000	910,000	0	910,000
高岸 治人	玉川大学	助教	西洋近代思想の発展と変遷	4,030,000	1,950,000	0	0
芥木 裕行	中央大学	助教	日本の近代化と西洋文化の受容	4,290,000	1,820,000	0	0
遠藤 伸太郎	中央大学	助教	日本の近代化と西洋文化の受容	4,030,000	1,820,000	0	650,000
重光 弥生	中央大学	研究員	エビデンスに基づく医療の推進	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
関口 達也	中央大学	助教	食料品の品質と消費者の健康意識	4,290,000	1,560,000	0	780,000
中村 剛好	中央大学	助教	日本企業における品質管理の発展	2,080,000	650,000	0	780,000
西 亮太	中央大学	准教授	全世界を対象とした都市における気候と環境	4,160,000	2,210,000	0	0
早川 健	中央大学	助教	ポストコロニアル批評と環境主義の交渉	3,120,000	650,000	0	1,560,000
舟木 律子	中央大学	助教	ラテンアメリカにおける先住民自治運動	4,290,000	1,950,000	0	0
松浦 同	中央大学	准教授	高齢者の車身普及と安全対策	2,860,000	780,000	0	390,000
神田 淳史	中央大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	2,210,000	910,000	0	1,430,000
宮崎 三樹	中央大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	2,730,000	650,000	0	650,000
宮下 敏	中央大学	准教授	高齢者の車身普及と安全対策	2,860,000	650,000	0	1,300,000
山口 亮介	中央大学	准教授	高齢者の車身普及と安全対策	2,470,000	910,000	0	650,000
楊 文賢	中央大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
菊池 弘明	津田塾大学	准教授	高齢者の車身普及と安全対策	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
工藤 芽衣	津田塾大学	研究員	高齢者の車身普及と安全対策	1,820,000	650,000	0	520,000
藤波 伸嘉	津田塾大学	准教授	高齢者の車身普及と安全対策	3,770,000	910,000	0	1,950,000
石井 良輔	帝京大学	講師	高齢者の車身普及と安全対策	1,430,000	650,000	0	0
石澤 健一	帝京大学	助手	高齢者の車身普及と安全対策	3,120,000	1,560,000	0	0
石橋 賢一	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,160,000	1,820,000	0	0
金田 秀	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	3,640,000	650,000	0	2,940,000
熊澤 秀美	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
志田 剛	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
神林 隆道	帝京大学	助手	高齢者の車身普及と安全対策	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
木下 千賀	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,160,000	1,690,000	0	0
小西 康直	帝京大学	助手	高齢者の車身普及と安全対策	4,290,000	1,560,000	0	0
佐藤 義則	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,160,000	1,820,000	390,000	910,000
菅文 龍一	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,290,000	1,820,000	0	0
杉山 有少	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	2,860,000	1,300,000	0	780,000
高橋 正明	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	2,470,000	910,000	0	650,000
樋口 慧	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,160,000	2,080,000	0	0
藤澤 明	帝京大学	講師	高齢者の車身普及と安全対策	4,290,000	1,560,000	0	650,000
本間 太郎	帝京大学	助教	高齢者の車身普及と安全対策	4,290,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 俊明	東京医科大学	その他	産後うつ病スクリーニング後のインターネット認知行動療法：無作為比較試験	4,030,000	520,000	0	0
平澤 陽介	東京医科大学	助教	若年性高血圧に対する経口薬治療とβ <sub>1</sub> 遮断薬治療の比較研究	1,820,000	910,000	0	0
松本 知沙	東京医科大学	講師	認知症発症リスクの検討	4,290,000	1,690,000	0	910,000
宮原 かな	東京医科大学	その他	マイノリティにおけるBRCA1の機能解析とBRCA1欠損による新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
宮本 重樹	東京医科大学	その他	口腔癌治療に対する組織内光力学治療の応用	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
山本 洋一	東京医科大学	助教	成人細胞白血病 (ALL) に対するレチノミドの作用機序の解明	4,420,000	2,210,000	0	0
伊 晶雄	東京医科大学	その他	Immunologic Disruption of the Treg-mediated Inhibition of Th17 Cells by IL-17A	4,160,000	1,690,000	0	0
福田 裕美	東京医科大学	准教授	低俗芸能公演をめぐるアートマネジメントの基礎的調査と創発的実践	6,240,000	1,170,000	0	1,560,000
有澤 舞	東京医科大学	助教	前頭葉機能における神経活動の解析結果より患者観察のための教育プログラムの開発	4,160,000	520,000	0	910,000
石島 このみ	東京医科大学	助教	乳がん患者におけるマルチモーダルな身体性体験の検証	4,290,000	650,000	0	520,000
藤田 藍津子	東京医科大学	講師	放線菌等マイコプラズマの着腫瘍作用に関する研究	3,640,000	650,000	0	1,560,000
水野 雅之	東京医科大学	講師	大学生の発達障害に関するメンタルヘルスマネジメントの介入プログラムの開発	2,860,000	1,040,000	0	650,000
石川 昂	東京医科大学	助教	水中歩行を対症とした菌による死後経過時間推定法の開発	2,980,000	910,000	0	1,040,000
太田 縁	東京医科大学	助教	口腔癌の低下高齢者からの腫瘍学的特徴の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
藤原 正彰	東京医科大学	助教	ナノレベル構造特性から見る腫瘍の力学機序の解析	4,030,000	1,430,000	0	780,000
葛田 大智	東京医科大学	助教	前頭葉機能ハイパーフィルムの開発における型分けの最適化	3,900,000	1,690,000	0	0
富田 友基	東京医科大学	助教	深部脳刺激による認知機能改善のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	0
平野 友基	東京医科大学	助教	超微細構造解析を用いたシロコニウム菌の細胞内動態の解析	3,900,000	1,430,000	0	910,000
谷口 崇	東京医科大学	助教	オミクス技術を用いた包括的がん疾患の診断と治療	2,210,000	1,170,000	0	0
伊藤 公博	東京医科大学	助教	薬剤耐性菌感染に対する光線治療法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
小川 俊平	東京医科大学	助教	認知症治療における脳神経再生のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	520,000
藤山 智大	東京医科大学	助教	認知症治療における脳神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
小松 敏平	東京医科大学	助教	新規製薬プラットフォームの開発と再生研究	4,290,000	2,600,000	0	780,000
白井 祥隆	東京医科大学	助教	抗がん剤治療における副作用軽減のための新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	1,040,000
田島 彩沙	東京医科大学	助教	肥満症治療におけるホルミンの合成と脂肪酸合成のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	650,000	0
積山 真也	東京医科大学	助教	脳神経再生促進剤の開発と非侵襲的診断法の開発	2,340,000	715,000	0	715,000
新見 昌央	東京医科大学	助教	がん治療における免疫応答の解析	3,640,000	2,340,000	0	130,000
西 健吾	東京医科大学	助教	Forensic DNA Phenotyping (FDP) による身元不明者の特定	3,640,000	1,040,000	0	0
野田 健太郎	東京医科大学	助教	認知症治療における脳神経再生のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	390,000
長谷川 実菜	東京医科大学	研究員	ADAMTS13欠損症による溶血性尿毒症症候群の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
林 毅	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
日高 章寿	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,290,000	260,000	0	0
保科 正生	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
山岡 正康	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	2,860,000	1,040,000	0	0
山中 修一郎	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
芦野 滋	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,160,000	910,000	0	1,430,000
東 銀虹	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
荒川 玲子	東京医科大学	講師	腸癌治療における免疫応答の解析	4,030,000	1,300,000	0	780,000
藤原 雅之	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
石井 智恵	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,290,000	2,080,000	0	0
井上 敦子	東京医科大学	その他	腸癌治療における免疫応答の解析	2,210,000	520,000	0	1,040,000
長田 薫祥	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
加藤 ゆか	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
河尻 遼宏	東京医科大学	助教	腸癌治療における免疫応答の解析	2,730,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松田 真治	帝京大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,340,000	780,000	0	780,000
水谷 瑛嗣郎	帝京大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,730,000	780,000	0	1,040,000
三田 康平	帝京大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,340,000	650,000	0	0
宮川 麻紀	帝京大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,380,000	780,000	0	1,560,000
山口 航	帝京大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	1,690,000	0	910,000
山本 英貴	帝京大学	准教授	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,080,000	650,000	0	260,000
吉野 友枝	帝京大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,690,000	0	650,000
荒井 堅太	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
石原 徹	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,690,000	0	0
宇津 圭祐	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
大竹 恒平	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
伊賀 大地	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	1,950,000	1,040,000	0	0
藤谷 重	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,170,000	0	780,000
金井 徹夫	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	1,040,000	0	1,560,000
倉元 隆之	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,420,000	1,040,000	0	1,430,000
小泉 賢洋	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
古城 隆雄	東海大学	准教授	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,210,000	780,000	0	0
小林 正弘	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	1,690,000	780,000	0	0
高梨 宏子	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,080,000	780,000	0	650,000
長谷川 政徳	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,770,000	2,080,000	0	0
林 敏彦	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	2,080,000	0	0
藤ノ木 健介	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
前原 美樹	東海大学	研究員	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,900,000	1,430,000	0	0
松下 宗洋	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,040,000	0	650,000
丸山 真史	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
都川 貴代	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,030,000	1,690,000	0	0
森田 宏美	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	1,950,000	780,000	0	650,000
矢口 ゆり	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,210,000	520,000	0	650,000
柳川 亨世	東海大学	研究員	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
李 鎮煥	東海大学	准教授	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,730,000	1,040,000	0	650,000
渡邊 悠	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,690,000	0	0
上田 亜衣	東海大学	その他	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,950,000	0	0
島田 直美	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,040,000	0	650,000
神澤 尚利	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,040,000	0	1,950,000
川名 千晶	東海大学	助手	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,080,000	1,040,000	0	0
河野 真	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	2,080,000	0	0
齋藤 優	東海大学	その他	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	1,300,000	0	520,000
佐竹 直哉	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,470,000	1,560,000	0	0
高野 直治	東海大学	講師	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,290,000	1,170,000	0	1,300,000
瀬下 智恵	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	2,470,000	780,000	0	780,000
富田 晃一	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,290,000	1,950,000	0	0
成谷 明知	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,120,000	1,560,000	0	0
長谷川 明也	東海大学	助教	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	3,380,000	1,690,000	0	0
原田 裕一郎	東海大学	助手	フランスにおける核実験の法的構造と関係者の責任	4,160,000	780,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
川澄 日出長	東京女子医科大学	助教	CD133マクロファージに注目した多発肺炎/皮膚病発症原因の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
川原 美紀 (菅下美紀)	東京女子医科大学	助教	がん患者の尿中における血尿の原因の解明	4,160,000	1,300,000	0	780,000
橋田 佳純	東京女子医科大学	助教	脳神経系における技術習得の定量化および評価指標の開発	2,470,000	910,000	0	910,000
岩田 かおり	東京女子医科大学	助教	DNA損傷応答が哺乳類細胞の再生に及ぼす影響	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
下高 圭子	東京女子医科大学	助教	神経細胞ネットワーク機能の評価による神経発達遅延の診断	3,250,000	910,000	0	910,000
橋本 泰 (高橋 泰)	東京女子医科大学	助教	軸索ガイダンス分子の長期記憶形成における役割	4,160,000	1,170,000	0	780,000
中尾 賢一朗	東京女子医科大学	助教	高温曝露した骨は薬物分析に有用か? : 分析材料としての検証	4,420,000	1,170,000	0	0
福井 敦	東京女子医科大学	その他	光透過法を用いたマウス脳神経モジュールにおける大脳皮質運動野一帯の機能評価	4,030,000	650,000	0	0
藤本 恒太	東京女子医科大学	助教	カドミウム曝露による細胞死誘導・選択メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
増井 憲太	東京女子医科大学	助教	急性性脳炎における重量元素代謝の新規制御機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	0
宮本 真和子 (菅名和子)	東京女子医科大学	助教	ADAMTSの機能と分化調節メカニズムについての研究	4,160,000	2,080,000	0	0
劉 美儀	東京女子医科大学	その他	阻害剤経路阻害剤を用いた脳腫瘍モデルに対する神経再生研究	4,290,000	910,000	0	1,170,000
及川 佑介	東京女子体育大学	講師	李徳昌によるバスケケットボールの技術・戦術に関する史的考察	1,300,000	650,000	0	0
佐藤 晋也	東京女子体育大学	准教授	運動発生を効果的に出す神経回路系方法論の開発	1,300,000	390,000	0	0
石原 美彦	東京電機大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた運動機能と筋力向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
井ノ上 寛人	東京電機大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた運動機能と筋力向上に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
小林 佳弘	東京電機大学	准教授	水環境による環境由来ナノPMへの粒径影響	4,160,000	1,170,000	0	0
新谷 真由	東京電機大学	講師	リメチル化/メチル化阻害剤の「動く」機能を併用したがん治療	2,600,000	910,000	0	0
齊藤 浩太	東京電機大学	准教授	リアルタイムがん検出システム	4,290,000	1,560,000	0	0
松井 加奈純	東京電機大学	助教	IoT技術を用いた居住空間における快適性向上システム構築に関する研究	4,160,000	1,339,000	0	1,001,000
今井 伸夫	東京電機大学	准教授	森林生態系における植物層への栄養配分: リアルタイムリモートセンシングを用いた研究	4,290,000	1,040,000	0	0
志波 貴	東京電機大学	助教	ケガレインの解明とその環境特性に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	0
志波 貴	東京電機大学	助教	ケガレインの解明とその環境特性に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 司	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	3,640,000	1,040,000	0	1,170,000
谷岡 由梨	東京電機大学	助教	API駆動型クラウド型解析環境の開発と公開	2,600,000	182,000	0	1,638,000
徳岡 昌文	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,290,000	1,820,000	0	0
和久 大介	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	3,770,000	1,300,000	0	1,430,000
岸本 久重	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,160,000	2,080,000	0	0
高山 健太郎	東京電機大学	講師	クラウド型解析環境の開発と公開	4,290,000	4,290,000	0	0
谷口 敦彦	東京電機大学	講師	クラウド型解析環境の開発と公開	4,030,000	1,820,000	0	1,430,000
恒岡 弥生	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
藤本 裕貴	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,160,000	1,690,000	0	0
藤岡 和太	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
新倉 巧	東京電機大学	講師	クラウド型解析環境の開発と公開	3,770,000	520,000	0	0
新井 彬子	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,420,000	650,000	0	0
石崎 智和	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	1,950,000	455,000	130,000	650,000
板垣 智洋	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,030,000	1,300,000	0	780,000
井上 遼	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,420,000	1,170,000	0	0
小村 英史	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	3,640,000	780,000	0	1,040,000
大川 祥二郎	東京電機大学	講師	クラウド型解析環境の開発と公開	4,160,000	1,170,000	0	1,300,000
笠倉 和巳	東京電機大学	研究員	クラウド型解析環境の開発と公開	4,420,000	2,730,000	0	0
加瀬 竜太郎	東京電機大学	助教	クラウド型解析環境の開発と公開	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
亀田 裕介	東京電機大学	講師	クラウド型解析環境の開発と公開	4,160,000	1,040,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤 橋	東京理科大学	助教	A study on evaluating performance of roundabout for design purposes	4,030,000	1,300,000	0	0
野野 悟	東京理科大学	准教授	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
北村 尚斗	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	780,000	0	0
車雄 浩輔	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
小林 正樹	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	910,000
藤藤 平和	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,900,000	780,000	0	1,560,000
櫻井 越夫	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
佐藤 康之	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 正昭	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,510,000	910,000	0	910,000
瀬戸 啓介	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,680,000	3,380,000	0	650,000
寺村 浩	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
出崎 龍丈	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
速田 悦子	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
永田 祐美子	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,810,000	650,000	0	650,000
水田 健吾	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	2,730,000	0	0
野口 健太	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
樋爪 洋一郎	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
深作 亮也	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,860,000	780,000	0	780,000
藤原 理賢	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,510,000	1,300,000	0	650,000
古川 哲也	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	910,000	0	0
松田 耕征	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,420,000	1,430,000	260,000	390,000
宮津 剛志	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
柳沼 秀樹	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	2,340,000	0	0
八代 拓也	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
安田 直樹	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,640,000	1,690,000	390,000	780,000
山田 大輔	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	1,040,000	260,000	780,000
山根 里香	東京理科大学	准教授	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,470,000	1,170,000	0	650,000
今村 晴彦	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
大庭 真梨	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
柳庭 奈美	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,210,000	650,000	0	780,000
柴田 裕希	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	780,000	0	1,950,000
鈴木 尚悟	東京理科大学	研究員	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中山 実	東京理科大学	研究員	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	1,560,000	650,000	0	0
中村 隆史	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	910,000
仁科 隆史	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
浜口 正悟	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
我妻 伸彦	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
和田 剛	東京理科大学	その他	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
石井 由香里	東京理科大学	助教	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	1,040,000
石塚 智佐	東京理科大学	准教授	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,210,000	650,000	0	650,000
伊藤 元裕	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
大淵良 知子	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
小川 祐喜子	東京理科大学	研究員	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,730,000	1,690,000	0	390,000
藤田 光	東京理科大学	講師	気候変動の予測と土地利用からの抜き出しに関する研究	2,600,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
西山 直也	日本大学	助手	アラクチロニン有糖糖質を用いた生体性 凍結の分子基盤の解明	4,290,000	1,560,000	0	0
野川 博史	日本大学	助教	高い稼働効率を有する歯質と補綴装置との接着 剤の改良	2,210,000	1,040,000	0	0
野田 直記	日本大学	助教	種性を獲得し運動する人工小腸の開発	4,420,000	1,950,000	0	0
濱田 彰	日本大学	助教	電磁統計解析モデルに基づく英語読解指導の最適 化	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
濱野 眞樹 (原真義)	日本大学	助教	GrE1発現阻害剤を用いた糖鎖膜ワグタンデリバ リー剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	910,000
葉山 明美	日本大学	その他	菌におけるKL(B)刺激によるPAMPを介した炎症 の解明	2,470,000	1,300,000	0	0
深見 祥志	日本大学	助教	β-チラルリアリアリイメニタルトレニンプロ ラムの開発	4,030,000	2,940,000	0	0
藤澤 大輔	日本大学	助教	慢性特発性尋常性乾癬における皮膚マスト細胞の 活性化現象に対するSemaforin 3による伝達機 能の解明	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
星 奈奈	日本大学	その他	ヒト神経芽腫に対するSemaforin 3による伝達機 能の解明	3,900,000	1,950,000	0	0
堀川 真之	日本大学	助教	時間依存性骨髄質を考慮した高層軟部コンクリート造 造物の強度性能評価	1,820,000	520,000	0	0
甲田 祐一	日本大学	講師	国家総動員法下における職業紹介事業の研究	1,300,000	520,000	0	260,000
松野 裕	日本大学	准教授	緑手法とツールの開発	3,640,000	1,820,000	0	0
奥宮 淳	日本大学	助手	ステアロホルム-ネグティブによる合成形成	4,030,000	1,820,000	0	0
三戸 勇気	日本大学	講師	血液凝固因子の活性化抑制剤の低 分子重質阻害剤の開発	2,080,000	520,000	0	650,000
西田 章裕	日本大学	准教授	健康者をセンサードとして用いた移動障害向け ウェアラブル型計測システムの研究開発	5,850,000	1,890,000	520,000	520,000
望月 真	日本大学	准教授	CDMA-QAM伝送におけるビット誤り率特性向上手法 の確立と製造システムへの応用	3,640,000	910,000	0	0
山岸 吉弘	日本大学	助教	近世建築生産における「大工職」の組織と技 術に関する研究	1,560,000	390,000	0	520,000
山崎 俊	日本大学	助手	ブリーチを主成分とした歯垢除去剤の発育抑制剤を主成分とした歯垢 除去剤の開発	4,030,000	2,940,000	0	0
渡邊 文雄	日本大学	その他	ブリーチを主成分とした歯垢除去剤の発育抑制剤を主成分とした歯垢 除去剤の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
石井 優行	日本薬科大学	助教	口腔内環境を整える影響 評価	4,030,000	1,690,000	0	0
石野 孔祐	日本薬科大学	助教	がん細胞に対する抗がん剤の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
石橋 真理子	日本薬科大学	助教	歯周組織におけるSLMの機能解明と補綴分子 の設計	4,030,000	1,300,000	0	910,000
若井 千里	日本薬科大学	研究員	低酸素状態下における細胞内シグナル伝達 経路の解析	4,160,000	1,430,000	0	780,000
長塚 公一	日本薬科大学	講師	対称空間上のフレイク作用素に対するスペクト ル解析	1,560,000	780,000	0	0
藤澤 恒徳	日本薬科大学	助教	抗がん剤の作用機序の解明	4,030,000	845,000	0	130,000
関根 毅明	日本薬科大学	助教	K-T PCA法を用いた高層・高層質阻害剤 の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
菅根 敦子	日本薬科大学	助教	集中治療室入室患者に対する除菌療法によるせん 妄予防効果の解明	4,030,000	2,080,000	0	0
CHAI W K T H U	日本薬科大学	助教	Identification of novel testis-specific long read RNAs: a new molecular basis of infertility	4,030,000	0	0	0
佐藤 琢哉	日本薬科大学	助教	熱傷・凍傷におけるSIP外用治療のメカニスム の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
野上 毅	日本薬科大学	助教	うつ病におけるセロトニン1B受容体の阻害剤 の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
藤部 裕次郎	日本薬科大学	助教	ホルモン感受性腫瘍におけるエストロゲン受容体 変異体の発現プロファイルの解析	3,900,000	1,820,000	780,000	130,000
丸山 基世	日本薬科大学	助教	神経障害性疼痛における選択的ブライジン受容 体を標的とした新規治療法の検討	4,030,000	1,170,000	0	2,080,000
安井 大祐	日本薬科大学	助教	脂溶性白金系抗癌剤のemulsificationによる薬物送達 効率化の試み	4,290,000	1,170,000	0	650,000
幸龍三郎	日本薬科大学	研究員	脂肪前駆細胞が引き起こす老化・肥満に伴う骨 質減少の分子機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
戸川 進弥	日本薬科大学	助教	セラフィリン阻害剤による神経痛治療の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
渡邊 謙一郎	日本薬科大学	助教	ヒト角膜上皮を形成させるワグタン2は女性 ホルモンの産生を抑制する	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小澤 誠	日本薬科大学	その他	ワグタン2とワグタン1における結合様式と結合強度 の解析	4,030,000	260,000	0	0
小野 裕明	日本薬科大学	准教授	常温下ブラスチンナノ粒子の活用化への 応用	4,160,000	1,170,000	0	0
小川 早絵	日本薬科大学	その他	血管平滑筋細胞へのニューロトロフィンを用いた 細胞増殖促進剤の開発	3,770,000	1,820,000	0	0
元出 勝義	日本薬科大学	助教	次世代のパーソナル医療に向けた運動量計測 デバイスの開発	4,030,000	2,730,000	0	0
白子 勝一	日本薬科大学	助教	放射線照射による生体の血管・リンパ管内皮細胞と 免疫細胞の相互作用の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
高橋 悠	日本薬科大学	助教	ヒト組織幹細胞の分化誘導神経細胞を用いたパー ブリンゲル型人工骨格材料の開発	4,160,000	1,170,000	0	650,000
中野 賢	日本薬科大学	教授	ヒト組織幹細胞の分化誘導神経細胞を用いたパー ブリンゲル型人工骨格材料の開発	4,030,000	910,000	0	650,000
山田 裕之	日本薬科大学	助教	ヒト組織幹細胞の分化誘導神経細胞を用いたパー ブリンゲル型人工骨格材料の開発	2,990,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
神山 盛	東洋大学	講師	有形・無形を問わない文化的遺産の調査方法とそ の活用	1,300,000	520,000	0	130,000
熊澤 拓也	東洋大学	講師	日本前回の日本水産における水産資源の持続 可能な利用	2,600,000	780,000	0	780,000
後藤 直	東洋大学	准教授	シカゴにおけるフレイク・ヘラメータ変異 の解析	2,080,000	1,040,000	0	0
右藤 亮子 (野呂)	東洋大学	准教授	フランスにおけるフレイク・ヘラメータ変異 の解析	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 里野	東洋大学	講師	スーパースピロ・ハーウスの作家としての戦略	2,210,000	650,000	0	910,000
年内 大左	東洋大学	助教	新たな小腸ブライジン産生阻害剤の開発に向けた研 究	4,290,000	1,300,000	0	2,210,000
富安 亮輔	東洋大学	助教	木造板柱の特殊な利用と木造建築の継承とそ の活用	4,290,000	390,000	0	1,950,000
真由 在弘	東洋大学	准教授	東正教と正統派東正教の人間関係の解明	2,730,000	650,000	0	1,430,000
李 振	東洋大学	講師	朝鮮半島の政治学	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
手塚 裕輔	二松学舎大学	准教授	朝鮮半島の政治学	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
東 未来	日本大学	助手	OGTによる自己発覚的変異の解析	2,990,000	1,170,000	0	0
笠野 正義	日本大学	その他	OGTによる自己発覚的変異の解析	2,470,000	1,300,000	0	0
生島 清貴	日本大学	講師	カブチカルチャー解析における潜在分布の解明 に関する研究	1,560,000	650,000	0	0
池田 悠至	日本大学	助教	神経学的遺伝子解析データに基づく脳内回路の解明 に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
石井 亮	日本大学	その他	表面化学的プロセスに関する研究	2,340,000	1,170,000	0	0
石橋 直也	日本大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発	4,160,000	689,000	0	2,171,000
伊藤 勝	日本大学	助手	凸版印刷技術に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
岩田 潤	日本大学	助教	高齢者に利用可能なハイブリッド型硬組織材料 の開発	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
内藤 聡史	日本大学	その他	高齢者に利用可能なハイブリッド型硬組織材料 の開発	2,470,000	1,040,000	0	0
遠藤 央	日本大学	助教	口腔内環境を整える影響 評価	4,420,000	1,950,000	0	520,000
大塚 雄一郎	日本大学	助手	口腔内環境を整える影響 評価	3,900,000	1,300,000	0	1,950,000
大八木 英夫	日本大学	助教	口腔内環境を整える影響 評価	4,290,000	260,000	0	520,000
小野 永貴	日本大学	講師	高効率な高度学習に工学用回路・専門図書館の利 用に関する研究	2,990,000	910,000	0	780,000
加藤 彩子	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	2,990,000	1,820,000	0	0
亀山 晶子	日本大学	研究員	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	1,430,000	390,000	0	390,000
川島 弘之	日本大学	助手	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,160,000	1,690,000	0	780,000
菊田 純	日本大学	その他	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,160,000	2,210,000	0	0
黒川 早矢香	日本大学	その他	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	1,300,000	0	1,430,000
小林 陽子	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,160,000	1,950,000	0	0
小林 孝行	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
小川 雄一郎	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	3,770,000	650,000	0	2,210,000
佐藤 真伍	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
藤原 啓二	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,030,000	1,950,000	0	0
清水 友里	日本大学	助手	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	1,560,000	780,000	0	0
下村 修一	日本大学	講師	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	780,000	0	1,040,000
菅原 遼	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	2,340,000	1,040,000	0	0
高野 奈未	日本大学	准教授	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	5,980,000	910,000	0	1,950,000
高橋 卓裕	日本大学	その他	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,030,000	1,820,000	0	1,040,000
高橋 智輝	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
田中 晋平	日本大学	研究員	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	3,120,000	1,300,000	0	780,000
辻本 晴正	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	2,340,000	1,170,000	0	0
津田 真人	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	1,950,000	0	1,170,000
長野 伸彦	日本大学	助教	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,290,000	1,950,000	0	0
西貝 吉晃	日本大学	講師	歯周病発症へのヘルペスウイルスの関与と新治療 法の開発	4,160,000	1,430,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
渡辺 みのり	日本福祉大学	講師	8-11倉有フラスコクワンテラントの開発と中 生子位置出血への応用	4,290,000	1,950,000	0	0
大塚 裕忠	日本獣医生命科学大 学	講師	産乳牛の乳腺炎発生メカニズムにおける新規遺伝子 標的の同定	4,030,000	2,990,000	0	0
小林 正典	日本獣医生命科学大 学	講師	MRSA(メチシリン耐性金黄色葡萄球菌)の 新規宿主動物の同定と治療法開発	4,290,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 由佳	日本獣医生命科学大 学	助教	病状性重篤な動物の救済目的に向けた創薬タ ーゲットの探索的スクリーニングによる創薬	4,420,000	1,430,000	0	0
知久 和寛	日本獣医生命科学大 学	助教	高効率に保菌する植物・動物性多量体のホスホ ラゼ発酵による創薬	4,420,000	650,000	0	390,000
三浦 亮太郎	日本獣医生命科学大 学	助教	牛乳原料としての第一胎胎液主成分と黄体位置 関係が子宮機能および胚着床に与える影響	3,380,000	1,170,000	0	650,000
夏目 ゆうの	日本女子大学	助教	ベトナム・外務のこみあいによる細胞モデル への応用	4,420,000	2,080,000	0	650,000
原田 真澄	日本女子大学	研究員	本邦記憶物産品に関する基礎的調査研究 「書簡書込吉」の歴史的形成	2,600,000	650,000	0	1,300,000
ロビンソン ヒューズ	日本女子大学	准教授	「書簡書込吉」の歴史的形成	5,980,000	1,170,000	0	1,300,000
山川 啓介	日本女子大学	講師	性別の異なる水泳キック動作における3次元特 性の解析	1,690,000	520,000	0	650,000
秋山 圭	日本体育大学	助教	シンスプリントに有効な足底圧データの構築 と検証	2,990,000	1,040,000	0	520,000
市川 純	日本体育大学	助教	運動情報を用いた運動・トレーニング指導は可 能か?	2,860,000	910,000	0	1,300,000
菊池 直樹	日本体育大学	助教	大規模画像処理に関する高速かつロバストなア ルゴリズムの開発に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,080,000
相馬 健助	法政大学	准教授	パラリンピアンに対するキャリア支援に関する研 究—社会福祉的視点を用いて—	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
伊藤 真紀	法政大学	准教授	選択的表出制御による創薬応答性2層構造ナノ シートの高機能化と薬物キャリアアへの応用	4,030,000	1,430,000	0	0
井田 直和	法政大学	講師	モータリクス型分子における創薬の応用 可能性	4,290,000	2,340,000	0	780,000
菊池 かわり	法政大学	准教授	治療的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,860,000	1,040,000	0	1,170,000
鈴木 祥太	法政大学	その他	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 五月	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,990,000	1,040,000	0	780,000
張 麗書	法政大学	研究員	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,030,000	1,170,000	0	1,560,000
富永 靖歌	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,900,000	910,000	0	1,040,000
二階堂 行直	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
松村 智雄	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,730,000	780,000	0	1,170,000
吉田 政幸	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,080,000	780,000	260,000	390,000
今井 正彦	法政大学	助教	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,030,000	1,950,000	0	780,000
笠原 健尚	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,640,000	1,690,000	0	910,000
ヌグロア フィリップ エスコ	法政大学	その他	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
若菜 大悟	法政大学	助教	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,900,000	1,820,000	0	260,000
田中 健太	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,990,000	1,040,000	0	1,300,000
森永 雄太	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
焦 豫	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
開隆 英彦	法政大学	助教	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,290,000	1,820,000	0	260,000
永盛 祐介	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,470,000	520,000	0	910,000
西村 太樹	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,550,000	520,000	0	1,950,000
フジツキ ヒロシ (在任)	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,470,000	910,000	0	520,000
重久 浩樹	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,160,000	1,950,000	0	780,000
上代 庸平	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
三代 純平	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,990,000	650,000	0	1,560,000
五ノ嵐 悠紀	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,160,000	2,340,000	0	780,000
石田 祥子	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	2,990,000	1,300,000	0	780,000
金沢 友枝	法政大学	研究員	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	3,770,000	780,000	0	1,690,000
河野 菜穂子	法政大学	講師	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	4,290,000	2,210,000	0	0
Cinder Elliot	法政大学	准教授	創薬的効果と安全性を両立させた創薬 の可能性	6,110,000	1,560,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
坂本 邦博	明治大学	講師	プロレスメント形而上学	2,060,000	650,000	0	780,000
青黒 英明	明治大学	講師	ドイツ地方自治体におけるトルコ系移民の公 的承認プロセスの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
中里 裕美	明治大学	准教授	形成過程における脳神経細胞の発生メカニ ズムの解明	2,860,000	650,000	0	390,000
西道 大祐	明治大学	助教	19世紀イギリスの公衆衛生と自由・権利	2,470,000	650,000	0	1,170,000
林 安希子	明治大学	研究員	熱帯地域圏教師の国際比較研究—日本・中国・ア メリカ—	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
一木 絵理	明治大学	研究員	通商輸出員連帯の安定志向団体出による水産環境 の復元と漁業の持続	4,160,000	1,300,000	0	1,430,000
入見 誠・マ ルセーレ	明治大学	研究員	まちづくりのイメージ形成における場所の構 造と土地利用	1,560,000	650,000	0	0
村上 隆啓	明治大学	講師	補綴学における入出力時間差の応用	3,360,000	1,560,000	0	0
森口 昌樹	明治大学	講師	完全位相保存型体の骨格抽出法の開発	1,560,000	650,000	0	0
大竹 光寿	明治学院大学	准教授	ブランドマネジメントの真実に関する実証研究: ブランドの価値と消費者行動	4,290,000	650,000	0	2,080,000
久保 浩樹	明治学院大学	講師	政治的分権化の国際比較と地域活性化	3,900,000	1,040,000	0	780,000
織本 新奈	明治学院大学	研究員	「からゆきさん」にみる移動・性・権力の諸相	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
田中 祐介	明治学院大学	助教	活字文化の歴史と現代社会における情報化の 影響	3,900,000	1,040,000	0	1,690,000
中村 歩	明治学院大学	研究員	公共圏が内生的に生じる状況における情報の 流通	2,730,000	780,000	0	910,000
土肥 友枝	明治学院大学	准教授	公共圏が内生的に生じる状況における情報の 流通	1,560,000	650,000	0	0
半澤 誠司	明治学院大学	准教授	地方コンテクスト産業の動向に動員される地域 資源	4,030,000	1,300,000	0	910,000
保田 幸子	明治学院大学	研究員	社会環境の規範化—十分性論の妥当性について	1,430,000	650,000	0	0
伊藤 元氣	明治学院大学	助教	ソフトウェア環境の構築としてアソシエーション を利用	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
小池 伸	明治学院大学	助教	W72活用によるカルロス・ロッセリスの制御と その応用	4,160,000	1,950,000	0	0
高野 藤子	明治学院大学	講師	疫学における統計的推論と身体的健康の 関係	2,470,000	780,000	0	910,000
田浦 正法	明治学院大学	助教	MSD-1701維持する薬理作用の直接的な 効果	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
張 晋美	明治学院大学	その他	マイクログリアの活性化と神経変性	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
大石 尊之	明治大学	准教授	原子力政策に係る価値観の経済分析	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 裕介	明治大学	准教授	中山間地域における高齢者の医療福祉二 次元に対する地域特性を考慮した支援方法	2,990,000	520,000	0	260,000
和田 康孝	明治大学	准教授	並列化バンパイヤによる分散情報を用いた 環境の最適化	4,160,000	1,690,000	0	780,000
赤沼 元氣	立教大学	助教	環境内の配位とロボットの制御	4,290,000	1,820,000	0	910,000
門田 岳久	立教大学	准教授	公共化空間の経済的ソリューションと 公共管理に関する光学的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
神宮 知郎子	立教大学	准教授	産業別最低賃金制度の再構築	1,170,000	520,000	0	260,000
池田 謙太	立教大学	准教授	中期への成長戦略	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 望	立教大学	助教	キラリセル系における相互作用の解析	4,030,000	1,950,000	390,000	520,000
田中 智輝	立教大学	助教	政治経済における教師のボジションと政治 的中性—アレクサンダー・ライオン—	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
町友 大祐	立教大学	助教	手動車の職業に対する適応と職場に対する適 応との関係についての研究	1,690,000	780,000	0	0
河川 雅海	立教大学	研究員	詐欺師の職業における被害者の意向調査の 影響	3,120,000	910,000	0	910,000
中山 優	立教大学	准教授	形而上学としてのソフトウェアの 哲学	4,160,000	1,170,000	0	1,950,000
新居 洋子	立教大学	研究員	『雅言書』を中心とした近世言語学 の発展	3,510,000	650,000	0	520,000
平井 聖門	立教大学	准教授	『雅言書』を中心とした近世言語学 の発展	2,730,000	910,000	0	780,000
平野 美奈子 子野野美奈	立教大学	講師	フランスと仏領インドシナの文化交渉—仏 語と日本語—	2,990,000	780,000	0	910,000
森 悠一郎	立教大学	助教	関係的平等論と差別の規範的論議	2,990,000	650,000	0	650,000
若狭 彰彦	立教大学	助教	現代国際法における「武力紛争が象徴的 な暴力」	1,300,000	3,250,000	2,340,000	0
藤田 敏	立教大学	講師	職業感におけるモチベーション要因の 分析	3,250,000	650,000	0	650,000
藤田 敬	立教大学	講師	エイズ感染予防における個人行動の 促進	1,950,000	650,000	0	650,000
岡崎 まゆみ	立教大学	講師	「帝國」日本における司法法廷の形成過程 の解明	2,990,000	1,170,000	0	650,000
川本 健太郎	立教大学	講師	福島における地域ケアシステムの形成を 目指した	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
渡邊 孝義	立教大学	助教	自衛隊×ベトナム軍曹における他者の 管理	1,300,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊藤 克彦	和光大学	その他	法的判断における真摯概念の適用とその帰結	2,990,000	1,040,000	1,330,000	650,000
海老原 謙	和光大学	准教授	憲法第4条第1項における憲法制度導入に向けた理論的考察	520,000	260,000	0	0
齋藤 邦明	和光大学	講師	日本の憲法改正による憲法への影響に関するシミュレーション	2,860,000	910,000	0	910,000
青山 晋也	早稲田大学	講師	憲法第9条第2項における憲法のタフな解釈の重要性	4,290,000	1,950,000	1,040,000	0
浅吉 泰史	早稲田大学	准教授	憲法の改正に関するシミュレーション	3,640,000	910,000	1,820,000	0
新井 大祐	早稲田大学	講師	新規ヒストリー0-0-0-Magic構築による実証的検証	4,290,000	1,560,000	1,560,000	0
井口 徹	早稲田大学	助手	事業承継問題における企業家の海外進出の意思決定に関する影響について	4,160,000	2,660,000	0	650,000
池原 舞	早稲田大学	助教	「チ・スタイル」と「ジョージ・アンタイル」構成	2,470,000	1,170,000	0	780,000
石井 辰典	早稲田大学	講師	「シャッターフロンティア」と協力・利他主義傾向の関連性について	3,770,000	650,000	0	0
伊藤 泰生	早稲田大学	助手	産業内多角化と業種間の関係による関係性資産の経営的価値	2,340,000	650,000	0	650,000
乾 仁	早稲田大学	助手	アルファベットとカタカナの組み合わせによる「カタカナ」の活用	1,820,000	1,170,000	0	0
内野 嗣	早稲田大学	講師	認知プロセスと気体における輸送現象の非線形特性	4,030,000	1,300,000	1,300,000	0
理念 美沙	早稲田大学	助教	理論を用いた投票	1,430,000	650,000	0	0
枝 伸彦	早稲田大学	助教	「オート」-「電圧降下」の歴史的変遷に関する運動効果	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
遠藤 直樹	早稲田大学	助教	Alinest-Garenite in 運動の展開	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
大塚 啓	早稲田大学	助教	ハイブリッド型不連続体(lerkin)法の新展開	4,030,000	1,040,000	0	780,000
大塚 一統	早稲田大学	助教	ハイブリッド型不連続体(lerkin)法の新展開	2,470,000	1,170,000	0	0
小沢 和彦	早稲田大学	助教	精緻主義及び「市民主義」体制における選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,770,000	1,040,000	1,950,000	0
尾高 正朗	早稲田大学	助手	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,640,000	1,300,000	0	650,000
桂川 泰典	早稲田大学	准教授	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,550,000	1,300,000	1,560,000	0
金井 謙治	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	2,210,000	780,000	0	780,000
菊地 和也	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	1,560,000	1,170,000	0
菊地 浩平	早稲田大学	その他	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	1,040,000	390,000	0	0
木谷 建太	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
金 倫廷	早稲田大学	その他	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
木村 慶平	早稲田大学	講師	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,380,000	780,000	0	650,000
小池 洋平	早稲田大学	助手	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	1,430,000	1,170,000	0
COSENT INO SA RAH	早稲田大学	助手	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	1,300,000	650,000	0	0
小西 隆之	早稲田大学	助手	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	1,950,000	0	1,430,000
坂口 勝久	早稲田大学	准教授	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	2,800,000	780,000	0	650,000
佐川 幸平	早稲田大学	助手	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	2,990,000	1,170,000	0	0
塩崎 悠輝	早稲田大学	その他	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
柴田 純央子	早稲田大学	研究員	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	910,000	2,080,000	0
島崎 裕子	早稲田大学	准教授	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,290,000	1,300,000	1,300,000	0
杉目 恒志	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,900,000	1,300,000	1,300,000	0
Semphor Sephon	早稲田大学	講師	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,290,000	1,690,000	0	0
高橋 克幸	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,290,000	2,470,000	0	0
田中 昌子	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	2,210,000	780,000	0	780,000
横 直弘	早稲田大学	助教	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	1,950,000	0	0
千野 貴裕	早稲田大学	講師	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
張 望	早稲田大学	准教授	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
辻 健太	早稲田大学	その他	精緻主義と選挙監視機能のメカニズムと人々の意思への影響	650,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
御園 晴美	早稲田大学	講師	敬語コミュニケーションの成功と失敗の要因は敬語の方向性によって異なるのか	1,560,000	650,000	0	0
仲連 祐樹	早稲田大学	教授	敬語の方向性によって異なるのか	1,820,000	780,000	0	390,000
中本 香織	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	2,470,000	910,000	0	780,000
中山 祐貴	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	1,950,000	0	0
長濱 峻介	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	195,000	0	195,000
長濱 澄	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	1,690,000	0	0
野村 和孝	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	2,470,000	780,000	0	0
渡多江 悠史	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	2,340,000	780,000	0	780,000
畑山 直子	早稲田大学	その他	敬語の方向性によって異なるのか	1,950,000	780,000	0	520,000
平塚 基志	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	3,120,000	1,300,000	0	650,000
広瀬 健太郎	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	2,730,000	780,000	0	390,000
牧野 暲作	早稲田大学	その他	敬語の方向性によって異なるのか	3,770,000	1,430,000	0	1,040,000
松嶋 祐輝	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	1,560,000	0	1,040,000
武藤 慶	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	4,160,000	1,690,000	0	0
安井 清峰	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	4,420,000	2,210,000	0	0
山崎 健太	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
山田 純乃	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	1,690,000	910,000	0	0
斉藤 信哉	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	3,640,000	1,300,000	0	0
劉 水歌	早稲田大学	助手	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
藤田 健裕	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
秋月 真一	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	1,560,000	0	0
上山 伸幸	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	3,900,000	910,000	0	910,000
片岡 俊華	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	910,000	0	2,600,000
小山 勇也	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	1,430,000	780,000	0	0
滝井 健	早稲田大学	准教授	敬語の方向性によって異なるのか	1,950,000	650,000	0	0
田辺 理	早稲田大学	研究員	敬語の方向性によって異なるのか	3,640,000	1,430,000	0	780,000
頼田 真紀	早稲田大学	准教授	敬語の方向性によって異なるのか	3,770,000	1,040,000	0	1,430,000
安武 紗子	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	1,300,000	0	1,560,000
相田 紗織	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	910,000	0	1,820,000
加納 徹	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	3,380,000	910,000	0	650,000
緑城 初穂	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	1,300,000	0	910,000
水野 真希	早稲田大学	准教授	敬語の方向性によって異なるのか	2,990,000	1,040,000	0	780,000
川原 晋平	早稲田大学	講師	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	2,080,000	0	0
村上 裕信	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,290,000	1,690,000	0	0
上田 正基	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	1,950,000	910,000	0	0
片岡 利介	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,030,000	1,430,000	0	910,000
上 英明	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	3,640,000	910,000	0	1,690,000
川玉 謙太郎	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,160,000	780,000	0	0
佐藤 公俊	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	2,080,000	650,000	0	650,000
村田 美帆	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	2,860,000	1,170,000	0	780,000
山内 大介	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
飯塚 純子	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	3,380,000	1,300,000	0	780,000
大塚 剛郎	早稲田大学	助教	敬語の方向性によって異なるのか	2,990,000	1,170,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
紅林 佑介	新潟医療福祉大学	講師	認知機能の改善を目的とした統合失調症の入院患者を用いた運動プログラムの開発	4,030,000	1,430,000	0	1,560,000
小島 翔	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,560,000	0	0
高橋 良光	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,560,000	0	0
中島 郁子	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
中村 雅俊	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,690,000	0	0
奈良 梨央	新潟医療福祉大学	助手	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	650,000	0	780,000
堀田 一樹	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,510,000	1,820,000	0	0
堀田 蘇之	新潟医療福祉大学	助手	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
宮口 翔太	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,690,000	0	0
北村 拓也	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,680,000	520,000	0	1,040,000
大島 菜穂子	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,860,000	910,000	0	1,040,000
渡邊 和道	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	1,560,000	780,000	0	390,000
岡田 豪	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
佐野 崇	新潟医療福祉大学	准教授	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
佐野 沙二	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	2,080,000	0	0
市川 杜彦	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	780,000	0	650,000
大久保 裕章	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,770,000	650,000	0	910,000
岡山 未来	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,250,000	780,000	0	910,000
小倉 慶徳	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	780,000
小林 正奈	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	2,340,000	0	0
柴田 奈央子	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,770,000	910,000	0	1,690,000
高橋 蘇之	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	780,000	0	1,690,000
田中 浩二	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000
田中 貴士	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
谷口 真	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	1,300,000	0	0
田和 正志	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
長山 豊	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,560,000
安井 良康	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,950,000	0	650,000
山下 肇香	新潟医療福祉大学	その他	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
大滝 弘一	新潟医療福祉大学	准教授	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	1,820,000	650,000	0	650,000
工藤 薫信	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,120,000	780,000	0	1,560,000
山本 典央	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	650,000	0	390,000
出村 友寛	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,120,000	260,000	0	130,000
鳥越 ゆい子	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,980,000	1,170,000	0	0
島本 真理子	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,550,000	455,000	0	455,000
黒田 梨絵	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,340,000	1,300,000	0	0
黒田 梨絵	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,900,000	1,430,000	0	780,000
黒田 梨絵	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,860,000	910,000	0	780,000
石田 直之	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	3,900,000	1,950,000	0	0
Hossain M. Zaki	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
村上 康平	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,950,000	0	0
田中 千尋	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
田中 由佳	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,730,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高野 淳之	神奈川歯科大学	助教	介護高齢者の口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,380,000	1,690,000	0	0
齋田 敦子	神奈川歯科大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,290,000	2,210,000	0	0
佐藤 武則	神奈川歯科大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,420,000	1,820,000	0	0
濱田 慎也	神奈川歯科大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,990,000	1,040,000	0	0
岡 晴徳	神奈川歯科大学	研究員	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	780,000	0	0
福井 文威	神奈川歯科大学	准教授	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
隈 裕子	湘南工科大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,250,000	1,170,000	0	0
池下 花恵	湘南工科大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,470,000	1,040,000	0	0
大浦 悠太	東京工科大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	650,000	0	650,000
越地 福朗	東京工科大学	准教授	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	0
出野 尚	鶴見大学	助手	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
橋本 大輔	鶴見大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,820,000	0	1,300,000
櫻井 敏雄	鶴見大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,950,000	0	0
鈴木 周太郎	鶴見大学	准教授	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,510,000	1,300,000	0	1,040,000
堀 千明	鶴見大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,690,000	0	910,000
堤 江理	鶴見大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	650,000
廣田 正嗣	鶴見大学	助手	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,690,000	0	0
宮本 豊	鶴見大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,770,000	1,170,000	0	910,000
山田 麻記子	鶴見大学	その他	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,170,000	0	0
亀井 隆太	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,600,000	780,000	0	780,000
市川 大介	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,380,000	2,080,000	0	390,000
北島 和樹	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
鈴木 規雄	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,690,000	0	650,000
関 征央	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,690,000	0	0
曹 洋	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
皆川 貴美乃	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	1,560,000
村山 正承	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,420,000	2,210,000	0	0
上地 樹	横浜国立大学	研究員	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	910,000	0	910,000
實平 義隆	横浜国立大学	研究員	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,420,000	1,560,000	0	0
小寺 敬之	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,980,000	260,000	0	0
磯部 隆史	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,160,000	1,820,000	0	1,300,000
奥野 義規	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	780,000	0	1,690,000
齋藤 尚子	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,030,000	1,820,000	0	0
齋藤 尚子	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,860,000	2,080,000	0	0
嶋津 奈津子	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	1,300,000	650,000	0	650,000
松村 有子	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	4,290,000	1,300,000	0	1,040,000
矢島 克彦	横浜国立大学	助教	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,510,000	1,040,000	0	910,000
西村 実規	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	2,980,000	2,980,000	0	1,820,000
笹木 正悟	横浜国立大学	講師	口腔内細菌叢の取り組み、光子治療の歯周炎治療への応用	3,770,000	1,300,000	0	1,300,000
浅尾 重彦	新潟医療福祉大学	助教	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,160,000	390,000	0	390,000
池田 祐介	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,290,000	650,000	0	1,040,000
生方 北斗	新潟医療福祉大学	助手	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	2,470,000	1,170,000	0	0
江玉 健明	新潟医療福祉大学	准教授	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	5,980,000	1,170,000	0	0
熊崎 昌	新潟医療福祉大学	講師	免疫調節薬による介入が体性感覚野の興奮性神経伝達物質の放出に与える影響の検討	4,030,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
新谷 正樹	中部大学	助教	心臓の低電圧 in vivo プラズマ計測のためのリアルタイム非侵襲的計測法の開発	4,420,000	780,000	0	650,000
黒 森 孝	中部大学	助教	土壌微生物群集の機能安定性と多様な有機物の分解	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
高橋 博之	中部大学	講師	プラックホルム及び中子性星降層の活動性と起源の解明	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
中島 江梨香	中部大学	助教	希土元素を用いた有機的グリーン化学	4,290,000	1,040,000	0	0
榎戸 蘭美	中部大学	研究員	遺伝子発現を抑制するRNA干渉剤の発見・解明	4,550,000	910,000	0	910,000
酒田 知美	中部大学	助教	新規薬剤に由来する新規作用機序の探索	2,600,000	0	0	1,560,000
梶 和佑	中部大学	准教授	地域住民による地域情報資源の活用	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
安本 晋也	中部大学	講師	環境正義が健康格差に与える影響—社会調査を用いた分析—	3,510,000	390,000	0	0
黒川 志仁	名古屋学院大学	講師	米メソッドの心理学	3,380,000	910,000	0	1,920,000
四方田 健二	名古屋学院大学	講師	教師の自律的・持続的な授業実践を促すフロンティアの探求	2,080,000	780,000	0	650,000
ロジャール	名古屋学院大学	准教授	Stamming, Life Note of Personality in L2	2,730,000	260,000	0	520,000
黒野 英治	名古屋学院大学	講師	言語習得と認知言語学の研究	2,990,000	1,430,000	0	780,000
関根 豪敏	名古屋学院大学	准教授	越境労働の移動と多文化社会の分析	1,950,000	650,000	0	650,000
津野 一洋	名古屋学院大学	准教授	派生証券取引における担保制度の在り方	2,210,000	780,000	0	650,000
辻 智智子	名古屋女子大学	講師	種痘の歴史と現代におけるワクチン接種の意義	4,160,000	1,170,000	0	650,000
越智 拓	藤田医科大学	助教	内因性カンナビノイドシステムを介したドーパミンシグナル伝達による脳機能調節の解明	4,160,000	1,690,000	0	780,000
加藤 智之	藤田医科大学	その他	NETs形成抑制による脳機能調節の新たな治療戦略	2,340,000	1,040,000	0	0
河合 智之	藤田医科大学	助教	体外受精における着床の成功を予測する診断マーカーの開発	3,900,000	1,300,000	0	1,040,000
川治 崇義	藤田医科大学	助教	ES細胞由来神経前駆細胞を用いた新規の慢性疼痛モデルの構築とその神経痛の治療	4,160,000	1,690,000	0	650,000
河田 美穂	藤田医科大学	助教	神経痛の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
小林 謙和	藤田医科大学	助教	AD-1による口蓋口蓋裂患者の鼻咽喉頭機能障害のメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	0
永岡 唯宏	藤田医科大学	助教	水カドリン/Verp12相互作用の神経調節機能の解析	4,160,000	2,080,000	0	0
藤部 文彦	藤田医科大学	助教	変容性の高年性白内障を誘発する遺伝子変異の解析	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
林 孝典	藤田医科大学	講師	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
原 嘉孝	藤田医科大学	助教	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	3,770,000	2,470,000	0	0
平塚 いづみ	藤田医科大学	助教	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
星 雅人	藤田医科大学	講師	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
松山 真裕	藤田医科大学	助手	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	4,030,000	2,080,000	0	0
三浦 浩樹	藤田医科大学	助教	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	4,160,000	1,820,000	0	0
山崎 一徳	藤田医科大学	助教	眼病治療におけるニューロトロフィンの機能解析	4,160,000	2,340,000	0	0
角山 朋子	南山大学	講師	オーストラリア近代女子と女性のキャリア：第一次世界大戦前後のウイメンの事例から	3,380,000	910,000	0	1,560,000
桑原 賢明	南山大学	講師	情報技術による安全な遠隔医療の実現	2,470,000	1,040,000	0	780,000
小林 純司	南山大学	准教授	フランスにおける子どもの教育的価値と芸術文化	3,900,000	1,040,000	0	1,920,000
小根 亮介	南山大学	准教授	フランスにおける子どもの教育的価値と芸術文化	4,030,000	910,000	0	2,470,000
高田 一樹	南山大学	准教授	「責任ある経営」の拡張と越境—分散的定義をめぐって—	3,510,000	910,000	0	1,690,000
久米 祐介	名城大学	准教授	中間構造の持続可能性の理論的研究	1,950,000	650,000	0	650,000
佐藤 布武	名城大学	助教	集落利用史の整理による伝統的デザイン手法の継承	3,770,000	1,300,000	0	1,040,000
塚越 啓央	名城大学	准教授	デジタル文化の発展と地域経済の活性化	4,290,000	2,080,000	0	0
吉見 陽	名城大学	助教	クロマトグラフィーを用いた有機的グリーン化学	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
池上 啓介	愛知医科大学	助教	哺乳動物におけるグルタミン酸の代謝	4,160,000	1,690,000	0	0
大野 隆之	愛知医科大学	講師	CDP-ATaseによる口蓋口蓋裂患者の分子基盤	3,770,000	2,340,000	0	0
河村 敏	愛知医科大学	助教	広域連携による口腔癌の診断と治療	1,560,000	520,000	0	390,000
黒澤 昌洋	愛知医科大学	講師	看護実践の質を向上させるための研究	1,430,000	650,000	0	0
小林 郁生	愛知医科大学	助教	看護実践の質を向上させるための研究	2,340,000	1,170,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 紀子	岐阜医科大学	講師	インフルエンザウイルスの複製機構の解明	2,600,000	1,430,000	260,000	520,000
木田 真久	朝日大学	助教	動物行動学の応用	4,030,000	1,170,000	0	1,690,000
桐山 啓一郎	朝日大学	助教	動物行動学の応用	2,600,000	650,000	0	910,000
日下部 修介	朝日大学	講師	動物行動学の応用	2,860,000	1,690,000	0	0
西山 航	朝日大学	助教	動物行動学の応用	3,510,000	910,000	0	780,000
堀江 俊	朝日大学	助教	動物行動学の応用	4,160,000	1,950,000	910,000	910,000
大石 真由香	岐阜学院大学	講師	近世初期「万葉集」の体系的な研究	2,340,000	780,000	0	780,000
安達 悠子	東海学院大学	講師	記憶と認知の神経科学的メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
三川 浩太郎	中部学院大学	准教授	動物行動学の応用	3,510,000	650,000	0	650,000
竹田 真由	岐阜医科大学	講師	動物行動学の応用	3,510,000	1,820,000	0	650,000
鈴木 和正	常葉大学	講師	動物行動学の応用	2,600,000	910,000	0	780,000
中野 涉	常葉大学	講師	動物行動学の応用	2,730,000	650,000	0	1,300,000
武岡 成人	静岡理工科大学	講師	動物行動学の応用	4,030,000	780,000	0	2,470,000
南澤 勉	静岡理工科大学	講師	動物行動学の応用	4,550,000	1,040,000	0	0
津川 祐介	静岡理工科大学	研究員	動物行動学の応用	4,160,000	910,000	0	650,000
藤田 祐子	聖隷クリストファー	准教授	動物行動学の応用	2,210,000	650,000	0	910,000
矢部 広樹	聖隷クリストファー	助教	動物行動学の応用	3,380,000	910,000	0	1,820,000
木田 洋一	大崎大学	講師	動物行動学の応用	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
大久保 遼	愛知大学	助教	動物行動学の応用	1,950,000	585,000	0	585,000
吉本 薫子	愛知大学	助教	動物行動学の応用	2,600,000	780,000	0	390,000
前倉 正紀	愛知学院大学	講師	動物行動学の応用	1,690,000	910,000	0	0
石橋 謙一郎	愛知学院大学	その他	動物行動学の応用	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 周一郎	愛知学院大学	その他	動物行動学の応用	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 佑基	愛知学院大学	その他	動物行動学の応用	3,510,000	780,000	0	1,430,000
野々山 順也	愛知学院大学	助教	動物行動学の応用	3,380,000	910,000	0	1,040,000
原 敏文	愛知学院大学	助教	動物行動学の応用	4,290,000	2,600,000	0	0
藤村 岳樹	愛知学院大学	助教	動物行動学の応用	3,770,000	1,300,000	0	780,000
今井 智子	愛知工業大学	講師	動物行動学の応用	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 智子	金城学院大学	講師	動物行動学の応用	2,210,000	650,000	0	910,000
柴田 学	金城学院大学	講師	動物行動学の応用	2,860,000	1,040,000	0	650,000
原田 峻	金城学院大学	講師	動物行動学の応用	3,380,000	1,430,000	0	910,000
大地 沙弥	相山学院大学	准教授	動物行動学の応用	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
水野 有美	相山学院大学	助手	動物行動学の応用	2,340,000	0	0	1,690,000
牧 茂義	相山学院大学	助教	動物行動学の応用	1,690,000	910,000	0	0
伊藤 儀	大同大学	准教授	動物行動学の応用	2,730,000	910,000	0	910,000
今野 泰三	中部大学	准教授	動物行動学の応用	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
大塚 利之	中部大学	講師	動物行動学の応用	3,770,000	1,560,000	0	1,560,000
進藤 重介	中部大学	講師	動物行動学の応用	4,160,000	1,560,000	0	780,000
平塚 雄亮	中部大学	講師	動物行動学の応用	3,250,000	910,000	0	910,000
三浦 綾希子	中部大学	准教授	動物行動学の応用	4,160,000	1,300,000	0	1,950,000
溝口 修平	中部大学	准教授	動物行動学の応用	3,380,000	1,040,000	0	1,040,000
宮澤 大樹	至学館大学	助教	動物行動学の応用	2,860,000	780,000	0	0
稲垣 圭一郎	中部大学	講師	動物行動学の応用	2,990,000	1,300,000	0	0
岩間 俊希	中部大学	講師	動物行動学の応用	2,860,000	780,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
泉川 友美	京都産業大学	研究員	ヘキサミン含成糖質質元による酸化ストレス 活性を介したがん幹細胞増殖の抑制	4,160,000	2,080,000	0	0
梶谷 直彦	京都産業大学	准教授	アグロペーでない樹液系多環体の構造と4次元トポ ロジー	4,030,000	910,000	0	2,080,000
河野 慎	京都産業大学	研究員	車輪車により明らかにする腸間リン脂質組成分 子メカニクス	2,730,000	1,300,000	0	0
久瀬 昌雄	京都産業大学	准教授	古代東洋の祭神文化の伝播・受容から見た神 祇の文化史的考察	1,560,000	780,000	0	0
佐藤 美里	京都産業大学	研究員	多国籍企業参入の国内企業組織構築への影響一重 重・水産統合上への経済的考察	3,380,000	1,300,000	0	1,300,000
佐谷 芳也	京都産業大学	助教	非認知能力に着目した労働市場における適性メカ ニズムの解明	2,470,000	650,000	0	650,000
東谷 章弘	京都産業大学	准教授	複合多面体のOxylの分解を巡る構造解析及び関連 する問題の解決	4,160,000	1,690,000	520,000	910,000
古谷 貴之	京都産業大学	准教授	民法改正と売買における契約不適合給付 モデル	1,560,000	650,000	0	0
森 勇伍	京都産業大学	講師	悪性腫瘍細胞におけるTop-2の発現誘導、リン酸 化機構及び生物学的阻害剤の設計	4,290,000	1,430,000	0	0
吉田 徹	京都産業大学	研究員	70歳以上の高齢者に必要不可欠な2種類の特性性 を有する	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
渡邊 秀彦	京都女子大学	助教	エクソソームを用いた血液微小粒子の細胞への 取り込みの研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
戸田 信記	京都薬科大学	助教	siRNA導入技術の課題	4,160,000	1,690,000	0	0
内藤 行書	京都薬科大学	助手	腸癌治療を目的とする重分子を含有するハイオキ シド分子の合成	3,640,000	1,430,000	0	0
松本 崇宏	京都薬科大学	助教	トリテルペンに着目した抗腫瘍活性物質の探索研 究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
西村 光貴	京都精華女子大学	助教	生体リズムの可視化を用いた糖尿病患者への新し い生活指導方法の開発	4,160,000	1,690,000	0	1,430,000
岡田 英樹	京都府大学	助教	介護中継者の健康向上のための運動健康回復を促進さ せるニューロフィードバック法の開発	4,160,000	1,430,000	0	780,000
中野 英樹	京都府大学	助教	介護中継者の健康向上のための運動健康回復を促進さ せるニューロフィードバック法の開発	4,160,000	130,000	0	130,000
高原 勇	京都府大学	助教	同上・前下階級で信頼されることの心理的効果と 役割の設計	2,600,000	1,040,000	0	0
伊藤 理史	同志社大学	助教	役割設計による大阪の地方自治と住民投票を事例 とした自治体民主主義の総合的考察	4,550,000	650,000	0	650,000
渡邊 太佳嗣	同志社大学	准教授	メカニクスと材料力学の応用	4,290,000	1,430,000	0	0
大塚 藍子	同志社大学	助教	AIに基いた組織文化の行動的変容	2,340,000	780,000	0	650,000
桂井 麻衣衣	同志社大学	助教	スバー最適化に基づく時系列ネットワークから の発見とレコメンデーション	4,160,000	1,690,000	0	910,000
木村 共孝	同志社大学	助教	劣悪環境における政策耐性を備えた高層階層通 信システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
久納 誠矢	同志社大学	助教	取引取引動向における執行問題と市場の安定化に 関する研究	1,950,000	650,000	0	0
小島 重子	同志社大学	研究員	英語圏講座教育方向のための指導者支援プロ グラムの開発と効果検証	3,510,000	1,690,000	0	1,940,000
志村 浩一郎	同志社大学	助教	アメリカ女性史・放送史におけるFrieda Hemlock の思想と行動の再評価	2,730,000	910,000	0	780,000
竹島 康博	同志社大学	助教	災害情報の統合的統合と効果検証	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
熊野 敬弘	同志社大学	助教	後援アンリ言語論の統合的統合的統合的統合 的統合	2,210,000	780,000	0	650,000
平岡 光太郎	同志社大学	助教	ハンズオン伝導の構成要素と伝導メカニクス の統合的統合	3,250,000	1,300,000	0	650,000
藤岡 勲	同志社大学	准教授	欧米の消費生活と日本に合った国際的消費生活 の統合的統合	4,030,000	910,000	0	1,430,000
山根 崇邦	同志社大学	准教授	「職務特性」制度の構築と一貫性確保に関する系 統的統合	3,640,000	1,170,000	0	390,000
山本 佳和子	同志社大学	助教	憲法改正の議論の構築と法的性格に関する系 統的統合	3,380,000	780,000	0	1,560,000
山本 孟	同志社大学	研究員	元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元 元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	3,640,000	1,040,000	0	780,000
湯浅 元仁	同志社大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	0
和久 元	同志社大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	0
田村 沙織	同志社女子大学	助手	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	2,080,000	650,000	0	390,000
大川 淳	京都一ツツツツツツツツツツツツツツツツツツ ツツツツツツツツツツツツツツツツツツツツツツ	講師	食文化研究から読む明治の食文化	2,080,000	910,000	0	0
清水 俊史	花園大学	研究員	上野動物園における法廷の法廷の法廷の法廷の法廷 の法廷	4,030,000	390,000	0	1,170,000
石村 薫彦	立命館大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,170,000
今川 隆司	立命館大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,920,000
上島 智	立命館大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
小川 文男	立命館大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	4,290,000	130,000	0	650,000
藤澤 圭太	立命館大学	助教	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	0
角田 将士	立命館大学	准教授	漢字の活用と漢字の活用に関する研究	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
高岡 寛之	愛知医科大学	講師	精神状態に対するEKGリズム異常を用いた診断 方法の開発	4,160,000	2,080,000	0	0
坪井 孝太郎	愛知医科大学	助教	毛根細胞による遺伝子発現の制御	4,030,000	1,950,000	0	0
林 文子	愛知医科大学	助教	妊婦の発症予防を目的とした妊婦の身体活 動支援プログラムの開発	4,160,000	1,040,000	0	260,000
古瀬 明文	愛知医科大学	講師	呼吸器疾患の呼吸における新たなスクリーニン グの開発	1,430,000	650,000	0	0
丸地 佑樹	愛知医科大学	助教	脳血管性認知症の発症予防を目的とした食事 療法	3,900,000	1,170,000	0	650,000
鈴木 友直 (小久保友直)	愛知医科大学	講師	重症脳性麻痺患者における歩行予防を目的とした食事 療法	1,580,000	280,000	0	520,000
森 恵代	愛知医科大学	講師	重症脳性麻痺患者における歩行予防を目的とした食事 療法	4,030,000	1,950,000	0	650,000
森 雅史	名古屋産業大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	650,000
Tongho Ang Tu	豊田工業大学	研究員	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	0	0	0
三橋 誠	豊田工業大学	准教授	データベース上での業務学習による業務効率予測 モデルの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
竹内 慶至	名古屋外国語大学	准教授	発達障害のある児童の社会的包摂のためのアク ティビティの開発	2,080,000	650,000	0	650,000
真田 徹朗	名古屋外国語大学	准教授	小児の発達障害のある児童の社会的包摂のためのアク ティビティの開発	4,160,000	1,040,000	0	1,430,000
真田 和弘	名古屋外国語大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	780,000	0	1,560,000
伊藤 健治	東海学園大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,820,000
山川 香織	東海学園大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,430,000	780,000	0	0
嶋山 大二郎	愛知文教大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,690,000	520,000	0	520,000
堀 由里	桜花学園大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	1,040,000	0	650,000
荒金 英里子	人間経済大学	助教	中年期におけるいきいきと暮らすための健康支援のあ りかたの研究	3,250,000	1,300,000	0	650,000
鈴木 善博	人間経済大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,950,000	0	0
武田 洋	人間経済大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	1,300,000	0	910,000
谷地 俊二	人間経済大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	130,000	0	650,000
大古 拓史	星城大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,880,000	650,000	0	260,000
鈴木 規恵	日本赤十字豊田看護 大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	1,820,000	0	1,430,000
橋本 潤	星城大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	2,470,000	0	0
小島 洋平	星城大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	910,000	0	780,000
飯塚 洋介	星城大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	1,300,000	0	650,000
徳村 雅子	鈴鹿医科大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	1,560,000	0	0
及川 弘崇	鈴鹿医科大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	1,300,000
中村 太郎	鈴鹿医科大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
藤澤 豊	鈴鹿医科大学	助手	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	0
山下 剛範	鈴鹿医科大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	780,000	0	1,040,000
二ノ山 達朗	平安女子学院大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
秋沢 寛	ひむかぜ医療センター 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	5,980,000	1,430,000	0	0
田嶋 良臣	大谷大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	0
塚島 真実	大谷大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,980,000	1,170,000	0	650,000
渡邊 運子	大谷大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	780,000	0	1,690,000
畑川 敏寛	京都外国語大学	その他	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
木口 武博	京都先端科学大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	650,000
矢山 壮	京都先端科学大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	780,000	0	650,000
赤崎 苗苗	京都産業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	2,080,000
東 園子	京都産業大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,470,000	650,000	0	1,170,000
井口 正彦	京都産業大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	650,000
石光 裕	京都産業大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
相本 一城	大阪医科大学	講師	肺炎球菌菌種を用いた徐放化抗菌剤伝播メカニズムに関する新規な大腸菌治療法の開発	3,380,000	1,690,000	0	0
神谷 訓康	大阪医科大学	講師	ナノ粒子を用いたがん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	520,000	0	0
小村 和正	大阪医科大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	0
佐野 かおり	大阪医科大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,560,000	650,000	0	260,000
島田 亮	大阪医科大学	その他	慢性心臓病を予防するシムラックを用いた高血圧治療薬の臨床試験	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
中平 洋子	大阪医科大学	助教	全身麻酔による呼吸器系への影響に関する基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	0
永井 孝治	大阪医科大学	助教	肺がんの早期発見のための診断法の開発	2,860,000	1,430,000	0	0
平松 亮	大阪医科大学	助教	新規ホウ素化ポリシリコンの結晶性制御法の開発	4,030,000	1,690,000	0	0
箱井 敬祐	大阪医科大学	助教	変性低酸素条件下での細胞死の抑制	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
藤城 高広	大阪医科大学	助教	神経伝達物質の代謝に関する基礎研究	2,730,000	1,170,000	0	0
藤原 淳	大阪医科大学	助教	神経伝達物質の代謝に関する基礎研究	2,860,000	1,560,000	0	0
宮崎 信一郎	大阪医科大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,900,000	2,210,000	0	0
宮村 昌利	大阪医科大学	講師	原因不明の心臓病における遺伝的変異と臨床経過	4,290,000	1,690,000	0	650,000
山本 誠士	大阪医科大学	助教	重篤な感染症による多臓器不全の病態	4,160,000	1,940,000	0	910,000
山本 耕裕	大阪医科大学	助教	重篤な感染症による多臓器不全の病態	4,550,000	2,060,000	0	0
後江 裕一	大阪医科大学	助教	生体組織で発現するpH依存性ナノ粒子の設計	3,640,000	2,210,000	0	0
和田 裕美子	大阪医科大学	助教	心臓病の早期発見のための診断法の開発	2,990,000	1,300,000	0	0
十河 文晴	大阪経済大学	准教授	証券・政治に関するオークションの理論的研究	2,340,000	1,170,000	0	0
木塚 あゆみ	大阪経済大学	講師	心臓病の早期発見のための診断法の開発	4,030,000	1,940,000	0	1,430,000
大森 勇門	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	910,000	0	1,950,000
小山 政俊	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	780,000	0	780,000
村木 祐太	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	2,210,000	650,000	0	650,000
植山 実	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,030,000	1,560,000	0	0
小林 篤史	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	2,860,000	1,940,000	0	910,000
山田 嘉徳	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,510,000	1,940,000	0	1,560,000
山本 豊輔	大阪工業大学	准教授	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,380,000	910,000	0	1,690,000
柏木 隆宏	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,030,000	1,690,000	0	1,430,000
篠永 ゆかり	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	780,000
田中 佑人	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,250,000	390,000	0	0
大郷 英直	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,770,000	1,690,000	650,000	520,000
西村 貴子	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	780,000
山田 由郷	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,420,000	1,430,000	0	1,560,000
安井 憲一郎	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,030,000	2,340,000	0	0
李 佩琪	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,900,000	1,300,000	0	0
佐藤 静	大阪工業大学	准教授	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	1,950,000	780,000	0	0
小菅 萌	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 孝徳	大阪工業大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	1,170,000	0	780,000
小池 敦貴	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
藤井 俊裕	大阪工業大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
井上 秀一	道明学院大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000
藤口 佳奈	道明学院大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	2,730,000	650,000	0	650,000
倉西 宏	道明学院大学	講師	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,160,000	1,940,000	0	2,080,000
大友 涼子	関西大学	助教	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
明田 啓介	関西大学	准教授	がん治療薬の体内動態に関する基礎研究	1,950,000	650,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
加古川 寛	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	0
加藤 雅俊	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,170,000
川村 仁子	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,380,000	910,000	0	1,300,000
北沢 創一郎	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	1,300,000
北澤 啓和	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	0
小仏原 智太	立命館大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	910,000
佐藤 愛	立命館大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
佐藤 量	立命館大学	その他	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
佐野 宏樹	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,690,000
篠原 康男	立命館大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,900,000	650,000	0	650,000
瀬尾 昌孝	立命館大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	910,000
園田 耕平	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
孫 佑	立命館大学	研究員	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
谷江 陽介	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
水島 昂	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	1,300,000	650,000	0	0
長野 悠	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
新妻 雅弘	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,340,000	0	0	0
西原 陽子	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,040,000
根本 雅也	立命館大学	研究員	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	910,000
野澤 啓	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	910,000
羽谷 沙織	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,080,000	0	0	1,430,000
平 大樹	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
牧田 義也	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
萬年 太郎	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	650,000
塚 彰	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	0
宮内 肇	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,730,000	650,000	0	1,040,000
森 康仁	立命館大学	研究員	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
山本 圭	立命館大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,510,000	780,000	0	1,690,000
李 増先	立命館大学	研究員	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	1,040,000
王 忠奎	立命館大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	0
阿南 水	龍谷大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
河合 沙織	龍谷大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	0
番 貴彦	龍谷大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
吉本 圭佑	龍谷大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,080,000	650,000	0	650,000
藤江 秀樹	京都精華大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,250,000	650,000	0	1,820,000
西野 厚志	京都精華大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	780,000
矢野 美沙子	京都精華大学	その他	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
今枝 美和	明治医療大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
大前 明政	京都文教大学	准教授	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
櫻村 康平	京都医療科学大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,510,000	650,000	0	650,000
岩佐 真代	京都薬科大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	910,000
上山 ゆりか	大阪医科大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	650,000
小倉 健	大阪医科大学	講師	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	3,250,000	650,000	0	0
尾本 遥	大阪医科大学	助教	複雑環境下での小児発達障害児のコミュニケーション能力の向上に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
相田 裕大	近畿大学	准教授	フランスにおける脳幹の興奮技術：その誕生と興奮の文化的起源を求めて	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
三木 衣代 (株谷衣代)	近畿大学	講師	環境調性による環境改善のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	1,430,000
森田 忠士	近畿大学	准教授	多国籍企業と政府間組織の理論的経済分析	4,160,000	910,000	0	1,820,000
安澤 俊紀	近畿大学	その他	IPMを用いた難病性腎臓の新規治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
山本 佳知理	近畿大学	助教	高機能マイクロチップを用いたバイオ医薬品の超高速分析システムの開発	2,860,000	650,000	0	650,000
山元 翔	近畿大学	講師	特別支援学級を対象とした算数文章題の構造組み立て型学習の支援に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,510,000
平井 秀幸	四天王寺大学	准教授	ポスト・リスキングモデルの犯罪者処遇に関する比較歴史学的研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
吉田 祐一郎	四天王寺大学	講師	地域での子ども抱育支援に向けたセンター型支援プロジェクトの検証とあり方に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
西田 大介	梅花女子大学	助教	行政機関の成立および展開過程についての史的考察	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
前田 英之	梅花女子大学	講師	阿美濃町の形成とその発展過程についての史的考察	2,990,000	650,000	0	1,300,000
菊池 卓光	阪南大学	准教授	定年退職者の就業とその形態に対する消費者行動の調査	2,080,000	650,000	0	650,000
井田 大輔	徳山学院大学	准教授	閉鎖的コミュニティにおける消費行動の調査	2,470,000	910,000	0	910,000
金子 あき子	徳山学院大学	その他	日本食品産業のグローバル化に関する研究-台日比較-	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
岳 理恵	徳山学院大学	准教授	AIの活用によるライフサイクルの短い新商品の開発	3,510,000	1,820,000	0	0
大隈 一浩	摂南大学	講師	ハワイ・オーストラリアにおける日本人派遣者の歴史的研究	1,300,000	650,000	0	0
尾中 勇祐	摂南大学	助教	がん治療に特化する情動障害におけるプロセスモデルの検証	4,160,000	2,080,000	0	0
神崎 貴子	摂南大学	講師	カナダの演劇フェスティバルにおける地域性	3,380,000	1,040,000	0	1,170,000
山口 太郎	摂南大学	助教	病態形成メカニズムに基づいて展開した脳脊髄障害に対する薬物治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
吉田 梢矢	摂南大学	講師	免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
小泉 大輔	大徳国際大学	講師	性別に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
村上 祐介	徳山学院大学	講師	姿勢が学習者の成長と発達に与える影響-立証的アプローチ-	3,120,000	650,000	0	0
重藤 健太	関西福祉科学大学	教授	動作中のワーキングメモリ機能低下を誘発できるアプリケーションソフトの開発	4,420,000	2,470,000	0	650,000
松尾 貴史	関西福祉科学大学	助教	超音波画像を用いた嚥下運動機能の評価	1,950,000	650,000	0	0
兼清 健志	藍野大学	講師	神経を介した神経再生メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,560,000
黒澤 祐介	大阪府立大学	准教授	保育士の早期離職を生み出す要因の分析と早期離職を防止するための介入策の開発	3,250,000	910,000	0	1,170,000
下村 映喜	富山県立大学	助手	女性の雇止め率低下に対する働き方改革の効果検証	1,950,000	1,560,000	0	0
関口 敬彰	富山県立大学	講師	地域社会高齢者の健康寿命延伸に関する質的研究	4,030,000	1,560,000	0	910,000
阿波 邦彦	大和大学	講師	今後の高齢者介護の課題と対策	4,160,000	650,000	0	1,820,000
若杉 祥太	声帯大学	講師	高齢者に適した介護サービスの開発	3,250,000	650,000	0	780,000
若井 貴弘	関西学院大学	助教	高齢者の認知機能低下と脳神経伝達物質の関与	4,420,000	1,430,000	0	1,300,000
浦野 充洋	関西学院大学	助教	ソーシャル・イノベーションを促す政策の探求	3,640,000	910,000	0	1,690,000
大野 康智	関西学院大学	助教	認知症予防に基づく健康増進プログラムの開発	2,730,000	1,430,000	0	0
片山 哲郎	関西学院大学	助教	フェムト秒レーザーを用いた皮膚治療のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
徳島 育子	関西学院大学	講師	東京オリンピックに向けたエリートアスリートの心理的準備のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,950,000
真田 原行	関西学院大学	研究員	物体作業認識のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	1,170,000
辻 敬典	関西学院大学	助教	海洋資源管理を促進する技術ナトリウムポンプの開発	4,290,000	1,560,000	0	0
西立野 修平	関西学院大学	准教授	多入国入国入りの経済効果と市場構造：取引データを用いた実証研究	3,510,000	650,000	0	260,000
ハーワード	関西学院大学	准教授	グローバル化と貿易政策	910,000	260,000	0	0
榎本 翔	関西学院大学	助教	三つの視点からのグローバル化の分析	4,160,000	910,000	0	1,560,000
森川 裕貴	関西学院大学	准教授	五権憲法の精神と精神に関する政治思想的考察	3,640,000	910,000	0	1,690,000
伊藤 健樹	甲南大学	講師	テキストマイニングの手法を活用した企業データベースの構築	2,990,000	910,000	0	910,000
岩瀬 功誠	甲南大学	研究員	産業界のデジタル化と労働市場	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
大沼 耕平	甲南大学	研究員	産業界のデジタル化と労働市場	4,550,000	1,690,000	0	0
後藤 彩子	甲南大学	講師	産業界のデジタル化と労働市場	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 伊都子 (橋本伊都子)	関西大学	教授	炎症性腸疾患の腸内細菌叢の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
神谷 雅崇	関西大学	助教	動物の行動のメカニズムの解析	3,380,000	910,000	0	1,560,000
神江 沙蘭	関西大学	准教授	不均等な金融統合：危機のヨーロッパ	2,080,000	260,000	0	0
近藤 亮太	関西大学	助教	高速度動作-高容量水素貯蔵材料の開発	4,420,000	910,000	0	0
酒井 真道	関西大学	准教授	現代形而上学的时间論と対照におけるインテンション	3,380,000	780,000	0	1,170,000
田中 孝憲	関西大学	准教授	教育格差に対する証券市場の分析	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
清瀬 泰和	関西大学	助教	金融政策の効果を測るための指標の開発	2,600,000	650,000	0	650,000
宮嶋 純子	関西大学	研究員	ベトナム北部における伝統的薬物の科学的検証	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
村田 大樹	関西大学	准教授	違法に取得された利権の分配	2,600,000	650,000	0	1,300,000
森 勇太	関西大学	准教授	地理的・歴史的変遷の対照による行為指示表現の進化的研究	4,030,000	1,040,000	0	1,300,000
山本 孝子	関西大学	研究員	中国・朝鮮半島・日本における書物の普及と受容	3,900,000	1,300,000	0	1,170,000
横山 俊一郎	関西大学	研究員	大阪経済と近代企業家に関する研究-近世論と	2,990,000	1,040,000	0	910,000
吉田 壮	関西大学	助教	戦後シリア・レバノンの自衛隊と時系列分析	4,030,000	1,040,000	0	650,000
藤田 貴文	関西大学	准教授	Likert法における適応型選択法の実用化に向けた検討	4,030,000	1,820,000	0	1,170,000
厚原 泰穂	関西医科大学	助教	2段階細胞系集菌法を用いた腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
植田 成実	関西医科大学	助教	超音波画像と次世代シーケンシングによるインフルエンザウイルスの解析	4,030,000	1,820,000	0	0
近藤 直幸	関西医科大学	助教	IPMを用いた環境外小腸排出機構の解析	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 弘毅	関西医科大学	助教	脳神経細胞の機能と神経伝達物質の作用	3,510,000	1,820,000	0	0
谷口 久智	関西医科大学	助教	脳神経細胞の機能と神経伝達物質の作用	4,160,000	2,080,000	0	0
中竹 利知	関西医科大学	助教	抗腫瘍免疫増進剤を用いたがん治療法の開発	4,420,000	2,210,000	0	0
前野 寛大	関西医科大学	助教	細胞死のメカニズムの解析	4,290,000	1,040,000	0	0
丸山 拓士	関西医科大学	助教	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	3,770,000	650,000	0	2,340,000
山口 貴雄	関西医科大学	講師	がんと腸内細菌叢の関与に関する研究	2,470,000	2,470,000	0	0
三木 真有美	関西医科大学	助教	初期・二次感染外来感染症、肺炎を予防する高齢者に対する予防接種の重要性	2,290,000	390,000	0	1,040,000
吉田 敬之	関西医科大学	助教	免疫学 (IR) 技術を用いた腸内細菌叢の解析	4,030,000	780,000	0	1,820,000
東 聖子	近畿大学	講師	脳神経細胞の機能と神経伝達物質の作用	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
荒井 規久	近畿大学	講師	脳神経細胞の機能と神経伝達物質の作用	4,420,000	910,000	0	780,000
石田 昌隆	近畿大学	助教	女性健康と腸内細菌叢の関与	4,290,000	2,080,000	0	0
大石 卓史	近畿大学	准教授	生体リズムと腸内細菌叢の関与	3,640,000	1,300,000	0	780,000
加藤 茂樹	近畿大学	助教	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,030,000	1,690,000	0	0
北浦 淳寛	近畿大学	助教	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
幸田 直子	近畿大学	講師	海外でのアメリカ文化と和食の普及	3,770,000	1,430,000	0	780,000
酒井 清裕	近畿大学	助教	がん患者の骨転移に伴う神経痛性疼痛へのメカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
佐藤 文孝	近畿大学	助教	RNAシグナリングを用いた遺伝子発現調節	4,030,000	1,170,000	0	650,000
嶋本 大地	近畿大学	講師	行動に与える影響に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	650,000
高矢 寿光	近畿大学	助教	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,160,000	2,080,000	0	0
武田 朋也	近畿大学	助手	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
田中 薫	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,290,000	780,000	0	780,000
徳嶋 朝子	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	2,210,000	650,000	0	0
聖山 啓希	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	3,770,000	1,170,000	0	650,000
土本 英貴	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,160,000	1,430,000	0	910,000
根井 孝至	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	2,990,000	910,000	0	910,000
羽多野 裕	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	3,640,000	1,300,000	0	1,950,000
緒藤 彩	近畿大学	講師	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
笹倉 香奈	甲南大学	教授	死別およびその代替者としての養育者の手帳に関する総合的検討	2,210,000	780,000	0	650,000
林 京輔	甲南大学	准教授	小児ヘルペスウイルスを考慮した交通インフラ整備・九条線のまちづくり	2,600,000	1,040,000	0	780,000
小野寺 美和	甲南女子大学	講師	社会的弱者の色彩に配慮した工業製品の創製	4,180,000	1,040,000	0	1,690,000
木村 至聖	甲南女子大学	准教授	職業者の向きからみた職業適度のローカルな歴史	1,950,000	650,000	0	650,000
野矢 匠史	甲南女子大学	准教授	精神障害と虐待防止の観点からみた児童虐待の予防	4,290,000	910,000	0	650,000
安藤 徹	神戸学院大学	助手	ホウチン系中環式補綴療法を用いた歯槽骨の増進	4,030,000	1,300,000	0	1,170,000
安藤 基純	神戸学院大学	講師	糖尿病の薬物療法に関する基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	780,000
亀井 敬泰	神戸学院大学	助教	認知症を治療する革新的な薬剤の開発	4,180,000	1,300,000	0	390,000
鈴木 亮佑	神戸学院大学	講師	脳内炎症による認知症の予防	4,030,000	1,560,000	390,000	1,430,000
辻村 亮彦	神戸学院大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	2,470,000	650,000	0	650,000
福元 喜啓	神戸学院大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	4,420,000	390,000	0	650,000
吉村 征浩	神戸学院大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	4,290,000	2,210,000	0	0
川藤 早月	神戸女子大学	助教	2型糖尿病患者への治療中予防の支援モデルの開発	4,030,000	1,040,000	0	1,170,000
川藤 麗子	神戸女子大学	准教授	高齢外国人居住者の生活支援に関する「多文化共生型相互支援モデル」の開発	2,880,000	780,000	0	650,000
本田 隆裕	神戸薬科大学	助教	空間的・社会的公平性に関する英語前置詞と日本語格助詞の平行性	1,820,000	780,000	0	390,000
内藤 裕子	神戸薬科大学	助教	6位鎖環化コンドロイチン硫酸ナトリウムによる軟骨再生促進効果の検討	4,550,000	2,210,000	0	0
細川 美香	神戸薬科大学	助教	大腸がん予防におけるタンパク質代謝阻害剤の開発	4,180,000	1,950,000	0	0
増田 有紀	神戸薬科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	4,180,000	2,210,000	0	0
清水 佐知子	武庫川女子大学	准教授	看護業務における疫学データの構造化と自己評価ツール開発	2,080,000	780,000	0	650,000
谷崎 智美	武庫川女子大学	助教	看護業務における疫学データの構造化と自己評価ツール開発	4,030,000	1,690,000	0	1,170,000
天島 秀秋	武庫川女子大学	講師	3Dモデリングを用いた顔面整形手術のシミュレーション	4,290,000	1,300,000	0	650,000
南 祐美	武庫川女子大学	助教	栄養学基礎講座における疫学データの構造化と自己評価ツール開発	3,701,100	1,088,100	0	793,000
横溝 三有紀	武庫川女子大学	助教	新たな非特異性タンパク質分解酵素の発見	4,290,000	1,040,000	0	910,000
岩崎 弘明	神戸国際大学	講師	法政大学の歴史と文化に関する調査研究	4,180,000	1,430,000	0	390,000
篠原 義康	兵庫医科大学	助教	ハイパーレスポンス・リハビリテーションシステムの構築	4,180,000	2,080,000	0	0
永井 諒	兵庫医科大学	助教	慢性中重度認知症におけるオーガニクス療法への応用	4,180,000	2,080,000	0	0
福岡 あゆみ	兵庫医科大学	助教	IL-12受容体発現性細胞がアトピー性皮膚炎に与える影響の研究	4,180,000	1,690,000	0	0
三木 孝次郎	兵庫医科大学	助教	β1による新発アレルギ性鼻炎抑制剤の開発	3,250,000	2,340,000	0	0
湊 雄介	兵庫医科大学	助教	オメガ3脂肪酸と認知症	4,290,000	1,820,000	0	1,300,000
山西 恭輔	兵庫医科大学	その他	うつ病へのメンタリーヘルプの活用	4,180,000	1,690,000	0	780,000
永田 泰士	姫路学院大学	准教授	ネットワーク型企業に対する従業員の働き方に関する調査研究	2,210,000	650,000	0	650,000
関 和俊	流通科学大学	准教授	力率型運動機能は精神運動ニューロンの興奮性変化と運動する	2,730,000	650,000	0	650,000
山口 志郎	流通科学大学	准教授	トレイルランニングにおけるリズムリズムのメカニズム	4,180,000	910,000	0	1,950,000
本田 尚正	関西国際大学	講師	緊急通報の心理メカニズムの解明とコミュニケーションの改善方法の開発	4,180,000	1,040,000	0	1,170,000
森田 真也	関西国際大学	講師	緊急通報の心理メカニズムの解明とコミュニケーションの改善方法の開発	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
楠本 和歌子	神戸山手大学	講師	認知症における認知心理学的アプローチの開発	3,900,000	780,000	0	2,080,000
足立 安正	兵庫医科大学	助教	認知症の予防と治療	3,640,000	1,040,000	0	650,000
駒井 みゆき	兵庫医科大学	講師	認知症の予防と治療	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
高谷 知史	兵庫医科大学	助教	認知症の予防と治療	3,120,000	780,000	0	1,690,000
平上 尚吾	兵庫医科大学	講師	認知症の予防と治療	3,770,000	390,000	0	1,430,000
村上 雅裕	兵庫医科大学	助教	認知症の予防と治療	4,180,000	1,430,000	0	2,470,000
大城 水水	神戸学院大学	講師	認知症の予防と治療	2,600,000	650,000	0	1,300,000
篠原 博	宝塚医療大学	講師	認知症の予防と治療	2,880,000	780,000	0	1,300,000
井川 静恵	東洋大学	准教授	認知症の予防と治療	3,510,000	1,300,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 温子	帝塚山大学	講師	男性若年層の健康志向の傾向と、食品成分による健康志向の傾向	3,640,000	650,000	0	1,560,000
寺地 拓介	帝塚山大学	准教授	男性若年層の健康志向の傾向と、食品成分による健康志向の傾向	2,340,000	780,000	0	780,000
渡辺 肇	天理大学	講師	近世西洋美術の歴史	3,770,000	910,000	0	1,690,000
藤本 悠	奈良大学	講師	「むらさきめ」アーカイブのための方法と標準化	3,640,000	1,040,000	0	1,690,000
松本 大	奈良大学	講師	「河内海」を中心とした室町時代室町幕府の動向と展開	3,900,000	910,000	0	1,690,000
上西 梢	豊後大学	助手	リン脂質の還元が体内代謝調節に及ぼす影響	3,640,000	910,000	0	1,170,000
大住 倫弘	豊後大学	助教	化学療法薬の副作用軽減剤の開発	4,160,000	650,000	0	780,000
中村 潤二	豊後大学	研究員	化学療法薬の副作用軽減剤の開発	3,380,000	650,000	0	390,000
宮崎 誠	豊後大学	助教	主成分分析を用いたePortフォトリソグラフィと有機合成	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
高橋 里沙	岡山理科大学	講師	アフリカにおける集団遺伝学	4,030,000	1,560,000	0	1,430,000
池本 裕行	岡山理科大学	研究員	アフリカにおける集団遺伝学	3,250,000	910,000	0	1,430,000
加藤 友佳	岡山理科大学	准教授	経済的アフリカから見た新たな家族制度とそれ	2,730,000	1,300,000	0	910,000
荒井 伸太郎	岡山理科大学	講師	高速回転回生用インバータを用いたカマフラ型可視光通信	4,290,000	1,430,000	0	0
大坂 昇	岡山理科大学	講師	通信の高速化及び電力効率の向上	4,030,000	1,950,000	0	1,170,000
見塚 政一	岡山理科大学	講師	フラクタル解析による常微分方程式系の安定性	4,160,000	910,000	0	1,690,000
加藤 悠一	岡山理科大学	講師	構造解析による組合せ論的構造の研究	3,380,000	910,000	0	1,560,000
黒木 慎太郎	岡山理科大学	准教授	群作用を持つ多様体の組合せ論的構造	3,120,000	780,000	0	1,560,000
笹山 健作	岡山理科大学	講師	子どもの身体活動ガイドラインの目標値達成率を評価する方法	1,560,000	390,000	0	910,000
寺野 元規	岡山理科大学	講師	子どもの身体活動ガイドラインの目標値達成率を評価する方法	4,420,000	1,690,000	0	0
三原 裕子	岡山理科大学	准教授	子どもの身体活動ガイドラインの目標値達成率を評価する方法	1,170,000	520,000	0	0
梅山 ひとみ	岡山理科大学	准教授	子どもの身体活動ガイドラインの目標値達成率を評価する方法	3,900,000	1,560,000	0	0
小池 淳史	川崎医科大学	助教	血管内径の経時的変化と血管壁の弾性	4,030,000	2,080,000	0	0
城所 研吾	川崎医科大学	講師	ATP/ADPの比率と細胞内Ca <sup>2+</sup> 濃度の関係	4,030,000	2,730,000	0	0
中村 悠	川崎医科大学	助教	細胞内Ca <sup>2+</sup> 濃度の経時的変化と血管壁の弾性	4,160,000	1,040,000	0	1,300,000
矢作 綾野	川崎医科大学	助教	マイコプラズマ感染と免疫応答	4,030,000	1,300,000	0	780,000
井上 大輔	就実大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	4,290,000	1,690,000	0	0
長田 健一	就実大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	2,340,000	910,000	0	650,000
原 堂(野上)	就実大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	4,160,000	0	0	1,430,000
大坂 裕	川崎医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	1,820,000	910,000	0	0
小原 謙一	川崎医科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	4,030,000	390,000	0	260,000
斎藤 隆哉	川崎医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	3,380,000	780,000	0	0
齋崎 仁	川崎医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	3,380,000	1,820,000	0	650,000
田川 耕祐	広島工業大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
八重樫 徹	広島工業大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	2,600,000	780,000	0	780,000
山西 央樹	広島工業大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	3,380,000	1,690,000	0	0
阿清 志保里	広島修道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	4,160,000	1,560,000	0	1,040,000
鈴木 亜由美	広島修道大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	2,080,000	650,000	0	650,000
中園 宏幸	広島修道大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	2,980,000	780,000	0	1,170,000
関谷 弘毅	広島学院大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	3,770,000	1,430,000	260,000	910,000
森本 陽子	広島学院大学	准教授	腸内細菌叢と腸内環境	2,860,000	650,000	0	1,560,000
野瀬 由佳	安女子大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	4,030,000	650,000	0	2,470,000
橋本 博文	安女子大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	4,290,000	910,000	0	1,300,000
羽鳥 勇太	安女子大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境	4,290,000	1,820,000	0	0
上田 敬佳	福山平成大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境	4,030,000	1,300,000	0	780,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
福井 香織	久留米大学	助教	体タンパク質の高化・酸化調節機構への介入による高アミノアミドミクスによる骨芽細胞増殖マーカー	4,160,000	1,430,000	0	1,430,000
古田 拓也	久留米大学	助教	中気塞における細胞的志向性マネジメントによる骨質の増進	4,290,000	1,950,000	0	0
宮本 琢也	久留米大学	准教授	リスコスコアに基づく経済的エンリッチメントプログラムの構築	2,080,000	910,000	0	520,000
堂谷 穂太	久留米大学	准教授	現代民主主義論における経済的理論的特質—政治経済学的研究	2,080,000	650,000	0	0
嶋崎 健史	西学院大学	准教授	財政政策と地域経済成長の関係についての政治経済学的研究	1,950,000	1,300,000	680,000	0
近藤 善生	西学院大学	教授	アトピー性皮膚炎と二重瞳上に存在する疼痛増強因子の関与の調査—現在・未来—	1,560,000	650,000	0	0
滝村 賢吾	第一薬科大学	助教	向作用性を用いた個人遺伝子に対するゲノム分析と多量薬物を用いた個人遺伝子に対するゲノム分析及び新しいオーダーメード治療法の構築	4,160,000	2,080,000	0	0
井上 翼	西日本工業大学	講師	サッカー選手の骨密度を決定する新たなマーカーの探索	4,030,000	1,170,000	0	1,170,000
伊賀 崇人	福岡大学	助教	小児科の骨密度を決定する新たなマーカーの探索	4,030,000	650,000	0	520,000
泉原 薫郎	福岡大学	助教	小児科の骨密度を決定する新たなマーカーの探索	3,250,000	1,170,000	0	780,000
江崎 翔太	福岡大学	助教	長距離相互作用を介した無関係な遺伝子の発現	4,290,000	1,040,000	0	2,080,000
斎宮 洋	福岡大学	助教	脳構造と認知機能の関係に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
塩塚 圭佑	福岡大学	助教	脳構造と認知機能の関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
田村 健志	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	520,000
野野 雄一郎	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	1,040,000
フ ヌヤオヘン	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	0
古賀 信	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
星野 耕大	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
松本 洋和	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,550,000	520,000	0	650,000
村田 雄介	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
森田 泰輔	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	2,340,000	910,000	0	650,000
安高 勇気	福岡大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	2,100,000	0	0
柳 景子	福岡大学	講師	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	1,170,000	650,000	0	0
上杉 昌也	福岡工業大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,040,000
田中 久美子	福岡工業大学	准教授	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	1,950,000	650,000	0	650,000
宮本 知加子	福岡工業大学	その他	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
李 知何	福岡工業大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
渡邊 智明	福岡工業大学	准教授	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
藤野 薫和	九州国際大学	准教授	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,250,000	910,000	0	1,430,000
北河 薫雄	福岡医科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
進 正史	福岡医科大学	講師	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
中村 雅子	福岡医科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
浜中 一平	福岡医科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
吉本 尚平	福岡医科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大淵 豊明	産薬科大学	講師	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	0
尾辻 健	産薬科大学	その他	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	0
香月 あすか	産薬科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	650,000
久保 智史	産薬科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
原田 佳和	産薬科大学	その他	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松永 洋明	産薬科大学	講師	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	1,170,000
三宅 伸亮	産薬科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	0
山本 忍	産薬科大学	助教	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	520,000
好川 真以子	産薬科大学	研究員	骨質の低下と骨密度の関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大迫 知佳子	広島文化学園大学	准教授	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
房野 真也	広島文化学園大学	准教授	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,990,000	650,000	0	0
山内 優佳	広島文化学園大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	1,430,000	0	1,040,000
山口 真里	広島国際大学	准教授	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,210,000	650,000	0	650,000
山本 めぐみ	広島国際大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,550,000	650,000	0	650,000
前田 瞬	徳山大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,730,000	650,000	0	650,000
織田 浩	東亜大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,290,000	1,560,000	0	1,300,000
御座屋 達	山口大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,990,000	1,300,000	0	650,000
近藤 明子	四国大学	准教授	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,030,000	1,300,000	0	780,000
赤澤 直紀	徳島文理大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,290,000	780,000	0	780,000
伊藤 勇太	徳島文理大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	2,080,000	0	0
大淵 尚志	徳島文理大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	2,080,000	0	0
高岸 照久	徳島文理大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	2,080,000	0	0
徳田 栄一	徳島文理大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,550,000	1,820,000	0	0
服部 良一	徳島文理大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,550,000	1,300,000	0	1,690,000
藤田 益伸	徳島文理大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,730,000	780,000	0	1,300,000
松本 平	徳島文理大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
松本 健司	徳島文理大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	910,000	0	0
石橋 典典	松山大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	1,560,000	910,000	0	0
川澄 哲也	松山大学	准教授	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	1,170,000	0	1,430,000
関谷 洋志	松山大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,030,000	1,430,000	0	1,170,000
蓮井 康平	松山大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,510,000	650,000	0	1,560,000
金子 研大	九州共立大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
山下 龍一郎	九州共立大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	1,170,000	520,000	0	0
小沢 佳史	九州産業大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,770,000	650,000	0	1,430,000
高橋 主光	九州産業大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,380,000	910,000	0	910,000
三井 雄一	九州産業大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,470,000	650,000	0	650,000
吉田 明日美	九州産業大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
村上 太郎	九州共立大学	講師	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,030,000	1,560,000	0	1,040,000
石田 智也	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,640,000	1,300,000	0	1,170,000
今村 陽平	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	1,820,000	0	0
木下 正啓	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	1,300,000	0	1,300,000
古賀 浩樹	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	2,080,000	0	0
七尾 謙	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	650,000	0	780,000
坂本 勇一	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	1,820,000	0	1,040,000
朝 浩介	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,030,000	1,040,000	0	0
杉山 陽一	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	2,080,000	0	0
田口 顕正	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,900,000	2,080,000	0	0
竹内 真衣	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	3,510,000	1,040,000	0	1,430,000
中村 知久	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,030,000	1,690,000	0	0
鍋田 雅和	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	1,950,000	1,040,000	0	0
野原 正一郎	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	2,080,000	0	0
野原 夢	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	2,730,000	910,000	0	0
平嶋 伸信	久留米大学	助教	近代ペルギーの国家発展と音楽・音楽理論の理解	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小島 千幸	日本理科大学東京短期大学	助教	職場における若年科学生による精神健康教育の導入への取り組み	4,160,000	2,600,000	0	910,000
熊谷 康郎	湖北短期大学	講師	中国語の習得と中国語圏の文化理解	2,080,000	1,170,000	0	260,000
藤田 恭輔	富山短期大学	講師	発達障害のある学生の学習支援	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
内田 雄	仁愛女子短期大学	講師	「遊び」を取り入れた幼児のハラスメントの予防	4,550,000	650,000	0	1,300,000
菅野 智也	福智看護短期大学	准教授	多角的視点からの認知症の予防	4,550,000	650,000	0	1,430,000
山本 一生	上女子短期大学	講師	東アジアにおける韓国日本の教育ネットワークの形成	4,030,000	1,920,000	0	1,560,000
宮本 浩紀	信州看護短期大学	講師	アメリカの遠隔医療政策における効果測定	1,950,000	520,000	0	780,000
田村 元延	常葉大学短期大学部	講師	児童虐待と子どもの権利	3,120,000	650,000	0	390,000
高瀬 慎二	名古屋看護短期大学	准教授	面接開始前の起原の解明	1,430,000	650,000	0	0
白石 晴子	名古屋短期大学	講師	近代日本の社会政策と労働者	1,820,000	650,000	0	520,000
山田 南哉	愛知学院短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	1,170,000	0	650,000
志村 真幸	京都外国語短期大学	その他	新発見の植物の分類と生態	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
SPONSELLER AARON	大阪女子短期大学	講師	Role Perceptions in all Phases of Team Teaching	4,160,000	1,560,000	0	1,690,000
麻生 悠子	大阪経済短期大学	講師	後援プログラムの効果検証	2,210,000	780,000	0	650,000
田中 哲平	大阪経済短期大学	講師	文章の読解と読者の感情	2,600,000	1,040,000	0	650,000
古田 雄一	大阪経済短期大学	講師	アメリカにおける市民教育の推進	2,210,000	910,000	0	650,000
森 英章	産業経済短期大学	講師	2次元の幾何学と空間認識	3,900,000	780,000	0	0
野野 雄一	産業経済短期大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,640,000	1,690,000	0	0
鎌田 雅史	産業経済短期大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,380,000	1,040,000	0	910,000
辻越 あり	近畿大学短期大学部	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,470,000	1,300,000	0	0
堀田 亮	近畿大学九州短期大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,770,000	1,560,000	0	910,000
小川 茜	西日本短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,600,000	1,040,000	0	0
山田 一典	福岡短期大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,770,000	650,000	0	780,000
相良 剛史	福岡短期大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	910,000	0	910,000
川合 政人	福岡短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	910,000	0	0
小寺 史浩	九州工業高等専門学校	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	1,170,000	0	780,000
山本 歩	九州工業高等専門学校	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	1,170,000	0	1,820,000
片方 江	九州工業高等専門学校	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,120,000	650,000	0	1,300,000
佐藤 智治	一期工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	520,000	0	650,000
佐藤 智治	一期工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	520,000	0	0
加賀谷 美佳	仙台商専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	3,510,000	910,000	0	650,000
張 晴勇	仙台商専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	1,950,000	650,000	0	650,000
宮崎 義久	仙台商専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	1,560,000	0	650,000
西田 耕	茨城工業高等専門学校	その他	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	650,000	0	1,300,000
秋元 祐太郎	茨城工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	780,000	0	2,860,000
加藤 岳仁	茨城工業高等専門学校	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	780,000	0	1,300,000
高瀬 彰	茨城工業高等専門学校	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,770,000	1,560,000	0	0
長井 志保	群馬工業高等専門学校	講師	認知症の予防と認知症ケア	1,300,000	650,000	0	0
宮里 直樹	群馬工業高等専門学校	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	1,040,000	0	650,000
浅野 洋介	水産工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	1,040,000	0	650,000
大野 佑斗	東京工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,340,000	780,000	0	0
稲毛 翠	東京工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	2,340,000	0	650,000
工藤 正樹	東京工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	1,040,000	0	780,000
柴田 芳幸	東京工業高等専門学校	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,340,000	520,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
須川 渡	福岡女子短期大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	1,430,000	650,000	0	0
通山 久仁子	西南女子短期大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	1,950,000	520,000	0	780,000
山本 孝治	日本女子短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	3,120,000	1,365,000	455,000	0
江井 晴香	聖マリア学院大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	1,950,000	390,000	0	780,000
田中 千尋	福岡女子短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	780,000	280,000	0	130,000
平川 善大	福岡女子短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,980,000	1,300,000	0	0
吉野 拓未	福岡女子短期大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,510,000	910,000	0	1,560,000
水野 裕志	長崎総合科学大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	650,000	0	1,560,000
中島 健輔	長崎国際大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	3,640,000	1,820,000	0	0
吉村 亮二	長崎国際大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
松岡 雄太	長崎国際大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,120,000	1,040,000	0	910,000
劉 備	崇徳大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,250,000	910,000	0	780,000
府内 勇希	熊本学園大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	2,470,000	780,000	0	0
中野 聡太	九州看護福祉大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,250,000	520,000	0	0
原田 敦史	九州看護福祉大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	1,300,000	0	910,000
齋藤 広晃	立命館大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	3,770,000	650,000	0	2,470,000
甲斐 久博	九州看護福祉大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,250,000	910,000	0	1,040,000
武藤 那賀子	鹿児島国際大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	2,340,000	520,000	0	1,040,000
比嘉 理珠	沖縄国際大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	2,980,000	1,040,000	0	1,040,000
安原 晴平	沖縄国際大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	2,340,000	910,000	0	650,000
久米 大祐	沖縄大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	2,730,000	390,000	0	260,000
ECONOMOVAN	沖縄科学技術大学院大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	1,300,000	0	0
オースティン	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	3,640,000	910,000	0	0
Carabus	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	3,510,000	780,000	0	0
彦安 佑奈	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	4,550,000	650,000	0	0
柴田 敏史	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	2,080,000	0	0
セルズトウ	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	3,120,000	1,820,000	0	0
Du Jin	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	1,950,000	0	0
早川 英介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	4,290,000	1,430,000	0	0
フレックス	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	2,600,000	1,430,000	0	0
MADRID	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	4,420,000	1,560,000	0	0
ラリアン	沖縄科学技術大学院大学	研究員	認知症の予防と認知症ケア	3,510,000	260,000	0	0
佐々木 智太	鹿児島短期大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,980,000	1,040,000	0	0
今西 良輔	北九州短期大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	2,860,000	780,000	0	780,000
黒坂 健吾	山口大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	2,980,000	390,000	0	650,000
齋藤 佑樹	山口大学	准教授	認知症の予防と認知症ケア	3,900,000	1,170,000	0	0
比留間 浩介	山口大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
松尾 由美	山口大学	講師	認知症の予防と認知症ケア	1,560,000	650,000	0	780,000
高木 麻衣子	山口大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,160,000	390,000	0	0
長谷川 有香	山口大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	1,820,000	650,000	0	260,000
河島 茂生	山口大学	助教	認知症の予防と認知症ケア	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
安西 なつめ	日本大学短期大学部	助教	認知症の予防と認知症ケア	2,600,000	910,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
村上 大輔	統計数理研究所	助教	時空量子場の大規模化・多様化に向けた面有ベクトル空間の高度化	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
岡田 一祐	国立研究開発法人理化学研究所	助教	体感石や平水環境による環境影響評価手法の開発	3,510,000	1,170,000	0	780,000
大塚 謙美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	環境水質モニタリングシステムの高度化	4,420,000	2,080,000	0	0
岩田 陽一	国立研究開発法人理化学研究所	助教	半導体材料の特性評価とプロセス最適化	2,860,000	910,000	0	910,000
胡 曜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	光無線によるデータセンターの輻射冷却	4,030,000	1,560,000	0	0
小西 卓哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	潜在変数モデルにおける変分ベイズ法の理論的解析	2,470,000	1,170,000	0	0
坂戸 達陽	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	仮想現実環境を活用したロボットの文脈理解	2,080,000	780,000	0	0
藤部 知大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	拡張現実法を用いた高度SAR画像の研究開発	2,470,000	910,000	0	910,000
村田 真悟	国立研究開発法人理化学研究所	助教	ロボット構成理論による精神障害における多様な病態の統合的理解	4,160,000	910,000	0	0
泉 拓磨	国立研究開発法人理化学研究所	助教	深層学習を用いたMRI画像の超解像度向上	3,250,000	1,040,000	0	780,000
エスエルダ	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	深層学習を用いたMRI画像の超解像度向上	2,340,000	910,000	0	0
小野寺 仁人	国立研究開発法人理化学研究所	助教	高度に強い電磁界を発生する電圧を用いた宇宙初期の観測	3,770,000	1,170,000	0	1,040,000
瀧部 知也	国立研究開発法人理化学研究所	助教	超新星ニュートリノ観測の近代化	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
塚越 崇	国立研究開発法人理化学研究所	助教	高解像度・高感度サブミリ波観測で探る惑星形成領域の物理的性質	3,900,000	1,430,000	0	780,000
橋本 洋	国立研究開発法人理化学研究所	助教	ALMA望遠鏡で探る若い惑星とその形成母体である原始惑星雲の観測	3,120,000	910,000	0	0
Lee Ch Hsien	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Time-domain Studies of M31	1,690,000	650,000	0	0
日田 泰知	大分県立総合研究機構	研究員	会話における対人関係の実証的研究：自然言語データを用いて	4,030,000	1,430,000	390,000	260,000
村山 実和子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	派生・融合情報を用いた歴史コーパスによる語彙形成の定量的研究	3,380,000	1,170,000	0	1,040,000
大沼 亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Nusutdoinium高濃度毛織物における本生薬との親和性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	650,000
河崎 敏広	国立研究開発法人理化学研究所	助教	有機物の意識分別時脳波解析の突破口を開く	4,290,000	2,080,000	0	0
夏目 豊彰	国立研究開発法人理化学研究所	助教	脳神経科学における脳波解析の突破口を開く	4,420,000	2,210,000	0	0
松本 知高	国立研究開発法人理化学研究所	助教	コヒーレントな光と多光子過程を用いた量子情報処理	1,300,000	650,000	0	0
毛利 直輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	方向に依存した活性を有するエナンチオマーの分子認識	4,550,000	0	0	910,000
大石 敏太郎	国立研究開発法人理化学研究所	助教	統計的機械学習による有機物認識が100倍速くなる	4,160,000	1,560,000	0	1,300,000
本橋 雅志	国立研究開発法人理化学研究所	助教	電子顕微鏡による原子レベルの構造解析	4,290,000	1,560,000	0	1,170,000
小林 達哉	国立研究開発法人理化学研究所	助教	電子顕微鏡による原子レベルの構造解析	4,420,000	1,170,000	0	2,210,000
小林 真季	国立研究開発法人理化学研究所	助教	トナラスプラズマにおけるモード駆動のメカニズム	4,420,000	910,000	0	910,000
竹田 真季	国立研究開発法人理化学研究所	助教	超伝導現象を利用したステルス中子トナラスプラズマ	3,900,000	1,430,000	0	1,690,000
向井 清史	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
小坂谷 真典	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
塚本 善夫	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	0
中村 彰彦	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
浜坂 剛	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	0
上川 泰直	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	0
小山 宏史	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,420,000	910,000	0	2,210,000
平 誠司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	0
石川 理子	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	0
竹田 寛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
宮田 藍平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	780,000
梶井 紀彦	国立研究開発法人理化学研究所	助教	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	0
河原 梓水	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	3,510,000	910,000	0	1,300,000
大澤 隆博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	650,000
近藤 廉久	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	中性子線照射における動的界面構造変化と反応性に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 義典	東京理科大学	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,300,000	260,000	780,000
奥村 寿子	東京理科大学	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	1,040,000	0	650,000
押木 守	長岡工業高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,950,000	0	0
藤田 徹昭	富山高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 知博	富山高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	1,040,000	0	0
山田 圭祐	富山高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	650,000	0	650,000
川原 佳和	石川工業高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	1,170,000	0	520,000
中山 英後	長野工業高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	1,820,000	0	0
藤田 悠	長野工業高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,990,000	780,000	0	1,560,000
黒山 喬久	岐阜工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,860,000	1,560,000	0	0
水野 剛規	岐阜工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,560,000	0	260,000
本原 智	岐阜工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,950,000	780,000	520,000
横山 直幸	沼津工業高等専門学校	准教授	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,160,000	910,000	0	650,000
生田 智也	船橋工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,080,000	780,000	0	520,000
坂谷 年也	船橋工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,820,000	0	0
村松 愛梨奈	船橋工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	1,040,000	0	780,000
渡辺 知宏	鳥羽国際高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	0	650,000
深谷 佳代	鳥羽国際高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,040,000	0	2,340,000
石川 一平	舞鶴工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	3,120,000	780,000	0	910,000
内海 淳志	船橋工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	3,900,000	1,690,000	0	780,000
野毛 宏文	船橋工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,550,000	650,000	0	390,000
田中 誠一	明石工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,550,000	520,000	0	650,000
高見 健太郎	神戸市立工業高等専門学校	講師	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,160,000	650,000	1,430,000	0
山本 長紀	神戸市立工業高等専門学校	講師	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
須田 敏	奈良工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	4,420,000	0	0
小橋 弘佳	水戸工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	3,510,000	1,040,000	0	1,690,000
高田 陽一	中部工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,680,000	2,600,000	0	1,560,000
苗 馨允	富山工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,340,000	650,000	0	780,000
中村 翼	大島工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,690,000	0	1,170,000
堀内 翔子	徳山工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	1,170,000	0	780,000
池澤 純子	阿南工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	3,640,000	1,430,000	0	1,040,000
岩本 直也	香川工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,470,000	650,000	0	0
田中 大介	新居浜工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	2,470,000	0	0
松田 一秀	白根工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,210,000	650,000	0	1,300,000
佐久間 一行	白根工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	650,000	0	650,000
松島 宏典	有明工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,860,000	1,040,000	0	0
大河平 紀司	有明工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,550,000	910,000	0	910,000
高橋 恭平	熊本工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	1,690,000	0	0
野尻 龍聖	熊本工業高等専門学校	講師	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	390,000	0	390,000
藤川 俊秀	熊本工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,290,000	1,170,000	0	0
藤川 悠	熊本工業高等専門学校	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,420,000	520,000	0	910,000
植田 佑典	統計数理研究所	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	4,030,000	910,000	0	2,600,000
野村 優一	統計数理研究所	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	2,860,000	910,000	0	1,040,000
朴 毅星	統計数理研究所	助教	脳神経科学における神経ネットワークの解析	3,510,000	1,690,000	0	1,170,000





研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
金子 政志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	化学結合状態に基づくランタノイド抽出パターン	4,420,000	1,690,000	0	1,430,000
日下 良二	本原ナガノ研究開発機構	研究員	液液界面を超えて溶媒抽出機構の解明とそれに基づいた核分裂生成物の分離法の開発	4,290,000	1,560,000	0	780,000
國枝 賢	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	付着層制御と関与する核反応断面積の推定および核分裂生成物の分離法の開発	3,120,000	390,000	0	910,000
蔡 碧恩	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	Study of primary knock-on atoms from high-energy proton bombardment	4,420,000	1,690,000	0	390,000
重江 崇	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ギガ電子VUV放射線における溶媒抽出の機構と放射線による放射線損傷の抑制	4,420,000	1,690,000	0	520,000
橋本 慎太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	アルミニウムを用いた輸送計算コードにおける放射線損傷の抑制	3,640,000	650,000	0	650,000
横山 立憲	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	マルチモードレーザーによる放射線照射による放射線損傷の抑制	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
浅野 賢治	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,420,000	1,170,000	0	2,600,000
石田 肇子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
上野 良康	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	3,250,000	1,690,000	0	910,000
王 政	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,030,000	1,560,000	0	1,300,000
寛 雄介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,420,000	2,210,000	0	0
片山 直樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	780,000	0	1,560,000
正田 大輔	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	3,900,000	1,690,000	0	910,000
須田 遼人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,420,000	1,300,000	0	1,820,000
中村 真人	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	3,770,000	1,170,000	0	1,170,000
房宮 功太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	2,080,000	650,000	0	650,000
宮澤 光太郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,040,000
森谷 茂樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	2,600,000	0	0
八重樫 元	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,690,000	0	1,690,000
矢野 亮一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	650,000	0	0
渡邊 高志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000
渡邊 秀和	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,420,000	2,210,000	0	0
岩崎 理樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,030,000	1,170,000	0	650,000
宮田 征門	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	3,300,000	1,000,000	0	1,000,000
川崎 真介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,030,000	2,210,000	0	0
鈴木 深	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,430,000	0	1,300,000
深谷 亮	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,160,000	1,950,000	0	0
望月 出海	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	780,000	0	0
湯川 龍	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,030,000	780,000	0	0
有馬 寛	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射線損傷の抑制	4,290,000	1,170,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
飯田 一樹	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	中性子照射によるスピン三重項超伝導体Sr2RuO4の強磁性に関する研究	4,160,000	4,160,000	1,170,000	0
池内 和彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子ビーム型超伝導体におけるd波s波超伝導特性の解析と観測の研究	4,160,000	4,160,000	1,820,000	0
石川 善久	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	電子ビームを用いた酸化銅超伝導体CuOに起因する強磁性の解析と観測の研究	4,290,000	4,290,000	1,430,000	0
高木 大輝	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	負のポテンシャルを有する生体高分子多層膜高分子物質の物性発現メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	1,300,000	520,000
川原 潤也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	光音響トモグラフィのための光音響特性解析とイメージングの開発	4,420,000	4,420,000	1,430,000	910,000
秋山 央子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	神経毒性薬物治療への応用を目指した新規型有機化学ナノ材料の分子設計と合成	4,160,000	4,160,000	1,300,000	1,560,000
遠野 秀光	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	チャームドナノ材料の分子設計と合成	4,160,000	4,160,000	650,000	0
足立 幸穂	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	降水日変化特性のモデル再現性向上と降水変動に対する気候変動の影響評価	2,980,000	2,980,000	1,040,000	1,040,000
阿部 央	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	気候変動に伴う生態系機能と生態系サービス	3,900,000	3,900,000	1,820,000	910,000
阿部 康志	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	稀少リソングにおける質量測定とその高効率化	4,030,000	4,030,000	910,000	0
荒井 ひろみ	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	人工知能を用いたラジカル反応の解析と予測	4,030,000	4,030,000	1,300,000	1,300,000
有吉 智郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	遺伝子転写活性とゲノム三及五構造の経時的同時計測による発現制御機構の解明	4,290,000	4,290,000	1,690,000	0
Lee J I	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ベクトル長agnosticなキーキチヤのためのSMD IRコード生成法	3,640,000	3,640,000	1,170,000	1,040,000
池内 鏡子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	植物細胞シグナリングにおけるNOX 遺伝子の機能解析	4,420,000	4,420,000	1,300,000	0
石原 知明	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	遺伝子発現の調節機構	4,420,000	4,420,000	2,210,000	0
井手 隆広	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ノードモトモ特異的に腫瘍マーカーとなるGFP-53の解析	4,160,000	4,160,000	1,820,000	0
伊藤 亜里	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	形質相関長寿命種維持機構の解明	4,160,000	4,160,000	1,820,000	0
伊藤 聡美	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ストロークの脳内腫瘍発生が遺伝子制御に与える影響の解析	4,160,000	4,160,000	2,080,000	0
稲葉 岳彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	細胞膜タンパク質の転写因子-細胞核内集合体と転写制御機構の解析	4,290,000	4,290,000	780,000	0
井上 伊知郎	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	ゲノム編集による遺伝子発現制御機構の解析	3,380,000	3,380,000	1,430,000	0
若尾 光宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	生体プラズマニーマンシオン集合体のメカニズムの解明	4,160,000	4,160,000	1,430,000	0
上田 宏	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	メカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	910,000	1,690,000
柳田 豪紀	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	可視分光とアルマ電波観測による銀河間物質の相互作用	4,030,000	4,030,000	780,000	780,000
木田 桂輔	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	可視分光とアルマ電波観測による銀河間物質の相互作用	4,290,000	4,290,000	2,210,000	0
岡崎 淳史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	3,120,000	3,120,000	1,170,000	1,040,000
岡崎 由香	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,160,000	4,160,000	910,000	1,430,000
丸丸 光	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,030,000	4,030,000	910,000	0
尾田 義彦	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,420,000	4,420,000	1,300,000	1,820,000
津津 一成	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,290,000	4,290,000	650,000	1,950,000
郭 電	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,030,000	4,030,000	1,690,000	0
KHA ZAE I M o h a g	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,290,000	4,290,000	1,040,000	780,000
nao-aga	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	3,380,000	3,380,000	1,690,000	0
野野 菜々子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	3,770,000	3,770,000	1,040,000	910,000
金子 健一	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,160,000	4,160,000	1,690,000	0
結部 皓介	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,420,000	4,420,000	1,690,000	0
AM・T SU DA	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,290,000	4,290,000	1,430,000	1,430,000
岸本 圭史	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	2,600,000	2,600,000	1,300,000	0
木庭 龍	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	高精度空気像形成に向けたデータ同化手法の開発	4,160,000	4,160,000	2,080,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
熊谷 直	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	転移学習の理論的解釈とその応用	4,030,000	780,000	0	1,560,000
近藤 浩太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	界面物性を利用したスピン流の速度特性制御	4,290,000	910,000	0	0
後藤 弘子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	メスマウス特有の腫瘍メカニズムの探索	4,290,000	1,430,000	0	1,430,000
齋藤 雄介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	養子腫瘍転移を用いた遺伝性がんの発症メカニズムの探索	4,420,000	910,000	0	910,000
酒井 志明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物系遺伝子の遺伝的変異とがん発症	4,180,000	910,000	0	0
佐藤 智枝	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	間欠的発熱を誘発するメカニズムの探索	4,290,000	650,000	0	650,000
佐藤 洋隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	新規ナノ構造を用いたがん治療薬の開発	4,160,000	2,470,000	0	0
鈴木 崇人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	筋タンパク質と多量タンパク質の相互作用	4,290,000	1,560,000	0	1,430,000
孫 健	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Electronically controlled spin qubit in Ge/Si nanowire with fast radio-frequency readout	4,030,000	1,950,000	0	0
清原 泰介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	降母のフェロモン/受容体の新しい組み合わせができる分子メカニズム	4,550,000	1,820,000	0	0
青田 繁利	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	強相関電子システムにおける量子情報の伝達	4,550,000	650,000	0	1,300,000
高瀬 比菜子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	未分化精原細胞の制御におけるMit-1の役割	4,290,000	1,950,000	0	780,000
武田 健太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	非腫瘍性がん細胞の増殖抑制剤を用いたがん治療	4,290,000	910,000	0	0
田中 和正	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	重篤な免疫反応を抑制するメカニズムの探索	4,290,000	650,000	0	0
田根 将志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	痛風薬の作用機序の解明	4,550,000	2,340,000	0	0
千葉 峻太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	コラーゲンの可溶性を自己組織化による分子レベルで制御	4,160,000	1,820,000	0	0
チヤン レン チエン	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Detecting combinatorial histone modification dynamics at single nucleosome resolution for key genes in Epithelial-Mesenchymal Transition	3,380,000	1,690,000	0	0
辻 美和子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Transcription factor networks of the cell cycle	4,160,000	1,040,000	0	780,000
川原 康佑	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肺炎球菌の増殖抑制剤を用いたがん治療	4,290,000	2,080,000	0	0
Tu Hun Gya	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	急性脳卒中後の神経再生促進剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	1,300,000
時英 悠	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	シナプス形成の促進剤の開発	4,290,000	2,210,000	0	0
仲井 良太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	重力場の理論を用いた重力場の量子化	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
野田 盛平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	腫瘍細胞の増殖抑制剤の開発	4,290,000	2,730,000	0	0
新野 修平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒトB細胞の増殖抑制剤の開発	4,290,000	2,080,000	0	0
波野 大督	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	皮膚癌の増殖抑制剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
Han Zh Peng Li Yun Kun	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Reaction time aware near-field camera with The equivalent roles of IIRIS for adult neurogenesis-mediated homeostatic synaptic scaling and innate anxiety	4,420,000	2,210,000	0	0
平井 大地	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	トッパタンカによる大幅な遺伝子発現制御	4,160,000	1,950,000	0	0
平沢 達矢	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	脊髄動物進化における脳の相関性が保たれてきたメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	0
福永 航也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	全ゲノム関連解析による牛の黄色ブドウ球菌耐性遺伝子の探索	4,420,000	1,170,000	0	390,000
堀之内 貴明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	大腸菌の増殖抑制剤の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
ホソノ ヒロ ユキ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	日本語と英語における発音の獲得に関する研究	3,510,000	650,000	0	1,950,000
正木 晶子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	トランスクリプトームとゲノムにおける遺伝子発現の制御	4,290,000	325,000	0	585,000
松本 康幸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん治療薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	1,560,000
水野 克俊	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	体の左右非対称性を示す遺伝子の探索	4,550,000	2,470,000	0	0
三森 隆広	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒトゲノムのコピー数多様性の探索	2,990,000	1,040,000	0	0
村山 祐子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	RNAポリメラーゼによる転写終止メカニズムの解明	4,420,000	117,000	0	2,483,000
森田 梨津子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	毛包細胞の起源と腫瘍メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
矢野 憲司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	イネの高寒耐性を制御する分子メカニズムの探索	4,290,000	1,040,000	0	650,000
大和 正典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	近赤外線照射によるがん治療薬の開発	3,900,000	1,560,000	0	1,040,000
吉岡 直樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	不対称性タンパク質の探索	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
吉田 周平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	腸内細菌における新規の細菌体二酸化炭素の探索	4,550,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
吉田 龍二	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	積乱雲の立体構造を予測する台風発生解析手法の開発	3,250,000	1,040,000	0	780,000
Lien G uo Yuan	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Developing 2-way feedback nested-domain LEIKF data assimilation system and application to high-resolution typhoon analyses and forecasts	3,250,000	650,000	0	0
Le Tha nh Tam	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Approximate Model Selection with Guarantees	4,030,000	1,430,000	0	1,430,000
藤科 翔太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	エフソウメタンO2Sの安全性の観点からの内容物除去・動機制御技術の開発	4,160,000	1,560,000	0	1,430,000
王 科	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Terahertz quantum cascade lasers based on GaMn/AlN monolayer superlattices in order to exploit their potential for high temperature operation	4,290,000	1,040,000	0	0
王 耕	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	早期発症の骨系統疾患の原因遺伝子の系統解析	4,160,000	1,690,000	0	0
WANG C HENG YU AN	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Novel Crystal Engineering Strategies for High Performance Semiconducting Thermoelectrics	4,420,000	2,210,000	0	0
高橋 直樹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	免疫療法、次世代ワクチンを用いたがん治療の探索	3,380,000	650,000	0	0
石渡 利英	国立研究開発法人 化学研究所	その他	包括的な破壊・修理対策に向けた下級炭素ユーザへの提供	3,100,000	1,000,000	0	900,000
瀬田 真平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ヒト網膜性原因遺伝子EVSのゼブラフィッシュモデル動物の作成と分子生理機能解析	3,100,000	1,400,000	0	0
高山 圭	国立研究開発法人 化学研究所	講師	青色LEDによる網膜色素上皮障害の詳細なメカニズムの解明	3,100,000	1,000,000	0	1,000,000
竹内 誠	国立研究開発法人 化学研究所	助教	頭蓋内腫瘍除去術後の再発抑制剤に対する新規治療法の探索	3,400,000	500,000	0	0
永井 菜穂子	国立研究開発法人 化学研究所	助教	子育てと介護のダブルケアをしている看護士の健康に関する研究	1,800,000	500,000	0	300,000
細谷 直	国立研究開発法人 化学研究所	助教	microRNAを使用したがん治療薬の開発	3,100,000	700,000	0	800,000
常次 太吉	国立研究開発法人 化学研究所	助教	発汗異常症に結集する皮膚アレルギーマーカーメカニズムの解明	3,200,000	1,300,000	0	0
大波 純一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	化石・考古学遺物用ハイパーカーボンとしてのI型コラーゲン配列情報に基づく年代測定	2,080,000	1,430,000	0	0
成澤 朋之	国立研究開発法人 化学研究所	その他	他の加工工程における風味形成メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	910,000
本間 勉	国立研究開発法人 化学研究所	その他	ADPリクターを用いたリソソーム移行阻害剤の開発	2,730,000	780,000	0	0
岩野 悠真	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	安価な計測装置を用いた非接触・非拘束・モーショントラッキングシステムの開発	4,290,000	2,210,000	0	0
伊 永根	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	RFID技術を用いた同一農場内の家畜の健康状態のモニタリング	4,420,000	1,170,000	0	2,080,000
榎本 悠二	国立研究開発法人 化学研究所	その他	超伝導性材料を用いた超伝導量子回路の開発	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
枝尾 祐希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ハイブリッド技術を用いたトリチウム除去システムの開発	4,030,000	910,000	0	650,000
MD Sha hadat	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Basic development for the world's first wireless PET system	4,290,000	910,000	0	0
藤合 志郎	国立研究開発法人 化学研究所	その他	量子ドットを用いたがん治療薬の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
小此木 範之	国立研究開発法人 化学研究所	その他	放射線療法を用いたがん治療薬の開発	3,770,000	3,120,000	0	0
片桐 健	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	RFID技術を用いたがん治療薬の開発	4,420,000	260,000	0	0
小林 亜利紗	国立研究開発法人 化学研究所	その他	放射線療法を用いたがん治療薬の開発	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
早乙女 直也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	がん治療薬の開発	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
相模 浩二	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	不均等修正を用いた新たな小腸癌治療の臨床応用に向けた研究	4,030,000	0	1,430,000	0
井上 雅晴	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	腎臓に有害な腎部分切除後の高血圧の予防因子の解明に向けた研究	3,250,000	0	780,000	0
今道 祥二	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	腎臓の7回手術による重症腎臓病の予防因子の解明に向けた研究	4,160,000	0	1,950,000	0
大熊 加恵	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	速度変調放射線治療を用いた全動脈硬化症の予防に向けた研究	4,030,000	0	1,820,000	0
小野 華子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞の増殖抑制のメカニズムの解明	3,510,000	0	1,300,000	0
木暮 泰寛	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制におけるがん発生機構の解明	4,290,000	0	1,430,000	0
小手森 綾香	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	食物摂取頻度調査による食生活由来の炎症反応の解明	4,290,000	0	650,000	0
小林 和馬	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	放射線治療におけるがん発生機構の解明	4,030,000	0	1,170,000	0
齋藤 順子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	高齢者の加齢と免疫応答の抑制と免疫老化を予測する新規バイオマーカーの探索	3,640,000	0	780,000	0
塚井 千香	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	1,820,000	0
佐藤 聖	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,900,000	0	1,950,000	0
里見 介史	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	線形細胞増殖抑制に特化した中樞神経系神経細胞の増殖メカニズムの解明	4,160,000	0	2,080,000	0
清水 陽一	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	終末期がん患者の家族介護者のレジリエンスと死生観に関する研究	4,290,000	0	650,000	0
山口 正幸	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	第一従事者における大腸癌発生リスクに関する研究	4,030,000	0	1,170,000	0
田中 克征	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	HPV LCRを用いた新規選択的治療法の開発	4,030,000	0	1,940,000	0
宮澤 康介	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん腫瘍シグナル・ゲノム異常ががん免疫に与える影響の解明	4,160,000	0	2,210,000	0
中興 康史	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	免疫抑制剤によるがん免疫抑制のメカニズムの解明	4,420,000	0	2,210,000	0
中田 はる佳	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	免疫抑制剤によるがん免疫抑制のメカニズムの解明	3,900,000	0	1,170,000	0
永妻 晶子	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	ゲノム分断別別がん細胞と線粒体細胞との相互作用の解明	4,160,000	0	1,430,000	0
成瀬 美衣	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	1,300,000	0
西中村 暁	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	線粒体増殖抑制のメカニズムの解明	3,900,000	0	1,430,000	0
西山 剛子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,420,000	0	1,300,000	0
野口 玲	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,030,000	0	2,340,000	0
馬場 大海	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,430,000	0
フタトキ サ	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,420,000	0	390,000	0
前田 雄希	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,170,000	0
宮本 亮	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	1,950,000	0
三好 智裕	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	2,080,000	0
森 清	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	650,000	0
藤田 明尚	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	650,000	0
石川 孝宏	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	2,210,000	0
真田 崇弘	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	2,080,000	0
鈴木 マリ	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,030,000	0	1,950,000	0
田中 智子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,030,000	0	1,170,000	0
津山 淳	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,420,000	0	1,940,000	0
中島 浩子	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	2,860,000	0	650,000	0
村上 隆一	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,030,000	0	2,080,000	0
山田 賢三郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	2,080,000	0
生谷 尚士	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,660,000	0
麻生 大樹	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,660,000	0
小林 央	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,660,000	0
榎原 孝也	国立研究開発法人国立がん研究センター	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,640,000	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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
謝 琳	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	TSPQを起点とした肝臓癌の「18F」FDAC-PEIT診断法の確立	4,030,000	0	1,430,000	0
関根 綾美子	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	放射線がん治療時の治療効果を細胞小環境依存性のシグナル伝達制御により向上させる	4,160,000	0	2,600,000	0
田久 新大	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	TOPドックとDPI測定の確立が可能でPET用世代代替薬の開発	4,290,000	0	2,210,000	0
丹正 亮平	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,380,000	0	2,340,000	0
原 洋介	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	エネルギー変換装置を用いたスクエニヤン電池の開発	3,770,000	0	1,950,000	0
藤本 淳	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,160,000	0	1,430,000	0
松山 顕之	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,900,000	0	910,000	0
米内 俊祐	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,420,000	0	2,080,000	0
櫻井 利興	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,030,000	0	1,580,000	0
L I N J A S O N (研究員)	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,900,000	0	1,040,000	0
井元 大輔	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	700,000	0
吉川 ひとみ	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	2,800,000	0	1,000,000	0
瀬川 尊貴	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,300,000	0
高村 彩里	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,000,000	0	1,000,000	0
中野 友香子	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,000,000	0	1,200,000	0
山本 史	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,100,000	0	1,000,000	0
磯間 俊也	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,000,000	0	100,000	0
川島 祐介	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	1,300,000	0
雷 晝	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	4,290,000	0	1,300,000	0
柴田 寛子	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,300,000	0	1,000,000	0
塚越 綾里	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	2,427,695	0	1,387,695	0
西崎 雄三	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,400,000	0
山本 詩織	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,100,000	0	1,700,000	0
横田 理	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,610,000	0	1,400,000	0
大久保 公美	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	2,400,000	0	1,300,000	0
戸次 加奈江	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	500,000	0
三浦 尚之	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,400,000	0	2,100,000	0
上野 善吾	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,300,000	0	1,000,000	0
金 玄	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,100,000	0
佐々木 永太	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	2,600,000	0	1,400,000	0
竹内 潤子	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,400,000	0
蓮 亨則	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,100,000	0	1,300,000	0
中井 祐一郎	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,400,000	0	2,300,000	0
名木 稔	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,200,000	0
櫻野 正紀	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,100,000	0	800,000	0
林崎 浩史	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,680,000	0	1,600,000	0
朴 ウンシル	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,000,000	0	1,500,000	0
吉田 光範	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,200,000	0	1,100,000	0
若江 亨祥	国立研究開発法人重慶技術研究所	研究員	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,805,741	0	1,725,741	0
一宮 綱邦	国立研究開発法人重慶技術研究所	その他	がん細胞増殖抑制のメカニズムの解明	3,770,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
杉山 真也	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	B型肝炎モデルにおける肝臓内マクロファージが、肝臓機能に与える影響とその機能解析	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
舟橋 伸昭	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	流産における栄養状態によるエピゲノム制御の分子メカニズムの解析	4,030,000	2,210,000	0	0
畑田 昌利	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	シグナルペプチドを用いた神経系のDNA合成イメージングと細胞動態の解析	4,030,000	1,560,000	0	910,000
森 泰三	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	GABAニューロンの細胞動態に基づいたグリオーム由来の神経細胞の発生と社会行動に關する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
飯島 圭哉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	日本人の腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	2,990,000	0	0
江頭 優佳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	日本人の腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	2,470,000	0	0
加門 正義	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	日本人の腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,690,000	0	0
駒沢 あさみ	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,040,000	0	910,000
鈴木 浩太	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,430,000	0	0
古家 宏樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,040,000	0	0
松本 結	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,820,000	260,000	650,000
三輪 秀樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,300,000	0	0
山口 慶子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	不安定な腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
Ryone Y. Benji	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,950,000	0	0
大久保 祐輔	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,820,000	0	0
金子 佳代子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,120,000	1,040,000	0	1,040,000
川崎 文之	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
坂本 謙一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,080,000	0	0
清水 誠一	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,820,000	0	0
清水 泰岳	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,420,000	2,210,000	0	0
チブエエ オマム、エジン	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,640,000	1,820,000	0	0
原 聡史	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,820,000	0	0
木村 健一郎	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,420,000	2,210,000	0	0
山本 貴和子	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
横井 匡	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,080,000	0	0
神崎 聡	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
森 健人	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	910,000	0	0
植松 瑞希	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,250,000	429,000	0	2,171,000
小野塚 拓造	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	3,640,000	1,300,000	0	1,040,000
酒井 元樹	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	650,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
新村 和久	文部科学省科学技術・学術政策研究所	その他	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	3,000,000	700,000	0	800,000
天野 蓮子	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	2,000,000	500,000	0	1,000,000
森島 良介	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	3,300,000	1,700,000	0	500,000
浅川 大樹	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	その他	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,550,000	2,090,000	0	0
安徳 知記	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,690,000	0	1,690,000
阿部 明弥	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,300,000	0	910,000
天野 みなみ	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,560,000	0	910,000
五十嵐 健輔	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	2,340,000	0	0
石川 豊史	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	1,430,000	0	0
猪俣 航也	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,300,000	0	0
今村 由芽子	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
井邊 真俊	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	780,000	0	0
上田 篤生	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,300,000	0	0
内出 崇彦	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,430,000	0	1,170,000
平野 史正	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,560,000	0	650,000
平野 史雄	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,820,000	0	0
岡谷 千晶	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
小野口 真直	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	2,210,000	0	0
片山 森樹	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	2,990,000	520,000	0	650,000
加藤 悠人	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	780,000	0	0
金澤 周介	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	2,080,000	0	0
上村 佳大	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	1,300,000	0	0
川本 裕輔	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	3,900,000	1,430,000	0	1,300,000
韓 丹	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	2,210,000	0	0
北村 崇師	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,030,000	1,430,000	0	650,000
日下 靖之	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	1,430,000	0	0
船倉 雄太郎	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,030,000	1,560,000	0	0
高 藤	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,040,000	0	0
高本 仁志	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	2,860,000	1,040,000	0	0
穀山 涉	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	3,510,000	650,000	0	0
小林 拓実	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
近藤 雅裕	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,820,000	0	1,170,000
坂田 敬太郎	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	910,000	0	0
松井 俊介	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,290,000	1,820,000	0	0
堀野 克広	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	1,560,000	520,000	0	650,000
杉野 彩子	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,430,000	0	0
鈴木 健太	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	1,820,000	0	0
竹内 勝彦	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,550,000	1,300,000	0	1,170,000
田中 隆弘	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,550,000	2,340,000	0	650,000
谷 典典	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	2,210,000	0	0
丹下 将克	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,550,000	2,990,000	0	910,000
近井 学	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,030,000	1,560,000	0	910,000
佃 洪基	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,160,000	1,300,000	0	0
徳永 裕二	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	研究員	研究開発型大学第2次ベンチャーの成功要因、及び他	4,420,000	2,210,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
菅間 敬	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高所作業中の身体振動と認知キヤップによる転落リスクの削減	4,030,000	1,040,000	0	910,000
柳嶋 由絵	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	労働者に対するVDT作業による産業化学物質曝露評価システムの構築	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
安藤 加里菜	独立行政法人日本エネルギー総合センター	研究員	自動運転技術における運転者の疲労評価と疲労リスクがドライバー動作に及ぼす影響	4,160,000	1,690,000	0	1,170,000
石井 森光	独立行政法人日本エネルギー総合センター	研究員	自動運転技術における運転者の疲労評価と疲労リスクがドライバー動作に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	390,000	260,000
高木 斗希夫	独立行政法人日本エネルギー総合センター	研究員	ゴルフスイングにおける全身の力学的エネルギーフロー	1,300,000	0	0	0
藤下 義雄	独立行政法人日本エネルギー総合センター	研究員	体重増加は野球選手の打撃パフォーマンスを向上させるのか？	4,160,000	1,170,000	0	650,000
市橋 保之	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	液面印刷技術のためのホログラフィ専用計算機システムの検討	4,290,000	650,000	0	0
梅本 和俊	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	人の身体と行動に変化をもたらす情報の発生に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	910,000
高橋 健志	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,030,000	650,000	0	2,080,000
中井 智也	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
原 佑介	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
古田 蘭	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,420,000	2,210,000	0	0
松園 和久	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	3,900,000	1,950,000	0	0
松本 敬	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
森 敦典	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	1,170,000	0	1,430,000
矢野 健一郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	130,000	0	0
和久井 健太	国立研究開発法人情報通信研究機構	その他	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	1,690,000	0	0
渡邊 洋平	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	3,900,000	1,170,000	0	1,560,000
近藤 重介	独立行政法人経済産業省	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	2,210,000	780,000	0	780,000
長瀬 昌紀 (長瀬昌紀)	独立行政法人経済産業省	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	5,850,000	1,430,000	0	1,300,000
大庭 雅道	独立行政法人経済産業省	その他	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	3,510,000	1,170,000	0	1,170,000
白井 正樹	独立行政法人経済産業省	その他	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	1,170,000	0	780,000
榎本 有紗	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,030,000	1,560,000	0	0
菅嶋 様子	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	390,000	0	1,170,000
成澤 元	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,420,000	1,430,000	0	1,040,000
岩田 直子	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	その他	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	1,300,000	0	1,170,000
大淵戸 薫司	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	1,560,000	0	780,000
金森 正史	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,030,000	650,000	0	1,040,000
小村 明子	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	2,730,000	650,000	0	780,000
小野 正義	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	1,170,000	0	1,040,000
茂波 修平	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	3,120,000	0	0
長岡 央	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,420,000	650,000	0	0
芳賀 臣紀	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	2,210,000	0	0
平野 義典	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
山岸 光義	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	4,290,000	1,040,000	0	260,000
和田 大地	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	3,510,000	1,040,000	0	0
菅野 あゆみ	独立行政法人国立労働安全衛生総合研究所	研究員	理研に特化した研究開発プラットフォームの構築・管	2,470,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
中野 倫清	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	1,690,000	0	0
名越 真志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,820,000	0	780,000
Schwartz Daniel	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
丹井 祐貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,550,000	1,820,000	0	0
樋口 幸治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,550,000	650,000	0	650,000
服部 香里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	1,820,000	0	1,170,000
原本 悦和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
福岡 徳馬	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,820,000	0	1,040,000
藤井 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,430,000	0	1,170,000
藤井 達也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,430,000	0	0
穂村 遼平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,430,000	0	0
堀 泰明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,170,000	0	0
松本 尚之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,560,000	0	0
三坂 孝志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	910,000	0	910,000
三坂 健悟	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,300,000	0	0
南木 創樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	2,210,000	0	0
三村 憲一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	780,000	0	1,820,000
宮前 孝光	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,030,000	1,430,000	0	0
室置 和俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,950,000	0	0
森本 和也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,430,000	0	910,000
森山 実	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,690,000	0	0
安永 菜由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	2,340,000	0	0
山岸 彩菜	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	2,080,000	0	0
山根 俊樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,040,000	0	1,040,000
吉安 祐介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	3,900,000	910,000	0	910,000
LEBELLY Julien	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	2,730,000	0	0
市川 泰久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	2,080,000	0	0
梅田 隼	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	2,340,000	0	650,000
近藤 明彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,550,000	2,600,000	0	520,000
鈴木 良介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,030,000	1,300,000	0	910,000
染谷 望	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	1,690,000	0	0
谷口 智之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	3,510,000	1,430,000	0	0
千田 優	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,160,000	650,000	0	780,000
津村 秀一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	1,950,000	0	0
所 立樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	650,000	0	0
虎谷 大地	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	650,000	0	650,000
長瀬 潤一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,420,000	2,080,000	0	650,000
長谷川 賢太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,290,000	910,000	0	0
池田 大地	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	歌声ビッチャーを適用した歌声の多様性を考慮する歌声情報処理	4,030,000	2,080,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
河東 康彦	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	幼若ワカサギナガサキウイルス感染病態におけるアポトーシス誘導機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 玄記	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	北条連環と北条のメダカ自由産卵後の季節性の変異と発生メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	1,560,000
下瀬 環	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	水産資源の持続可能な利用と生態学的な持続可能性の向上	1,950,000	650,000	0	650,000
寺島 祥子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ワナギの産卵と産卵後の生存率向上	4,290,000	650,000	0	1,920,000
樋口 健太郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	大型魚類の卵を産むために必要な栄養素の同定	4,160,000	1,560,000	0	910,000
福田 翼	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	江戸時代の保存食「さつま砂糖漬物」～醸造メカニズムの解明と応用～	3,380,000	1,950,000	0	0
古市 尚基	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	人工マウスモデルを用いた細菌性腸炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
大西 亘	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	動物性タンパク質と植物性タンパク質の相互作用	3,640,000	1,040,000	0	1,300,000
折原 典雄	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	空飛ぶ魚の生態と繁殖	4,550,000	1,430,000	0	1,950,000
渡辺 恭平	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類の発生と分化	4,420,000	1,430,000	0	1,690,000
田中 信帆	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類の発生と分化	4,030,000	1,690,000	0	0
星野 大輔	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	がん由来細胞外分泌因子による悪性化促進機構の解明	4,290,000	2,210,000	0	0
巳上 幸一郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	可溶性繊維型ポリアセチレン/ヘテロアセチレンの合成と応用	4,420,000	2,210,000	0	0
貴井 裕恵	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類の発生と分化	4,030,000	1,560,000	0	1,170,000
井上 亜佐	国立研究開発法人水産研究・教育機構	准教授	言語経済を取り入れた現代表語に関する研究	2,400,000	600,000	0	900,000
島 宏美	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	マイクロ波・ミリ波電磁波を用いた非破壊検査技術の開発	3,300,000	1,100,000	0	0
野々山 栄人	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	植物-地帯圏の三次元連続可視化と数値解析モデルの開発	3,300,000	600,000	0	500,000
平原 将也	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	金属触媒触媒の異性化反応を触媒とした水の光分解反応の機構	3,200,000	600,000	0	600,000
森本 貴明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	溶媒法で作成したフレキシブルLED半導体の物理特性の改善	3,538,266	2,300,000	0	0
山脇 純	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	人の学習能力を利用したイン・ハウス・マニピュレーションのためのモジュールレス廉り廉路の開発	3,200,000	600,000	0	600,000
榎地 貴弘	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	最新の多気相工法を用いた非中心性炭素の再発光素子の開発	4,030,000	1,690,000	0	260,000
阿部 聡子 (野口 聡子)	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	学童期熟成期の軟骨における問題の解決にむけて～医療と教育の連携～	3,900,000	2,210,000	0	0
持田 祐希	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	超分子触媒触媒の触媒性を向上させたsRNAキヤリブの構造と触媒活性の解明	4,030,000	2,340,000	0	0
後藤 裕子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	ヒトの妊娠期におけるフタル酸エステル類の代謝変動と生物学的モニタリングへの応用	4,030,000	1,300,000	0	1,300,000
武田 知記	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	ダイオキシンによる低骨密度の世代継承とメタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
平田 尚也	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	リソソームファゴソームによるトリプルネガティブ型細胞の増殖機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	0
安川 和志	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	リソソームファゴソームによるトリプルネガティブ型細胞の増殖機構の解明	4,160,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
井原 聡三郎	公益財団法人新田生研	教授	腸管上皮細胞ニッチとしての樹状細胞の役割	4,160,000	2,080,000	0	0
加茂 雄大	公益財団法人新田生研	教授	心不全の発症における心臓運動の分子機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	0
千葉 啓和	公益財団法人新田生研	助教	遺伝子制御領域に着目したゲノム進化過程の解明	4,290,000	1,170,000	0	1,560,000
内田 里沙	一般財団法人日本自動車連盟	研究員	オゾン層破壊物質の環境への影響を軽減するための新たな化学プロセスの開発	4,290,000	0	0	2,730,000
須藤 菜那	一般財団法人日本自動車連盟	研究員	微小粒子状物質による気管支炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	0
萩野 浩之	一般財団法人日本自動車連盟	研究員	ガス選択型エアロゾル質量分析法の確立による環境汚染物質のモニタリング	4,420,000	1,430,000	0	0
北瀬 成樹	公益財団法人日本自動車連盟	研究員	動物性の脂肪と労働生産性を高めるための運動のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	520,000
小西 敏功	地方独立行政法人東日本自動車連盟	研究員	無糖イオン交換樹脂を用いた水質浄化とその触媒機構の解明	3,250,000	1,300,000	0	0
武内 陽子	地方独立行政法人東日本自動車連盟	研究員	宇宙線モニタリングを用いた非破壊検査装置の開発	4,030,000	1,560,000	0	780,000
宮下 惟人	地方独立行政法人東日本自動車連盟	研究員	フォトニックナノジェットの集束制御法に関する基礎的検討	4,420,000	1,690,000	0	1,560,000
倉地 真太郎	安田生命東京研究所	研究員	テノマクにおける「納税者の反乱」の研究	1,560,000	520,000	0	780,000
大須賀 洋祐	地方独立行政法人東日本自動車連盟	研究員	高齢期における認知機能の低下を予測する新たなバイオマーカーの開発	4,030,000	1,950,000	0	650,000
平山 亮	地方独立行政法人東日本自動車連盟	研究員	非正規雇用の成人子における介護離職リスクの分析	4,030,000	1,430,000	0	1,040,000
川出 健介	地方独立行政法人東日本自動車連盟	准教授	トランスオミクスに基づく一次代謝を介した学生産物の発酵生産システムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
高山 靖規	地方独立行政法人東日本自動車連盟	助教	新発AMT阻害剤の発見とその鎮痛作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	780,000
富田 祐郎 (沼貫 祐郎)	地方独立行政法人東日本自動車連盟	助教	癌細胞の成人子における介護離職リスクの分析	4,160,000	2,080,000	0	0
村木 剛文	地方独立行政法人東日本自動車連盟	助教	過渡的結合体に着目したへムリレ輸送の分子機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	0
矢木 真穂	地方独立行政法人東日本自動車連盟	助教	アミロイド線維の伸長速度の3次元構造情報に基づく重合機構の理解および創薬開発	4,160,000	1,690,000	0	0
安 順徳 (ア 順徳)	公益財団法人ダイアゲル	研究員	うつ予防効果の検証後の自主活動促進のための支援に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	0
ギータ モハ	国際協力大学ササケ	その他	The Effects of Climate Change and Agricultural Management Practices on Rainfed Rice Crop Yield in Rural Vietnam and India	3,250,000	2,340,000	0	0
柴田 健一郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	足跡石コロンゴンの構造と成生環境が遺伝的・探査的に学習できる展示の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
飯沼 卓史	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	気位速度の空間的変動に基づく東北下流のフナ類の初期孵化と気味モルによる北極域の生態的可能性	2,600,000	1,560,000	0	0
小野 純	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	海氷の初期融解と気味モルによる北極域の生態的可能性	4,290,000	1,430,000	0	1,690,000
片岡 兼人	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	気位速度の空間的変動に基づく東北下流のフナ類の初期孵化と気味モルによる北極域の生態的可能性	2,340,000	650,000	0	650,000
杉本 志織	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	九州地方を対象とした橋前線強化に伴う環境影響の解明	3,250,000	1,170,000	0	910,000
中野 清寿男	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	日本近海における台風の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
羽島 知洋	国立研究開発法人水産研究・教育機構	その他	地球システムモデルを用いた気候変動の予測と適応策の開発	2,600,000	1,040,000	0	0
松田 景吾	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	重力沈降する球形および非球形粒子の非等方沈降メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,430,000
藤 聡子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	生物圏の多様性を維持するための水質浄化と水質浄化のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	780,000
李 根	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	生物圏の多様性を維持するための水質浄化と水質浄化のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
金山 尚之	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	頭頸部放射線治療後の腫下層癌に関するNTP mode (の樹立)	2,980,000	1,430,000	0	0
平田 岳郎	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	患者志向の頭頸部癌高感度放射線治療計画法の確 立に向けた新規有酸素分子標的薬の開発	2,600,000	1,170,000	0	0
吉田 恵一	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	卵子エキソソームを介する胚嚢子膜融合 (受精) メカニズムの解析と生殖医療への応用	4,160,000	1,430,000	0	1,040,000
榎井 祥子	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	ヴァンチャールリアティブイテックを用いた胸腺腫下 層癌の診断	4,030,000	1,040,000	0	0
松田 龍重	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	閉塞性肺疾患の呼吸器に対するモデルヒネの有効 性に関するランダム化比較試験	4,030,000	780,000	0	1,820,000
宮川 智美	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	近代期漢書の創作意図の系譜：河井寛政と八木 中庵の書写経巻に関する研究	2,340,000	650,000	0	650,000
森橋 なつみ	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	中国の書写経巻に関する研究	4,030,000	780,000	0	1,560,000
堀角 勇人	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	ヒトIPS細胞由来ドローミン神経細胞がパーキン ソン病に誘発するメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
藤谷 和広	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	がん患者・家族の終末期における納得いく最期を 迎えるための最終意思の解明	1,560,000	910,000	0	0
渡辺 正充	国立研究開発法人理 学技術院 健康・栄養 研究所	研究員	Nicotinamide欠損による0e13/AのDNA結合能低下 メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	0
阿部 雄一	国立研究開発法人理 学技術院 健康・栄養 研究所	研究員	高度度クローン解析による炭水化物消化酵素の 発現調節メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
日下部 峻斗	国立研究開発法人理 学技術院 健康・栄養 研究所	研究員	転写調節因子による炭水化物消化酵素の 発現調節メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
新杉 知少	国立研究開発法人理 学技術院 健康・栄養 研究所	研究員	スリランカにおける炭水化物消化酵素の 発現調節メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,080,000
谷澤 薫平	国立研究開発法人理 学技術院 健康・栄養 研究所	研究員	非肥満者における炭水化物消化酵素の 発現調節メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
木谷 亮太	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	肺癌患者における炭水化物消化酵素の 発現調節メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
津田 和成	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	包装型食品特有の共結晶化による炭水化物消化 酵素の発現調節メカニズムの解明	2,980,000	650,000	0	780,000
鹿原 幸治	公益財団法人高知度 光科学研究センター	研究員	In situ PPT構造解析による炭水化物ガラス電解質 の完全可逆化	4,290,000	1,430,000	0	0
亀島 敬	公益財団法人高知度 光科学研究センター	研究員	集合化透明セルミクス技術を用いた100 nm分解 能MEMS光取出器の開発	4,420,000	1,850,000	0	0
鶴田 一樹	公益財団法人高知度 光科学研究センター	研究員	深さ分解×線吸収分光によるLiイオン電池・Si負 極の界面電荷移動の反応機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	0
中谷 英仁	公益財団法人高知度 光科学研究センター	その他	時間と考慮した多重量グラブ法を用いた材料の 劣化評価	2,600,000	390,000	0	1,560,000
齋木 涼子	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	密教聖教に基づく蘭西修法の基礎的研究	1,560,000	0	0	910,000
大澤 正吾	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	古墳時代中期王権中核部における通曉生産体制の 実証的研究	4,160,000	1,170,000	0	1,820,000
金 豊良	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	彩色文化財のThz imaging及びμFocusX線CTを用 いた非破壊計測	2,860,000	1,040,000	0	650,000
小沼 美結	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	地震震動を伴った多重量グラブ法を用いた材料の 劣化評価	1,950,000	650,000	0	650,000
杉岡 奈穂子	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	奈良時代に用いられた色材・漆材のナノ構造解明	4,160,000	1,430,000	0	1,300,000
中村 亜希子	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	清海通船出土土器 漆器の基礎的研究	4,030,000	1,430,000	0	780,000
松田 和貴	独立行政法人国立文 化庁 奈良国立文化財 研究所	研究員	出土土器の水中保管時における劣化を効果的 に抑制する手法の開発	3,900,000	910,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
日下 奈一郎	ふじのくに地球環境 システムセンター	准教授	安定同位体分析による本邦の縄文時代人の炭水化 物の消費	4,030,000	1,040,000	0	1,690,000
尾瀬 功	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	がん・その後遺症とがんの重症化のメカニズムの 研究	4,160,000	2,210,000	0	0
石田 智也	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	がん・その後遺症とがんの重症化のメカニズムの 研究	4,160,000	1,690,000	0	0
向井 智美	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	研究員	がん・その後遺症とがんの重症化のメカニズムの 研究	4,160,000	2,210,000	0	0
上田 昌史	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	がん・その後遺症とがんの重症化のメカニズムの 研究	4,030,000	1,430,000	0	1,300,000
加藤 君子	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	助教	X線顕微鏡を用いたがん細胞の生体非侵襲的診断 法の開発	4,030,000	1,300,000	130,000	910,000
野田 万理子	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	助教	新規自己免疫関連遺伝子OPST1A及びOPTR3の変異によ る分子病態メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	1,690,000
浜田 奈々子	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	自己免疫関連遺伝子OPST1A及びOPTR3の変異によ る分子病態メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	1,430,000
津川 晴司	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	fCPEFによる腫瘍自己増殖機構の解明に基づ く腫瘍治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	1,430,000
富田 真紀子	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	中高年者のワー・ライフ・パランスと就業にお よび退職後の健康に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,820,000
宮園 康弘	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	ホビコレステロールによる認知症予防効果のた びの検証	4,160,000	1,690,000	0	1,040,000
小林 俊介	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	非赤痢型腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	1,040,000
馬越 洋直	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	390,000
藤田 浩平	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	2,210,000	260,000	0	1,300,000
瀬下 雅博	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	0
聖田 翔一	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,170,000
山梨 裕美	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	その他	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	2,080,000
長谷川 匡弘	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	1,300,000
石橋 知彦	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
稲垣 薫	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	0
片岡 直也	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	0
齊藤 亮	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	0
鎌織 充広	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
ベ チョロン	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
原田 哲也	独立行政法人国立病 院機構近畿中央呼吸 器センター	研究員	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	1,170,000
岩本 依子	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	真珠腫性中耳炎に対するDNAメチル化酵素阻害を めぐる研究	3,640,000	1,820,000	0	0
今川 佑介	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	0
上田 悦弘	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	がん治療におけるビグニン系阻害剤の活用	3,900,000	780,000	0	780,000
大迫 正一	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	高周波パルス法の神経線維損傷におけるDual-energy CT の活用	4,160,000	1,040,000	0	1,560,000
大平 新吾	地方独立行政法人大 阪府立病院機構大阪 国際がんセンター (研究所)	その他	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明	2,600,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
MARES Emmanu E	独立行政法人国立文 部科学省長官文化功 能局	研究員	韓国と日本、歴史の作成 - 歴史の韓国 データベース作成	3,120,000	1,170,000	0	910,000
石原 佳知	日本赤十字社和歌山 医療センター (臨床 研究センター)	その他	患者個人生涯医療記録に基づくシステム構築 の開発	3,900,000	1,300,000	0	910,000
久保 美	独立行政法人国立研 究開発機構 (臨床研 究センター)	その他	組織工学用途へのハリテーション の開発	4,030,000	780,000	0	2,080,000
吉井 陽子	独立行政法人国立研 究開発機構 (臨床研 究センター)	その他	転写因子の動的解析に基づくアルドステロン合成 酵素のエヒゲノム制御機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	0
奥田 淳二	独立行政法人国立研 究開発機構 (臨床研 究センター)	講師	警察組織の非軍事組織化による職員の意識変化: 比喩を事例として	1,800,000	600,000	0	500,000
齋藤 晴洋	海上保安大学校 (国 立研究センター)	講師	トレンに発生過程を用いた小型船舶機関の年輪特 性の把握及び予防保全対策への応用	3,100,000	700,000	0	1,400,000
葉島 悠介	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	昆虫の陸上進出に伴う形態進化ハタチの解明	4,550,000	1,170,000	0	780,000
杉山 雅彦	独立行政法人国立研 究開発機構 (九州がん センター臨床研究セ ンター)	その他	大腸癌の増殖抑制薬モデルを利用した薬物療 法に対する新規バイオマーカーの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
吉永 兼	公益財団法人九州先 端科学技術研究所	研究員	超流動状態を有する動的なボクサーマーカー生成 に関する研究	4,290,000	780,000	0	780,000
豊川 剛二	独立行政法人国立研 究開発機構 (臨床研 究センター)	その他	ヒストンメチル化によるpD-L1発現調節の分子機 序解明	4,290,000	1,300,000	0	1,950,000
松下 悠紀	独立行政法人国立研 究開発機構 (九州がん センター臨床研究セ ンター)	その他	Sherk3欠損マウスを用いた自閉症児の環境感受性 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	0
西 巧	福岡県環境健康研究 所	研究員	レセプター遺伝子解析による地域発症ケニアシステム 構築に向けた医療・介護連携体制の評価	4,030,000	1,170,000	0	1,430,000
小林 啓	九州歴史資料館	研究員	高解像度3次元データを有する考古遺物の新たな資 料化に係る研究	3,100,000	800,000	0	500,000
中島 美鈴	独立行政法人国立研 究開発機構 (脳神経研 究センター)	研究員	成人ADHDの実行機能に焦点を当てた集団認知行動 検査プログラムの開発	3,510,000	650,000	0	0
福岡 翔	独立行政法人国立研 究開発機構 (脳神経研 究センター)	研究員	アルコール依存症患者の脳機能画像研究: 依存症 患者はなぜ発症が起こるのか?	2,990,000	910,000	0	0
寶来 吉朗	独立行政法人国立研 究開発機構 (九州がん センター臨床研究セ ンター)	その他	LincRNAが制御するシユエーグレン産降卵における唾 液腺腫の発症メカニズム	4,160,000	1,040,000	0	2,080,000
渡辺 秀典	熊本県農業技術セン ター (臨床研究セ ンター)	研究員	熟練者の目振技術を活用する脳の生着診断システ ム	4,290,000	1,300,000	0	1,300,000
藏田 洋文	独立行政法人国立研 究開発機構 (脳神経研 究センター)	その他	サイトカインストームが主な病態とされる急性脳 症の病態解明の試み	4,160,000	1,560,000	0	1,170,000
富田 武照	独立行政法人国立研 究開発機構 (脳神経研 究センター)	研究員	胎生サメ類の人工子宮プロジェクト: 人工肺臓 を用いた胎生サメ類の培養	2,860,000	1,170,000	0	0
板川 暢	産業界株式会社 (技術研究所)	研究員	ハピタットの時間的変化と昆虫の生息の関係性 の解明とエコロジカルデザイン手法	4,420,000	1,560,000	0	1,430,000
徐 俊後	日本電信電話株式 社 (NTT物性科学基 礎研究所)	研究員	Development of Ge-based mid-Infrared waveguide platform with strong optical confinement for on-chip IR sensing	4,030,000	1,820,000	0	0
田所 幸浩	株式会社豊田中央研 究所	研究員	障害者共働経験によるナノスケール・センサー の通信感度改善	2,600,000	1,300,000	0	0
浅井 智久	株式会社国際電気通 信技術研究所	研究員	自己他者差分離・統合する計算論的脳モデルと その精神障害者への応用	3,120,000	1,430,000	0	0
岡本 悠子	株式会社国際電気通 信技術研究所	研究員	自閉スペクトラム症の運動障害と社会性障害に共 通の脳内メカニズムは存在するか?	4,290,000	1,040,000	780,000	910,000
Penalo za C.	株式会社国際電気通 信技術研究所	研究員	Multimodal Deep Learning Framework for Intelligent Brain Computer Interface System	4,160,000	1,170,000	0	0
堀川 友慈	株式会社国際電気通 信技術研究所	研究員	多様な感覚刺激に対する印象のブレイン・デコー ディング	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
北島 昌樹	医療法人徳洲会研究 開発センター (前編研 究員)	研究員	がん相対療法の在り方に関する研究 -がん相対 療法の在り方とがんサイハイ一面者の環境から-	4,290,000	1,950,000	0	650,000
岡崎 三郎	株式会社神戸工業研 究センター (生産本 部)	研究員	高圧水素環境下で使用する折出炭化材の せん断疲労破壊メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
若手研究 (B) 合計		5571件	(うち前倒し請求課題数77件)	21,160,295,226	7,575,962,035	38,285,000	3,553,487,000

3. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成29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30年度交付額
宇田 忠司	北海道大学	准教授	ロニニオンワークスペースにおけるコロバレンシオンの生成・展開に関する国際比較	14,040,000	14,040,000
高橋 裕介	北海道大学	助教	大型プラズマ風洞を用いた再突入ブラックアウト低減化研究の深化と加速	10,660,000	10,660,000
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	文化的集団淘汰と規範の進化：マクロ・データと大規模集団実験による実証的検討	14,430,000	14,430,000
中山 翔太	北海道大学	助教	低濃度・長期慢性暴露における鉛の毒性発現に關内細菌叢が関係するか？	15,600,000	15,600,000
村上 裕一	北海道大学	准教授	抑制性介在細胞の非シナプス結合におけるNRA5受容体選択的薬物メカニズムの解明	11,310,000	11,310,000
山崎 美和子	北海道大学	准教授	急性期ストレスによって変容する薬物依存性と共感性行動の脳内分子メカニズム解析	14,430,000	0
吉田 隆行	北海道大学	助教	がん骨転移放射線療法のための抗腫瘍効果・副作用メカニズムの探索	15,470,000	15,470,000
門前 咲	弘前大学	講師	日米共同研究による教育と政治の交差領域拡大メカニズムの社会的科学的説明	15,340,000	15,340,000
青木 栄一	東北大学	准教授	材料ライフサイクスのための統合型材料設計システム	15,210,000	15,210,000
青柳 吉輝	東北大学	准教授	インスリン分泌能規定因子としての脂肪細胞：ヒト胚嚢を用いた検証	8,840,000	8,840,000
浅井 明	東北大学	教授	革新的細胞定性モデルの開発：医療・進化生物学への応用	13,520,000	13,520,000
石川 拓司	東北大学	助教	Motion Hacking：昆虫の歩行を司る脚間協調機構を紐解く介入法の開発	15,210,000	15,210,000
大脇 大	東北大学	助教	酸化還元で困ったシリセン - 電気特性評価による革製品劣化とトランジスタへの応用	13,910,000	13,910,000
小川 修一	東北大学	助教	光合成光阻害回遊機構の解明：高濃度環境内変異の生理生態学的メカニズム	12,480,000	12,480,000
小口 理一	東北大学	助教	種間・種内へのマイルドな熱感作による肉用鶏への生産性向上と遺伝子発現特性の研究	14,560,000	14,560,000
喜久里 基	東北大学	准教授	多国籍企業の言語戦略と知識移転：欧・米・日・スエーデン・カナダによる転写因子Nrf2活性調節機構の解明	15,470,000	15,470,000
金 照珍	東北大学	講師	脳内女性のエンバフメント：異分野融合の視点に基づく国際共同研究	15,600,000	15,600,000
鈴木 隆史	東北大学	准教授	知的環境適応型VLSI基盤技術の高信頼型システムへの応用展開	12,610,000	12,610,000
高藤 仁泰	東北大学	准教授	有機発光発色体の効率化に向けた有機材料抽出プロセスの最適化	13,260,000	0
夏井 雅典	東北大学	助教	有機発光発色体の効率化に向けた有機材料抽出プロセスの最適化	14,560,000	0
七合 圭	東北大学	助教	DNAメチル化調節による神経経路MSGF2の分化能制御	15,600,000	15,600,000
新部 邦透	東北大学	助教	遺伝性神経疾患における軸索輸送キネシンKIFIAの機能解析	15,600,000	0
丹羽 伸介	東北大学	助教	改変型レニル基転移酵素による新規抗菌活性分子探索法の開発	14,560,000	14,560,000
松井 崇	東北大学	助教	テラインプラズマの界面制御を可能にするレーザー加工・機械加工複合プロセスの開発	13,390,000	13,390,000
水谷 正義	東北大学	准教授	生命を規定するエピゲノム動態の解明	15,600,000	15,600,000
望月 研太郎	東北大学	その他	サルベージ行動下の光刺激による手振運動変化とベータ波位相の関係解明	13,650,000	13,650,000
渡辺 秀典	東北大学	助教	一様等方空間における非線形クライン・ゴルドン方程式の初期値問題の研究	10,010,000	10,010,000
中村 誠	山形大学	教授	経路経路性解析技術と領域適応手法を利用した情報抽出手法の研究開発	10,140,000	10,140,000
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	鳥類精子における膜ラフトマイクロドメインを介した先体反応制御機構の解明	13,260,000	13,260,000
浅野 敏之	筑波大学	助教	韓国の社会的企業育成政策の成果と課題に関する実証研究	14,040,000	14,040,000
呉 世雄	宇都宮大学	講師	たばこ重合高分分子の構築	15,600,000	15,600,000
神谷 厚輝	群馬大学	助教	アミノ酸と主成分の相関関係研究を通じたアミノ酸の再構築	14,430,000	14,430,000
野村 奈夫	埼玉大学	准教授	ロボティクス・ハブティクス技術を用いたヒトの身体所有感操作とコグネティブ研究	14,820,000	14,820,000
原 正之	埼玉大学	准教授		14,820,000	14,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度交付額
八木 修平	埼玉大学	准教授	希釈毒化物質による超常効率中間バンドタンパク質大分子量蓄積の研究	14,170,000	14,170,000
大内 靖夫	千葉大学	助教	次世代AI編集技術を用いた抗原特異的免疫細胞誘発の確立	15,600,000	15,600,000
中川 良	千葉大学	その他	Ras阻害剤による自己免疫性肝疾患治療法の確立	15,600,000	15,600,000
柘田 大生	千葉大学	助教	多発性硬皮症の新規治療法に向けた革新的血液薬の開発	15,600,000	0
李 恩英	千葉大学	助教	高効率の特色化を示す新規阻癌剤の分子設計	13,910,000	13,910,000
秋光 信佳	東京大学	教授	自然免疫応答を制御する真核非コードRNAに関する研究	14,430,000	14,430,000
川口 悠介	東京大学	助教	大西洋南北極海における近極性内重層波と乱流熱輸送：地球温暖化増幅の卓越性	14,560,000	14,560,000
税所 真也	東京大学	助教	中国・上海における成年後見制度の運用展開に関する社会学的研究	4,290,000	4,290,000
齋藤 哲志	東京大学	准教授	腸胃に対する法学的アプローチの再検討—フロンティア法における多様な腸胃と癌予防の関連	12,480,000	12,480,000
酒井 幹夫	東京大学	准教授	高精度金型設計のための粉体成形シミュレーション技術の開発	15,210,000	15,210,000
小路 淳	東京大学	教授	地中海の海底湧水が生物生産に与える影響の評価—質素海域からみだす豊かな水産資源	14,560,000	14,560,000
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	腸胃の炎症性腸炎モデルの室内実験による検証	8,580,000	8,580,000
長谷川 洋介	東京大学	准教授	生体内毛細血管網のマルチスケール・マルチフィジックス・シミュレーション	14,170,000	14,170,000
増淵 達也	東京大学	助教	ヒッグス湯川結合で探る素粒子物理学の新展開	11,440,000	11,440,000
三竹 大寿	東京大学	准教授	粘性流体論、弱KAM理論の考案とハミルトン・ヤコビ方程式の漸近解析への応用	14,300,000	14,300,000
宮村 浩之	東京大学	助教	二極性キラル配位子の遷移状態理論と金属ナノ粒子精密設計による不均一系触媒の開発	13,260,000	13,260,000
宮本 安人	東京大学	准教授	数理論物理学に現れるモデル方程式に対する分岐理論の視点からの定性的研究	5,980,000	5,980,000
村上 祐介	東京大学	准教授	教育の統治システムは政治教育と市民の政治参加にいかぬ影響を与えるのか	15,600,000	15,600,000
山崎 雅人	東京大学	准教授	ゲージ理論による可積分型モデルの研究	11,050,000	11,050,000
浅野 豪文	東京医科大学	助教	光時空間動的制御による生体内防癌制御	14,040,000	14,040,000
伊東 剛史	東京外国語大学	准教授	近現代イギリスにおける「人と動物の関係史」—制度設定による総合的理療モデルの構築	15,340,000	15,340,000
兼橋 真二	東京農工大学	助教	地球温暖化効果ガス分離材料の開発と実ガス評価	14,040,000	14,040,000
近藤 敏之	東京農工大学	教授	協働型学習下の脳機能ネットワーク解析に基づくイオン伝導性カーボネート型重合体の高取率合成を可能にする連続式リアクターの開発	13,780,000	13,780,000
富永 洋一	東京農工大学	教授	DLC膜の耐熱性向上のための高所・微細構造変化の解明	15,600,000	15,600,000
赤坂 大樹	東京工業大学	准教授	ゼラフィニウム活性ゲノム活性化におけるクロマチン核内配置と転写制御機構	11,180,000	11,180,000
佐藤 優子	東京工業大学	助教	マリンバイオマテリアルを用いた自己組織化パターン形成の可視化と自己組織化パターン形成のメカニズムの解明	14,560,000	14,560,000
辻本 将晴	東京工業大学	准教授	当社のマテリアル設計と自己組織化パターン形成のメカニズムの解明	15,340,000	15,340,000
フランソワ	東京工業大学	准教授	When could Earth have developed a biosphere?	5,200,000	5,200,000
大林 一広	一橋大学	准教授	国家の対反乱政策とその制約	14,690,000	14,690,000
加藤 豪司	東京海洋大学	助教	魚類の腸抗病原菌細胞は抗原提示能を有するか	14,560,000	14,560,000
新田見 匡	横浜国立大学	助教	ファージを用いたコロレオスリックス属糸状性細菌の選択的制御	10,010,000	10,010,000
野住 素広	新潟大学	講師	神経突起伸長の駆動力をまみ出す先端構造の超解像イメージング	14,560,000	14,560,000
前川 知樹	新潟大学	准教授	内因性De1-1分子による骨代謝と炎症制御の統合的解析	14,430,000	14,430,000
中路 正	富山大学	准教授	ハーベキオン病細胞移植治療のための完全合成型ハーベキオン病細胞の構築	14,170,000	14,170,000
林 周作	富山大学	助教	炎症性腸疾患において腸管マクロファージが腸管粘膜の修復を促進するメカニズムの解明	13,910,000	13,910,000
浅川 雅	金沢大学	准教授	多角的計測・計量の連携による界面分子鎖の構造・物性に関する分子論的解析	10,140,000	10,140,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額
早川 和彦	広島大学	教授	フタクワン構造を持つ動学ハネルターモモデルの 共分散構造分析	12,740,000	12,740,000
吉田 成章	広島大学	准教授	コンヒンテナー志向の授業づくりに関する日独比 較歴史研究	15,210,000	15,210,000
若林 香織	広島大学	助教	水産用用セミエビ類の種苗生産技術の基礎構築	14,560,000	14,560,000
和崎 淳	広島大学	教授	クラスタ一状の根を形成する植物の栄養素応答機 能の解明	14,560,000	14,560,000
石井 治之	山口大学	准教授	酵素・固体触媒によるカスケード反応を実現する 機能性ナノ材料の創成	13,780,000	13,780,000
吉本 則子	山口大学	准教授	低分子抗体の生成・PER化反応を高速化するモ ジュラー化モノリス担体の開発	15,210,000	15,210,000
竹内 政樹	徳島大学	准教授	自由対流圏高度におけるPM2.5追跡システムの開 発	14,040,000	14,040,000
寺町 順平	徳島大学	講師	骨形成誘導活性をもつ抗骨髄腫薬の開発と骨系細 胞による腫瘍増殖抑制のメカニズムの解明	14,430,000	14,430,000
寺尾 京平	香川大学	准教授	シミュレーション空間間隔解析に向けたマイクロ流 体技術の開発	14,040,000	0
池谷 直樹	九州大学	助教	都市空間の低頻度風速発生機構解明のための理論 的検討	15,210,000	15,210,000
福島 綾子	九州大学	助教	発癌組織による政治への適応・融合としての宗教 建築史論：日本・香港の比較研究	15,340,000	15,340,000
町田 正博	九州大学	准教授	強い磁場を持つ分子雲コア中での星形成過程	4,810,000	4,810,000
Li u H u l i x i n	九州大学	准教授	エルニニョ気候変動をもたらす大気潮汐変動 化の解明	10,010,000	10,010,000
黒崎 陽平	長崎大学	助教	ハイブリッドシステムによる網羅的ワ イルス検出法の確立とその臨床応用	14,430,000	14,430,000
キタイン ルマンド	熊本大学	教授	Analyses of the Synergy of Sub/Supercritical H2O-CO2 System for Synthesis of Green Platform Chemicals	15,210,000	15,210,000
馬場 祥史	熊本大学	講師	消化器癌のバイオマーカー開発のための microbionomeとエビジェネティクス解析	15,600,000	15,600,000
植村 立	琉球大学	准教授	細胞外マトリックスの気候変動の解明 するメカニズムの解明	13,390,000	13,390,000
石本 志高	秋田県立大学	准教授	細胞外マトリックスの気候変動の解明 するメカニズムの解明	15,210,000	15,210,000
飯塚 文枝	首都大学東京	研究員	南九州の縄文時代草創期・早期土器の計量考古学 を用いた技術・生産と流通の国際的研究	13,520,000	13,520,000
清水 徹英	首都大学東京	助教	HIPMSプロセスのイオン輸送挙動に基づく炭素化 ホウ素形成機構の解明	14,170,000	14,170,000
前田 弘毅	首都大学東京	教授	コーカサス出身のウエーラーシア活動に関する歴 史的考察—新たな環境研究構築に向けて	13,260,000	13,260,000
黒滝 大翼	横浜国立大学	講師	単層・積状細胞の分化における網羅的クロマチン 高次構造解析	14,430,000	14,430,000
大澤 匡弘	名古屋国立大学	准教授	疼痛認知における大脳領域間の機能連関の解明と 神経性疼痛治療への応用	14,430,000	14,430,000
徳原 大介	大阪府立大学	講師	新生児・乳児に特化した舌下粘膜ワクチンアジュ バントの分子基礎の解明	9,880,000	9,880,000
井澤 武史	大阪府立大学	准教授	代謝性肝疾患に合併する薬剤性肝障害の分子メカ ニズム解明	13,910,000	0
松崎 伸介	和歌山県立医科大学	准教授	痴呆性疾患におけるコルチコステロイドの意 義の解明	10,140,000	10,140,000
山崎 寛之	東北医科薬科大学	講師	希少海洋微生物への特殊培養条件の応用と新規有 用代謝物の探索	4,810,000	0
牛島 健太郎	自治医科大学	講師	中核—末梢神経連関の破綻が引き起す末梢時計障 害の機序解明	8,580,000	8,580,000
町田 洋	学習院大学	准教授	神経細胞の流体力学的な力学的応答の研 究	14,690,000	14,690,000
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	Ageing and Illness in British and Japanese Children's Picturebooks 1900-2000. Historical and Cross-Cultural Perspectives	9,880,000	9,880,000
竹村 研治郎	慶應義塾大学	准教授	弾性表面波からの放射圧を用いた細胞接着の力学 的特性の解明	15,080,000	15,080,000
田畑 祥	慶應義塾大学	講師	上皮間葉転換におけるGTP代謝シグナルの解明と 新たながん治療戦略	15,600,000	15,600,000
赤木 亮太	芝浦工業大学	准教授	筋疲労の機序の解明—筋力トレーニングに伴う筋 疲労耐性向上を考慮したトレーニング	14,430,000	14,430,000
野田 夢 (池 田盛)	順天堂大学	准教授	社会要因の動脈硬化症発症に至る社会心理的機序 に関する日米比較研究	14,430,000	14,430,000
永野 仁美	上智大学	教授	障害者差別禁止法理の雇用及び福祉的就労への影 響—日仏比較法研究	14,560,000	14,560,000

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30年度 交付額
小松崎 俊彦	金沢大学	教授	自己センシング可能な磁気粘弾性エラストマを用 いたヒトアミロイドβ阻害プロセスの開発	8,190,000	8,190,000
田岡 真	金沢大学	准教授	磁性細菌細胞内で新規に合成された磁気オパール ナノ粒子の細胞骨格の相互作用	9,360,000	9,360,000
谷川 竜一	金沢大学	助教	冷感下アミアンにおける都市の対立と共存に関する 歴史研究—平壤とソウルの空間変容史	15,080,000	15,080,000
吉田 泰幸	金沢大学	准教授	先史時代イメーゴの分析による考古学・博物館学 の内的発展の探求	14,560,000	14,560,000
村田 航志	福井大学	助教	マウス嗅覚神経球路の機能メカニズム を調べる快不快行動形成の神経メカニズム	15,470,000	15,470,000
新井 亮一	信州大学	准教授	蛋白質ナノブロッカー複合体の合理的四次構造形 成による機能性超分子結晶ナノ材料開発	13,260,000	13,260,000
堀江 智明	信州大学	准教授	高濃度条件下のイネのイオン恒常性を制御する鍵運 伝子子の単離と加速する電気生理学的解析	14,560,000	14,560,000
田中 伸	岐阜大学	准教授	Disconsensus / consensus - handling of Dissreement in dialogical learning	9,100,000	0
宮崎 真	静岡大学	教授	運動特性に応じた事前分布の導出：時間知 覚におけるその一般性と神経基盤の検証	15,600,000	15,600,000
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	実行機能と「開かれた」社会的ネットワークの職 務的形態形成：バーチャルラボでの検討	14,040,000	14,040,000
伊藤 智和	名古屋大学	講師	アミノ酸代謝の恒常性に関する新奇ビタミンB6 タンパク質の機能解明	14,560,000	14,560,000
梶田 信	名古屋大学	准教授	ペリウム照射ナノ構造タンクステンの熱ハルス及 び可視光応答性の評価	13,650,000	13,650,000
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	Grvo-fixationによる腸管グリア細胞の3D微細構 造解析	5,980,000	5,980,000
花園 誠	名古屋大学	教授	品質評価とモニタリングの不完備性が調達入札に 与える影響	11,050,000	11,050,000
小笠原 理紀	名古屋工業大学	准教授	mTORC2/c-Myc経路を介した新たな骨格筋運動適応 メカニズムの解明	14,690,000	14,690,000
若土 弘樹	名古屋工業大学	准教授	新規形成選択メタサフェエを解明する数値解析 シミュレーション法	15,210,000	15,210,000
南 哲人	豊橋技術科学大学	准教授	自然光下におけるジェンダーを基盤にした創 造的実践とマテリアリティの比較研究	15,080,000	15,080,000
金子 守恵	京都大学	准教授	現代アフリカにおけるジェンダーを基盤にした創 造的実践とマテリアリティの比較研究	11,440,000	0
増田 太郎	京都大学	助教	メタロキヤペロシによる金属含有酵素の活性中心 形成機構の解明	12,090,000	12,090,000
村井 俊介	京都大学	助教	光マナジメント科学コンソーシアム	12,480,000	12,480,000
富田 賢吾	大阪大学	助教	Athena++による星形成コンソーシアム	13,780,000	13,780,000
松尾 太郎	大阪大学	助教	宇宙衛星の観測環境を模倣した地球型系外惑星観 測のための高安定分光器の性能評価	14,300,000	14,300,000
山本 和博	大阪大学	教授	イノベーションと労働者の多様性の空間経済学分 析—目次データによる異質分析	15,470,000	15,470,000
西谷 真規子	神戸大学	准教授	多中心的グローバル・ガバナンスにおけるオーケ ストラレーションの体系的な研究	9,880,000	9,880,000
星野 祐一	神戸大学	助教	膝前十字靭帯損傷に合併した半月板損傷に対する 手術治療の回復不安定性の産生プロセスの検討	15,210,000	15,210,000
馬 岩	神戸大学	准教授	高齢者の意思決定バイアスの国際比較：多様な価 値観に応じた自律支援を目指して	12,090,000	12,090,000
増本 康平	神戸大学	准教授	人類学考古資料による唐〜宋オールドス地域の歴史 的構造的研究	11,960,000	11,960,000
村井 恭子	神戸大学	准教授	超音波を用いた液体金属液二相流のポイド率分 布と二次元速度場解析法の確立	10,140,000	10,140,000
村川 英樹	神戸大学	准教授	高安全な移動支援機器のための人間と機械の相互 インテラクションに関する研究	15,210,000	15,210,000
中嶋 秀明	和歌山大学	教授	モーターフィジック理論の構築とデザインツールの開発	15,340,000	15,340,000
森本 卓也	鳥根大学	准教授	モーターフィジック理論の構築とデザインツールの開発	11,570,000	11,570,000
鈴木 真太郎	岡山大学	講師	古代マヤ文明圏における心筋梗塞時不整脈のメカニ ズム解明	10,660,000	10,660,000
高橋 賢	岡山大学	助教	Heart-on-chipによる心筋梗塞時不整脈のメカニ ズム解明	14,430,000	14,430,000
李 聖林	広島大学	准教授	細胞の空間制御による時間制御の仕組み解明及び パターン形成の新たな理論的創出	13,520,000	13,520,000
柘植 雅貴	広島大学	助教	HbV感染に伴うイオンチャネル阻害作用と肝 細胞内伝達子系現変化の関連解明	11,700,000	11,700,000
並木 敦子	広島大学	准教授	玄武岩質マグマからの脱ガス：観測と実験に基づ くモデルの構築	14,690,000	14,690,000

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30年度 交付額
谷本 浩志	国立研究開発法人国際研究開発機構	研究員	海洋観測データの大気化学モデルによる海洋汚染物質の挙動予測と影響評価	10,920,000	10,920,000
南光 一樹	国立研究開発法人森林・土壌研究センター	研究員	森林生態系における炭素循環と気候変動	13,260,000	13,260,000
寺田 典樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	高圧力下中性子3次元断層解析によるマルチフェーズ材料の構造解析	14,690,000	14,690,000
山崎 智彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構	研究員	植物・微生物由来ヘミンからの免疫活性化ヘムプロテインの生成	8,320,000	8,320,000
庭野 匡思	気象庁気象研究所	研究員	グリッドスケール気候モデルによる極端気象の予測	10,300,000	10,300,000
久保 敏幸	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	助教	超伝導薄層構造における表面抵抗の磁場強度依存性	12,220,000	12,220,000
秋山 央子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規超分子触媒による有機合成	14,560,000	14,560,000
吉田 篤司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	超分子触媒による有機合成	14,430,000	14,430,000
岩岡 和輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	放射線誘起超分子触媒による有機合成	8,450,000	8,450,000
長田 健介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	PDNAの高次構造制御を基盤とする構造化遺伝子キャリアの機能展開と学理創出	14,950,000	14,950,000
佐藤 真一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	希土類ドーピング窒化ガリウム半導体による革新的量子センシング高精度局所磁場計測	8,840,000	8,840,000
櫻井 祐子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	共有型社会のためのヒューマンセントリックメカニクス設計理論の構築	9,880,000	9,880,000
高橋 知里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動機・病状・相互作用評価に基づく分子標的指向型有機触媒複合製剤の設計	14,430,000	14,430,000
中村 仁美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ニューラジック東線における深部流体の分布と起源	13,390,000	13,390,000
高川 智博	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	その他	津波伝播推定における2次元手法の統合化研究	13,520,000	13,520,000
中野渡 拓也	国立研究開発法人水産庁	研究員	海洋・海洋結合データ同化システムを用いた極域海洋における基礎生産の予測可能性研究	8,970,000	8,970,000
国際共同研究強化合計		192件		2,500,970,000	2,325,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額
伊藤 恵子	中央大学	教授	グローバルな生産ネットワークへの参加と国内技術開発の促進に関する研究	9,880,000	9,880,000
大谷 郁	東海大学	准教授	成体幹細胞の分化に関する研究	14,430,000	14,430,000
山田 剛治	東海大学	講師	大腸がんの病態メカニズムの解明	14,040,000	14,040,000
白石 真一	東京慈恵会医科大学	准教授	抗がん剤の薬理作用に基づくがん治療の最適化	14,040,000	14,040,000
田邊 賢司	東京女子医科大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	15,600,000	15,600,000
堀内 俊郎	東洋大学	研究員	がん治療の最適化に関する研究	12,090,000	12,090,000
野呂 林太郎	日本医科大学	講師	がん治療の最適化に関する研究	11,960,000	11,960,000
越智 英輔	法政大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	12,610,000	12,610,000
福田 円	法政大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	11,830,000	11,830,000
南後 由和	明治大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	12,090,000	12,090,000
亀田 真吾	立教大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	11,700,000	11,700,000
許 淑娟	立教大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	12,870,000	12,870,000
神前 裕	早稲田大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	15,470,000	15,470,000
佐藤 尚平	早稲田大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	14,690,000	14,690,000
田畑 幸嗣	早稲田大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	15,340,000	15,340,000
岡田 勇	創価大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	14,170,000	14,170,000
森田 教兵	鈴鹿医療科学大学	助教	がん治療の最適化に関する研究	14,430,000	14,430,000
荒波 良	同志社大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	4,420,000	4,420,000
陳 慶昌	龍谷大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	14,820,000	14,820,000
友永 雄吉	龍谷大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	13,130,000	13,130,000
松木 隆	大阪学院大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	8,190,000	8,190,000
籠谷 公司	大阪経済大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	12,870,000	12,870,000
安達 智史	近畿大学	講師	がん治療の最適化に関する研究	10,530,000	10,530,000
河上 哲	近畿大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	15,080,000	15,080,000
佐賀 佳央	近畿大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	7,800,000	7,800,000
岳 理恵	桃山学院大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	15,470,000	15,470,000
伊藤 秀和	関西学院大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	11,310,000	11,310,000
瑞井 成留実(青木成留実)	福岡大学	助教	がん治療の最適化に関する研究	14,430,000	14,430,000
川尻 洋平	筑紫女学院大学	講師	がん治療の最適化に関する研究	12,480,000	12,480,000
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	教授	がん治療の最適化に関する研究	11,700,000	11,700,000
山下 博美	立命館アジア太平洋大学	准教授	がん治療の最適化に関する研究	12,740,000	12,740,000
松田 有一	国立天文台	助教	がん治療の最適化に関する研究	11,700,000	11,700,000
赤田 尚史	核融合科学研究所	准教授	がん治療の最適化に関する研究	10,400,000	10,400,000
田村 直樹	核融合科学研究所	准教授	がん治療の最適化に関する研究	13,650,000	13,650,000
竹村 嘉晃	国立民族学博物館	助教	がん治療の最適化に関する研究	15,340,000	15,340,000

4. 国際共同研究加速基金(帰国発展研究)【平成29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30年度交付額
西野 恒	京都大学	教授	精緻で豊かな計算機視覚の実現に向けた認識と復元の統合	56,940,000	31,460,000
遊佐 弘	京都大学	教授	CRISPR/Cas9を用いたヒトiPS細胞の内胚系系分化機構の解明	58,500,000	29,510,000
池上 宗信	法政大学	教授	インテグレーション型家畜保健の需要増加の要因と長期的な経済効果の分析	15,730,000	13,386,100
久保 郁	国立遺伝学研究所	准教授	視覚情報処理と行動制御の基盤となる神経メカニズムの解明	55,640,000	35,724,000
帰国発展研究 合計		4件		186,810,000	110,080,100

5. 特設分野研究基金【平成29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30年度交付額	平成30年度前倒し交付額	未交付額
松野 啓太	北海道大学	講師	脊椎動物「新足動物比類」によるウイルス感染制御メカニズムの解明	18,590,000	4,420,000	0	10,140,000
安成 哲平	北海道大学	助教	気候変動が引き起こす災害・水資源・食資源・大気汚染の年代別リスク変化とその適応策	18,590,000	6,760,000	0	8,320,000
小林 史尚	弘前大学	教授	10型重粒子線を用いたがん治療の最適化とその臨床応用	18,460,000	5,200,000	0	4,550,000
出口 善隆	岩手大学	准教授	赤土の土壌改良による野牛動物との共生とその環境への影響	4,680,000	1,560,000	0	1,040,000
藤間田 弘	東北大学	准教授	北上川流域の環境変化とその影響	1,690,000	390,000	0	910,000
川島 隆太	東北大学	教授	オランダを核とする共生や共生の質の定量的評価とメカニズムの解明	18,460,000	5,720,000	0	6,500,000
菅沼 拓夫	東北大学	教授	セキスイハイムグループの環境負荷低減に向けた人と機械の信頼関係の構築	18,330,000	7,280,000	0	4,810,000
杉本 亜砂子	東北大学	教授	緑近視のメカニズムの解明とその予防策の開発	18,720,000	6,110,000	0	6,110,000
栗山 正	秋田大学	准教授	細胞集団が微小環境の広さと適性を感知する機構の解明	4,680,000	1,300,000	0	1,950,000
金子 信博	福岡大学	教授	生態系の多機能性を活用した除染農地の土壌再生メカニズムの解明	18,590,000	6,630,000	0	5,650,000
伊藤 誠	筑波大学	教授	ロボットの自律動作のための知覚情報の活用	4,550,000	1,690,000	0	1,300,000
江前 敬晴	筑波大学	教授	日本林業復興のための木材需要を生み出す統合的メカニズムの解明	18,590,000	5,070,000	0	4,940,000
園部 雅大	筑波大学	助教	気候変動による海面上昇に伴う沿岸部の環境変化とその影響	4,420,000	780,000	0	1,690,000
藤田 充	筑波大学	准教授	都市環境におけるエネルギー効率の向上とそのメカニズムの解明	17,290,000	3,120,000	0	2,470,000
山根 龍治	宇都宮大学	教授	環境負荷低減に向けた省エネルギー技術の開発とそのメカニズムの解明	18,590,000	4,420,000	0	7,670,000
福山 みやび	群馬大学	准教授	生物発光を用いたがん診断のメカニズムの解明とそのメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	780,000
高柳 敬幸	埼玉大学	教授	化学反応過程の動的解析とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000
西阪 仰	千葉大学	教授	相互行為における複雑なネットワークの動的解析とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	2,940,000
野呂 謙一	千葉大学	准教授	質量分析計によるタンパク質の構造解析とそのメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,940,000
眞鍋 一郎	千葉大学	教授	生活習慣病におけるメカニズムの解明とそのメカニズムの解明	18,590,000	6,240,000	0	6,110,000
淡川 孝義	東京大学	助教	アルベール研究所の動的解析とそのメカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
遠藤 秀紀	東京大学	教授	生物発光を用いたがん診断のメカニズムの解明とそのメカニズムの解明	18,590,000	5,720,000	0	5,650,000
沖田 泰良	東京大学	准教授	10型重粒子線を用いたがん治療の最適化とその臨床応用	16,770,000	1,820,000	0	4,290,000
小林 徹也	東京大学	准教授	免疫応答性の定量的解析	18,720,000	6,240,000	0	6,240,000
佐藤 健	東京大学	教授	再構成して探る小脳輸送の基本メカニズム	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
新里 留也	東京大学	准教授	サンゴ「ホロビオン」の形成・維持機構の解明とそのメカニズムの解明	13,700,000	4,420,000	0	2,860,000
藤原 章雄	東京大学	助教	地域の健康を支える資源としての森林資源の持続可能な利用とそのメカニズムの解明	18,720,000	6,760,000	0	6,760,000
松浦 幹太	東京大学	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	18,590,000	3,770,000	0	10,790,000
松本 有	東京大学	助教	Nano Eruptionの解明と制御によるDNA損傷の抑制	18,590,000	4,160,000	0	8,320,000
瀬上 遼明	東京大学	教授	深層学習による疾患の早期診断を可能にする病態診断メカニズムの動的解析	18,590,000	5,590,000	0	5,590,000
渡辺 はま	東京大学	准教授	「世界」を拓く触知性の発達	4,810,000	1,430,000	0	2,860,000
伊東 剛史	東京外国語大学	准教授	グローバル化と「共通の共同体」の形成とそのメカニズムの解明	18,460,000	3,640,000	0	9,230,000
若松 新弘	東京外国語大学	教授	環境問題から社会システムへ「コミュニケーション」の視点からの研究	4,680,000	1,950,000	0	650,000
梅堂 博行	東京工業大学	教授	環境問題を解決するための持続可能な技術の開発とそのメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	1,300,000
田中 幹子	東京工業大学	准教授	形態パターンのゆらぎを生み出すシステムへの動的解析	4,550,000	1,560,000	0	1,430,000
山本 浩二	東京工業大学	助教	細胞の付加・脱離反応に基づく遷移状態制御メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	1,560,000
増田 宏	電気通信大学	教授	高密度・高精度点群処理による工業設備の保全メカニズムの動的解析	18,460,000	5,650,000	0	4,160,000
佐藤 清隆	横浜国立大学	教授	アジア統合下の競争・成長・環境の動的解析とそのメカニズムの解明	18,590,000	4,810,000	0	8,970,000
濱上 知樹	横浜国立大学	教授	派生システム間の相互作用とそのメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	780,000
高橋 秀樹	新潟大学	教授	対話型生命システムと古くからの生命科学の統合	3,250,000	1,170,000	0	910,000
中津 史	新潟大学	准教授	オルガネラ間の物質交換とそのメカニズムの解明	18,590,000	5,590,000	0	4,680,000
小泉 桂一	富山大学	准教授	東洋医学と最新の脳科学の統合とそのメカニズムの解明	18,720,000	4,420,000	0	8,840,000
梅井 栄一	金沢大学	准教授	栄養と健康のメカニズムとそのメカニズムの解明	18,590,000	6,760,000	0	7,800,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度交付額	平成30年度前期し交付額	未交付額
永井 健	北陸先端科学技術大学院大学	講師	動物集団による自己組織化の構造的理解	18,720,000	4,680,000	0	4,680,000
小松 志朗	山梨大学	准教授	感染症対策における人の国際移動の管理：国際関	4,550,000	1,950,000	0	780,000
曹 博幸	信州大学	教授	結核菌の増殖メカニズムを明らかにする有機分子触	4,550,000	1,430,000	0	1,170,000
本橋 令子	静岡大学	教授	サトイモ産根の遺伝子多様性の解析 - 保護植物と	18,460,000	6,760,000	0	6,110,000
打田 直行	名古屋大学	准教授	局所的な水分子ネットワークの形成による構造	17,940,000	4,810,000	0	4,810,000
大西 文二	名古屋大学	講師	地域経済における医療的価値の創造による健康	4,680,000	1,300,000	0	2,080,000
大平 英樹	名古屋大学	教授	糖にまついたサトイモ産根に関する学際的研究	18,720,000	6,110,000	0	6,500,000
加藤 雅治	名古屋大学	教授	金属錯体錯体の自動酸化型電着プロセス等の	18,590,000	5,200,000	0	12,350,000
加藤 昌志	名古屋大学	教授	経済圏グローバル化により産み出される環境汚染に	18,720,000	3,770,000	0	11,180,000
河口 信夫	名古屋大学	教授	上野原モリヤクアライメント集積体反応場とする	18,590,000	6,500,000	0	6,500,000
近藤 政晴	名古屋工業大学	助教	光化学反応メカニズムの解明	910,000	910,000	0	910,000
池田 香織	京都大学	助教	水や油を分離する膜の構造と機能	4,810,000	2,730,000	0	1,430,000
池田 裕一	京都大学	教授	ビッグデータを駆使したグローバル社会の階層構	18,590,000	2,600,000	0	2,990,000
上村 匡	京都大学	教授	複合型一貫教育系相互作用を利用した個体成長を支	18,460,000	6,370,000	0	5,720,000
大谷 真	京都大学	准教授	テレワーク環境における共存性を考慮した情報科	4,680,000	1,300,000	0	1,040,000
小山 時隆	京都大学	准教授	植物の時間的形態形成過程の観測と理論	16,770,000	3,900,000	0	3,120,000
金子 周司	京都大学	教授	有機素子デバイス構造の解析に基づく素子性能	18,330,000	4,290,000	0	4,160,000
倉橋 拓也	京都大学	准教授	遷移金属錯体を用いた3D遷移金属錯体の機能性	4,550,000	4,550,000	0	3,640,000
粟山 浩一	京都大学	教授	農業と都市の相互電離に基づく生物多様性保全	18,200,000	6,630,000	0	5,070,000
近藤 武史	京都大学	助教	上野原モリヤクアライメントの構造と機能	18,720,000	5,720,000	0	5,980,000
定延 利之	京都大学	教授	閉じた系における自己組織化のメカニズム	18,720,000	6,500,000	1,950,000	7,540,000
佐藤 ゆたか	京都大学	准教授	複素素子デバイス構造の解析に基づく素子性能	18,720,000	7,410,000	0	7,410,000
仙波 一彦	京都大学	助教	トランスクリプトーム解析による細胞分化のメカニ	4,810,000	1,820,000	0	1,170,000
高田 明	京都大学	准教授	神経伝達物質の発達の発現に関する研究	18,590,000	5,200,000	1,300,000	7,280,000
田中 庸裕	京都大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	18,720,000	8,580,000	0	2,990,000
手塚 哲央	京都大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	17,680,000	5,070,000	0	10,530,000
中村 美知夫	京都大学	准教授	オプティクスを用いた無媒反応の遷移状態の観	18,850,000	4,160,000	0	11,050,000
野村 理朗	京都大学	准教授	オプティクスを用いた無媒反応の遷移状態の観	4,550,000	1,300,000	0	780,000
平島 剛志	京都大学	講師	オプティクスを用いた無媒反応の遷移状態の観	4,550,000	1,690,000	0	1,560,000
福田 良一	京都大学	准教授	ナノ空間内分子間相互作用のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	650,000
福岡 真悟	京都大学	准教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,460,000	5,330,000	0	2,340,000
松山 典子	京都大学	准教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,590,000	4,290,000	0	4,810,000
柳澤 邦昭	京都大学	助教	自己組織化によるナノ構造の形成	18,720,000	7,930,000	0	4,940,000
渡辺 真由	大阪大学	助教	自己組織化によるナノ構造の形成	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石田 英由	大阪大学	教授	自己組織化によるナノ構造の形成	4,290,000	1,690,000	0	1,560,000
金山 安史	大阪大学	教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,720,000	6,630,000	0	5,070,000
清野 健	大阪大学	准教授	自己組織化によるナノ構造の形成	3,120,000	910,000	0	1,040,000
猿渡 俊介	大阪大学	准教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,590,000	3,900,000	0	10,270,000
下藤 真司	大阪大学	教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,720,000	5,720,000	0	5,330,000
蔡 登七	大阪大学	講師	自己組織化によるナノ構造の形成	18,330,000	7,410,000	0	2,600,000
中川 博之	大阪大学	准教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,720,000	3,380,000	0	11,310,000
西田 宏紀	大阪大学	教授	自己組織化によるナノ構造の形成	18,590,000	6,500,000	0	6,500,000
松野 久	大阪大学	教授	自己組織化によるナノ構造の形成	4,550,000	1,690,000	0	1,040,000
山田 剛司	大阪大学	助教	自己組織化によるナノ構造の形成	4,680,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度交付額	平成30年度前期し交付額	未交付額
岡田 浩樹	神戸大学	教授	先端科学技術をおもえるオプティクスに関する統合的	17,420,000	4,160,000	0	9,100,000
嶋島 慧	神戸大学	教授	地域環境開発と紛争	3,640,000	1,040,000	0	780,000
森理 薫一	神戸大学	准教授	光學素子デバイス工学の発展的研究	18,590,000	5,330,000	0	5,460,000
村作 諭一	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	体内細胞の速い回を構成する細胞モデルと検証	4,550,000	1,820,000	0	910,000
山門 英雄	和歌山大学	准教授	分子やその集合体、および結晶の遷移構造の探索	4,680,000	1,170,000	0	130,000
秋吉 英雄	鳥取大学	准教授	藻類細胞膜タンパク質の有効活用を目指した海藻	4,680,000	1,300,000	0	650,000
栗原 慎二	広島大学	教授	反らしめ、平和構築のための教育プログラムの開	4,550,000	1,170,000	0	1,300,000
中田 聡	広島大学	教授	非線形性に基づく人工物システム強化	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
豊後 貴嗣	広島大学	教授	日本におけるの生理・行動特性と遺伝的多様性	18,590,000	6,370,000	0	8,970,000
若柳 好昭	山口大学	准教授	セミンA細胞増殖による遊走細胞の前後極性制御	4,550,000	1,300,000	0	1,950,000
中島 敬幸	愛媛大学	教授	藻類-原生動物の細胞内共生のインテクトロ進化	4,550,000	1,040,000	0	1,430,000
木暮 新一	九州大学	教授	生き延びる細胞ネットワークの構築と地球規模共有	4,290,000	910,000	0	2,730,000
佐藤 哲也	九州大学	助教	一種多様な特異的RNAフラシングの探索と応	4,550,000	2,090,000	0	910,000
穂村 和秀	九州大学	准教授	社会集団組織としての言語習得過程の異同探出と	4,680,000	2,210,000	0	1,430,000
酒田 裕介	九州大学	准教授	その基礎・行動生動的背景と教育	4,680,000	1,170,000	0	1,430,000
前多 裕介	九州大学	准教授	ビッグデータ・ナラティブを用いた同様の対話によ	18,590,000	6,760,000	0	6,370,000
ニシハラ ユキ	長崎大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,550,000	1,170,000	0	1,170,000
七上 レナ	熊本大学	教授	RNAメチル化と研究分野の創造を可能とする解析	18,590,000	6,500,000	0	5,990,000
豊澤 一仁	熊本大学	教授	動物のシグナル伝達経路の解析	18,590,000	6,110,000	0	6,370,000
鈴木 斎王	宮崎大学	准教授	動物のシグナル伝達経路の解析	18,590,000	6,110,000	0	6,370,000
木暮 新一	横浜国立大学	准教授	注視する目・つめかき目・緊急医療のマルチ	18,200,000	3,510,000	0	4,940,000
土橋 紗綾	公立広島大学	准教授	コミュニティ・ポリシングの競争予防効果	15,210,000	6,240,000	0	5,200,000
田中 智洋	名古屋国立大学	准教授	空間メトリクス・ポリシングに向けたコア・ボレト・ガ	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
渡辺 直樹	名古屋国立大学	准教授	空間メトリクス・ポリシングに向けたコア・ボレト・ガ	14,170,000	4,910,000	0	4,910,000
細島 安通	滋賀県立大学	教授	介護現場における歩行声・オノマトペの動作調節	4,550,000	1,040,000	0	1,560,000
梅村 康浩	京都府立医科大学	助教	介護現場における歩行声・オノマトペの動作調節	4,680,000	1,430,000	0	1,300,000
和田 憲治	大阪府立大学	准教授	分子予測による自由度分子系の反応経路の多	18,590,000	6,110,000	0	3,250,000
吉久 徹	兵庫県立大学	教授	体内時計の乱れと母体胎盤炎症反応の関係	4,550,000	1,300,000	0	1,430,000
影山 純二	明海大学	教授	体内時計の乱れと母体胎盤炎症反応の関係	17,550,000	4,160,000	0	8,190,000
鈴木 亮子	慶應義塾大学	教授	日常の相互行為における定型性・話し言葉基盤	18,590,000	4,290,000	0	9,360,000
西原 広史	慶應義塾大学	教授	複雑・成層構造の階別化を目的とした通信プロト	18,590,000	5,590,000	0	2,730,000
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	多変量解析による慢性炎症反応のメカニ	18,590,000	5,960,000	0	6,240,000
藤田 卓山	慶應義塾大学	講師	ビッグデータに基づいた医用人工知能の実装に向	4,550,000	1,820,000	0	1,920,000
福原 武志	明治大学	准教授	バーキンソン病における体液濃度を介した調節	4,680,000	1,430,000	0	910,000
池田 雄介	東京電機大学	助教	身体的空間認知を可能にする広帯域三次音場	4,550,000	910,000	0	780,000
松田 浩敬	東京農業大学	准教授	農業生産性の向上を促進する広帯域三次音場	18,590,000	6,500,000	0	5,720,000
藤崎 弘士	日東学院大学	准教授	農業生産性の向上を促進する広帯域三次音場	4,680,000	910,000	0	910,000
川岸 郁朗	法政大学	教授	回分分子モーターの再構成機構の再構築的アプ	18,590,000	5,850,000	0	5,850,000
岡 礼子	立教大学	教授	語り書き存るの身体性と関係性の社会学・排除と	18,850,000	5,070,000	910,000	9,620,000
高峯 広明	立教大学	教授	他への融合プロセスを用いた産業応用材料の	18,460,000	5,590,000	0	5,460,000
山中 正浩	立教大学	教授	理論計算が先導する遷移状態制御に基づく多様性	15,860,000	4,550,000	0	4,950,000
大槻 一統	早稲田大学	助教	指向性電磁波・反応制御	3,900,000	1,170,000	0	1,300,000
植田 琴美	早稲田大学	その他	指向性電磁波・反応制御	4,550,000	650,000	0	650,000
神真 伸幸	早稲田大学	助教	農業における新たな手としての障害者教育に	4,680,000	2,600,000	0	520,000
菅原 俊治	早稲田大学	教授	農業における新たな手としての障害者教育に	18,330,000	4,550,000	0	9,620,000

6. 挑戦的研究(萌芽)【平成29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30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
藤本 英樹	早稲田大学	教授	社会的環境研究の構築と移民トランスナショナル スームへの応用	18,590,000	0	4,550,000	0
山名 早人	早稲田大学	教授	600種内ペーシ収集に基づく植物コンメンタルの信 息の整理	18,590,000	6,110,000	8,060,000	0
木村 佳文	同志社大学	教授	イオノの放射の不均一性を活用した化学反応の選択 性の制御	18,590,000	2,990,000	2,600,000	0
下原 勝憲	同志社大学	教授	コミュニティの連携を可能とするトラスとして の関係形成の可視化・運用システム	17,160,000	3,250,000	3,250,000	0
月村 太郎	同志社大学	教授	電力紛争解決の多面的研究-ロシア紛争を通 じた専門的対応の検証の試み	17,940,000	7,930,000	2,680,000	0
西澤 由隆	同志社大学	教授	日本におけるペーシの動的基盤と規範 形成の研究	15,600,000	6,370,000	3,640,000	0
山中 智行	同志社大学	准教授	インターナショナルを基盤とした神経変性疾患の多 発性を生み出す要因の解明	4,550,000	1,560,000	1,430,000	0
岡本 雅史	立命館大学	教授	多発性脳動脈瘤の分子解析を用いたオミックス データ統合型診断診断システム構築と応用	4,550,000	1,430,000	780,000	0
日笠 幸一郎	関西医科大学	教授	新規がん治療薬の開発と診断におけるストー マックの薬理学的意義と診断手法の革新	17,680,000	8,190,000	4,160,000	0
森本 郁代	関西学院大学	教授	社会の多様化と共生型社会の構築	16,900,000	6,110,000	5,330,000	0
坊藤 真弓	国立情報学研究所	准教授	言語学と人工知能の融合による日本語の習得とマル チモダリティ	16,900,000	6,110,000	6,370,000	0
北野 潤	国立遺伝学研究所	教授	不連続性を生み出す機構としての染色体進化	18,460,000	6,890,000	0	6,370,000
木村 製絵	生理学研究所	助教	認知症・運動失調の発症過程における機能的損傷 回復の創薬阻害の探索	4,550,000	1,430,000	1,300,000	0
伊藤 悟	国立民族学博物館	研究員	中国西南タイ原住民族における詩的オラトリイの継承 と創造的変遷に関する研究	4,550,000	2,080,000	1,300,000	0
関山 牧子	国立研究開発法人国 立環境研究所	研究員	気候変動とグローバルヘルス	4,550,000	1,300,000	1,950,000	0
小林 政広	国立研究開発法人森 立環境研究所	研究員	管理放棄による農林土壌の機能低下と経済的損 失の影響評価	16,640,000	4,810,000	4,810,000	0
後藤 一寿	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	畜舎飼養を基盤とする特産園芸作物の歴史的品質評 価および多角的総合的活用技術の開発	18,590,000	3,900,000	8,970,000	0
堀田 光生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 合研究機構	研究員	畜舎飼養を基盤とした畜食用バイオマス資源の有効 活用技術の開発	3,900,000	1,560,000	650,000	0
安岡 有理	国立研究開発法人日 本酒造研究所	研究員	細胞運動に依存する特産酒造微生物の歴史的形成メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	1,690,000	0
子ノ口 智	国立研究開発法人日 本酒造研究所	研究員	気候変動・災害、食品安全、伝染病から見る「グ ローバル・イシュー」の安全・食糧保障	4,680,000	1,222,000	3,458,000	0
高木 智	国立研究開発法人国 立国際医療研究セン ター	研究員	肥満に伴う腸内細菌叢と好酸球体内動態及びその 制御	4,550,000	1,430,000	1,690,000	0
近重 裕次	国立研究開発法人情 報通信研究機構	研究員	動物中の発酵母細胞におけるリボソーム制御 機構の解析	4,550,000	1,560,000	1,430,000	0
嶋坂 真理	岡山県農業振興局 センター	研究員	農産物生産物の活用による農産物資源の多様性と資 源循環型農業の構築	4,680,000	1,690,000	1,560,000	0
黒川 悠素	認定NPO法人電子 化学研究協会	研究員	新しいVR環境による多核金属錯体の結合生成過程 における遷移状態と遷移状態の解析	4,550,000	1,430,000	1,430,000	0
特設分野研究 委員会	155件(うち前倒し採択課題3件)			1,858,870,000	561,262,000	4,160,000	618,618,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
遠野 真未	北海道大学	助教	次世代型ウイルス複製に注目した、慢性炎症性疾患 の病態の解明と治療法の開発	6,110,000	6,110,000	2,210,000	0
足立 智	北海道大学	教授	半導体ナノ構造での自己分極を利用したスピン 完全離隔	6,370,000	2,470,000	2,470,000	0
安部 由紀子	北海道大学	教授	沖根における米軍基地周辺地域の社会経済指標に 関する基礎研究	6,240,000	2,860,000	0	0
池中 良徳	北海道大学	准教授	野生動物Hepatitisウイルスの遺伝子多様性の解明 とウイルス複製のメカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
井上 馨	北海道大学	その他	線形DNA複製のメカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	650,000
内田 勇	北海道大学	准教授	トレハロースの細胞内導入による細胞凍結保存メ カニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	0
大竹 翼	北海道大学	准教授	自然に学ぶ新しい水素製造法の開発	6,370,000	1,170,000	0	1,300,000
大野 宗一	北海道大学	准教授	Diffusive solution法に基づく材料細胞の選別問 題の解決	6,240,000	1,430,000	0	1,300,000
大野 由夏	北海道大学	教授	情報プロセスの最適化と消費者の意思決定メカニ ズムの解明	6,370,000	910,000	0	1,940,000
大場 雄介	北海道大学	教授	細胞認識システムの解明	6,500,000	1,950,000	0	0
岡崎 孝治	北海道大学	教授	原子間力場理論を用いた発生源メカニズムの解 析	6,500,000	3,120,000	0	0
小野寺 智洋	北海道大学	講師	変形性関節症を用いた治療法の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,950,000
瀬住 英生	北海道大学	准教授	紫外線によるDNA損傷のメカニズムの解明	6,240,000	2,600,000	0	0
北島 正章	北海道大学	助教	免疫系細胞の分化と免疫応答のメカニズムの解 明	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000
豊多村 昇	北海道大学	その他	通気制御のメカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
小下 裕司	北海道大学	教授	オン・オフスイッチングのための新しいデバイス の設計	6,370,000	2,600,000	0	0
久地 聡	北海道大学	准教授	反常な電荷移動性を示す有機半導体の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
高木 康	北海道大学	その他	旧日本製薬資料における「大塚」商標の歴史 的考察	3,770,000	1,040,000	0	1,560,000
越川 送行	北海道大学	准教授	振動温度の非平衡性を活用した新しいプラズマ反 応プロセスの開発	6,370,000	1,820,000	0	2,470,000
佐々木 浩一	北海道大学	教授	特定酵素活性基質を用いた病態診断および薬剤耐 性診断の高速診断法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
佐藤 久	北海道大学	准教授	体内時計の調節と睡眠リズムの革新による気 体排出の制御	6,500,000	3,640,000	0	0
島田 敏宏	北海道大学	教授	ナノ材料を用いた超分子の自己組織化による分子 認識	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
志村 肇子	北海道大学	助教	1D限視野を用いた分子認識の共生成物に由来する分子 認識	6,500,000	2,730,000	0	0
杉本 雅則	北海道大学	教授	高速高精度光検出技術	6,500,000	3,250,000	0	0
清野 研一郎	北海道大学	教授	細胞を用いたアロの量と空間を捉える免疫 制御法の開発	6,500,000	1,710,000	0	2,080,000
瀧川 一学	北海道大学	准教授	材料科学におけるデータ駆動型探索技術の開発	5,720,000	1,710,000	0	0
田中 歩	北海道大学	その他	代謝経路の進化と進化	6,500,000	3,250,000	0	0
石石 嘉人	北海道大学	教授	水圏環境中の物質循環を解明するアミノ酸安定 同位体比測定法の開発	6,240,000	2,210,000	0	0
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	骨髄造血と腸内フローラのクロストーク	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
西井 雅治	北海道大学	教授	コロナ放電を用いた革新的イオン導入法の開発と 新物質合成	6,370,000	2,860,000	0	0
野々山 貴行	北海道大学	その他	高温で強硬化するアインリックゲルの創製	6,240,000	910,000	0	910,000
椿本 守	北海道大学	教授	非線形光子結晶を用いた超格子構造による超格子メ タマテリアルの開発	6,370,000	1,430,000	0	0
島山 顕次	北海道大学	教授	環境性の高いユビキチン化タンパク質の新規 同定法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
羽野 智也	北海道大学	助教	重荷分子の気相反応における「積スピン選択的」 解明への挑戦	6,370,000	1,820,000	0	0
平野 高司	北海道大学	教授	森林の樹呼吸を維持呼吸と成長呼吸に分離して評 価する	6,240,000	1,940,000	0	1,690,000
廣瀬 智朗	北海道大学	教授	RMIによるタンパク質転位の制御系開発	6,500,000	3,250,000	0	0
増田 隆夫	北海道大学	教授	ZIFsの特異的な吸着特性を利用した相間移動吸着剤 の開発	6,370,000	2,470,000	0	0
松下 拓	北海道大学	准教授	DNAを封入したウイルス外殻を白帽子を用いた オミクス解析によるウイルスの浄化型型評価	6,500,000	2,600,000	0	0
南 龍志	北海道大学	准教授	オミクス解析に基づくポリリグランド系天然物の構 造解析と物質合成	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
南 翔文	北海道大学	教授	細胞膜の結合部位に関する新しい創薬的探 索	6,500,000	3,510,000	0	0
宮内 泰介	北海道大学	教授	イワンカニに見る社会-生態システムのレジリエ ンス	6,240,000	2,340,000	0	1,820,000
村上 正晃	北海道大学	教授	宇宙実験と地上実験による宇宙免疫学の創成	6,500,000	1,820,000	0	0
門出 健次	北海道大学	教授	化合物結晶型阻害剤ハイオマーカーの開発	6,500,000	1,950,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
木村 祥裕	東北大学	教授	前橋橋上における合成炭素の応力伝達による剛性メカニクスの解明	6,370,000	2,730,000	0	0
榎本 剛	東北大学	准教授	新築学部に係る建築研究の展開(建築方法・学生建築教育の発展)	6,370,000	1,820,000	0	0
熊谷 将書	東北大学	助教	炭素化合物の化学的性質の解明	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
熊谷 明哉	東北大学	准教授	炭素化合物の化学的性質の解明	6,370,000	2,470,000	0	0
倉永 英里奈	東北大学	教授	神経変性を抑制する代謝経路・栄養素の探索	6,500,000	3,510,000	0	0
桑田 直明	東北大学	准教授	同位体イオン交換MS法によるリチウムイオン電池材料の性能向上	6,500,000	2,210,000	0	2,210,000
越水 正典	東北大学	准教授	有機フッ素化合物の合成	6,500,000	2,470,000	0	0
鹿島 征司	東北大学	助教	有機フッ素化合物の合成	6,500,000	3,250,000	0	0
小玉 哲也	東北大学	教授	有機フッ素化合物の合成	6,370,000	4,990,000	0	0
小林 光	東北大学	准教授	非結晶光学的手法を用いた建築自然採光レンズの開発	6,370,000	1,560,000	0	1,560,000
Kemaro Sery	東北大学	教授	「フローエマルジョン」新しいタイプの複合材料の開発	6,110,000	2,340,000	0	1,040,000
小宮 敬樹	東北大学	准教授	マランニ対流を利用した気流界面での革新的な熱伝達現象の解明	6,370,000	3,120,000	0	0
米田 忠弘	東北大学	教授	局所偏射光を利用した水素結合顕微鏡の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
今野 豊彦	東北大学	教授	整合多層膜の自己調整力場を用いたクロスオーバーハブの製造	6,110,000	2,080,000	0	2,210,000
西條 芳文	東北大学	教授	磁性カーボンナノチューブを用いた革新的セラノステカシステム	6,500,000	1,950,000	0	0
斎藤 隆子	東北大学	准教授	ノロウイルスの遺伝子多様性調査のための診断技術の開発	6,370,000	2,210,000	0	0
塚巻 竜也	東北大学	助教	中性子照射による急水マグマの構造測定・水素位置の圧力依存性の解明	6,240,000	1,950,000	0	2,210,000
佐久間 篤	東北大学	助教	海外臨床試験(包括的)支援体制の構築と疫学調査	6,240,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 茂雄	東北大学	教授	炎症性腸疾患の診断と治療	6,110,000	1,820,000	0	0
佐藤 卓	東北大学	教授	スクリーン格子相おけるトポロジカルエマルジョンの探索	6,500,000	1,660,000	0	0
佐野 正人	東北大学	准教授	東アジアにおける糖鎖産生経路の解析	6,240,000	1,820,000	0	2,470,000
末光 真希	東北大学	教授	グラフトコポリマーの合成	6,240,000	2,210,000	0	0
菅原 準一	東北大学	教授	非還元性糖鎖合成	6,240,000	1,950,000	0	1,560,000
鈴木 杏奈	東北大学	助教	地下鉄ネットワークの効率的探査と特種地熱フィールドデザイン	3,250,000	1,680,000	0	0
鈴木 治	東北大学	教授	有機-無機複合材料の合成	6,370,000	2,470,000	0	0
鈴木 真介	東北大学	助教	知覚伝達系に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	0
鈴木 敬郎	東北大学	准教授	有機高分子の合成	6,500,000	2,600,000	0	0
鈴木 陽一	東北大学	教授	自立型液晶ディスプレイの駆動	6,370,000	2,470,000	0	0
高井 俊行	東北大学	教授	抗体性細胞が担う免疫応答の調節	6,500,000	2,340,000	0	0
高木 成幸	東北大学	准教授	高水素化有機体水素化合物による新規有機イオン電池の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
高田 雄英	東北大学	准教授	高水素化有機体水素化合物による新規有機イオン電池の開発	6,240,000	760,000	0	910,000
高橋 英志	東北大学	准教授	高水素化有機体水素化合物による新規有機イオン電池の開発	6,370,000	2,730,000	0	0
田代 学	東北大学	教授	有機高分子の合成	5,980,000	1,950,000	0	2,080,000
館 正弘	東北大学	教授	有機高分子の合成	6,370,000	3,250,000	0	0
大平 和香子	東北大学	助教	有機高分子の合成	6,500,000	3,120,000	0	0
岡本 聡	東北大学	准教授	有機高分子の合成	6,370,000	3,250,000	0	0
小笠原 康広	東北大学	教授	先進がん免疫療法の基礎研究	6,500,000	2,600,000	0	0
奥村 誠	東北大学	教授	災害復旧のための地盤改良	6,500,000	2,340,000	0	1,950,000
折茂 慎一	東北大学	教授	災害復旧のための地盤改良	6,370,000	2,210,000	0	0
風間 智彦	東北大学	助教	トリアゾレンを用いた有機材料の開発	6,500,000	3,250,000	0	2,210,000
加藤 雄人	東北大学	准教授	有機材料の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
川上 和哉	東北大学	教授	有機材料の開発	6,370,000	3,900,000	0	0
木戸 元之	東北大学	教授	有機材料の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000
木村 邦博	東北大学	教授	有機材料の開発	6,370,000	3,250,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山田 真哉	北海道大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,730,000	0	0
山本 順司	北海道大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	1,820,000	0	0
和多 和弘	北海道大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
岩澤 孝子	北海道教育大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,470,000	0	0
奥田 知晴	北海道教育大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,860,000	0	0
木村 育恵	北海道教育大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	3,120,000	1,430,000	390,000	520,000
齊藤 真善	北海道教育大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	5,850,000	260,000	0	390,000
小川 晴子	帯広畜産大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,510,000	0	0
西川 義文	帯広畜産大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,640,000	0	0
鎌田 恭輔	旭川医科大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	2,210,000	0	0
川辺 淳一	旭川医科大学	その他	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	5,850,000	2,600,000	0	0
遠藤 智	弘前大学	講師	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	1,820,000	0	2,470,000
齋藤 将伸	弘前大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	1,690,000	0	0
関根 達人	弘前大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	1,950,000	0	1,430,000
竹内 大介	弘前大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000
千葉 満	弘前大学	講師	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	2,990,000	0	0
中野 重之	弘前大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	3,120,000	0	0
西野 敦志	弘前大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	1,430,000	0	1,430,000
福田 智一	岩手大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,080,000	0	130,000
宮崎 雅雄	岩手大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,470,000	0	1,300,000
阿部 雅文	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	2,990,000	0	0
安達 正芳	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
有澤 美枝子	東北大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,250,000	0	0
有馬 隆博	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,250,000	0	0
有本 博一	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,250,000	0	0
安藤 大輔	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	2,210,000	0	0
五十嵐 豪	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,510,000	0	0
石塚 徹	東北大学	講師	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,120,000	0	0
石山 和志	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	3,640,000	0	0
井上 彰	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,240,000	1,820,000	0	0
猪股 宏	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	5,980,000	2,210,000	0	0
江島 文雄	東北大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	3,120,000	0	1,430,000
枝松 典一	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,210,000	0	0
大坪 和香子	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	2,600,000	0	0
大坪 和香子	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,600,000	0	0
岡本 聡	東北大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,730,000	0	0
小笠原 康広	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	2,600,000	0	0
奥村 誠	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
折茂 慎一	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,210,000	0	0
風間 智彦	東北大学	助教	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,500,000	3,250,000	0	0
加藤 雄人	東北大学	准教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
川上 和哉	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	3,120,000	0	0
木戸 元之	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	6,370,000	2,340,000	0	0
木村 邦博	東北大学	教授	ミトコンドリアの品質管理を司るナノサイズの分子	3,900,000	1,820,000	0	650,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
青嶋 誠	筑波大学	教授	非スパーモーターによるヒップテータの制御	6,370,000	1,950,000	0	0
青根 隆仁	筑波大学	研究員	自己誘発的免疫反応を抑制する免疫表現	6,370,000	2,210,000	0	0
青柳 秀紀	筑波大学	教授	変異型伝染病病原体の増殖を抑制した未培養微生物	6,500,000	3,250,000	0	0
阿部 浩志	筑波大学	准教授	寛容度のゆるぎの発生機構の解明に向けた研究	6,110,000	1,430,000	0	1,560,000
井澤 洋	筑波大学	准教授	身体性を超えた運動記憶と共感の獲得に関する脳	6,110,000	2,470,000	0	0
井上 貴昭	筑波大学	教授	大規模な遺伝子発現解析の基盤形成と国際共同	6,370,000	3,250,000	0	780,000
内山 康	筑波大学	教授	伝染病発生時の免疫応答の制御機構を解明する	6,370,000	2,990,000	0	0
小川 園子	筑波大学	教授	加齢に伴う社会的相互作用の研究がここらの健康に及ぼす影響についての研究	6,370,000	1,430,000	0	0
奥野 将成	筑波大学	助教	人工知能によるアレルギー-温度ジャンプ法の開発	6,500,000	910,000	0	0
小田 ちかさ	筑波大学	助教	アフリカ人のマスカレード・シグナル	6,500,000	3,250,000	0	0
加藤 光保	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,600,000	0	0
倉久保 利之	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,600,000	0	1,300,000
倉橋 節也	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	5,980,000	2,340,000	0	1,950,000
正田 純一	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,990,000	0	0
本田 真弓	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	5,720,000	2,210,000	0	2,080,000
末益 崇	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,370,000	2,080,000	0	0
鈴木 英雄	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000
岡谷 元博	筑波大学	講師	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	3,120,000	0	0
田中 文英	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,600,000	0	0
谷口 隼子	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,210,000	0	2,600,000
津城 寛文	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,110,000	1,430,000	0	2,210,000
堤 盛人	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,080,000	0	2,470,000
須 健夫	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	1,950,000	0	0
久武 幸司	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,370,000	2,990,000	0	0
松下 秀介	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,990,000	0	0
松田 ひとみ	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,370,000	1,560,000	0	0
森嶋 厚行	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
安永 守利	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	5,850,000	2,730,000	0	2,080,000
吉瀬 章子	筑波大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
和田 茂樹	筑波大学	助教	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,370,000	2,990,000	0	910,000
S. J. Turnbull	筑波大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	2,470,000	1,040,000	0	650,000
石川 智治	宇都宮大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	3,510,000	0	910,000
長谷川 裕理	宇都宮大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,990,000	0	1,170,000
三谷 昌	宇都宮大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,240,000	2,210,000	0	0
森野 博行	群馬大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	3,880,000	0	0
佐藤 健	群馬大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	5,070,000	2,080,000	0	1,040,000
永井 弥生	群馬大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	3,250,000	0	0
林 陽子(高木陽子)	群馬大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,370,000	1,300,000	0	1,300,000
芥本 権子	埼玉大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,110,000	2,960,000	0	0
之須 拓洋	埼玉大学	助教	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,340,000	0	1,430,000
久野 義徳	埼玉大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,600,000	0	0
斎藤 雅一	埼玉大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
植田 達俊	埼玉大学	准教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
高橋 康弘	埼玉大学	教授	伝染病の発生を抑制する免疫表現	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中塚 晶博	東北大学	准教授	認知症患者の人権保障に向けた学際的研究	5,460,000	1,820,000	0	1,820,000
長尾 大輔	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,240,000	1,950,000	0	0
西澤 耕一	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
西谷 和彦	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
西脇 智哉	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,340,000	0	0
丹羽 伸介	東北大学	助教	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000
野上 修平	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
野尻 浩之	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,470,000	0	0
野地 智法	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
林 慶	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
原田 秀樹	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	3,380,000	0	0
平澤 典保	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,860,000	0	0
志屋 智志	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	5,980,000	2,990,000	0	0
舟山 真人	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000
古川 雅博	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
堀 雅敏	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
牧 雅之	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
松戸 秀哉	東北大学	講師	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
松田 直	東北大学	その他	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
丸山 良子	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
三浦 英生	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	3,640,000	0	0
宮下 脩平	東北大学	助教	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
本橋 ぼづみ	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
矢代 航	東北大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
山崎 優一	東北大学	助教	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,470,000	0	1,560,000
山田 将博	東北大学	講師	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,210,000	0	0
山本 雅哉	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
吉岡 敏明	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000
吉瀬 誠	東北大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,240,000	1,170,000	0	1,170,000
橋本 潤一郎	宮城教育大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,470,000	0	0
田中 正光	秋田大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
有我 祐一	山形大学	助教	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	1,950,000	0	0
文相 誠治	山形大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 直子	山形大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	1,560,000	0	1,170,000
熊本 治郎	山形大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
田村 康	山形大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,690,000	0	0
中西 為雄	山形大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	3,250,000	910,000	0	0
西山 宏昭	山形大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,340,000	0	1,560,000
内田 千代子	福島大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,820,000	0	0
和田 敏裕	福島大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,370,000	2,860,000	0	1,430,000
猪俣 紀子	茨城大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	5,460,000	1,560,000	0	1,950,000
中井 英一	茨城大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,240,000	1,690,000	0	1,820,000
二橋 美津子(森内美津子)	茨城大学	准教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 央	茨城大学	教授	水素還元反応のための中空光触媒ナノ構造体の開発	6,500,000	2,600,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
大河内 直之	東大	研究員	芸術ハリコアフリーンに向けたニースと支援技術をつなぐハリコアフリーン映画制作チームによる共同研究	6,240,000	2,080,000	0	1,300,000
大塚 重人	東大	准教授	教育モジュールの生体性向上による非平衡温度の制御	6,500,000	3,250,000	0	0
岡田 康志	東大	教授	細胞内一分子運動計測による非平衡温度の計測	6,500,000	1,690,000	0	0
岡田 由紀	東大	准教授	細胞の多価性獲得に關するクロマチン構造の定性的解析	6,370,000	2,730,000	0	0
岡ノ谷 一夫	東大	教授	ラットのメタ認知計測の飛躍的不効率化と神経機構の探査	6,370,000	3,120,000	0	0
岡本 一男	東大	准教授	骨転移における腫瘍-骨髄境界領域の解明	6,370,000	3,910,000	0	0
小笠原 徹	東大	講師	細胞周期制御性エタンソームを介した新規骨代謝調節因子の探索	6,370,000	2,990,000	0	1,690,000
尾田 正二	東大	准教授	知らない者同士のメタタはどのようにして仲間になるのか	6,240,000	2,940,000	0	0
小野寺 宏	東大	教授	3次元画像の人工知能解析による癌診断方法の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
加藤 智久	東大	助教	ウイルス遺伝子産物の再構築	6,500,000	3,250,000	0	0
金井 求	東大	教授	人工知能解析によるヒストン選択的アセチル化とヒストン動態調節	6,500,000	1,950,000	0	0
川崎 善博	東大	准教授	抗体遺伝子レガ5の新規リガンとRag4受容体の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
河原 正浩	東大	准教授	抗腫瘍蛋白質の糖鎖性成熱系の構築	6,500,000	3,250,000	0	0
北村 友衣	東大	准教授	「抗腫瘍免疫抑制のための教育」のイノベーションに関する日本・スウェーデン比較研究	6,240,000	1,950,000	0	2,340,000
木下 滋晴	東大	准教授	アノキア外胚層上皮細胞のゲノム改変による新規ハイパーメチル化修飾技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
金 鐘明	東大	准教授	植物のDNA複製開始点の同定と動態解析	6,500,000	3,250,000	0	0
植原 洋之	東大	教授	潜在的な多価性応答の分析・応用を可能にするフェリチンエタンソームの構築	6,500,000	3,250,000	0	0
倉島 洋介	東大	准教授	腎臓癌細胞の特異性の解明	6,500,000	3,380,000	0	0
東野 太	東大	准教授	環境中における大腸菌の増殖速度を調べる	6,370,000	3,380,000	0	0
東原 裕基	東大	教授	非血管細胞から血管構造をつくる	6,370,000	2,600,000	0	0
黒木 真理	東大	助教	基底コアの環境DNAに基づく新しい漁業資源変遷法の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000
小谷 潔	東大	准教授	深層学習による脳-神経細胞ネットワークの解析	6,370,000	1,300,000	0	0
小松 徹	東大	助教	環境特異性と利用資源の両方向最適化を實現するcoupled増殖光プログラムの開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
小柴 公也	東大	教授	月夜観測を目的とした先進的アルミナ選別技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
小山 隆太	東大	准教授	脳内免疫マーカーを解明するためのAMPシグナル伝達経路の探索	6,500,000	2,600,000	0	0
近藤 尚己	東大	准教授	生活保護受給者の健康支援に向けた新しいデータ分析プラットフォームの構築	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 秀司	東大	教授	Groutendi reekの運動的ホジジ受への新アプローチ	6,500,000	2,860,000	0	0
齋藤 琢	東大	准教授	防虫剤の阻害作用の分子探査	6,370,000	2,080,000	0	0
坂本 慎一	東大	准教授	パラメトリクスベースを用いた境界条件の現場計測に基づく完全非線形モデリング	6,110,000	2,600,000	0	0
佐口 和郎	東大	教授	フラットフォワードデバイスがもたらす新しい働き方に關する研究-iberの日本比較	6,500,000	3,250,000	0	0
佐藤 耀	東大	助教	政治空間としての選挙の総合的解析	4,030,000	1,300,000	0	910,000
佐藤 守司	東大	教授	UVを用いた調製スケールにおける薄膜成形・成質制御マッピング技術の革新	6,370,000	910,000	0	780,000
佐藤 尚己	東大	教授	三量体タンパク質の光操作技術の開発	6,370,000	3,910,000	0	0
梶足 亮幸	東大	助教	原子力燃料製造による水素結合力の制御とエネルギー貯蔵	6,500,000	2,860,000	0	0
梶原 洋一郎	東大	准教授	フォラエニニングによるセルロース・ナノファイバーの熱伝導率向上	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
渋谷 智朗	東大	准教授	免疫性抗体の抗がん剤への応用に向けた免疫系特異的抗体の探索	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
清水 誠	東大	助教	防虫剤の阻害作用の分子探査	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
J. J. De launay	東大	准教授	Plasmonic induced phase transitions for realizing all-optical circuitry	6,500,000	2,080,000	0	0
杉野 慎哉	東大	准教授	ナノキエト素の限界を超える高効率伝送のための送信機設計の確立	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
高野 正樹	東大	准教授	磁気刺激の在毛利用を旨とした遠隔治療システムの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
高橋 宏知	東大	その他	ゲノムワイドアプローチによる再生医療の進展	6,110,000	1,950,000	0	2,170,000
高橋 理貴	東大	講師	脳内神経細胞の活性化による脳活動制御	6,500,000	3,250,000	0	0
高橋 陽太郎	東大	准教授	ウイルス粒子を骨髄材料とした腫瘍治療のための新規プラットフォームの開発	6,500,000	1,950,000	0	0
高橋 陽太郎	東大	助教	3次元画像の人工知能解析による癌診断方法の開発	6,500,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
富岡 寛頭	埼玉大	教授	経路非線形光線制御を可能とする先進伝送ツールの探査	6,370,000	1,820,000	0	1,690,000
根本 直人	埼玉大	教授	量子メモリを基とした高効率人工ペプチド合成	6,500,000	3,120,000	0	0
秋田 英万	千葉大	教授	中間領域の非線形光学効果を用いた超短パルス発生装置の開発	6,370,000	3,900,000	0	0
淺沼 克彦	千葉大	教授	酸化による多価性獲得に關するクロマチン構造の定性的解析	6,500,000	3,250,000	0	0
荒井 縁	千葉大	准教授	ラットのメタ認知計測の飛躍的不効率化と神経機構の探査	6,500,000	3,250,000	0	0
藤澤 一弘	千葉大	准教授	骨転移における腫瘍-骨髄境界領域の解明	6,370,000	2,860,000	0	0
小川 幸春	千葉大	准教授	細胞周期制御性エタンソームを介した新規骨代謝調節因子の探索	6,500,000	2,080,000	0	1,950,000
尾島 孝茂	千葉大	教授	知らない者同士のメタタはどのようにして仲間になるのか	6,500,000	2,600,000	0	0
川島 博人	千葉大	教授	3次元画像の人工知能解析による癌診断方法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
齋藤 尚子	千葉大	助教	ウイルス遺伝子産物の再構築	6,500,000	1,040,000	650,000	0
坂本 昌巳	千葉大	教授	人工知能解析によるヒストン選択的アセチル化とヒストン動態調節	6,500,000	2,600,000	0	0
柴 佳世力	千葉大	教授	抗体遺伝子レガ5の新規リガンとRag4受容体の探索	5,330,000	1,560,000	0	1,950,000
杉田 克生	千葉大	教授	抗腫瘍蛋白質の糖鎖性成熱系の構築	6,370,000	3,120,000	0	0
須藤 弘樹	千葉大	教授	「抗腫瘍免疫抑制のための教育」のイノベーションに関する日本・スウェーデン比較研究	6,240,000	1,820,000	0	2,170,000
高橋 孝博	千葉大	教授	アノキア外胚層上皮細胞のゲノム改変による新規ハイパーメチル化修飾技術の開発	5,980,000	3,900,000	0	0
相馬 康光	千葉大	教授	植物のDNA複製開始点の同定と動態解析	6,370,000	1,820,000	0	2,730,000
平沢 岳人	千葉大	教授	潜在的な多価性応答の分析・応用を可能にするフェリチンエタンソームの構築	6,500,000	3,510,000	0	0
降旗 知巳	千葉大	講師	腎臓癌細胞の特異性の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
堀内 隆彦	千葉大	教授	環境中における大腸菌の増殖速度を調べる	6,370,000	3,770,000	0	0
松岡 悠美	千葉大	助教	非血管細胞から血管構造をつくる	6,500,000	1,300,000	0	0
村山 俊彦	千葉大	教授	基底コアの環境DNAに基づく新しい漁業資源変遷法の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
森 恵美	千葉大	教授	深層学習による脳-神経細胞ネットワークの解析	6,240,000	2,470,000	0	1,430,000
森田 昇	千葉大	教授	環境特異性と利用資源の両方向最適化を實現するcoupled増殖光プログラムの開発	6,240,000	1,300,000	0	0
山田 豊和	千葉大	准教授	月夜観測を目的とした先進的アルミナ選別技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
横手 幸太郎	千葉大	教授	脳内免疫マーカーを解明するためのAMPシグナル伝達経路の探索	6,500,000	2,210,000	0	0
相澤 清晴	東京大	教授	生活保護受給者の健康支援に向けた新しいデータ分析プラットフォームの構築	6,500,000	3,120,000	0	0
青木 不学	東京大	教授	Groutendi reekの運動的ホジジ受への新アプローチ	6,500,000	3,120,000	0	0
浅井 幸子	東京大	准教授	女性教師をエンパワーする学校文化の構築	4,420,000	1,950,000	0	0
浅見 泰司	東京大	教授	防虫剤の阻害作用の分子探査	6,370,000	2,080,000	0	2,860,000
阿部 裕輔	東京大	准教授	パラメトリクスベースを用いた境界条件の現場計測に基づく完全非線形モデリング	6,500,000	2,600,000	0	0
安藤 泰孝	東京大	助教	フラットフォワードデバイスがもたらす新しい働き方に關する研究-iberの日本比較	6,500,000	3,380,000	0	0
池谷 裕二	東京大	教授	政治空間としての選挙の総合的解析	6,500,000	3,290,000	0	0
石川 稔	東京大	准教授	UVを用いた調製スケールにおける薄膜成形・成質制御マッピング技術の革新	6,850,000	2,340,000	0	0
石川 亮	東京大	助教	三量体タンパク質の光操作技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
石田 行章	東京大	助教	原子力燃料製造による水素結合力の制御とエネルギー貯蔵	5,590,000	910,000	0	0
伊田 明弘	東京大	准教授	フォラエニニングによるセルロース・ナノファイバーの熱伝導率向上	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
井手上 敬也	東京大	助教	免疫性抗体の抗がん剤への応用に向けた免疫系特異的抗体の探索	6,500,000	2,600,000	0	0
井手口 拓郎	東京大	講師	Plasmonic induced phase transitions for realizing all-optical circuitry	6,370,000	1,170,000	0	0
伊藤 大知	東京大	准教授	ナノキエト素の限界を超える高効率伝送のための送信機設計の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
今井 直毅	東京大	准教授	磁気刺激の在毛利用を旨とした遠隔治療システムの開発	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
入江 直樹	東京大	准教授	ゲノムワイドアプローチによる再生医療の進展	6,110,000	2,080,000	0	2,080,000
上田 善文	東京大	研究者	脳内神経細胞の活性化による脳活動制御	6,500,000	2,340,000	0	0
牛田 多加志	東京大	教授	ウイルス粒子を骨髄材料とした腫瘍治療のための新規プラットフォームの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
内田 智士	東京大	助教	3次元画像の人工知能解析による癌診断方法の開発	6,500,000	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
高橋 啓之	東京大学	助教	中皮免疫を維持する自己抗原の発現制御機構の解明	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
田口 純子	東京大学	研究員	オレイノイドによる文化財衛生と引きこもり子どもへの学習支援・就労支援	6,370,000	2,860,000	0	0
武内 ゆかり	東京大学	教授	胃腸内の腸内細菌に開くブノムカーカアの探索	6,370,000	1,820,000	0	0
竹村 幸敏	東京大学	研究員	動物細胞の分化多能性維持とiPS細胞の動態	6,240,000	3,250,000	0	1,300,000
田中 洋介	東京大学	助教	造血幹細胞の分化多能性維持とiPS細胞の動態	6,500,000	1,300,000	0	0
田畑 仁	東京大学	教授	スピン半導体太陽エネルギー変換素子の創製	6,500,000	3,250,000	0	0
辻 哲夫	東京大学	教授	マイグレーションの可視化とマウス型コクシエーラによる意思形成モデルの構築	6,370,000	3,380,000	0	0
寺村 裕治	東京大学	准教授	PCG音質評価を用いた脳障害治療のための幹細胞ターゲットング療法	6,500,000	2,600,000	0	0
富田 泰輔	東京大学	教授	光線療法による腸管内タンパク質産生体の時空間的動態の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
豊田 優	東京大学	研究員	体内動態と生体リズムに基づく、天然由来の腸菌運送剤に由来する付着性腸菌の探索	6,500,000	3,120,000	0	0
中川 桂一	東京大学	助教	生体内への音響的ナノファイバー形成	6,240,000	1,040,000	0	0
中林 真幸	東京大学	教授	市場の規律と所有者の規律：産業革命期における株主間の交渉と交渉力	6,110,000	2,210,000	0	2,210,000
中山 幹康	東京大学	教授	国家間の貿易を阻害する内政的変因の解明と外交的意図に比した際の虚構性の検証	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
奈良 一秀	東京大学	教授	創設産業集積地の移転技術開発への挑戦	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
野崎 智哉	東京大学	教授	脳内内部生オメガ3脂肪酸の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
能瀬 彰直	東京大学	教授	脳内全シナプスの活動ダイナミクス測定に基づく神経回路動作機構の探究	6,370,000	2,730,000	0	0
野中 洋	東京大学	講師	生物圏圏域の特定環境条件下での代謝反応解析を目指す分子ロボットの開発	6,500,000	2,860,000	0	0
萩谷 昌己	東京大学	教授	群分子ロボットによる学習	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
修瀬 寛 恵也	東京大学	講師	深層学習によるモンテカルロ積分の高次元フーリエ変換法	6,500,000	3,250,000	0	0
林 祥光	東京大学	准教授	ベータタンパク質シグナルにおける巨大スピン流と超伝導	6,500,000	3,250,000	0	0
樋口 秀男	東京大学	教授	細胞丸ごと高速超解像イメージング	6,500,000	1,950,000	0	0
平瀬 祥太郎	東京大学	助教	日本列島のアフリカ類における種分化遺伝子の探索	6,500,000	1,950,000	0	1,040,000
平松 光太郎	東京大学	助教	光線照射を用いた超電気共鳴測定法の開発とバイオイメージングへの応用	6,370,000	2,860,000	0	0
平本 俊郎	東京大学	教授	電源電圧の自律動作に向けたトランジスタの特性に関する自己収束機構に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0
廣瀬 通孝	東京大学	教授	全身姿勢の修正による類似軌道探索手法の研究	6,370,000	2,980,000	0	0
尾藤 晴彦	東京大学	教授	E-SAREと発生型iGEMを活用した神経活動可視化プラットフォームの開発と応用	6,370,000	1,950,000	0	0
福谷 克之	東京大学	教授	ハラジウム水素化合物の構造と伝導特性	6,500,000	3,250,000	0	0
福田 慎一	東京大学	教授	顕微鏡的観察の時間差が資産形成に与える影響	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
藤生 克仁	東京大学	助教	心臓マクロファージの老化を起爆とした新たな心臓発生機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
宮土原 和宏	東京大学	教授	COVID-19感染に対する重症化抑制剤の合成と薬理学的評価	6,240,000	1,820,000	0	0
古川 克子	東京大学	准教授	自家製の非対称な自己複製された細胞内分子場での物理的制御	6,500,000	2,730,000	0	1,430,000
星 和人	東京大学	准教授	口腔裂の非対称な自己複製した非対称な細胞によるマウス胎動産後の神経発達	6,240,000	2,470,000	0	0
松尾 隆嗣	東京大学	准教授	新奇行動獲得の神経基盤	6,500,000	4,550,000	0	650,000
松尾 豊	東京大学	教授	基底状態メカノロミを示すフルオロレチンアノキリンの研究	6,240,000	3,120,000	0	0
松村 知岳	東京大学	准教授	宇宙マイクロ波背景放射偏光観測のためのメタマテリアルの研究	6,240,000	3,900,000	0	0
三村 秀和	東京大学	准教授	高次高調波を利用した超精密計測法の開発	6,240,000	1,300,000	0	0
三宅 健介	東京大学	教授	1D1D構造体による内任性レトロウィルス制御	6,500,000	3,250,000	0	0
宮岡 健一	東京大学	准教授	100nmスケールを制御するペプチドアタマの構造	6,370,000	3,120,000	0	0
村上 晋	東京大学	准教授	ケムシ類による環境適応性獲得の解明	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000
村瀬 浩司	東京大学	准教授	アスハラガスにおける低次元伝導性の探索と構造解析の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
森 初果	東京大学	教授	有機多孔性材料を用いた超プロトン伝導の探索	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
守川 知子	東京大学	准教授	シニア派イラームの展開・基盤の形成と発展：法理論と地理空間情報による総合的研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
八木 俊介	東京大学	准教授	高次元画像処理の電気化学合成と種別への応用	6,500,000	3,380,000	0	0
矢嶋 越樹	東京大学	助教	酸化物中のプロトン輸送による人工知能用ナノデバイスへの応用	6,370,000	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30年度 交付額	平成30年度 前年度交付額	未交付額
八井 崇	東京大学	准教授	近接光誘起アクリル変形制御による超解像顕微鏡技術の開発	6,500,000	3,170,000	0	0
山下 真司	東京大学	教授	高次元パルス変動・能動パトリットモード同時駆動アクリルハネ構造による応用	6,500,000	2,890,000	0	0
山下 謙	東京大学	准教授	ポメラニウム冷却法による超低温技術開発	6,500,000	1,890,000	0	0
山田 知朗	東京大学	助教	海中音圧と地震津波モニタリング	6,240,000	1,690,000	0	2,470,000
山室 真澄	東京大学	教授	合成材料を包入したマイクロカプセルが外気生態系に与える影響の検証	6,240,000	520,000	0	390,000
橋澤 一彦	東京大学	教授	合成材料の多様性と流動性に関する実験的理論的研究	6,370,000	1,690,000	0	2,890,000
吉田 亮	東京大学	教授	生体反応を利用した新規な自動振動高分子材料系の構築	6,370,000	1,300,000	0	2,890,000
四本 裕子	東京大学	准教授	「真の自分の声」を用いた自己認識の神経基盤の研究	6,370,000	2,340,000	0	2,600,000
早稲田 卓朗	東京大学	教授	全球気候変動予測精度向上のための波浪観測システムの開発	6,500,000	3,510,000	0	0
渡邊 すみ子	東京大学	教授	ヒト遺伝子発現プロファイルの解析を用いた網膜神経細胞機能の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
利田 洋一郎	東京大学	教授	ヒト脳細胞を用いた脳回路の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
朝比奈 晴浩	東京医科大学	教授	ヒトiPS細胞を用いた脳回路の解析	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
児澤 道夫	東京医科大学	助教	ヒトiPS細胞を用いた脳回路の解析	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
木下 洋博	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,890,000
佐々木 明子	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	1,560,000
佐々木 純子	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,370,000	2,860,000	0	0
關矢 一郎	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
幸田 純雄	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 哲也	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
林 幹人	東京医科大学	助教	メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
藤原 武勇	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000
松岡 秀明	東京医科大学	その他	メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	1,170,000
松村 寛行	東京医科大学	助教	メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
渡辺 守	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
佐久間 寛	東京医科大学	助教	メカニズムの解明	6,110,000	2,730,000	0	1,170,000
青木 久	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	5,850,000	520,000	0	1,040,000
島田 和典	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,110,000	1,690,000	0	1,820,000
石田 寛	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,370,000	2,210,000	0	0
稲澤 晋	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
岡田 洋平	東京医科大学	助教	メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
川野 竜司	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	0	0
森藤 隆文	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,860,000	0	0
佐々木 信光	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,370,000	3,360,000	0	0
佐藤 令一	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	0	0
杉原 創	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,370,000	2,600,000	0	1,690,000
高木 康博	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,990,000	0	0
千葉 一裕	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
永岡 謙太郎	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,370,000	2,730,000	0	0
細見 正明	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,370,000	3,770,000	0	0
徳川 祥生	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
真田 弘喜	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	6,500,000	2,600,000	0	0
山田 晃世	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	6,370,000	1,950,000	0	0
吉川 聖	東京医科大学	教授	メカニズムの解明	5,850,000	4,030,000	0	0
山田 修	東京医科大学	准教授	メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	1,560,000



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
石野 慎	東京工業大学	教授	銅素還元性有機電極材料を用いた高容量蓄電池の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
伊藤 勇太	東京工業大学	助教	銅素還元性有機電極材料を用いた高容量蓄電池の開発	6,370,000	2,210,000	0	1,820,000
岩澤 伸治	東京工業大学	教授	アルケナからカルボン酸系生体触媒の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
大貫 敏彦	東京工業大学	教授	超分子触媒を用いた有機合成反応の開発	6,240,000	2,860,000	0	0
鎌田 慶吾	東京工業大学	准教授	高効率な有機電極材料を用いた高容量蓄電池の開発	6,500,000	2,470,000	0	0
河野 行雄	東京工業大学	准教授	単一ナノ構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	1,950,000	0	0
菅野 了次	東京工業大学	教授	ヒドロリオン導電性水素化物の薄膜合成	6,500,000	2,990,000	0	0
木口 学	東京工業大学	教授	分子の状態でどこまで分かれれば蓄電増強できるのか？	6,500,000	3,250,000	0	0
木村 好里	東京工業大学	准教授	侵入型制御回路を用いた神経回路の強化	6,370,000	2,860,000	0	0
三宮 工	東京工業大学	准教授	ナノキネティックを用いたタンパク質の液中・動	6,370,000	2,470,000	0	650,000
徳崎 隆弘	東京工業大学	准教授	ベネチア型分子を用いたタンパク質の機能	6,240,000	3,250,000	0	0
下山 裕介	東京工業大学	准教授	二酸化炭素分子を共有体とする共結晶製造への探	6,370,000	2,600,000	0	0
山 謙	東京工業大学	教授	有機電極材料を用いた高容量蓄電池の開発	6,110,000	2,730,000	0	0
武元 宏泰	東京工業大学	助教	高分子内電荷密度に由来する細胞質移行性の獲得	6,500,000	3,640,000	0	0
中村 友哉	東京工業大学	助教	タイモモンタンパク質を用いたタンパク質の	6,370,000	2,210,000	0	0
永寿 光恵	東京工業大学	准教授	計算機光學に基づくマイクロ波3D顕微鏡の創出	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
二階堂 雅人	東京工業大学	准教授	特殊許容条件下における中高年者の意思決定過程	6,370,000	2,210,000	0	1,820,000
西原 秀典	東京工業大学	助教	細胞の分子レベルでの動的挙動	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
林 智広	東京工業大学	准教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,240,000	2,470,000	0	2,340,000
福田 大輔	東京工業大学	准教授	自動運転技術の市場普及とその社会的影響・交通	4,420,000	1,820,000	0	0
藤枝 俊宣	東京工業大学	講師	工学と交通経済学の融合とプロトタイプ	6,370,000	1,820,000	0	2,730,000
藤澤 利正	東京工業大学	教授	細胞内シグナル伝達とタンパク質の機能	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
本郷 裕一	東京工業大学	教授	細胞共生による原生動物の同所相分化の可能性	6,500,000	4,550,000	0	0
前田 和彦	東京工業大学	准教授	発光性タンパク質を用いたタンパク質の機能	6,110,000	1,950,000	0	2,340,000
松本 義久	東京工業大学	教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,370,000	2,080,000	0	1,430,000
間中 孝彰	東京工業大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,240,000	1,820,000	0	0
矢野 隆章	東京工業大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,370,000	3,640,000	0	0
山崎 詩郎	東京工業大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000
湯浅 英哉	東京工業大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,240,000	3,120,000	0	0
宇野 雅輝	電気通信大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
狛野 豊	電気通信大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,240,000	3,250,000	0	0
志賀 幹郎	電気通信大学	教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	5,980,000	1,690,000	0	2,080,000
福田 康生	電気通信大学	教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,370,000	1,300,000	0	0
平田 修造	電気通信大学	助教	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,370,000	1,690,000	0	0
松浦 基晴	電気通信大学	准教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,500,000	1,950,000	0	0
山本 有作	電気通信大学	教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,110,000	1,690,000	0	1,820,000
中島 賢太郎	一橋大学	准教授	細胞の動的挙動を用いたタンパク質の機能	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000
佐野 元彦	東京海洋大学	教授	細胞融合による新たなウイルス感受性細胞の作出	6,500,000	1,950,000	0	0
廣野 育生	東京海洋大学	教授	細胞融合による新たなウイルス感受性細胞の作出	6,500,000	2,600,000	0	0
福田 直子	東京海洋大学	教授	船舶隔離管理システムの構築	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
一柳 俊子	横浜国立大学	准教授	船舶隔離管理システムの構築	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
大田 裕貴	横浜国立大学	准教授	船舶隔離管理システムの構築	6,370,000	3,640,000	0	0
尾形 信一	横浜国立大学	准教授	船舶隔離管理システムの構築	6,110,000	2,990,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	マイクロ流体力学を用いた単分散シリカ粒子の作製と形態制御	6,370,000	910,000	0	0
須川 重紀子	横浜国立大学	教授	2次元文化に由来する参加型文化による障がい者の社会参加	6,240,000	1,430,000	0	1,170,000
竹村 泰司	横浜国立大学	教授	体内からの環境刺激による細胞の動的挙動	6,370,000	2,890,000	0	0
藤野 陽三	横浜国立大学	教授	体内からの環境刺激による細胞の動的挙動	6,110,000	1,300,000	0	1,170,000
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	非対称シグナルによる集積力場のマイクロ・メスケールでの動的挙動	6,500,000	3,250,000	0	0
城所 幸弘	政策研究大学院大学	教授	マイクロスケールでの動的挙動	6,240,000	3,120,000	0	1,820,000
青木 俊樹	新海大学	教授	円偏光を非対称とするキララ増幅らせん選択重合による絶対不斉高分子合成	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
安東 宏徳	新海大学	教授	円偏光を非対称とするキララ増幅らせん選択重合による絶対不斉高分子合成	6,370,000	2,340,000	0	0
上野 将紀	新海大学	教授	神経細胞間を結ぶ細胞内機能モジュールの解析手法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,950,000
岡崎 桂一	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
小林 昭三	新海大学	その他	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	3,120,000	0	0
崎村 健司	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 逸平	新海大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	2,080,000	0	0
白井 達	新海大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,240,000	1,950,000	0	1,820,000
酒野 由美子	新海大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	1,950,000	0	2,990,000
藤野 美穂	新海大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	1,560,000	0	0
中村 和利	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	650,000	0	0
原田 健一	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,850,000	2,600,000	0	0
前川 知樹	新海大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	3,250,000	0	0
矢田 俊文	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,980,000	2,890,000	0	0
由井 樹人	新海大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
渡邊 洋子	新海大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,350,000	2,340,000	0	1,430,000
鈴木 常生	長崎技術科学大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,600,000	0	0
多賀谷 基博	長崎技術科学大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,980,000	2,470,000	0	650,000
松谷 巖	長崎技術科学大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,860,000	0	0
清原 瑞枝	長崎技術科学大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,240,000	2,210,000	0	2,600,000
山本 和英	富山大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,980,000	1,950,000	0	2,080,000
小野 英樹	富山大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
酒井 英明	富山大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	3,250,000	0	0
新田 淳美	富山大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	0
野本 真直	富山大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	650,000	0	650,000
加藤 将夫	富山大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
金田 礼三	金沢大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,350,000	1,300,000	0	1,040,000
北川 孝夫	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	780,000	0	0
木村 正人	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
木矢 剛智	金沢大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	2,940,000
熊崎 博一	金沢大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,080,000	0	0
古寺 哲幸	金沢大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	1,950,000	0	2,080,000
後藤 典子	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,600,000	0	0
菅原 裕文	金沢大学	准教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
高橋 智聡	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 志信	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	5,980,000	3,910,000	0	0
谷川 竜一	金沢大学	助教	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,370,000	2,600,000	0	910,000
塚崎 恵子	金沢大学	教授	超分子構造を用いたタンパク質の機能	6,110,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
矢野 深子	神戸大学	准教授	美濃川の専門性を生かした効率的な環境調査	6,110,000	1,430,000	0	2,730,000
福田 敬夫	浜松医科大学	教授	母体低酸素と胎仔低酸素下部脳(HIP)の発育 による脳の発達障害発生の機序	6,240,000	3,250,000	0	0
間野田 篤寛	浜松医科大学	教授	組織繊維化の非侵襲的診断法の開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
山廣 由美	浜松医科大学	その他	光導波路が束がった動物は何を思っているのか-光 軸からみれば細胞の機能と細胞の行動	6,240,000	1,040,000	0	1,300,000
豊嶋 浩文	名古屋大学	教授	新規動向制御シグナル：炭素基質によるリポソーム 制御と、膜タンパク質の機能	6,370,000	2,340,000	0	0
浅野 秀文	名古屋大学	教授	超電導力デバイスに向けた新規炭化物質キラルミオ ロロポットへの挑戦	6,500,000	2,600,000	0	0
新井 史人	名古屋大学	教授	ハイオクセル電池を駆動した超小型自己泳動マイク ロロポットへの挑戦	6,500,000	3,120,000	0	0
荒木 慶一	名古屋大学	教授	結晶形状記憶合金大型部材の力学 シミュレーション	6,500,000	1,300,000	0	0
石川 由希	名古屋大学	講師	シリコンナノワイヤに新たに出現した他種フェロモ ンシグナルの進化	6,370,000	1,170,000	0	0
石原 亨	名古屋大学	教授	フォトニクスとエレクトロニクスの融合による光 コンピュートの構法に関する研究	6,370,000	2,600,000	0	0
伊藤 伸幸	名古屋大学	助教	DNAを文化人類学的視点から読み解く研究	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 英人	名古屋大学	講師	Hu1c-to-10aの法による革新的有機ナノチューブ 合成	6,500,000	3,250,000	0	0
内藤 貴之	名古屋大学	教授	糖質の多量と分岐糖鎖を可視化する高速AFM一分 子RFET技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
瓜谷 章	名古屋大学	教授	熱外磁中子システムを用いた高速AFM一分 子RFET技術の開発	6,370,000	1,170,000	0	1,040,000
大岡 昌博	名古屋大学	教授	運動制御による革新的ハビタリゼーション	6,500,000	2,730,000	0	0
大野 昌晴	名古屋大学	教授	長い磁気線長を持つ順磁体プラズマを用いた高密度 度素子システム開発の試み	6,370,000	2,210,000	0	0
岡本 耕平	名古屋大学	教授	日本における地名標準化に向けての課題と社会へ の影響に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
岡本 正彦	名古屋大学	講師	感性デザインミックスの創成	5,980,000	3,380,000	0	0
奥村 大	名古屋大学	准教授	軟質基盤上の硬質膜に生じる凸凹パターン変態の 力学的不安定解析	6,370,000	2,210,000	0	0
小澤 正直	名古屋大学	教授	量子集合論による量子基礎論的研究	6,370,000	3,120,000	0	0
空原 次郎	名古屋大学	教授	機体とセンサの融合を目指す「アトネーション アクチュエータ」の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
加藤 剛志	名古屋大学	准教授	超短パルス光駆動起電力による電流レス極化反 転	6,370,000	2,340,000	0	0
加藤 文典	名古屋大学	准教授	サブミクロンEPMA定量分析の適用化：OHNE年代 測定への応用	6,240,000	2,210,000	0	1,560,000
上川内 あづさ	名古屋大学	教授	聴覚覚醒の自律的周波数特性の実現機構の解 明	6,370,000	2,990,000	0	2,860,000
久嶋 博司	名古屋大学	教授	聴覚空間地図の可視化の試み	6,500,000	2,600,000	0	0
佐藤 理史	名古屋大学	教授	ブロックチェーンモデルとする日本語文章生成ソー ルーションの開発	6,240,000	2,340,000	0	0
津田 均	名古屋大学	教授	精子プロテオームの細胞外輸送機構とPA2000の 機能に関する基礎的研究	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 一憲	名古屋大学	准教授	新奇な細胞間通信の新しい利用法：細胞外輸送法 の改良と、細胞外輸送法の改良	6,500,000	2,600,000	0	0
鈴木 克規	名古屋大学	助教	新規の合成と輸送機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	0
砂田 茂	名古屋大学	教授	昆虫の飛行能力の予測を可能にするAttached Devicesの開発	6,370,000	1,820,000	0	0
田代 むつみ	名古屋大学	講師	運動ストレスに基づく重荷の調節機構および交通 社会全体最適化手法の開発	6,240,000	1,820,000	0	780,000
谷 一寿	名古屋大学	教授	電子線とプラズマを用いた超分子材料の合成 と機能評価	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
野老山 貴行	名古屋大学	准教授	POF法を用いた積層膜による超分子材料の創 造	6,370,000	1,430,000	0	0
重江 吉則	名古屋大学	講師	IPS細胞技術を用いた新規神経線維細胞のiPS 細胞誘導	6,500,000	3,250,000	0	0
中道 範人	名古屋大学	准教授	花成ホリモン誘導化合物の解析	6,370,000	1,170,000	0	2,860,000
中村 篤智	名古屋大学	准教授	双極層を用いた半導体結晶成長の特性評価と機 能評価	6,370,000	3,120,000	0	0
中村 泰之	名古屋大学	准教授	センサを活性化したオンライントラッキングの 新規機構の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
永井 拓	名古屋大学	准教授	新規の合成と輸送機構の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
西川 俊夫	名古屋大学	教授	PMIによるアトネーション制御の分子機構の解 明	6,500,000	3,250,000	0	0
西田 民人	名古屋大学	助教	高分子溶液化法による膜石有機物全分析の試み	6,240,000	1,950,000	0	1,690,000
西田 佳弘	名古屋大学	准教授	深紫外線LEDによる革新的な高性能有機LEDの 開発	5,720,000	3,120,000	0	0
西山 明子	名古屋大学	准教授	分裂型色体の自律的集合活性の同定	6,500,000	3,510,000	0	0
熊野 正仁	名古屋大学	准教授	磁気インピーダンスセンサによる地磁気観測誤 差と磁気センサーの可能性の探索	6,370,000	1,560,000	0	780,000
長谷川 泰久	名古屋大学	教授	脳脊髄神経ネットワークを駆動するフレキシブル マイクロロボットの開発	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 後期し交付額	未交付額
徳田 規夫	金沢大学	准教授	ダイヤモンドを用いた革新的なアトネーション結合の 開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
平尾 敬	金沢大学	教授	加齢による獲得免疫におけるアトネーション結合と 免疫細胞の相互作用	6,500,000	3,250,000	0	0
藤原 浩	金沢大学	教授	知能ロボットによる人間の脳内神経細胞の同 定と機能解析	6,370,000	3,250,000	0	0
細道 一善	金沢大学	准教授	ゲノムコンニエーションを解析したH1c-omc1に基づく 薬剤的副作用予測システム	6,500,000	2,600,000	0	0
前田 勝浩	金沢大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	2,340,000	0	0
向田 直史	金沢大学	教授	ドナー細胞由来白血球幹細胞の細胞外小胞の 関与の検討	6,500,000	3,250,000	0	0
吉崎 智一	金沢大学	教授	頭頸部腫瘍と神経科学の融合によるロボットの 開発	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
吉永 晃一郎	金沢大学	教授	物理教育におけるアトネーション結合の 開発	6,370,000	3,250,000	0	0
飯田 弘之	北陸先端科学技術大学院大学	教授	名人の大脳電位を解析するシステム	6,500,000	3,250,000	0	0
平塚 祐一	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	アトネーション結合を用いたロボットの3Dプリン トによる自己修復	6,500,000	3,770,000	0	0
吉高 淳夫	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	アトネーション結合を用いたロボットの自己修復 機構の開発	5,850,000	3,380,000	0	0
荒木 良子	福井大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	2,340,000	780,000	0	0
清野 泰	福井大学	教授	アトネーション結合を用いたロボットの自己修復 機構の開発	6,370,000	3,120,000	0	0
友田 明美	福井大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
西住 裕文	福井大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
平工 勉介	福井大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	3,380,000	0	0
深澤 有香	福井大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	2,860,000	0	0
吉田 好雄	福井大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
井上 克枝	山梨大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,210,000	0	0
小島 守嗣	山梨大学	助教	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	1,170,000	0	0
宮澤 憲二	山梨大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
望月 和樹	山梨大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
秋山 佳文	信州大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,080,000	0	0
伊藤 重	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	2,860,000	0	0
島田 英昭	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	1,820,000	0	1,820,000
杉本 涉	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	2,210,000	0	2,730,000
田中 清	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,240,000	2,470,000	0	0
玉井 克哉	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
千田 有一	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,240,000	1,690,000	0	1,820,000
永松 裕希	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	4,160,000	1,170,000	0	910,000
林 徳多郎	信州大学	助教	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	5,590,000	780,000	0	0
樋口 京一	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
伏木 小秋	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,240,000	1,300,000	0	1,040,000
大川 憲太郎	信州大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	1,690,000	0	0
大橋 謙太郎	岐阜大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	1,950,000	0	2,210,000
鈴木 健一	岐阜大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	390,000	0	0
高島 康弘	岐阜大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	3,250,000	0	0
武田 純	岐阜大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,470,000	0	0
石原 進	静岡大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	3,120,000	0	0
木村 浩之	静岡大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	5,720,000	1,300,000	0	1,690,000
小林 健二	静岡大学	教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,500,000	2,600,000	0	0
竹内 純	静岡大学	助教	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	3,250,000	0	1,950,000
トハラテイ ヤシロシ	静岡大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,370,000	1,170,000	0	0
平田 久美	静岡大学	准教授	炎症による腸管不調による腸管免疫反応への挑戦	6,110,000	2,470,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
戸野 輝博	京都大学	准教授	高濃度自発する中性子量からの高濃度力場の放出に向けた、X線によるがん細胞の新たな進化	6,240,000	3,120,000	0	0
榎本 将人	京都大学	助教	癌細胞増殖における高濃度線量の実験および新たなナノビークル材料の創出	6,370,000	2,340,000	0	2,340,000
夏田 武範	京都大学	助教	低濃度線量における高濃度線量の実験および新たなナノビークル材料の創出	6,240,000	2,080,000	0	1,300,000
大内 誠	京都大学	教授	オリビンジック材料の創出	6,370,000	2,470,000	0	0
大北 英生	京都大学	教授	高効率一重項分裂を示す共役高分子の探索	6,370,000	2,990,000	0	0
大澤 公一	京都大学	准教授	遺伝子発現の知見を基盤とした遺伝子発現制御の創出	6,240,000	1,920,000	0	1,430,000
小川 誠司	京都大学	教授	真鍮付着性ハイブリッドナノコンクリートセラミックの創出	6,500,000	3,250,000	0	0
小川 敬也	京都大学	助教	低濃度・高圧でアミンとエチレンを合成する高活性な不均一系触媒の開発	5,980,000	2,680,000	0	0
鹿野 亘	京都大学	准教授	マイクロRNAによる新規免疫チェックポイント阻害剤の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
小野 正博	京都大学	教授	アルツハイマー病の起病初期診断に資するアミロイドβの検出	6,500,000	3,640,000	0	0
掛谷 秀昭	京都大学	教授	新規有機材料を用いた高圧電圧素子	6,500,000	3,250,000	0	0
笠原 裕一	京都大学	准教授	空間伝導性材料の創出によるトポロジカル相転移の探索	6,500,000	1,430,000	0	0
片山 高嶺	京都大学	教授	センシティブな分子検出のための分子・ナノデバイス	6,370,000	2,340,000	0	0
北藤 毅	京都大学	教授	トポロジカル相転移の現象と量子材料の創出	6,240,000	2,080,000	0	2,340,000
加藤 毅	京都大学	教授	グラフェンを用いた量子材料の創出	6,370,000	910,000	0	0
Kim Su-min	京都大学	准教授	人工知能の深層学習による短期降圧予測への挑戦	6,240,000	1,920,000	0	1,430,000
泉田 昌宏	京都大学	助教	深層学習を用いた遺伝子発現解析ソフトウェアの開発	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
野田 美根子	京都大学	教授	有機材料を用いた量子材料の創出	6,500,000	3,250,000	0	0
小山 里奈	京都大学	准教授	マンガン系有機材料を用いた量子材料の創出	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
小川田 耕二	京都大学	教授	人工知能を用いた量子材料の創出	6,500,000	3,250,000	0	0
COLLIN S. BENO	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	1,950,000	0	910,000
佐藤 雅典	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	2,210,000	0	0
佐藤 雅典	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
佐藤 良太	京都大学	助教	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
鳥川 祐一	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,900,000	0	0
嶋田 隆広	京都大学	助教	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	2,730,000	0	0
鳥村 達郎	京都大学	講師	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,380,000	0	0
清水 浩	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
下野 昌重	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	520,000	0	910,000
白石 誠司	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
白川 久志	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
吉澤 謙治	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	2,210,000	0	0
高田 法	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,240,000	1,170,000	0	1,690,000
高田 昌彦	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	2,860,000	0	0
高橋 有己	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,510,000	0	0
竹脇 出	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	4,030,000	0	0
巽 和也	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	2,340,000	0	0
橋谷 一郎	京都大学	講師	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
田中 周平	京都大学	准教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,110,000	2,080,000	0	1,920,000
田中 正子	京都大学	助教	量子材料の創出による量子情報理論の研究	5,070,000	1,300,000	0	0
茶本 健司	京都大学	講師	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
青島 崇矢	京都大学	助教	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,370,000	2,990,000	0	0
戸田 洋也	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
豊島 文子	京都大学	教授	量子材料の創出による量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
波野 学	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,900,000	0	0
林 理英子	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	5,980,000	2,600,000	0	1,690,000
人見 清隆	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	2,860,000	390,000	1,040,000
日比野 高士	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
藤城 光弘	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
堀 和明	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	5,850,000	1,950,000	0	0
飯原 克典	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	3,510,000	0	0
松永 克志	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	1,690,000	0	0
松本 健郎	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
武藤 俊介	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	1,950,000	0	0
村井 麻蘭	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	2,860,000	0	0
森 健策	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	1,690,000	0	1,040,000
結城 祥治	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	2,340,000	0	0
吉田 正人	名古屋大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,990,000	0	0
市之瀬 敏博	名古屋工業大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	1,820,000	0	0
井上 雅重	名古屋工業大学	研究員	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	1,950,000	0	1,560,000
榎本 健一	名古屋工業大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,990,000	0	1,560,000
泉 松竹	名古屋工業大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
田中 由浩	名古屋工業大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,120,000	0	0
津島 公映	名古屋工業大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	2,210,000	0	1,950,000
徳田 恵一	名古屋工業大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
前田 健一	名古屋工業大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	1,820,000	0	0
後藤 太一	豊橋技術科学大学	助教	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,340,000	0	0
松田 厚範	豊橋技術科学大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
近藤 峰生	三重大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
野原 哲哉	三重大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
野中 寛	三重大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
福島 崇志	三重大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	3,770,000	0	0
堀 浩樹	三重大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	4,810,000	1,560,000	0	0
増田 智重	三重大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	1,950,000	0	1,430,000
松尾 奈緒子	三重大学	講師	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
青木 航	京都大学	助教	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
赤木 剛士	京都大学	助教	有機材料を用いた量子情報理論の研究	5,980,000	3,120,000	0	0
荒見 晴幸	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	3,640,000	0	0
丸川 知幸	京都大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
一井 崇	京都大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0
市川 潤子	京都大学	准教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,860,000	0	0
伊藤 佑	京都大学	研究員	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
細川 暢也	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
細村 達也	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	3,380,000	0	0
乾 晴行	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,370,000	2,600,000	0	0
上杉 志成	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,250,000	0	0
江川 形平	京都大学	助教	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	3,510,000	0	0
江藤 浩之	京都大学	教授	有機材料を用いた量子情報理論の研究	6,500,000	2,600,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
阪田 弘一	京都工芸繊維大学	准教授	軽度認知症高齢者のBPSD減輕・安定に寄与する生体時計的調節の臨床的検証	6,240,000	3,120,000	0	1,820,000
清田 美恵子	京都工芸繊維大学	教授	脳幹の神経線維の分布に基く細胞種に特異的免疫応答の発現	6,240,000	2,080,000	0	2,600,000
比村 治彦	京都工芸繊維大学	准教授	脳幹の神経線維の分布に基く細胞種に特異的免疫応答の発現	6,240,000	1,820,000	0	650,000
飯田 哲也	大阪大学	教授	In situでの免疫学的解析による神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
石井 秀治	大阪大学	教授	マイクロRNAによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,900,000	0	0
磯 博康	大阪大学	教授	自己免疫性神経炎による神経細胞の免疫応答	6,240,000	650,000	0	910,000
伊藤 謙	大阪大学	講師	神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,210,000	0	2,000,000
伊藤 弘明	大阪大学	研究員	神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	0
坂口 雅弘	大阪大学	教授	脳幹の神経線維の分布に基く細胞種に特異的免疫応答の発現	6,110,000	2,080,000	0	2,080,000
舟井 薫 (佐藤)	大阪大学	准教授	脳幹の神経線維の分布に基く細胞種に特異的免疫応答の発現	6,500,000	2,600,000	0	2,600,000
入澤 明典	大阪大学	助教	In situでの免疫学的解析による神経細胞の免疫応答	3,250,000	1,170,000	0	0
若山 智明	大阪大学	助教	In situでの免疫学的解析による神経細胞の免疫応答	6,240,000	2,600,000	0	0
内田 幸明	大阪大学	准教授	マイクロRNAによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,690,000	0	1,690,000
大竹 文雄	大阪大学	教授	オキシトシンによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
大坪 嘉之	大阪大学	助教	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
田田 雅人	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
田田 成俊	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
肥方 成徳	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,340,000	0	1,300,000
小阪田 義子	大阪大学	准教授	効果的放射線治療に向けた放射線照射による神経細胞の免疫応答	4,420,000	910,000	0	0
尾崎 雅則	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
片山 竜二	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,120,000	0	0
加藤 和人	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
加藤 隆史	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,900,000	0	0
金子 真	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	0
河原 行郎	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
喜多村 祐里	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,950,000	0	520,000
古賀 大尚	大阪大学	助教	神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,380,000	0	0
酒井 朗	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,690,000	0	0
境 慎司	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,210,000	0	0
佐藤 莊	大阪大学	助教	神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,300,000	0	2,990,000
真田 篤志	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 浩	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 正宏	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,900,000	0	0
白土 優	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,900,000	0	0
高野 涉	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,470,000	0	2,080,000
高原 淳一	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000
高谷 裕浩	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,640,000	0	0
高山 和雄	大阪大学	助教	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
竹田 潤二	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,510,000	0	0
津島 哲司	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,240,000	1,950,000	0	0
筒井 真輔	大阪大学	准教授	神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,430,000	0	0
寺田 健太郎	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
轟 崇守	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
藤田 峻誠	大阪大学	教授	神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,990,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
豊原 治彦	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	1,560,000	0	1,300,000
中川 一哉	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
中川 聡	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,640,000	0	0
中川 真之	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
中野 伸一	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,990,000	0	0
中村 克樹	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,730,000	0	0
中村 裕一	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
長谷 あきら	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,340,000	0	1,560,000
西村 剛	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000
西村 智貴	京都大学	研究員	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,120,000	0	0
西脇 真二	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,690,000	0	1,560,000
沼田 英治	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	1,690,000	0	1,170,000
萩原 理加	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
服部 裕子	京都大学	助教	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,600,000	260,000	1,820,000
濱西 潤三	京都大学	講師	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
林 康紀	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
原 千秋	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,950,000	0	1,690,000
平芳 一法	京都大学	講師	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,860,000	0	0
廣田 圭司	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
ビロウボロ	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,730,000	0	0
堀山 秀直	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,210,000	0	0
藤田 幹雄	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,510,000	0	0
白石 善亮	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
Byeoung Joon	京都大学	講師	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	1,950,000	0	0
増田 誠司	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
松崎 勝巳	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	3,120,000	0	0
松田 素二	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	3,770,000	0	0
松原 誠二	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
水田 恒太郎	京都大学	助教	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,600,000	0	0
光永 佳奈枝	京都大学	助教	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,860,000	0	1,430,000
宮内 雄平	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
三宅 正男	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,990,000	0	0
宮本 草	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	3,120,000	0	0
村井 俊介	京都大学	助教	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,470,000	0	0
村山 美穂	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,240,000	2,730,000	0	1,690,000
森 俊介	京都大学	研究員	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
森井 孝	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
森口 佑介	京都大学	准教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,110,000	3,120,000	0	0
柳田 素子	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
山下 潤	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	3,250,000	0	0
山本 章博	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
山本 潤	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,500,000	2,990,000	0	0
若村 智子	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	6,370,000	2,730,000	0	2,210,000
黒田 森史	京都大学	教授	アミロイドβによる神経細胞の免疫応答	5,980,000	2,340,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期交付額	未交付額
大久保 晋	神戸大学	准教授	テラヘルツ領域電磁気共鳴測定の高感度を飛躍的に向上させるための研究	6,240,000	4,290,000	0	0
小川 啓一	神戸大学	教授	欧米先進国における別居教育・保育財政の比較研究	6,240,000	3,510,000	0	0
眞原 俊也	神戸大学	教授	高齢化社会における社会生活支援の課題に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
片山 薫	神戸大学	講師	内分泌障害としての骨髄の骨髄とその神経支配の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
角松 生史	神戸大学	教授	法医学分野における法医学教育の手法としてのアカデミック・ディベートの活用に関する研究	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
小堀 康博	神戸大学	教授	電子スピン分極イメージング法の開発による光電荷分離機構の解明	6,370,000	1,170,000	0	1,170,000
坂下 明大	神戸大学	助教	麻薬と精神薬を命を縮めるのか？全国データベースと遺伝子発現データを用いた大規模研究	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
早田 次郎	神戸大学	教授	量子情報理論から見る原始重力波の量子性	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 裕	神戸大学	准教授	下重林野鳥オオカミを用いたバーナーモードによる環境モニタリング	6,500,000	3,250,000	0	0
竹内 憲司	神戸大学	教授	人口減少下の公共供給に関する研究：空間政治的視点からの分析	6,500,000	3,250,000	0	0
近田 政博	神戸大学	教授	大学の教職員に求められる教育マネジメント能力の形成方法	6,240,000	1,820,000	0	1,690,000
中屋敷 均	神戸大学	教授	生物相互作用に介在する小分子RNAの進化機構	6,500,000	3,250,000	0	0
羽森 茂之	神戸大学	教授	市場経済の持続的成長可能性に関する研究：一環タワサイエンスによる挑戦	6,370,000	3,250,000	0	0
日出間 るり	神戸大学	助教	Flow Focusingによる柔軟な大型生体物の培養	6,500,000	1,430,000	0	0
平島 正則	神戸大学	准教授	ヒト胎胎膜モザイクマウスモデルによる胎盤形成のメカニズムの解明	6,500,000	3,250,000	0	0
平野 恭平	神戸大学	准教授	画像史料からみた明治期船舶積荷の労働者募集	520,000	260,000	0	0
古藤 智之	神戸大学	教授	社会階級ストレスによるミクログリア活性化を担う伝達シグナルの発現	6,500,000	3,510,000	0	1,430,000
前藤 薫	神戸大学	教授	慢性炎症や癌の発症に関与する新生成細胞の発生メカニズムの解明	6,240,000	1,820,000	0	0
向井 洋一	神戸大学	准教授	地球上の生命に必要とする形態多様な大型生体物の培養	5,200,000	2,890,000	0	0
斎藤 信彦	神戸大学	教授	自己組織化のメカニズムの解明	6,240,000	1,950,000	0	2,340,000
吉田 健一	神戸大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	6,370,000	2,890,000	0	0
吉田 健太郎	神戸大学	准教授	イメージングによる植物-菌糸体相互作用の解析	6,500,000	3,510,000	0	0
和氣 弘明	神戸大学	教授	物質運動の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
川上 泰彦	兵庫県立大学	准教授	56年連続開催される「オノ・フクニ」の歴史を辿る	5,330,000	1,430,000	0	1,920,000
丹所 忍	兵庫県立大学	講師	先天的犯罪者に対する神経生物学的要因の解析	3,380,000	1,170,000	0	910,000
週間 義一	兵庫県立大学	教授	男子犯罪者に対する神経生物学的要因の解析	4,680,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 広光	奈良女子大学	教授	メタボリックシンドロームのメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	650,000
遠藤 求	奈良女子大学	教授	健康を介した時間情報の共有メカニズムの解明	6,370,000	2,860,000	0	0
河合 太郎	奈良女子大学	教授	延滞期におけるウイルス感染により規定される自己組織化メカニズムの解明	6,500,000	3,120,000	0	0
菅井 紀明	奈良女子大学	准教授	新規分子イメージング法の開発による、中枢神経系細胞の動的比較的生体組織の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
末次 志郎	奈良女子大学	教授	アンケリニンピピンによるBARD1タンパク質の質的変化の解析	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
春山 隆充	奈良女子大学	研究員	蛋白質の構造と機能を調べる	6,500,000	2,210,000	0	0
向川 隆博	奈良女子大学	教授	環境による光学解析に基づく物質特性の物理的再現	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
安原 圭馬	奈良女子大学	助教	限られた細胞データによる大規模構造の推定	6,370,000	1,950,000	0	1,040,000
岩佐 貴史	鳥取大学	准教授	環境による哺乳類脳構造の推定と実践	5,980,000	1,950,000	0	1,560,000
唐澤 重孝	鳥取大学	教授	共生関係が成立する共生体における共生体の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
辻本 善	鳥取大学	准教授	自己組織化メカニズムの解析	6,370,000	3,380,000	0	0
中村 真史	鳥取大学	教授	新規分子イメージング法の開発による、中枢神経系細胞の動的比較的生体組織の解明	6,500,000	3,120,000	0	0
石川 孝博	鳥取大学	教授	新規分子イメージング法の開発による、中枢神経系細胞の動的比較的生体組織の解明	6,370,000	3,250,000	0	0
藤原 純子	鳥取大学	助教	ホニタリマラム分光器による神経血管造影法の開発	6,370,000	1,170,000	0	910,000
浅子 壮美	岡山大学	助教	不活性結合の二重切断を利用する新規のカルベン発生法の開発	6,110,000	2,860,000	0	0
上原 孝	岡山大学	教授	小脳神経細胞の発生メカニズムの解析	6,500,000	3,900,000	0	0
細越 平一郎	岡山大学	教授	メトホルミンによる酸化ストレス応答と新発症	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
大槻 高史	岡山大学	教授	細胞の発生メカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期交付額	未交付額
中田 匡直	大阪大学	准教授	固体表面に存在する有機分子の構造解析	6,370,000	2,860,000	0	0
中野 元裕	大阪大学	教授	ナノ構造材料の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	0
永井 健治	大阪大学	教授	ナノ構造材料の構造解析	6,500,000	3,250,000	0	0
永井 義隆	大阪大学	教授	ナノ構造材料の構造解析	6,500,000	3,250,000	0	0
長野 一也	大阪大学	准教授	突然変異の血液凝固因子の解析	6,500,000	650,000	0	1,950,000
鳴海 康雄	大阪大学	准教授	非破壊的ナノ構造解析	6,370,000	3,380,000	0	0
新見 康洋	大阪大学	准教授	位相可変ナノ構造材料の構造解析	6,500,000	1,300,000	0	0
西 竜志	大阪大学	准教授	離散構造ナノ構造材料の構造解析	5,330,000	2,340,000	0	1,170,000
西谷 陽志	大阪大学	研究員	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
入野 弘	大阪大学	教授	ハイパースペクトル解析を用いたナノ構造材料の構造解析	6,110,000	1,690,000	0	1,690,000
橋本 均	大阪大学	教授	自己組織化メカニズムの解析	6,500,000	2,600,000	0	0
波多 賢二	大阪大学	准教授	安全なナノ構造材料の構造解析	6,240,000	3,640,000	0	0
林 正道	大阪大学	研究員	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,240,000	1,950,000	0	1,690,000
林 美加子	大阪大学	教授	健康寿命の延伸に向けたオメガ3脂肪酸の摂取	6,240,000	2,730,000	0	2,340,000
原田 慶恵	大阪大学	教授	ナノ開口による転写反応の分子機構の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
深瀬 浩一	大阪大学	教授	免疫細胞シグナル分子を利用した新規抗体薬	6,500,000	3,250,000	0	0
福井 康太	大阪大学	教授	専門知識の活用	6,500,000	2,860,000	0	0
福岡 英一郎	大阪大学	教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,500,000	3,900,000	0	0
船戸 洋佑	大阪大学	助教	システム生物学を用いた脳神経回路の解析	6,500,000	2,210,000	0	2,340,000
藤瀬 大介	大阪大学	教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,110,000	3,640,000	0	1,690,000
堀江 剛	大阪大学	教授	細胞における膜の働きに関する臨床研究	3,640,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 孝憲	大阪大学	教授	環境における膜の働きに関する臨床研究	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
増澤 利光	大阪大学	教授	環境における膜の働きに関する臨床研究	6,370,000	2,470,000	0	2,080,000
松崎 高志	大阪大学	研究員	細胞型心筋細胞に対する診断の一体化開発	6,500,000	2,860,000	0	0
三室 仁美	大阪大学	准教授	細胞外膜小胞への選択的物質導入機構の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
向山 敬	大阪大学	教授	3次元分子シミュレーションによる分子の生成効率の向上	6,500,000	2,600,000	0	0
車田 和重	大阪大学	教授	オルガノイドを用いた分子シミュレーションによる分子の生成効率の向上	6,370,000	2,990,000	0	780,000
村上 伸也	大阪大学	教授	細胞膜の分化と機能に関する研究	6,240,000	3,120,000	0	0
森井 英一	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
盛田 健彦	大阪大学	教授	細胞内シグナル伝達機構の解析	5,980,000	2,080,000	0	1,820,000
八木 健	大阪大学	教授	エピソードによる新たな生命システム	6,500,000	3,250,000	0	0
安武 謙	大阪大学	教授	高密度ラジカルと空孔の反応による酸化物質の生成	6,370,000	1,170,000	0	1,430,000
矢谷 博文	大阪大学	教授	サイクロンを用いたナノ構造材料の構造解析	6,240,000	3,120,000	0	0
山川 みやえ	大阪大学	准教授	自己組織化メカニズムの解析	6,370,000	4,290,000	0	0
山城 隆	大阪大学	教授	多因子遺伝子発現による非経口伝達の新たな	6,500,000	2,080,000	0	0
山田 亮	大阪大学	准教授	細胞膜の分化と機能に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
山本 雅裕	大阪大学	教授	細胞膜の分化と機能に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
李 敏君	大阪大学	准教授	細胞膜の分化と機能に関する研究	6,370,000	2,730,000	0	0
津辺 肇	大阪大学	教授	細胞膜の分化と機能に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
後藤 健介	大阪教育大学	准教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,370,000	3,510,000	0	1,300,000
秋末 敏宏	神戸大学	教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
池田 健一	神戸大学	准教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,500,000	3,250,000	0	0
伊藤 真之	神戸大学	教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	2,730,000	520,000	0	1,170,000
榎本 秀樹	神戸大学	教授	脳神経回路における多量伝達物質の生理学的役割	6,500,000	4,550,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 晃	岡山大学	教授	つり下げ機構を用いた電加工による小径曲がり穴の形成	6,240,000	1,820,000	0	1,560,000
木村 康二	岡山大学	教授	ウン断脈を達成する人工子宮構築	6,370,000	3,770,000	0	0
久保田 聡	岡山大学	教授	CNN2の階層型ニューラルネットワークによる画像認識	6,370,000	3,250,000	0	0
桑原 敏典	岡山大学	教授	主観的評価を指標とした学校改善の推進—中高—	6,240,000	2,340,000	0	1,430,000
河内 俊憲	岡山大学	准教授	新しい非定常流線流定法の確立	6,370,000	2,860,000	0	0
佐藤 伸	岡山大学	准教授	有毛生毛の発生原形を用いたニワトリ胚阻害剤のスクリーニング	6,500,000	3,250,000	0	0
沢 祐彦	岡山大学	教授	PdPt-niOx/Wsを応用した口腔組織由来CAKの感度向上	6,500,000	2,790,000	0	0
浅川 正春	岡山大学	教授	内臓発生形成と腸管幹細胞の発生を対称とし、メタボリックシンドロームのメカニズムを明らかにする	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
田中 秀樹	岡山大学	教授	メタン二酸化炭素バイオレクターの安定性と火星でのメタン二酸化炭素の生成	5,850,000	1,690,000	0	1,040,000
鶴田 健二	岡山大学	教授	オゾン層破壊物質の環境動態の解析	6,500,000	2,860,000	0	1,690,000
中塚 幹也	岡山大学	教授	生体組織の動的挙動を解析するモデル	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
成瀬 恵治	岡山大学	教授	ヘルスケアと医療機器の融合	6,110,000	1,040,000	0	0
仁科 勇太	岡山大学	准教授	バイオ燃料電池用電極の分子デザイン	6,500,000	2,600,000	0	0
林 靖彦	岡山大学	教授	2025年に公開が予定される水不足を解決する究極のカーボンナノチューブ分離膜	6,370,000	2,210,000	0	0
平沢 晃	岡山大学	教授	BRCAl/Al膜性阻害剤の浸透性を左右する分子の同定と発現制御	6,500,000	2,210,000	0	1,040,000
廣畑 聡	岡山大学	教授	変形性関節症の新規診断法	6,500,000	2,990,000	0	0
松井 めぐみ	岡山大学	准教授	メタン二酸化炭素バイオレクターの安定性と火星でのメタン二酸化炭素の生成	3,640,000	1,690,000	0	1,300,000
宮地 孝明	岡山大学	准教授	トランスエポキシ樹脂の合成	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
宮本 祐樹	岡山大学	講師	ニューラルネットワークを用いた画像認識	6,370,000	1,950,000	0	0
山下 敬子	岡山大学	教授	北極圏の環境変化と気候変動	6,240,000	2,470,000	0	1,430,000
綿 家孝	岡山大学	助教	マイクロRNAの発現とがん	6,370,000	1,430,000	0	1,560,000
相澤 秀紀	広島大学	教授	うつ病の神経回路	6,240,000	1,430,000	0	1,560,000
入江 崇	広島大学	准教授	ニューラルネットワークを用いた画像認識	6,370,000	3,250,000	0	0
大久 真幸	広島大学	助教	診療画像の再構築・再分類	6,110,000	2,210,000	0	0
紙谷 浩之	広島大学	教授	人工DNA分解酵素を基にした次世代ゲノム編集技術の開発	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
川合 紀宗	広島大学	教授	インフルエンザウイルスの複製	6,370,000	2,470,000	0	2,080,000
川崎 裕美	広島大学	教授	インフルエンザウイルスの複製	5,720,000	2,470,000	0	1,170,000
島津 礼子	広島大学	研究員	インフルエンザウイルスの複製	4,810,000	1,690,000	0	0
島田 昌之	広島大学	教授	インフルエンザウイルスの複製	6,500,000	2,600,000	0	0
鈴木 克周	広島大学	教授	インフルエンザウイルスの複製	6,370,000	3,250,000	0	0
祖父江 晋子	広島大学	教授	インフルエンザウイルスの複製	6,370,000	130,000	0	130,000
力石 真	広島大学	准教授	次世代モノリチウム電池の開発	6,370,000	1,430,000	0	2,470,000
中一 仁	広島大学	准教授	がん幹細胞の発生・維持機構の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
中坪 典典	広島大学	准教授	がん幹細胞の発生・維持機構の解明	5,850,000	1,300,000	0	2,080,000
七木田 敬	広島大学	教授	RTTモデルによる脳小児科の診断	5,850,000	2,340,000	0	1,560,000
藤田 聡	広島大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	2,860,000	0	0
藤村 正司	広島大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	2,210,000	0	520,000
間瀬 茂夫	広島大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	1,950,000	0	0
望月 慎史	広島大学	助教	分散型電力システムのための制御	6,500,000	2,860,000	0	0
森山 美知子	広島大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
吉村 幸則	広島大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	1,950,000	0	2,210,000
上村 明男	山口大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	1,690,000	0	2,340,000
小泉 満美子	山口大学	准教授	分散型電力システムのための制御	6,500,000	2,990,000	0	0
鈴木 素之	山口大学	教授	分散型電力システムのための制御	6,370,000	2,210,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
清水 誠	山口大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
東島 仁	山口大学	講師	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,470,000	0	1,820,000
真野 純一	山口大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
浅田 元子	徳島大学	講師	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
井澤 俊	徳島大学	助教	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	1,560,000	0	0
市川 哲雄	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	5,720,000	2,600,000	0	0
大高 章	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,860,000	0	0
香井 威重	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
片桐 豊雅	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
木戸 博	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
工藤 保誠	徳島大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,210,000	0	0
上月 康則	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	1,690,000	0	1,430,000
小暮 健太郎	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,510,000	0	0
松口 栄廣	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
杉山 茂	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	1,690,000	0	0
山田 史朗	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,470,000	0	1,690,000
外輪 健一郎	徳島大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	3,510,000	0	0
常松 貴明	徳島大学	助教	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
増田 真志	徳島大学	助教	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	3,380,000	0	0
山田 安希子	徳島大学	助教	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
山本 孝	徳島大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	1,950,000	0	0
藤 博之	香川大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,690,000
栗木 久光	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	2,730,000	0	0
石川 史太郎	愛媛大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
今井 祐記	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	3,770,000	0	0
岡村 未対	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	2,080,000	0	0
岡本 健広	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,730,000	0	0
加 三平	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
後藤 理重 (農学)	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	3,640,000	1,690,000	0	0
土屋 卓也	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,110,000	1,950,000	0	1,950,000
露口 健司	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,600,000	0	0
坂本 純也	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
増田 幸三	愛媛大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
梶 秀人	高知大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
蒲生 啓司	高知大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,110,000	1,710,000	0	650,000
杉田 郁代	高知大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	3,120,000	1,040,000	0	650,000
奥地 康史	高知大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	2,990,000	0	0
宮野 伊知郎	高知大学	講師	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
森 伸博	高知大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
赤松 寛文	九州大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
香野 浩樹	九州大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
穴田 貴久	九州大学	准教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
池水 直樹	九州大学	研究員	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
伊藤 隆司	九州大学	教授	生体の物理特性を反映する革新的組織培養法の開発	6,500,000	3,250,000	0	0



研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
井上 弘士	九州大学	教授	物理現象空間に基づくサイバーセキュリティ技術	6,370,000	3,380,000	0	0
上田 和夫	九州大学	准教授	高次元空間のトポロジーとホムトポロジー：臨界現象のトポロジカルな理解	6,370,000	2,080,000	0	0,208,000
内田 誠一	九州大学	教授	多相系におけるトポロジカルな相転移のメカニズム	6,240,000	2,340,000	0	0
熊谷 昌宏	九州大学	研究員	ヒトと植物の共通の免疫応答のメカニズム	6,370,000	2,470,000	0	0
王子田 彰夫	九州大学	教授	一細胞代謝を可視化する蛍光プローブの開発	6,500,000	3,250,000	0	0
大内田 研博	九州大学	講師	腸癌腫瘍、防癌に関わる微小環境のphenotype	6,500,000	3,250,000	0	0
大川 恭行	九州大学	教授	トランスオミクス情報に基づく疾患の診断	6,500,000	3,380,000	0	0
小川 佳宏	九州大学	教授	脂肪組織のHealthy Expansionの分子機構の解明と医学応用	6,500,000	2,600,000	0	0
渡合 啓之	九州大学	教授	特殊関数を用いた数論	5,850,000	3,250,000	0	0
小野 悦郎	九州大学	教授	RNA-guided gene driveによる迅速な遺伝子編集	6,370,000	910,000	0	0
加藤 和利	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,860,000	0	0
神谷 典雄	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
河村 彰星	九州大学	准教授	無限次元空間における幾何学	6,500,000	1,950,000	0	0
岸村 顕広	九州大学	准教授	生体内での自律運動を目的とした自発型型ナノシステム	6,500,000	3,250,000	0	0
末岡 秀治	九州大学	教授	HALSを通じた細胞の動的な再編成	6,370,000	2,210,000	0	0
木嶋 隆輔	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
吉良 潤一	九州大学	講師	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,110,000	2,600,000	0	0
工藤 恵子	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	1,690,000	0	0
藏田 耕作	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,730,000	0	0
小柴 琢己	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,730,000	0	0
小堀尾 謙	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	3,250,000	0	0
小柳 悟	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,110,000	1,430,000	0	0
小山 智幸	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	1,950,000	0	0
斎藤 一哉	九州大学	講師	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,860,000	0	0
作見 邦彦	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,600,000	0	0
佐藤 治	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,860,000	0	0
白井 朋之	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	5,330,000	1,950,000	0	0
自見 英治郎	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
杉山 大介	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	3,120,000	0	0
鈴木 淳史	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,600,000	0	0
須長 正治	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,470,000	0	0
田中 正幸	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,210,000	0	0
田中 賢理	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	2,210,000	0	0
谷口 陽祐	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	4,550,000	1,690,000	0	0
津守 不二夫	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	4,030,000	0	0
寺崎 亨	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,510,000	0	0
東藤 真	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,510,000	0	0
中村 雅史	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
野口 高明	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	3,380,000	0	0
野瀬 健	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	3,120,000	0	0
野村 久子	九州大学	講師	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	4,810,000	0	0
樋口 隆生	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
林 智也	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
林 照剛	九州大学	准教授	ダブルヘリックス構造の動的な再編成	6,370,000	2,860,000	0	0
原田 明	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,040,000	0	1,040,000
堀口 重和	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	2,080,000	0	1,560,000
福田 寛	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	2,860,000	0	0
松井 利郎	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
松川 徹	九州大学	助教	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,300,000	0	1,560,000
松本 雅紀	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,380,000	0	0
松山 倫也	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
三森 功士	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
山田 依子	九州大学	研究員	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	0	0	2,470,000
元兼 正浩	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	5,980,000	3,380,000	0	0
森 健	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
安尾 しのぶ	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,210,000	0	0
八並 廣	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
柳 雄介	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
山内 陽子	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,940,000	0	0
山西 美穂	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,860,000	0	0
山西 幸治	九州大学	助教	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	2,080,000	0	910,000
吉崎 恵悟	九州大学	助教	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
緒谷 安明	九州大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,110,000	1,950,000	0	2,210,000
渡邊 源規	九州大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,860,000	0	0
北村 充	九州工業大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
倉田 博之	九州工業大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
玉川 雅章	九州工業大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,990,000	0	0
田向 権	九州工業大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,940,000	0	0
額田 隆治	九州工業大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	1,950,000	0	0
矢田 智士	九州工業大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
大島 千佳	佐賀大学	その他	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	1,690,000	0	1,430,000
辻田 忠志	佐賀大学	講師	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,690,000	0	1,950,000
日野 久美子	佐賀大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,110,000	2,340,000	0	0
宮本 英揮	佐賀大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	1,170,000	0	0
金谷 孝尚	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	4,160,000	0	0
河上 茂	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,470,000	0	2,210,000
川上 茂	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
清瀬 隆	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,210,000	0	1,950,000
鈴木 保巳	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,700,000	0	1,300,000
高辻 俊宏	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	2,470,000	0	1,820,000
武田 弘貴	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,640,000	0	0
田中 正一	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,210,000	0	1,680,000
全 啓徳	長崎大学	教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,370,000	3,380,000	0	0
土谷 智史	長崎大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,240,000	1,430,000	0	1,680,000
内藤 真理子	長崎大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	3,250,000	0	0
布施 隆行	長崎大学	助教	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	2,990,000	0	0
柳山 律子	長崎大学	准教授	細胞の動的な再編成と神経回路の形成	6,500,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
森 英一	長崎大学	准教授	非アルコール性肝疾患における炎症性miRNAの 発現解析と分子標的薬の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
山口 典之	長崎大学	准教授	空中食物資源の分布と生態的機能の解明：「型」の 多岐にわたる生態学的役割	6,370,000	2,210,000	0	0
荒木 正徳	熊本大学	准教授	自律神経系と腸内細菌叢の相互作用を調べる ための新規技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
大谷 順	熊本大学	教授	植物の根の構造と栄養素の吸収メカニズムを 明らかにする	6,240,000	2,600,000	0	0
國武 雅司	熊本大学	教授	環境微生物と植物の相互作用を明らかにする ための新規技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,690,000
合田 美子	熊本大学	准教授	自己免疫疾患を誘発する、生体内での抗原呈呈 メカニズムの解明	6,240,000	2,080,000	0	0
澤 智裕	熊本大学	教授	細胞内シグナル伝達メカニズムの解明に向けた 新規技術の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
城野 博史	熊本大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
谷原 秀徳	熊本大学	教授	神経細胞の可塑性に関する基礎研究	6,370,000	1,950,000	0	2,340,000
塚本 佐知子	熊本大学	教授	p38MAPKを介した炎症反応の分子メカニズムの 解明	6,500,000	3,250,000	0	0
寺本 涉	熊本大学	准教授	骨質の異質的吸収を抑制する新規薬剤の開発	6,370,000	1,300,000	0	1,170,000
馬場 祥史	熊本大学	講師	骨質の異質的吸収を抑制する新規薬剤の開発	6,370,000	3,250,000	0	0
松尾 匠	熊本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用を明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
真下 茂	熊本大学	教授	免疫系と腸管免疫の相互作用を明らかにする ための新規技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
松井 邦彦	熊本大学	教授	免疫系と腸管免疫の相互作用を明らかにする ための新規技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	0
松岡 雅彦	熊本大学	教授	免疫系と腸管免疫の相互作用を明らかにする ための新規技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
花田 俊勝	大分大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000
宇田津 敬樹	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,110,000	2,080,000	0	2,080,000
亀井 一郎	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
野間口 千香	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	2,210,000
馬場 由成	宮崎大学	研究員	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
村上 昇	宮崎大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,900,000	0	0
上床 天心	鹿児島大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	1,580,000	0	910,000
大田 一郎	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	1,690,000
後藤 哲哉	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	5,460,000	2,340,000	0	0
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
中国 宏行	鹿児島大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	3,900,000	1,430,000	130,000	1,170,000
原 博彦	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
依田 飛雄馬	鹿児島大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	2,600,000	0	0
佐藤 行人	琉球大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,640,000	0	0
立田 晴記	琉球大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	1,950,000
高塚 伸太郎	札幌医科大学	講師	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	1,430,000	0	0
三高 俊広	札幌医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	3,380,000	0	2,080,000
高田 克彦	秋田県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	0
長谷川 兼一	秋田県立大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,110,000	2,340,000	0	2,080,000
小林 和人	福島県立医科大学	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	5,850,000	2,600,000	0	3,380,000
後藤 小介	福島県立医科大学	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	1,820,000	0	390,000
村上 道夫	福島県立医科大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	3,250,000	0	1,300,000
森 努	福島県立医科大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
吉良 洋輔	法政大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	5,980,000	2,210,000	0	2,600,000
白倉 京子	埼玉工業大学	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
浅井 雅人	首都大学東京	教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	1,300,000
石村 大輔	首都大学東京	助教	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,370,000	2,340,000	0	780,000
岡田 泰和	首都大学東京	准教授	がん細胞の増殖と転移のメカニズムを明らかに するための新規技術の開発	6,500,000	2,690,000	0	650,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田村 浩一郎	首都大学東京	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
長澤 親生	首都大学東京	その他	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,600,000	0	0
真鍋 康子	首都大学東京	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	1,820,000	0	2,990,000
水口 佳一	首都大学東京	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	1,950,000	0	0
飛田 博章	産業技術大学院大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	5,980,000	2,470,000	0	1,170,000
岡本 光生	横浜国立大学	助教	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,600,000	0	1,430,000
叶谷 由佳	横浜国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,240,000	5,970,000	0	0
高橋 秀尚	横浜国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,250,000	0	0
高見澤 聡	横浜国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,340,000	0	1,690,000
中島 淳	横浜国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,600,000	0	0
木 晃和	横浜国立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	3,510,000	0	0
山下 明樹	横浜国立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,250,000	0	0
榊山 詩子	横浜国立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
川上 智規	富山県立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	4,580,000	1,950,000	0	0
島 俊郎	富山県立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,110,000	2,210,000	0	1,560,000
堀井 聡子	富山県立大学	研究員	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,240,000	2,080,000	0	2,210,000
酒野 吉十	福井県立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,770,000	0	0
三浦 孝太郎	福井県立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	260,000	0	0
加藤 弘子	都立文京大学	講師	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	5,850,000	2,210,000	0	1,560,000
平山 祐	岐阜薬科大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	4,160,000	0	0
保住 功	岐阜薬科大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	910,000	0	1,170,000
黒川 洵子	静岡県立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000
谷 晃	静岡県立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,240,000	1,820,000	0	2,340,000
柳城 一嘉	静岡県立大学	その他	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	5,850,000	2,470,000	0	0
岩間 賢	愛知学院芸術大学	講師	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	1,430,000	0	0
安藤 究	名古屋国立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,110,000	1,950,000	0	2,210,000
鶴川 真也	名古屋国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	3,380,000	0	0
大石 久史	名古屋国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
中川 敬子	名古屋国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	910,000	0	650,000
熊部 光治	名古屋国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,730,000	0	0
豊野 真一	名古屋国立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,380,000	0	0
小坂 博一	京都府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,730,000	0	0
岩谷 敬子	京都府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	2,210,000	1,940,000	0	0
天谷 文昌	京都府立医科大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
相田 圭一	京都府立医科大学	講師	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000
安杉 真野 (渡中真野)	京都府立医科大学	講師	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,250,000	0	0
八代 健太	京都府立医科大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,210,000	0	0
吉井 崇暁	京都府立医科大学	講師	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	1,560,000	0	390,000
安原田 智司	大阪府立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,210,000	0	1,300,000
柳松 智	大阪府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	3,250,000	0	0
内田 敬	大阪府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,210,000	0	2,080,000
春日 正典	大阪府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,500,000	2,600,000	0	0
河野 あゆみ	大阪府立大学	教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	2,990,000	0	0
高田 輝子	大阪府立大学	准教授	シロソウゴウハエにおけるアミロイドン遺伝子の 多岐にわたる発現	6,370,000	3,900,000	1,560,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中野 晴重 (基本特重)	大阪府立大学	教授	フィリピン・ブレイブ・アプレット環境の次世代の循環型建設と 被放射地域への二次創生に関する基礎研究	6,370,000	2,210,000	0	0
水間 健司	大阪府立大学	教授	多量同時発射と光線照射の融合による単一神経細胞 の入出力特性の解析	6,370,000	2,210,000	0	1,950,000
矢野 英雄	大阪府立大学	准教授	超流動ヘリウム中の量子渦中と巨大量の研究	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
横山 美江	大阪府立大学	教授	児童虐待予防強化のための新たなシステム構築を めざしたフロンティアとしての国際比較研究	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
有江 隆之	大阪府立大学	准教授	同位体エングリアンが形成するラジウムラジウム 低放射線環境下での放射線影響の解析	6,370,000	2,470,000	0	0
乾 隆	大阪府立大学	教授	低放射線環境下での放射線影響の解析	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000
遠藤 良輔	大阪府立大学	講師	紫外線照射によるDNA損傷と修復機構の解析	5,200,000	2,340,000	0	0
大久保 雅章	大阪府立大学	教授	プラズマ電離技術による60GHz帯電波の3Dモデ リングと電離現象の解析	6,240,000	2,730,000	0	0
甲斐 建次	大阪府立大学	講師	清酒醸造中のニッケルと亜鉛の動態と安全性評価	6,500,000	1,950,000	0	0
川西 優章	大阪府立大学	准教授	多量同時発射と光線照射の融合による単一神経細胞 の入出力特性の解析	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
小林 康一	大阪府立大学	准教授	多量同時発射と光線照射の融合による単一神経細胞 の入出力特性の解析	6,370,000	1,820,000	0	1,430,000
小林 隆史	大阪府立大学	准教授	新しい方法による三重回折対消滅の定量的な 評価とそのメカニズムの解明	6,240,000	1,820,000	260,000	1,690,000
末吉 健史	大阪府立大学	助教	ナノスケール・ハイブリッドナノ構造体の電気泳動の 制御	6,370,000	3,120,000	0	0
辰巳 昌弘	大阪府立大学	教授	ヘテロ構造を用いた新世代全固体電池の創製	6,240,000	3,120,000	0	0
中村 秀満	大阪府立大学	准教授	最新ナノ材料によるネコ型APD/FPVの開発	6,500,000	2,680,000	0	0
中村 裕美子	大阪府立大学	教授	新規アルコハイドロゲルによる細胞培養の最適化	6,370,000	1,950,000	0	1,300,000
前澤 裕之	大阪府立大学	准教授	肥田土改良とタンパク質高純度化による新規高純度 タンパク質の生産と機能解析	6,370,000	2,470,000	0	0
松浦 義昌	大阪府立大学	教授	高純度の動物・植物パラジスタの開発	6,240,000	1,430,000	0	1,690,000
松本 章一	大阪府立大学	教授	五本シシリスを用いた異種材料接合法の機構 解析と応用	6,370,000	2,860,000	0	0
山地 亮一	大阪府立大学	教授	コロイド・ナノ粒子の未知機能から読み解く 超分子構造の解析	6,500,000	3,120,000	0	0
山田 巖也	大阪府立大学	准教授	製造材料の高活性化を目指した高圧ナノ合成技術 の開発	6,370,000	1,820,000	0	0
弓場 英司	大阪府立大学	准教授	正電荷制御・機能性多層ハイブリッドによる有機 免疫抑制剤の開発	6,370,000	2,990,000	0	0
藤代 節	神戸市看護大学	教授	言語の取り回しと取り回しの言語	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
木之下 博	兵庫県立大学	教授	木材を原料とした革新的な変態を各種金属ナノ粒 子の濃縮液加納への応用	6,370,000	2,470,000	0	0
國安 弘基	奈良県立医科大学	教授	骨格筋でエネルギー貯蔵する一食品と運動のバクテ リアによるエネルギー代謝調節機構の解析	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
西 真月	奈良県立医科大学	教授	遺伝子が繰り返される神経遺伝子の解析	6,370,000	1,690,000	0	1,950,000
改正 恒康	和歌山県立医科大学	教授	タンパク質分解システムの新規機能の解析	6,500,000	2,600,000	0	0
小森 岳祐	和歌山県立医科大学	講師	運動・健康・老化に関与する遺伝子発現の解析 (oklathos)システムの新規機能	6,500,000	2,990,000	0	0
井上 千晶	島根県立大学	講師	行動・環境・自律神経系から見える構造的な 同時の相互作用の可視化	6,240,000	520,000	0	650,000
江上 康至	岡山県立大学	教授	細胞の伸縮運動を解析するin vitroモデルの 構築	6,370,000	1,430,000	0	390,000
澤田 千恵	岡山県立大学	教授	細胞伸縮運動を解析するin vitroモデルの 構築	6,370,000	2,340,000	0	1,300,000
榎坂 康文	高知工科大学	教授	単一細胞内マイクロ流体デバイス	6,240,000	2,860,000	0	0
刈谷 剛	高知工科大学	研究員	保護膜を被覆した計測用測定デバイスとプログラ ム制御手法の開発に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	1,040,000
朴 彰彰	高知工科大学	教授	大規模データ解析手法に関する研究	6,500,000	2,860,000	0	0
柳川 勝紀	北九州市立大学	准教授	生命エネルギー獲得のメカニズムの解析	6,370,000	780,000	0	1,170,000
張 代洲	熊本県立大学	教授	超分子材料の構造と機能に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	0
荒木 奈美	札幌大学	准教授	走歩歩行の歩容・歩速・歩幅に関する研究	5,850,000	1,950,000	0	1,950,000
竹田 恒規	北里学園大学	講師	行政法における違法行為の法的責任の解析	3,640,000	1,170,000	0	1,040,000
高山 望	北海道科学大学	講師	知覚・運動・学習に関する脳神経系の解析	5,720,000	1,690,000	0	2,340,000
白井 優	信州大学	准教授	運動モジュールの構築	6,370,000	2,860,000	0	0
見附 陽介	北海道科学大学	講師	運動モジュールの構築	2,600,000	910,000	0	520,000
加藤 遼	青森中央学院大学	教授	自律神経システムに関する研究	6,240,000	1,690,000	0	1,430,000
石崎 明	岩手県立大学	教授	自律神経系に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
奈良島 博昭	岩手県立大学	教授	慢性肺病リウマチ病の発生に関与する分岐点と そのメカニズムの解析	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
入見 文郎	岩手県立大学	教授	血管のメカニズム：血圧変動のライフ ラインのメカニズム	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
鈴木 郁郎	東北工業大学	准教授	腫瘍抑制剤のメカニズムの解析	6,500,000	2,600,000	0	0
井ノ口 仁一	東北薬科大学	教授	がん抑制剤のメカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	0
一柳 光平	自治医科大学	研究員	角度分解型時間分解分光回折法による3次元構造 解析	6,370,000	650,000	0	520,000
尾仲 達史	自治医科大学	教授	熱行動の神経機構の解析	6,240,000	3,120,000	0	0
崔 龍洙	自治医科大学	教授	RNA複製型(S)SPNシステム搭載プラットフォーム によるがん抑制剤のメカニズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	0
藤村 昭夫	自治医科大学	研究員	植物由来性阻害剤によるがん抑制剤のメカニ ズムの解析	6,500,000	3,250,000	0	0
望月 明晃	自治医科大学	講師	出所後に子育てが必要となる女子学生への 支援プログラムの開発	4,290,000	1,560,000	0	1,560,000
広崎 純子	国際医療福祉大学	講師	多文化コミュニケーションのメカニズムの 解析	2,600,000	780,000	0	780,000
吉積 毅	高松健康福祉大学	その他	多文化コミュニケーションのメカニズムの 解析	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000
鈴木 歩	埼玉医科大学	助教	非生体組織の異質性に基づく分子動態 解析	6,370,000	3,250,000	0	0
戸井田 昌宏	聖隷医科大学	教授	近赤外線照射によるがん抑制剤のメカニ ズムの解析	6,500,000	1,950,000	0	0
大橋 良枝	聖隷医科大学	その他	知的特別支援教育のメカニズムの解析	6,370,000	4,160,000	0	0
松尾 耕介	淑徳大学	助教	国際社会福祉研究の可能性：イスラエルと パレスチナ	5,980,000	3,120,000	0	0
黒澤 裕介	千葉工業大学	研究員	衝突：悪意古環境を探る新たな視点	6,370,000	1,300,000	0	1,920,000
永田 雅啓	龍谷大学	その他	「教育経済学」の新たなプラットフォームを 目指して	5,850,000	1,560,000	0	2,210,000
宮内 清子	和洋女子大学	教授	妊婦各期における妊婦の睡眠の質の解析	6,370,000	1,430,000	0	780,000
加藤 浩	放浪大学	教授	主体的問題解決能力育成のための創造的 問題解決	6,240,000	2,340,000	0	1,430,000
仁科 エミ	放浪大学	教授	課題解決能力育成のための創造的 問題解決	6,240,000	1,560,000	0	1,430,000
三井 敏之	青山学院大学	教授	課題解決能力育成のための創造的 問題解決	6,370,000	650,000	0	1,950,000
山口 裕貴	桜林大学	准教授	課題解決能力育成のための創造的 問題解決	1,690,000	520,000	0	650,000
渡邊 真理子	学院大学	教授	課題解決能力育成のための創造的 問題解決	3,380,000	650,000	0	0
小寺 義男	北里大学	准教授	血液・体液による細胞機能状態モニタ リング	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
山田 裕康	北里大学	講師	血液・体液による細胞機能状態モニタ リング	6,370,000	2,470,000	0	0
平石 妙子	共立女子大学	教授	アメリカ日本社会短期間における日系 移民の歴史	1,560,000	780,000	0	0
赤沼 啓志	慶應義塾大学	助教	細胞の形状変化の動態情報の記憶と 呼び出し機構	6,500,000	2,080,000	0	0
岸田 淳	慶應義塾大学	教授	確率論的手法を用いた幾何学的問題の 解析	4,940,000	1,690,000	0	1,560,000
阿部 陽一郎	慶應義塾大学	講師	アクリル樹脂とシリコン樹脂の複合材 質の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
安藤 寿康	慶應義塾大学	教授	教育者の脳神経学的・行動学的研究	6,370,000	2,080,000	0	1,560,000
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	心臓リハビリテーションの創出とその 教育	6,500,000	3,900,000	0	0
井口 達雄	慶應義塾大学	教授	水の波の新しいモデルの創出とその 教育	6,240,000	1,920,000	0	1,950,000
岡 浩太郎	慶應義塾大学	教授	Bio-imaging without targets	6,500,000	1,560,000	0	0
小川 都	慶應義塾大学	教授	内臓下垂外耳道内耳道手術に向けた 手術器具の開発	6,500,000	2,730,000	0	0
荻口 友隆	慶應義塾大学	講師	分子クワテリング条件下における生 体分子の相互作用	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
埴内 史敏	慶應義塾大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用	6,500,000	3,250,000	0	0
神成 文彦	慶應義塾大学	教授	神経細胞の形状変化の動態情報の 記憶と呼び出し機構	6,370,000	1,690,000	0	0
坂上 直之	慶應義塾大学	教授	神経細胞の形状変化の動態情報の 記憶と呼び出し機構	6,370,000	2,860,000	0	0
佐藤 智典	慶應義塾大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用	6,500,000	3,250,000	0	0
白濱 圭也	慶應義塾大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用	6,500,000	2,600,000	0	0
野野 智久	慶應義塾大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用	6,370,000	1,920,000	0	0
清野 隆史	慶應義塾大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用	6,500,000	3,250,000	0	0
山田 結香	慶應義塾大学	助教	脳神経系と免疫系の相互作用	5,980,000	2,080,000	0	1,560,000
武村 亨	慶應義塾大学	教授	脳神経系と免疫系の相互作用	6,370,000	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30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
川崎 光	東京女子大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	2,340,000	1,170,000	0	260,000
光 昌	東京女子大学	助教	光による分子配向の制御とその応用	6,500,000	1,820,000	0	0
藤田 光	東京女子大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
藤田 光	東京女子大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	3,120,000	0	0
小川 正賢	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	2,600,000	1,170,000	0	0
上村 真生	東京女子大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
河合 英敏	東京女子大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,950,000	0	1,920,000
本庄 秀行	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	5,200,000	2,600,000	0	0
村澤 和幸	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
黒田 裕子	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,080,000	0	0
佐野 良威	東京女子大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,120,000	0	0
田村 浩二	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,950,000	0	2,730,000
遠山 貴巳	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
中西 貴之	東京女子大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,940,000	0	0
根津 雄一	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,940,000	0	0
羽生田 圭	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,560,000	0	0
松島 綱治	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,990,000	0	0
松山 賢	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	5,720,000	2,860,000	0	0
元祐 昌廣	東京女子大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,730,000	0	0
岸本 利彦	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,950,000	0	1,950,000
中野 裕謙	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
相田 祥真	東京女子大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	3,250,000	0	780,000
長津 一史	東京女子大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
滝巻 光利	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	3,770,000	0	650,000
辻野 範之	日本大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 良子	日本大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	2,860,000	1,170,000	0	260,000
塚本 謙巳	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
長山 好夫	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,690,000	0	1,300,000
森 司	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	910,000	0	3,640,000
福原 茂朗	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
上田 実希	日本大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
秋田 真喜子	日本大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,210,000	0	1,560,000
松山 健然	日本大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,690,000	0	0
北島 洋美	日本大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	4,680,000	520,000	0	2,600,000
松田 康宏	日本大学	研究員	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000
藤倉 良	法政大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,110,000	1,820,000	0	2,730,000
石川 幹人	法政大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
野野 博真	法政大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,730,000	0	780,000
嶋田 総太郎	法政大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
鈴木 賢	法政大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	5,850,000	2,210,000	0	1,690,000
田原 一邦	法政大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000
佐野 博	法政大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 かつり	立教大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	5,720,000	1,560,000	0	1,660,000
長谷川 修一	立教大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,690,000	0	2,710,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
千代田 達幸	慶応義塾大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	3,120,000	0	0
野田 啓	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
東林 修平	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,300,000	0	0
藤岡 正人	慶応義塾大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,730,000	0	0
星野 崇宏	慶応義塾大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	3,250,000	0	0
松崎 敦子	慶応義塾大学	研究員	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,820,000	0	1,300,000
丸山 哲夫	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,600,000	0	0
溝山 連	慶応義塾大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,990,000	0	0
門内 靖明	慶応義塾大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,080,000	0	0
山本 雄広	慶応義塾大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	1,950,000	0	1,690,000
関 紀旺	慶応義塾大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,560,000	0	0
橋本 英樹	慶応義塾大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,080,000	0	1,300,000
細井 直基	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,300,000	0	0
荒木 慶彦	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	3,120,000	0	0
谷川 武	慶応義塾大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
田村 好史	慶応義塾大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,110,000	2,470,000	0	1,560,000
日野 寛之	慶応義塾大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,080,000	0	1,950,000
江馬 一弘	上智大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,470,000	0	0
大槻 東巳	上智大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	260,000	0	910,000
中岡 俊裕	上智大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,080,000	0	0
井上 富雄	昭和大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,560,000	0	0
倉田 なおみ	昭和大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,950,000	0	1,820,000
小林 盾	成蹊大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	3,640,000	1,950,000	0	910,000
三浦 正志	成蹊大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,470,000	0	0
高野 愛子	大東文化大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	4,280,000	1,690,000	0	0
斉藤 治美	玉川大学	研究員	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,990,000	0	0
池田 富樹	中央大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	3,250,000	0	0
小形 真真子	中央大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	4,290,000	0	0
南 安規	中央大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	3,250,000	0	0
石川 ひろの	中央大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,470,000	0	1,950,000
佐々木 孝義	中央大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,110,000	390,000	0	0
佐々木 翔	中央大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	4,290,000	0	390,000
鈴木 亮	中央大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
上田 真保子	東海大学	研究員	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,560,000	0	1,690,000
小原 康太	東海大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	1,950,000	520,000	0	520,000
後藤 信哉	東海大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	650,000	0	0
中藤 恭一	東海大学	准教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	1,170,000	0	650,000
阿部 幸重	東海大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	2,080,000	0	1,950,000
水島 良夫	東海大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	780,000	0	0
和田 淳	東海大学	その他	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	5,850,000	1,950,000	0	910,000
平川 俊功	東海大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,370,000	2,210,000	0	2,340,000
吉永 早苗	東海大学	教授	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	1,950,000	0	2,730,000
中村 安孝	東海大学	講師	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,240,000	650,000	0	650,000
鄭 雅誠	東海大学	助教	非軸対称分子の配向性による光学的な性質の解明	6,500,000	2,730,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
金渡 琢也	日本医科歯科大学	講師	遅胎早期の胎嚢前安置者に対するテラレーン シリンジを用いた子宮内胎児死の予防	6,370,000	1,690,000	0	0
柳谷 卓郎	新潟医療科学大学	准教授	産前産後うつ病の予防	6,500,000	1,170,000	0	0
翁 和実	大分大学	助教	認知症予防「主眼」論を超えて 認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,560,000	0	2,210,000
南 博史	京都府立医科大学	教授	ウズベキスタンで発生したウイルスの 遺伝子解析と疫学	6,370,000	3,120,000	0	0
赤岡 広周	京都産業大学	准教授	日本の道徳性に関する研究 道徳性に関する研究	5,330,000	2,470,000	0	0
川根 公樹	京都産業大学	准教授	ヒト培養細胞を用いた網膜のスクリーニング 網膜のスクリーニング	6,500,000	1,950,000	0	1,690,000
河邊 昭	京都産業大学	准教授	染色体添加系統を利用した転移活性を有した 細胞株の構築	6,240,000	3,250,000	0	0
藤藤 健太郎	京都産業大学	教授	免疫学上の課題を可能にする化合物創製とその 応用	6,370,000	3,120,000	0	0
安井 裕之	京都産業大学	教授	高圧化処理	6,500,000	3,250,000	0	0
森久美子	京都産業大学	講師	産前産後うつ病の予防	6,370,000	1,430,000	0	780,000
工藤 里香	京都産業大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	3,510,000	0	520,000
堀江 洋	京都産業大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,430,000	0	1,170,000
高倉 久志	同志社大学	助教	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,470,000	0	1,950,000
原 敬道	同志社大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,940,000	780,000	0	0
畑 清治	佛光大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,980,000	3,120,000	0	0
赤木 和夫	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,170,000	0	0
赤岡 亮	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,030,000	1,170,000	0	910,000
川村 晃久	立命館大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
久保 幹	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,040,000	0	1,040,000
小西 聡	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,730,000	0	0
森枝 聡彦	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	2,340,000	0	1,560,000
埴見 康博	立命館大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,420,000	1,690,000	0	1,690,000
高田 達之	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 省作	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,920,000	0	1,690,000
寺内 一純	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,340,000	0	0
野間 善生	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,200,000	2,470,000	0	0
原木 万紀子	立命館大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,680,000	1,040,000	0	910,000
日高 勝之	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,850,000	2,470,000	0	1,920,000
平林 晃	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,990,000	0	0
前田 忠彦	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,210,000	0	1,920,000
牧川 方昭	立命館大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,460,000	1,300,000	0	1,920,000
細井 真人	大阪経済大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,810,000	1,950,000	0	1,430,000
岩崎 泰彦	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	3,360,000	0	0
小川川 広志	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,980,000	2,080,000	0	1,690,000
菅川 一仁	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	2,340,000	0	1,920,000
暮吉 明紀	関西大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
玄 幸子	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,430,000	0	1,950,000
清水 康	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	3,250,000	1,170,000	0	1,040,000
BYSSOUT H DON	関西大学	研究員	認知症予防「主眼」論を超えて	5,590,000	1,950,000	0	2,470,000
宮田 啓志	関西大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,990,000	0	0
木梨 達雄	関西医科大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	1,040,000	0	0
中野 智之	関西医科大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
林 勇一郎	関西医科大学	研究員	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,860,000	0	0
松田 達志	関西医科大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
秋本 崇之	早稲田大学	教授	精神病への薬物投与量をリアルタイムに調整可能な 薬物投与システム	6,500,000	3,510,000	0	0
池澤 一郎	早稲田大学	教授	近世から現代にかけての日本の書簡文の研究	4,680,000	1,430,000	0	1,430,000
石川 竜一	早稲田大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
大木 義路	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	2,080,000	0	1,560,000
黒田 一幸	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,510,000	0	0
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,950,000	0	2,080,000
小出 隆規	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
河野 勝	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
小坂 明生	早稲田大学	その他	認知症予防「主眼」論を超えて	5,330,000	1,040,000	0	910,000
佐野 規規	早稲田大学	助教	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,300,000	0	0
戸川 望	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,900,000	0	0
浜田 道昭	早稲田大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,690,000	0	2,080,000
平山 雄大	早稲田大学	助教	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
正木 宏明	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,040,000	0	910,000
松本 洋	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,990,000	0	0
三宅 文雄	早稲田大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,980,000	0	0
宮崎 司朗	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,940,000	2,080,000	0	0
村上 順	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,980,000	1,820,000	0	1,820,000
山川 宏	早稲田大学	その他	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,600,000	0	0
山田 章一	早稲田大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	1,300,000	0	0
宇井 彰子	東京工科大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
定松 文	東京工科大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	3,640,000	2,080,000	0	910,000
菊水 健史	麻布大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	1,820,000	0	0
秋吉 政徳	神奈川大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	3,120,000	1,300,000	0	520,000
横澤 勉	神奈川大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,660,000	0	0
田林 雄	関東学院大学	講師	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,560,000	0	0
宮坂 力	桐蔭学院大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	3,250,000	0	0
田辺 由幸	桐蔭学院大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
栗林 好子	東京医療保健大学	助教	認知症予防「主眼」論を超えて	2,990,000	910,000	0	1,170,000
石井 翔子	新潟医療福祉大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,460,000	1,040,000	0	1,950,000
栗生田 博子	新潟医療福祉大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,850,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 純子	北陵大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,300,000	0	1,300,000
宇田川 信之	松本医科大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000
洞澤 功子	松本医科大学	講師	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	1,950,000	0	0
星野 真理	岐阜医療科学大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,080,000	0	1,820,000
百瀬 容美子	常葉大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	5,850,000	1,690,000	0	2,210,000
鶴田 早織	愛知学院大学	講師	認知症予防「主眼」論を超えて	6,240,000	1,690,000	0	1,430,000
川本 善之	中部大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
古川 剛一	中部大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,600,000	0	0
久村 恵子	南山大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	2,860,000	650,000	0	780,000
末廣 慶	日本福祉大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	4,680,000	1,300,000	0	1,300,000
福田 敏男	名城大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,370,000	2,730,000	0	0
岡田 洋平	愛知医科大学	准教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
大石 泰丈	豊田工業大学	教授	認知症予防「主眼」論を超えて	6,500,000	2,210,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
片山 康	松工業高等専門学校	その他	職人の持つ暗黙知技能の解明と技能評価装置の開発	6,240,000	1,300,000	0	0
森 貞雄	浜工業高等専門学校	教授	普及型VRシステムを利用した場の中での視界増強の基礎研究	6,110,000	2,080,000	0	650,000
山田 健二	徳工業高等専門学校	教授	ウェアラブル型力覚を利用した簡易農業機械センサの検証	5,070,000	1,300,000	0	260,000
金澤 啓三	香川高等専門学校	准教授	風を活用したインテリジェントシステムの開発	2,210,000	780,000	0	0
西村 勇也	熊本高等専門学校	准教授	産業工学的観点によるバイオリソンの技術継承支援	6,240,000	1,560,000	0	910,000
久保山 力也	大分工業高等専門学校	講師	「架橋型」法の教育スキームに基づいた教育教材の開発	6,240,000	2,470,000	0	0
塚崎 香織	鹿児島工業高等専門学校	教授	ラーニングの活用による女子学生エンジニアの学習意欲向上に関する基礎研究	6,370,000	3,930,000	0	0
田口 重憲	国立教育政策研究所	研究員	学習者用デジタル教材プラットフォームの開発	4,900,000	2,200,000	0	0
千々布 敏弥	国立教育政策研究所	研究員	授業研究におけるプロフェッショナル・カルチャーの形成と構築に関する比較研究	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
二井 正浩	国立教育政策研究所	研究員	インテリジェント・ドキュメント・ヒストリーに着目した歴史教育の発展的実践研究	6,370,000	2,470,000	0	1,430,000
吉岡 亮輔	国立教育政策研究所	研究員	社会的状況における学習意欲の醸成に関する基礎研究	3,800,000	1,300,000	0	0
川俣 豪	統計数理研究所	研究員	認知的可塑性の神経メカニズムに関する基礎研究	5,070,000	390,000	0	4,680,000
前田 忠彦	統計数理研究所	准教授	マルチレベル分析に着目した社会調査設計方法の開発	6,240,000	4,160,000	0	1,040,000
小澤 恒夫	国立独法研究所	教授	南極における海水の生物学的意義—マイクロロバビオタの発見に関する基礎的研究—	6,370,000	910,000	0	1,040,000
三浦 英樹	国立独法研究所	准教授	南極のペンギンツルツルリ—運輸から再考する科学的「環境決定要因」の概念と研究方法	6,370,000	520,000	0	0
田原 樹	国立情報学研究所	研究員	超広域・多視点ホログラフ・3次元画像計測法の開発	6,500,000	2,210,000	0	910,000
石黒 圭	大分県立総合技術専門学校	教授	クラウドソーシングを用いたビジネス文書のわかりやすさの言語学的研究	6,370,000	2,340,000	0	1,300,000
瀧崎 晴夫	人間文化研究機構	教授	促進（電子書）に関する学際的・国際的共同研究のためのネットワーク形成	6,240,000	1,950,000	0	1,950,000
高田 智和	人間文化研究機構	准教授	漢文史料の国際データベース構築による共有化と書き下し文自動生成のための基礎研究	6,110,000	1,950,000	0	1,690,000
野田 尚史	人間文化研究機構	教授	日本語活用技術の開発を目的とした日本語学習者の動機・学習意欲の基礎研究	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
山崎 誠	人間文化研究機構	教授	日本語研究用ソフトウェアの開発	6,370,000	3,900,000	0	0
梅山 昭一	国立国語研究所	教授	疫学的統計手法と人工知能の融合活用による敬語の変化予測研究	6,240,000	1,820,000	0	1,300,000
有田 正規	国立国語研究所	教授	乳歯とヒトフィズムの歯の基盤と公開	6,370,000	1,820,000	0	2,340,000
黒川 裕美子	国立国語研究所	研究員	後継が促進するK63型ホリユビキチン鎖形成の分子メカニズムと生物学的意義	6,370,000	3,250,000	0	0
島本 勇太	国立国語研究所	准教授	分裂細胞体のマイクロメカニクス	6,240,000	1,820,000	0	2,080,000
城石 俊彦	国立国語研究所	教授	構造的アプローチによる四肢形態形成の進化進化	6,500,000	3,250,000	0	0
徳丸 幸彦	国立国語研究所	教授	タマリアルを用いたミドリボトブローラーを用いた植物組織のマイクロメカニクス	6,370,000	2,340,000	0	1,690,000
熊野 亮太	分子科学研究所	教授	植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	3,250,000	0	0
近藤 美歌	分子科学研究所	助教	植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000
平本 昌宏	分子科学研究所	教授	超分子レベルでの植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	1,950,000	0	0
安藤 俊哉	基礎生物学研究所	助教	昆虫ポストゲノム研究を促進させる体細胞—生殖細胞を標的としたゲノム編集技術の開発	6,500,000	2,340,000	0	0
上田 貴志	基礎生物学研究所	教授	植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	3,250,000	0	0
森田 美代	基礎生物学研究所	教授	植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	3,250,000	0	0
吉田 松生	基礎生物学研究所	教授	植物組織の力学を分子レベルで解明する	6,500,000	2,210,000	0	0
岡田 泰伸	生化学研究所	その他	細胞外マトリックスの力学を分子レベルで解明する	6,500,000	3,120,000	0	0
吉村 由美子	生化学研究所	教授	細胞外マトリックスの力学を分子レベルで解明する	6,500,000	3,380,000	0	0
今村 裕	公共衛生学研究所	その他	メチル化酵素の遺伝的変異による遺伝子発現調節のメカニズム	6,370,000	3,380,000	0	0
高橋 晴子	公共衛生学研究所	研究員	メチル化酵素の遺伝的変異による遺伝子発現調節のメカニズム	6,500,000	3,250,000	0	0
釈 悟蔵	公共衛生学研究所	研究員	メチル化酵素の遺伝的変異による遺伝子発現調節のメカニズム	6,370,000	2,080,000	0	1,920,000
藤原 弥八	公共衛生学研究所	研究員	メチル化酵素の遺伝的変異による遺伝子発現調節のメカニズム	6,370,000	2,470,000	0	0
高尾 政雄	公共衛生学研究所	研究員	メチル化酵素の遺伝的変異による遺伝子発現調節のメカニズム	6,240,000	1,820,000	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30年度 前期し交付額	平成30年度 前期し交付額	未交付額
内田 真弓	関西外国語大学	講師	留学成果の自動評価システムの開発に向けての基礎研究	6,110,000	1,690,000	0	1,950,000
加藤 容子	近畿大学	教授	ユニバーサルデザインに関する基礎研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
向井 真子	帝塚山学院大学	助手	小さな運動器 四肢機能とタンパク質の非アルブミン結合タンパク質の基礎研究	6,110,000	1,560,000	0	1,430,000
橋川 喜美代	関西福祉科学大学	教授	認知症と運動器の関係に関する基礎研究	6,240,000	1,950,000	0	1,170,000
八田 武志	関西福祉科学大学	教授	個人特性を考慮した高齢者用ヘルパー知覚装置の開発	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
密本 美佐	千里学院大学	教授	統合失調症の発症期間の短縮に向けたゲートハーソンのための簡易型尺骨の測定	5,980,000	1,040,000	0	2,210,000
野田 亨	慈恵大学	教授	大和温泉を主軸とした日本人の身体形態、および身体機能に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	1,170,000
鈴木 江三子	大手前大学	教授	子どもをよつ女子受胎期の子宮・着床能力向上に向けた支援教育プログラムの開発	4,420,000	910,000	0	1,261,000
島山 琢次	関西学院大学	准教授	ミカドポリマーの直鎖の水素化反応の開発	6,500,000	3,250,000	0	0
久原 薫	甲南大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,110,000	1,690,000	0	1,690,000
林 謙一	神戸学院大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	5,480,000	1,300,000	0	1,430,000
古賀 浩平	兵庫医科大学	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,080,000	0	1,820,000
成瀬 均	兵庫医科大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	4,810,000	1,430,000	0	1,430,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,500,000	3,120,000	0	0
木下 洋	姫路医科大学	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	3,510,000	1,690,000	0	0
坂本 大助	神戸山手大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,110,000	1,820,000	0	2,080,000
今津 節生	奈良大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	1,690,000	0	0
小島 淳	川崎医科大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
渡辺 理江	東洋大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	1,560,000	0	650,000
上地 玲子	山陽学園大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	3,120,000	0	2,470,000
王 栄光	広島工業大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	4,680,000	2,340,000	0	0
中村 哲	広島文化学園大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	4,290,000	2,210,000	0	0
坂田 直昭	福岡大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,500,000	3,250,000	0	0
原 健二	福岡大学	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	3,120,000	0	0
梅田 晴樹	福岡大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,500,000	2,680,000	0	1,560,000
山本 大輔	福岡大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
長岡 さくら	福岡工業大学	研究員	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,240,000	2,340,000	0	1,300,000
花松 泰倫	九州国際大学	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,600,000	0	390,000
平田 雅人	福岡県立大学	その他	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,500,000	1,950,000	0	1,950,000
土井 知光	産業医科大学	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 義人	崎南総合科学大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,500,000	2,080,000	0	0
花田 昌重	熊本学園大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,340,000	0	0
木村 靖浩	別府大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,110,000	1,820,000	0	1,170,000
MANTEL L O P e t U n i v e r s i t y	立命館大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,240,000	2,080,000	0	1,560,000
由良 亮	中央学院大学短期大学部	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	2,600,000	0	1,560,000
勝浦 美和	四国大学短期大学部	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	1,820,000
村井 千寿子	精華女子短期大学	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	5,980,000	2,080,000	0	1,820,000
丸丸 哲也	福岡医療短期大学	教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	5,200,000	1,170,000	0	1,170,000
平本 留理	茨城工業高等専門学校	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	3,250,000	1,430,000	0	260,000
小田 泰一	木更津工業高等専門学校	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	3,510,000	1,300,000	0	0
土谷 俊博	長岡工業高等専門学校	講師	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	6,370,000	910,000	0	650,000
今田 木一郎	岐阜工業高等専門学校	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	5,980,000	1,040,000	0	650,000
瀬田 広明	鳥羽国際高等専門学校	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	4,420,000	2,080,000	0	0
林田 定男	神戸市立工業高等専門学校	准教授	シリコンエラストマーの付加価値向上に関する基礎研究	2,600,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
西村 隆史	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	遺伝子発現調節機構に基づく環境応答性な成長と老化の調節機構に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
浜中 雅俊	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	ドローン利用社会を牽引する基礎技術の創出	5,980,000	3,770,000	0	1,300,000
藤原 裕康	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	4次元イメージングで解明する多相形成過程の細胞動態	6,500,000	2,860,000	0	0
向井 英史	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん微小環境リモデリングのためのNO産生バクテリアの機能	6,500,000	2,090,000	0	2,470,000
山田 郁子	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	マウス脊髄腫瘍モデルを用いた生物学的マーカーの探索	6,370,000	1,940,000	0	780,000
上條 岳彦	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	IPSCにより発生過程をトランスクリプトーム解析	6,500,000	3,250,000	0	0
石原 雅之	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	水蒸気マイクロミストジェクション噴射洗浄機の生体への適用	5,000,000	2,100,000	0	0
四ノ宮 成祥	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	分子生物学解析による神経発達障害の遺伝子とゲノム編集を用いた研究	6,370,000	2,600,000	0	0
藤本 典章	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	動脈硬化の発症に寄与する内臓アポトーシスの機序	4,800,000	1,700,000	0	1,200,000
松尾 洋孝	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	パーキンソン病予防に向けた脳神経保護作用を用いた研究	4,900,000	2,000,000	0	0
村松 真千子	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	疾病モデルの遺伝子発現と小腸を介した腸内細菌叢の調節に関する研究	1,100,000	500,000	0	100,000
荒木 良子	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	ゲノムワイド放射線影響解析法の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
河堀 厚男	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	スピンドル繊維電圧センサーを用いた細胞の神経保護作用	6,240,000	780,000	0	780,000
鹿間 直哉	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	細胞集団における放射線誘発突然変異の測定分布に関する研究	5,980,000	1,430,000	0	2,730,000
中西 隆造	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	光電子二色性イメージングによるキラル分子環の構造解析	6,240,000	1,430,000	0	1,430,000
澤本 義隆	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	ナノワイヤを用いた子宮内胎児がん検出モデルの開発	6,370,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 寛	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	日本型二色性イメージングによるがん細胞の増殖とその増殖抑制	6,370,000	3,510,000	780,000	520,000
藤田 泰成	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	放射線による新たな神経細胞の増殖機序の解明	5,000,000	2,500,000	0	0
志村 勉	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	放射線によるがん関連神経線維芽細胞の形成と放射線によるがん増殖抑制	4,900,000	2,700,000	0	0
佐藤 正明	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	放射線によるがん増殖抑制に関する研究	4,700,000	1,200,000	0	900,000
内澤 康介	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん患者の循環系に及ぼす放射線の作用	6,370,000	3,120,000	0	0
相田 泉	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	3,380,000	0	0
片岡 圭亮	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
藤井 誠志	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
山本 謙介	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0
入江 敦	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	2,080,000
七田 崇	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
志村 まり	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	1,690,000	0	1,690,000
溝藤 裕明	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	2,960,000	0	0
山本 裕希	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,040,000	0	1,170,000
本田 学	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	3,120,000	0	0
山下 祐一	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	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30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大倉 義文	一般財団法人フロンティア生命科学研究センター	准教授	介護要人の主要病態に存在する腸菌叢の遺伝子発現と免疫応答の解析	6,500,000	1,950,000	0	910,000
駒込 理佳	北海道立衛生科学研究センター	研究員	北海道の果樹から抽出された新たな天然成分の抗がん作用の解析と生体効果	5,720,000	1,820,000	0	1,820,000
田沼 延公	地方独立行政法人宮城県立病院機構	研究員	がんのゲノム効果の関与に関する研究の確立	6,500,000	3,250,000	0	0
廣瀬 勝己	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	免疫系細胞の遺伝子発現の解析	6,500,000	4,030,000	0	0
北尾 光俊	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	2,860,000	0	2,860,000
高橋 淳	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	3,250,000	0	0
石井 智	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0
高橋 伸哉	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	5,720,000	1,300,000	0	0
佐藤 亮二	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,730,000	0	0
谷口 真章	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
野口 秀典	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	2,600,000
宮川 仁	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,820,000	0	1,430,000
山内 悠輔	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	3,640,000	0	0
山本 哲	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	4,900,000	700,000	0	0
青木 裕之	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0
近藤 恭弘	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,820,000	0	0
吉井 賢貴	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	1,560,000	0	2,080,000
飯田 祐一郎	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	3,120,000	0	0
今井 亮三	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	3,380,000	0	0
金子 浩之	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	5,330,000	3,250,000	0	0
細賀 啓明	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	2,210,000
馬場 友希	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	5,850,000	1,560,000	0	1,300,000
高橋 仁	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	4,810,000	0	0
高山 健	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	0
西野 玄記	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,690,000	0	910,000
松守 康正	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	2,080,000	0	2,860,000
牧村 俊功	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
村上 武	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,950,000	0	1,170,000
今田 裕	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000
片岡 洋祐	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,110,000	2,080,000	0	1,430,000
栗原 恵美子	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	5,850,000	2,080,000	0	0
青藤 隆	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	3,250,000	0	0
清水 直	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	2,730,000	0	0
城口 俊之	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,370,000	3,120,000	0	0
瀧 翔人	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	2,340,000
田中 元雅	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	がん増殖抑制に関する研究	6,240,000	1,560,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
澤田 浩一	国立研究開発法人水産庁・教育機構	その他	音響調査船の運用向け3 in 1 広帯域変位型超音波計測手法の開発	6,240,000	3,900,000	280,000	780,000
松山 知正	国立研究開発法人水産庁・教育機構	研究員	青魚自身の血中肌収力を利用した簡単・迅速・安価な筋力測定手法の開発	6,240,000	3,120,000	0	0
井上 曜	防府大学	講師	新しうたの新しい原理・手法の提案	5,000,000	700,000	0	0
尾崎 真久子	防府大学	准教授	モンゴロ時代の漢語イラスムス学『回回異方』の史的考察	4,800,000	1,900,000	0	900,000
宮田 善壽	防府大学	教授	爆発作用を想定した超高速顕微鏡の地盤の不安定化現象の解明	4,700,000	600,000	0	0
鶴崎 美穂	奈良国立国際文化研究センター	その他	原住民族なメン・ディエム伝説のDNAシークエンス解析による責任遺伝子の同定	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
山田 和寿	ふのくに地球環境	教授	年輪増殖物DNAによる黒根疫元の追跡	6,370,000	1,820,000	0	0
関戸 好孝	愛知県がんセンター	その他	中皮細胞の特性解明に基づく腫瘍性・炎症性の両病変に対する画期的治療戦略の構築	6,370,000	2,080,000	0	2,080,000
赤木 一考	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	食事制限に適合した「長寿ハエ」の解析による新規長寿遺伝子および腸内細菌叢の同定	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
田口 明子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	腸の代謝調節因子を制御する化合物の探索	6,500,000	2,600,000	0	0
大谷 良(大谷 谷良)	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	アミロイドβ排泄機構を活用した認知症予防に関する研究・ストローク認知症プロジェクト	6,240,000	2,210,000	0	780,000
小久保 喜弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	都市部地域住民を対象とする運動呼吸器化予防診断のためのリスクスクリーニングに関する研究	6,240,000	2,080,000	0	2,210,000
本村 和則	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	包括的がん解析によるノロウイルス新変異株の河川水と患者における早期検出法の構築	3,900,000	1,170,000	0	1,170,000
今井 由美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	シミュレーションを用いた調剤人工呼吸中のマウス肺動脈カニクスのイメージング	6,500,000	3,250,000	0	0
黒田 悦史	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	眼を介した新規アレルキー性炎症性腸病の解析	6,500,000	3,250,000	0	0
石黒 勝己	奈良国立文化財研究所	研究員	原子核殻を用いたミニチュアモーターモーターモーターによる古墳遺物・清浄した遺物の利用による3次元画像化に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	390,000
西原 清秀	国立研究開発法人国立文化財研究所	その他	破壊された遺物・清浄した遺物の利用による3次元画像化に関する研究	6,240,000	2,080,000	0	1,820,000
庄田 慎夫	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	日本古代の乳製品加工に関する考古学史的証拠の探索	6,370,000	3,640,000	0	0
大谷 弘行	国立研究開発法人国立文化財研究所	その他	終末期せん妄を正常な死の過程一歩先へ推し進めることによる家族ケアの促進	6,240,000	1,820,000	0	2,470,000
佐藤 圭一	一般財団法人洋楽	研究員	ジョージアの謎：日本Jポップの予備内閣の解明	5,980,000	2,340,000	0	1,430,000
橋本 昌幸	日本電通	研究員	金属反磁体性のラヘルヘル共鳴共振器	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
小早川 明良	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	近代被差別部落の形成と同意の構築 輩嗣と部落	6,240,000	1,950,000	0	2,080,000
我野的研究(新野) 合計			1575件 (うち前押し請求課題12件)	9,774,830,000	3,766,960,000	7,800,000	1,129,251,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
若月 修二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	神経シナプス保護による筋萎縮抑制	6,240,000	1,820,000	0	2,210,000
藤 若一	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	小児保護腫瘍の医療経済評価に用いる健康効果評価	6,110,000	1,170,000	0	0
養 健一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	エビゲノム・腸内細菌とがん・糖尿病の観点から見た生薬・発酵食品未知因子の探索	6,500,000	3,250,000	0	0
松坂 恵美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	遺伝性神経・網膜神経体疾患の遺伝学的解析	6,500,000	3,250,000	0	0
森崎 菜穂	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	日本の医学的・社会的背景に於いて、母体保護法のあり方についての包括的研究	6,240,000	650,000	0	4,030,000
江村 知子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	結核病原の増殖と表現、技法の研究	6,240,000	2,080,000	0	1,430,000
岩本 直	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	脳波ハイパーカネキヤン技術を用いた非言語的意図可変の仕組みと操作	6,370,000	2,990,000	0	1,170,000
大園 拓哉	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	児童の安全知識共有を可能とする「繋げる」型学習による児童の認知内生的人工再構築と初期生命維持のための学習支援	6,500,000	1,560,000	0	1,950,000
大野 美喜子	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,240,000	1,690,000	0	1,950,000
柿浦 茂行	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000
金子 雅紀	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,240,000	2,210,000	0	2,210,000
亀山 昭彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,370,000	3,250,000	0	0
栗田 徹二	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,370,000	2,990,000	0	0
小平 哲也	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,370,000	2,080,000	0	1,690,000
菅原 順	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
杉浦 慎治	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	2,600,000	0	0
瀬川 武彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,240,000	1,820,000	0	1,820,000
柴久 聡	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,370,000	780,000	0	0
長 輔夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	3,510,000	0	0
細野 美奈子	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	3,250,000	0	0
原口 徳子	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	2,210,000	0	1,430,000
番 浩志	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	3,250,000	0	0
山元 大輔	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	2,600,000	0	0
松本 純	国立研究開発法人国立感染症研究所	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	6,500,000	6,500,000	0	0
伊藤 雅史	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	Mitochondrial particlesを介した細胞間クロストークの解明	6,370,000	3,250,000	0	0
堀本 真知子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	糖尿病合併症としての認知症に関する診断指標の開発と予防戦略への発展	6,500,000	0	0	0
宇良 千秋	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	認知症の人の包括的QOLに対する転ケアの効果	6,110,000	1,560,000	260,000	1,430,000
高田 慎治	国立研究開発法人国立感染症研究所	教授	局所的シグナル分布が作り出す組織のパターン形成	6,500,000	3,250,000	0	0
有吉 俊介	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	「ちきゅう」LIONETのトータル観測システム	6,370,000	1,820,000	0	1,300,000
石井 優一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	地下圏に存在する電気に依存する生命圏の探検	6,500,000	3,250,000	0	0
牛久保 孝行	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	微小液滴環境の局所高精度同位体比分析による地球惑星環境変動の解明	5,980,000	3,250,000	0	0
河谷 芳雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	観測史上初2016年赤道成層圏擾乱の解明を予測できるか	6,500,000	2,600,000	0	1,300,000
中田 亮一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	超新星爆発と元素合成の同位体比測定に基づく新発見の同位体比	6,240,000	1,690,000	0	1,820,000
藤田 実香子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	地上超電圧電圧による地上可搬重量観測システム	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
矢吹 彬彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	植物に由来する「バイオ」メカニズムの発見と生態学的解明	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000
伊藤 克敏	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	天然物由来の「バイオ」メカニズムの発見と生態学的解明	6,370,000	1,690,000	0	2,860,000

7. 特別研究促進費【平成29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	(単位円)	
					平成30年度 前払い交付額	平成30年度 未交付額
小川 康雄	東京工業大学	教授	2018年草津白根火山噴火に関する総合調査	27,040,000	2,600,000	0
本道 秀雄	早稲田大学	教授	経済学分野を中心とした科学研究の論文生産性向上を効果に関する基礎的研究	9,308,000	1,430,000	0
特別研究促進費合計	2件	(うち前払い請求課題数0件)		36,348,000	4,030,000	0