

VIII. 研究課題別交付決定額等一覧
(平成30年度採択課題)

1. 基礎研究 (C) 【平成30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
相沢 智康	北海道大学	准教授	ヒノキ科植物田菜花(葉)アレルギーマネジメント	4,420,000	1,560,000	520,000	1,430,000
青山 裕	北海道大学	准教授	抗がん剤治療後の腸管運動機能回復	4,290,000	2,080,000	2,210,000	0
浅賀 忠義	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,160,000	1,340,000	1,950,000	0
新倉 聡	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000	0
阿部 薫明	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,430,000	2,860,000	0
阿部 貴恵	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,560,000	2,860,000	0
天野 大樹	北海道大学	講師	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000	0
新里 理人	北海道大学	その他	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	2,080,000	2,210,000	0
藤田 直弘	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,040,000	3,380,000	0
飯田 真紀	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	1,820,000	650,000	1,170,000	0
伊藤 一頼	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,160,000	1,710,000	2,980,000	0
伊藤 秀臣	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000	0
津津 将	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,210,000	2,210,000	0
井上 高聡	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	2,730,000	1,040,000	1,690,000	0
岩谷 将	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,690,000	2,600,000	0
岩野 弘幸	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	2,730,000	1,560,000	0
岩見 大基	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,820,000	2,470,000	0
岩村 謙一郎	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,600,000	1,820,000	0
上田 悟太郎	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,160,000	1,560,000	2,600,000	0
上田 裕文	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,430,000	2,860,000	0
上田 洋信	北海道大学	その他	腸管運動機能回復のための薬物治療	2,210,000	780,000	1,430,000	0
上野 洋路	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000	0
江上 豊幸	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	3,380,000	1,040,000	0
江淵 直人	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,950,000	2,340,000	0
大川原 辰也	北海道大学	その他	腸管運動機能回復のための薬物治療	3,900,000	1,430,000	2,470,000	0
大澤 泰宏	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,820,000	2,470,000	0
大津 直樹	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,550,000	1,560,000	2,990,000	0
大友 康平	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,160,000	910,000	3,250,000	0
大西 俊介	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,040,000	3,380,000	0
大村 優	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000	0
岡田 和隆	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000	0
小笠原 克彦	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	2,340,000	1,950,000	0
小笠原 泰志	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000	0
小川 真弘	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,160,000	910,000	3,250,000	0
筱原 克彦	北海道大学	准教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000	0
奥 聡	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	3,120,000	780,000	2,340,000	0
小倉 真紀子	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	1,690,000	520,000	1,170,000	0
押切 友也	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,690,000	2,730,000	0
押野 武志	北海道大学	教授	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
小高 正嗣	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,300,000	2,990,000	0
熊島 美里	北海道大学	講師	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000	0
加藤 謙	北海道大学	講師	腸管運動機能回復のための薬物治療	3,390,000	3,390,000	0	0
加藤 博	北海道大学	研究員	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,290,000	1,950,000	2,340,000	0
上野野 亮	北海道大学	助教	腸管運動機能回復のための薬物治療	4,420,000	1,820,000	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
金山 隼	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	1,950,000	520,000	0	1,430,000
加納 里志	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
神谷 温之	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
亀山 栄彦	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
菊地 奈湖	北海道大学	その他	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
岸村 栄毅	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岸本 拓磨	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
北村 倫夫	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
北村 明夫	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤田 拓也	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
榊橋 明香	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
工藤 勲	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
久保 大輔	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
久保 友彦	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
倉島 康	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	3,510,000	1,300,000	910,000	2,210,000
齋本 圭	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
黒木 善美子	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小泉 逸郎	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
小出 陽平	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
香田 圭一	北海道大学	講師	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小崎 亮	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小林 篤史	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小林 真平	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
近藤 巧	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
今野 幸太郎	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
齋藤 久光	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
齊藤 昌之	北海道大学	その他	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤井 健	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	780,000	0	3,640,000
神原 純(小)	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
坂口 紀史	北海道大学	講師	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
佐々木 雅壽	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐藤 精一	北海道大学	その他	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
佐藤 謙	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
佐分利 亘	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
白井 直機	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
代田 豊一郎	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神岡 大史	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
新井 紫樹	北海道大学	助教	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
須賀 重仁	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	1,950,000	650,000	0	1,300,000
眞原 尚己	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菅根 輝雄	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
空井 麗	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高木 真吾	北海道大学	教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高橋 正行	北海道大学	准教授	人間の意思から人間の理性へ:10世紀フランス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
黄仁媛	北海道大学	助教	型型システム方式糖質分解内での糖質分解物の低減	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
福原 秀雄	北海道大学	その他	蛋白質の糖質修飾を抑制する新規分子設計	4,290,000	4,430,000	0	2,860,000
藤田 知道	北海道大学	教授	サイクリン依存性転写因子による新規がん抑制剤の探索	4,420,000	4,430,000	0	2,990,000
藤野 彰	北海道大学	教授	中国共産党体制の「族群と政治」に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
藤間 憲幸	北海道大学	助教	工場の環境汚染による生態系への影響	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
藤森 康彦	北海道大学	教授	北海道大のトキエドエビ産業における小型個体の生態系への影響	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 正剛	北海道大学	教授	環境由来の細菌の侵入の可能性に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
舟山 憲美	北海道大学	講師	環境由来の細菌の侵入の可能性に関する研究	4,420,000	1,820,000	520,000	2,600,000
石田 伊都子	北海道大学	助手	マーカーの探索	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
穂川 正昭	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,940,000	0	3,250,000
堀田 正樹	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
堀内 涉	北海道大学	講師	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
堀之内 孝広	北海道大学	講師	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
本谷 和俊	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
本多 昌平	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
本多 尚文	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
本間 重紀	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
真宗 洋	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真崎 健一	北海道大学	講師	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
増嶋 達也	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	1,170,000	390,000	0	780,000
増嶋 紗子	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松浦 英幸	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松尾 健	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	3,640,000	650,000	0	2,990,000
松下 大介	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
松島 俊也	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
三浦 りゅう	北海道大学	研究員	腸内細菌叢の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
美多 剛	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真崎 和行	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
宮尾 忠宏	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
三宅 新	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
雷武 由甲子	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
村松 正隆	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	2,210,000	520,000	0	1,690,000
村本 裕二	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
保田 晋助	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
安田 元昭	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
柳 輝希	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山内 有二	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山方 秀一	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山崎 洋平	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山田 悦子	北海道大学	准教授	腸内細菌叢の解析	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山野田 真直	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 聖生	北海道大学	助教	腸内細菌叢の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山本 徹	北海道大学	教授	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
湯山 英子	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
湯山 耕平	北海道大学	その他	腸内細菌叢の解析	4,420,000	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 前倒し交付額	未交付額
武井 剛雄	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
武島 正樹	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
武田 晴治	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田地川 浩人	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田中 岳	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田中 之博	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田邊 頭一朗	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊村 潔美	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊津 宏昭	北海道大学	教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	2,730,000	910,000	0	1,820,000
千葉 憲	北海道大学	教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
千葉 仁志	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
柘植 雅士	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
辻野 一三	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
津田 真寿美	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
照井 慧	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
戸松 玲治	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
富岡 智	北海道大学	教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
重 増幹	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中川 雅夫	北海道大学	研究員	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中村 鉄平	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中村 透	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 誠弘	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
中央 正	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
永井 利幸	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
長根 紀子	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,300,000	650,000	3,120,000
夏井坂 光輝	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
南原 明日香	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
新川 拓哉	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
西川 洋	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
根本 尚徳	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
野田 耕志	北海道大学	教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
野田 航介	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
徳太 祐二	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
野村 尚生	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
橋本 孝之	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋本 秀	北海道大学	教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	2,600,000	520,000	0	2,080,000
山内 有二	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	910,000	0	3,640,000
羽田 沙緒里	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原川 峰司	北海道大学	講師	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
原 亮一	北海道大学	講師	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
馬場 力哉	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
東 恒仁	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平岡 圭	北海道大学	その他	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平田 聡之	北海道大学	助教	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
越後 雅人	北海道大学	准教授	神経時間経過を伴った酸化に誘導するpDR	2,600,000	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 前倒し交付額	未交付額
國武 英生	小樽医科大学	教授	シニアリング・エフェクトと日常的疲労の病的メカニズムの解明と予防法としての運動療法の効果的評価	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
沼澤 政徳	小樽医科大学	教授	教育支援システムへの応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
Caroli	小樽医科大学	教授	cultural tourist-tourist interactions in 札幌	4,030,000	650,000	0	3,380,000
相内 大吾	帯広畜産大学	助教	昆虫寄生によるマダガスカ行動制御機構の分子基盤	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
秋本 正博	帯広畜産大学	准教授	ライム病の二期作動による一般細菌由来の免疫応答	3,770,000	1,950,000	0	2,210,000
大西 一光	帯広畜産大学	准教授	コムギ葉巻体新病原菌による一般細菌由来の免疫応答	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
春日 純	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
宇野 光範	帯広畜産大学	講師	汎用型認知症ハイパーカメラを探索するマルチライヤード	4,420,000	910,000	0	3,510,000
橋本 恵子	帯広畜産大学	助教	生きている培養できない真空中菌の検出法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
稲野了州	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齋藤 久生	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小山 耕平	帯広畜産大学	助教	樹木光合成の自己相似モデルの検証	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
仙北谷 康	帯広畜産大学	教授	農業収入確保が飼育管理のリスクを外部化するメカニズム	1,300,000	780,000	0	520,000
谷 昌幸	帯広畜産大学	教授	リン酸肥料を多量用した土壌の改良に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
稲田 健二	帯広畜産大学	准教授	アンカレスラットハブ質を介した乳酸菌の宿主細胞内での増殖	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堀内 雅之	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
山岸 由紀	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山澤 則夫	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
ロメロ・ホセ・ロドリゲス	帯広畜産大学	講師	1960年代のメカニカル・印刷外装としての皮革応用	3,250,000	650,000	0	2,600,000
渡部 浩之	帯広畜産大学	講師	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,690,000	0	3,380,000
井上 真澄	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大津 直史	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
瀧谷 祐一	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,600,000	520,000	0	2,080,000
川村 武	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
瀧井 大輔	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
柴田 浩行	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高橋 清	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高橋 理香	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田口 健治	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武山 真司	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
戸澤 隆弘	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	1,690,000	650,000	0	1,040,000
古瀬 裕章	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
井井 洋志	帯広畜産大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,680,000	1,170,000	0	1,690,000
齋藤 保紀	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉川 泰弘	帯広畜産大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
渡辺 美知子	帯広畜産大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
東 啓良	旭川医科大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
生田 克哉	旭川医科大学	講師	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大嶋 基伸	旭川医科大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	2,120,000	0	1,950,000
岡田 基	旭川医科大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
奥村 俊介	旭川医科大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柏野 誠	旭川医科大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
川田 大輔	旭川医科大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
北田 正博	旭川医科大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	1,560,000	520,000	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
横田 卓	北海道大学	助教	小樽市からアイフェーションによる集約的資源管理の最適化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佛浜 勝司	北海道大学	助教	環境防災・ケルン・システム	1,690,000	780,000	0	910,000
吉田 敏行	北海道大学	助教	重子スピニングコグニティブ神経系機能の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
四ツ倉 典哉	北海道大学	准教授	コンプレックス的早期発生型生体に向けた薬理学的保存株を用いた基体細胞型細胞の確立	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
与那原 雄介	北海道大学	助教	高次元分子システムによる機能強化タンパク質の形成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
米田 明弘	北海道大学	その他	環境モニタリングと環境保護の両立	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
米田 雅弘	北海道大学	教授	環境モニタリングと環境保護の両立	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
津邊 昌也	北海道大学	その他	光透過性を用いた心臓動脈硬化のモデル	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
浅木 洋祐	北海道大学	講師	真に効果的な「がん検診」の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
渡田 博	北海道大学	准教授	環境モニタリングと環境保護の両立	1,690,000	650,000	0	1,040,000
井筒 勝彦	北海道教育大学	准教授	英語教育の認知言語学アプローチ	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
細黒 浩一	北海道教育大学	准教授	「児童発達支援」サービスの質の向上に関する研究	1,560,000	780,000	0	780,000
今在 慶一朗	北海道教育大学	准教授	経済格差と社会奉仕活動に関する研究	3,640,000	3,380,000	0	260,000
尾関 俊浩	北海道教育大学	教授	中高生に向けた習熟度別授業の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
角 一典	北海道教育大学	教授	日本の河川事業における環境制御システムの構築	3,640,000	780,000	0	2,860,000
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	教育実践研究における「消費者市民」育成を目指す教育実践カリキュラムの開発	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
北村 博幸	北海道教育大学	教授	ロボティクスを用いた教育実践研究	2,340,000	1,690,000	0	650,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	シニア世代の社会参加促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
越川 茂樹	北海道教育大学	准教授	スホーノの存在意義とそこに係る教育の意味に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
越前 藤史	北海道教育大学	教授	低次元クラウド・ヤウ多様体の形成に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐山 圭司	北海道教育大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,990,000	910,000	0	2,080,000
高橋 均	北海道教育大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,600,000	780,000	0	1,820,000
半澤 礼之	北海道教育大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	1,950,000	780,000	0	1,170,000
福江 良純	北海道教育大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,600,000	1,950,000	0	650,000
松崎 博美	北海道教育大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
松原 尚志	北海道教育大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
高谷 隆一	北海道教育大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
榎原 秀一	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
勝又 暢久	室蘭工業大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
曲 明	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
金 新吾	室蘭工業大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
桑田 善隆	室蘭工業大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
佐伯 功	室蘭工業大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
境 昌弘	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻 翠英	室蘭工業大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中田 大智	室蘭工業大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
水井 宏	室蘭工業大学	助教	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
船水 英希	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
渡邊 浩太	室蘭工業大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
江頭 清	小樽医科大学	その他	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
王 力勇	小樽医科大学	研究員	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡部 善平	小樽医科大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
之敢 佐吉	小樽医科大学	教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
片山 昇	小樽医科大学	准教授	帯広畜産大学の動物資源をシラカバノの飼育に活用	4,290,000	1,430,000	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
小坂 朱	旭川医科大学	助教	腫瘍微小転写因子発現における遺伝子発現調節機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	地域医療の効率化と医師確保に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
佐々木 高明	旭川医科大学	助教	Coniferyl-CoAの代謝経路を誘導する薬剤によるがん抑制効果の解析	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
澤田 康司	旭川医科大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
塩川 幸子	旭川医科大学	講師	アクリルアミド誘起変異によるDNA損傷の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
鈴木 滋	旭川医科大学	助教	新生児呼吸器の分子生物学的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高杉 修平	旭川医科大学	助教	メタボリック症候群の腸管バリア機能障害の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
竹原 有史	旭川医科大学	准教授	血管内におけるカルシウム代謝の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
谷口 隆徳	旭川医科大学	教授	ヒト腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
長谷部 直幸	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中川 直樹	旭川医科大学	講師	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
長門 利純	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野津 司	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松田 泰幸	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
長谷部 直幸	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
平田 哲	旭川医科大学	その他	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤井 智子	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
藤谷 幹浩	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松田 泰幸	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
松田 泰幸	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 博幸	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
宮城 久之	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
堂崎 喬之	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山崎 和生	旭川医科大学	講師	腸管上皮細胞の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
金津 隆幸	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
阿部 敏之	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
石田 清	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
石戸 圭之輔	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石橋 恭之	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
榎木 久行	旭川医科大学	研究員	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大野 伸哉	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大野 洋揮	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡崎 雅明	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
長内 智宏	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
葛西 厚史	旭川医科大学	研究員	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	2,990,000
葛西 秋宅	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 智子	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
神尾 卓哉	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
紙川 尚也	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上谷 英史	旭川医科大学	講師	腸管上皮細胞の機能解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
川崎 通夫	旭川医科大学	講師	腸管上皮細胞の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
北川 文彦	旭川医科大学	准教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
北原 啓司	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
北宮 千秋	旭川医科大学	教授	腸管上皮細胞の機能解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
木村 大輔	旭川医科大学	助教	腸管上皮細胞の機能解析	2,860,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 哲也	弘前大学	准教授	後発アロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	4,420,000	0	3,510,000
栗林 理人	弘前大学	その他	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
小堀 史朗	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小林 央美	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	2,730,000	780,000	0	1,950,000
近藤 史	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
齊藤 玄敏	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
佐藤 知彦	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
東海林 幹夫	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
野田 浩子	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
千野 峰生	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
菅野 孝	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	910,000	0	3,510,000
多田 麗	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
立谷 洋平	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,250,000	910,000	0	2,340,000
田中 克典	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 義久	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
増田 晃人	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
津田 谷 公利	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	2,600,000	910,000	0	1,690,000
数賀 美知	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
手塚 泰久	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
中澤 君典	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
中野 創	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中村 敏也	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,160,000	910,000	0	3,250,000
新聞 文典	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	2,990,000	650,000	0	2,340,000
野戸 結花	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
榊場 英二	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	2,470,000	520,000	0	1,950,000
藤田 あけみ	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
藤田 敏次	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
細 正洋	弘前大学	講師	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
細 智弘	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	1,430,000	520,000	0	910,000
増田 貴人	弘前大学	准教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
水上 浩哉	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
宮坂 朋	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
村田 裕幸	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
森谷 慈苗	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
膳橋 一	弘前大学	講師	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安川 あけみ	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
吉田 和貴	弘前大学	助手	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉野 浩哉	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	2,600,000	780,000	0	1,820,000
吉野 浩哉	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
米山 徹	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八戸 大樹	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡邊 誠二	弘前大学	講師	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,420,000	780,000	0	3,640,000
渡辺 麻里子	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渡邊 良祐	弘前大学	助教	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
平佐美 公生	弘前大学	教授	新薬を開発したアロケルチン受容体拮抗薬の探索	3,510,000	780,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
内藤 道正	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
江原 勝行	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
遠藤 孝夫	岩手大学	教授	トイロに起因する環境汚染の削減と持続可能な社会の実現に向けた研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
海老 啓子	岩手大学	准教授	近代日本の国家主義・民族主義と男性性：近代国家主義の成立と変遷	2,860,000	520,000	0	2,340,000
金山 兼平	岩手大学	准教授	近代日本の国家主義・民族主義と男性性：近代国家主義の成立と変遷	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
川村 晴	岩手大学	准教授	近代日本の国家主義・民族主義と男性性：近代国家主義の成立と変遷	1,560,000	520,000	0	1,040,000
木崎 景一郎	岩手大学	教授	近代日本の国家主義・民族主義と男性性：近代国家主義の成立と変遷	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 淳	岩手大学	准教授	出力型LED照明システムの系統設計法の構築と実用化に向けた研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
庄野 祐二	岩手大学	准教授	酸化還元反応を利用した水溶性ポリアルミニウム複合材料の開発と応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
芝野 清治	岩手大学	准教授	酸化還元反応を利用した水溶性ポリアルミニウム複合材料の開発と応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
鈴木 護	岩手大学	准教授	酸化還元反応を利用した水溶性ポリアルミニウム複合材料の開発と応用	1,820,000	4,420,000	0	1,820,000
田淵 希多子	岩手大学	研究員	酸化還元反応を利用した水溶性ポリアルミニウム複合材料の開発と応用	4,420,000	520,000	0	1,300,000
内藤 智之	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中西 良樹	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
中村 好則	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
島山 勝徳	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
水本 将之	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
宮本 ともみ	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
向川 政治	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
岩手 洋生	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	3,510,000	0	780,000
飯 敏裕	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
山崎 真大	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山田 美和	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山本 昭彦	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
山本 信次	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
横山 英徳	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
青木 俊明	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
青柳 智史	岩手大学	講師	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
浅井 篤	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
朝倉 京子	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
津田 清之	岩手大学	助教	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
浅田 清孝	岩手大学	助教	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安達 理	岩手大学	講師	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
阿南 友亮	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
安彦 友希	岩手大学	助教	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
阿部 玄武	岩手大学	助教	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
荒川 元孝	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
安藤 晃	岩手大学	その他	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
李 善燮	岩手大学	その他	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
飯島 洋子	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
飯島 薫	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
猪狩 和子	岩手大学	講師	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
池田 清宏	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
池田 道	岩手大学	准教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
池田 忠義	岩手大学	教授	マイクラクマケールの電磁プロセスを考慮した炭素リサイクルの最適化に関する基礎的研究	4,160,000	1,040,000	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 前倒し交付額	未交付額
Hyeon J	東北大学	講師	外国語を通じた情報や感性の育成：認知	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
水藤 寛	東北大学	教授	教育者としての指導者・現場実践を統合した局	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
菅谷 奈津恵	東北大学	准教授	意識の神経科学的観点から見た表現の用と適切な引	2,730,000	650,000	0	2,080,000
菅谷 至寛	東北大学	准教授	どこでも歩行者ナビ：事前データ収集を必要と	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
菅原 宏文	東北大学	助教	臨床的動脈硬化におけるHelicobacter	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
杉浦 謙介	東北大学	教授	外国語とコンピュータ教育の仕組を通じた学習効	2,860,000	780,000	0	2,080,000
杉本 周作	東北大学	助教	海外の文化と日本企業への影響	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
杉山 慎一郎	東北大学	その他	未発達脳神経系の機能と決定的な役割を果たす	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 健弘	東北大学	准教授	ミトコンドリア特異的機能改善薬による神経損	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 康弘	東北大学	助教	ヒトIPSC由来神経オルガノイドを用いた筋萎	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 祐輔	東北大学	助手	神経伝達物質における神経伝達物質の再分	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
潮川 昌久	東北大学	教授	現代日本人の歴史意識に関する研究—族意識	390,000	130,000	0	260,000
堀本 晃代	東北大学	助手	新規高血圧症モデルマウスとの関係と胎	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
瀬野 裕美	東北大学	教授	異なる時間スケールをもつ過程から成る生物現	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
五十嵐 貴	東北大学	准教授	オンコロジーとゲノム学を駆動力としたがん研	4,290,000	910,000	0	3,380,000
高浦 康有	東北大学	准教授	復興CSRの定量化とカネズミに関する実証研究	1,820,000	390,000	0	1,430,000
高澤 千晶	東北大学	その他	3次元超高速動画撮影装置による乳癌検出シ	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高橋 望	東北大学	助手	新規薬を肯定的な側面から評価する看護の質	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高橋 典之	東北大学	教授	言語における経済的条件的再検討	1,950,000	910,000	0	1,040,000
高橋 正敬	東北大学	准教授	呼吸器疾患における呼吸器コンクリート部	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高橋 雅信	東北大学	助教	呼吸器疾患における呼吸器コンクリート部	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高林 康裕	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
滝澤 紗矢子	東北大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
竹内 敦子	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
竹下 信郎	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
武田 浩太郎	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
立花 大介	東北大学	その他	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
森 啓	東北大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,030,000	650,000	0	3,380,000
田中 今日子	東北大学	その他	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
玉田 勉	東北大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田村 元	東北大学	その他	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
徳山 寛司	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
月田 奈緒子	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
満 さやか	東北大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
塚本 宏樹	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
辻本 昌弘	東北大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	1,300,000	520,000	0	780,000
坪井 明人	東北大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
寺田 文典	東北大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野田 貴代志	東北大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	2,730,000	910,000	0	2,080,000
宮松 透	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,950,000	0	2,470,000
豊田 源知	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
中川 圭	東北大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中澤 光	東北大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中島 平	東北大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムと治療法	3,380,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
菅野 学	東北大学	助教	ナノ分子構造における光励起超微視的実証	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
菊田 和弘	東北大学	その他	慢性炎症における身体活動の薬理と作用の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
菊地 俊晶	東北大学	その他	ノイス並びに自声を用いた新規耳管機能検査装	3,290,000	1,560,000	0	1,690,000
菊地 順裕	東北大学	研究員	肺動脈性高血圧症における新規分子標的薬を基	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
北 山樹	東北大学	助教	メテオの質的評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
北田 啓章	東北大学	准教授	セミアラビヤにおける都市的遺伝子組換え新	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
木内 晋孝	東北大学	教授	日本における都市的遺伝子組換え新	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木村 桂介	東北大学	助教	遊離脂肪酸酸化阻害剤による脂肪酸酸化阻	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木村 敬明	東北大学	教授	インドネシアにおける伝統的薬の薬理学的研	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
木村 史彦	東北大学	教授	外国人投資家が企業行動の質に及ぼす影響を調	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清元 秀泰	東北大学	その他	透過型電子顕微鏡を用いた代謝系タンパク質と	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
岡本 志保	東北大学	助教	透過型電子顕微鏡を用いた代謝系タンパク質と	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
熊本 裕行	東北大学	教授	骨小管構造における骨質の形成と骨の強度	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
久谷 雄一	東北大学	助教	骨小管構造における骨質の形成と骨の強度	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
栗林 均	東北大学	その他	しい原産品流通促進モデルの構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
黒川 剛	東北大学	助教	音声データベースに基いた多言語音声の	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
高坂 直	東北大学	助教	イネ節根を調製するジベレリン合成遺伝子	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
甲田 直美	東北大学	准教授	自然言語処理を用いた音声・画像認識	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
上野 馨梨	東北大学	助教	自然言語処理を用いた音声・画像認識	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小島 幸治	東北大学	その他	反射分光法(FTIR)を用いた植物の選別とトレ	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小川 誠	東北大学	助教	口腔癌の発生メカニズムと治療法	3,390,000	780,000	0	2,600,000
小林 重人	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
栗崎 隆	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
栗木 功	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤野 浩二	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
斎藤 将樹	東北大学	助教	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
坂田 泰彦	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐々木 勝一	東北大学	准教授	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
笠野 泰之	東北大学	教授	精子DNAの損傷と老化	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
佐竹 宣明	東北大学	助教	MMP-2活性阻害剤を用いた高血圧症治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐竹 保子	東北大学	教授	がん患者の生活の質を向上させるための研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐竹 洋平	東北大学	その他	中国古典及びその研究の言語と漢語の対照	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
佐藤 昭	東北大学	助教	口腔癌の発生メカニズムと治療法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 岳哉	東北大学	助教	二次代謝物の研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐藤 千晃	東北大学	准教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 直毅	東北大学	助教	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
佐藤 秀夫	東北大学	その他	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 文俊	東北大学	教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	1,430,000	650,000	0	780,000
佐藤 正真	東北大学	教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
佐藤 善之	東北大学	教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
佐藤 美帆	東北大学	その他	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
志村 浩	東北大学	准教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
篠田 善	東北大学	教授	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
下村 英雄	東北大学	その他	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
城田 松之	東北大学	助教	動物誘発性致死性心疾患の分子機構を解明	4,420,000	2,080,000	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
藤井 啓道	東北大学	助教	ナノプロセッシングによる界面強化接合技術の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤田 幸輔	東北大学	助手	機軸型超伝導伝導体の機械的強度のための新規 Gd/Sr-Ge/Sr-Ge/Sr-Geの調製	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤田 伸尚	東北大学	助教	複層合金結晶の相形成プロセスと構造制御	4,290,000	780,000	0	3,510,000
藤原 亨	東北大学	講師	後天性免疫球性貧血の分子疫学及び病態の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤原 直哉	東北大学	准教授	人の流汗の天候調節メカニズムを用いた空調ネット ワーク制御システムの構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
北條 智彦	東北大学	助教	線形超伝導体の超伝導転移温度 Tc の向上と 配位特性を制御する構造制御	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
堀 裕	東北大学	准教授	古代の高中赤鉄石に関する日中韓比較研究	4,420,000	650,000	0	3,770,000
佐野 悟士	東北大学	助教	大規模コホート調査による新規脳卒中 リスク因子の同定	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
伊藤 好男	東北大学	助教	「管理された冠動脈」水田の動物プランクトン の形態・遺伝的特徴とベータ多様性	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
田野 達	東北大学	教授	非線形高次元空間における動的システム の解析と制御	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
松下 洋介	東北大学	准教授	予選台突から冠動脈梗塞までシミュレーション 可能な心臓モデルの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
丸谷 浩明	東北大学	教授	重症COVID-19患者における呼吸器機能低下 のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
三浦 貞彦	東北大学	教授	重症COVID-19患者における呼吸器機能低下 のメカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
三島 英換	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
水澤 政人	東北大学	助教	炎症性腸疾患におけるヒアルロン酸バイオ ジェニック材料の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
水田 健太郎	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
溝口 到	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
水戸 武彦	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
奥野 拓哉	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮下 牧子	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮下 光介	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
三好 慶忠	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋本 昭裕	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
武藤 達士	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山本 真徳	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
豊上 隼二	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	650,000	0	3,640,000
森 英樹	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
森 徹	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
森 茂樹	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,580,000	1,920,000	0	2,730,000
森澤 陽介	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
森田 直子	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	1,300,000	260,000	0	1,040,000
溝口 直介	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
矢田 尚子	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
矢野 亜希子	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
矢野 大和	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
矢部 修平	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山内 龍介	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山口 智史	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山口 浩明	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山崎 隆雄	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 成幸	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
山田 充隆	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山本 剛	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浦田 道生	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
橋井 勇人	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋倉 俊二	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,160,000	1,560,000	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
中嶋 孝幸	東北大学	助教	メタボリック症候群の腸内細菌叢と腸管免疫 応答の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中西 史	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中野 俊樹	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中原 茂樹	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
中村 修一	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中村 崇司	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
中村 教博	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
中村 重	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
永井 彰	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
永井 宗和	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,470,000
長尾 宗朝	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
南部 健一	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西 羽美	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西澤 桂子	東北大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西田 文信	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西村 隆一	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
沼崎 宗夫	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	4,030,000	650,000	390,000
野口 拓也	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野澤 純	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
野村 啓介	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	3,390,000	520,000	0	2,860,000
島山 力三	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
花田 真	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
嶋 総司	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
林 俊哲	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
原 聖	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
原田 健一	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
半田 慶介	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
半田 康延	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Yasuda Kazuma	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
橋本 仁	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
橋口 繁仁	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
津路 真	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
津路 紀子	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
平水 良臣	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平野 勝也	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
平本 厚	東北大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,160,000	780,000	0	3,380,000
深瀬 耕二	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
福重 真一	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福島 洋	東北大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福島 康弘	東北大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
福永 智広	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福原 規子	東北大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤井 重元	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤井 博司	東北大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
横田 巧	東北大学	准教授	曲車が上または下に相対な空間の幾何学	4,550,000	910,000	0	3,640,000
横山 政重	東北大学	その他	セルロース/アロニア/アロニアによる炭素油抽出	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉岡 匠哉	東北大学	助教	希土系水素化合物の高性能化に向けた電子論	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
吉川 越朗	東北大学	准教授	ヒスタミン神経系による攻撃性制御機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉田 至頭	東北大学	助教	磁場を伴った星の安定性解析法開発と安定性判	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
吉村 亮	東北大学	准教授	「意識」のメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
吉見 啓	東北大学	准教授	生体内での分子レベルでの制御機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
依田 悟裕	東北大学	助教	神経系における分子レベルでの制御機構の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡部 規治	東北大学	助教	「ゲノム」のメカニズムを明らかにする	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
津田 昭	東北大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
津波 和弘	東北大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
津波 聡	東北大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	390,000	0	4,030,000
津波 留美	東北大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
綿貫 宗則	東北大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安藤 明伸	宮城教育大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石田 雅樹	宮城教育大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	2,340,000	910,000	0	1,430,000
川崎 碧一	宮城教育大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小笠原 孝昭	宮城教育大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小原 正則	宮城教育大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福田 善之	宮城教育大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,860,000	520,000	1,600,000
本間 愛実	宮城教育大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藍澤 淑雄	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石川 誠	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,860,000	1,040,000	1,560,000
石沢 千佳子	秋田大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岩田 豊人	秋田大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
鶴生川 久美	秋田大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大口 健一	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
大高 麻衣子	秋田大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
小川 純一	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	2,210,000	520,000	0	1,690,000
大隈 明	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
荻野 俊寛	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,950,000	130,000	2,340,000
長田 真一	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
カバールム ハム、ドナルド	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
川島 洋平	秋田大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
栗山 正	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
合谷 木 徹	秋田大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐々木 真紀	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
佐藤 修司	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐藤 学	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐藤 正明	秋田大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
島田 洋一	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
清水 弘明	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
鈴木 真輔	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
関 備輔	秋田大学	助教	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	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
高須賀 健輔	秋田大学	助教	メカニカルアロニア法による新規スチルベン系 物質の創製	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
高橋 博	秋田大学	准教授	汚染水処理装置を自治体用特許特許「ポリアイオン 交換型ポリリン酸系」システムの開発	4,550,000	4,550,000	0	2,730,000
武田 篤	秋田大学	教授	複合的機能材料の開発と教育機関と第三 者機関の連携による産学連携による産学連携	3,640,000	3,640,000	0	2,340,000
田中 元志	秋田大学	准教授	生活活動の深層学習による異常者家畜内事故 等の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
外池 智	秋田大学	教授	地質における環境汚染アロニアと学習材として の活用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
D. O'Neil C. C. Wood	秋田大学	准教授	秋田における昭和時代の農業と吉田三郎氏に關 する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中田 憲	秋田大学	助教	口腔癌細胞の増殖と癌幹細胞の細胞周期維持 機構による新規癌治療戦略の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 順子	秋田大学	教授	多様な看護提供の場に応用可能な看護技術のこ ろへの教育に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
中山 勝敏	秋田大学	教授	免疫性神経疾患における Immunosenescence の発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
成田 好美	秋田大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
羽田 朝子	秋田大学	准教授	日本古語における中国知識人の「抵抗」と 「協力」の対立——女性作家・梅城まゆみ中心に 見た研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
藤井 慶博	秋田大学	准教授	英語多言語に対応するグローバル型シナリオ シナリオの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
藤原 憲秀	秋田大学	教授	ICT活用による電気学習支援システムの構築 に関する研究	2,080,000	260,000	0	1,820,000
藤永 俊樹	秋田大学	教授	海洋資源資源ポリカハシナドとの有機的結合 の探索を目的とした合成反応	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
三浦 武	秋田大学	准教授	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
水田 敏彦	秋田大学	教授	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	1,560,000	260,000	0	1,300,000
森井 真也子	秋田大学	教授	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山口 留美子	秋田大学	助教	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山口 留美子 (他) 留美子	秋田大学	准教授	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山口 留美子	秋田大学	研究員	秋田県民の生活環境の改善と生活環境の改善 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山名 裕子	秋田大学	講師	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
吉岡 年明	秋田大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉田 誠	秋田大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,550,000	2,940,000	0	2,210,000
赤松 正人	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	4,420,000	0	2,210,000
浅尾 裕信	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
新野 学	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
堤井 岳夫	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
嶋浩 英郎	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大澤 弘典	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大友 幸子	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	2,210,000	780,000	0	1,430,000
小笠原 泰英	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小川 雅子	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	1,560,000	520,000	0	1,040,000
奥野 貴士	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小野 正久	山形大学	その他	がんのメカニズムを明らかにする	1,300,000	520,000	0	780,000
小野 浩幸	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小原 祐太郎	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,290,000	2,940,000	780,000	1,950,000
片桐 洋史	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
片平 光彦	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	4,420,000	0	1,690,000
神谷 洋	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川口 雅一	山形大学	准教授	がんのメカニズムを明らかにする	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
北川 忠明	山形大学	教授	がんのメカニズムを明らかにする	2,340,000	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
久保田 功	山形大学	その他	SIRT1による非ヒストン核タンパク質 H3K119 制御	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
黒谷 玲子	山形大学	准教授	新規CRISPR/Cas9システムの開発を要するSGBS32作	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮 理	山形大学	助教	高熱耐性をもつ着熱感温性ゲルマイクロカ	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
コーエンズ 久保子	山形大学	教授	分散型台技術を用いた権利移転システムの 法規制についての研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
小泉 有紀子	山形大学	准教授	多量構造の処理方法とは：日・英・西語にお	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
小林 俊介	山形大学	教授	子どもへの虐待活動における虐待と非認知的能力	3,390,000	1,430,000	0	1,960,000
小山 信吾	山形大学	講師	緊急災害発生時の避難誘導システムの構築	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
今田 恒夫	山形大学	教授	緊急災害発生時の避難誘導システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐久間 雅	山形大学	教授	多面的な視点から見た「スマートシティ」の	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 弘平	山形大学	教授	多面的な視点から見た「スマートシティ」の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐藤 裕康	山形大学	准教授	別業の抽出	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐藤 学	山形大学	助教	別業の抽出	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
尖戸 哲郎	山形大学	教授	心臓病リスク低減に与えるミッドカインの作	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
鈴木 拓史	山形大学	助教	心臓病リスク低減に与えるミッドカインの作	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
園田 博文	山形大学	准教授	皮膚科特異的機能に与える影響	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
武田 洋子	山形大学	准教授	明治以降約20年までの台湾語系話書および台	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 俊昭	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
田村 安孝	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊谷 幸太郎	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
常松 佳恵	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	3,640,000	0	650,000
富田 憲一	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
豊田 知伸	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中島 修	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中林 千浩	山形大学	助教	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
永瀬 智	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
長妻 邦明	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西岡 斉治	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
西澤 隆	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤本 建二	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
藤井 暁彦	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
古瀬 みどり	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
増原 晴人	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,590,000	1,820,000	0	2,730,000
松野 葉子	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	3,640,000
松本 大理	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	1,170,000
宮本 卓也	山形大学	助教	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
元木 幸一	山形大学	その他	脳機能低下のメカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000
森妻 啓太	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山下 英樹	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安田 栄俊	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
清浅 哲也	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
津辺 文生	山形大学	教授	脳機能低下のメカニズムの解明	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
津辺 将尚	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
津辺 昌規	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
渡辺 理絵	山形大学	准教授	脳機能低下のメカニズムの解明	2,340,000	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
相原 義弘	福岡大学	教授	有型培養系の神経発育と「一重性問題」進化 回帰と進化の関係を明らかにする目的の学習と自治の 関連性に関する自らの実証的比較研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
津野 かおる	福岡大学	教授	有型培養系の神経発育と「一重性問題」進化 回帰と進化の関係を明らかにする目的の学習と自治の 関連性に関する自らの実証的比較研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 俊介	福岡大学	准教授	大塚朝雲と他者認識一江戸から明治へ	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
井本 亮	福岡大学	教授	形質制御ネットワークの解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小沢 喜仁	福岡大学	その他	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
葉子 伸吾	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川崎 真太	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
坂本 篤史	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高田 邦雄	福岡大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,470,000	650,000	1,950,000
高田 英和	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
高原 円	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中里 真	福岡大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	3,120,000	650,000	0	2,470,000
細口 良之	福岡大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松浦 浩子	福岡大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
井上 栄一	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩本 知弘	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
上田 真一	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
津野 哲生	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
津津 健一郎	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	3,380,000	780,000	0	2,600,000
梅津 隆夫	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
江口 美佳	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大淵 保広	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小口 祐一	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
上栗 伸一	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金 幸夫	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
金 利昭	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
久保山 勉	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
熊澤 真之	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小針 大助	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小林 祐紀	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
古宮 薫一郎	茨城大学	講師	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
笹井 一人	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐々木 裕	茨城大学	講師	形質制御ネットワークの解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
清水 蓮真子	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
鈴木 香菜子	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田中 直也	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
竹田 寛人	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
多田 達也	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 光太郎	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田中 裕	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
豊田 洋	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中島 弘美	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,600,000	1,040,000	1,820,000
西脇 洋子	茨城大学	助教	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	2,990,000	390,000	1,430,000
野中 美津枝	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
徳間 尚道	茨城大学	教授	形質制御ネットワークの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
福岡 泰宏	茨城大学	准教授	形質制御ネットワークの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤田 知博	筑波大学	教授	ゾウガシラツバネのセ4型からみた児 性発達のオホムネに関する研究 （オホムネのオホムネハイオマー カとしてのオホムネの作用機 能）	3,900,000	3,900,000	0	1,820,000
川野 重洋	筑波大学	准教授	国際化・グローバル化に対応した後期中等教育 政策の理論と展開	4,290,000	4,290,000	0	2,210,000
新地 かおり	筑波大学	助教	酵素・二活性（PMT）の生物学的意義の解明 （細胞内ネットワーク消費電力削減のためのSNス イッチ内通信用速度切替方式の開発）	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
金 俊達	筑波大学	助教	酵素・二活性（PMT）の生物学的意義の解明 （細胞内ネットワーク消費電力削減のためのSNス イッチ内通信用速度切替方式の開発）	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
木村 成伴	筑波大学	准教授	酵素・二活性（PMT）の生物学的意義の解明 （細胞内ネットワーク消費電力削減のためのSNス イッチ内通信用速度切替方式の開発）	4,420,000	4,420,000	0	3,510,000
清倉 典子	筑波大学	教授	新出『故郷無常村物語』の基礎的研究 （『故郷無常村物語』の基礎的研究）	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
藤本 拓未	筑波大学	講師	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	2,470,000
久保 敬	筑波大学	講師	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,550,000	4,550,000	0	2,990,000
黒田 悠介	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,160,000	4,160,000	0	2,600,000
黒田 悠介	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,160,000	4,160,000	0	2,860,000
吉賀 弘樹	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000
小島 崇宏	筑波大学	講師	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
小島 寛	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,160,000	4,160,000	0	3,250,000
岡田 徹	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,730,000
小西 祥文	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
五所 正彦	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
齋藤 敬輔	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	3,900,000	3,900,000	0	2,470,000
藤井 一	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	1,170,000	1,170,000	0	650,000
藤井 勝康	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
佐々木 薫	筑波大学	講師	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
佐々木 建昭	筑波大学	その他	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	2,860,000	2,860,000	0	1,950,000
佐々木 龍人	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	2,730,000	2,730,000	0	1,820,000
貞蔵 威太郎	筑波大学	その他	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
佐藤 晋爾	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	3,380,000	3,380,000	0	1,950,000
佐藤 豊典	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,550,000	4,550,000	0	3,640,000
佐藤 吉幸	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
宮宮 啓子	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	2,470,000	2,470,000	0	2,080,000
山崎 知子	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	2,990,000
志田 愛	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	2,990,000
奥田 隆	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,160,000	4,160,000	0	1,430,000
奥田 裕子	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
新谷 由紀子	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	1,560,000	1,560,000	0	1,040,000
JACTAT Bruno	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	3,120,000	3,120,000	0	1,820,000
杉原 英志	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
鈴木 浩明	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
高野 晋吾	筑波大学	その他	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
高橋 伸	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,550,000	4,550,000	0	2,860,000
高橋 真哉	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
竹下 典男	筑波大学	助教	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
竹谷 悦子	筑波大学	教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	1,950,000	1,950,000	0	1,300,000
黒田 盛平	筑波大学	その他	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
竹山 美宏	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	3,120,000
田嶋 博之	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
田中正弘	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	2,730,000	2,730,000	0	1,820,000
谷口 裕介	筑波大学	准教授	近赤外分光法を用いた食品品質評価 （近赤外分光法を用いた食品品質評価）	4,550,000	4,550,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
布施 藤子	茨城大学	准教授	女子大生がうつ病の発症に影響する社会要 素の抽出とその予防法に関する研究	4,030,000	1,950,000	1,040,000	2,080,000
細川 美由紀	茨城大学	准教授	女子大生がうつ病の発症に影響する社会要 素の抽出とその予防法に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
荒木 大和 (吉田大和)	茨城大学	助教	色覚体とモノクロリアの分裂装置の形態構造 と分子動力学シミュレーションによるシミュ レーション	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森 聖治	茨城大学	教授	位置選択的天然物生産反応メカニズムにお ける酵素の役割に関する理論的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌田 孝	茨城大学	准教授	高温高圧水の活用による食品資源分析のグ ローバル化と応用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
葉 せいい	茨城大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
吉井 豊	茨城大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	1,170,000	390,000	0	780,000
安部 哲哉	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
阿部 洋文	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
石井 史彦	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,300,000	0	3,120,000
石井 史彦	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石川 栄一	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石川 香	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石谷 佳之	筑波大学	研究員	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
石橋 幸華	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,160,000	780,000	0	3,380,000
ISLAM MONTRI	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
藤田 智範	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
市川 政雄	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
井出 政行	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
乾 泰司	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Tagai Gorai	筑波大学	その他	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
入江 寛児	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岩下 雅充	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	1,950,000	780,000	0	1,170,000
宇野 彰	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
VASILA CHESSI MONA	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	2,730,000	780,000	0	1,950,000
大川 一郎	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大久保 正勝	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
大野 健	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大野 翔人	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	1,690,000	390,000	0	1,300,000
大原 信	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	2,340,000	910,000	0	1,430,000
大庭 一郎	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大淵 真喜子	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岡 美美	筑波大学	研究員	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 浩介	筑波大学	その他	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡田 昌毅	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡村 浩嗣	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	1,040,000	390,000	0	650,000
岡山 久代	筑波大学	教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
沖山 奈緒子	筑波大学	講師	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小嶋 幸輔	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,600,000	390,000	0	2,210,000
尾野 瑞重	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
柏原 真一	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
加治 優一	筑波大学	准教授	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加藤 広介	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金川 哲也	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
兼森 晃紀	筑波大学	助教	産地地産地消と前導政策—帝国日本のアジ ア—南	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
堀川 裕 (渡)	筑波大学	講師	皮膚発達の加齢変化における皮膚FasIident mRNA発現量の経時的変化を 用いた小児皮膚病の 診断と治療の改善	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀川 裕 (渡)	筑波大学	教授	アフリカ地域の貧困と 栄養不足の診断と治療の改善	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
前野 哲博	筑波大学	教授	レーザ光を用いた皮膚病の 診断と治療の改善	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
佐村 哲也	筑波大学	准教授	レーザ光を用いた皮膚病の 診断と治療の改善	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤橋 清子	筑波大学	准教授	古代エジプト文明の 医学と現代の医学との 関係	2,600,000	520,000	0	2,080,000
MASWAN A S J C	筑波大学	准教授	Improving the Potential Contribution of the Practices and Country Differences Reduction in Africa	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松田 真秀	筑波大学	講師	不活化ウイルスを用いた ワクチンによる感染症の 予防	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松原 康介	筑波大学	准教授	日本の高齢者を対象とした 中東・北アフリカ地域の 都市計画と「イスラム圏」 の都市計画との比較	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松本 功	筑波大学	准教授	閉鎖的コミュニティにおける メンタルヘルスの問題	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松本 孔雄	筑波大学	助教	次世代型ITに適合した安全・高効率なマルチ メディア管理システム	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
マエエー 義雄	筑波大学	准教授	Knowledge Management 30 Years On: Theory, Practice, and Country Differences	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
丸山 勉	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三河 正彦	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
水野 智美	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三谷 芳幸	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	2,860,000	650,000	0	2,210,000
山本 俊平	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉田 歩	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宮本 崇史	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三好 千香	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	2,730,000	910,000	0	1,820,000
Mi-lia Nelli	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	2,730,000	650,000	0	2,080,000
本谷 聡	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	780,000	0	3,510,000
百武 篤也	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森 千鶴	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森島 祐子	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤戸 直記	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
茂島 龍二	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
八十島 章	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山内 和善	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山内 一由	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 憲司	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山根 浩太	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,940,000	0	2,350,000
山本 幹雄	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
八橋 環	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉岡 洋輔	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 文代	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
Lee V Admir	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
渡邊 幸秀	筑波大学	助教	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
明松 圭昭	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
船澤 聡	筑波大学	准教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井口 正樹	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
大庭 健	筑波大学	講師	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	2,210,000	780,000	0	1,430,000
大武 権之	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
長岡 英司	筑波大学	その他	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
西山 知之	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
西山 曉	筑波大学	教授	環境影響評価に基づく 環境政策の構築	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
田村 孝史	筑波大学	研究員	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
辻 雄一郎	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
坪井 洋人	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤瀬 隆夫	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
徳永 幸彦	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
都倉 康弘	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中村 亮介	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中山 雅雄	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
長尾 康希 (津野康希)	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
永森 光晴	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
名川 勝	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
清川 裕介	筑波大学	研究員	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
西尾 ナツル	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西岡 牧人	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
錦井 秀和	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
沼田 治	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
根津 紀	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
野田 真史	筑波大学	研究員	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	1,820,000	1,300,000	0	520,000
長谷川 健一	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
羽田 健太郎	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
羽田 康司	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
濱口 佳和	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
早川 幹人	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,000,000	1,430,000	0	2,600,000
林 誠	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
林 良樹	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
馬橋 忠	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
坂東 裕子 Savlid Sae	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳田 良成	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
栗田 真史	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000
長岡 一之介	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
兵頭 一之介	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平川 秀彦	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平川 泰久	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
平久江 祐司	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
平沢 照雄	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
藤瀬 幸生	筑波大学	教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Vaspar Vaspar	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
福住 昌司	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
福田 美香子 (広浜美香子)	筑波大学	研究員	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤田 康弘	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤田 健志	筑波大学	助教	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
古川 健一	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
古川 宏	筑波大学	准教授	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
星 昭夫	筑波大学	講師	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
星野 靖雄	筑波大学	その他	腸癌予防のための新規バイオマーカーの 開発	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
金井 昌徳	群馬大学	准教授	多様な学習動機を有する児童のあり方の体系化とその授業実践の構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
相生 育恵	群馬大学	助教	生活習慣病と食生活の関わりを学ぶ児童の学習意欲の向上	3,120,000	780,000	0	2,340,000
窪 理英子	群馬大学	その他	閉鎖的傾向のある児童の学習意欲の向上	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
栗原 洋一	群馬大学	准教授	メタ認知活動の活用による科学的思考力の育成	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小池 秀和	群馬大学	講師	抗ナバイピン光触媒法と重陽子線療法による癌治療法の基礎的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
興石 一郎	群馬大学	教授	大腸で発生する活性酸素分子・窒素素・酸素による腸管上皮細胞の損傷とその修復機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
近藤 由香	群馬大学	准教授	プロラクチン分泌の調節機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 悠	群馬大学	その他	気道炎症におけるアレルゲンへの感受性受容体TRPV1の役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 和清	群馬大学	准教授	社会的規範と世帯内分配に関する実証分析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
佐藤 和好	群馬大学	准教授	ナノ構造材料と有機分子の相互作用とその機能化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
瀬田 幸江	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
瀬田 洋子	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
嶋田 博文	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
清水 義彦	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岡本 隆志	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高澤 知規	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高田 和正	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
高橋 さつき	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高橋 剛	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
高橋 亮	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高安 幸弘	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田代 健	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
対馬 藏人	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
角田 勝彦	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
角田 欣一	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
岡田 佳治	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
登坂 雅彦	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
戸部 賢	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	3,900,000	1,820,000	520,000	2,080,000
窪田 治芳	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中川 祐子	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中沢 健明	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中島 崇仁	群馬大学	その他	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 保和	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	1,430,000	910,000	0	520,000
成瀬 雅衣	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
配島 旭	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤野 賢一	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
久田 剛志	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岡村 桂樹	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
古畑 明彦	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	2,980,000	910,000	0	2,080,000
佐野 孝俊	群馬大学	講師	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松嶋 利夫	群馬大学	教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松永 耕一	群馬大学	助教	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三浦 健太	群馬大学	准教授	遺伝子発現調節機構と細胞内シグナル伝達	4,420,000	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 前倒し交付額	未交付額
村上 佳久	筑波技術大学	助教	同一の教育で全習と習得という異なる視覚的表現による学習支援システムの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
安 啓一	筑波技術大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山脇 博紀	筑波技術大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
藤中 起余子	筑波技術大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
飯村 兼一	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石川 隆行	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
石川 由美子	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石塚 謙	宇都宮大学	講師	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
大森 裕子	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡澤 慎一	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
加藤 紀弘	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤本 公三	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
齋藤 高弘	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,320,000	1,690,000	0	2,630,000
佐々木 和也	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
篠田 一馬	宇都宮大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
附 昇男	宇都宮大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
郷 幹幸	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉田 直樹	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
杉山 央	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
関川 宗久	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡本 均	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
荷方 裕之	宇都宮大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
長谷川 真	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
衣田 大輔	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
松本 浩道	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 博志	宇都宮大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
八巻 和志	宇都宮大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山根 健治	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	2,170,000	0	2,080,000
吉澤 史昭	宇都宮大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	1,210,000	0	3,080,000
秋山 英雄	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤生 知寿	群馬大学	講師	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
天野 一幸	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
荒木 拓也	群馬大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
池内 秀和	群馬大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
池田 将樹	群馬大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
井門 亮	群馬大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
今井 忠則	群馬大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	2,210,000	390,000	0	1,820,000
岩崎 広英	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩崎 博之	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
生田 久保 義津子	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
遠藤 清恵	群馬大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	3,120,000	1,300,000	0
大野 富彦	群馬大学	教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	1,430,000	0	3,000,000
鬼澤 陽子	群馬大学	准教授	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
加田 涉	群馬大学	助教	認知心理学的観点からの学習支援システムの開発	4,420,000	2,600,000	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 前押し交付額	未交付額
宮本 文	群馬大学	准教授	ユダヤ系アメリカ人の伝説的なユダヤ的素材の撰 取と源流の探査	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
茂木 精一郎	群馬大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
安川 美智子	群馬大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山上 徹也	群馬大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山田 英二郎	群馬大学	助教	和と源流の探査	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山田 圭一	群馬大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
山本 隆夫	群馬大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
横濱 章彦	群馬大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
横濱 武彦	群馬大学	講師	和と源流の探査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉野 浩之	群馬大学	教授	和と源流の探査	1,430,000	650,000	0	780,000
米本 由木夫	群馬大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
萩原 仁志	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	790,000	0	3,510,000
金子 勇人	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	910,000	0	3,380,000
金子 順一	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	3,380,000	0	910,000
鎌田 憲彦	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
川野 靖子	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	1,430,000	520,000	0	910,000
川端 庸子	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
川村 智規	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
河村 美穂	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
Kittil ak John	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
木村 雄一	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
小坂 昌史	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 亜子	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂田 一郎	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 一彦	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
サムレット ワシントン	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 拓子	埼玉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
覚 紀	埼玉大学	助教	和と源流の探査	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
外山 紀久子	埼玉大学	教授	和と源流の探査	1,820,000	390,000	0	1,430,000
中本 連一	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
仲本 謙	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
長沢 誠	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	2,730,000	650,000	1,560,000
西山 佳孝	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
BJOERK TOLOVE	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
堀山 貴史	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
柳瀬 郁夫	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
山口 雅利	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
弥谷 恭	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
結城 剛志	埼玉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉田 紀彦	埼玉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
天野 佳正	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
安西 尚彦	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤田 圭介	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
飯塚 正明	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
五十嵐 初人	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,030,000	910,000	0	3,120,000
池田 啓	千葉大学	講師	和と源流の探査	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石井 徹哉	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石井 正人	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石川 博士	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤澤 聡	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
増野 智加衣	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
伊出 成美	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,160,000	910,000	0	3,250,000
伊藤 絵美	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
宇佐良 俊行	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
猪井 弘和	千葉大学	講師	和と源流の探査	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
内山 智彦	千葉大学	教授	和と源流の探査	1,430,000	520,000	0	910,000
湘尾 悠子	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大島 郁葉	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大井 紀之	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	910,000	0	3,380,000
大橋 真理	千葉大学	教授	和と源流の探査	3,640,000	910,000	0	2,730,000
岡田 将	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡部 薫幸	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
菅 賢一	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
小野寺 淳	千葉大学	講師	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小野寺 孝久	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
椎浦 宏成	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
片岡 洋子	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤田 正一	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
亀井 克彦	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
亀尾 浩司	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
久保 勇	千葉大学	助教	和と源流の探査	1,300,000	520,000	0	780,000
栗田 健郎	千葉大学	その他	和と源流の探査	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小出 尚史	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	1,560,000	650,000	2,860,000
古在 豊樹	千葉大学	その他	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
齋藤 武	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
坂本 明美	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
穂井 清一	千葉大学	教授	和と源流の探査	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
穂井 大樹	千葉大学	講師	和と源流の探査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
嶋屋 薫子	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
佐藤 尚子	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
佐藤 守	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
白川 優治	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	260,000	0	4,160,000
白木 厚司	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
菅原 隆	千葉大学	その他	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 猛司	千葉大学	助教	和と源流の探査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
鈴木 昌彦	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
関 直彦	千葉大学	准教授	和と源流の探査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
関根 秀一	千葉大学	講師	和と源流の探査	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高野 博之	千葉大学	教授	和と源流の探査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 明正	千葉大学	教授	既取日本労働史史料の検討と公開	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
室崎 甲	千葉大学	教授	鎌倉期における金輪(精進)の重説研究-新古今 鎌倉期に於ける金輪(精進)の重説研究-新古今	4,160,000	910,000	0	3,250,000
三吉 一光	千葉大学	教授	ダリア(花)に関する2つのタイプの露心花 の発生に関する分子機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
重山 良介	千葉大学	助教	B型肝炎ウイルスの複製機構の解明 B型肝炎ウイルスの複製機構の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
藤 雅裕	千葉大学	准教授	SREBF2の遺伝的変異と新規手法による神経 免疫系の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤田 剛	千葉大学	准教授	回折光散乱法を用いた超微細構造の解析 回折光散乱法を用いた超微細構造の解析	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
藤吉 義生	千葉大学	教授	回折光散乱法を用いた超微細構造の解析 回折光散乱法を用いた超微細構造の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八木 和良	千葉大学	准教授	11q24領域の分化遺伝子の発現と臨床像への関与 11q24領域の分化遺伝子の発現と臨床像への関与	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
八木 和良 (松島未和)	千葉大学	講師	高CO2環境は田玉環肥作用にどう影響するか？ 多量体材料と二次元分子配列を強調させた？	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山田 哲弘	千葉大学	教授	新規表面活性剤の創出 新規表面活性剤の創出	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山田 泰弘	千葉大学	助教	ナノ炭素材料のエンハンサーの開発 ナノ炭素材料のエンハンサーの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
山本 光晴	千葉大学	教授	ペクトリンの形成系における到達可能性問題の決定 可溶性形成系における到達可能性問題の決定	2,470,000	650,000	0	1,820,000
吉田 和弘	千葉大学	准教授	芳香環置換反応のメカニズムの解明 芳香環置換反応のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉富 秀幸	千葉大学	准教授	腫瘍に対する近赤外線照射による効果の解明 腫瘍に対する近赤外線照射による効果の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
米倉 修二	千葉大学	助教	化学療法による免疫抑制のメカニズムの解明 化学療法による免疫抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
米沢 直人	千葉大学	准教授	呼吸器病の発症メカニズムの解明 呼吸器病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡邊 美和	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
アズマ ナ スズル	千葉大学	准教授	高圧電界による有機材料の発光特性の解明 高圧電界による有機材料の発光特性の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
赤野 宏	千葉大学	講師	血管内皮細胞の機能と創傷修復のメカニズム 血管内皮細胞の機能と創傷修復のメカニズム	4,590,000	1,920,000	0	2,670,000
津波 俊平	千葉大学	講師	高圧電界による有機材料の発光特性の解明 高圧電界による有機材料の発光特性の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
清水 俊平	千葉大学	講師	高圧電界による有機材料の発光特性の解明 高圧電界による有機材料の発光特性の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
足立 正 (中嶋はる 上)	千葉大学	助教	食物アレルギー性小腸炎の発症メカニズムの解明 食物アレルギー性小腸炎の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
阿部 浩幸	千葉大学	助教	LEI/ERK経路を介したがん抑制のメカニズムの解明 LEI/ERK経路を介したがん抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
阿部 史樹	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
阿部 史樹 子(宮本な ほ)	千葉大学	教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	2,730,000	780,000	0	1,950,000
安室 英明	千葉大学	研究員	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
安藤 雅生	千葉大学	講師	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
飯塚 伸	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,590,000	1,430,000	0	3,120,000
池尻 良平	千葉大学	講師	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	520,000	3,380,000
井坂 理穂	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石垣 珠穂	千葉大学	教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
石原 あえか	千葉大学	教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
泉谷 昌志	千葉大学	講師	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
市村 晃一	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
井出 雄二	千葉大学	教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
伊東 伸朗	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 昌敏	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
伊藤 愛美	千葉大学	研究員	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
稲葉 真理	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
乾 洋	千葉大学	助教	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
今江 謙一	千葉大学	その他	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岩崎 純史	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	2,470,000	1,560,000	0	910,000
岩崎 真一	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩田 夏穂	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岩部 真人	千葉大学	准教授	がん発生メカニズムの解明 がん発生メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	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
高橋 浩之	千葉大学	教授	教育者養成におけるシミュレーション・スキル習 得のための教育内容の改善	3,390,000	910,000	0	2,470,000
高橋 成明	千葉大学	准教授	アルルチアの発症メカニズムの解明 アルルチアの発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高橋 明子	千葉大学	准教授	細菌感染による免疫応答のメカニズムの解明 細菌感染による免疫応答のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
竹内 裕一	千葉大学	教授	地方圏における「地域再生」を担う人材育成を 目指した地域学習のあり方に関する研究	3,390,000	1,560,000	0	1,820,000
多田 英	千葉大学	准教授	安全性と利便性を兼ねた情報連携システム の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田中 学	千葉大学	教授	脳神経再生を促進する神経因子の発現メカニズム の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田中 康未	千葉大学	助教	脳神経再生を促進する神経因子の発現メカニズム の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
谷口 竜王	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
土田 誠	千葉大学	研究員	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	2,470,000	520,000	1,300,000
土田 祥央	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
手島 重	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
出口 恭晴	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
東郷 秀雄	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
高山 祐介	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	780,000	0	3,510,000
中嶋 大	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中西 正男	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
中山 登志子	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
長坂 育代	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
永野 秀和	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
水野 亮	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
錦見 恭子	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
西村 謙	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
沼田 法子	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
野島 章子	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋本 直子	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
幡野 雅彦	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
早野 康一	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
原田 慎吾	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
PASKEV I C I U S	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	390,000	130,000	0	260,000
東 晶子	千葉大学	その他	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
東 顕二郎	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
肥後 盛洋	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
日沼 洋博	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
平井 経太郎	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
深澤 英人	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤村 理紗	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤本 浩司	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤本 善美	千葉大学	講師	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
二木 昌宏	千葉大学	助教	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,170,000	130,000	3,250,000
星野 忠次	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
前田 早苗	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	910,000	390,000	0	520,000
真嶋 朋子	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松井 宏樹	千葉大学	教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松浦 健治郎	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松本 一記	千葉大学	研究員	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
三野 孝	千葉大学	准教授	シリカ材料を用いたナノカプセルの発現メカニズム の解明	4,290,000	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
加藤 賢悟	東京大学	准教授	細胞に対する有膜膜タンパク質とその性質	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 晋	東京大学	准教授	社会資本と福祉国家	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
加藤 康之	東京大学	助教	マヨマトフェルミン系による量子スピン系の経路特異的量子エンタングルメントの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡田 幸二	東京大学	准教授	ウェーブサイト「(RVC)塩基配列解析」の情報更新	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
金井 雅彦	東京大学	教授	高層階級における「その統一的理解を目指し	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
金井 隆太	東京大学	助教	Na ⁺ /K ⁺ ポンプによるNa ⁺ の選択的輸送の構造生物学的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
金井 洋	東京大学	研究員	フラスコ・トリートメントにおける道徳的データ	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
熊城 俊克	東京大学	准教授	NOドナーによるNOの選択的輸送の構造生物学的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
熊城 英	東京大学	教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
河合 研志	東京大学	准教授	メチル化による遺伝子発現調節のメカニズム	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
川上 玲	東京大学	助教	マルチスケールモデリングを用いた深層学習のアーキテクチャ	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
川口 大地	東京大学	助教	「フラスコ・トリートメント」を中心とする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河崎 豊	東京大学	助教	「フラスコ・トリートメント」を中心とする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山出 良枝	東京大学	教授	初期近況における母体の多様な役割——日中	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山村 隆明	東京大学	その他	クエン酸の代謝経路の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河原崎 和歌	東京大学	研究員	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
新地 達也	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
木瀬 孔明	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
木曾 賢紀	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
吉川 弥生	東京大学	その他	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金 成通	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡切 賢治	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金 太一	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
岡松 聡	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
久保 健一	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
久保川 達也	東京大学	教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	1,940,000	0	3,250,000
齋藤 伸博	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
黒川 大輔	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小泉 早苗	東京大学	研究員	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
甲斐 かをり	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
郡 宏	東京大学	教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
木暮 宏史	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
若山 圭子	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
穂野 裕子	東京大学	研究員	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	910,000	0	3,510,000
後藤 裕子	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小嶋 敬也	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小島 敏弥	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
明玉 昌美	東京大学	研究員	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小寺 敬	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	2,080,000	650,000	0	1,430,000
小林 篤	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小林 正志	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 克人	東京大学	准教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	780,000	0	3,640,000
小林 由佳	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小山 喬	東京大学	研究員	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小山 駿	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
後藤 善美	東京大学	教授	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
桂 通	東京大学	助教	細胞上の液状膜構造の動的変換	4,290,000	300,000	0	3,990,000

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
WILLOX Ralph	東京大学	教授	調音の音韻的変異の方言学	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
榎田 亮	東京大学	助教	神経発達障害の脳機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上田 和孝	東京大学	助教	血管性痴呆の脳機能	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
植松 美彰 (濱田美彰)	東京大学	研究員	化学療法による免疫系	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
牛久 哲男	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内野 康志	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宇部 仁士	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上野 俊樹	東京大学	研究員	免疫系の発達	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
江島 亜樹	東京大学	講師	免疫系の発達	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
生長 幸之助	東京大学	講師	免疫系の発達	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
王 超	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤田 真美	東京大学	助教	免疫系の発達	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
大栗 真宗	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大島 智晴	東京大学	研究員	免疫系の発達	3,380,000	1,170,000	130,000	2,210,000
大島 紀人	東京大学	講師	免疫系の発達	1,950,000	780,000	0	1,170,000
大島 基彦	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大関 敦子	東京大学	助教	免疫系の発達	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大坪 玲子	東京大学	研究員	免疫系の発達	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡 美子	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡 穂子	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡崎 朋彦	東京大学	助教	免疫系の発達	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡崎 由希子	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,430,000	0	2,980,000
岡澤 厚	東京大学	助教	免疫系の発達	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
岡田 泰平	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡本 拓司	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡本 雅子	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
小川 純人	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小川 智也	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小田 克利	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小田 智基	東京大学	助教	免疫系の発達	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
落合 秀也	東京大学	講師	免疫系の発達	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
尾中 敬	東京大学	教授	免疫系の発達	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小嶋 誠司	東京大学	助教	免疫系の発達	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
O'Brien (藤巻知子)	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小村 豪	東京大学	その他	免疫系の発達	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
長張 敏章	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
買 慧晴	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
貝内 勉	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
貝内 直樹	東京大学	助教	免疫系の発達	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
櫻尾 明彦	東京大学	助教	免疫系の発達	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
根谷 真司	東京大学	教授	免疫系の発達	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
カストロ アルマエス	東京大学	研究員	免疫系の発達	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
相谷 誠	東京大学	教授	免疫系の発達	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
片岡 直行	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西尾 秀俊	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
桂 法祐	東京大学	准教授	免疫系の発達	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
米谷 真人	東京大学	准教授	金属ナノ粒子回分装置を用いた電磁波吸収機構	4,420,000	0	4,420,000	0
前橋 英明	東京大学	研究員	物質と電磁波の相互作用に関する電子系・フ	4,290,000	0	2,470,000	1,820,000
牧島 一夫	東京大学	その他	マクサナナ線放射線照射によるDNA損傷の	3,120,000	0	1,040,000	2,080,000
佐原 成征	東京大学	准教授	骨形成因子の発現・活用による近世法製薬	4,290,000	0	2,080,000	2,210,000
榎田 祥子	東京大学	准教授	我が国の「新薬市場占率」の妥当性に関する	4,160,000	0	1,920,000	2,240,000
松尾 基之	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
松尾 泰	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	910,000	3,640,000
松尾 潤	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	3,640,000	0	1,950,000	1,690,000
松尾 宏	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,300,000	2,990,000
松村 剛	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	1,560,000	2,990,000
松村 敏弘	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
松本 浩嗣	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
松本 高士	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	2,600,000	1,820,000
松本 久義	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	2,600,000	0	650,000	1,950,000
真鍋 隆太郎	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
三浦 俊彦	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,160,000	0	1,040,000	3,120,000
村上 公一	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	780,000	3,640,000
御野 貴	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
道上 秀男	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,920,000	2,470,000
光野 勇	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
三浦 潤	東京大学	研究員	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	260,000	1,170,000	3,380,000
水口 至徳	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
鈴木 千穂	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	1,560,000	2,990,000
藤崎 真	東京大学	その他	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	3,510,000	780,000	1,560,000	1,950,000
三村 久敏	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	2,210,000	2,210,000
宮内 健常	東京大学	研究員	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,950,000	2,470,000
宮川 治	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	2,470,000	1,820,000
宮川 隆	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,690,000	2,730,000
味八木 崇	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	3,510,000	0	1,560,000	1,950,000
三宅 真由美	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	1,560,000	0	780,000	780,000
雷下 真二	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,040,000	3,380,000
雷下 浩行	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	1,560,000	2,990,000
村松 知成	東京大学	研究員	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,430,000	2,860,000
村山 顕人	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,560,000	2,730,000
Mendez Jav	東京大学	研究員	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,030,000	0	1,560,000	2,470,000
森崎 裕	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
膳井 健夫	東京大学	教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,040,000	3,250,000
矢治 光一郎	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	1,920,000	2,630,000
矢島 健	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	2,210,000	2,080,000
安武 裕輔	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	2,860,000	1,560,000
谷内出 友美	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,290,000	0	1,560,000	2,730,000
柳井 秀元	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,920,000	2,500,000
柳原 大	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
山内 洋宏	東京大学	講師	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,550,000	0	1,690,000	2,860,000
山内 謙子	東京大学	准教授	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,170,000	3,250,000
山岸 雅	東京大学	助教	鉄の北半状態と放射線照射によるDNA損傷	4,420,000	0	1,300,000	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
西村 慎一	東京大学	講師	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	2,860,000	1,560,000
西山 昭仁	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	3,640,000	0	1,430,000	2,210,000
根岸 英雄	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	910,000	3,510,000
野島 正寛	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	3,510,000	780,000	2,340,000	1,170,000
野田 堅太郎	東京大学	その他	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,820,000	2,600,000
野村 周平	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,820,000	2,600,000
野村 行弘	東京大学	研究員	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	3,900,000	0	1,560,000	2,340,000
則定 真利子	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,430,000	2,990,000
橋爪 隆	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	2,340,000	0	780,000	1,560,000
橋本 唯史	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,550,000	0	1,430,000	3,120,000
長谷川 恵理	東京大学	研究員	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	2,210,000	2,080,000
花岡 昇平	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
濱田 理	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	2,080,000	2,210,000
林 剛暲	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
林 正義	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
林 勇樹	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
原 和之	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,820,000	2,600,000
原田 昇	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,030,000	910,000	1,910,000	3,120,000
張田 豊彦	東京大学	講師	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
石田 温彦	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,170,000	3,250,000
白高 亮	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,550,000	0	1,820,000	2,730,000
比嘉 雄	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,820,000	2,470,000
平池 修	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	2,860,000
平田 祥人	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,690,000	2,730,000
平松 英人	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,690,000	2,730,000
廣井 誠	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,820,000	2,600,000
范 勇	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	3,120,000	1,300,000
福井 竜太郎	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	2,080,000	2,340,000
福島 和樹	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,170,000	3,250,000
福島 真人	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,030,000	1,430,000	1,430,000	2,600,000
福田 洋一	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	910,000	3,510,000
福田 征光	東京大学	講師	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,430,000	2,990,000
藤田 剛	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,430,000	2,860,000
藤田 知子	東京大学	研究員	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,820,000	2,600,000
藤原 夕子	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,430,000	2,860,000
藤本 千里	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
藤本 徹	東京大学	講師	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,300,000	3,120,000
二木 昭人	東京大学	教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,030,000	0	910,000	3,120,000
古川 俊輔	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,030,000	0	780,000	3,250,000
古川 旬	東京大学	その他	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,430,000	2,860,000
山川 真有美	東京大学	その他	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,300,000	3,120,000
保坂 広正	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	2,990,000	390,000	2,990,000	0
細谷 将	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,560,000	2,730,000
堀 由起子	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,550,000	0	1,820,000	2,730,000
堀内 秀樹	東京大学	准教授	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,290,000	0	1,430,000	2,860,000
堀龍 智洋	東京大学	助教	生体膜タンパク質の機能を引き起こす天然物の探	4,420,000	0	1,560,000	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
菊地 克史	東京医科歯科大学	その他	PAI-1抑制を基軸とした新規肉腫治療薬の開発	4,550,000	4,550,000	0	2,730,000
北川 昌伸	東京医科歯科大学	教授	高悪性悪性腫瘍に対する新規治療薬の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
倉田 二郎	東京医科歯科大学	講師	機軸型阻害ミトコンドリア酸化還元PEIによる痛みの感度別ハイパーカチオンの開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
倉田 盛人	東京医科歯科大学	講師	癌におけるRAS発現異常の生着シグナルの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
倉林 亨	東京医科歯科大学	教授	脳血管障害の神経回路の応用：下層神経回路の定量的評価と神経再生法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小池 紗里奈	東京医科歯科大学	その他	超高感度顕微鏡を用いた高精度顕微鏡法の開発と細胞観察	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
古賀 英之	東京医科歯科大学	准教授	癌の転移抑制剤の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西條 智太	東京医科歯科大学	助教	抗体レベルでの神経シグナルによる取組形成のための基礎技術開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
佐藤 卓	東京医科歯科大学	講師	分子遺伝学による取組形成メカニズムの解析	4,420,000	2,860,000	0	2,600,000
佐藤 卓	東京医科歯科大学	講師	分子遺伝学による取組形成メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
重光 秀徳	東京医科歯科大学	教授	TOU1の発現による脳内インテグレーションの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
篠崎 昇平	東京医科歯科大学	准教授	シストシリンの発現による脳内インテグレーションの解析	4,420,000	2,860,000	0	1,820,000
篠村 多輝之	東京医科歯科大学	准教授	軟骨組織の再生に必要な遺伝子の探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奥田 俊一	東京医科歯科大学	教授	下顎頭軟骨初期形成を制御する因子の探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渋谷 浩司	東京医科歯科大学	教授	Wnk1/2シグナルによる神経分化制御機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
下岸 智博	東京医科歯科大学	その他	口腔インプラントの脱落要因を解明する因子の探索	4,420,000	910,000	0	3,510,000
新澤 直明	東京医科歯科大学	助教	口腔インプラントの脱落要因を解明する因子の探索	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
神野 哲也	東京医科歯科大学	准教授	脳由来免疫系細胞は神経由来神経細胞に由来する	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉内 友理子	東京医科歯科大学	准教授	脳由来免疫系細胞は神経由来神経細胞に由来する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉内 友理子	東京医科歯科大学	准教授	脳由来免疫系細胞は神経由来神経細胞に由来する	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
角 勇樹	東京医科歯科大学	教授	オナロゲロンによる神経細胞伝導制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 一貴	東京医科歯科大学	講師	急性脳卒中による神経細胞死の抑制	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高瀬 博	東京医科歯科大学	講師	急性脳卒中による神経細胞死の抑制	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 英和	東京医科歯科大学	教授	創製と製剤法の開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
武智 正樹	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
竹中 健人	東京医科歯科大学	その他	創製と製剤法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
立川 敬子	東京医科歯科大学	講師	創製と製剤法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
津田 崇緒	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
雷田 公一	東京医科歯科大学	教授	創製と製剤法の開発	4,550,000	2,940,000	0	2,210,000
雷田 公一	東京医科歯科大学	教授	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
船橋 暁	東京医科歯科大学	講師	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
内藤 省太郎	東京医科歯科大学	講師	創製と製剤法の開発	3,120,000	2,340,000	0	780,000
中浜 健一	東京医科歯科大学	准教授	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
並木 剛	東京医科歯科大学	准教授	創製と製剤法の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
成戸 卓也	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
沼本 修孝	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
信久 敏夫	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
勝部 洋彦	東京医科歯科大学	教授	創製と製剤法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平野 智也	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
奥島 清秀	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伏見 啓一	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
保坂 啓一	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
星 治	東京医科歯科大学	教授	創製と製剤法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
前田 留美	東京医科歯科大学	講師	創製と製剤法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
植田 俊平	東京医科歯科大学	助教	創製と製剤法の開発	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山口 聡子	東京大学	研究員	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山口 聡弘	東京大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山下 雄史	東京大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山田 篤生	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山田 薫	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 晋弥	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山本 寛生	東京大学	教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山本 一樹	東京大学	研究員	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山本 誠也	東京大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
ユーン ウージン	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横間 智弘	東京大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
吉内 一浩	東京大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 慎一郎	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
吉田 真吾	東京大学	教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
吉高 徹	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
LOE T S T	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
LEI T E R	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
渡邊 美穂	東京大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
和田 将典	東京大学	研究員	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
明石 巧	東京医科歯科大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
秋葉 優希	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
朝飯 孝宏	東京医科歯科大学	教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
朝飯 正弘 (朝飯 正弘)	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石井 智浩	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石井 雄之	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石橋 洋司	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
伊藤 暢哉	東京医科歯科大学	教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
伊藤 日加理	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 純	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今井 耕輔	東京医科歯科大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岩城 麻衣子	東京医科歯科大学	その他	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
内藤 真弓	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宇野野 新	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大久保 功子	東京医科歯科大学	教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大島 茂	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大山 薫	東京医科歯科大学	その他	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大和田 学	東京医科歯科大学	その他	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
小泉 正弘	東京医科歯科大学	その他	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小原 由紀	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
尾林 聡	東京医科歯科大学	准教授	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
戒田 寛志	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鹿嶋田 健一	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
植田 美穂子	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
片野 尚子	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金子 友厚	東京医科歯科大学	助教	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
熊野 瑞誠	東京医科歯科大学	講師	銅-銅結合の三次元培養モデルを用いた細胞増殖に関する研究	4,550,000	3,120,000	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
坂口 謙一	東京学芸大学	教授	帝国日本系労働者階級下の技術・職業教育に関する 国民的プロジェクト上活動に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	3,380,000
佐藤 公法	東京学芸大学	准教授	二次元労働者ノスタルジアによる機能性空間の創成 研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
佐藤 たまき	東京学芸大学	准教授	本邦上層白亜系における海生脊椎動物の階層分 布の特性	3,380,000	910,000	0	2,470,000
奥田 彰子	東京学芸大学	准教授	子育て中の母親および父親における学びと地域 の教育力に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
菅 美弥	東京学芸大学	教授	日本人移民・移住と「センサ」史	2,860,000	780,000	0	2,080,000
鈴木 正志	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 修	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 弘	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高山 芳樹	東京学芸大学	教授	日本人植民地学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
竹島 幸夫	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
中野 幸夫	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西井 かねえ	東京学芸大学	研究員	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
榎本 剛一	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
榎本 美保	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
林 尚示	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
榎本 みちよ	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
藤田 智子	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	780,000	0	3,640,000
松尾 重太	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
古川 誠一	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村山 拓	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	2,600,000	910,000	0	1,690,000
森山 延一郎	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 雅彦	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	1,040,000	390,000	0	650,000
吉谷 武志	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 文恭	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	3,640,000	1,890,000	0	1,950,000
吉野 晃	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
渡邊 正樹	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	2,730,000	910,000	0	1,820,000
赤井 伸行	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
新井 克彦	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
泉川 桂一	東京学芸大学	助教	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,890,000	0	2,730,000
伊藤 克彦	東京学芸大学	助教	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤 龍也	東京学芸大学	助教	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
宇野 良子	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
榊林 龍太	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
大橋 秀伯	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小園 良宏	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
香取 浩子	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
河津 亜紀子	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
齋藤 拓	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,080,000	0	1,690,000
藤井 守弘	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤井 香里	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,860,000	0	1,690,000
佐藤 健	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
梶島 徹	東京学芸大学	教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
下田 政博	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	2,080,000	0	1,690,000
杉村 智史	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
鈴木 健仁	東京学芸大学	准教授	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,290,000	910,000	0	3,380,000
窪田 まゆみ	東京学芸大学	その他	近代東洋学史的視野から見た「Noh」の生理 的・社会的・文化的考察	4,420,000	2,470,000	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
松岡 暁	東京理科大学	講師	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三浦 修	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	3,770,000	1,820,000	520,000
宮島 美穂	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
宮本 順	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
森 修一	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
森 弘樹	東京理科大学	講師	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
森下 幸治	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山本 勇司	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山崎 浩平	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
湯浅 龍里	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
油井 直史	東京理科大学	その他	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奥村城 亮	東京理科大学	助教	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
渡部 太郎	東京理科大学	その他	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
伊藤院 郁子	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大津 友美	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
久米 順子	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
東原 浩英	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
呉人 徳司	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
佐々 真紀子	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
佐々木 あや	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
芦生 尚子	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田島 充士	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
友常 勲	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
中山 久美子	東京理科大学	研究員	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
丹羽 京子	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
野元 裕樹	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
萩原 生	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
比田 剛	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
比呂野 工	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
深澤 秀夫	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
二本 博史	東京理科大学	その他	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
本田 由かり	東京理科大学	研究員	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
ロウジヤウリ ウヅルンソ マズエル	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
若松 邦弘	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
有澤 知乃	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
伊藤 友彦	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
渡邊 知恵	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
及川 英二朗	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大田 信良	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
加藤 直樹	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金子 真理子	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
北澤 武	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小柳 知代	東京理科大学	講師	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
齋藤 都乃	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
齋藤 ひろみ	東京理科大学	教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
神原 知美	東京理科大学	准教授	創立原動力における「理」の歴史的変遷と 現代における「理」の意義に関する研究	4,290,000	1,170,000	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
河村 英和	東京工業大学	研究員	19世紀スペイン・レンブラントの「運送の理恵イメー」の 家産と国内外受容文化史の調査	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
神田 隆	東京工業大学	准教授	火山熱水系チャップ構造の集体と浸透率決定	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小泉 武昭	東京工業大学	准教授	再生可能な有機ヒドライドの高活性化による有機 能電器型有機電池の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
近藤 洋介	東京工業大学	助教	アイソプレックス増加型電圧変換回路を用いた中性 子加速器の研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐伯 元司	東京工業大学	教授	要求性能における不音質におよぼすの除去と改善支 援的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 礼子	東京工業大学	准教授	協働的創造的学習 環境に関する研究	2,340,000	1,940,000	0	1,300,000
佐野 薫一朗	東京工業大学	助教	4.420,000	1,950,000	0	2,470,000	
塩浦 昭義	東京工業大学	准教授	変分的手法の発展と非線形偏微分方程式や凸優 化問題への応用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田中 博哉	東京工業大学	助教	同様の偏微分方程式を用いた生体細胞の 力学特性の解析	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
下嶋 美恵	東京工業大学	准教授	強度及び分散速度の最適化に向けた生体細胞マ テリアルの開発	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
朱 麗	東京工業大学	助教	ナノスケールでの合金の最適化	4,200,000	2,210,000	0	2,340,000
神 唯	東京工業大学	准教授	神経科学的視点 からの認知機能の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
須田 和裕	東京工業大学	准教授	バドミントンのシャトルヒットツェンクに関する 神経科学的視点	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田中 利明	東京工業大学	助教	低濃度毒性を示すアクリルアミドのメカニクス 的性質に関する研究	4,420,000	1,950,000	520,000	2,470,000
田中 祐志	東京工業大学	助教	分子の動的挙動の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田中 裕也	東京工業大学	助教	表面構造を制御する多配位子を持つ有機金属 錯体の合成	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田原 謙憲江	東京工業大学	准教授	カーボンナノチューブを用いた高性能な電極 材料の開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000
田巻 孝敬	東京工業大学	准教授	バイオ燃料電池の高効率化に向けた研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
蔡 耀王	東京工業大学	研究員	「私文上海日報」(1927-1945)を巡る日・中 の文化交流	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
趙 怡	東京工業大学	助教	主観的探検映画面に基づく地域遺産の価値整理 と観光化に関する手法の体系化	2,730,000	780,000	0	1,950,000
津々見 崇	東京工業大学	准教授	有機金属錯体の合成と機能性材料の開発	4,290,000	2,600,000	650,000	1,690,000
埴 浩	東京工業大学	准教授	水素貯蔵材料の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
時松 宏治	東京工業大学	教授	DNA正転写機構に関する効率的な複製機構の 解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
友石 正彦	東京工業大学	助教	凍防止・凍結防止に関する効率的な複製機構 の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中野 寛	東京工業大学	准教授	応用型マイクロエレクトロニクスデバイス の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中本 泰史	東京工業大学	教授	コンドリュウムの形成・新しい電子デバイスの 可能性	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野毛 次郎	東京工業大学	助教	細胞の動的挙動の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
野田 聡子 (松本聡子)	東京工業大学	研究員	細胞の動的挙動の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	大気環境問題に関する科学的なアプローチ	4,290,000	780,000	0	3,510,000
林 晋平	東京工業大学	助教	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
原 謙介	東京工業大学	助教	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
平田 慎之介	東京工業大学	助教	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
福田 光浩	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	1,560,000	650,000	0	910,000
藤田 尚信	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀 孝一	東京工業大学	助教	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
堀 健夫	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	3,380,000	1,940,000	0	2,340,000
松井 誠	東京工業大学	助教	DGS技術を用いた短期間骨格治療技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松浦 大輔	東京工業大学	助教	DGS技術を用いた短期間骨格治療技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真野 洋介	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山口 拓	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,290,000	3,380,000	0	910,000
下口 真	東京工業大学	准教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000
山下 啓史	東京工業大学	教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,290,000	1,430,000	390,000	2,860,000
若林 登	東京工業大学	教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
渡部 卓雄	東京工業大学	教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
梶引 芳之	東京工業大学	助教	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,550,000	1,170,000	260,000	3,380,000
赤松 利恵	お茶の水女子大学	教授	探索と対話の融合による半自動リアクティ ブシステムの開発	4,160,000	1,940,000	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
飛嶋 隆徳	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中島 正裕	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西河 洋	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
服部 誠	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
ボウソウケン チヤン	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
前田 義昌	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
村山 能宏	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山崎 亮一	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
渡辺 誠	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
相原 健作	東京工業大学	研究員	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大内内 文恵	東京工業大学	研究員	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	1,690,000	910,000	0	780,000
小林 亜紀子	東京工業大学	講師	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松岡 秀俊	東京工業大学	研究員	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
松岡 美穂子	東京工業大学	講師	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	1,820,000	1,040,000	260,000	780,000
梶井 省志	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
宮永 美知代	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
(管内)内田 直樹	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山下 薫子	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
青木 洋貴	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青柳 貴洋	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤坂 修一	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
安部 聡	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石毛 亮平	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
石田 貴士	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
石塚 知香子	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
石原 由貴	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
磯部 敏宏	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
伊藤 俊司	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
伊藤 優	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
楢村 豪	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
遠藤 玄	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大石 理貴	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大浦 弘樹	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡田 有意	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
緒方 洋輔	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小川 健一朗	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小倉 俊一郎	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
小淵 智史	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小淵 智之	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金澤 徹	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
金丸 功史	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	2,730,000	780,000	1,690,000
金森 功史	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金子 真也	東京工業大学	助教	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
金子 晴彦	東京工業大学	准教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
川路 均	東京工業大学	教授	薬剤師が処方する薬物のメカニクス的性質 の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
宮崎 武	電気通信大学	教授	「エネミー」兵の威力特性 - 飛翔姿勢と乱流	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山口 耕平	電気通信大学	教授	トリーク多様性による正則写像の正空間の本質とトリークと関連する幾何学的性質の研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
山本 佳世子	電気通信大学	准教授	東京近郊の大規模都市圏における都市圏圏向上のためのコンパクト化政策	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山本 野人	電気通信大学	教授	精度保証による非劣性解析ツールの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
垂永 勇	電気通信大学	教授	分散協調ネットワークを用いたコンテンツ配信ネットワークの通信最適化	4,420,000	2,980,000	0	2,340,000
渡邊 重理子	電気通信大学	准教授	相関解析法による3次元動画像イメージング	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 彰敏	一橋大学	教授	中小企業金融における政府関与の役割	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
相杉 威一郎	一橋大学	教授	Non-exemptive Employee Stock Ownership, Human and Labor Relations, and Debt Pricing 比較研究	4,420,000	1,560,000	0	2,600,000
久保 哲	一橋大学	教授	イノベーションに対する標準化の効果と事業者意識に関する研究	3,900,000	650,000	0	3,250,000
江藤 学	一橋大学	教授	標準化による標準化と死別罪罰についての総合的調査	2,730,000	910,000	0	1,820,000
王 雲海	一橋大学	教授	生命起源における確率の役割と複雑性ヘーゲル自然哲学への科学的転換からのアプローチ	4,290,000	1,170,000	0	2,730,000
大河内 泰樹	一橋大学	教授	「特許可能性」の検証: エグゼクティブ、ボリビ	4,420,000	1,690,000	0	2,600,000
大杉 高司	一橋大学	教授	Global study of happiness	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 浩	一橋大学	教授	19世紀イタリヤにおける言語の「近代性」の探求	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
榎谷 啓介	一橋大学	教授	死後意識に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
木村 元	一橋大学	教授	4.290.000	1,430,000	0	2,860,000	
久保 真彰	一橋大学	教授	その他	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
倉田 良樹	一橋大学	教授	現代日本における労働者の熱意に関する知見	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
洪 都如	一橋大学	教授	福祉社会学「少国民世代」の歴史に関する調査	4,550,000	910,000	0	3,640,000
神山 弘行	一橋大学	教授	国家財政と世代間格差～行動経済学と租税法、財政法の視点から～	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
齊藤 誠	一橋大学	教授	日本の経済発展と通関手と通関士を介した財貨の流通	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
坂 なつこ	一橋大学	教授	グローバル化社会の多様化と主体性・コミュニティ・生活圏としての社会的ネットワーク研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
阪口 正二郎	一橋大学	教授	意識の自由に関するアメリカ・モデルの特殊性とその形成過程	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
埜路 悦朗	一橋大学	教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
篠原 克典	一橋大学	准教授	非伝統的金融政策の日本国債市場を通じた波及効果	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
白瀬 由美香	一橋大学	教授	地域の生活格差を測るための生活サービス指標の開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
角田 美穂子	一橋大学	教授	私法理論からみたプラットフォーム提供者の法的責任	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高見澤 秀幸	一橋大学	准教授	配当期間満期の理論と実証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飯田 剛男	一橋大学	教授	認知意識化による時間選好率の理論	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
飯田 博	一橋大学	教授	計算機の中の意思決定: 計算機の中の意思決定の理論と実証	4,420,000	650,000	0	3,770,000
辻 琢也	一橋大学	教授	政治的決定におけるコンパニオン・シティ政策と自治体経営に果たす役割	4,420,000	4,160,000	2,080,000	260,000
中北 浩樹	一橋大学	教授	ポスト55年体制の再構築	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中西 健真子	一橋大学	教授	EUの権限と個人の権利に関する体系的な研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中村 恒	一橋大学	准教授	マイナス名目金利の動学一般均衡分析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
長塚 真琴	一橋大学	教授	自営業者のための著作権法論議—フランス法からの視点	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野間 幹晴	一橋大学	准教授	運輸給付に係る負債の保証研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
膳部 正純	一橋大学	教授	デジタル化による社会の転換と金融市場の構造	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
望名 宏修	一橋大学	教授	日本標準化の発展におけるハセレン博士の功績	1,820,000	910,000	0	910,000
松 下 幸敏	一橋大学	その他	大規模な高次元データを用いた計量経済学分析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤 大輔	一橋大学	准教授	標準化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉村 政樹	一橋大学	教授	標準化に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
相澤 大祐	東京海洋大学	准教授	標準化に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
井上 泉	東京海洋大学	准教授	標準化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡崎 忠胤	東京海洋大学	教授	標準化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金岡 京子	東京海洋大学	教授	標準化に関する研究	3,250,000	650,000	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
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	非可換環から見たミナミン同族体の非アル	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石丸 啓一郎	お茶の水女子大学	准教授	WASHI(ワシ)の生物学的意義	2,600,000	520,000	0	2,080,000
伊藤 亜矢子	お茶の水女子大学	准教授	成体における遺伝子発現の制御	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
内海 綾香	お茶の水女子大学	講師	近接的コアクリスタリゼーションによるスケールカワ	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
大木 直子	お茶の水女子大学	講師	幼小接合における自己制御を関心する研究—	3,390,000	1,040,000	0	2,340,000
工藤 和重	お茶の水女子大学	准教授	政治的決定における自己制御を関心する研究—	3,900,000	650,000	0	3,250,000
椎尾 一郎	お茶の水女子大学	教授	量子計算による超高速計算	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山波 由加里	お茶の水女子大学	研究員	無電磁波通信を用いた物理支援システム	2,730,000	910,000	0	1,820,000
谷口 幸代	お茶の水女子大学	准教授	種外国の植物ドナーの匿名性と出生者の知る権利の対立への対応に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塚田 和美	お茶の水女子大学	教授	多和田葉子の文学における種文化的トポスの研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
出口 留生	お茶の水女子大学	教授	四元数多様体の幾何学多様体構造の研究	4,420,000	2,860,000	0	2,600,000
中村 美奈子	お茶の水女子大学	准教授	可積分系の非可換多様体上の量子力学	4,290,000	1,560,000	0	2,860,000
藤原 葉子	お茶の水女子大学	教授	量子系の非可換多様体上の量子力学	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
本田 善一郎	お茶の水女子大学	教授	量子系の非可換多様体上の量子力学	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
馬橋 英章	お茶の水女子大学	助教	1型糖尿病の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
三宅 秀彦	お茶の水女子大学	教授	多周波ステッピング方式における周波数変換	3,390,000	650,000	0	2,730,000
宮里 晴美	お茶の水女子大学	教授	ループ量子重力場の研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
森山 新	お茶の水女子大学	教授	量子重力場の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山岡 裕子	お茶の水女子大学	准教授	量子重力場の研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
秋田 学	お茶の水女子大学	助教	付加位置に関する文法理論と使用の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安達 宏一	電気通信大学	准教授	多周波ステッピング方式における周波数変換	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内田 和男	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
榎本 直也	電気通信大学	准教授	量子重力場の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大川 富雄	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大島 智	電気通信大学	准教授	量子重力場の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
木村 和夫	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
東 謙	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
鎌倉 友男	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
木野 浩之	電気通信大学	その他	量子重力場の研究	3,730,000	780,000	0	1,950,000
木村 誠二	電気通信大学	研究員	量子重力場の研究	3,390,000	2,600,000	0	780,000
久野 靖	電気通信大学	教授	量子重力場の研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
古賀 久志	電気通信大学	准教授	量子重力場の研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
小水 貴公尚	電気通信大学	准教授	量子重力場の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
SANTOS O BAGO S	電気通信大学	助教	New Paradigm to Construct Public Key Cryptographic Schemes for Lightweight Devices with Probable Security against Quantum Attackers	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
武永 康彦	電気通信大学	准教授	クラウドのセキュリティ強化	3,120,000	780,000	0	2,340,000
田中 基康	電気通信大学	准教授	クラウドのセキュリティ強化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
谷口 洋子	電気通信大学	助教	クラウドのセキュリティ強化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
張 照	電気通信大学	教授	クラウドのセキュリティ強化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西 一樹	電気通信大学	准教授	クラウドのセキュリティ強化	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
平野 善	電気通信大学	教授	クラウドのセキュリティ強化	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤田 秀之	電気通信大学	助教	クラウドのセキュリティ強化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
BELMON T E R e m	電気通信大学	助教	クラウドのセキュリティ強化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
松 俊	電気通信大学	助教	クラウドのセキュリティ強化	4,420,000	1,820,000	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
西武 徹	横浜国立大学	准教授	フューチャーマテリアルとしての電荷移動性有機半導体の開発と多岐用途への応用	4,550,000	2,080,000	650,000	2,470,000
堀内 かつお	横浜国立大学	教授	多岐用途向け有機半導体の高性能化と実用化に向けた研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
前田 謙介	横浜国立大学	准教授	SLAM融合画像生成によるAR/VRコンテンツの高度化	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
前野 智美	横浜国立大学	准教授	SLAM融合画像生成によるAR/VRコンテンツの高度化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松浦 慶典	横浜国立大学	助教	ユーザ指向型画像生成技術の開発に向けた研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
松浦 幸一	横浜国立大学	助教	ユーザ指向型画像生成技術の開発に向けた研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松原 口 玲子	横浜国立大学	教授	真正有機EL素子を用いた有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
向井 剛彦	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
村井 恭彦	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,730,000	0	2,560,000
村上 博文	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
山崎 浩一	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山梨 裕希	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉武 英昭	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
吉森 賢	横浜国立大学	その他	有機ELディスプレイの高性能化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
横貫 竜太	横浜国立大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
新田 香織	総合研究大学院大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
佐藤 誠	総合研究大学院大学	研究員	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
木野 智平	総合研究大学院大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
寺井 洋平	総合研究大学院大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
水島 希	総合研究大学院大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	910,000	0	3,380,000
樋村 一弘	総合研究大学院大学	その他	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田中 誠	総合研究大学院大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤本 洋一	総合研究大学院大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
浦星 穂積	総合研究大学院大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
植松 和彦	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,900,000	910,000	0	2,990,000
青戸 等人	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
赤林 伸一	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
秋葉 隆介	新潟大学	講師	有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
阿部 達也	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤井 良明	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
藤田 碧	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
冨澤 洋	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石黒 竜也	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石田 美紀	新潟大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,640,000	910,000	0	2,730,000
磯貝 洋一	新潟大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
佐田 浩子	新潟大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
井筒 ゆみ	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,860,000	260,000	1,430,000
伊東 孝祐	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
今村 勝	新潟大学	講師	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
辻谷 百合子	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岩佐 有華	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
榎本 智志	新潟大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
江川 純	新潟大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大河 正志	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
生越 章	新潟大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,990,000	2,210,000	0	780,000
小澤 拓也	新潟大学	講師	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,080,000	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
北田 修一	東京海洋大学	その他	有機ELディスプレイの高性能化	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
木崎 弘康	東京海洋大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
黒瀬 光一	東京海洋大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
塩出 大輔	東京海洋大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
柴田 真理朗	東京海洋大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
地引 達弘	東京海洋大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
田原 洋一郎	東京海洋大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
千足 耕一	東京海洋大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中本 正徳	東京海洋大学	研究員	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
牧田 寛子	東京海洋大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
茂木 康平	東京海洋大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
山中 寿朗	東京海洋大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
横田 賢史	東京海洋大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
渡部 大輔	東京海洋大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
新井 宏之	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
荒牧 賢治	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
泉 真由子	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
伊藤 大輔	横浜国立大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
上原 政智	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
植村 博哉	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
梅原 出	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
大泉 義一	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
大谷 英雄	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
大森 義明	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小関 健太	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
加藤 千香子	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,470,000	780,000	0	1,690,000
丸藤 明仁	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
君塚 正臣	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,550,000	520,000	0	4,030,000
小室 正安	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
SHRESTHA P. N.	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
シリョウゴリョウ	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
関谷 隆夫	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
高野 隆夫	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,600,000	780,000	0	1,820,000
田中 美香子	横浜国立大学	助手	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
寺本 高	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮井 尚志	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中川 哲也	横浜国立大学	助教	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	3,770,000	0	650,000
中本 敦造	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
永井 圭二	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
成島 康史	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	3,250,000	910,000	0	2,340,000
野川 佳代	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西原 卓	横浜国立大学	准教授	有機ELディスプレイの高性能化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
彦江 智弘	横浜国立大学	教授	有機ELディスプレイの高性能化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
成田 義和子	新潟大学	教授	腸癌発症機序の細胞間相互作用のメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000
神波 勇明	新潟大学	助教	腎臓病の発症機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西方 真弓	新潟大学	助教	当量重質のDNA損傷を導いたハイリスク妊婦の支援プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
仁平 高剛	新潟大学	研究員	加齢に伴う骨質減少のメカニズムの解明	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
野住 素広	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
林 孝文	新潟大学	教授	口腔内歯周炎と歯肉の炎症のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
森田 正周	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
林 龍一	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
兵藤 哲一	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平石 清也	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
広川 佐保	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤原 謙己	新潟大学	その他	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
福田 学	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
堀地 健郎	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	3,640,000	0	650,000
藤沢 延行	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
古川 雄太郎	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
古田 和久	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	780,000
古谷 耀太	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
保野 野真	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
堀江 浩一	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
堀井 新	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀根 崇	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
本多 敬子	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
本間 伸輔	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	1,040,000	260,000	0	780,000
丸山 智	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三上 剛和	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
宮崎 衛	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	3,250,000	520,000	0	2,730,000
目黒 恒	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山崎 訓	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山崎 秀昭	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山崎 秀昭	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
劉 雷峰	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Bosare s, A	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
若杉 三奈子	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡邊 流理也	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
阿部 勝三	長岡技術科学大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,340,000
川上 周司	長岡技術科学大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
熊倉 俊郎	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
倉橋 貴彦	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小林 泰秀	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
佐々木 友之	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
高橋 敏子	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高橋 一義	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
武田 雅哉	長岡技術科学大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中村 洋	長岡技術科学大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
山本 謙一郎	長岡技術科学大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	1,950,000	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
柏 敏司	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
堅田 明大	新潟大学	その他	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加藤 泰介	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金澤 雅人	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金谷 真	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川崎 勝盛	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
川瀬 知之	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岸 保行	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木村 慎二	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
藤原 美起	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
倉部 美紀	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	260,000	1,820,000
小林 正治	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
近藤 直樹	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
後藤 真	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
後藤 真一	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
齋藤 玲子	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐伯 万騎男	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
酒井 晶子	新潟大学	研究員	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
櫻井 篤	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
櫻井 宏樹	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐藤 光希	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 直子	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	2,730,000	1,820,000	0	910,000
佐藤 直子	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柴田 弘恵	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柴田 佳都子	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
島田 能史	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
朱 継征	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	2,990,000	520,000	0	2,470,000
杉田 典子	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
杉原 名穂子	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
杉本 健吉	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 正美	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
須田 将吉	新潟大学	その他	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
荒見 英司	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	2,340,000	1,560,000	0	780,000
阿部 浩一	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
高橋 泰央	新潟大学	その他	腸癌発症のメカニズムの解明	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
田島 慎一	新潟大学	その他	腸癌発症のメカニズムの解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
立石 善隆	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	390,000	2,600,000
田中 慎吾	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
土屋 洋紀	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
寺尾 仁	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000
富田 善彦	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中島 伸子	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中務 隆	新潟大学	助教	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
長崎 啓祐	新潟大学	講師	腸癌発症のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
長島 寛	新潟大学	准教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
新潟 和久	新潟大学	教授	腸癌発症のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田淵 明子	富山大学	准教授	精神薬品・非運動器リズク脳脊髄系脳(脳)によるシ アプスから受へる阻害伝達機構の解明	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
玉置 大介	富山大学	その他	筋細胞の双極性維持機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
田村 須賀子	富山大学	教授	生活困窮者及世代交代者の生活習慣改善とセル ブ再生力向上に向けた保健師の家庭訪問	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田山 孝	富山大学	准教授	精製細胞膜タンパク質による非対称型超伝導と反 常伝導性量子臨界点の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
朱 シュウ	富山大学	助教	遺伝子発現を抑制したシラリアの資源探索：中 国産Salicidinの多様性解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
趙 慶利	富山大学	助教	細胞死の抑制機構を利用した放射線化学療法と その応用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柘植 清志	富山大学	教授	細胞の光合成阻害した菌(1)および(2)配位電子 伝達系	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
土田 勇	富山大学	准教授	コナジミシロの糖基基を基に置かれる、糖鎖結 構	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
塩谷 史	富山大学	准教授	風管系による代謝調節機構の解明に基いた糖 質	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
菅枝 一文	富山大学	准教授	尿酸代謝機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
土井 徹	富山大学	准教授	和漢薬成分の精密プロファイリング技術の 確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中辻 裕司	富山大学	教授	大分子・多糖質、小・中学校の薬理による外来種 問題に関する合理的薬理教育の構築	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中野 智哉	富山大学	助教	動物に由来するPARPの中核機能を解明する こと	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中村 只吾	富山大学	准教授	日本近世・近代移行期における藩民の経済知と 意識	4,290,000	1,940,000	0	3,350,000
中村 真由美	富山大学	准教授	法曹職員の性別役割分業と階層一新司法試験 導入10年後のインパクト	4,290,000	3,770,000	0	520,000
長岡 大樹	富山大学	助教	地球居住が愛着をもつ公共建築のつくり方・増 進	910,000	520,000	0	390,000
南野 勇剛	富山大学	准教授	12世紀の機械目録を基にした20世紀のメ カニクス	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西島 治樹	富山大学	准教授	新発見された植物性タンパク質の構造と機能の 解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
根岸 秀行	富山大学	教授	新興産業と市場創出をめぐる動向分析-靴 履	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堀川 誠	富山大学	教授	ミネラル・ナノ粒子の合成と制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森野 一郎	富山大学	准教授	手で考案した建築デザイン-「デザイン/ビルド 」	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
萩原 英久	富山大学	准教授	19世紀後半の建築家による「光化学」イ ンパクト	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
長谷川 とも	富山大学	教授	無症候性糖尿病の発症と予防のためのHSY メカニズム	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
丸 由紀子	富山大学	准教授	乳幼児・小児の原因不明突然死発症機序の解明 と予防	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山崎 賢彦	富山大学	准教授	Al-rich Al相潤滑剤による新奇高耐食性Al-A 合金の開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
畑田 圭介	富山大学	准教授	理論および理論的アプローチによる脳脊髄反 射	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
浜名 洋	富山大学	その他	水質汚濁防止法に基づく水質改善に向けた 水質汚濁防止法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
林 憲志	富山大学	教授	水質汚濁防止法に基づく水質改善に向けた 水質汚濁防止法	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
林 周作	富山大学	助教	腸管マクロファージのIL-10産生促進作用をも つ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤原 泰正	富山大学	教授	近赤外線レーザーハイスによる原子の構造や 分子構造	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平井 敏行	富山大学	准教授	多光子重イオン化過程の量子力学 解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤井 雅文	富山大学	准教授	電圧プローブ法の精密測定による地殻活動 検知	4,290,000	3,510,000	0	780,000
藤田 公仁子	富山大学	教授	皮膚バリア形成におけるS100 ^α の役割	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤田 安啓	富山大学	教授	ラットモデルを用いたHamilton-Jacobi flow の研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
堀 悦郎	富山大学	教授	手浴による自律神経反応の多様性に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
堀野 良和	富山大学	准教授	皮膚バリア形成におけるS100 ^α の役割	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
牧野 顕彦	富山大学	准教授	腸管マクロファージのIL-10産生促進作用をも つ	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
増田 美奈	富山大学	講師	腸管マクロファージのIL-10産生促進作用をも つ	1,300,000	650,000	0	650,000
松谷 権太	富山大学	その他	可視光線照射による細胞内Ca ²⁺ 濃度の高 さ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松谷 裕二	富山大学	教授	可視光線照射による細胞内Ca ²⁺ 濃度の高 さ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
水内 恵和	富山大学	准教授	物理ライティングによる細胞内Ca ²⁺ 濃度の高 さ	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
藤 豊	富山大学	教授	神経痛抑制薬治療効果に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤賀 一穂	富山大学	教授	段玉職『説文解字』研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
八木 邦公	富山大学	講師	高橋防衛費による国防費削減における新防衛 力	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
安嶋 晃晴	富山大学	講師	地域文化とネットワークプラットフォームによる 創造的イノベーション	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山田 正明	富山大学	助教	社会的状況による健康格差-5年間の復診 ビクター	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
綿引 宣道	長岡技術科学大学	教授	産業用ラミネート成形初期の企業家ネットワーク の形成	1,820,000	1,300,000	0	520,000
角谷 詩織	上越教育大学	准教授	中学生・高校生による環境意識の向上を促す 個人実践型学習プログラム	3,120,000	780,000	0	2,340,000
野地 美幸	上越教育大学	准教授	第二言語習得者の機械的練習の習得について	2,860,000	910,000	0	1,950,000
アヲウ ン イ ア ン	上越教育大学	准教授	Developing authentic teaching materials and activities for English conversation, based on the analysis of an expanding corpus of English spoken as a lingua franca between Japanese and cultural others	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 昌幸	上越教育大学	准教授	言語習得と地域・相対的マイノリティの特性の 関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菅澤 宣一	富山大学	教授	水素貯蔵材料の性能向上に向けた有機化学 的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
赤井 卓也	富山大学	講師	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
赤丸 悟士	富山大学	助教	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
石井 博	富山大学	教授	可能にする新たな磁気多層膜の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石津 謙一郎	富山大学	准教授	タマセツウとマルパナバの関係を解き明 かす：行動的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
磯部 祐子	富山大学	教授	フタトビガラスの繁殖の解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
市田 勇子	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
稲寺 秀邦	富山大学	その他	から明治初期の漢文書写本を中心とした 研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小川 昇一	富山大学	教授	天然資源を用いた高品質なやさい生活習得 の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小川 亮	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	2,210,000	910,000	0	1,300,000
興 敬一	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	2,210,000	780,000	0	1,430,000
奥村 知之	富山大学	講師	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川口 祥史	富山大学	助教	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河原 雅典	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	2,080,000	910,000	0	1,170,000
喜久田 寿郎	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
木村 友厚	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
木村 弘之	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
久保山 友晴	富山大学	助教	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小動川 貞次	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 栄治	富山大学	助教	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小松 かつ子	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
近藤 隆	富山大学	その他	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
齋藤 洋一	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
追野 昌文	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
柴野 敬哉	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鳥巣 真美子	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	2,340,000	650,000	0	1,690,000
清水 忠道	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
城室 秀司	富山大学	講師	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
神代 亮	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田浦 志志	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高崎 一朗	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高橋 浩二	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	1,690,000	650,000	0	1,040,000
高橋 努	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高柳 晴一郎	富山大学	講師	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田口 雅登	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹澤 みどり	富山大学	講師	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田中 亜紀	富山大学	助教	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
田中 いろは	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
谷 英樹	富山大学	准教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田端 俊英	富山大学	教授	腸管運動の制御機構を解明し腸管運動の 異常を治療する	4,290,000	1,950,000	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
片岡 邦重	金沢大学	教授	反応中間体の構造解析によるγ-ルチチン ターゼの阻害機構の解明と応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 武史	金沢大学	准教授	心臓細胞における心電調節の機序と応用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金田 勝幸	金沢大学	教授	ストレスが依存性薬物への欲求行動を増進させ る神経機構の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
亀井 宏泰	金沢大学	助教	エネルギーセンサーが操るインスリン様シグナルと エネルギーセンサーが操るインスリン様シグナル	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岸田 由美	金沢大学	准教授	外国人留学生と地域住民の交流の促進と大学・ 地域特性に関する調査研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
北 賢二	金沢大学	助手	PM2.5を利用した呼吸器疾患の予防と治療 のための基礎研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
北村 和哉	金沢大学	助教	非侵襲的血糖測定法の開発と応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北村 敬一郎	金沢大学	教授	ワロコリンゼンによる破骨細胞産生新規メカニ ズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤成 年泰	金沢大学	教授	細胞核を応用した内部分隔膜を有する中空材F RP/ポリマーの創成	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
Gary R Oss	金沢大学	助教	相互作用の機序を明らかにする言語学習者の脳・ 認知神経科学的研究	3,900,000	520,000	130,000	3,380,000
准教授			A cross-institutional study into speech recognition for language learners analyzing usage patterns.	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
准教授			証明論的手法による論理定項の特徴づけ Empowerment: a value-based model of the interactive unity of human and technology.	2,990,000	520,000	0	2,470,000
准教授			流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 聡	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小林 宏明	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 正和	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,730,000	1,170,000	1,690,000
小藤 崇子	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
小松 信之	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	1,950,000	910,000	0	1,040,000
小松崎 俊彦	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	780,000	0	3,640,000
小村 卓也	金沢大学	研究員	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
後藤 由和	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
佐々木 素子	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
佐々木 陽平	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 賢二	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
佐藤 康次	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	1,820,000	910,000	0	910,000
清水 正樹	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
澤田 恵	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
赤村 正樹	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
朱 紅	金沢大学	研究員	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,300,000	0	3,250,000
柳屋 一郎	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
末松 大二郎	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,770,000	910,000	0	2,860,000
杉森 公一	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	2,470,000	780,000	0	1,690,000
鈴木 映世	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,380,000	1,940,000	0	2,340,000
岡田 賢郎	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
関口 俊明	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡野 真美	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
岡崎 暁子	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高島 伸一郎	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高松 博幸	金沢大学	講師	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
窪田 美佳	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
瀧 健太郎	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
瀧口 圭子	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	910,000	0	3,510,000
滝沢 健一	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
武内 章彦	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
山村 良義	富山大学	助教	スロババが産生する阻害性シグナルによる骨質 減少のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 将之	富山大学	講師	コマ種子におけるリグナン生合成経路の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
横山 悟	富山大学	助教	悪性黒色腫におけるがん遺伝子とがん抑制遺伝 子からみる発癌メカニズムの解明	4,420,000	1,420,000	0	2,600,000
米田 哲	富山大学	講師	無菌性骨髄炎を有する未成熟児の骨髄炎に対 する遺伝子発現解析の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
若杉 雅浩	富山大学	准教授	在宅医療と救急医療を結ぶ救急トリアージシ ステムの構築	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
津辺 志朗	富山大学	准教授	腸管内細菌叢を介する腸管免疫の新しいメカニ ズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
津邊 大輔	富山大学	講師	非侵襲的血糖測定法の開発と応用	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
和田 勇	富山大学	講師	血管新生抑制剤の発癌メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
和田 とも美	富山大学	准教授	20世紀初頭日本大衆小説の朝鮮文学への影響 と関係	1,560,000	520,000	0	1,040,000
青木 賢人	富山大学	准教授	地味レジリアンスの構築のための球菌共生系 システムの研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
阿部 聡	金沢大学	准教授	低温環境での細胞機能を用いた寒害測定によ る植物の耐寒性の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
安部 聡一郎	金沢大学	准教授	3〜4世紀中国湖南地域における社会形成の研 究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
安藤 仁	金沢大学	教授	特色部新編における産産生リズムの形成機構 解明と制御法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
飯田 宗穂	金沢大学	助教	発癌と免疫を促進するEnterococcus属を取り巻 く腸内環境の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
飯塚 義之	金沢大学	研究員	非破壊化学分析による石器石材の研究：ネフ ライト型石器の再認識とその用途推定	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
飯野 賢治	金沢大学	講師	内臓脂肪蓄積と腸内細菌叢の関わり	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
石井 清朗	金沢大学	准教授	腸内細菌叢と腸内免疫の関わり	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石黒 盛久	金沢大学	教授	マキアウニツトとリンゼンによる政治文化・社 会形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
市村 宏	金沢大学	研究員	高速鉄道の建設と沿線の経済に関する政策・決 策の検証	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤 清亮	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
福留 大輔	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
井上 謙夫	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
猪俣 弥生	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
伊藤 光洋	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
入江 浩司	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岩佐 和夫	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩田 恭直	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岩見 理史	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
上田 望	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,120,000	780,000	0	2,340,000
上田 長生	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
宇根 裕	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
内山 尚之	金沢大学	講師	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
宇根 義己	金沢大学	講師	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,510,000	910,000	0	2,600,000
榎田 真也	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大井 一浩	金沢大学	講師	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大貝 和裕	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡本 博之	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小川 敬馬	金沢大学	准教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小倉 康平	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
尾崎 聡	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
尾島 茂樹	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小田 竜樹	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小野 靖樹	金沢大学	助教	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	3,640,000	2,860,000	0	780,000
鎌味 治也	金沢大学	教授	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,550,000	910,000	0	3,640,000
笠井 純一	金沢大学	研究員	流行性ウイルスの感染メカニズムと その制御	4,030,000	2,860,000	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
宮本 誠子	金沢大学	准教授	多様化する財産承継方法と相続法理論との融合	2,340,000	780,000	0	1,560,000
明星 須晴	金沢大学	助教	血小坂の上昇化反応を用いた分子空間構造の不 安定性機構の解明とその遺伝子発現の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森下 英理子	金沢大学	教授	ムオオシゲナガサキ-1遺伝子による通気筋線維移動 促進作用のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
塚口 美智子	金沢大学	教授	歴史の視点から見た現代美術の存在の文脈	1,430,000	650,000	0	780,000
相原 清子	金沢大学	准教授	多死時代の「生き方」を生きた場	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山岸 正和	金沢大学	教授	多死時代の「生き方」を生きた場	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山崎 弘人	金沢大学	教授	多死時代の「生き方」を生きた場	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山下 智也	金沢大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山本 晴彦	金沢大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
李 彩英	金沢大学	研究員	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
若子 倫英	金沢大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
若槻 聡	金沢大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤根 誠志	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
金子 峰雄	北陸先端科学技術大学院大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
清井 平祐	北陸先端科学技術大学院大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
長尾 祐樹	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
ヒヤノ 多佳子	北陸先端科学技術大学院大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	910,000	0	3,510,000
水本 正晴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
MURUGA NATHAN M.	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,040,000	0	3,510,000
青木 耕史	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
遠野 貴行	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	2,170,000	0	2,250,000
船田 俊志	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	3,250,000	1,680,000	0	1,570,000
生駒 健英	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
石井 大輔	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
石川 浩一郎	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
東 佳伸	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
上野 栄一	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
上原 佳子	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	2,470,000	2,080,000	1,040,000	390,000
大木 大	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
白田 元礼	福井大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	3,640,000	0	780,000
岡田 康宏	福井大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小越 康宏	福井大学	准教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
折坂 誠	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	3,380,000	0	1,040,000
柳野 健司	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川谷 正男	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
北出 順子	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
北野 華奈	福井大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
木村 浩彦	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鎌谷 文保	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
坂下 雅文	福井大学	助教	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
嶋崎 謙次	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
嶋 敏カク	福井大学	教授	肝がんの分子遺伝学	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 啓彦	福井大学	講師	肝がんの分子遺伝学	4,290,000	2,860,000	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
谷内 遼	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田淵 紀子	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤 美佐子	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
茅原 崇徳	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
辻 知晴	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
津田 朗子	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
土屋 寛介	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
塚 朝朗	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
塚 正彦	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
寺島 農	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
出村 楓一	金沢大学	研究員	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
徳永 里紗	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
高羽 晴	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
Comincioli V.	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中村 健一	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中山 和也	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
長田 直人	金沢大学	講師	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
名倉 剛	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,040,000	520,000	3,250,000
西村 巧也	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
野村 英樹	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
橋本 憲佳	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
長谷川 和志	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	3,900,000	520,000	0	3,380,000
服部 剛志	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
濱口 慎人	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
早川 文人	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	3,510,000	910,000	0	2,600,000
林 研至	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,550,000	910,000	0	3,640,000
林 真史	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
原島 愛	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
比呂野 祐介	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
白出野 由利	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
福田 康二	金沢大学	助手	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤崎 礼志	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
古部 英樹	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
Brown Dale	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	2,470,000	2,470,000	0	0
堀 修	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
本田 光典	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
木間 学	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	1,430,000	390,000	0	1,040,000
前島 隆司	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
樽尾 友佑	金沢大学	助教	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松原 孝祐	金沢大学	准教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
松原 創	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松村 拓大	金沢大学	講師	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松本 謙一	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,030,000	1,680,000	520,000	2,340,000
深木 正幸	金沢大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三上 真	金沢大学	講師	食物繊維と腸内細菌叢の相互作用による腸内 環境の調節	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000

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
梅崎 健夫	信州大学	教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
関 小枝	信州大学	教授	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
遠藤 幹夫	信州大学	教授	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
大石 修治	信州大学	教授	4,560,000	1,430,000	0	3,130,000
大野 太郎	信州大学	准教授	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
岡田 健次	信州大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小笠原 寛	信州大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小川 真一郎	信州大学	教授	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
沖 裕子	信州大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩原 明美	信州大学	助教	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
銀林 裕	信州大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
片山 茂	信州大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
加藤 修明	信州大学	講師	2,860,000	650,000	0	2,210,000
鎌田 隆行	信州大学	准教授	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上條 祐司	信州大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川久保 英樹	信州大学	准教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
河崎 祐子	信州大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
河村 隆	信州大学	准教授	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
北村 嘉邦	信州大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
木村 裕和	信州大学	教授	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
久野 裕	信州大学	教授	1,300,000	520,000	0	780,000
河野 縁子	信州大学	講師	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小嶋 克彦	信州大学	講師	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小林 俊一	信州大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小林 長夫	信州大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
昆 乃佑子	信州大学	准教授	1,820,000	780,000	0	1,040,000
後藤 智哉	信州大学	講師	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
神原 保志	信州大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐々木 邦博	信州大学	教授	1,690,000	780,000	0	910,000
佐藤 広英	信州大学	准教授	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐野 健司	信州大学	その他	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
澤田 圭司	信州大学	教授	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
篠原 成彦	信州大学	教授	780,000	520,000	0	260,000
嶋根 智	信州大学	その他	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
下里 誠二	信州大学	教授	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
下島 恭弘	信州大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
白井 啓一郎	信州大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
白井 純	信州大学	准教授	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
城下 智	信州大学	助教	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
杉山 佳子 (中山佳子)	信州大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
鈴木 章斗	信州大学	准教授	4,550,000	2,340,000	780,000	2,210,000
鈴木 純	信州大学	准教授	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
関 良徳	信州大学	教授	2,730,000	1,170,000	260,000	1,560,000
高田 啓介	信州大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高野 亨子	信州大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 洋	信州大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000

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
高橋 弘子	信州大学	准教授	4,030,000	780,000	0	3,250,000
瀧 伸介	信州大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 厚志	信州大学	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 榮司	信州大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 江扶	信州大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田中 美幸	信州大学	その他	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
谷口 俊一郎	信州大学	教授	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
塚原 洋	信州大学	助教	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
寺内 厚真	信州大学	講師	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
井川 眞子	信州大学	教授	3,250,000	910,000	0	2,340,000
徳井 丞次	信州大学	教授	2,730,000	910,000	0	1,820,000
富岡 郁夫	信州大学	助教	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
中込 さと子	信州大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中嶋 浩康	信州大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 浩蔵	信州大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長野 剛之	信州大学	教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
新村 正明	信州大学	准教授	4,160,000	780,000	0	3,380,000
西村 幹彦	信州大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西村 良典	信州大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西村 正英	信州大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
沼田 素英	信州大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
榎本 昌巳	信州大学	准教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
花崎 一夫	信州大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
樋口 雅彦	信州大学	教授	3,290,000	520,000	0	2,730,000
蛭田 直	信州大学	助教	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
福島 英典	信州大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤井 千文	信州大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
布施谷 千穂	信州大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
阿波 健治	信州大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
分澤 大賀	信州大学	准教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
保坂 毅	信州大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
細尾 佳弘	信州大学	教授	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
伊藤 康一	信州大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀江 智明	信州大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
前島 大輔	信州大学	講師	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真壁 秀文	信州大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松田 和之	信州大学	その他	4,550,000	780,000	0	3,770,000
松本 康	信州大学	教授	2,340,000	780,000	0	1,560,000
三崎 隆	信州大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三澤 透	信州大学	准教授	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
宮崎 秀俊	信州大学	准教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮崎 大吾	信州大学	講師	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮本 強	信州大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
武者 忠彦	信州大学	准教授	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
村松 寛之	信州大学	助教	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
若木 英明	信州大学	講師	4,290,000	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
住尻 水季	岐阜大学	准教授	非揮発性有機化合物の移行環境における 19種の有機化合物の移行・代謝・曝露 能・神経毒性に及ぼす影響を明らかにする	4,420,000	4,420,000	0	1,950,000
千田 隆夫	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
高井 千加	岐阜大学	助教	溶媒・有機物・有機金属錯体による DNA損傷のメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	2,340,000
只野 亮	岐阜大学	助教	DNA損傷のメカニズムの解明 と予防法の開発	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
田中 秀則	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
土井 潔	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
中川 潔美	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
長瀬 清	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	1,820,000	780,000	0	1,040,000
野澤 聡	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長谷川 哲也	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,730,000
花木 良	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
林 琢也	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
速水 悟	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
原 武史	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平川 明弘	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
平田 航大	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤内 大輔	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
福岡 尚和	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	1,950,000	520,000	0	1,430,000
古澤 耕平	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	390,000	0	4,030,000
吉野 典文	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
松浦 光男	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
松本 和	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松本 忠博	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
水谷 晃輔	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
宮本 学	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
向井 謙	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
毛利 公義	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,290,000	650,000	0	3,640,000
本橋 力	岐阜大学	講師	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
森田 健一郎	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
新藤 啓二	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安直哉	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
安田 漢	岐阜大学	講師	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
柳瀬 英子	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,580,000	2,080,000	0	2,470,000
矢部 富雄	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山口 未花子	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	3,510,000	780,000	0	2,730,000
山根 京子	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉田 隆浩	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
LU リーウ	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
LU SHA	岐阜大学	助教	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
W 志剛	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
芝芝 秀人	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
足達 慎二	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安藤 和歌	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
石川 真佐江	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
飯塚 秀幸	岐阜大学	教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,580,000	1,430,000	0	3,120,000
井出 智博	岐阜大学	准教授	呼吸器系における肺がんの発生メカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	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
森川 真悠子	信州大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤山 真也	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
瀧田 家奈子	信州大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 明美	信州大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
山田 桂	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 慎一	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山田 克彦	信州大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 仁木	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
結城 俊啓	信州大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
紅 俊介	信州大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉田 玄昭	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
李 敏	信州大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
渡邊 千春	信州大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
渡辺 敬明	信州大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
和田 有子	信州大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青木 仁美	岐阜大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
浅野 玄	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 正規	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	3,770,000	0	520,000
安藤 宗親	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
稲垣 瑞穂	岐阜大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
犬塚 俊康	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
今井 亜湖	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
今村 彰宏	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
魏 永芬	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
植村 一広	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
宇田川 太郎	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
大西 秀典	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小畑 孝二	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
片岡 伸一	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
金崎 寛充	岐阜大学	講師	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金子 洋美	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,160,000	3,380,000	1,690,000	780,000
上野 友也	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
河崎 智嗣	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川崎 晴久	岐阜大学	その他	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
木村 宏	岐阜大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小林 一貴	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	910,000	390,000	0	520,000
小村 賢一	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
古山 浩子	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂本 裕一	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤本 正	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
柴田 早苗	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
島田 昌也	岐阜大学	准教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
下畑 享良	岐阜大学	教授	がん予防薬の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
白上 洋平	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
鈴木 浩大	岐阜大学	助教	がん予防薬の作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	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 前押し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊東 幸宏	静岡大学	教授	フロララ運動可視化ツール(FM)普及のための 教育用ソフトウェアの開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
丸丸 敬史	静岡大学	教授	発達障害児の脳内電磁場解析 ・FMNの脳内電磁場の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
海老原 孝雄	静岡大学	准教授	重い電子系物質の強磁場特性と強制的電子状態 の解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
大木 哲史	静岡大学	講師	未知の双極子を検知するUnspoiled Biometrics の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡 俊彦	静岡大学	准教授	リオトロニック液晶ディスプレイの極性・非 極性表面電荷の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡部 誠	静岡大学	准教授	閉じた二次元系に於ける高次元双極子振動電子 状態の解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
渡野 明久	静岡大学	准教授	エミッタ構造を用いた新規電圧型変換電子 素子の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
甲斐 充彦	静岡大学	准教授	電磁場のための新規電圧型変換電子素子 の開発	4,290,000	390,000	0	2,340,000
東崎 友	静岡大学	助教	中等度好熱性細菌による学習記憶を促進した 新規神経伝達物質の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
河崎 美保	静岡大学	准教授	通性アンパロニック受容体の認識的機能の再 評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小清水 貴子	静岡大学	准教授	線形電圧型変換電子素子のICチップを用いた 電圧型変換電子素子の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小谷 順子	静岡大学	教授	電圧型変換電子素子の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
小前 晴亮	静岡大学	教授	中東欧圏における電磁場の健康影響の 評価	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
酒井 三四郎	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
飯井田 喜久	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
磯崎 史洋	静岡大学	講師	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐治 斉	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐藤 弘明	静岡大学	助教	電磁場の健康影響の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鈴木 洋史	静岡大学	助教	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	2,170,000	0	2,080,000
鈴木 康之	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
仙石 哲也	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
桑中 啓一	静岡大学	その他	電磁場の健康影響の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武井 敦史	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田中 伸司	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	1,950,000	910,000	0	1,040,000
土屋 麻人	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
中澤 高師	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤山 雅嗣	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
野口 靖浩	静岡大学	講師	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
三浦 智恵	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
原 和彦	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
日語 一幸	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
保坂 哲也	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	2,080,000	650,000	0	1,430,000
木多 和仁	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松本 泰弘	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松本 剛昭	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
三浦野 哲	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
森下 祐一	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
守田 智	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森野 聡子	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山田 雅章	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
遊根 裕泰	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
月引 達郎	静岡大学	助教	電磁場の健康影響の解析	2,210,000	650,000	0	1,560,000
横濱 竜也	静岡大学	教授	電磁場の健康影響の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
与馬 圭一郎	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
依岡 輝幸	静岡大学	准教授	電磁場の健康影響の解析	4,030,000	1,040,000	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 前押し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
M. G. S. H. Saito	静岡大学	教授	Hibakusha Lives and Collective Memory 研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
石川 哲也	浜松医科大学	助教	現在生細胞の遺伝子発現プロファイルに 対する機械学習的アプローチ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石川 貴充	浜松医科大学	助教	川崎病後の動脈硬化症候群に関する遺伝子 発現プロファイルの解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
伊藤 昌彦	浜松医科大学	助教	HDVcDNAの増殖維持メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大塚 和徳	浜松医科大学	助教	破綻予防薬や手術法の開発に向けた腫瘍細胞 の増殖抑制メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
内田 幸之	浜松医科大学	講師	治療薬の作用メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大石 健太郎	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大村 威夫	浜松医科大学	助教	分子生物学的手法を用いた口腔癌切除後の 腫瘍再発メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山村 純	浜松医科大学	助教	腫瘍再発メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
小嶋 由佳子	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
加藤 明彦	浜松医科大学	准教授	急性腎臓病の増殖メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
嵯峨 克哉	浜松医科大学	その他	遺伝子と冬眠の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川上 純一	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
北本 敏	浜松医科大学	その他	肥満関連性遺伝子群の網羅的解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小杉 伊三夫	浜松医科大学	准教授	新規薬物によるがん細胞の増殖抑制メカニ ズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
齊藤 貴明	浜松医科大学	その他	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
柴田 俊章	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
清水 広介	浜松医科大学	准教授	自己免疫疾患の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
杉本 健	浜松医科大学	准教授	Aryl Hydrocarbon Receptorを介した新規抗腫 瘍剤の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉山 惠嗣	浜松医科大学	准教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
田村 重剛	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 芳樹	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中原 竜治	浜松医科大学	研究員	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中村 哲己	浜松医科大学	研究員	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中安 美奈子	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福田 冬香子	浜松医科大学	准教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
堀川 誠	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
前川 裕一郎	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
三宅 秀明	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村上 浩雄	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
望月 洋介	浜松医科大学	その他	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
本山 大輔	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
山下 孝子	浜松医科大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
安田 雅章	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大和 雄	浜松医科大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森塚 美樹	名古屋大学	教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
秋山 真一	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
津井 直也	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
安達 貴教	名古屋大学	准教授	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安立 昌篤	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
阿部 理	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
栗木 聡彦	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
栗木 芳生	名古屋大学	講師	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Aiketai C. Bran ko	名古屋大学	その他	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,290,000	3,510,000	0	780,000
安藤 圭	名古屋大学	助教	がん細胞の増殖メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
安藤 昌彦	名古屋大学	准教授	高齢者が治療におけるQOL情報の有用性に関する調査	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
安東 頼子	名古屋大学	助教	腸胃消化器がんによるカルシウム代謝異常と骨密度低下との関係の検討	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
飯島 樹大	名古屋大学	助教	内在性レトロウイルスによるがんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1930年代前半の東洋文化運動におけるジェンダーとセクシュアリティ	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
飯高 哲也	名古屋大学	教授	フロンタルモード・ネットワークの機能的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊神 剛	名古屋大学	講師	肝切除後の肝臓の再生メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
池田 充	名古屋大学	教授	X線画像における組織改善を標的としたサルコペニアの診断	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石井 久雄	名古屋大学	助教	神経経路名義の機能改善を標的としたサルコペニアの治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石川 知子	名古屋大学	助教	CSR(企業の社会的責任)概念が国際投資法における企業価値に与える影響の検討	4,290,000	1,300,000	390,000	2,900,000
石川 珍祐	名古屋大学	助教	ALS/FTLDおよびタウタンパク質による神経変性疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石上 雅敬	名古屋大学	講師	急性呼吸不全モデル動物におけるMAP-1、sTie2の発現	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
石黒 遼希	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石田 知美	名古屋大学	助教	第二言語習得と母語習得の神経基質の差異は言語処理機構によって説明できるのか	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石木 卓朗	名古屋大学	助教	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石元 広志	名古屋大学	講師	交感神経の活性化による神経回路におけるドーパミン受容体の分子制御機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
市来 洋員	名古屋大学	准教授	ノースミッドアリアリアノス受容体の発現	4,550,000	910,000	0	3,640,000
伊藤 彰浩	名古屋大学	教授	1950年代の私立大学経営に関する基礎的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊藤 美智子	名古屋大学	准教授	「地味記憶」づくりによる震災復興支援プログラム	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 由佳理	名古屋大学	准教授	高次のラベルフリーな材料風品解像の存在とマツコバエの対応の検討	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
井上 運	名古屋大学	教授	日本および台湾現存植物誌の研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
井上 國治	名古屋大学	教授	ヨーロッパの薬物性毒物学と毒物学画像	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
今森 史郎	名古屋大学	講師	真の動物行動学としての動物行動学	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
上田 晶子	名古屋大学	准教授	アトピー性皮膚炎における皮膚免疫応答の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
内山 知美	名古屋大学	教授	油桐による気泡塊の形成と輸送に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大原 美穂	名古屋大学	准教授	神経経路名義における細胞外因子の同定	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大崎 樹樹	名古屋大学	准教授	線内筋動脈および線内筋動脈の機能的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大島 健司	名古屋大学	助教	卵巣がんの発生メカニズムとがん転移のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大塚 和博	名古屋大学	准教授	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
大野 栄三郎	名古屋大学	助教	超音波内臓画像によるがん転移の診断	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大森 雅登	名古屋大学	講師	水でゲル化制御する60nm超分子ゲル	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡田 聡一	名古屋大学	教授	対称開裂の代数的超超構造とその表現論	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡田 徹	名古屋大学	助教	細胞核の動的変容とその機能	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
隠岐 さや香	名古屋大学	教授	和食文化の食文化史	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
奥村 文彦	名古屋大学	講師	Elongin 形成因子の機能的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
尾崎 文重	名古屋大学	准教授	火災高層ビルにおける避難経路の最適化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
尾崎 将之	名古屋大学	講師	抗体活性を制御するS1E1E-HISの治療を目指した基礎研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
尾山 公一	名古屋大学	その他	多アミノ酸の分子認識	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
織 勇一	名古屋大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
片平 權太郎	名古屋大学	准教授	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金尾 千恵子	名古屋大学	助教	PMAホモ二重体のアルキル鎖長を制御するメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
幸島 樹彦	名古屋大学	教授	免疫系と腸管免疫の相互作用の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川崎 啓	名古屋大学	講師	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
河野 明日香	名古屋大学	准教授	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
菅野 浩明	名古屋大学	教授	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,290,000	780,000	0	3,510,000
藤澤 豊根	名古屋大学	講師	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木村 幸司	名古屋大学	准教授	腸管免疫機構における2つのフルクトース代謝経路の発現の解明とその治療応用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
寺西 正明	名古屋大学	准教授	炎症性サイトカインからみた内臓性腸管の動態	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
徳永 智春	名古屋大学	助教	力学的な環境が細胞の分化を制御するメカニズムの解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
戸本 誠	名古屋大学	准教授	AI/TI/TI/TIによる最先端の先端加速器実験に向けたトリガシステムの構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中澤 巧朗	名古屋大学	准教授	個体発生過程の分子生物学的解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中澤 未美子	名古屋大学	助教	ラースメタン菌の生態学的役割の解明	4,420,000	650,000	0	3,770,000
中嶋 智彦	名古屋大学	教授	教育現場の質を向上させるための教育者の専門性向上のための教育改善を促進する組織的アプローチの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中島 英博	名古屋大学	准教授	教育現場の質を向上させるための教育者の専門性向上のための教育改善を促進する組織的アプローチの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 正文	名古屋大学	教授	わが国における個別化医療の実現に向けた取り組み	4,160,000	910,000	0	3,250,000
中村 友明	名古屋大学	教授	津波による構造物被害の流出機構の解明と効果的な流出対策の提案	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長嶋 明利	名古屋大学	教授	エクス・パワードの「環境」意識：その変遷と課題	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
新美 倫子	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
西田 直樹	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
根本 二郎	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野尻 伸一	名古屋大学	教授	拡張重力理論の検証	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
橋詰 洋	名古屋大学	その他	球骨髄性白血病に対するリネプレン・リネプレリン非同意が期待される理由の検討	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
初鹿野 阿れ	名古屋大学	教授	非同意が期待される理由の検討	2,210,000	1,300,000	0	910,000
長谷川 賢二	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
早坂 直人	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,600,000	650,000	1,820,000
林 剛介	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
原田 綾子	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
HUMBLE T. MARCO	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
坂野 比呂志	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
坂野 依一	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
香原 剛則	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森田 俊明	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
土方 靖浩	名古屋大学	その他	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平井 敬	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
平野 祥之	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
深谷 昌秀	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤井 啓輔	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	3,770,000	0	520,000
藤尾 正人	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
古川 高子	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉原 昌夫	名古屋大学	研究員	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
堀 彰宏	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松尾 隆	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,770,000	910,000	0	2,860,000
松澤 和宏	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松下 晴彦	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松田 洋一	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松中 学	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松本 康人	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,160,000	780,000	0	3,380,000
水野 真正	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	3,380,000	0	910,000
野田 正司	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮田 一志	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
宮田 真路	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,550,000	2,340,000	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
村田 誠	名古屋大学	准教授	移住に伴う環境適応と健康を決定するヒト急性応答	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
吹次 智	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
村松 秀城	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
安川 晴基	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
安田 理恵	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
矢田 圭司	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
柳澤 聖	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柳沢 民雄	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
矢野 浩樹	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山口 浩樹	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山下 洋子	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	780,000	0	3,640,000
山根 裕子	名古屋大学	研究員	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山本 哲也	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
余盛 克記	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
吉武 洋	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉野 正人	名古屋大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
吉原 康夫	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
李 佐知子	名古屋大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
Richard S. Sere	名古屋大学	その他	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
若原 恵子	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡邊 健史	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
和田 壽弘	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
和田 純一	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
S. K. S. Sere	名古屋大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
細妻 みどり	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上田 崇仁	愛知教育大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上野 裕則	愛知教育大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,470,000	260,000	1,950,000
釜田 直巳	愛知教育大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,700,000	0	3,120,000
川島 ゆり子	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,900,000	260,000	0	3,640,000
小塚 良孝	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
須田 庄	愛知教育大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
武本 京子	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	3,120,000	1,040,000	1,170,000
田中 生雅	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
戸谷 義明	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西尾 圭一郎	愛知教育大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
取田 洋平	愛知教育大学	講師	建設おとよびプロジェクトの推進	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山田 浩平	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,290,000	1,700,000	0	3,120,000
矢野 正浩	愛知教育大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
青木 康	名古屋工業大学	准教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,640,000	1,700,000	0	2,470,000
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	3,640,000	0	780,000
石橋 豊	名古屋工業大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
泉 隼人	名古屋工業大学	助教	建設おとよびプロジェクトの推進	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
市村 正也	名古屋工業大学	教授	建設おとよびプロジェクトの推進	3,250,000	2,470,000	910,000	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
伊藤 宏	名古屋工業大学	准教授	トレンディニクスが皮膚がん中一酸化窒素産生を促進させるメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	小児肥満の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
海老澤 健正	名古屋工業大学	助教	中枢神経系におけるシグナル伝達メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大浦 圭一郎	名古屋工業大学	研究員	深層学習を用いた新しい画像処理技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大原 勇	名古屋工業大学	教授	希土元素を用いた高性能材料の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 英二	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小橋 亜希子	名古屋工業大学	准教授	自動運転に不可欠な高精度センサの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
菊岡 信良	名古屋工業大学	教授	自動運転に不可欠な高精度センサの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
後田 典明	名古屋工業大学	准教授	センサの性能向上のための研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
栗岡 富朗	名古屋工業大学	助教	センサの性能向上のための研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
鈴木 政尚	名古屋工業大学	准教授	プラズマ処理による材料改質の研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
世木 博久	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
瀬口 昌久	名古屋工業大学	教授	トレンディニクスが皮膚がん中一酸化窒素産生を促進させるメカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
園山 範之	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高木 幸治	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田中 優子	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
田村 友幸	名古屋工業大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
角田 聡	名古屋工業大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 匡郎	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
花井 正司	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
水戸 洪景	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
羽田 政明	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平澤 美可三	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
平山 裕	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
船越 新王	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
牧野 友紀	名古屋工業大学	研究員	繊維材料の力学特性の解明	1,820,000	780,000	0	1,040,000
松原 啓志	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松岡 真一	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
宮崎 秀俊	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安井 晋示	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 学	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横越 祥	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
横山 洋一	名古屋工業大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	1,690,000	910,000	0	780,000
和坂 俊昭	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡邊 威	名古屋工業大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
和泉 司	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
上原 秀幸	豊橋技術科学大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小口 達夫	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
河村 剛	豊橋技術科学大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
河野 庄彦	豊橋技術科学大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
菅谷 保弘	豊橋技術科学大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
関口 寛人	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
田村 昌也	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
野田 俊彦	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
林 宏太郎	豊橋技術科学大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
福田 光男	豊橋技術科学大学	教授	表面プラズマ処理による材料改質の研究	4,290,000	4,290,000	0	1,690,000
松井 淑恵	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
柳山 誠二	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
吉田 絵里	豊橋技術科学大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
遠藤 聡	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
荒尾 浩子	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
井須 尚紀	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
伊藤 敏子	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
伊藤 智広	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 正明	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
井上 靖浩	三重大大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
今井 寛	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
淵井 尚樹	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
江成 幸	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
大井 正貴	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
大石 晃朗	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡崎 文美	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
緒方 進	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
沖上 正人	三重大大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小田 敦子	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小島 良一	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
金子 聡	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000
河村 真宏	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
川村 幹雄	三重大大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川本 英嗣	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
木佐貴 博光	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
木村 哲哉	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小久保 隆昌	三重大大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小澤 周二	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小澤 祐司	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
小林 一成	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,950,000
近藤 誠	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
後藤 太郎	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
後藤 英仁	三重大大学	その他	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
後藤 道子	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
境 倫宏	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
佐久間 雅	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
津田 治	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
清水 香澄	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
白水 崇	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
白川 利	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
杉本 昌彦	三重大大学	講師	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
須藤 啓広	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤 馨清	三重大大学	助教	繊維材料の力学特性の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高尾 善希	三重大大学	准教授	繊維材料の力学特性の解明	1,170,000	390,000	0	780,000
藤本 明	三重大大学	教授	繊維材料の力学特性の解明	3,640,000	1,040,000	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
影山 進	滋賀医科大学	講師	GGC阻分分子を用いた原座上成癌治療の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
勝山 裕	滋賀医科大学	教授	大腸癌ニューロ-ロ-ン線形成にかかわる新規分子機構	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	吸入経路でのRPGネオプラー抑制効果の発現メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
久米 真司	滋賀医科大学	助教	明ならみに新規治療薬の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
栗原 美香	滋賀医科大学	その他	二重鎖DNAを用いた新薬開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
小山 なつ	滋賀医科大学	准教授	ラモトリキニンによる痛みの調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
近藤 慶子	滋賀医科大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
西井 良嗣	滋賀医科大学	准教授	ポリオミエリオンによる免疫調節機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
坂上 幸子	滋賀医科大学	その他	先天性免疫系における免疫調節機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
植野 麗彦	滋賀医科大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
杉本 光繁	滋賀医科大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
鈴木 友彰	滋賀医科大学	准教授	血管内皮細胞の新規な知覚・血管内皮細胞からの免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,860,000
寺島 智也	滋賀医科大学	准教授	腸管免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
幸田 智祐	滋賀医科大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中井 和彦	滋賀医科大学	助手	免疫系における免疫調節機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中野 恭幸	滋賀医科大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西田 洋史	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,590,000	1,820,000	0	2,730,000
藤嶋 重樹	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 征弘	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
古荘 義雄	滋賀医科大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
丸尾 良浩	滋賀医科大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
三宅 英治	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
森 雅樹	滋賀医科大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
瀬山 峰史	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉村 薫	滋賀医科大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
J・P・B Liller	滋賀医科大学	助教	Evaluation of an immunotherapy for chronic pain by expressing a single domain of the GβH in the rat dorsal root ganglion neurons	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
ZANKOV Dmitri	滋賀医科大学	その他	心室細胞死症におけるTNFα阻害剤による免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
秋田 祐哉	京都大学	准教授	ニューロネットネットワーク言語モデルの適応的な自動構成法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
浅岡 正幸	京都大学	准教授	部分双対力学系の野性的挙動と滑らかさ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
浅野 英子	京都大学	研究員	マイクロ波精密照射による細胞死制御と可塑性一部セラミドシグナル伝達経路の阻害	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
浅野 泰子	京都大学	准教授	協同免疫系における経路選択とアトピー性皮膚炎の免疫調節機構	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
浅見 淳之	京都大学	准教授	新規血液凝固因子を用いた大動脈閉塞症の治療	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
戸田 昇	京都大学	講師	化学エネルギー変換と電気化学反応を組み合わせたハイオキドマシンの高効率発電	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田田 隆一	京都大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
遠藤 紀寿	京都大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
穴澤 真行	京都大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
栗井 修亮	京都大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
飛田 利和	京都大学	研究員	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
栗田 望嗣	京都大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
栗野 達也	京都大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
栗田 孝夫	京都大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
尾仏 万里子	京都大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	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
土屋 亨	三重大学	准教授	ナゾミエリオンによる免疫調節機構の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
節井 直昭	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
富岡 義人	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
豊田 秀英	三重大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
土肥 薫	三重大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中野 博紀	三重大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西出 利子	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
萩原 克幸	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
橋本 忠嗣	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
波野野 豪	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
肥田野 久二	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	2,030,000	780,000	0	1,300,000
男 勇	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
深井 英喜	三重大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
福田 知子	三重大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤原 弘	三重大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤原 雅也	三重大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
船坂 穂子	三重大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
古瀬 啓之	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
堀内 義隆	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
松尾 暁雄	三重大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	2,210,000	2,210,000	0	0
三木 暁雄	三重大学	その他	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
三木 義英	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
村田 琢	三重大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森阪 匡通	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
安内 彦輝	三重大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
安田 裕美	三重大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山田 裕子	三重大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 金枝子	三重大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
弓井 一裕	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
吉丸 越哉	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡 水哉	三重大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大清水 裕	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
笠井 直樹	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 智和	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤原 雅史	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
竹村 幸祐	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
得田 雅章	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
林 穂 (近藤)	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
與田 透	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
與野 弘子	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
縣 肇	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
安藤 朋	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大嶋 恭彦	滋賀大学	助教	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	780,000	0	3,640,000
大路 正人	滋賀大学	教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小河 孝夫	滋賀大学	講師	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
尾仏 万里子	滋賀大学	准教授	免疫系における免疫調節機構の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
Candela Mari	京大	講師	Studying and targeting a proto-oncogenic Internal Ribosome Entry Site (IRES) in p53 mRNA that is activated by the most frequent mutations in cancer	4,290,000	1,950,000	0	2,600,000
岸田 拓士	京大	助教	コマトリクソウ属腫瘍における、海苔羊歯類の成分における糖化に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
水梨 友子	京大	准教授	ホウチン性種子補剤効果と免疫療法併用のプロトコル最適化に関する基礎研究	4,290,000	1,950,000	0	2,990,000
木下 秀之	京大	准教授	動物病原菌高血圧症に対する新規治療薬の開発と、そのメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木村 真之	京大	講師	動物病原菌の研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
C.A.T.A. DAM	京大	准教授	A Snskrit-to-English Dictionary Project	1,820,000	520,000	0	1,300,000
清川 加奈子	京大	助教	尾羽ワカボウアツチ外来における小児がん経験者の腫瘍遺伝子組換えの解析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
久家 慶子	京大	准教授	プレートの地震発生機構と断層すれ伝播特性から探る断層帯の発生機構	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
園友 浩	京大	准教授	閉じた閉曲面への写像の構造、ミロノフ空間構造の理論的考察	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
黒川 修	京大	准教授	閉じた閉曲面への写像の構造、ミロノフ空間構造の理論的考察	4,290,000	910,000	0	3,380,000
桑山 智成	京大	准教授	エンベックスV型ウイルスの複製機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
NGUYEN Canh-H	京大	助教	Machine Learning on Large Graphs	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
郭 晶東	京大	研究員	計算化学を駆使した高周波14族元素を含む芳香族化合物の複素環状化合物の合成反応機構の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小泉 順子	京大	教授	代謝と免疫の相互作用の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
古賀 裕明	京大	研究員	白金族金属錯体における金属-金属配位結合	2,470,000	780,000	0	1,690,000
小谷 真司	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
小杉 愛子	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
明玉 聡	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 由佳	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
米家 素作	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
近藤 純平	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
近藤 輝幸	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,860,000
後藤 公志	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
早乙女 周子	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
坂本 達治	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	4,550,000	1,920,000	0	2,730,000
佐々 英俊	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
佐々木 徹	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	130,000	2,600,000
佐藤 風晴	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
佐藤 浩志	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐藤 勝俊	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 希章	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 徹	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 文規	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 裕一	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 弥	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
野田 真由子	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
四田 晋一	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
薄田 泰一	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,040,000
Shishkin Max	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	3,770,000	2,210,000	0	1,040,000
山本 允博	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
清水 敏之	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
清水 敏之	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
清水 美香	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
下條 博義	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
石井 暁	京大	講師	ナノスケール分光顕微鏡を用いた細胞内構造の可視化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石井 美保	京大	准教授	細胞内の多量タンパク質の動態解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石原 昭彦	京大	教授	軽度高血圧の予防・治療薬を用いた代謝の向上による健康増進効果の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
板谷 喜朗	京大	助教	軽度高血圧の予防・治療薬を用いた代謝の向上による健康増進効果の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊藤 和行	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	1,950,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 公二	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 大介	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
細葉 尚子	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
村上 啓行	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	910,000	910,000	0	3,510,000
上尾 敏介	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
伊藤 治彦	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
今城 正道	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
岩井 敏洋	京大	その他	がん治療薬のメカニズムの解析	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
上尾 真道	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
牛島 省	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宇仁 宏幸	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
江上 雅彦	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
豊知 靖之	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
蛭原 健雄	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
延岡 佳子	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
王 英燕	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
大石 高生	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	3,640,000	910,000	650,000
大石 直也	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大木 出	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大倉 敬宏	京大	教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大塚 俊之	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大西 弘重	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡田 徹也	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡本 郁弘	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小川 絵里	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
奥山 弘	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
小山 宗孝	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
青田 慎一郎	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
Khayats	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
加賀爪 暲	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
片岡 竜貴	京大	講師	がん治療薬のメカニズムの解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
片岡 正子	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
勝野 達也	京大	研究員	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	390,000	2,470,000
加藤 貴雄	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
加藤 裕教	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金澤 周作	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
金多 隆	京大	准教授	がん治療薬のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤田 洋也	京大	助教	がん治療薬のメカニズムの解析	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
アイブレワト マシユ	京都大学	講師	Theory and applications of Stone-duality for duals-Polish spaces	4,550,000	910,000	0	3,640,000
ティン	京都大学	助教	Neural impact of native language literacy on the processing of non-native languages. Evidence from Chinese-English-Japanese and Vietnamese-English-Japanese trilinguals	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	須相閣下・ボロジナル・重子相の微擾的構築とその 相構造の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高宮 風一郎	京都大学	研究員	一般入子における閉じた群の次元の総スコアと 複素多項式の群の作用に関する結果	4,420,000	2,080,000	390,000	2,340,000
澤田 恭彦	京都大学	その他	複素多項式の群の作用に関する結果 とその応用	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
藤田 太郎	京都大学	講師	ヒトTPS細胞から膜タンパク質の分離と分子の同定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
土居 伸二	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
中尾 一祐	京都大学	助教	骨系疾患に起因する顎変形症への新規治療法 の開発 (低エネルギーレーザーを用いた治療)	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中川 俊作	京都大学	その他	薬物誘発性腎臓病に対する治療法の探求	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中西 康	京都大学	教授	国際宇宙ステーションにおける宇宙空間環境 と健康に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中野 義明	京都大学	助教	多孔質材料を用いた水処理技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中道 治久	京都大学	准教授	火山噴出物によるマグマ噴入量と噴火時刻 の推定手法の確立に向けての試み	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中山 祐司	京都大学	教授	プラズマの急激な加熱に伴う中性原子の過渡応答 解析と放射シフトの研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中山 祐司	京都大学	教授	ある種の正規化放射線の構造	1,430,000	520,000	0	910,000
長井 和之	京都大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の分子メカニズム の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
長尾 耕太郎	京都大学	助教	生体組織の恒常性維持機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
永田 紅	京都大学	研究員	一次電池におけるAB2タンパク質の機能解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長嶋 信輔	京都大学	准教授	用いた「還元型還元剤」を用いた「還元型還元剤」 を用いた「還元型還元剤」を用いた「還元型還元剤」	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
西直哉	京都大学	准教授	電気化学を用いた低圧電解法による有機電解質 の合成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西 佑介	京都大学	助教	元素有機化合物を用いた低圧電解法による有機電解質 の合成	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西内 康人	京都大学	准教授	元素有機化合物を用いた低圧電解法による有機電解質 の合成	2,340,000	1,040,000	260,000	1,300,000
西川 美香子	京都大学	講師	Technology for Improving Eye-tracking Skills in Summary Writing	3,640,000	3,250,000	650,000	390,000
鍋島 俊雄	京都大学	その他	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質 の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鍋島 俊雄	京都大学	講師	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質 の構造解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鍋島 俊雄	京都大学	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	2,730,000	910,000	0	1,820,000
西幸田 祐二	京都大学	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	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西川 慎一	京都大学	教授	少子高齢化社会における福祉・社会政策の構築と その社会的影響に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西山 暁	京都大学	研究員	小児における構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野澤 孝志	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野村 紀通	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
萩原 朋道	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長谷 海平	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長谷川 研次	京都大学	准教授	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長谷川 真人	京都大学	教授	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
蛸谷 寛	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
八田 隆一郎	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤部 憲史	京都大学	准教授	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤本 正太郎	京都大学	教授	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	260,000	2,030,000
原 良太郎	京都大学	講師	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
原島 伸一	京都大学	講師	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
原田 英治	京都大学	准教授	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
馬場 啓一	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	3,380,000	0	910,000
朴 明映	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
東 正信	京都大学	助教	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
久門 尚史	京都大学	准教授	構音障害のメカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	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
Schmoe Gerd	京都大学	准教授	Fair Fares for Public and Shared Transport	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉原 和子	京都大学	教授	古地図に描かれる山形と地域ならびに首都圏 の防衛空間の構造分析	3,380,000	910,000	0	2,470,000
杉原 玄一	京都大学	助教	精神疾患の多施設共同研究チームと臨床学習によ る臨床的価値の抽出	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杉本 均	京都大学	教授	非英語圏から学ぶ「多言語」高等教育の展開に 関する国際比較研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
杉元 宏	京都大学	講師	分子交差反応を利用した「多言語」高等教育の展 開に関する国際比較研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉本 実紀	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
杉山 卓史	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
角 昭一郎	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
瀧根 智	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関口 格	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高木 一義	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	520,000	0	3,770,000
高橋 徹也	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高橋 俊晴	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高橋 幸一	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
瀧川 蘇	京都大学	講師	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
武井 大祐	京都大学	研究員	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
武石 彰	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
竹内 里歌	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
武田 晴昌	京都大学	教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
武田 匡史	京都大学	研究員	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
竹之内 功弥	京都大学	講師	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
竹安 邦夫	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 竜介	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田中 大祐	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 大祐	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 紀行	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
田辺 康人	京都大学	研究員	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
谷理 実	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田野 恵三	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
玉置 卓	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大日 輝記	京都大学	講師	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
千田 俊太郎	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
C Pavi	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
趙 向東	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
趙 亮	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
立木 康介	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
塚本 真輝	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
辻 祥子	京都大学	研究員	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津田 敏隆	京都大学	研究員	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
津田 真弘	京都大学	講師	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
土屋 徹	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
角田 茂	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
角山 雄一	京都大学	助教	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
寺井 健太	京都大学	准教授	腸胃の腸管生理学的モデル化と非線形解析に基 づく傍分泌系と上皮細胞間相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
平田 秀世	京都大学	助教	幹事因子のEPRによるストローク後脳血管障害の 発生メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平方 秀男	京都大学	研究員	植物細胞の成長と細胞壁形成のメカニズム の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
平川 桂世	京都大学	教授	植物細胞の成長と細胞壁形成のメカニズム の解明	4,160,000	1,690,000	390,000	2,600,000
平野 美佐 (野元美佐)	京都大学	准教授	現代日本における環境の変化と気候変動 のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
平松 秀樹	京都大学	その他	現代日本における環境の変化と気候変動 のメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
麻瀬 崇至	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
深沢 圭一郎	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
福島 宏明	京都大学	講師	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
福光 剣	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
堀久 崇洋	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伏見 崇崇	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
藤井 康友	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
藤澤 道子	京都大学	研究員	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
藤田 皓平	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤田 みさお	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤村 俊介	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤本 いずみ	京都大学	研究員	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
藤本 裕之	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤原 芳江	京都大学	研究員	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
布池 静香	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
二本 瑠子	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
船山 徹	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
古川 愛子	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
古松 崇志	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
FLORES Gloria	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
Pobert Robert	京都大学	講師	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
星 祐一郎	京都大学	講師	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
星野 大	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,950,000	650,000	2,470,000
細川 暢子	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
程木 義邦	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
堀 智晴	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
木田 晶子	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
牧野 晶子	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
梶井 俊彦	京都大学	講師	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
増山 博之	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松井 康人	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松浦 稔	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松江 崇	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
松本 亮弘	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
三上 田均	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三谷 友彦	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
南 英治	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
南川 高志	京都大学	教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三宅 正浩	京都大学	准教授	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宮田 秀介	京都大学	助教	水産資源の持続可能な利用のためのメカニズム の解明	3,900,000	780,000	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 前倒し交付額	未交付額
宮田 学	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮田 豊彦	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三好 知一郎	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
村井 正俊	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
村上 定義	京都大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
村松 大輔	京都大学	研究員	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	2,600,000	520,000	0	2,080,000
毛利 透	京都大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
森上 晴太	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森 誠之	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
守岡 知彦	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森田 大輔	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柳沢 究	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
染瀬 まや	京都大学	研究員	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
山岡 尚平	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山岡 康介	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	2,860,000	0	2,340,000
山本 豊彦	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山口 隼	京都大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山下 浩平	京都大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山下 勝	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山城 佳子	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山田 純史	京都大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	3,640,000	910,000	260,000	2,470,000
山田 忠史	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 剛史	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山田 宗茂	京都大学	研究員	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 義人	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山名 俊介	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,160,000	1,430,000	390,000	2,730,000
山村 亜希	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,030,000	910,000	0	3,120,000
山本 智史	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
吉田 薫	京都大学	研究員	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
吉野 章	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
吉村 進央	京都大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
ラランディ ラフ	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	3,640,000	780,000	0	2,860,000
若林 晴永	京都大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
福田 真清	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	3,900,000	2,990,000	0	910,000
渡邊 裕美子	京都大学	助教	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
和田 敬仁	京都大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	4,030,000	390,000	390,000
津井 和行	京都教育大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,160,000	650,000	390,000	3,510,000
井川 誠	京都教育大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
石上 えり子	京都教育大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	2,210,000	650,000	0	1,560,000
田丸 幸二	京都教育大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
初田 恭隆	京都教育大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	2,860,000	1,040,000	260,000	1,820,000
深沢 太壽子	京都教育大学	准教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
藤波 理恵子	京都教育大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
村上 悠華	京都教育大学	教授	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
赤松 加寿江	京都工芸繊維大学	講師	多量のプロテオームによる加齢関連変性の高次元 解析と新規バイオマーカーの発見	4,550,000	910,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
山田 健司	大阪大学	助教	SAB1の複製形成に関する新規長価非翻訳RNAの同定およびその機能解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伊藤 ゆかり	大阪大学	准教授	不妊の社会経済的対策計画	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
細木 美紀子	大阪大学	助教	細胞キラーT細胞が左右非対称性内臓捻転を導く力学機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
井上 さゆり	大阪大学	准教授	ヒト胚幹細胞における口頭伝染システムと口頭伝染の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	520,000	1,950,000
金井 忍	大阪大学	教授	日本橋と英語における口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	780,000
金井 智章	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
今村 亮一	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岩部 裕香	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岩本 亮太	大阪大学	講師	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,550,000	3,510,000	1,950,000	1,040,000
岩本 亮太	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
ウィラワーン・ティン・タハ	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
ウィラワーン・ティン・タハ	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
相田 真次	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
上田 仁康	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上西 潤一	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
榎村 充典	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
魚崎 典子	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
白井 響一	大阪大学	講師	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内山 昭則	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
内海 鏡	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
江口 寛	大阪大学	研究員	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,990,000
榎井 縁	大阪大学	研究員	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
速瀬 誠之	大阪大学	講師	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
近江 雅人	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大岡 宏達	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大川 玲奈	大阪大学	講師	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大塚 隆一	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大久保 邦彦	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
大倉 正也	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大河内 晋史	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大谷 朋仁	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大槻 大	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大野木 哲也	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大林 小織	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
大森 健史	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
岡久仁洋	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡田 裕之	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
奥野 晴亮	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小田 紀子	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小沼 慎一	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小野 哲生	大阪大学	研究員	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小野 哲生	大阪大学	教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
香川 景徳	大阪大学	助教	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
神澤 寿信	大阪大学	講師	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
柏木 陽一郎	大阪大学	研究員	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
片田 竜一	大阪大学	准教授	口頭伝染システムにおける口頭伝染システムの分子メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	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 前押し交付額	未交付額
荒木 雅弘	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
射場 大輔	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
梅原 大祐	京都工芸繊維大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大田 一希	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡田 栄造	京都工芸繊維大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
勝本 雅和	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
加藤 タニエ	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
柳川 慶博	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
今野 哲生	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小野 哲生	京都工芸繊維大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
佐賀 理佳子	京都工芸繊維大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高木 真人	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
田中 清	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
中村 守正	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
永井 孝幸	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西崎 友規子	京都工芸繊維大学	講師	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平田 博章	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	780,000	0	3,640,000
松田 剛佐	京都工芸繊維大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
峯 拓矢	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山下 仁	京都工芸繊維大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山田 重之	京都工芸繊維大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山本 素子	京都工芸繊維大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,160,000	3,380,000	0	1,040,000
湯村 尚史	京都工芸繊維大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
青木 京子	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
赤羽 英夫	大阪大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
浅川 正之	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
足立 浩平	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
阿部 豊文	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
荒木 保弘	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
荒瀬 規子	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
荒瀬 規子	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
有木 蓮	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
有吉 真理子	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安藤 英由樹	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
李 英愛	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤岡 洋二	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤原 則裕	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井木 太一郎	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石井 良真	大阪大学	その他	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石井 良真	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	1,690,000	520,000	0	1,170,000
石田 政司	大阪大学	教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
石塚 良介	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
石塚 秀和	大阪大学	准教授	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石原 孝也	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伊勢 雅子 (香山瑠子)	大阪大学	助教	数値シミュレーションを用いたタンパク質分子の構造解析	4,290,000	1,430,000	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
佐藤 剛志	大阪大学	講師	確率論的アプローチを用いた非線形確率論の発展	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐藤 真一	大阪大学	教授	脳神経系における神経細胞の発生と脳機能の発達	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
佐藤 崇	大阪大学	助教	メチル化によるエピゲノム制御とがん発生のメカニズム	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
鎌倉 信彦	大阪大学	教授	高機能性プラスチックの合成と加工技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤波 正則	大阪大学	助教	脳内注染システム、動機付けシステムにおけるV野の役割	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
澤田 健二郎	大阪大学	講師	患者由来のエクソソームを用いたがん診断と治療	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三宮 真智子	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
品田 智史	大阪大学	准教授	経済的合理性と倫理的課題を考慮した政策の立案	4,290,000	910,000	0	3,380,000
清水 俊樹	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
清水 真希子	大阪大学	助教	水産資源の持続可能な利用と水産物の加工技術の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
清水 真人	大阪大学	准教授	企業間取引におけるプラットフォーム・モデルとインセンティブ設計	2,340,000	390,000	0	1,950,000
下野 九理子	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
白井 文恵	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
新谷 紀人	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
新谷 素範	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
菅原 武	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
杉田 洋	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
鈴木 雅美	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	650,000	0	3,770,000
世良 英子	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
片渕 久	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
相馬 剛至	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
十河 基文	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高井 英里奈	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高井 重晶	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
高瀬 佳代子	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
高瀬 正樹	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高木 慎吾	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
高橋 忍	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	910,000	0	3,510,000
高橋 秀和	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高畑 佳史	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高島 義嗣	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高久 圭二	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
高松 漂太	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高橋 洋一	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
瀬内 剛	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
竹澤 健太郎	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
竹中 邦宜	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
武中 和浩	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
武中 章太	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
竹中 浩	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	1,690,000	390,000	0	1,300,000
竹原 泰	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田島 節子	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
阪已 有紀子	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,680,000	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
勝山 茂	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
加藤 大悟	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
加藤 唯	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加藤 弘樹	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加藤 有己	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金井 祐太	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
金澤 有祐	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
金澤 成行	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
金栗 岳	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
東田 加生子 (中島加生子)	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
榊山 一哉	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌野 寛之	大阪大学	その他	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
神内 直人	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
神島 浩輝	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
川上 徹	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
川崎 謙	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
川嶋 大津夫	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
河原 一樹	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河盛 段	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
神田 寛行	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
北岡 大	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
木谷 茂	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
木戸 善之	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
木内 佳織	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,030,000	1,680,000	260,000	2,340,000
木下 允	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
金 英子	大阪大学	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	2,990,000
真部 浩一	大阪大学	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	2,990,000
工藤 千穂	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
久保 智哉	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
栗原 仁美	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小泉 雅彦	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
小泉 佑揮	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
小島 宏春	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小西 文紀	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小原 美紀	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小林 省吾	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 孝行	大阪大学	教授	がん治療における免疫療法の開発	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 直宏	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,950,000	390,000	2,470,000
小林 美子	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
神戸 正雄	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
榎 仁智	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
理井 英子 (河野英子)	大阪大学	研究員	がん治療における免疫療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂井 大介	大阪大学	助教	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
坂口 一成	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
坂口 裕和	大阪大学	准教授	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	390,000	0	4,030,000
坂田 雅文	大阪大学	講師	がん治療における免疫療法の開発	4,420,000	2,080,000	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
藤野 俊彦	大阪大学	准教授	アミノ酸と腸内細菌叢の分子病態解明と治療法の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
日野 雅行	大阪大学	教授	腸内細菌叢の遺伝子発現と腸内環境の相互作用の解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
平尾 泰一	大阪大学	助教	分子内電子移動反応に基づく有機合成反応の機構解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福島 敏也	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
福田 雅樹	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
福原 慎一郎	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤岡 洋子	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤岡 弘道	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤岡 和利	大阪大学	講師	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤田 郁尚	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤田 裕	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
藤元 優子	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
藤原 秀紀	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
龍 勝己	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
別所 一彦	大阪大学	講師	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
星野 和実	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
細見 晃一	大阪大学	講師	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
細見 早苗	大阪大学	研究員	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
前田 隆史	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
前田 健史	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
牧野 知史	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松岡 孝昭	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松下 寛治	大阪大学	講師	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松田 謙一	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松田 史生	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松村 耕光	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松本 和彦	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松本 邦彦	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
松本 真司	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
清洲 俊樹	大阪大学	その他	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	3,380,000	910,000	0	2,470,000
藤波 健太郎	大阪大学	研究員	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
三阪 佳弘	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
清手 勇	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
南口 仁	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三原 基嗣	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三宅 智博	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宮崎 直幸	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	2,990,000	780,000	1,430,000
宮田 知子	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
宮田 さやか	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
宮本 陽一	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三善 陽子	大阪大学	講師	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
村木 功	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
村田 重少子	大阪大学	助教	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村西 良太	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
星月 大郎	大阪大学	教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	3,640,000	1,560,000	260,000	2,080,000
望月 麻友美	大阪大学	准教授	エントロピーと分子内電子移動反応の相互作用の解析	2,680,000	910,000	0	1,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田中 裕久	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 実	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
多摩井 智紀	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
田野村 忠志	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田村 幸誠	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
敦賀 貴之	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
寺原 直夫	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
寺本 高啓	大阪大学	講師	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
藤原 幸子	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
藤野 伸之	大阪大学	講師	認知症の病態解明と治療法に関する研究	910,000	390,000	0	520,000
富田 智也	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
富永 康仁	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高山 佳昭	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
戸谷 吾博	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
豊嶋 厚史	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	3,640,000	0	780,000
豊田 康彦	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
豊田 卓生	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
中尾 薫	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
中川 拓郎	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中島 義賢	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中山 典子	大阪大学	研究員	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
永瀬 文嗣	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西田 健太郎	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西田 尚弘	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西田 誠	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
二宮 和彦	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
野坂 祐子	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
野尻 正樹	大阪大学	講師	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
野村 幹司	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
野村 良太	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
橋田 徳康	大阪大学	講師	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
蓮生 郁代	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
藤部 公則	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
藤部 典之	大阪大学	教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
羽原 英明	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
濱田 幾太郎	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
濱田 悦生	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
濱田 正和	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
濱野 高行	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	2,680,000	0	1,740,000
林 克彦	大阪大学	助教	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
林 菜子	大阪大学	研究員	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
林田 祐樹	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
早瀬 尚子	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
原田 隆史	大阪大学	その他	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
Bailotta Lucia	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
馬場 耕一	大阪大学	准教授	認知症の病態解明と治療法に関する研究	4,290,000	1,170,000	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 前倒し交付額	未交付額
柳本 朋子	大阪教育大学	教授	数学的アプローチとしての論理の指導に必要最小限の算数教材の活用に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山田 周二	大阪教育大学	教授	高層階級と地形形成の関係を調べるためのDEM-DTMを用いた地形分析に関する研究	1,300,000	1,040,000	0	260,000
吉田 晴世	大阪教育大学	教授	反転磁場を用いた入門型におけるスピニング現象の発生機構に関する研究	4,160,000	2,600,000	910,000	1,560,000
渡邊 美香	大阪教育大学	准教授	美術教育における映像メディア表現の扱いに関する理論的考察と指導方法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
原谷 政浩	神戸大学	教授	公共圏市場における、市場の車と物産性の関係に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
東 哲司	神戸大学	教授	河川流通と水質汚染の関係を併せて持つ野生動物の生態に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
足立 裕司	神戸大学	その他	19世紀後半の日本における、美術家志願者と日本の近代化に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
安藤 宏之	神戸大学	助教	タイラー・ドナルドの「新しい法眼鏡」の型模倣に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
丸野 馨	神戸大学	准教授	事業的定型的な法的意味と法的型模倣の自己意識に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
井口 元三	神戸大学	講師	自己意識に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石井 重恵	神戸大学	教授	看護学を推進するための方法論の構築	4,420,000	1,300,000	520,000	3,120,000
石井 大輔	神戸大学	研究員	リンパ系免疫系に関する近世ハラスメントに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石川 朗	神戸大学	教授	慢性閉塞性肺疾患における運動耐容性と呼吸パフォーマンスに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石川 亮	神戸大学	助教	野生種を保護するための新種子脱粒性遺伝子の同定に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石黒 一彦	神戸大学	准教授	内臓手術における給養不足がもたらす経済的影響に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石田 章	神戸大学	准教授	高齢者の意識・実行動・食事満足度に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
石田 達郎	神戸大学	教授	都市・農村部の比較	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
磯崎 日出雄	神戸大学	研究員	既存建築物の空間システムを記号で表現し、その活用に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 隆郎	神戸大学	准教授	ポスト・モダン・モダニズムの知覚的ネットワークとアラビアン建築史	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
伏代 祥子	神戸大学	助教	エクソスケルトンの細胞特異性を利用した新規設計に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
井之口 豪	神戸大学	講師	頭頂部における骨髄由来抑制細胞とアザノシリン	4,290,000	780,000	0	3,510,000
猪熊 健太郎	神戸大学	助教	利用可能な系バクテリオマスの有用な生物学的特性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岩佐 卓也	神戸大学	准教授	企業倫理的な問題の存立構造とその変容モデルに関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
岩本 和子	神戸大学	教授	ベルギーの言語法における構造的な多言語性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
樋 朗子	神戸大学	研究員	「植物多様性」によるヨーロッパ文化研究に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
上杉 裕子	神戸大学	准教授	高層階級と地形形成の関係を調べるためのDEM-DTMを用いた地形分析に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上田 好寛	神戸大学	准教授	現代における平均相対的意識とは	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
浦野 由紀子	神戸大学	教授	Development of Self-Stable Acids into Next-Generation Antimicrobial Agents	3,640,000	910,000	0	2,730,000
清アヴツツカクリスト	神戸大学	助教	プロトン共役多電子移動反応を触媒するポリオキソメタセレンの触媒作用に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
枝 和男	神戸大学	准教授	車道交差点への車道交差点を解消するポリオキソメタセレンの触媒作用に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
株松 裕紀	神戸大学	講師	神戸大学に伝わる歴史を伝えるための研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
遠藤 光晴	神戸大学	講師	神戸大学に伝わる歴史を伝えるための研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大澤 佳代	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大野 朋介	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大野 朋子	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
梅川 泰	神戸大学	研究員	「聞き上手」と相手への理解・共感の合理化に関する研究	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
神木 章伸	神戸大学	教授	メロディに関する研究	4,420,000	2,080,000	390,000	2,340,000
柏木 治美	神戸大学	教授	学習者一人ひとりに対して外国語スピーキング学習を支援するシステムに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
橋本 博昭	神戸大学	講師	多言語性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
片岡 武	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
勝沼 紗矢香	神戸大学	准教授	多言語性に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
神尾 英治	神戸大学	助教	多言語性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
龜山 武志	神戸大学	助教	多言語性に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河辺 章一郎	神戸大学	教授	多言語性に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
川本 重一郎	神戸大学	講師	多言語性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
元岡 大祐	大阪大学	助教	クリニカルスタグマと脳内グルタミン酸	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
本村 泰隆	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森 大輔	大阪大学	助教	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森川 和則	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森永 英二	大阪大学	助教	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	260,000	0	4,030,000
嶋山 佑真	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
八木 結香	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
安永 憲司	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
矢川 雅弘	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
長野 健志	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山形 孝志	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
山口 康隆	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山田 康博	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山田 雄三	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山本 浩晴	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横田 真史	大阪大学	講師	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
横田 祐介	大阪大学	その他	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
横山 直人	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
徳久 智樹	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳久 智彦	大阪大学	講師	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
若菜 富士男	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
津辺 克昭	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
津邊 慶	大阪大学	助教	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
津邊 浩	大阪大学	助教	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
渡部 健二	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
和田 孝之	大阪大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
和田 直樹	大阪大学	助教	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
和田 昌昭	大阪大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,160,000	1,300,000	260,000	2,600,000
石橋 紀俊	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	1,170,000	650,000	0	520,000
上田 裕美	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,600,000	780,000	0	1,820,000
石田 智子	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大田 順康	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,210,000	1,430,000	0	780,000
小野 恭晴	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
亀井 一	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
車田 秀也	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
藤引 祐希子	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	1,300,000	390,000	0	910,000
津野 三	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
土山 和久	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,080,000	650,000	0	1,430,000
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
平岡 有一	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
橋本 健一	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,730,000	910,000	0	1,820,000
橋江 純	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
福田 敬志	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤田 修	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	2,990,000	2,210,000	0	780,000
古川 敦子	大阪教育大学	准教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松山 雅子	大阪教育大学	教授	脳内グルタミン酸と脳内グルタミン酸	3,120,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
張 峰	神戸大学	研究員	Exploration of the anisotropy of phonons modes in molecular crystals with field theoretic spectroscopy and ab initio simulation	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
葉田 誠	神戸大学	助教	看護実践看護の構築に基づく臨床度合いに合わせた人工呼吸器ケア教育支援モデルの開発	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
寺内 直子	神戸大学	教授	看護実践看護の構築に基づく臨床度合いに合わせた人工呼吸器ケア教育支援モデルの開発	2,080,000	520,000	0	1,560,000
社 隆剛	神戸大学	准教授	新規呼吸機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
遠田 勝	神戸大学	教授	メタ分析を用いた呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,080,000	780,000	0	1,300,000
菅澤 英	神戸大学	助教	経済的発展による小児天体レトロシス上のクローニングエージェンシーの役割と疫学	4,420,000	2,730,000	1,170,000	1,690,000
TONGUR AI JIT TIMA	神戸大学	准教授	Financial Development Model for the Greater Mekong Region (GMS) in the MSB countries (learn from more advanced countries?)	3,510,000	910,000	0	2,600,000
中井 憲一	神戸大学	教授	高輝度放射線照射による細胞の遺伝子発現の調節	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中畑 寛之	神戸大学	准教授	スチレン系ポリマーの「白金」触媒による高効率な重合反応	1,950,000	520,000	0	1,430,000
中野 祐司	神戸大学	その他	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 昭子	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
中村 保	神戸大学	教授	シニアリングエージェンシーの役割と疫学	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 誠	神戸大学	教授	シニアリングエージェンシーの役割と疫学	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
長尾 毅	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
永瀬 裕朗	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
船島 明生	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
西原 寛在	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	2,100,000	0	2,080,000
西村 悦子	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
西村 美輝	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,380,000	910,000	0	2,470,000
西村 善博	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,890,000	0	2,600,000
西山 慎一	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,900,000	780,000	0	3,120,000
仁田 功一	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
沼 昌弘	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野上 宗伸	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
野村 哲士	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野村 有紀	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
柱本 照	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
長谷川 巧実	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
服部 泰弘	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,030,000	910,000	0	3,120,000
林 申也	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
林 創	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤 茂生	神戸大学	その他	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	910,000	0	3,380,000
香山 鉄源	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	2,990,000	0	3,380,000
馬場 健一	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
日置 孝一	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,890,000	0	2,470,000
樋口 大祐	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
兵頭 政敏	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,920,000	0	2,600,000
藤瀬 隆剛	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福田 伊津子	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤原 義和	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
藤川 なつこ	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
藤野 一夫	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,470,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
河本 旭哉	神戸大学	講師	18種病原体を用いた人工二重肉腫腫瘍細胞の増殖特性	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木内 邦彦	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
北川 教央	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
木下 孝司	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
清川 祥恵	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
金谷 拓司	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
橋原 仙太郎	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
黒田 千晴	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,820,000	390,000	2,600,000
Grecko Valeri	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
國頭 大介	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 隆	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
拍 謙一朗	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小松 啓平	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小山 啓子	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
斎藤 勝彦	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
三枝 淳	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
坂井 真行	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
酒井 拓史	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,470,000	910,000	0	1,560,000
坂本 真人	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
坂山 英俊	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
櫻井 沙由理	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐々木 謙吉	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 晋史	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
佐藤 健太郎	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
澤 正憲	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
嶋田 博行	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
島並 良	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高村 健	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
白井 智子	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
白藤 俊彦	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
新谷 卓司	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
末石 直也	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,470,000	910,000	0	1,560,000
杉村 豪一	神戸大学	助教	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 一水	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,380,000	650,000	0	2,730,000
千嶋 直美	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高岡 裕	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高田 英一	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 玄倫	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	2,600,000	650,000	0	1,950,000
竹中 大祐	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
橋 吾勇	神戸大学	講師	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋谷 三四郎	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 成典	神戸大学	教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田中 健悟	神戸大学	准教授	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
丹 智統子	神戸大学	研究員	呼吸器機能評価指標の有用性の検証と規定因子の特定	4,420,000	3,380,000	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
藤原 忠雄	兵庫教育大学	教授	学び続ける教師を支える発達段階モデルの提	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	教師教育プログラムの改善を可能にする小学	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
相合 貴志	奈良教育大学	教授	小学校における学級集団の状態に適した授業	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
世良 啓太	奈良教育大学	講師	中学校の家庭科技術分野における生徒の技	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
出口 拓彦	奈良教育大学	准教授	教育現場での規範的行動を醸成するための後	4,160,000	520,000	0	3,640,000
中山 留美子	奈良教育大学	准教授	思春期前向きにおける自己の肯定的側面への対	3,640,000	650,000	0	2,990,000
相田 克彦	奈良教育大学	教授	日本語と英語の比較対照としてのタワセン	2,470,000	780,000	0	1,690,000
米倉 陽子	奈良教育大学	准教授	構文法から見た言語変化の主体的意味機能の	1,300,000	390,000	0	910,000
劉 麒之	奈良教育大学	准教授	福地地帯における日本伝統音楽の伝承と展開	4,420,000	2,960,000	0	2,340,000
浦 康之	奈良女子大学	准教授	昭和前期(1926-1945)からのアルト下およびその誘	4,200,000	1,560,000	0	2,860,000
大賀 克彦	奈良女子大学	その他	身体性の発達からみた発達性脳科学の意義	4,290,000	1,560,000	130,000	2,730,000
神本 佳義	奈良女子大学	研究員	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
片野 泉	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
嶋崎 創	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
飯島 京一	奈良女子大学	その他	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
瀧澤 章子	奈良女子大学	教授	発達性脳科学の意義	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野村 聡子	奈良女子大学	教授	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
根口 百合子	奈良女子大学	研究員	発達性脳科学の意義	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
藤井 康之	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	2,080,000	910,000	0	1,170,000
藤本 惠子	奈良女子大学	教授	発達性脳科学の意義	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
矢島 惠一	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
矢野 重徳	奈良女子大学	研究員	発達性脳科学の意義	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山下 裕美	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉川 尚男	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,940,000	0	3,250,000
吉村 あき子	奈良女子大学	教授	発達性脳科学の意義	4,160,000	910,000	0	3,250,000
秋山 昌広	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
市川 真平	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上沼 健典	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大下 福仁	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
加藤 勇	奈良女子大学	准教授	発達性脳科学の意義	4,420,000	650,000	0	3,770,000
川原 純	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北野 健	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
園枝 正	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小林 哲夫	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小牧 伸一郎	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
太 大	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
田中 宏幸	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
谷本 裕樹	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中島 聡	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
深井 祥子	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
藤岡 良平	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山中 優	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
由利 俊祐	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
植山 隆志	奈良女子大学	助教	発達性脳科学の意義	4,550,000	1,920,000	0	2,730,000
今村 隆男	和歌山大学	教授	発達性脳科学の意義	2,210,000	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 前倒し交付額	未交付額
藤村 直史	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
Bergd J.	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
朴木 佳緒留	神戸大学	その他	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,100,000	1,560,000	0	2,600,000
細岡 哲也	神戸大学	助教	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
細田 弘吉	神戸大学	研究員	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀 裕一	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
朴 秀賢	神戸大学	講師	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
米沢 竜也	神戸大学	助教	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
津浦 朝彦	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
増岡 泉	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,160,000	650,000	0	3,510,000
松井 建二	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
松原 栄子	神戸大学	助教	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松嶋 登	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
松本 知之	神戸大学	講師	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
丸山 英二	神戸大学	その他	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三浦 靖史	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
水川 克	神戸大学	講師	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
水谷 正治	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
津川 健太郎	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
宮内 知太郎	神戸大学	研究員	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
宮内 学	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
村中 葵子	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
毛利 健太郎	神戸大学	助教	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森員 直哉	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山地 秀俊	神戸大学	研究員	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
山内 乾史	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 嗣治	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 泰憲	神戸大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
横川 三津夫	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	2,340,000	780,000	0	1,560,000
岡田 政徳	神戸大学	その他	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	2,340,000	910,000	0	1,430,000
吉川 隆子	神戸大学	助教	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
吉永 潤	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
劉 秋生	神戸大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
井澤 信三	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
石倉 健二	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	1,820,000	390,000	0	1,430,000
石野 秀明	兵庫教育大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	910,000	0	3,380,000
岡村 章司	兵庫教育大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
加藤 久恵	兵庫教育大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岸田 恵津	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	780,000	0	3,510,000
吉川 芳則	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
近藤 晴子	兵庫教育大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
谷 明博	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	910,000	0	3,510,000
簡井 茂善	兵庫教育大学	准教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
海海 智之	兵庫教育大学	講師	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
濱中 裕明	兵庫教育大学	教授	疫学内の多量データ分析による疫学における疫学の一	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

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
石村 典久	島根大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 憲一	島根大学	教授	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
岩田 淳	島根大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小川 典夫	島根大学	准教授	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小野田 慶一	島根大学	講師	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
尾村 栄治	島根大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
折出 亜希	島根大学	講師	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
成能 智宏	島根大学	准教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
加藤 寿朗	島根大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
加藤 真嗣	島根大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 真紀	島根大学	准教授	3,640,000	780,000	0	2,860,000
門脇 正行	島根大学	准教授	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
金沢 一平	島根大学	講師	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
川口 英之	島根大学	准教授	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
川瀬 雅也	島根大学	准教授	1,560,000	650,000	130,000	910,000
神田 秀幸	島根大学	教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
木原 一博	島根大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
京 俊輔	島根大学	准教授	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
倉田 清佐子	島根大学	准教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
久保 健治	島根大学	准教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
桑原 悟之	島根大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小林 伸雄	島根大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小林 久高	島根大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
神原 文	島根大学	講師	4,290,000	1,430,000	260,000	2,860,000
佐藤 邦明	島根大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
佐藤 成祥	島根大学	准教授	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
du l i a h	島根大学	助教	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
清水 悠	島根大学	助教	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
鈴木 優章	島根大学	講師	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
黒山 弘介	島根大学	准教授	2,340,000	390,000	0	1,950,000
武田 英輪子	島根大学	研究員	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
辻本 彰	島根大学	講師	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
斎藤 芳重	島根大学	教授	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中西 敏浩	島根大学	教授	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
中山 健太郎	島根大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西村 寛	島根大学	准教授	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
野田 智夫	島根大学	教授	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
長谷川 博史	島根大学	教授	1,430,000	650,000	0	780,000
濱 徳行	島根大学	助教	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
原 清治	島根大学	教授	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
坂本 伸二	島根大学	講師	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤井 俊	島根大学	准教授	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤谷 昌司	島根大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
松浦 志保	島根大学	講師	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
松尾 安浩	島根大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
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
松崎 健太郎	島根大学	講師	4,420,000	4,420,000	0	0
松本 一郎	島根大学	教授	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
宮本 恭子	島根大学	教授	4,290,000	1,170,000	390,000	3,120,000
宮本 憲一	島根大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三好 清貴	島根大学	教授	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
藤本 卓也	島根大学	准教授	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
谷野 章	島根大学	教授	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
矢野 貴久	島根大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山口 啓	島根大学	教授	4,290,000	2,980,000	0	2,310,000
山口 修平	島根大学	教授	4,290,000	2,340,000	0	2,080,000
山口 悠	島根大学	教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山田 隆行	島根大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山本 昌弘	島根大学	講師	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
植田 正幸	島根大学	教授	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
吉田 真明	島根大学	准教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
吉山 裕規	島根大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
若崎 淳子	島根大学	教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
和田 健志	島根大学	教授	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
阿部 匡伸	島根大学	准教授	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
阿部 彦彦	島根大学	教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
有働 育生	島根大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
李 安九	島根大学	准教授	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
藤田 洋介	島根大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
池田 陽子	島根大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
竹川 康明	島根大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井出 徹	島根大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊東 俊明	島根大学	教授	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
今津 勝紀	島根大学	教授	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
上田 真史	島根大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 真一	島根大学	助教	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
浮田 真弓	島根大学	教授	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
日井 真一	島根大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
内田 智也	島根大学	准教授	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
梅名 泰史	島根大学	准教授	4,420,000	3,250,000	1,560,000	1,170,000
蒲川 啓	島根大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
太田 学	島根大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大塚 文男	島根大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大貫 俊夫	島根大学	准教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大原 利幸	島根大学	助教	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡田 正祐	島根大学	助教	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡田 賢弘	島根大学	助教	4,290,000	2,340,000	0	2,080,000
岡久 祐子	島根大学	助教	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
岡本 康寛	島根大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡本 隆一	島根大学	講師	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小河 達之	島根大学	助手	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小比賀 義善	島根大学	助教	4,030,000	1,690,000	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
谷理 幹子	岡山大学	教授	重症患者のOILを生き出す前向き実践のプロジェクト	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷口 秀夫	岡山大学	教授	不眠症を伴った高血圧のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
坂田 久	岡山大学	准教授	メンタルヘルスマネジメントとしての中山間地域農業の可能性に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
近藤 秀高	岡山大学	教授	ベースキャンプの設計を用いた居住環境の改善に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
張 星源	岡山大学	教授	マイクロデータに基づく特許分析に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
鄭 幸子	岡山大学	准教授	カタルニアと日常の中の政治～原典を基にした分析	4,030,000	390,000	0	3,640,000
陳 雲蓮	岡山大学	講師	地産地消による中国古くから伝わる野菜の栽培と流通に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
土田 史記	岡山大学	准教授	出土簡牘資料による中国古くから伝わる野菜の栽培と流通に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
寺田 聖司	岡山大学	准教授	高齢者の健康に関する認知症に対する予防的介入に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
寺西 雅子	岡山大学	准教授	外国語学習者のオンライン学習に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田野 雅子	岡山大学	教授	非線形リニアリゼーションを用いたシステム解析に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
徳光 浩	岡山大学	教授	AIを用いた臨床診断支援システムの開発に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高尾 繁	岡山大学	准教授	植物細胞壁を介する病原体認識・応答のメカニズム	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
豊田 和弘	岡山大学	教授	高齢者介護者に対する認知症の予防的介入に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤井 康弘	岡山大学	教授	高齢者の認知症・集中治療に対する予防的介入に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
内藤 宏道	岡山大学	准教授	高齢者の認知症・集中治療に対する予防的介入に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中川 晃志	岡山大学	助教	結合組織の細胞外マトリックスに関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 征樹	岡山大学	准教授	結合組織の細胞外マトリックスに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
中越 英樹	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
中野 敬介	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中村 一文	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
中村 幸紀	岡山大学	講師	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
七戸 希	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤波 祐三郎	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
根本 理子	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
芳野 ちより	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	2,080,000	390,000	2,210,000
長谷井 健	岡山大学	講師	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
浅多野 直哉	岡山大学	講師	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清田 麻友子	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
早川 徹	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
根岸 雅哉	岡山大学	講師	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
日高 優一郎	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	1,300,000	390,000	2,990,000
平木 隆夫	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	4,030,000	1,690,000	390,000
平田 健太郎	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
廣部 宗	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
深野 秀樹	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
福原 大樹	岡山大学	その他	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	3,250,000
藤井 大晃	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
藤森 和博	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤森 浩平	岡山大学	その他	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤原 正樹	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉松 紀子	岡山大学	教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
坂口 律子	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
江田 あずさ	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
前田 千尋	岡山大学	助教	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
前田 恵	岡山大学	准教授	細胞栄養（肥満）による好転性の制御に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
香川 俊輔	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
笠原 真悟	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
加藤 裕介	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
川邊 紀章	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
喜多村 真治	岡山大学	講師	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
金 鏡範	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
金 とう智	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
金 恵津	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
清田 哲男	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
清原 一吉	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
熊谷 耀之輔	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
黒崎 勇二	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小橋 基	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 夏野	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
小林 達生	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 寛也	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 泰之	岡山大学	講師	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
後藤 邦彰	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
後藤 佑介	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,950,000	390,000	2,340,000
長崎 大輔	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
塚 健司	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,170,000	390,000	3,250,000
坂倉 彰	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
菅井 香織	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
佐藤 あやの	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,950,000	260,000	2,470,000
佐藤 伸哉	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
塩田 忠	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
篠田 綾子	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鳥川 和久	岡山大学	その他	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	2,860,000	780,000	0	2,080,000
清水 裕子	岡山大学	研究員	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
尺長 健	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
珠玖 隆行	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
新藤 及規	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
樹下 成徳	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
杉生 憲志	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 孝義	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 久雄	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
曾我 賢彦	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
平 成人	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
髙橋 智	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高木 篤	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
多賀 正節	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	2,860,000	1,470,000	0	1,390,000
竹内 文章	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
竹下 祐二	岡山大学	教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
竹田 哲也	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 義行	岡山大学	准教授	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
田邊 克幸	岡山大学	助教	高齢者認知症と脳内アミロイドβの蓄積に関する研究	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	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
田中 智行	広島大学	助教	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田中 茂	広島大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 武志	広島大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田中 友加	広島大学	准教授	4,580,000	1,920,000	0	2,660,000
谷本 圭司	広島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田原 裕之	広島大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田村 重義	広島大学	その他	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
崔 龍勲	広島大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
近藤 延二	広島大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
遠藤 英一	広島大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中條 和光	広島大学	教授	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
陳 俊博	広島大学	准教授	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
葉道 和明	広島大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
津賀 一弘	広島大学	教授	4,290,000	650,000	0	3,640,000
松嶋 雅貴	広島大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
草島 洋	広島大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
手塚 真大	広島大学	教授	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
徳永 崇	広島大学	准教授	4,420,000	390,000	0	4,030,000
赤井 茂昭	広島大学	准教授	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
土井 一矢	広島大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
内藤 真理子	広島大学	教授	4,420,000	1,910,000	0	2,510,000
中尾 敬	広島大学	助教	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
中住 智幸	広島大学	助教	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中島 健一郎	広島大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中島 田 豊	広島大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中西 一義	広島大学	講師	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中野 道治	広島大学	その他	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中の 三弥子	広島大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中前 敬雄	広島大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中本 真実	広島大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中本 礼真	広島大学	准教授	2,860,000	520,000	0	2,340,000
長瀬 寛規	広島大学	助教	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
長田 浩彰	広島大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
長町 安希子	広島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
成谷 宏文	広島大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
難波 博孝	広島大学	教授	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
西田 宗弘	広島大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西名 大作	広島大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野田 裕元	広島大学	その他	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野田 和洋	広島大学	教授	2,600,000	780,000	0	1,820,000
榎本 佳奈	広島大学	その他	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
林 幸彦	広島大学	教授	2,210,000	520,000	0	1,690,000
樋口 克彦	広島大学	准教授	3,250,000	390,000	0	2,860,000
秀 和泉	広島大学	助教	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
秀道広	広島大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
日野 隆太郎	広島大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000

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 前押し交付額	未交付額
菊池 裕	広島大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
北中 千里	広島大学	准教授	1,950,000	1,170,000	0	780,000
木下 重美子	広島大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金 愛理	広島大学	講師	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
木村 浩彰	広島大学	教授	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
草原 和博	広島大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
黒崎 達也	広島大学	講師	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小泉 浩一	広島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小木曾 航平	広島大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小林 剛	広島大学	その他	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小林 元	広島大学	助教	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
小林 正夫	広島大学	教授	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小藤 智史	広島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
米山 公啓	広島大学	助教	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
近堂 徹	広島大学	准教授	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
横嶋 敦子	広島大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
若藤 英俊	広島大学	准教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
坂井 陽一	広島大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 直也	広島大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
飯岡 貴史	広島大学	その他	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐々木 元	広島大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
佐々木 豊	広島大学	助教	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐藤 良一	広島大学	その他	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
実岡 寛文	広島大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
佐能 正剛	広島大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
血田 和宏	広島大学	その他	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
島本 洋	広島大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
島本 登	広島大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
下村 哲	広島大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
新宅 英司	広島大学	准教授	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
杉浦 典典	広島大学	准教授	4,290,000	780,000	130,000	3,510,000
杉田 誠	広島大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉村 和義	広島大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
杉村 伸一郎	広島大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
杉山 勝	広島大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 賢一	広島大学	その他	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
砂川 誠	広島大学	教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
関谷 亮	広島大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高根 浩史	広島大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 美佐	広島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
滝沢 潤	広島大学	准教授	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
工田 昌也	広島大学	講師	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
武知 正晃	広島大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹本 裕美	広島大学	講師	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田中 新	広島大学	准教授	4,030,000	2,470,000	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
大園 一秀	山口大学	准教授	ヒルペルト菌の産物を積極的に用いた高所濃	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
大野山 賢一	山口大学	助教	ヒルペルト菌の産物を積極的に用いた高所濃	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥田 真一	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体変化	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
奥田 昌之	山口大学	教授	児童生徒の児童性被害を減らすための地域介入	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
奥田 優	山口大学	教授	代謝プロファイル解析によるリンパ腫新増殖機	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
奥野 茂	山口大学	教授	低水化物/高蛋白質食で誘導される脂肪細胞増殖	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
長 篤志	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
上條 真	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
北本 望剛	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
津川 孝雄	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
木田 裕之	山口大学	講師	運動トレーニングによる一次運動野神経細胞のシ	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
古賀 運明	山口大学	講師	運動トレーニングによる一次運動野神経細胞のシ	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小笠井 真	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
堀五 州平	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 茂樹	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 昇一	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 俊	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 弘	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	2,470,000	650,000	1,820,000
佐野 泰照	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐野 俊和	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,030,000	1,860,000	0	2,170,000
植木 健樹	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	2,660,000	0	1,760,000
渋谷 周作	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清水 文崇	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
下村 裕	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
白澤 文吾	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
進 正人	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
菅原 一真	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
鈴木 伸明	山口大学	講師	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 博貴	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
須藤 邦彦	山口大学	講師	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
菅根 涼子	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
高木 光博	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高橋 征仁	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田口 昭彦	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
竹中 幸史	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	2,340,000	1,940,000	0	1,300,000
田戸 朝美	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	650,000	0	3,640,000
田中 俊樹	山口大学	講師	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田村 功	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
志木 隆弘	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
張 彰	山口大学	助教	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤島 亮	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	2,300,000	650,000	1,670,000
中内 伸光	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,550,000	1,690,000	390,000	2,860,000
永島 真理子	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	910,000	0	3,380,000
永野 浩昭	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鶴山 祥子	山口大学	教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	2,470,000	520,000	0	1,950,000
西尾 幸一郎	山口大学	准教授	肥大型心筋症におけるアノキサミン受容体の結晶	4,290,000	1,300,000	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
平田 賢太郎	広島大学	准教授	非線形形理論を用いたポテンシャル論研究	4,290,000	650,000	0	3,640,000
平手 友彦	広島大学	教授	ランダム作用場/ハミルトン力学における16世紀	2,600,000	910,000	0	1,690,000
深見 兼孝	広島大学	准教授	日本語教育におけるシャドーイングの効果と教	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
稲友 実	広島大学	教授	日米比較研究による公法解釈方法と公法教育方	2,340,000	650,000	0	1,690,000
藤川 倫吉	広島大学	講師	法論の基礎的見込み	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤野 次史	広島大学	教授	代謝工学によるアスコルビン酸強化補物の出	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤本 謙巳	広島大学	助教	代謝工学によるアスコルビン酸強化補物の出	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
洲上 学	広島大学	助教	PSDの構造と機能に関する分子動力学シミュ	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
細川 康二	広島大学	教授	ペプチド触媒性ナノカプセルの細胞外ドメイン存	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
細野 直永	広島大学	講師	在る活性化を規定する構造の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
本庶 仁子	広島大学	講師	動物性蛋白質と下流シグナル伝達経路の関与	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松本 一弘	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松本 真	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
松本 正俊	広島大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,900,000	780,000	0	3,120,000
水田 勉	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	910,000	0	3,380,000
清洲 剛子	広島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
三村 太郎	広島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
三村 真弓	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三好 明	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森永 康生	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
八尾 康生	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安田 孝道	広島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柳原 宏和	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
柳瀬 輝輝	広島大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
柳瀬 謙介	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,470,000	780,000	0	1,690,000
山元 隆春	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
弓削 類	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
湯元 良子	広島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
横山 美栄子	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
吉西 正生	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉野 敦雄	広島大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
李 郁重	広島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,690,000	650,000	0	1,040,000
若松 昭彦	広島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,690,000	520,000	0	1,170,000
渡辺 健次	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
青木 健	山口大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,080,000	910,000	0	1,170,000
安達 志志	山口大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
有賀 隆行	山口大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
有元 光彦	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,820,000	390,000	0	1,430,000
泉田 耕平	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
泉田 真一	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
伊藤 照書	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
今岡 照書	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
上田 由紀子	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
榎村 隆	山口大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	1,820,000	130,000	2,600,000
Endo F r a n z	山口大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,420,000	780,000	0	3,640,000

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
有澤 孝吉	徳島大学	教授	1,560,000	520,000	0	1,040,000
池田 康博	徳島大学	准教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石澤 啓介	徳島大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 博夫	徳島大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤村 暁	徳島大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
前原 登	徳島大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岩佐 武	徳島大学	准教授	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
上田 幸志	徳島大学	教授	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
岩田 公樹 (山口公樹)	徳島大学	助教	4,420,000	2,980,000	0	2,440,000
大橋 一夫	徳島大学	講師	4,420,000	3,120,000	0	2,860,000
関川 拓子	徳島大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 有介	徳島大学	准教授	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
岸江 信介	徳島大学	教授	4,420,000	2,980,000	0	2,340,000
北村 晋志	徳島大学	助教	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
木下 浩之	徳島大学	その他	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
栗原 奈登	徳島大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
栗橋 修作	徳島大学	助教	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
黒田 晴生	徳島大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
桑野 由紀	徳島大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
後裏 知宏	徳島大学	講師	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
堀井 隼子	徳島大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 治美	徳島大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐久間 亮	徳島大学	教授	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
堀井 明子	徳島大学	助教	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐藤 裕	徳島大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐野 雅彦	徳島大学	准教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
窪田 味 藏人	徳島大学	講師	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳ヶ畑 正幹	徳島大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
白山 靖彦	徳島大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 良尚	徳島大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
清水 武	徳島大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高尾 正一郎	徳島大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 晋一	徳島大学	教授	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
高丸 菜都美	徳島大学	助教	4,290,000	2,980,000	0	2,210,000
竹内 藤由美	徳島大学	講師	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
田中 秀治	徳島大学	教授	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
近古 哲也	徳島大学	講師	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
遠尾 雅幸	徳島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
九十九 伸一	徳島大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
辻 大輔	徳島大学	助教	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
堀 理恵	徳島大学	助教	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
常山 幸一	徳島大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤野 博明	徳島大学	助教	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

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
西川 潤	山口大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西山 高弘	山口大学	准教授	1,170,000	390,000	0	780,000
野島 明三	山口大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
瑛 彰一	山口大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
原田 耕志	山口大学	助教	4,290,000	2,340,000	650,000	1,950,000
平田 寛	山口大学	助教	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
廣澤 史彦	山口大学	教授	3,900,000	780,000	0	3,120,000
福土 将	山口大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 謙	山口大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤田 哲	山口大学	教授	3,390,000	910,000	0	2,470,000
藤田 基	山口大学	助教	4,420,000	2,340,000	650,000	2,080,000
藤田 悠介	山口大学	准教授	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
藤森 宏高	山口大学	准教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
本田 健	山口大学	講師	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
牧野 哲	山口大学	その他	1,170,000	390,000	0	780,000
McMaister, A. R. Rosanna	山口大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
升本 宏平	山口大学	講師	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
増本 誠	山口大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松元 隆博	山口大学	准教授	4,420,000	650,000	0	3,770,000
美井 章仁	山口大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
水上 洋一	山口大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三宅 在子	山口大学	助教	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村上 礼	山口大学	准教授	1,690,000	1,690,000	0	2,600,000
村井 柳太郎	山口大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森島 剛保	山口大学	講師	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
森下 徹	山口大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
守田 孝恵	山口大学	教授	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
森田 実	山口大学	准教授	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
柳井 亮二	山口大学	講師	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
柳 由真子	山口大学	助教	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山崎 幹子	山口大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山本 牙里	山口大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山本 法	山口大学	講師	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山本 周吾	山口大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山本 健	山口大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 直樹	山口大学	准教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
蒲井 俊昭	山口大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横田 尚俊	山口大学	教授	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉武 勇	山口大学	准教授	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
吉野 茂文	山口大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉本 則子	山口大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
赤池 雅史	徳島大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
安部 秀斉	徳島大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安倍 正博	徳島大学	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
青川 幸弘	徳島大学	助教	4,420,000	1,820,000	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
山崎 勝之	鳴川教育大学	教授	認知行動療法・エッセイ・グループワークの普及を推進する共同研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山田 芳明	鳴川教育大学	准教授	新規伝達物質の作用機序に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
池田 宏樹	鳴川教育大学	教授	乳がんのメタボリック症候群と生活習慣病との関係に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
東江 栄	香川大学	教授	CAZ型光合成反応のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
天谷 研一	香川大学	准教授	聴覚的伝達ネットワークの進化と制御機構	2,080,000	520,000	0	1,560,000
栗木 伸一	香川大学	教授	マクロバイオバイオフィームの形成と制御機構	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
瀬田 恭右	香川大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
松谷 和彦	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
伊藤 文記	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
Willard Land	香川大学	准教授	Devolving In-Service English Training Programs for Doctors and Nurses in Japan	2,470,000	910,000	0	1,560,000
宇山 徹	香川大学	助教	認知行動療法を用いた多機能LEDの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤澤 修吉	香川大学	教授	学習困難児における実行機能障害と脳機能の関係に関する研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
岡野 圭一	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小川 雅廣	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小川 雅廣	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
門脇 則光	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金澤 忠信	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
神島 成弘	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,660,000	0	2,630,000
川端 美都子	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
川村 理	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
木下 博之	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
小宮 信之	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
杉田 友子	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小原 英幹	香川大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
奥 智彦	香川大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
五味 創二	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
阿部 和也	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	520,000	130,000	0	390,000
佐竹 郁夫	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
杉山 康雄	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
鈴木 桂輔	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
新井 謙	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
祖父江 理	香川大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 弘雄	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田中 賢一	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田中 薫雄	香川大学	研究員	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中野 大介	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
永井 智久	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,660,000	0	2,630,000
西本 典久	香川大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	2,980,000	780,000	0	2,200,000
西本 佳代	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野々村 敦子	香川大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
野村 真子	香川大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,660,000	0	1,560,000
平尾 智広	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
平原 和明	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,660,000	0	2,630,000
藤井 篤	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
佛園 哲朗	香川大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	3,250,000	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
直井 美真	徳島大学	教授	サブ波長ナノ構造を用いた多機能LEDの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中尾 玲子	徳島大学	講師	老人性低視覚性マウスモデルを用いた骨格筋の神経伝達物質メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中川 貴之	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
水尾 寛	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
長原 秀明	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
名田 謙	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鍋島 克輔	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
濱田 康弘	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
原 英之	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂東 孝枝	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,660,000	0	2,830,000
平田 真樹	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
福越 知治	徳島大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤原 茂樹	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
細川 育子	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
堀内 信也	徳島大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
松崎 利也	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松下 洋輔	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松山 美和	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,660,000	0	2,760,000
真野 隆光	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村上 慶二	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
村上 圭史	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
八木 秀介	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
山藤 将真	徳島大学	研究員	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山崎 哲男	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山城 明日香	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山田 健一	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山中 亮一	徳島大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
湯本 浩通	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
藤井川 久己	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
吉田 裕	徳島大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉永 哲哉	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
吉本 勝彦	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
四柳 浩之	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
津邊 重	徳島大学	講師	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
和田 剛	徳島大学	助教	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌田 伸司	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	1,560,000	780,000	0	780,000
井上 奈穂	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,510,000	650,000	0	2,860,000
今田 雄三	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
江川 克弘	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
久米 祐子	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	910,000	390,000	0	520,000
田中 洋一	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
原田 昌博	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
松井 敦典	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	2,790,000	1,950,000	0	780,000
真野 美穂	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
宮口 智成	徳島大学	准教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
宮下 晃一	徳島大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムに関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
別府 賢治	香川大学	教授	低温環境で早産の母の育種とその効率化	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤川 広史	香川大学	教授	乳癌と腸癌の共通メカニズムの解明と治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
前山 祥一	香川大学	教授	ハートドローンを用いた自律飛行ロボットによる農産物のモニタリング	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
外形 尚	香川大学	教授	医療安全のための患者の健康状態をモニタリングするウェアラブルデバイス	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松浦 奈都美	香川大学	助教	F1遺伝子を用いた脳神経変性疾患の診断	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松本 博雄	香川大学	准教授	脳神経変性疾患の診断と治療法の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
三木 崇範	香川大学	教授	脳神経変性疾患の診断と治療法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
三宅 実	香川大学	教授	遺伝子発現解析を用いたがん診断法の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
関 虎之雄	香川大学	教授	遺伝子発現解析を用いたがん診断法の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
村岡 孝児	香川大学	教授	遺伝子発現解析を用いたがん診断法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
守田 逸人	香川大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八重樫 理人	香川大学	准教授	がん診断法の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
柳澤 長明	香川大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山本 哲司	香川大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山本 裕	香川大学	准教授	がん診断法の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
吉井 英文	香川大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
米村 耕平	香川大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
秋田 充	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
阿部 洋晶	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
朝井 剛則	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	910,000	0	3,510,000
伊賀 淳一	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
伊賀 謙也	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
池野 修	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
石黒 聡士	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,290,000	3,380,000	0	910,000
井上 明宏	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,290,000	650,000	0	3,640,000
井原 春生	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
今泉 志奈子	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩崎 隆弘	愛媛大学	研究員	がん診断法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
打田 俊司	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大谷 尚之	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大西 義浩	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡本 義隆	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
越智 俊元	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
越智 博文	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小野 啓子	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
小原 敬士	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
カメノモハメト	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
亀山 真典	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
河田 美幸	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川原 悠	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
川本 龍一	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	1,560,000	520,000	0	1,040,000
神戸 茂	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
熊本 天児	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
倉本 誠	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
桑原 誠	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
古賀 宏弘	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	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 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
小助川 元太	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,030,000	4,030,000	0	2,730,000
神宮 隆史	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
佐伯 由香	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
坂上 倫久	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐野 栄	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
白石 研	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
朱 翔朗	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
杉田 浩崇	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
河野 孝之	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
十河 宏行	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	2,980,000	2,940,000	0	860,000
高橋 亮治	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
高橋 亮治	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
徳澤 佳美	愛媛大学	その他	がん診断法の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
徳善 紀彦	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
仲道 雅輝	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 依子	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	1,820,000	520,000	0	1,300,000
長岡 伸一	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
長崎 隆子	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
羽瀧 青	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西野 高明	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
羽生 剛	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
原口 竜彦	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
日渡 隆一	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
日野 和典	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平出 耕一	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
平田 章	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤岡 昌史	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
福井 一真	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
福田 悟治	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
藤野 貴広	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松田 正司	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三浦 徳直	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三上 了	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
三宅 洋	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
武藤 潤	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森 重樹	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
森 秀樹	愛媛大学	助教	がん診断法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
柴田 和則	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
矢野 元	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山崎 光徳	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山下 義	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	1,820,000	1,490,000	0	780,000
吉田 広	愛媛大学	准教授	がん診断法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
劉 真	愛媛大学	講師	がん診断法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
若林 良和	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
和多田 正蔵	愛媛大学	教授	がん診断法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤生 佛二郎	高松大学	教授	がん診断法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属機関名	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
藤本 徳仁	高知大学	その他	4,290,000	4,290,000	0	0
安川 孝史	高知大学	助教	4,420,000	4,420,000	0	0
安光ラヴエル	高知大学	助教	4,550,000	4,550,000	0	0
山田 和彦	高知大学	准教授	4,160,000	4,160,000	0	0
由利 和也	高知大学	教授	4,550,000	4,550,000	0	0
棚山 正尚	高知大学	教授	4,160,000	4,160,000	0	0
渡辺 茂	高知大学	教授	4,290,000	4,290,000	0	0
石井 彰	福岡教育大学	教授	2,860,000	2,860,000	390,000	1,820,000
丸 哲史	福岡教育大学	教授	3,640,000	3,640,000	0	1,950,000
一本 薫	福岡教育大学	教授	4,420,000	4,420,000	2,210,000	2,210,000
伊藤 克治	福岡教育大学	教授	3,640,000	3,640,000	0	2,600,000
棚又 隆	福岡教育大学	教授	4,420,000	4,420,000	0	2,730,000
豊多 加美代	福岡教育大学	教授	2,470,000	2,470,000	0	1,430,000
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	3,510,000	3,510,000	0	2,340,000
黒木 貴一	福岡教育大学	教授	2,600,000	2,600,000	0	2,080,000
小泉 幸三	福岡教育大学	教授	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
清水 紀宏	福岡教育大学	教授	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
白石 正人	福岡教育大学	教授	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
竹本 英代	福岡教育大学	教授	2,730,000	2,730,000	0	1,820,000
西山 久子	福岡教育大学	教授	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
本田 代志子	福岡教育大学	准教授	4,290,000	4,290,000	0	1,560,000
松浦 真理子	福岡教育大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
阿尾 安泰	九州大学	准教授	4,290,000	4,290,000	0	1,820,000
秋吉 收	九州大学	准教授	780,000	780,000	0	0
Ashir Ahmed	九州大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
森生 暁	九州大学	その他	4,550,000	4,550,000	0	2,210,000
森生 真理子	九州大学	准教授	4,550,000	4,550,000	0	2,600,000
船田 生	九州大学	講師	4,420,000	4,420,000	0	1,690,000
阿部 康久	九州大学	准教授	4,160,000	4,160,000	0	2,990,000
阿部 徹人	九州大学	准教授	4,550,000	4,550,000	0	2,210,000
天野 浩文	九州大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
新田 誠司	九州大学	助教	2,600,000	2,600,000	0	0
相模 誠司	九州大学	助教	4,290,000	4,290,000	0	910,000
相山 寛	九州大学	助教	4,420,000	4,420,000	0	1,300,000
Anton V. Visitskovs	九州大学	助教	4,290,000	4,290,000	2,470,000	1,820,000
安藤 善法	九州大学	助教	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
安東 潤	九州大学	教授	1,950,000	1,950,000	0	2,990,000
李 相徳	九州大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	2,210,000
五十君 麻里	九州大学	教授	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
池上 徹	九州大学	講師	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
池添 竜也	九州大学	准教授	4,420,000	4,420,000	0	3,510,000
石崎 寛人	九州大学	助教	4,030,000	4,030,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属機関名	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
荒川 良	高知大学	教授	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
池内 和代	高知大学	教授	4,420,000	260,000	0	4,160,000
速瀬 隆俊	高知大学	教授	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
大迫 洋治	高知大学	准教授	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
太田 信哉	高知大学	講師	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大槻 知史	高知大学	准教授	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大島 理之	高知大学	教授	4,290,000	3,380,000	0	910,000
岡上 裕介	高知大学	助教	2,860,000	1,040,000	390,000	1,820,000
柏木 文広	高知大学	教授	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
金子 宣正	高知大学	准教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
幸島 尚	高知大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川合 弘泰	高知大学	助教	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
川畑 博	高知大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
北岡 裕章	高知大学	教授	2,600,000	520,000	0	2,080,000
北村 直也	高知大学	講師	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
木場 龍範	高知大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 道也	高知大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
豊永 かな子	高知大学	准教授	2,730,000	780,000	0	1,950,000
齋藤 善治	高知大学	教授	4,290,000	4,290,000	0	2,990,000
坂本 洋	高知大学	講師	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
清水 健之	高知大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
砂屋 毅	高知大学	准教授	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高田 直樹	高知大学	教授	4,290,000	3,510,000	0	780,000
武久 康高	高知大学	准教授	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
玉里 重美子	高知大学	教授	780,000	260,000	0	520,000
寺田 典生	高知大学	教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
寺本 真紀	高知大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
中根 登仁	高知大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中野 祥徳	高知大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	2,600,000
中村 努	高知大学	講師	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中山 修一	高知大学	助教	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
西岡 孝	高知大学	教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
西島 文香	高知大学	准教授	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
野口 拓郎	高知大学	准教授	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
野村 孝一	高知大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
花崎 和弘	高知大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
比嘉 基紀	高知大学	講師	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤代 史	高知大学	講師	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤本 諒司	高知大学	教授	1,950,000	780,000	0	1,170,000
藤本 新平	高知大学	教授	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
益本 俊郎	高知大学	教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
宮内 樹代史	高知大学	准教授	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
村井 正之	高知大学	教授	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
藤本 妙子	高知大学	教授	4,290,000	1,300,000	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 前押し交付額	未交付額
勝田 眞	九州大学	教授	へき背太木に対する糸菌菌糸の密度定置と熱水の加熱効果の検証	4,290,000	910,000	130,000	3,380,000
森谷 晴一	九州大学	准教授	メタゲノム解析による生体情報センサプラットフォームの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金子 周平	九州大学	准教授	メタゲノム解析による生体情報センサプラットフォームの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
金嶋 聡	九州大学	教授	メタゲノム解析による生体情報センサプラットフォームの開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
Cannon James	九州大学	准教授	A molecular approach to optimization of liquid coolants	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
鎌倉 幸子	九州大学	講師	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
神谷 武志	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
河野 善仁	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川野 哲也	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
北澤 滙	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
北島 桂子	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
空閑 大亮	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
久田 敏夫	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
梶原 健介	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
久保 真	九州大学	講師	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
黒田 隼介	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
小池 泰	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	2,990,000	910,000	0	2,080,000
小菅 佑輔	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,860,000	0	2,430,000
小澤 卓夫	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
後藤 卓夫	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
斉藤 和幸	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,860,000	0	2,430,000
斎藤 新悟	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐伯 弘次	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
境 優一	九州大学	研究員	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	3,770,000	1,860,000	0	2,210,000
境上 康俊	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	3,770,000	1,940,000	0	2,730,000
坂口 英樹	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	2,860,000	1,860,000	0	910,000
佐藤 可織	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐藤 敬介	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,550,000	1,860,000	0	2,690,000
ザアルハザン アミルホム	九州大学	研究員	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
財津 慎一	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堤 隆明	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
重責 寛	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
志藤 史	九州大学	研究員	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
七戸 克彦	九州大学	研究員	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
志藤 あずさ	九州大学	研究員	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
嵯峨 彰彦	九州大学	教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
島崎 洋平	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
島崎 研一	九州大学	その他	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
嶋本 正弥	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
白土 基明	九州大学	講師	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
野原 敦 恵美	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
杉本 のぞみ	九州大学	助教	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
ステイコフ アレクサン	九州大学	准教授	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
住田 知樹	九州大学	講師	細胞毒性白質腫瘍体による上皮タイトジャンクション形成のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	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 前押し交付額	未交付額
石野 園子	九州大学	研究員	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石橋 洋平	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石松 慶祐	九州大学	その他	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
石松 亮一	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
伊豆 理工	九州大学	研究員	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,860,000	0	2,430,000
伊勢川 義徳	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
磯部 紀子	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	780,000	2,860,000
市山 正子	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井手 洋一郎	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
稲垣 崇緒	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
稲垣 祐次	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
稲葉 美由紀	九州大学	教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
井上 卓見	九州大学	教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
井上 武史	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井上 良介	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
今井 裕子	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
今村 勇子	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上原 克人	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
上原 龍久	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
Wellington	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
内野 喜一郎	九州大学	教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内海 泰弘	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤木 元香	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
VAN UY TSEL S	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
江口 潔	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
江口 久美	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
江口 菜穂	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
江崎 大輔	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	2,860,000	1,300,000	1,430,000
海老根 真琴	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ナガサキ マサユキ	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
大井 京	九州大学	研究員	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大石 善文	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大内田 理一	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大中 佳三	九州大学	講師	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
大山 航	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 悟	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡村 誠	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	3,640,000
岡村 祐史	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
緒方 祐子	九州大学	研究員	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
尾崎 由紀子	九州大学	教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
小川川 敬	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小野塚 大介	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小原 知之	九州大学	助教	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
御道 静雄	九州大学	准教授	超好熱性バクテリアから発見された新規エンテロトキシンによるDNA損傷の発現メカニズムの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
原田 昇	九州大学	准教授	高齢者運動機能低下予防プログラムを用いた評価	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
馬場 真希	九州大学	講師	発がん抑制作用を有する新規の抗腫瘍剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂東 麻衣	九州大学	准教授	多様なタンパク質の構造を用いた低糖力平衡による	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
東之弘	九州大学	教授	次世代冷凍を成分とする3成分系混合冷凍の気	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
平川 雅和	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
平野 昭彦	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
平野 幸嗣	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
深川 博史	九州大学	助教	多成分系混合冷凍による食品の品質向上	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
丸山 健史	九州大学	教授	市場向け加工食品の品質向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
穂永 英明	九州大学	その他	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
穂永 政徳	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤田 敏之	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	2,470,000	650,000	0	1,820,000
藤本 登留	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
百正 憲浩	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
古田 美智子	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
外園 宗作	九州大学	講師	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
前田 晴良	九州大学	教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
根 靖香	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松尾 真太郎	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	910,000	0	3,510,000
松尾 龍太	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松下 恭之	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
松澤 大	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松永 裕介	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松村 香織	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松本 琢磨	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松本 希	九州大学	講師	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
松本 寛	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
松本 薫	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真柳 浩太	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	2,080,000	650,000	0	1,430,000
丸野 健一	九州大学	その他	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丸野 大	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三浦 浩一	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
村上 順子	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
光田 映弘	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
光澤 宏行	九州大学	准教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
箕浦 永子	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
宮沢 良行	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
村上 大樹	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
村上 修	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森川 龍哉	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
森川 仁章	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森崎 隆	九州大学	研究員	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森元 聡	九州大学	教授	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森本 浩之	九州大学	講師	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
森本 有紀	九州大学	助教	水産物貯蔵のための低温貯蔵システムの構築	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
瀬戸山 大樹	九州大学	助教	うつ病重症化や自殺リスクを予測する新たな遺伝	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
副島 雄二	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
園田 拓道	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
高木 英行	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 太	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高野 俊一	九州大学	研究員	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田川 智三	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
武内 真美子	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
田島 友一郎	九州大学	その他	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田島 英樹	九州大学	講師	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
菅井 英樹	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
菅井 大	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
菅井 雅之	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
谷 文都	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	2,600,000	910,000	0	1,690,000
谷口 説男	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
谷口 智之	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
玉井 宏樹	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
筑井 徹	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
長土 洋佑	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
長土 大介	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
寺岡 佐和	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
得能 智哉	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
星崎 七緒	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高岡 浩平	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中尾 智博	九州大学	講師	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中尾 久子	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中島 裕典	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中藤 智也	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中野 晴之	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中原 剛士	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 佳司	九州大学	研究員	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
名瀬山 祥也	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
永井 英司	九州大学	研究員	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
永井 俊太郎	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
永田 滯	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
永松 剛	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
波岡 剛	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
新納 宏昭	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西岡 宣明	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西田 麻衣子	九州大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
沼田 昇彦	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
柳 淳太郎	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
芳賀 瑛	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	3,510,000	0	780,000
濱田 浩幸	九州大学	助教	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
林田 真	九州大学	研究員	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
原 隆	九州大学	教授	腸内細菌叢の多様性を向上させる新規の抗生	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
東野 充成	九州工業大学	准教授	子育て支援推進下における育児休業をめぐり の課題	1,170,000	390,000	0	780,000
引開 知広	九州工業大学	准教授	高齢者の生活環境と物理的適応性に関する 研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
古川 徹生	九州工業大学	教授	センサーネットワーク：環境大規模観測データ の包括的解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
許 宗ふん	九州工業大学	教授	1次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,080,000	0	2,210,000
松嶋 徹	九州工業大学	准教授	伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,210,000	0	2,080,000
松山 明彦	九州工業大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
水井 万里子	九州工業大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
宮地 敬輔	九州工業大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
毛利 蓮祐子	九州工業大学	助教	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,580,000	2,340,000	0	2,210,000
森本 悠太郎	九州工業大学	助教	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
横山 賢一	九州工業大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
若狭 徹	九州工業大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
青木 謙幸	佐賀大学	研究員	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	650,000	0	3,640,000
赤津 隆	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
阿部 竜也	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井井 健一	佐賀大学	助教	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
伊藤 幸広	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,600,000	0	1,680,000
榎本 諭	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
榎本 辰也	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	1,800,000	0	2,480,000
江内 寛	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	1,040,000	0	3,250,000
江良 正直	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
大島 一里	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡 陽子	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,080,000	0	2,210,000
岡田 拓三	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	1,300,000	0	2,990,000
北島 吉彦	佐賀大学	その他	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
木原 誠	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	1,560,000	0	2,730,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
車場 基章	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,080,000	0	2,210,000
倉田 晃夫	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	4,020,000	0	390,000
小林 文義	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	1,300,000	650,000	0	650,000
近藤 正利	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
後藤 正利	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
坂本 麻衣子	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
佐藤 明美	佐賀大学	助教	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
島ノ江 千里	佐賀大学	助教	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
下田 芳幸	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
園田 素樹	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	2,470,000	0	1,820,000
谷口 利幸	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
高橋 正志	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
田淵 康子	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	3,000,000	0	1,420,000
堀上 敬	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	4,280,000	0	0
寺井 直樹	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
寺本 顕武	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,280,000	1,300,000	0	2,990,000
中尾 友香梨	佐賀大学	准教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中里 理子	佐賀大学	教授	4.2次元量直列系を用いた遷行波及び孤立波の 伝播特性の理論的解析	1,300,000	520,000	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
森山 大樹	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
安武 大輔	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
安田 章人	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
安田 義徳	九州大学	その他	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
飯下 彰啓	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,170,000	0	3,120,000
山内 幸正	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山鹿 大	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山形 悦透	九州大学	研究員	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
山口 哲生	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	2,080,000	0	2,210,000
山口 雅生	九州大学	研究員	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山下 明子	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
山下 潤	九州大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,430,000	0	2,860,000
山下 春海	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
山下 崇真	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉武 正正	九州大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山田 祐樹	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,680,000	0	2,600,000
横田 慎吾	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
吉井 亮雄	九州大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,300,000	0	2,990,000
吉田 聡	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
吉田 明晴	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉武 正正	九州大学	講師	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,430,000	0	2,860,000
吉田 敬	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 寛	九州大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉野 真弓	九州大学	講師	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
吉野 真弓	九州大学	講師	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉屋 匠平	九州大学	研究員	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
若林 里衣	九州大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,430,000	0	2,860,000
有吉 智也	九州工業大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,430,000	0	2,860,000
大野 圭	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,040,000	0	3,250,000
大野 潮津子	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤原 直樹	九州工業大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉川 浩一	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
坂井 伸朗	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
坂本 寛	九州工業大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐藤 彰洋	九州工業大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
下岡 弘和	九州工業大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
新海 聡子	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,280,000	1,430,000	0	2,860,000
末田 慎二	九州工業大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
高瀬 登美明	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高瀬 聡子	九州工業大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
徳永 展也	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
中村 和之	九州工業大学	教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
新田 益大	九州工業大学	助教	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
島中 清史	九州工業大学	講師	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	3,770,000	2,080,000	1,170,000	1,690,000
八丁 由比	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	910,000	390,000	0	520,000
PANDEY S SHYAM	九州工業大学	准教授	3D顕微鏡を用いた新しい細胞 観察技術の開発	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
角川 智之	長岡大学	助教	特発性脳腫瘍に対する革新的な分子標的治療 の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川下 由美子	長岡大学	准教授	脳腫瘍の放射線治療に伴う口腔有害事象予防 のための研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
堀川 直哉	長岡大学	助教	頭部への放射線治療に伴う口腔有害事象予防 のための研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
北原 隆	長岡大学	教授	高解像度3D手術ナビゲーションを用いた脳腫瘍 切除術の最適化	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
北島 道夫	長岡大学	講師	子宮内腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
木下 裕久	長岡大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
工藤 智洋	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
久保 正誠	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
栗山 至巳	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳澤 大	長岡大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
古賀 義之	長岡大学	研究員	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小原 悠	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
コンペル	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
坂口 美生子	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
相良 祐次	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
佐藤 恭子	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
津井 照光	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
七條 修	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清水 悠	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
藤水 悠路	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
白石 千秋	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
峰谷 圭朗	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
新川 哲子	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,030,000	1,430,000	260,000	2,600,000
菅 向志郎	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井原 隆子	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	2,660,000	1,170,000	0	1,690,000
田浦 直太	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
竹澤 毅	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
田島 晋郎	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 邦彦	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
田中 修郎	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
谷川 晋一	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	780,000	130,000	0	650,000
玉井 慎義	長岡大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
辻野 彰	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
嶋崎 俊哉	長岡大学	准教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
中尾 一彦	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中島 和彦	長岡大学	助教	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中根 秀之	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中野 治郎	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,210,000	390,000	2,210,000
中原 浩之	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
長原 真樹	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
新野 大介	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
西久保 裕彦	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西田 孝洋	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
西原 俊明	長岡大学	教授	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	1,170,000	260,000	0	910,000
林 洋子	長岡大学	講師	脳腫瘍の発生メカニズムを明らかにする ための研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
水野 幸生	佐賀大学	准教授	全脳をターゲットとする日本固有がん 治療法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
成田 真行	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
南里 麻己	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
南里 康弘	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
林 裕子	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
平木 将紹	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
平田 洋	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
福田 伸二	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
福田 健司	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
福留 由美	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤澤 知枝	佐賀大学	講師	がん治療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤本 裕二	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
増岡 洋	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松田 晋隆	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥野 文香	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮武 正登	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
宮本 比呂志	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
村山 詩帆	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
安田 浩樹	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山口 暢彦	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
月削 こそえ	佐賀大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
榎本 純二	佐賀大学	講師	がん治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
横山 正俊	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
米田 豊司	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
吉岡 弘	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
龍田 勝輔	佐賀大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤田 久伸	佐賀大学	研究員	がん治療法の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
護 孝則	佐賀大学	教授	がん治療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
荒井 研一	長岡大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
池谷 和哉	長岡大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
池谷 和子	長岡大学	准教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石原 洋	長岡大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
出上 剛	長岡大学	講師	がん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井上 信一	長岡大学	准教授	がん治療法の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
井上 真吾	長岡大学	准教授	がん治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
寺井 智恵子	長岡大学	研究員	がん治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
若本 直樹	長岡大学	助教	がん治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上塚 史	長岡大学	助教	がん治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宇部宮 謙	長岡大学	助教	がん治療法の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
梅田 正博	長岡大学	教授	がん治療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大庭 康司郎	長岡大学	講師	がん治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大平 明弘	長岡大学	研究員	がん治療法の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
奥松 俊博	長岡大学	准教授	がん治療法の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
奥村 哲也	長岡大学	准教授	がん治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小田 蓮也	長岡大学	教授	がん治療法の開発	4,420,000	2,080,000	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
福島 喜代	長崎大学	研究員	家族性高コレステロール血症の分子細胞学的解析に際し	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤田 和歌子	長崎大学	准教授	数値解析を用いた分子動力学シミュレーション	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤村 裕治	長崎大学	助教	低用ヒアルロン酸による細胞の移動を妨げるか?	4,590,000	1,690,000	0	2,900,000
藤本 孝文	長崎大学	准教授	高精度化を遂げた血液検査用電極の改良	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
藤山 理恵	長崎大学	助教	化学療法マテリアルによる「ヒート」阻害としての	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
二見 恭子	長崎大学	助教	熱帯熱マリアのダイオキシン系多様性は媒介	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
洲上 剛志	長崎大学	准教授	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
龍 伸太郎	長崎大学	准教授	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
古本 裕美	長崎大学	助教	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石井 信貴	長崎大学	助教	海外日本留学習生の運用能力養成のためのシヤ	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
堀江 信貴	長崎大学	助教	臨産期に対する細胞増殖・再生促進における確	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
本多 由起子	長崎大学	研究員	多様な気象変動シナリオの相互作用を考慮した	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
正田 権也	長崎大学	准教授	トビコモナリにおけるRNの利用の有効性に關	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松尾 明博	長崎大学	助教	病変的プロテオミクスによる間質性肺炎	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松本 健一	長崎大学	准教授	社会経済・気候システムとの相互作用を考慮した	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松本 恵	長崎大学	助教	運動性アミロイド病の診断と治療	4,290,000	910,000	0	3,380,000
三浦 桂一郎	長崎大学	助教	運動性アミロイド病の診断と治療	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三浦 生子	長崎大学	研究員	動物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
宮岡 博之	長崎大学	助教	先天性免疫系と腸内細菌叢の相互作用の究明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮岡 勇光	長崎大学	助教	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
武藤 鉄司	長崎大学	教授	海産藻類由来多糖質の細胞内輸送と細胞内シグ	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
村田 潤	長崎大学	准教授	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
村田 寛明	長崎大学	准教授	植物性多糖質の細胞内輸送と細胞内シグナル	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
森石 武史	長崎大学	助教	オステオカルシンシグナルの細胞内シグナル	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森田 幸子	長崎大学	助教	分子イメージングを用いたカと骨代謝の関係を	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森本 陽介	長崎大学	研究員	100%純度の天然多糖質の細胞内輸送と細胞内シ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森山 敏文	長崎大学	准教授	等価定理を利用した時間領域法による	4,160,000	3,640,000	910,000	520,000
柳本 聡市	長崎大学	講師	運動性アミロイド病の診断と治療	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山内 謙弘	長崎大学	助教	DNA二本鎖切断阻害剤の細胞内シグナル	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 博史	長崎大学	准教授	新規抗がん剤阻害剤を用いたがん治療	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山田 順次	長崎大学	准教授	分子イメージングを用いたがん治療	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山本 郁夫	長崎大学	教授	十二指腸腸腔鏡手術用医療デバイス	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山本 一男	長崎大学	准教授	遺伝的疾患に特化した診断法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 尚俊	長崎大学	准教授	生体材料の流通改修とグラフトデザイン・水	4,290,000	780,000	0	3,510,000
吉田 圭一	長崎大学	講師	高感度S-Z系シリコンのアルミニウムナノ	4,420,000	2,210,000	390,000	2,210,000
吉浦 修	長崎大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,290,000	2,470,000	520,000	1,820,000
吉松 昌子	長崎大学	助教	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
米沢 朋	長崎大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
渡邊 郁哉	長崎大学	教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,420,000	3,510,000	0	910,000
赤木 恭子	熊本大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
阿部 健	熊本大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
天野 将之	熊本大学	研究員	HIV-1タンパク質の細胞内輸送と細胞内シグ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
有海 康雄	熊本大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
栗井 博史 (佐本博史)	熊本大学	助教	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
安藤 真	熊本大学	助教	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
飯野 直子	熊本大学	准教授	がん化学療法副作用軽減のためのBim-1の	4,160,000	1,560,000	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
池田 公英	熊本大学	講師	非小細胞肺癌の発生・進行におけるERβと	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
池田 康弘	熊本大学	准教授	手塚のり子に贈る特種工芸用と鑑賞	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
石津 綾子	熊本大学	准教授	細胞エネルギー代謝を介する遺伝的調節の	4,590,000	1,820,000	0	2,730,000
泉 裕一郎	熊本大学	助教	遺伝的調節を介する遺伝的調節の	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 尚文	熊本大学	その他の	リポソームを取り込みによる多分体膜形成	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伊藤 雅浩	熊本大学	講師	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
井上 晋一	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
入江 厚	熊本大学	講師	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上田 光晴	熊本大学	講師	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,590,000	1,950,000	0	2,600,000
上野 真也	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
江良 沢実	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
王 斗龍	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
大石 康晴	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大館 陽太	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大津 由紀	熊本大学	その他	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
大西 蘇二	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大西 康伸	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大林 光念	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大森 久光	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大畑 行光	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小川 峰太郎	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,170,000	0	2,990,000
奥野 豊	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
貝塚 拓	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
片山 圭巳	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	1,560,000	780,000	0	780,000
加藤 貴彦	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加藤 光	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
門松 毅	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川原 英伸	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
川合 伸明	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
川島 扶美子	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	1,170,000	520,000	0	650,000
河野 薫一郎	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
神波 大己	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
キタイン ア	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
北原 弘基	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金 善前	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
久保田 竜也	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
桑田 岳夫	熊本大学	その他	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
古嶋 昭博	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小橋川 敬博	熊本大学	准教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小山 明日香	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
近藤 龍也	熊本大学	講師	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
佐藤 卓史	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
佐藤 直樹	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上土井 貴子	熊本大学	助教	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
神野 雄二	熊本大学	教授	液状空気質における既存細胞膜を溶かした	3,900,000	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
藤田 芳弘	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	780,000	260,000	0	520,000
八ツ塚 一郎	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
幸 秀明	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉田 達司	熊本大学	講師	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
若山 友彦	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渡邊 智	熊本大学	講師	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
安部 恵祐	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
安部 健	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
池永 啓美	熊本大学	講師	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石井 雅美	熊本大学	講師	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大竹 哲史	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
大呂 興平	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
岡本 龍郎	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
川崎 晃央	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川崎 道広	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
川田 真樹子	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	2,340,000	780,000	0	1,560,000
河野 洋平	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
兒玉 雅明	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤原 孔	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	0	2,640,000
斎藤 功	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	0	2,640,000
斎藤 功	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 健己	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤原 徹二	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,640,000	1,170,000	780,000	1,690,000
柴田 洋孝	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
島田 祐美	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
白石 裕士	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
白下 英史	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
栗塚 聡一	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
米光 治雄	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
杉田 聡	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
高見 利也	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	1,690,000	520,000	780,000	390,000
田仲 和広	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
寺井 伸浩	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,360,000	0	2,800,000
寺尾 岳	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
永野 昌博	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,360,000	0	2,800,000
西島 憲介	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
瀧本 真一	熊本大学	講師	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	910,000	330,000	0	520,000
榎本 洋	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
榎本 理恵子	熊本大学	助教	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
長谷川 祐介	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	520,000	2,120,000
花田 礼子	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
滝口 和之	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
原田 拓典	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
榊原 勇次	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
平松 和史	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	2,990,000	1,040,000	0	1,820,000
前田 知己	熊本大学	准教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	3,120,000	1,040,000	0	1,820,000
依野 治敏	熊本大学	教授	高次元エレクトロニクスを用いた移動後	1,300,000	390,000	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
菅原 真彦	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	780,000	260,000	0	520,000
副島 弘文	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高松 朝暎	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高村 晴香	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
高橋 啓史	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
立石 智	熊本大学	講師	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 茂	熊本大学	助教	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
田中 基彦	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
辻田 賢一	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
近本 亮	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
都村 茂樹	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
東家 亮	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
戸田 真志	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
吉野 一徳	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
友清 衣利子	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
中込 由美	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	2,340,000	780,000	0	1,560,000
中田 浩智	熊本大学	講師	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 照也	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水井 宏樹	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	0	2,640,000
西野 陽子	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	0	2,640,000
西野 宏	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野口 亮	熊本大学	助教	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,640,000	1,170,000	780,000	1,690,000
長谷川 謙子	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
濱 武英	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
東 大志	熊本大学	助教	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
久恒 昭哲	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤原 真之	熊本大学	助教	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
福井 寿啓	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
福島 聡	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
藤原 泰司	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	1,690,000	520,000	780,000	390,000
藤原 志帆	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
船岡 芳彦	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,360,000	0	2,800,000
文夏 美紀	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
木田 祥生	熊本大学	講師	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,160,000	1,360,000	0	2,800,000
前田 ひとみ	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
前田 康裕	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	910,000	330,000	0	520,000
増田 裕郎	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
松井 啓隆	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
三上 正史	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,900,000	1,260,000	520,000	2,120,000
滝 章志	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
光本 文秋	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
三宅 慧輔	熊本大学	その他	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
Miyazawa T O P A O	熊本大学	研究員	体内エレクトロニクスを用いた移動後	4,420,000	1,460,000	0	2,960,000
宮嶋 真一	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	2,990,000	1,040,000	0	1,820,000
村上 健次	熊本大学	教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	3,120,000	1,040,000	0	1,820,000
高木 優伸	熊本大学	准教授	体内エレクトロニクスを用いた移動後	1,300,000	390,000	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
松浦 重子	大分大学	教授	トヨタのスクウェアイをターゲットとした腎癌悪性化メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
水上 一弘	大分大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
三股 浩光	大分大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,590,000	1,430,000	0	3,120,000
守山 正直	大分大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
矢野 英子	大分大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤 幸子	大分大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
油田 健太郎	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
綾部 貴典	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,180,000	1,560,000	0	2,600,000
新井 賢和	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
荒木 良二	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	260,000	2,990,000
有井 秀和	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	2,990,000	2,340,000	0	650,000
渡 智雄	宮崎大学	研究員	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
池田 龍二	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
板井 孝一郎	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	910,000
市川 朝永	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
今村 守一	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大西 靖之	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木田 修	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
徳崎 英二	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
柏葉 武秀	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,160,000	910,000	130,000	3,250,000
加藤 裕紀	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
戸部 寿枝	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金子 政時	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,180,000	1,560,000	0	2,600,000
川口 真紀子	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
桑迫 健二	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐伯 雄一	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
坂下 重美子	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
飯元 昭裕	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	1,300,000	780,000	0	520,000
篠原 久枝	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
清水 まさ志	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	780,000
下村 崇	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
末次 大輔	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
杉本 貴子	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	2,210,000	520,000	0	1,690,000
鈴木 祥広	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤原 一文	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
園田 綾子	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高橋 伸吾	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高見 恭成	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
竹下 隼	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
武田 龍一郎	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	1,690,000	520,000	0	1,170,000
竹山 ゆみ子	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
多波 雅博	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田中 竜介	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
谷 千賀子	宮崎大学	研究員	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
玉田 吉行	宮崎大学	その他	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
田村 宏樹	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,470,000
浅野 公一	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飛佐 学	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
永井 琢哉	宮崎大学	その他	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西平 賢作	宮崎大学	研究員	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
西山 和夫	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
西脇 亜也	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
堀水 佳世子	宮崎大学	その他	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀本 隆行	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤部 秀美	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
平井 卓哉	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
平田 希子	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
深見 裕伸	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤井 良直	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
前田 亮	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
増田 順一郎	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
松永 智	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松元 隆弘	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
丸山 治博	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丸山 豊明	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丸山 治彦	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
三輪 佳見	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
望月 仁志	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
柳 重久	宮崎大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
柳田 俊彦	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山内 誠	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
山内 通恵	宮崎大学	助手	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山崎 正夫	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山崎 友義	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	650,000	2,080,000
山崎 涉	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 重美子	宮崎大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
浦田 拓史	宮崎大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉田 照豊	宮崎大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
赤木 功	鹿島大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
善良 善和	鹿島大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	3,510,000	0	780,000
浅野 洋	鹿島大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安部 幸志	鹿島大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
網谷 真理恵	鹿島大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
有馬 美智子	鹿島大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	4,160,000	0	260,000
安藤 匡子	鹿島大学	准教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 正和	鹿島大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石井 正	鹿島大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
井戸 章雄	鹿島大学	教授	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
細田 統美	鹿島大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 尚美	鹿島大学	講師	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
入江 理恵	鹿島大学	助教	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岩穴 孝	鹿島大学	その他	腎臓癌のメタボリック症候群による悪化メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
樋口 真紀子	鹿児島大学	助教	ダウン症児のOSAOSの原因部位特定と上気道閉塞の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
長谷川 麻衣	鹿児島大学	准教授	閉経前後の骨密度低下と骨質の骨質に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
瀬田 大治	鹿児島大学	その他	乳癌を標的とした解糖アロマトマター阻害剤の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
瀬田 季之	鹿児島大学	准教授	成人細胞白血病治療薬を目的とした新規天然有機化合物の探索と生体学的特性の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
林 亮男	鹿児島大学	助教	MR1プロトンイメージングによる運動器力マーカー開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
林 敬人	鹿児島大学	講師	入浴時の利尿作用と尿中ミネラルの排泄に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
原 隆幸	鹿児島大学	准教授	MR1プロトンイメージングを用いた骨質の評価	2,990,000	520,000	0	2,470,000
東田 佳枝	鹿児島大学	助教	MSDsを用いたオプトジェニクスを用いた骨質の評価	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
美智賀 賢	鹿児島大学	准教授	胆管癌の発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
瀬川 正久	鹿児島大学	准教授	学校閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
堀内 正久	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松尾 美樹	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松原 修一郎	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
真中 浩貴	鹿児島大学	助教	光イメージング技術を用いたサブミクロン領域の観察	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
商 弘之	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
村上 格	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
菊井 和朗	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
森田 聖子	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
森島 広	鹿児島大学	その他	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,730,000
安田 智嗣	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
矢野 圭輔	鹿児島大学	その他	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山口 泰平	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
山崎 要一	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
山下 和香代	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
山田 俊俊	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山元 和哉	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 哲朗	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
山本 雅彦	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山本 雅彦	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	650,000	0	3,770,000
榎山 勉也	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉崎 由美子	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
吉田 輝	鹿児島大学	講師	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
米山 知秀	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
若松 美貴代	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	650,000	0	3,770,000
渡邊 俊夫	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	3,770,000	1,340,000	0	2,430,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	助教	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北村 慎哉	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
北村 尚浩	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
沼尾 成浩	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	3,640,000	780,000	0	2,860,000
鹿井 康成	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	2,860,000	1,920,000	0	1,040,000
天野 智水	鹿児島大学	准教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
新川 武	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
新嶋 章	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安藤 由美	鹿児島大学	教授	閉鎖型授業研究ハンドブックの開発	1,300,000	260,000	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
岩崎 昌記	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
宇野 誠一	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高橋 瑞夫	鹿児島大学	その他	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
江崎 恵吾	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
奥井 英樹	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
奥田 智治	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小澤 真	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小園 邦夫	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
於根 孝彦	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
加藤 大一郎	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
金蔵 拓郎	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
河井 浩	鹿児島大学	研究員	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川上 克子	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
河村 一郎	鹿児島大学	その他	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
神田 英司	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
喜多 芳昭	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
橋本 祐重	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
國岡 真玄	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
久米 健一	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
飯島 弘	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
近藤 英二	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
近藤 剛史	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	260,000	2,860,000
作田 智也	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 敏一	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
菅 北斗	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
菅 真有	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 甫	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡島 光裕	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
関山 徹	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
源名 浩太郎	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高桑 久	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高 裕子	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高宮 広土	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	650,000	2,210,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
武井 孝行	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,550,000	3,120,000	1,040,000	1,430,000
竹内 裕	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
谷口 昇	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田平 隆行	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
千葉 紀香	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中島 猛久	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤原 智也	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
藤原 達哉	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中尾 優子	鹿児島大学	教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中村 利明	鹿児島大学	講師	運動行動のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中村 雅之	鹿児島大学	准教授	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
野山 晴明	鹿児島大学	助教	運動行動のメカニズムの解明	4,290,000	3,770,000	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
市瀬 多恵子	琉球大学	その他	CRP/IL-33誘発性CD4+Treg/Tregマフィンを利用した皮膚腫瘍高生量性制御法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤 雅彦	琉球大学	教授	ウイルシウム多量な多量動物肝臓癌腫瘍の研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
伊藤 義徳	琉球大学	准教授	マイクロRNAとToll様受容体による免疫的自防御	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
伊藤 竜一	琉球大学	准教授	非線形3次元モデルを用いた脳腫瘍の増殖動態解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上間 陽子	琉球大学	教授	若年出産女性における母体の胎児の再生産過程	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
梅村 正章	琉球大学	准教授	神経変性疾患における「3型免疫応答」の多角的解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
瓜生 康史	琉球大学	教授	子宮頸がんのメカニズム	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
大城 真生子	琉球大学	准教授	非手触り感と神経系との相互作用における神経伝達物質の役割	1,690,000	650,000	0	1,040,000
江藤 輝博	琉球大学	その他	加齢による神経変性疾患の発症、neuroinflammationによる神経保護のメカニズム	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
大浜 郁子	琉球大学	准教授	田代安治の「旧慣」調査にみる近代日本の沖縄と台湾における政治的変遷	4,420,000	2,080,000	390,000	2,340,000
岡本 士敏	琉球大学	講師	気候変動の高度な減量に伴う食糧安全保障の確保	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小川 千里	琉球大学	准教授	子宮頸がんのメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 潤三	琉球大学	准教授	肥満関連疾患における腸内細菌叢の多様性	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
姜 東植	琉球大学	准教授	応用情報工学に関する社会心理学的研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
岸本 英博	琉球大学	教授	赤血球型マリアラウイルスの感染における免疫応答の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金 成浩	琉球大学	教授	赤血球型マリアラウイルスの感染における免疫応答の解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
木本 一史	琉球大学	教授	赤血球型マリアラウイルスの感染における免疫応答の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
酒井 一人	琉球大学	教授	赤血球型マリアラウイルスの感染における免疫応答の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
清水 千草	琉球大学	准教授	腎臓におけるGABAの放出及びその抑制的効果	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
杉村 泰彦	琉球大学	准教授	胎児期の運動神経発達と関連する遺伝子の発現	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
杉本 規之	琉球大学	教授	赤血球型マリアラウイルスの感染における免疫応答の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
高江洲 義一	琉球大学	准教授	神経線維感染におけるMBPの役割	4,420,000	1,950,000	520,000	2,470,000
高橋 良明	琉球大学	助教	新規重層型神経細胞マリアラウイルスの感染	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
武居 公子	琉球大学	助教	有細胞質の新規神経細胞マリアラウイルスの感染	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
照屋 俊明	琉球大学	准教授	神経産物由来の神経細胞マリアラウイルスの感染	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
車夫 光代	琉球大学	教授	神経産物由来の神経細胞マリアラウイルスの感染	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
富山 裕子	琉球大学	講師	海綿状出血性脳腫瘍の発生メカニズム	3,510,000	910,000	0	2,600,000
徳重 典英	琉球大学	教授	海綿状出血性脳腫瘍の発生メカニズム	4,550,000	910,000	0	3,640,000
豊川 紀子	琉球大学	その他	ラオス国での脳底層の母子伝播神経細胞マリアラウイルスの感染	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
豊里 竹彦	琉球大学	教授	ラオス国での脳底層の母子伝播神経細胞マリアラウイルスの感染	4,290,000	910,000	0	3,380,000
中島 義基	琉球大学	助教	ラオス国での脳底層の母子伝播神経細胞マリアラウイルスの感染	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
仲宗根 敬幸	琉球大学	講師	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中西 希	琉球大学	研究員	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中村 崇	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西原 一秀	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西村 正彦	琉球大学	助教	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	3,900,000	910,000	0	2,990,000
藤井 道彦	琉球大学	教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三原 晴嗣	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,550,000	1,040,000	130,000	3,510,000
三原 一雄	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	2,730,000	930,000	0	2,340,000
宮内 久光	琉球大学	教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	2,990,000	3,250,000	0	2,470,000
宮里 久美	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
宮平 勝行	琉球大学	教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山城 新	琉球大学	教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山本 雄一	琉球大学	講師	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
奥権 護	琉球大学	准教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉本 靖	琉球大学	教授	抗がん剤誘発性分化型口癌腫瘍に対するEGFRを標的とした分子標的療法の開発	1,950,000	520,000	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
シウワンメイ	札幌医科大学	助教	新型エンテロトロムチン受容体による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
青木 信裕	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,290,000	2,470,000	650,000	1,820,000
秋山 幸功	札幌医科大学	講師	ヒト中枢神経系におけるglutathione systemの機能	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石黒 雅敬	札幌医科大学	助教	オキシゲノシグナルによる神経活動を調節する一酸化窒素の役割	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
福富 周一郎	札幌医科大学	講師	糖尿病神経症モデルラットの神経伝達物質と血管内皮細胞との相互作用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清原 範子	札幌医科大学	准教授	プロトミオシン阻害剤と神経伝達物質との相互作用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大浦 麻絵	札幌医科大学	助教	免疫促進剤の阻害を抑制するメカニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大國 毅	札幌医科大学	助教	ヒト鼻粘膜におけるm6Aを介した新規抗原・感染防御機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡 真一	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小笠原 徳子	札幌医科大学	講師	ヒト小腸神経系におけるglutathione systemの機能	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小野寺 理恵	札幌医科大学	講師	血液凝固因子の産生と神経伝達物質との相互作用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
片寄 正樹	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
亀倉 隆太	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
加茂 慧一	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
川上 賢太郎	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木川 昌康	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊池 真	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐々木 茂	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
佐々木 剛	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀丸 瑞恵	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
染谷 正則	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高野 賢一	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
谷口 圭吾	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
谷本 勝正	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田畑 久江	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田嶋 秀敏	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
千葉 弘文	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
中津川 崇秀	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
長澤 宏史	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
名越 智	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
新沼 猛	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
嶋中正光	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
清田 修人	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
平岡 美紀	札幌医科大学	講師	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤田 亮介	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤谷 直樹	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀尾 薫幸	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三浦 智嗣	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
二國 信吾	札幌医科大学	教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三橋 良子	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
三橋 義子	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	2,470,000	0	2,210,000
宮西 浩嗣	札幌医科大学	准教授	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
安田 尚美	札幌医科大学	研究員	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	2,210,000	650,000	2,210,000
山口 洋志	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	神経伝達物質と神経細胞の相互作用による腸管運動調節機構の解析	4,420,000	1,560,000	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
山本 英一郎	札幌医科大学	助教	大腸癌腫瘍新生分子病態解明と新規診断・治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
要藤 裕孝	札幌医科大学	准教授	ヒト腸内細菌叢の多様性における腸内多様性とウイルスゲノム多様性ととの関連性	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
四ツ柳 高敏	札幌医科大学	教授	数値モデルを用いたがんの発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中村 隆文	網走公立大学	准教授	スコットランド警察官の職務と現代意識	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
藤田 祐	網走公立大学	准教授	19世紀イギリスにおける教育と一般教育の思想	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
曹 麗	公立はこだて未来大学	教授	Engineering virtual reality for real learning	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
角 薫	公立はこだて未来大学	教授	術前画像を用いたシミュレーションのためのコ	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
中村 美智子	公立はこだて未来大学	准教授	学習支援センターにおけるチャットボットの行	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
原田 泰	公立はこだて未来大学	教授	労働者に対する職業安全のための社会意識型	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
三上 貞芳	公立はこだて未来大学	教授	労働者の労働時間と健康に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
美馬 義亮	公立はこだて未来大学	教授	労働者の労働時間と健康に関する研究	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
村井 源	公立はこだて未来大学	准教授	労働者の労働時間と健康に関する研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
小野川 文子	名寄市立大学	准教授	労働者の労働時間と健康に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
田邊 宏基	名寄市立大学	講師	労働者の労働時間と健康に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
金子 晋也	札幌医科大学	助教	北海道沿岸部の近代水産資源に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
定規 和香子	札幌医科大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	650,000	0	3,640,000
須之内 元洋	札幌医科大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
榎山 明子	札幌医科大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
三上 智子	札幌医科大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
飯島 美夏	青森県立保健大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
小池 祥太郎	青森県立保健大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,770,000	2,340,000	390,000	1,430,000
今 淳	青森県立保健大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 愛	青森県立保健大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	1,300,000	520,000	0	780,000
伊藤 肇	岩手県立大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	4,290,000	0	0
内海 香子	岩手県立大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	2,080,000	520,000	0	1,560,000
川原 寛也	岩手県立大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
倉原 宗孝	岩手県立大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小井田 伸徳	岩手県立大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
高木 正則	岩手県立大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
千葉 啓子	岩手県立大学	その他	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
新田 義修	岩手県立大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
元田 良孝	岩手県立大学	その他	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
金子 浩一	宮城大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,900,000	520,000	0	3,380,000
川井 政文	宮城大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
佐々木 久美	宮城大学	教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
鹿野 裕美	宮城大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
志田 洋子	宮城大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	910,000	0	3,380,000
島津 明之	宮城大学	助教	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,420,000	1,680,000	0	2,740,000
都 世樹	宮城大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,120,000	1,950,000	1,040,000	0
松永 早苗	宮城大学	講師	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
森田 明	宮城大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
足立 幸司	秋田県立大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	3,380,000	1,680,000	0	1,690,000
石川 匡子	秋田県立大学	准教授	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
伊藤 一志	秋田県立大学	助教	看護教育のための「印刷過程評価スケ	4,160,000	1,950,000	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
内山 広徳	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	3,640,000	0	780,000
神田 啓臣	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
境 英一	秋田県立大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 龍一郎	秋田県立大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
谷口 吉光	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
張 園	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
陳 介介	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,680,000	0	2,740,000
森崎 浩	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	650,000	0	3,640,000
藤田 隆弘	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
船越 聖平	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
林 英俊	秋田県立大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤田 千明	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
穂波 正博	秋田県立大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
宮本 聖平	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
森田 拓	秋田県立大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山内 秀文	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山本 聡史	秋田県立大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
堀内 仁	国際教養大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	1,950,000	1,040,000	0	910,000
尾藤 義教	秋田公立美術大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	1,690,000	910,000	0	780,000
天路 勇	秋田公立美術大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤巻 誠一	秋田公立美術大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
志野 匠子	秋田公立美術大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	2,340,000	910,000	0	1,430,000
毛内 薫威	秋田公立美術大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
遠藤 恵子	山形県立保健医療大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	2,860,000	650,000	0	2,210,000
千葉 登	山形県立保健医療大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
相川 健	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	910,000	0	3,380,000
五百川 和明	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,510,000	3,510,000	0	0
池田 和彦	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
石岡 賢	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大谷 豊	福島県立医科大学	講師	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,170,000	650,000	3,250,000
大谷 貴司	福島県立医科大学	講師	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大前 薫史	福島県立医科大学	助手	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
尾形 綾美	福島県立医科大学	助手	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小川 一英	福島県立医科大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	2,600,000	1,680,000	0	910,000
小椋 正人	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金光 敬二	福島県立医科大学	教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	780,000	0	3,510,000
川田 耕司	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
木下 美佐子	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
藤田 佑太郎	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤澤 史子	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤澤 元伸	福島県立医科大学	講師	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	910,000	0	3,510,000
坂本 浩	福島県立医科大学	助教	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
佐藤 晶子	福島県立医科大学	助手	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐藤 拓	福島県立医科大学	講師	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	2,860,000	780,000	0	2,080,000
杉本 浩一	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
鈴木 理	福島県立医科大学	准教授	他者期待のミラリングを利用した簡便で新奇な学習法	1,950,000	300,000	0	1,650,000

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
鈴木 大輔	福島県立医科大学	助手	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 義行	福島県立医科大学	教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
関本 正幸	福島県立医科大学	准教授	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
高橋 教史	福島県立医科大学	准教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 和弘	福島県立医科大学	教授	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
田中 瑞子	福島県立医科大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田嶋 伸明	福島県立医科大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菅村 一智	福島県立医科大学	教授	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
仲村 究	福島県立医科大学	助教	1,950,000	650,000	0	1,300,000
西川 光一	福島県立医科大学	研究員	4,030,000	910,000	0	3,120,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
長谷川 剛生	福島県立医科大学	助教	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
原田 佳代	福島県立医科大学	助教	3,300,000	1,040,000	0	2,260,000
東 智仁	福島県立医科大学	助教	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
星野 実加	福島県立医科大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木間 好	福島県立医科大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
前島 裕子	福島県立医科大学	准教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
町田 豪	福島県立医科大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中野 昌樹	福島県立医科大学	助手	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮下 洋	福島県立医科大学	講師	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
門馬 智之	福島県立医科大学	講師	4,420,000	910,000	0	3,510,000
八木沼 洋行	福島県立医科大学	教授	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山手 美和	福島県立医科大学	教授	4,160,000	390,000	0	3,770,000
横山 浩之	福島県立医科大学	教授	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
An h - T Ph a m	金沢大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
荻 雷	金沢大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
齋藤 寛	金沢大学	准教授	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
朱 欣	金沢大学	准教授	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
S U C h u H u a	金沢大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中澤 謙	金沢大学	准教授	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
成瀬 綱太郎	金沢大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
H o o Y o u n g h o	金沢大学	准教授	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
矢口 勇一	金沢大学	准教授	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
川野 道宏	茨城県立医療大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤崎 達也	茨城県立医療大学	教授	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
森 浩一	茨城県立医療大学	教授	4,160,000	3,380,000	0	780,000
山口 明宏	茨城県立医療大学	教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
飯島 悠夫	茨城県立医療大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
井門 隆夫	高知県立大学	准教授	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大澤 昭彦	高知県立大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐藤 敏子	高知県立大学	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
野崎 謙二	高知県立大学	准教授	2,730,000	780,000	0	1,950,000
吉武 信彦	高知県立大学	教授	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
黒田 寛	群馬県立女子大学	准教授	3,390,000	1,300,000	0	2,090,000

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
堤清 寛樹	群馬県立女子大学	教授	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
宮内 洋	群馬県立女子大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐川 孝広	群馬県立女子大学	准教授	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
原島 秀人	群馬県立女子大学	教授	2,080,000	520,000	0	1,560,000
平川 隆一	群馬県立女子大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
三田村 輝章	群馬県立女子大学	准教授	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
大澤 真奈美	群馬県立女子大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小倉 敏裕	群馬県立女子大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
津野 浩希	群馬県立女子大学	准教授	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
松下 貴美	群馬県立女子大学	講師	4,030,000	3,120,000	0	910,000
林 はるみ	群馬県立女子大学	講師	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山下 暢子	群馬県立女子大学	教授	4,160,000	650,000	0	3,510,000
新井 暉	群馬県立女子大学	講師	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
伊藤 善典	群馬県立女子大学	教授	1,040,000	520,000	0	520,000
金村 尚彦	群馬県立女子大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
姜 恩和	群馬県立女子大学	講師	4,290,000	780,000	0	3,510,000
四ノ宮 義保	群馬県立女子大学	准教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 裕子	群馬県立女子大学	教授	4,290,000	520,000	0	3,770,000
田中 清美	群馬県立女子大学	教授	4,290,000	780,000	0	3,510,000
高田 弘美	群馬県立女子大学	准教授	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
辻 祐子	群馬県立女子大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
垣原 弘章	群馬県立女子大学	教授	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
林 恵津子	群馬県立女子大学	教授	1,820,000	650,000	0	1,170,000
東 宏行	群馬県立女子大学	教授	1,300,000	520,000	0	780,000
古谷 佳由理	群馬県立女子大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
星 文彦	群馬県立女子大学	教授	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
丸岡 弘	群馬県立女子大学	教授	4,420,000	1,560,000	130,000	2,860,000
村井 美代	群馬県立女子大学	准教授	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山本 牧子	群馬県立女子大学	助教	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
森田 多美代	群馬県立女子大学	講師	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
荒川 真	群馬県立女子大学	准教授	1,300,000	520,000	0	780,000
河部 房子	群馬県立女子大学	教授	3,900,000	780,000	0	3,120,000
川村 紀子	群馬県立女子大学	講師	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
神田 みなみ	群馬県立女子大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐藤 大介	群馬県立女子大学	講師	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
島田 美恵子	群馬県立女子大学	教授	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高山 京子	群馬県立女子大学	講師	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
朝野 雅起	群馬県立女子大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
足立 高徳	群馬県立女子大学	教授	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
新井 清美	群馬県立女子大学	助教	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
郷里 博邦	群馬県立女子大学	教授	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
池谷 鉄兵	群馬県立女子大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石橋 裕	群馬県立女子大学	准教授	4,160,000	1,040,000	260,000	3,120,000
藤澤 歩	群馬県立女子大学	准教授	4,160,000	2,940,000	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
井村 祥子	首都大学東京	助教	片断支持体立上及び回廊動作における動物ハ ランス課題機構についての動物行動学的研究	4,420,000	4,160,000	0	260,000
上原 北斗	首都大学東京	准教授	代謝多様性の導来個々の自己回廊の研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
宇治 公隆	首都大学東京	教授	脱炭素コンクリート/断面修復材料の制御と高 強度と一体化性能による安全性向上	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
内山 明規	首都大学東京	教授	フタマツニエの応用性を考慮した資源特性 のマーケティング・プロセスに関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大車 隆吉	首都大学東京	教授	高次普通用におけるキャリア教育の課題とキャ リア志向の教育モデルの構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡村 郁子	首都大学東京	准教授	日本企業における「フロンティア」の評価一 日本企業における「フロンティア」の評価一 日本企業における「フロンティア」の評価一	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡村 祐	首都大学東京	准教授	脱炭素社会における「フロンティア」の評価一 日本企業における「フロンティア」の評価一	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小方 浩明	首都大学東京	准教授	時系列データを用いた統計学に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
奥野 由紀子	首都大学東京	准教授	平和を目的とした日本語教育における内容言語結合 型学習 (GIL) の効果検証と英語支援	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
長田 穂子	首都大学東京	助教	生薬粉末射出成形品の高圧スベット比構造最適 化のための数値シミュレーション	4,420,000	4,290,000	0	2,860,000
片山 薫	首都大学東京	准教授	三次元CADモデルのリアルタイム構築を考慮した高 精度な部分モデル構築に関する研究	4,290,000	1,430,000	910,000	2,860,000
神尾 博代	首都大学東京	助教	三次元CADモデルのリアルタイム構築を考慮した高 精度な部分モデル構築に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
北 一郎	首都大学東京	教授	運動時に適する構造的なネットワークの構築 と運動時に適する運動条件の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
北山 和宏	首都大学東京	教授	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000	
木村 草太	首都大学東京	教授	掛け旗伝達機に関するネットワーク構築と接続 の制御最適化に関する研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
黒田 茂	首都大学東京	教授	差別されたい権利の保障の課題	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
好村 遼行	首都大学東京	准教授	多項式自己同型の問題と関連領域の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
児島 寛	首都大学東京	教授	フタマツニエ中のマイクロロジックの非平衡ダイ ナミクス	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 延人	首都大学東京	准教授	フタマツニエ中の非平衡ダイナミクスを用いたゲージング のメカニズムの解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
小林 友一	首都大学東京	教授	近現代日本における防衛意識の形成と経済活動と の関係性に関する基礎的研究	4,290,000	3,900,000	0	2,860,000
小柳 志津	首都大学東京	准教授	コミュニケーションによる認知症の予防 と認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
近藤 敏彰	首都大学東京	助教	人生100年時代のシニア留学・異文化接触がもた らす認知症予防の分析と提案	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
左右 輝人	首都大学東京	教授	構象光ファイバーの形成と種々化学反響の 制御	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
佐々木 健	首都大学東京	教授	自由な主をめぐむる群論的構造の解 明：フタマツニエを用いて	2,730,000	1,950,000	0	780,000
芝本 幸平	首都大学東京	教授	(少女) 漫画の社会文化的研究一 民間団体活動を中心に	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
白井 正明	首都大学東京	助教	三次元ネットワークによる高エネルギーを持つ色素/フ ラノニウム増感太陽電池の形成	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
白石 賢	首都大学東京	教授	安海川上流域の環境学的調査より出る中部山岳 帯の巨大土石流災害の実態	2,600,000	1,950,000	0	2,470,000
白川 崇子	首都大学東京	教授	高次階級化の基盤となる高次階級化による 進化	3,900,000	1,040,000	0	1,560,000
杉野 芳夫	首都大学東京	その他	中心地理理論の計画的応用の展開に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,340,000
鈴木 準一郎	首都大学東京	准教授	クロマトグラフの物理的流動性パラメータの自 己開示を目的とした基礎的研究	4,290,000	2,340,000	0	2,600,000
曾 潮利	首都大学東京	助教	ブレイクダウン法を用いた単分子の構造解析 と構造解析のための基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	1,950,000
相馬 輝彦	首都大学東京	教授	ヒストリカルな運動を許容する可変分力学系の創 発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
武市 昇	首都大学東京	准教授	フタマツニエの導入条件の解明とその便益向 上の試み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹田 陽子	首都大学東京	教授	フタマツニエの導入条件の解明とその便益向 上の試み	4,290,000	780,000	0	3,510,000
竹藤 純子	首都大学東京	助教	風分野の創成プロセス	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
田中 浩司	首都大学東京	准教授	マイクロ波を活用した超特急分子変換 と分子変換による高圧的分子変換	2,210,000	910,000	260,000	1,300,000
種吉 啓子	首都大学東京	准教授	同僚性を欠いた保腎薬の専門形成モデルの構 成に関する研究	1,170,000	260,000	0	910,000
津村 博文	首都大学東京	教授	体育所に通う子どもたちの「養育力」に関す る研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高阪 綾子	首都大学東京	助教	若手大規模な通学システム構築に関する研究 電算機活用型最適設計手法の構築	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中川 啓子	首都大学東京	教授	職業分類の多様性：その規定範囲に関する 国内調査と分析と国際比較研究	4,420,000	2,210,000	910,000	2,210,000
中尾 薫	首都大学東京	教授	障害者として生活する障害者：福祉課題問題一 東日本大震災を事例に	3,390,000	1,430,000	0	1,950,000
西飯 隆平	首都大学東京	助教	機能をマテリアル化できる分子インクの開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
猫田 泰敏	首都大学東京	教授	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
野口 昌良	首都大学東京	教授	量的な研究における統計的検定の検出力に関 する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
服部 一匡	首都大学東京	准教授	公共部門の業績評価システムに関する状況保存 システム	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
福土 由紀	首都大学東京	准教授	20世紀前半中国における結核の社会史研究	2,470,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
植原 和伸	首都大学東京	助教	ペイズ高含モテルに基づく燃焼の行方方向予 報能力向上	4,290,000	4,290,000	0	1,040,000
古川 聡子	首都大学東京	助教	ペイズ高含モテルに基づく燃焼の行方方向予 報能力向上	1,300,000	390,000	0	910,000
松原 博一	首都大学東京	教授	類似性ヒスタミン受容体に基づく言語理解の メカニズム	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
真鍋 健一	首都大学東京	教授	マイクログラフィによる高圧液体形成における成形・ト ラノニウム増感太陽電池の形成	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
宮下 与兵衛	首都大学東京	教授	生体反応による生体反応に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宮本 礼子	首都大学東京	准教授	他者との関係性に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
向井 智彦	首都大学東京	准教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
森 潤	首都大学東京	教授	網膜血管造影検査の検査精度向上に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
村松 弘	首都大学東京	教授	冷却反応系におけるスピンドル制御の最適化に 関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
安田 修	首都大学東京	教授	ニューロトロフィノによる新物理的現象論的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山口 裕子 (中嶋裕子)	首都大学東京	助教	小児がん患者に対する腸胃腸管の長期的な合 併症予防	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山下 利之	首都大学東京	教授	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000	
山下 祐介	首都大学東京	准教授	通風ヒートポンプ換気システムの相互関係に関する社 会学調査	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 薫子	首都大学東京	准教授	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000	
錦光 清道	首都大学東京	助教	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000	
吉川 徹	首都大学東京	教授	4,420,000	780,000	0	3,640,000	
吉備 充俊	首都大学東京	准教授	一面せん断試験による砂の定常状態の制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
嶋津 恵子	産業技術大学院大学	教授	構造最適化システムを利用した巨大災害発生急 急時の救助用ロボット	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中野 博博	産業技術大学院大学	教授	コンテナ指向のモノモブリティプラットフォーム を支援するプラットフォームの研究開発	3,900,000	1,940,000	0	2,860,000
有馬 清	横浜国立大学	その他	PE/PT/PTIによるがん自動診断システムと腫瘍 診断	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
有馬 清	横浜国立大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000	
石川 裕一	横浜国立大学	准教授	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
石元 孝佳	横浜国立大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
岩井 俊彦	横浜国立大学	助教	4,420,000	2,860,000	0	1,820,000	
岩住 陽子	横浜国立大学	准教授	2,470,000	1,890,000	0	780,000	
上本 理世	横浜国立大学	講師	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000	
大塚 章弘	横浜国立大学	准教授	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
大橋 龍一	横浜国立大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000	
岡野 泰子	横浜国立大学	その他	4,290,000	1,890,000	0	2,600,000	
小野 千早	横浜国立大学	助教	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
折橋 伸彦	横浜国立大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000	
菊池 尚久	横浜国立大学	その他	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	
北 幸海	横浜国立大学	准教授	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000	
清見 礼	横浜国立大学	准教授	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000	
古久保 晋朗	横浜国立大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
小林 直英	横浜国立大学	講師	4,160,000	1,890,000	0	2,470,000	
斉藤 広子	横浜国立大学	教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000	
坂倉 正哉	横浜国立大学	助教	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	
佐藤 友美	横浜国立大学	教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000	
佐藤 みほ	横浜国立大学	准教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
柴田 典子	横浜国立大学	准教授	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000	
栗木 亨	横浜国立大学	助教	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000	
岡本 泰子	横浜国立大学	助教	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000	
竹内 一郎	横浜国立大学	教授	4,290,000	3,510,000	0	780,000	
竹内 英之	横浜国立大学	准教授	4,420,000	1,890,000	0	2,730,000	
田中 健一	横浜国立大学	助教	4,420,000	2,340,000	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 前押し交付額	未交付額
奥 修一	富山県立大学	准教授	心理学と工学の融合による人の心に働く防災 10. 上野 修一 防災心理学 防災心理学に化学反応を起す一 小中一貫 避難所が避難者モラルの育成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 義徳	富山県立大学	准教授	小中一貫 避難所が避難者モラルの育成	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
杉山 弘晃	富山県立大学	准教授	マグネシウムとビタミンDの相互作用による骨密度の低下 マグネシウムとビタミンDの相互作用による骨密度の低下	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
鈴木 真由美	富山県立大学	教授	植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット 植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット	4,420,000	2,800,000	0	1,620,000
野村 泰治	富山県立大学	准教授	植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット 植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
三本 啓輔	富山県立大学	准教授	植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット 植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
本吉 達郎	富山県立大学	講師	植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット 植物二次代謝生合成におけるユキノナクをターゲット	4,580,000	2,080,000	0	2,470,000
長谷川 昇	石川県立看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
堀本 俊樹	石川県立看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	3,900,000	1,890,000	0	2,010,000
東村 義希	石川県立看護大学	助教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	2,940,000	0	2,080,000
村上 賢治	石川県立看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
村上 賢治	石川県立看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
池井 忍	公立小松大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐藤 大介	公立小松大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
森川 浩子	公立小松大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
兼田 洋史	福井県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小北 智之	福井県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉山 義之	福井県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
村上 英徳	福井県立大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
伊部 亜希	教育者立看護大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長井 麻希江	教育者立看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤澤 謙子	都立医科大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
坂田 有紀子 (別宮有紀子)	都立医科大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
中野 幸	都立医科大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,550,000	910,000	0	3,640,000
原 和久	都立医科大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
池田 充裕	山梨県立大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	1,820,000	520,000	0	1,300,000
清水 一彦	山梨県立大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	2,990,000	650,000	0	2,340,000
田中 謙	山梨県立大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
楳原 愛子	山梨県立大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
渡邊 由香	山梨県立大学	助手	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	1,560,000	780,000	0	780,000
伊藤 祐紀子	長野県看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
細田 英	長野県看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高岡 立美	長野県看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
相川 陽一	長野県看護大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐藤 俊彦	長野県看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
織田 竜也	長野県看護大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,580,000	1,430,000	0	3,120,000
宮崎 紀枝	長野県看護大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
今村 友彦	公立諏訪東京理科大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
上矢 恭子	公立諏訪東京理科大学	助教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
赤須 孝光	公立諏訪東京理科大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮部 真衣	公立諏訪東京理科大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山口 武徳	公立諏訪東京理科大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	3,540,000	0	780,000
井井 泰志	岐阜県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
田中 宏平	岐阜県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
田原 耕平	岐阜県立大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入 高齢者における認知症予防のための介入	4,420,000	1,560,000	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 前押し交付額	未交付額
田中 章暁	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
張 櫻樹	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	910,000	0	3,380,000
塚越 みどり	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津中 康史	横浜国立大学	その他	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
富樫 優	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
土井 宏	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
内藤 祐次	横浜国立大学	その他	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中村 潤	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西 柳子	横浜国立大学	その他	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
野村 英一	横浜国立大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
橋本 達夫	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
嶋山 博充	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,300,000	0	3,120,000
日暮 琢磨	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
細野 邦広	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
前川 二郎	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前山 さやか	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
森田 宗孝	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,580,000	1,560,000	0	2,990,000
松下 年子	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
水谷 敬二	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水谷 健一	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
光永 幸代	横浜国立大学	その他	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山田 重樹	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	3,510,000	0	910,000
山本 敏司	横浜国立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
楳原 志	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
吉本 和生	横浜国立大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
藤澤 謙志	横浜国立大学	助教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
米田 正人	神奈川県立保健福祉大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
大島 憲子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
金 龍哲	神奈川県立保健福祉大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
高橋 佐和子	神奈川県立保健福祉大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田邊 けい子	神奈川県立保健福祉大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,390,000	1,170,000	0	2,210,000
西村 淳	神奈川県立保健福祉大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
野中 洋子	神奈川県立保健福祉大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	2,600,000	780,000	0	1,820,000
宮之 智子	神奈川県立保健福祉大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
向井 友花	神奈川県立保健福祉大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
吉中 幸子	神奈川県立保健福祉大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	1,560,000	390,000	0	1,170,000
米山 雅子 (中村雅子)	神奈川県立保健福祉大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
飯島 令枝	新潟県立看護大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
小野 幸子	新潟県立看護大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
河原田 尚美	新潟県立看護大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
鏡原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	1,820,000	650,000	0	1,170,000
徐 瑠子	新潟県立看護大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,600,000	650,000	1,820,000
山岸 あつみ	新潟県立看護大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
内田 慎哉	富山県立大学	准教授	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	910,000	0	3,380,000
大嶋 元啓	富山県立大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
奥 直也	富山県立大学	講師	神経再生分子L10USによるALSの病態発症 神経再生分子L10USによるALSの病態発症	4,420,000	2,340,000	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
井坂 雅徳	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
石田 章真	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
伊藤 晴彦	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
井上 貴子	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井上 靖道	名古屋国立大学	准教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
今津 裕之	名古屋国立大学	その他	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
堀田 幸子	名古屋国立大学	その他	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
宇佐美 雅之	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
藤本 美樹	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
遠藤 純史	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
大田 美里	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大田 里永子	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
萩野 浩幸	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
奥野 遼	名古屋国立大学	准教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
奥田 真也	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	3,640,000	780,000	0	2,860,000
小栗 雄介	名古屋国立大学	その他	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小澤 良之	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神崎 真沙子	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	910,000	0	3,510,000
片野 広之	名古屋国立大学	准教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,920,000	390,000	2,500,000
加藤 英子	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
神沢 明子	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
菊池 千草	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
窪田 裕樹	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
窪田 泰江	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	780,000	0	3,510,000
後藤 利彦	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,560,000	1,170,000	0	3,390,000
坂倉 毅	名古屋国立大学	研究員	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
坂本 聖弘	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐久間 英博	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
佐野 寛	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	3,900,000	0	390,000
佐藤 慎太郎	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	910,000	0	3,510,000
芝本 穂太	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
志村 真也	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
杉浦 真弓	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
鈴木 元彦	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
徐 民恵	名古屋国立大学	助教	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
祖父江 和哉	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高石 鉄雄	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	2,990,000	1,920,000	0	1,070,000
田尻 英徳	名古屋国立大学	准教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
堀 運 (浜田)	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
坪井 裕子	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
御前 正博	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
遠山 竜也	名古屋国立大学	教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤玉 彰子	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
中川 基生	名古屋国立大学	講師	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中川 隆	名古屋国立大学	准教授	アミロイド前駆体による神経変性疾患の病態と治療	4,420,000	1,920,000	390,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
石川 かおり	岐阜国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,250,000	780,000	0	2,470,000
梅津 美香	岐阜国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,640,000	910,000	0	2,730,000
飯野 勝己	静岡国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
江上 寛通	静岡国立大学	助教	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大久保 誠也	静岡国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
笠原 良子	静岡国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
金川 幸司	静岡国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小坂 純佳	静岡国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,430,000	0	2,980,000
飯本 多穂	静岡国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
田村 謙太郎	静岡国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
永谷 幸子	静岡国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大鹿 茂夫	静岡国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	2,210,000	650,000	2,210,000
森 勇治	静岡国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
吉村 紀子	静岡国立大学	その他	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
吉村 文彦	静岡国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
梅田 英春	静岡文化芸術大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上山 典子	静岡文化芸術大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
黒田 宏治	静岡文化芸術大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,770,000	1,690,000	520,000	2,080,000
菅根 秀一	静岡文化芸術大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
西田 かほる	静岡文化芸術大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
宮田 圭介	静岡文化芸術大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	2,860,000	780,000	0	2,080,000
横田 秀樹	静岡文化芸術大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石光 美美子	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊藤 聡明	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
井戸 聡	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
宇城 令	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,900,000	910,000	0	2,990,000
江澤 照美	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	2,470,000	910,000	0	1,560,000
奥田 泰佐	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	1,950,000	650,000	0	1,300,000
尾沼 泰精美	愛知国立大学	講師	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	1,950,000	780,000	0	1,170,000
工藤 貴正	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小池 康弘	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
代田 健二	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
田上 榛子	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田川 佳代子	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
竹中 京行	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
西岡 裕子	愛知国立大学	助教	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
服部 洋子	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
福沢 祥樹	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	1,950,000	390,000	0	1,560,000
姫尾 良弘	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
丸山 真司	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,160,000	780,000	0	3,380,000
森田 久司	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	2,340,000	780,000	0	1,560,000
渡邊 直美	愛知国立大学	助教	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	1,690,000	650,000	0	1,040,000
大塚 直	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
岡口 毅仁	愛知国立大学	教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
阪野 智啓	愛知国立大学	准教授	精神障害者と家族が抱える「居ない」問題の解決	4,160,000	1,170,000	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
藤本 庸介	滋慶医科大学	准教授	人の認知にかかわる脳皮質構造のモデル化と 認知機能の向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
古川 洋子	滋慶医科大学	准教授	児童虐待被害者に対する心理的ケアの 効果に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
松嶋 秀明	滋慶医科大学	教授	環境に起因する子どものレジリエンスを 高めるための研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 智志	京都府立芸術大学	准教授	俳句「和歌」の歴史と現代の 創作に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
丹羽 幸江	京都府立芸術大学	研究員	17世紀の和歌の音楽性に関する 研究	1,430,000	520,000	0	910,000
藤田 隆剛	京都府立芸術大学	教授	日本の和歌の音楽性に関する 研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
藤野 靖子	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
吉岡 俊直	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	3,770,000	520,000	650,000
藤田 昌幸	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
桂 弘宏	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
河合 慎介	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	1,430,000	390,000	0	1,040,000
北川 美穂	京都府立芸術大学	研究員	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
武田 征士	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
田中 俊一	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
玉井 亮子	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	2,100,000	0	2,080,000
平山 真美子	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
母村 司朗	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
山野 尚	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
山崎 伸	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青井 重善	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	2,340,000	780,000	0	1,560,000
秋間 朝司	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
足立 智也	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
飯島 隆介	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
伊藤 博士	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
井上 知也	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井村 徹也	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	2,990,000	780,000	0	2,210,000
岩田 和実	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岩田 健	京都府立芸術大学	その他	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松田 陽子	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
上原 里程	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	1,300,000	650,000	0	650,000
内山 和彦	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大迫 文重	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大橋 幹世	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
小形 晋寛	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小川 寛	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
河原 宏治	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,160,000	3,250,000	0	910,000
奥田 恵子	京都府立芸術大学	助教	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小川 良	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	2,730,000	1,430,000	1,690,000
小田 千代	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
笠井 高士	京都府立芸術大学	准教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	2,100,000	0	2,320,000
藤島 良樹	京都府立芸術大学	その他	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
加藤 剛人	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上 大介	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
北嶋 城	京都府立芸術大学	教授	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉林 勉	京都府立芸術大学	講師	和歌の音楽性に関する研究 ～和歌の音楽性～	4,290,000	1,430,000	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
中津海 洋一	名古屋医科大学	助教	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西尾 英紀	名古屋医科大学	研究員	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
丹羽 孝	名古屋医科大学	その他	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
橋 大	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
濱川 隆	名古屋医科大学	助教	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
濱本 周造	名古屋医科大学	講師	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
林 剛之	名古屋医科大学	研究員	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
林 祐一	名古屋医科大学	その他	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原沢 優子	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
久松 洋介	名古屋医科大学	助教	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
飛田 秀樹	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
平野 佳男	名古屋医科大学	講師	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
福田 道雄	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
別所 良美	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
前野 健	名古屋医科大学	講師	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
間瀬 光人	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
松本 佐保	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
丸山 智史	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
三澤 哲也	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野野 ほか	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
溝口 正人	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
宮下 さおり	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
森 義徳	名古屋医科大学	研究員	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森田 陽子	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
山口 知香枝	名古屋医科大学	講師	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山下 依子	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山田 敬朗	名古屋医科大学	講師	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山田 紀代美	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
阪本 寛子	名古屋医科大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
和田 郁雄	名古屋医科大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大越 扶貴	三重県立看護大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大西 範和	三重県立看護大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
小池 敬	三重県立看護大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
前田 貴彦	三重県立看護大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
甘住 京子	滋賀県立大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
上野 達也	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,600,000	520,000	1,820,000
遠藤 弘史	滋賀県立大学	助教	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
加藤 真一郎	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清水 隼	滋賀県立大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小川 真史	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
谷口 眞紀	滋賀県立大学	助教	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
堂瀬 薫子	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
平岡 優一	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
福岡 克弘	滋賀県立大学	准教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
福越 秀	滋賀県立大学	教授	薬と食事を摂取するシグナル伝達経路の 研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
小松 周平	京都府立医科大学	その他	分泌型エンテロカリンを用いた消化器癌の診断	4,550,000	1,820,000	2,730,000
若藤 敬志	京都府立医科大学	助教	腎臓病の慢性腎臓病発症への分化誘導と再生医療への応用	4,420,000	1,820,000	2,600,000
佐伯 良子	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	3,640,000	910,000	2,730,000
坂口 博史	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	2,600,000	1,690,000
志津 美保	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,160,000	910,000	3,250,000
白井 耕治	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	1,300,000	2,990,000
新屋 政春	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,560,000	2,860,000
杉山 庸一郎	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,430,000	2,990,000
鈴木 啓	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,160,000	3,120,000	1,040,000
館本 善弘	京都府立医科大学	教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,430,000	2,990,000
青柳 義広	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,690,000	2,730,000
高島 康郎	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,600,000	1,820,000
滝沢 茂大	京都府立医科大学	研究員	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000
滝下 幸栄	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	2,600,000	910,000	1,690,000
田口 勝敏	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,550,000	1,560,000	2,990,000
武田 行正	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	3,510,000	910,000	2,600,000
武中正	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,160,000	2,600,000	1,560,000
千代延 友裕	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,300,000	3,120,000
土谷 佳樹	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000
手島尚 聡	京都府立医科大学	教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,040,000	3,380,000
外村 仁	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,300,000	3,120,000
土肥 航	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,690,000	2,730,000
中川 周士	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,300,000	3,120,000
中島 久和	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000
中島 由郎	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	390,000	2,900,000
中西 直彦	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	1,430,000	2,860,000
中村 真	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,950,000	2,470,000
榎本 直哉	京都府立医科大学	教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	1,560,000	2,730,000
原 宏樹	京都府立医科大学	その他	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000
原 佑輔	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,340,000	2,080,000
原田 恭一	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,170,000	3,250,000
藤原 敦子	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,210,000	2,210,000
藤本 崇宏	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,080,000	2,340,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,430,000	2,990,000
星野 明子	京都府立医科大学	教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,820,000	2,600,000
三浦 寛司	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,690,000	2,730,000
水野 敏樹	京都府立医科大学	教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	1,560,000	2,730,000
峠岡 理沙	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,560,000	2,860,000
村山 康利	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,430,000	2,990,000
森 康輔	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,560,000	2,860,000
森原 徹	京都府立医科大学	准教授	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,290,000	2,080,000	2,210,000
安田 誠	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	3,510,000	1,170,000	2,340,000
山田 浩之	京都府立医科大学	講師	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,600,000	1,820,000
渡辺 彰英	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	1,560,000	2,860,000
渡邊 功	京都府立医科大学	助教	腸閉塞を伴った腸管狭窄症の診断と治療	4,420,000	2,600,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
渡邊 義久	京都府立医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0
田久津 麻理	大阪府立大学	教授	現代社会における高齢者の生活の質を向上させるための介入研究	4,290,000	1,300,000	2,990,000
五十嵐 幸一	大阪府立大学	講師	通病療養中の不妊治療の副作用に関する研究	4,030,000	1,950,000	2,080,000
生田 英輔	大阪府立大学	講師	災害リスクの認知による高齢者の避難行動向上に関する研究	4,160,000	780,000	3,380,000
伊藤 和央	大阪府立大学	准教授	生体認識と睡眠衛生の向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
伊藤 義彰	大阪府立大学	教授	脳内神経伝達物質の代謝と神経保護に関する研究	4,160,000	1,430,000	2,730,000
内田 真	大阪府立大学	講師	脳内神経伝達物質の代謝と神経保護に関する研究	4,420,000	2,340,000	2,080,000
池老 親 剛	大阪府立大学	准教授	共同行動の政治的決定と群衆の行動に関する研究	2,210,000	650,000	1,560,000
永瀬 智一	大阪府立大学	教授	再帰的免疫応答のメカニズムに関する研究	4,290,000	2,940,000	1,350,000
及川 大輔	大阪府立大学	講師	活性酸素・バイオチンを含む有機物吸着剤による環境浄化に関する研究	4,420,000	1,940,000	2,480,000
大隈 智尚	大阪府立大学	講師	直線状に伸びる高分子膜の構造と機能に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
木田 和孝	大阪府立大学	研究員	魚類における情報伝達に関する研究	4,420,000	2,210,000	2,210,000
大仁田 義祐	大阪府立大学	教授	対空型における部分多様性遺伝子と免疫応答の進化と展開	4,420,000	2,080,000	2,340,000
大橋 友明	大阪府立大学	教授	府都市の都市計画と都市環境の持続可能性に関する研究	4,290,000	1,820,000	2,470,000
小形 健介	大阪府立大学	准教授	企業経営者に対する倫理的リーダーシップの育成に関する研究	2,470,000	780,000	1,690,000
小川 亮	大阪府立大学	准教授	再生医療における細胞移植と免疫応答に関する研究	3,640,000	1,950,000	1,690,000
小栗 章	大阪府立大学	教授	メンタルヘルスケアにおける電子健康記録の活用に関する研究	4,420,000	1,170,000	3,250,000
金子 一朗	大阪府立大学	教授	白質における電流伝達と神経再生に関する研究	4,290,000	2,340,000	1,950,000
金谷 志子	大阪府立大学	准教授	都市計画と都市環境の持続可能性に関する研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
川村 智行	大阪府立大学	講師	1型糖尿病の遺伝子と環境要因に関する研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
北原 登	大阪府立大学	准教授	面接と面接の制度設計	4,420,000	1,890,000	2,530,000
相山 孝信	大阪府立大学	教授	日本の法的国際法が国際法研究に与える影響に関する研究	3,250,000	1,170,000	2,080,000
金 明月	大阪府立大学	助教	日本経済の成長と国際化に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
親 民	大阪府立大学	准教授	新設産業振興策の効果を評価する	4,420,000	1,560,000	2,860,000
小島 裕正	大阪府立大学	講師	がん治療における免疫療法の応用に関する研究	4,550,000	1,170,000	3,380,000
後藤 栄治	大阪府立大学	助教	細胞における遺伝子発現の調節に関する研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000
佐久間 悟	大阪府立大学	講師	小児の発達障害と神経発達障害に関する研究	4,160,000	1,690,000	2,470,000
佐藤 恭子	大阪府立大学	准教授	中年における体力と生活習慣病との関連に関する研究	4,420,000	1,950,000	2,470,000
栗田 利彦	大阪府立大学	教授	小児がん治療における3D計測技術の応用に関する研究	4,290,000	2,730,000	1,560,000
津谷 景子	大阪府立大学	教授	デジタルヘルスケアとパーソナル化医療に関する研究	4,290,000	2,080,000	2,210,000
菅原 弘二	大阪府立大学	准教授	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
杉嶋 研司	大阪府立大学	講師	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,030,000	1,950,000	2,080,000
杉田 菜穂	大阪府立大学	准教授	人口・教育政策の国際比較に関する研究	4,420,000	1,170,000	3,250,000
相馬 明郎	大阪府立大学	教授	ルーペーによる都市計画と都市環境の持続可能性に関する研究	4,420,000	2,730,000	1,690,000
添田 晴雄	大阪府立大学	准教授	学術活動の「はげまし」に関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
竹村 茂一	大阪府立大学	講師	WVCの活用に関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
谷 直樹	大阪府立大学	その他	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000
王上 練美	大阪府立大学	教授	不好状態における遺伝子発現の調節に関する研究	2,730,000	1,300,000	1,430,000
角掛 久雄	大阪府立大学	准教授	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,420,000	1,430,000	2,990,000
神田 大輔	大阪府立大学	教授	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
神尾 正剛	大阪府立大学	助教	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
中島 義裕	大阪府立大学	教授	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
中田 信昭	大阪府立大学	研究員	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	1,300,000	390,000	910,000
中谷 隼人	大阪府立大学	講師	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,290,000	2,730,000	1,560,000
中谷 枝里子	大阪府立大学	准教授	スマートシティと都市環境の持続可能性に関する研究	4,420,000	1,430,000	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
中村 健吾	大阪府立大学	教授	トランスジェンダー性意識の形成過程に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
中村 太郎	大阪府立大学	教授	中心体を臨界点として細胞形成の分子メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中村 英樹	大阪府立大学	教授	技術革新化によるデジタル産業に及ぼす影響：個人失業率分布の導出と分析	1,430,000	390,000	0	1,040,000
中山 正昭	大阪府立大学	教授	動植物非対称性細胞分裂におけるシグナル伝達機構の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
西川 精堂	大阪府立大学	教授	心不全モデルにおける肺動脈の心機能、刺戟伝導系に対する経路薬の影響の検討	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
橋本 隆	大阪府立大学	教授	各種自己免疫性水疱型皮膚病における免疫グロブリン産生機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
羽生 大記	大阪府立大学	教授	各種自己免疫性水疱型皮膚病における免疫グロブリン産生機構の解析	4,030,000	3,370,000	0	260,000
林 和則	大阪府立大学	教授	若狭湾の環境変化に基づく環境健康リスクの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
林 和則	大阪府立大学	教授	介護予防のモチベーション向上を目指した自覚型セルフヘルププログラムの有用性	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
廣岡 邦雄	大阪府立大学	准教授	被災地からのアフリカ移民に関するトランスナショナルな歴史構築に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
橋本 真也	大阪府立大学	准教授	生活習慣病の発症に対する肝臓脂肪蓄積の役割	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤原 靖弘	大阪府立大学	教授	肝臓脂肪蓄積と肝臓がん発症に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松原 三佐子	大阪府立大学	助教	肝臓がんにおける肝臓脂肪蓄積の役割	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松本 勇生	大阪府立大学	研究員	2次元滑らかな結び目解き予想の解決	2,470,000	780,000	0	1,690,000
宮地 兵衛	大阪府立大学	准教授	導波伝達と関手の研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
宮本 佳明	大阪府立大学	教授	産業のグローバル化における倫理的課題と通関手	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森岡 与明	大阪府立大学	講師	文芸復興期の「ワルペーニ」におけるオノコ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
森村 美奈	大阪府立大学	准教授	女性の労働環境の改善に向けた取り組み	4,290,000	3,510,000	0	780,000
山口 祐樹	大阪府立大学	教授	コンテストへの参加と後援者による経済効果	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山口 悦子	大阪府立大学	准教授	安全教育の有用性と普及に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山口 良弘	大阪府立大学	准教授	大腸癌の予防と早期発見のための研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山口 徳洪	大阪府立大学	准教授	安全文化の醸成と安全管理者の役割	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
由田 克士	大阪府立大学	教授	安全文化の醸成と安全管理者の役割	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉野 裕高	大阪府立大学	助教	超伝導の応用と量子情報処理	1,430,000	650,000	0	780,000
秋吉 俊史	大阪府立大学	准教授	新学習指導要領に準拠した総合的学習課程の構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
東 孝幸	大阪府立大学	准教授	インテリジェントエネルギーシステムの構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 征則	大阪府立大学	准教授	インテリジェントエネルギーシステムの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
今西 純一	大阪府立大学	准教授	表面積を増やすための研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡本 真彦	大阪府立大学	教授	分散の数学を支える年表の分散と分散	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小笠原 紀行	大阪府立大学	助教	不純物を含む水中における気泡と界面相互作用に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
小関 亮	大阪府立大学	助教	山林における移動式カメラノードの導入による監視カメラネットワークの構築	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
加藤 希理子	大阪府立大学	准教授	腫瘍細胞の多角化に関する研究	4,160,000	1,040,000	130,000	3,120,000
金田 昌之	大阪府立大学	准教授	動植物の多角化に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
亀尾 肇	大阪府立大学	助教	電子デバイスを用いた多角化の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
芳一モンスター リング	大阪府立大学	助教	Expanded bandwidth for production of the optical vortex by eyelens radiation	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小森 雅之	大阪府立大学	教授	光学渦を用いたメモリ	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
近藤 和夫	大阪府立大学	教授	一価銅錯体と銅六めっき	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
齊藤 文晴	大阪府立大学	准教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
酒井 貴子	大阪府立大学	准教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
坂井 徹也	大阪府立大学	研究員	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
阪本 康弘	大阪府立大学	研究員	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
勢野 祥介	大阪府立大学	准教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
相田 洋明	大阪府立大学	教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田村 正吾	大阪府立大学	教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	780,000	0	3,640,000
竹林 崇	大阪府立大学	准教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
田中 智	大阪府立大学	教授	超伝導二酸化鉛を基とした熱電変換性材料	4,420,000	1,820,000	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
清浦崎 剛大	大阪府立大学	助教	ホスフィンドリンゲル酸塩体の開発	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
徳岡 良恵	大阪府立大学	助教	5-βPDK阻害薬を用いたがん治療薬の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
中島 康行	大阪府立大学	准教授	グリッド膜におけるSmadシグナル伝達経路の活性化とがん抑制との関係	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	中枢神経系における神経炎症と神経変性との関係	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
西田 正宏	大阪府立大学	教授	大阪府立大学最先端生命科学研究センターにおけるがん研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
西田 芳正	大阪府立大学	教授	がん研究センターにおけるがん研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
相米 佐由美	大阪府立大学	講師	行動遺伝学と環境要因によるがん発症のメカニズム	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
津野 亮	大阪府立大学	准教授	行動遺伝学と環境要因によるがん発症のメカニズム	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大塚 雅子	大阪府立大学	教授	身体機能の内臓系にまつわる研究（国際比較）	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
深野 政之	大阪府立大学	准教授	身体機能の内臓系にまつわる研究（国際比較）	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 秀紀	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
本多 克彦	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐田 省吾	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
松本 裕之	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松村 真一	大阪府立大学	助教	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
源 泰幸	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森岡 次郎	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
森村 和子	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	3,250,000	910,000	0	2,340,000
大塚 孝司	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
橋本 孝一	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
橋本 修司	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
榊山 良平	大阪府立大学	教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
吉富 賢太郎	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
浦井 徹也	大阪府立大学	准教授	種族差を有する11p15.5領域を用いた外傷応答遺伝子の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
北見 諭	神戸市外国語大学	教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	2,730,000	650,000	0	2,080,000
THEA D O Mattheo	神戸市外国語大学	教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	4,420,000	390,000	0	4,030,000
立木 トナ	神戸市外国語大学	教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中田 友子	神戸市外国語大学	教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
那須 紀夫	神戸市外国語大学	教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
飯淵 美帆	神戸市外国語大学	准教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森谷 文利	神戸市外国語大学	准教授	ロシヤのロマン主義とロマン主義の発展	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
片倉 直子	神戸市看護大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
グレース 美	神戸市看護大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,290,000	910,000	0	3,380,000
池谷 幸	神戸市看護大学	教授	看護学における看護実践の発展	3,250,000	910,000	0	2,340,000
坪井 桂子	神戸市看護大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山岡 由美	神戸市看護大学	准教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	260,000	0	4,160,000
赤澤 宏樹	兵庫県立大学	准教授	看護学における看護実践の発展	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
石倉 和佳	兵庫県立大学	教授	看護学における看護実践の発展	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
尾崎 紀(寺 尾崎 紀)	兵庫県立大学	准教授	看護学における看護実践の発展	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
井上 寛康	兵庫県立大学	准教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内田 真人	兵庫県立大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
内田 康郎	兵庫県立大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,290,000	910,000	0	3,380,000
根田 登美男	兵庫県立大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
岡尾 和子	兵庫県立大学	助教	看護学における看護実践の発展	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
尾崎 博史	兵庫県立大学	教授	看護学における看護実践の発展	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小野 博史	兵庫県立大学	助教	看護学における看護実践の発展	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
高戸 仁郎	岡山県立大学	教授	視覚障害者が抱える高遠視眼近視眼の調節を伴った近視眼の調節特性と視覚的注意定規との関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
清水 裕利	岡山県立大学	助教	注視経路の可塑性と注意定規の関係に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
新田 博子	岡山県立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,950,000	1,040,000	2,470,000
香木 直人	岡山県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
重宝 栄	岡山県立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山下 広美子 (鈴木 登志)	岡山県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
井上 博之	岡山県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩城 敏	広島市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
大庭 千恵子	広島市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,510,000	390,000	0	3,120,000
榎山 朋子	広島市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
斎藤 一希	広島市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岡村 誠	広島市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
岡村 正和	広島市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高野 知和	広島市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田村 慶一	広島市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
長谷川 義大	広島市立大学	助教	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小野 環	尾道市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
川崎 英史	尾道市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
徳木 伸一	尾道市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	1,040,000	390,000	0	650,000
藤田 忠行	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
宇野 健	県立広島大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
小川 正幸	県立広島大学	講師	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岡部 俊輔	県立広島大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
緒下 洋	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川島 真貴	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上野 晶代	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田中 聡子	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 浩夫	県立広島大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
増田 広義 (村林 友子)	県立広島大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
松森 直美	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三宅 由希子	県立広島大学	講師	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,030,000	3,510,000	0	520,000
吉本 和弘	県立広島大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
大塚 三枝	福岡市立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,510,000	650,000	0	2,860,000
桐原 隆弘	福岡市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	780,000	390,000	260,000	390,000
萩原 久美子	福岡市立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岩野 雅子	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
加藤 裕行	山口県立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
斉藤 理	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	1,820,000	390,000	0	1,430,000
高木 健志	山口県立大学	准教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
田中 マキ子	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
丹 佳子	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
西田 光一	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
川田 哲夫	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
沖田 望	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
松永 流文	山口県立大学	教授	アレルギー性鼻炎患者の鼻腔粘膜の免疫応答に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
鳥 友子	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
神人 正寿	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
住岡 孝吉	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
仙波 恵美子	和歌山県立医科大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 隼	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
竹村 重輝	和歌山県立医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
谷野 多見子	和歌山県立医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,730,000	520,000	0	2,210,000
中井 俊二	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中西 翔子	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西尾 尚子	和歌山県立医科大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
畑田 充俊	和歌山県立医科大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,990,000	1,040,000	1,430,000
久岡 朋子	和歌山県立医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤村 勇子	和歌山県立医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
邊見 弘明	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
水田 真由美	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
森田 頌	和歌山県立医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
山田 源	和歌山県立医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
浅川 法男	公立鳥取環境大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
磯野 誠	公立鳥取環境大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
内山 仁志	鳥取県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
齋藤 有紀子	鳥取県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中川 忠彦	鳥取県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
長島 玲子	鳥取県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
原田 永勝	鳥取県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三浦 邦彦	鳥取県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
天瀬 聡介	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
網野 裕子	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
有本 和良	岡山県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
岩崎 直人	岡山県立大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
大山 剛史	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	3,510,000	910,000	0
岡崎 愉加	岡山県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
風早 由佳	岡山県立大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
川上 祐生	岡山県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川下 菜穂子	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
井川 真	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
久保田 重	岡山県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 ゆかり	岡山県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
澤田 陽一	岡山県立大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
間防 美智子	岡山県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 和司	山陽小野田市立山口	教授	特選歌謡を用いた健康体の新分類（編出し）	2,990,000	2,210,000	0	780,000
岩本 真紀	東京国立保健医療大	講師	社会の多様性をめぐるがんサバイバーのストーリー	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
片山 晴子	香川国立保健医療大	教授	高齢者の健康ある死を目指す訪問看護師のターニングポイントの死と実践の明確化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
土岐 弘美	香川国立保健医療大	講師	程度認知の人の自己コントロールを高める看護実践支援プログラムの開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
松村 千鶴	香川国立保健医療大	准教授	安全・快適・コストパフォーマンスを重視するフレックスタイプの介護施設環境の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
相原 ひろみ	愛媛国立医療技術大	助教	高齢者の自立支援プログラムの開発	1,430,000	520,000	0	910,000
江崎 ひろみ	愛媛国立医療技術大	助教	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
内藤 真帆	愛媛国立医療技術大	講師	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
津路 美紀	愛媛国立医療技術大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
飯坂 浩之	愛媛国立医療技術大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,640,000	780,000	0	2,860,000
飯高 伸五	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	2,470,000	910,000	0	1,560,000
池田 光徳	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
坂元 綾	高知国立大	助教	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
塩見 理香	高知国立大	助教	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田中 真希	高知国立大	助教	看護実践における「ケア」の活用と評価	1,560,000	520,000	0	1,040,000
遠山 真史	高知国立大	講師	看護実践における「ケア」の活用と評価	1,820,000	390,000	0	1,430,000
西内 章	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	1,300,000	520,000	0	780,000
櫻井 忠	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	1,560,000	520,000	0	1,040,000
森下 安子	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森本 紗磨美	高知国立大	助教	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
新屋 理有	高知国立大	講師	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
上村 浩	高知国立大	講師	看護実践における「ケア」の活用と評価	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
沖田 学	高知国立大	研究員	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
蒲池 雄介	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
上條 良夫	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
草川 孝夫	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,550,000	780,000	0	3,770,000
敎田 幹文	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
芝田 京子	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田上 周路	高知国立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
竹内 彰良	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
横 昌弘	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福本 昌弘	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
吉原 直敏	高知国立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 洋	北九州市立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡本 則子	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
小田山 英弘	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
Go n Ch o s o l i n	北九州市立大	その他	Natural language processing for academic writing in English	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 隆幸	北九州市立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	2,470,000	910,000	0	1,560,000
佐々木 卓英	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
寺嶋 光春	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
土井 徹平	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中武 繁典	北九州市立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
西田 心平	北九州市立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤井 洋	北九州市立大	教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	1,040,000	520,000	0	520,000
村上 敦	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野月 慎一	北九州市立大	准教授	看護実践における「ケア」の活用と評価	4,420,000	780,000	0	3,640,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
有吉 涉	九州歯科大学	准教授	現代社会を生きるための歯科によるオゾン治療	4,290,000	4,290,000	0	3,120,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	教授	可溶性の歯科材料を用いた歯周病治療の活用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岩崎 正則	九州歯科大学	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
黒石 加代子	九州歯科大学	助教	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
古株 彰一郎	九州歯科大学	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
荻菜 正明	九州歯科大学	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤永 和宏	九州歯科大学	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中島 啓介	九州歯科大学	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西原 達次	九州歯科大学	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
東 泉	九州歯科大学	助教	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
植原 総理	九州歯科大学	講師	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,640,000	650,000	0	2,990,000
正木 千尋	九州歯科大学	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂本 琢磨	九州歯科大学	助教	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉賀 大牛	九州歯科大学	助教	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小林 弘司	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 秀樹	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	1,430,000	390,000	0	1,040,000
瀬下 清貴	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
瀧田 俊	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
福田 裕美	福岡女子大	助教	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉田 信	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
横 直美	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	2,210,000	520,000	0	1,690,000
上 千代美	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	520,000	0	3,770,000
堤 圭一郎	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,980,000	910,000	0	1,040,000
中野 幸樹	福岡女子大	講師	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,030,000	780,000	0	3,250,000
原 一樹	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	2,210,000	910,000	0	1,300,000
福田 直樹	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
福田 恭介	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
山下 清香	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小原 篤次	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
那 建民	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中村 和歌	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,030,000	2,080,000	910,000	1,950,000
嶋島 流史	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	2,340,000	780,000	0	1,560,000
辻見 一男	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
松尾 晋一	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山邊 直美	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,030,000	910,000	0	3,120,000
大島 明秀	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小川 晋史	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
小嶋 和剛	福岡女子大	准教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小森田 智大	福岡女子大	講師	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
白土 英樹	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
鈴木 元	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中井 賢一	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
松本 直幸	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
野月 慎幸	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉井 誠	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	2,660,000	1,300,000	0	1,360,000
小野 美穂	福岡女子大	教授	歯周病の発症メカニズムを明らかにする歯周病の診断	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大村 一博	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
神田 直樹	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,730,000	650,000	0	2,080,000
倉重 圭史	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
近藤 里美	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,160,000	780,000	0	3,380,000
西郷 達雄	北海道医療大学	助教	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	910,000	0	3,510,000
照光 真	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
窪宮 直明	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
白々 尚美	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
丸島 理恵	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
八木 俊郎	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
内山 俊郎	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
渡部 重十	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
梅村 匡史	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
千葉 直樹	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,470,000	650,000	0	1,820,000
藤澤 直樹	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
曾我 聡記	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
伊藤 善也	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	1,820,000	910,000	0	910,000
佐々木 善子	北海道医療大学	助教	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 さおり	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,770,000	1,940,000	0	1,830,000
中村 礼子	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,940,000	0	2,350,000
吉田 礼子	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,900,000	910,000	0	2,990,000
三輪 建二	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,340,000	780,000	0	1,560,000
津澤 美穂	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,380,000	650,000	0	2,730,000
松本 真由美	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,640,000	780,000	0	2,860,000
小山 充道	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,730,000	1,940,000	0	1,860,000
佐々木 努	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,030,000	3,120,000	0	910,000
森 清	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤野 隆	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
阿部 智美	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	520,000	260,000	0	260,000
生島 耕一郎	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,210,000	520,000	0	1,690,000
木藤 綾美	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	2,600,000	1,940,000	0	1,560,000
齊藤 綾美	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 稔	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
三國 裕子	北海道医療大学	准教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	390,000	0	3,900,000
赤坂 真実美	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
旭 浩一	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石垣 泰	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
石田 和茂	北海道医療大学	助教	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
上杉 蓮華	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大津 圭史	北海道医療大学	講師	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小笠原 翔昭	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	650,000	0	2,860,000
神坂 啓介	北海道医療大学	助教	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,420,000	1,940,000	0	2,480,000
蛸崎 奈津子	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	3,120,000	780,000	0	2,340,000
菊池 和子	北海道医療大学	助教	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岸 光男	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
木村 祐輔	北海道医療大学	教授	呼吸器抗ウイルス薬耐性菌の出現と感染経路の追跡	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
甲斐 倫明	大分県立看護科学大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
杉山 隆之	大分県立看護科学大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
佐伯 圭一郎	大分県立看護科学大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,690,000	650,000	0	1,040,000
麻生 達治	宮崎公立大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	780,000	390,000	0	390,000
阪本 博志	宮崎公立大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	3,510,000	910,000	0	2,600,000
山岸 仁美	宮崎公立大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
久良 典子	沖縄県立芸術大学	研究員	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高瀬 澄子	沖縄県立芸術大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,430,000	390,000	0	1,040,000
井 達也	沖縄県立芸術大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,740,000	0	2,550,000
森上 松代	沖縄県立看護科学大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	3,640,000	0	0
西平 弘子	沖縄県立看護科学大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山口 初代	沖縄県立看護科学大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山城 綾子	沖縄県立看護科学大学	講師	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
安仁屋 優子	名桜大学	助手	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
小柳 弘恵	名桜大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
島袋 尚美	名桜大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	2,210,000	780,000	0	1,430,000
千野 謙太郎	名桜大学	研究員	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 仁	札幌学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,560,000	520,000	2,730,000
山本 彩	札幌学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
岡崎 由佳子	福女子大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
英 美由紀	福女子大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,950,000	1,520,000	0	1,430,000
窪内 豊	北星学園大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮崎 靖士	北星学園大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石橋 達勇	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坂原 勇男	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,160,000	780,000	0	3,380,000
北原 寛子	北海道学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	2,730,000	780,000	0	1,950,000
菅原 真悟	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田中 勝則	北海道学院大学	講師	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
吉川 小介	北海道学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	2,470,000	1,300,000	1,950,000
江川 祥子 (結婚後)	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
久美 久美子	北海道学院大学	講師	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,690,000	910,000	0	780,000
小島 洋一郎	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高栗 綱	北海道学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
多田 均	北海道学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
戸上 敏平	北海道学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松原 三智子	北海道学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	910,000	0	3,510,000
天野 朋子	福岡学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	1,950,000	520,000	0	1,430,000
内田 郁夫	福岡学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大杉 剛生	福岡学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
村澤 浩	福岡学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
相澤 力雄	福岡学院大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,550,000	780,000	0	3,770,000
松山 周平	福岡学院大学	講師	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
津波 敬文	福岡学院大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
伊藤 修一	北海道医療大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
入江 一元	北海道医療大学	教授	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大島 伸宏	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経系との関係	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	平成30年度 交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
久保田 美子	岩手医科大学	准教授	2,860,000	910,000	0	1,950,000	0
事崎 由佳	岩手医科大学	助教	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000	0
佐原 資護	岩手医科大学	教授	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	0
東崎 晶彦	岩手医科大学	助教	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000	0
下山 佑	岩手医科大学	講師	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	0
末安 良生	岩手医科大学	教授	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	0
菅原 洋	岩手医科大学	助教	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000	0
関谷 瑞樹	岩手医科大学	助教	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	0
高橋 憲昌	岩手医科大学	講師	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	0
箕田 重 (字 津次)	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000	0
中西 真弓	岩手医科大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	0
西谷 直之	岩手医科大学	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	0
野村 陽子	岩手医科大学	教授	4,420,000	2,210,000	390,000	2,210,000	0
馬場 長	岩手医科大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000	0
真野 平	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000	0
三宅 美智	岩手医科大学	講師	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000	0
森川 和政	岩手医科大学	教授	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	0
吉田 邦浩	岩手医科大学	講師	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	0
吉田 研二	岩手医科大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	0
吉野 直人	岩手医科大学	准教授	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	0
徳田 元	盛岡大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000	0
成田 新一郎	盛岡大学	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000	0
葉 希久子	盛岡大学	准教授	3,900,000	910,000	0	2,990,000	0
石田 弘隆	東北学院大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000	0
加藤 卓	東北学院大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000	0
金 永美	東北学院大学	准教授	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	0
黒坂 愛衣	東北学院大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	0
小林 裕	東北学院大学	教授	2,210,000	1,820,000	0	380,000	0
佐久間 義浩	東北学院大学	准教授	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000	0
高橋 信二	東北学院大学	教授	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	0
坪田 益美	東北学院大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	0
豊島 孝之	東北学院大学	教授	3,510,000	910,000	0	2,600,000	0
葉嶋 理	東北学院大学	准教授	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	0
村野井 仁	東北学院大学	教授	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	0
村山 貴俊	東北学院大学	教授	910,000	260,000	0	650,000	0
矢口 博之	東北学院大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	0
稲村 肇	東北学院大学	その他	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	0
工藤 栄亮	東北工業大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000	0
山崎 周太郎	東北工業大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	0
藤 松浩	東北工業大学	教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000	0
中川 朋子	東北工業大学	教授	3,390,000	1,820,000	0	1,560,000	0
瀧美 綾子	東北福祉大学	講師	780,000	520,000	0	260,000	0
田中 尚	東北福祉大学	教授	1,170,000	260,000	0	910,000	0
千葉 伸彦	東北福祉大学	講師	3,900,000	910,000	0	2,990,000	0
二瓶 洋子	東北福祉大学	講師	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
藤野 眞津子	東北福祉大学	教授	青年期成人の乳癌の発症メカニズムにおける生理的・環境的相互作用の解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
渡邊 生恵	東北福祉大学	講師	発達障害児の学習困難の克服に向けた実践的介入プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
細森 啓一郎	東北福祉大学	准教授	肥満と糖尿病の予防における生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
河合 佳子	東北福祉大学	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングプログラムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
久下 周佐	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
東政 明弘	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
河野 達郎	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
佐藤 賢一	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
下平 秀樹	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
中川 修	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
名取 良浩	東北福祉大学	助教	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西村 薫晃	東北福祉大学	助教	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
堀 秀子	東北福祉大学	助教	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
森本 かつお	東北福祉大学	講師	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森本 哲司	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
矢島 美彩子	東北福祉大学	助教	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 文彦	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉村 祐一	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
太田 晴夫	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
鈴木 雅之	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
鈴木 晴子	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	1,170,000	520,000	0	650,000
永山 真洋	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
水野 純	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
志水 田鶴子	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
横石 多希子	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大池 真樹	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,990,000	520,000	0	2,470,000
齊藤 隆之	東北福祉大学	講師	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	1,170,000	650,000	0	520,000
柴田 寛	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
藤澤 宏幸	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
吉林 俊晃	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
森谷 就康	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
川崎 壮哉	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高田 由美	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,380,000	780,000	0	2,600,000
吉田 倫子	東北福祉大学	講師	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
北野 博司	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山本 裕樹	東北福祉大学	講師	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
亀田 明美	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
前田 豊信	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉田 健太郎	東北福祉大学	助教	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
窪田 文子	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
小林 紀明	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
スズキ 伸一	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	390,000	0	4,030,000
池田 武司	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松本 綾子	東北福祉大学	准教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
村田 和子	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
本多 創史	東北福祉大学	教授	がん予防のための生活習慣改善プログラムの開発	1,690,000	130,000	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
吉田 昌史	自治医科大学	講師	腸がん細胞内シグナル伝達経路とがん転移	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉野 藤一	自治医科大学	教授	血管内炎症の関与による巨大動脈瘤の形成	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
新井 聡子	獨逸医科大学	助教	IFN細胞機能阻害剤を用いた自己免疫性関節炎の病態の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
井手 久満	獨逸医科大学	准教授	前立腺癌細胞におけるSTATを標的とした治療薬の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
上田 祐司	獨逸医科大学	准教授	小腸特異的エングロームの形成と新たな腸炎	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
大谷 良子	獨逸医科大学	助教	早期発見治療薬の開発と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小尾 正太郎	獨逸医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,560,000	1,820,000	0	2,730,000
齋藤 和宏	獨逸医科大学	准教授	IFN細胞機能阻害剤を用いた全身性エリテマトーナスの病態の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
清水 利巳	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	390,000	0	3,900,000
津水 裕昌	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
杉本 大輔	獨逸医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
瀬尾 幸子	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
布衣 純一	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
野中 里佳	獨逸医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
樋口 昌章	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
香名 真一	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
藤ノ木 政博	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
町田 繁樹	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
山本 卓也	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
矢澤 健史	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,360,000	0	2,860,000
金田 健史	白岡大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	2,940,000	0	1,950,000
樺 博行	白岡大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
安部 和彦	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
池田 啓子	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石川 成美	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
石橋 昭子	獨逸医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	2,990,000	780,000	0	2,210,000
堤崎 聡	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡本 秀彦	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
伊味 貴之	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野島 倫子	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
北島 栄二	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
河野 真	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	1,820,000	910,000	0	910,000
小林 元	獨逸医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
斎藤 俊輔	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
佐藤 正一	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 可野	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
淵島 隆之	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
下井 俊典	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,430,000	260,000	2,990,000
鈴木 美子	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
高橋 芳久	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
竹中 貴之	獨逸医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
多田 哲一郎	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷 浩明	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
田村 健一	獨逸医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中世古 知明	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西村 信弘	獨逸医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	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 前押し交付額	未交付額
志賀 市子	茨城キリスト教大学	教授	中国宗教における聖書の研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
辻 容子	茨城キリスト教大学	准教授	聖書の研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
松澤 明美	茨城キリスト教大学	准教授	聖書の研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小笠原 尚宏	常盤大学	助教	聖書の研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
鈴木 雅洋	常盤大学	助教	聖書の研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
真部 多真記	常盤大学	准教授	聖書の研究	1,170,000	390,000	0	780,000
森 弘一	常盤大学	教授	聖書の研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥野 海良人	つくば国際大学	講師	トリプトファン摂取による水中へのイオン化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 誠	筑波学院大学	教授	液体可視化技術による水中へのイオン化	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
齋藤 宏昭	足利大学	教授	環境条件による有機物の長期劣化プロセスの解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
佐藤 米子	足利大学	准教授	環境条件による有機物の長期劣化プロセスの解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
飛田 ルミ	足利大学	教授	環境条件による有機物の長期劣化プロセスの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
仁田 桂宏	足利大学	准教授	環境条件による有機物の長期劣化プロセスの解析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
相澤 健一	自治医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
秋山 達	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
浅田 義和	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津美 一弥	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
阿部 明行	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
今井 靖	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
宇田 俊一	自治医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
速瀬 俊輔	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大森 司	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
片岡 功一	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
中谷 文香	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
亀崎 豊実	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
藤澤 直哉	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
神田 善伸	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木村 直行	自治医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久米 晃啓	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
黒田 芳明	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,730,000
栗田 心	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
笠原 健一	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
杉本 大樹	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
須永 中	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 将文	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
塚本 友栄	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	1,950,000	520,000	0	1,430,000
出崎 克也	自治医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西野 丞	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
早川 枝子	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
半澤 節子	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	1,820,000	390,000	0	1,430,000
藤村 敬章	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,120,000	1,710,000	0	1,950,000
藤村 哲也	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
間藤 尚子	自治医科大学	講師	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
三津野 敦子	自治医科大学	准教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
森本 哲	自治医科大学	教授	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 直樹	自治医科大学	助教	腸炎の病態の解析と腸炎の病態の解析	4,420,000	3,900,000	2,210,000	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
中城 康彦	明治大学	教授	多様化する需要と高齢者スタッフを減く不働 利用増と高齢者スタッフの閉鎖 English From the perspective of written narratives.	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
中邑 啓子	明治大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	1,430,000	520,000	0	910,000
福田 正勝	明治大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
村本 和世	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山本 卓	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
秋野 有紀	明治大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浅岡 千世世	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
飯島 一彦	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	2,730,000	1,820,000	0	910,000
井川 兼代子	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
安井 美代子	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
清野 浩之	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡田 圭子	明治大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
船本 尚雄	明治大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
平良 好利	明治大学	助手	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
李 凱	明治大学	講師	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
秋元 俊成	日本工業大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宇野神 守	日本工業大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
河野 みか	日本工業大学	講師	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高瀬 浩史	日本工業大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
張 映友	日本工業大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
辻村 素寛	日本工業大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
橋本 弘明	日本工業大学	助教	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡野 雅雄	文政大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
小嶋 英夫	文政大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
福田 スズ子	文政大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
安達 洋一	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
新井 智之	埼玉医科大学	講師	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡本 尚	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
栗田 健雄	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
井上 成一朗	埼玉医科大学	助教	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	520,000	0	2,340,000
榎木 祐一郎	埼玉医科大学	助教	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小野川 稔	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
小山 政史	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 清香	埼玉医科大学	講師	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐藤 浩一郎	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高尾 智美	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤本 憲人	埼玉医科大学	講師	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
豊島 秀男	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中込 一之	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中元 秀友	埼玉医科大学	教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
西本 藍那郎	埼玉医科大学	准教授	不動産市場の企業不動産マネジメント の発展と地方活性化の促進に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
花崎 元彦	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原田 広枝	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
樋口 肇	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
平島 ユイ子	国際医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	1,690,000	520,000	0	1,170,000
平田 文	国際医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
平野 大輔	国際医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	520,000	0	3,900,000
松田 真由美	国際医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	4,160,000	0	260,000
三宅 克也	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
村瀬 真一	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山下 勝幸	国際医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	3,640,000	0	780,000
山田 晋之介	国際医療福祉大学	助手	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹内 成生	上武大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
藤枝 薫	共愛学園国際大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
石 晴玲	東京福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
手打 明敏	東京福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
内藤 伊都子	東京福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	2,340,000	390,000	0	1,950,000
青柳 千春	高崎医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大石 晴子	高崎医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	3,835,000	1,541,000	0	2,294,000
小笠原 映子	高崎医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
萩原 瑛男	高崎医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河原田 佳子	高崎医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木村 光弘	高崎医療福祉大学	その他	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
坂井 隆浩	高崎医療福祉大学	助教	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	650,000	0	3,640,000
櫻井 美和	高崎医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
田中 進	高崎医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
永井 俊臣	高崎医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	910,000	0	3,250,000
野田 敬史	高崎医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
堀越 祥子	群馬医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
木村 勉子	群馬医療福祉大学	講師	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
萩原 英子	群馬医療福祉大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
矢島 正栄	群馬医療福祉大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小田切 紀子	東京国際大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
成田 真澄	東京国際大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
龍 正樹	東京国際大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
村井 美紀	東京国際大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岩田 直洋	城西大学	助手	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大島 利雄	城西大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
神島 芳宣	城西大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
徳 俊樹	城西大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
関 寛	城西大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,250,000
大岡 真史	明治大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大野 夏	明治大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
亀岡 慎司	明治大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
須田 直人	明治大学	教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
瀧田 健介	明治大学	准教授	閉鎖的成長を促す口腔腔の増殖・潤滑メ カニズムの解析	3,900,000	1,300,000	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 前押し交付額	未交付額
長尾 昭彦	十文字学園女子大学	教授	セブシムアップルの事情・分科を調節する代替機	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
名倉 秀子	十文字学園女子大学	教授	のめろびの当量の低減化を目指す献立編成要	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
加藤 健一郎	平塚国際大学	教授	認知行動制御機能の活性化を目指した運動	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
松林 秀樹	平塚国際大学	准教授	災害とネットワーク・メディアイベントに関する社会学	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
恩田 慧一	尚美学園大学	教授	将来を予測しながら学校プログラム教育のこ	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
田中 啓太	尚美学園大学	講師	初期の生涯学習の意義	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
時本 権輔子	尚美学園大学	教授	4,420,000	3,900,000	0	520,000	
中野 てい子	尚美学園大学	その他	日本語を支援するシステムの構築・多読のための	4,590,000	1,170,000	0	3,380,000
鎌谷 方子	人間総合科学大学	教授	ストレスが前駆皮質に及ぼす影響	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野村 哲史	人間総合科学大学	助教	Web 3.0時代の教育	4,290,000	650,000	0	3,640,000
石塚 勝美	共栄大学	教授	理学部教育実践の展開	1,560,000	520,000	0	1,040,000
重 賢章	共栄大学	教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
菅谷 論	ものづくり大学	教授	流動性リスクマネジメントの応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森田 恵子	日本医療科学大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
池田 美恵子	淑徳大学	准教授	知的財産権と著作権の関係	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
細田 美加子	淑徳大学	教授	発達障害児の社会的適応	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
岡本 あゆみ	淑徳大学	講師	人口減少時代の教育	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山口 喜久男	淑徳大学	教授	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
森田 光治	淑徳大学	教授	2,210,000	520,000	0	1,690,000	
吉田 昌弘	淑徳大学	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
有馬 啓子	敬愛大学	教授	マナー・マナー・マナー	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
青木 岳史	千葉工業大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
松浦 武彦	千葉工業大学	准教授	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000	
王 志英	千葉工業大学	教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000	
龜田 豊	千葉工業大学	准教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
五明 美智明	千葉工業大学	教授	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000	
佐波 孝彦	千葉工業大学	教授	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
清水 邦康	千葉工業大学	准教授	4,420,000	650,000	0	3,770,000	
浦野 日出雄	千葉工業大学	教授	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000	
八島 由華	千葉工業大学	教授	1,820,000	650,000	0	1,170,000	
榎本 隼子	千葉工業大学	教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
山田 耕生	千葉工業大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
水間 大輔	中央学院大学	准教授	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	
大野 仁美	湘南大学	教授	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000	
香本 佳苗	湘南大学	准教授	1,430,000	780,000	0	650,000	
馬場 靖彦	湘南大学	その他	日本企業に求められる人材	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
大石 恭子	和洋女子大学	准教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
小澤 京子	和洋女子大学	准教授	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
小林 勉	和洋女子大学	教授	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
小島 孝子	和洋女子大学	教授	3,770,000	910,000	0	2,860,000	
新谷 奈苗	和洋女子大学	教授	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000	
寺岡 征太郎	和洋女子大学	准教授	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
松井 優子	和洋女子大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
丸上 輝剛	和洋女子大学	講師	4,290,000	3,770,000	0	520,000	
内藤 基光	放浪大学	教授	4,290,000	1,300,000	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 前押し交付額	未交付額
野田 真永	埼玉医科大学	教授	マルチモリチリ・面談指導小児科病棟による巨	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
増谷 聡	埼玉医科大学	准教授	Fontanelleによる脳脊髄液の動態	4,420,000	2,990,000	910,000	1,430,000
松井 政則	埼玉医科大学	准教授	細胞傷害性T細胞の抗腫瘍活性を決定する新たな	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松本 英子	埼玉医科大学	助教	小児慢性肝炎の病態	4,290,000	2,210,000	520,000	2,080,000
丸山 敬	埼玉医科大学	教授	大腸がん患者のQOL向上に向けた介入研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
村上 孝	埼玉医科大学	教授	社会的行動に障害をきたす認知症の発症メカニ	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Mohame d Huss ein	埼玉医科大学	その他	保護効果の早期発見	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
安田 政英	埼玉医科大学	教授	肺がんの早期発見	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉川 圭介	埼玉医科大学	講師	消化管の腫瘍	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
若山 俊彦	埼玉医科大学	准教授	がん予防	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
渡邊 さつき	埼玉医科大学	助教	動物画像によるがん検出	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
長 建彦	埼玉工業大学	教授	脳計測画像処理のためのモデル構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
曹 朝博	埼玉工業大学	教授	薬と臨床応用並に臨床応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
長谷部 靖	埼玉工業大学	教授	自己免疫疾患	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
井上 智史	駿河台大学	助教	18世紀以降におけるハレ・レ・レと民衆文化	1,950,000	390,000	0	1,560,000
海老澤 豊	駿河台大学	教授	再生医療	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小泉 謙二	駿河台大学	教授	東洋の思想	3,770,000	650,000	0	3,120,000
八田 真行	駿河台大学	准教授	認知症	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
平 修久	聖学院大学	教授	警察官制を適用した認知症に関する研究	2,600,000	520,000	0	2,080,000
田澤 真	聖学院大学	教授	第2次世界大戦後の日本社会における保育所保	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
八木 規子	聖学院大学	准教授	小企業	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
上村 佳世子	文京学院大学	教授	がん患者のサポート	3,900,000	910,000	0	2,990,000
奥原 秀彦	文京学院大学	教授	生活習慣病	3,510,000	390,000	0	3,120,000
奥原 恵恵	文京学院大学	助手	生活習慣病	2,340,000	780,000	0	1,560,000
金 彦成	文京学院大学	准教授	作業療法士の就業状況	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
田中 秀重	文京学院大学	助教	作業療法士の就業状況	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
寺島 拓幸	文京学院大学	准教授	児童虐待	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永久 ひさ子	文京学院大学	教授	児童虐待	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
エアバンク ス、春樹	文京学院大学	准教授	児童虐待	4,420,000	1,700,000	0	2,720,000
村井 潤一郎	文京学院大学	教授	児童虐待	1,690,000	650,000	0	1,040,000
森 和子	白百合大学	教授	児童虐待	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
荒谷 美佐子	白百合大学	准教授	児童虐待	4,030,000	910,000	0	3,120,000
池田 広子	白百合大学	教授	児童虐待	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
永井 志津乃	白百合大学	教授	児童虐待	2,210,000	780,000	0	1,430,000
木村 博子	白百合大学	講師	児童虐待	1,820,000	910,000	0	910,000
久保田 美子	白百合大学	教授	児童虐待	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鹿島 美佐江	白百合大学	教授	児童虐待	4,420,000	780,000	0	3,640,000
長崎 秀俊	白百合大学	准教授	児童虐待	4,290,000	2,470,000	1,950,000	1,820,000
白藤 トモ子	白百合大学	准教授	児童虐待	2,080,000	780,000	0	1,300,000
マズワキ 紗 美子	白百合大学	准教授	児童虐待	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松永 愛子	白百合大学	講師	児童虐待	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山本 礼二	白百合大学	教授	児童虐待	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
津元 元宗 (朝五系)	白百合大学	教授	児童虐待	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
加藤 剛子	十文字学園女子大学	教授	児童虐待	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
洲谷 恵美	十文字学園女子大学	准教授	児童虐待	4,290,000	1,300,000	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
杉島 敬志	放送大学	教授	オーストラリア・ニュージーランドにおける社会教育の比較研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
津浦 真人	放送大学	教授	近代化の過程における教育政策の比較研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田中 純治	放送大学	教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
安地 智一	放送大学	准教授	高齢者の生活の質の向上に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
河合 裕美	神戸外国語大学	講師	全ての児童が教育を受ける権利の保障に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
高地 薫	神戸外国語大学	講師	高齢者の生活の質の向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
平 春樹	神戸外国語大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
土田 宏成	神戸外国語大学	教授	構造的言語学に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
長谷川 信子	神戸外国語大学	教授	構造的言語学に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
広瀬 和佳子	神戸外国語大学	准教授	構造的言語学に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
細田 英穂子	神戸外国語大学	講師	構造的言語学に関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
荒川 一郎	東京平成大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
金 大水	東京平成大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
平 裕一郎	東京平成大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西 留美子	東京平成大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野口 律奈	東京平成大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
林原 好美	東京平成大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	3,510,000	0	910,000
水野 高昌	東京平成大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
宮崎 彰吾	東京平成大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
近藤 光	東京平成大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
飯村 直子	秀明大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	650,000	0	3,640,000
金丸 友	秀明大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
津田口 ひと	秀明大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,340,000	1,040,000	390,000	1,040,000
東 亜紀	秀明大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
尾見 教子	川村学園女子大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大石 朋子 (大塚朋子)	東京情報大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
豊浦 佳子	東京情報大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
西村 明	東京情報大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
原田 恵理子	東京情報大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
石川 理恵子	聖徳大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
金 ヒヨンス	聖徳大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
東原 文子	聖徳大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
福田 一彦	江戸川大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	3,380,000	0	910,000
鈴木 崇弘	城西国際大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
芳賀 浩一	城西国際大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
堀江 俊治	城西国際大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
後藤 智	東洋学園大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
末藤 美津子	東洋学園大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中山 智志	東洋学園大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
坂井 俊樹	明智国際大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
八尾 修	明智国際大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岡本 能弘	千葉科学大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
徳井 薫	千葉科学大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 方子	千葉科学大学	教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
手塚 聡子	千葉科学大学	講師	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
福永 優子	千葉科学大学	准教授	近現代日本における言語の発展に関する研究	4,420,000	1,820,000	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
榎山 悟	千葉科学大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,990,000	390,000	0	2,600,000
遠藤 隆志	福山大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	2,730,000	520,000	1,560,000
足立 智孝	福山大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
東 伸一	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
阿部 文快	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
市原 直幸	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
堀下 誠	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
香野 一豊	青山学院大学	助教	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
佐藤 秀太	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
金子 真	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
川又 啓子	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
北野 健太	青山学院大学	助教	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
北野 晴久	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
久保田 進	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
高 準平	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
米田 英嗣	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
野澤 廣道	青山学院大学	助教	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
菅川 渉	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
重野 純	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
森 邦生	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
芥田 敏夫	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
戸辺 敏人	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
梅井 義高	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松井 優子	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
松本 茂	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
松本 裕行	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
水山 光春	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
安田 洋史	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
矢内 一利	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山本 大輔	青山学院大学	助教	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
米山 聡	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
渡邊 千秋	青山学院大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渡辺 理絵	青山学院大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
青山 治世	亜細亜大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金 賢貞	亜細亜大学	講師	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐藤 英志	亜細亜大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
東浦 拓郎	亜細亜大学	講師	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
荒川 潔	大妻女子大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
上杉 幸世	大妻女子大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
加藤 悦雄	大妻女子大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
玉瀬 典明	大妻女子大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
水郷 健	大妻女子大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
幸田 博光	大妻女子大学	その他	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井下 千叶子	桜林科大学	教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
金子 洋	桜林科大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	1,950,000	390,000	0	1,560,000
桑代 誠仁	桜林科大学	准教授	英語学習者に対する学習者の自己効力感の形成に関する研究	4,420,000	1,430,000	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
齋藤 泰浩	北里大学	准教授	新興国における立地選択行動とタイニックス(LIF)の	1,820,000	780,000	0	1,040,000
田中 千晶	北里大学	准教授	知里の身体活動に影響する家庭環境と居住環境	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
朝馬 バイカ	北里大学	准教授	環境に関する包括的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松田 与理子	北里大学	准教授	スウェーデン・モントリオール・コロンビアの	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
井上 武	北里大学	助教	中小企業・中間管理者向けマネジメント・コーチ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大野 剛	北里大学	准教授	学習による出力行動を環境適応的に変化させる	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金田 直之	北里大学	教授	行動原理の形成	2,080,000	1,300,000	0	780,000
狩野 直和	北里大学	教授	福島原発事故による放射性ヨウ素の汚染と事故	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木村 真美子	北里大学	研究員	福島原発事故による放射性ヨウ素の汚染と事故	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岡田 由美	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清水 順子	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高麗 智久	北里大学	助教	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
中見 真也	北里大学	研究員	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中村 頌	北里大学	助教	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
原 恵美	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤田 由紀子	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Parkas	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
横山 悦郎	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
吉川 真理	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
朝田 卓	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
浅見 行弘	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石井 直仁	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
飯高 誠	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 謙之介	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
伊藤 道彦	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岩瀬 優美	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
内田 健太郎	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
内山 勝文	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
浦口 晋平	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
遠藤 真一	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大城 有香	北里大学	助教	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大寺和 正樹	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡田 啓彦	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小笠原 英毅	北里大学	助教	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
鎌谷 豪	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片根 真澄	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
神谷 健太郎	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
木村 琢磨	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小川 信裕	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
斉藤 利奈	北里大学	助教	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
酒井 康二	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
堺 謙一	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 謙司	北里大学	准教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,550,000	1,950,000	520,000	2,600,000
坂本 美善	北里大学	講師	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鳥袋 香子	北里大学	教授	動物の行動・学習・認知の神経科学的研究	780,000	390,000	0	390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 隆浩	北里大学	教授	16pシナプス抑制分子G10の産生における機能	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高相 晶士	北里大学	教授	神経ペプチドを介した血管内皮細胞因子による	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高橋 孝	北里大学	教授	炎症非炎症性疼痛感受性メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高山 陽子	北里大学	准教授	性・新胎性・胎前性痛覚の機序	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
竹内 康雄	北里大学	教授	予防接種量の感度測定による科学的有	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 庸一	北里大学	講師	腎臓機能低下に伴う腎臓の慢性腎	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
寺井 秀樹	北里大学	その他	腎臓機能低下に伴う腎臓の慢性腎	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
内藤 正吉	北里大学	講師	正常なサイトにおける細胞因子・糖質質G6P	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中山 和純	北里大学	准教授	新規α3系多量糖鎖糖鎖含有有用植物油の生	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中島 栄祐	北里大学	准教授	活質糖鎖に対する糖質質研究支援システムの開	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長尾 菜穂	北里大学	講師	新規遺伝子編集ツールを用いた細胞の作製	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
船越 香	北里大学	講師	生体材料タンパク質の構造解析を利用した糖鎖	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
野村 優子	北里大学	その他	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長谷川 智之	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
長谷川 真士	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
濱田 幸恵	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤瀬 友晴	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
広瀬 雅人	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷川 英平	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石川 裕世	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
古藤 悦之	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	2,600,000	910,000	0	1,690,000
野野 卓之	北里大学	研究員	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐住 謙太郎	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松本 厚子	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
松本 和輝	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
丸山 弘子	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
滝澤 研二	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
水澤 奈々美	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山口 悠	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西崎 直	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	3,250,000	650,000	0	2,600,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
森 麻美	北里大学	助教	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山岡 邦宏	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山下 健史	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉田 功	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
渡邊 拓介	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
相智 志げみ	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	1,040,000	650,000	0	390,000
遠藤 耕太郎	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉村 俊乃	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西坂 小百合	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西田 志穂	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山本 龍美	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉澤 弥生	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松元 龍弘	北里大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
新江 賢	北里大学	講師	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石井 さなえ	北里大学	准教授	認知機能低下に伴う認知症の予防と治療	4,290,000	1,820,000	130,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
相葉 佑	慶應義塾大学	助教	脳神経心臓マトリックスへの心筋細胞再構築による心不全の予防	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 沖	慶應義塾大学	准教授	SP2による神経細胞を介した自己免疫疾患発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	講師	腸管内胆汁酸代謝調節による神経伝達・腸炎発症メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	390,000	2,210,000
植田 育子	慶應義塾大学	助教	運動耐乏性による慢性疲労症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
植田 良	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,620,000	0	2,670,000
牛島 底朗	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
梅野 知子	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
エイトル ヴォルフガンク	慶應義塾大学	教授	The hidden connection between Kant and Scholasticism	4,550,000	910,000	0	3,640,000
遠藤 仁	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,620,000	0	2,800,000
大車 敦	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大坂 和可子	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
大西 達也	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大野 真澄	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,210,000	130,000	0	2,080,000
大根 善夫	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大宮 正毅	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
大野 善明	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
田代 あおい	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
小川 葉子	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
奥田 茂男	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
尾里 納美	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
小田 真由美	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小野 文	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,340,000	832,000	52,000	1,508,000
勝島 健史	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
加藤 貴昭	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	3,640,000	0	780,000
金子 洋之	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
加部 桑明	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川上 了史	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
川田 哲也	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
川村 文重	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木内 文之	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
吉川 肇子	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
木下 ユリコ	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
木村 成卓	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,620,000	0	2,800,000
久保 亮吾	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
倉田 昌史	慶應義塾大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,210,000	550,000	0	1,660,000
奥原 英俊	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 佐紀子	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 宏花	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,620,000	0	2,800,000
初野 芳史	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西條 巧泰	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
藤澤 義信	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松谷 温子	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
伊波 巧	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井上 真	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
井本 滋	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
江頭 悦子	杏林大学	その他	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	780,000
小林 啓一	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 勝一	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
櫻井 拓也	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
櫻井 薫	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
柴原 純二	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
島田 厚良	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
白土 健	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
須賀 圭	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高木 真佐子	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
高橋 良	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
滝 智彦	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
武市 敏明	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
竹田 里江	杏林大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,160,000	0	260,000
中島 剛	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
新倉 保	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
野口 明男	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野口 洋平	杏林大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
徳原 大介	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤澤 祐基	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
本田 元彦	杏林大学	助教	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
町田 治彦	杏林大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	3,250,000	1,170,000	0
松村 謙早	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
村松 薫	杏林大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	3,510,000
森山 潔	杏林大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山本 君子	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
米澤 英雄	杏林大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
津部 和彦	杏林大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今井 慎太郎	国立音楽大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
沼口 隆	国立音楽大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
赤里 和人	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,160,000	0	260,000
浅沼 宏	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
東 丞一	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
阿部 雄大	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
安西 洋	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
井口 知栄	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
井澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	520,000	2,340,000
石川 志麻	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
石川 透	慶應義塾大学	教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
磯崎 教仁	慶應義塾大学	准教授	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系と腸管微生物叢の相互作用による炎症性腸病の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	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
藤澤 大介	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	リソソーム機能と細胞内環境の維持 リソソーム機能と細胞内環境の維持 リソソーム機能と細胞内環境の維持	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤森 俊明	慶應義塾大学	その他	量子真空効果の量子論における振 動・非可逆効果の量子論的説明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
フランク アーン	慶應義塾大学	准教授	Quantum vacuum effects, symmetry breaking and gravity	3,120,000	1,950,000	910,000	1,170,000
本田 岳夫	慶應義塾大学	講師	Real-time QFTによる大腸新成膜Layer1機 能の制御	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
前田 富士男	慶應義塾大学	その他	クロモソームとメタボリック症候群における腸内近接菌の 作用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
前田 美千代	慶應義塾大学	准教授	クロモソームとメタボリック症候群における腸内近接菌の 作用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松浦 秀幸	慶應義塾大学	准教授	企業家と地域要因 グローバル化と製造業のグローバル化	4,420,000	780,000	0	3,640,000
松尾 加代	慶應義塾大学	研究員	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松元 麻衣子	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松元 一明	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松本 一宏	慶應義塾大学	助教	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松本 緑	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
光田 達矢	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,550,000	1,940,000	0	3,510,000
宮崎 保匡	慶應義塾大学	研究員	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
宮本 万里	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
宮野 美保子	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三好 浩之	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 典	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	3,770,000	910,000	0	2,860,000
森川 裕子	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳生 智子	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	3,510,000	910,000	0	2,600,000
谷口 智恵	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
矢田部 清美	慶應義塾大学	助教	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
尾名地 誠	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
矢野倉 恵	慶應義塾大学	助教	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山川 裕之	慶應義塾大学	研究員	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山崎 世和	慶應義塾大学	助教	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山田 浩之	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山梨 あや	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	3,900,000	780,000	0	3,120,000
山本 亜矢	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
山本 穂司	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山本 崇史	慶應義塾大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山本 晶	慶應義塾大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
横川 真実子	慶應義塾大学	助教	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
横山 千晶	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
横山 賢治	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	2,210,000	910,000	0	1,300,000
和田 芳純	慶應義塾大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安部 芳純	工学院大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
藤田 肇	工学院大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
市川 紀夫	工学院大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
市川 和哉	工学院大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大澤 裕幸	工学院大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大野 修	工学院大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
数馬 広二	工学院大学	教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	1,690,000	520,000	0	1,170,000
北山 大輔	工学院大学	准教授	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
紀 基樹	工学院大学	講師	がん予防法としてのマイクロRNAとがん発生過程の関与 上の遺伝子発現調節機構を用いた癌予防 機能的人工的構築と評価の試み	4,160,000	2,470,000	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
佐々木 清一	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐藤 清敏	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
佐藤 隆章	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐野坂 司	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
荒谷 直之	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
篠島 利明	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
洪田 昌弘	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
島崎 琢也	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
清水 史郎	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
白石 悠	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	1,820,000	1,820,000	0	0
杉本 芳一	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
杉山 有紀子	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,950,000	390,000	2,470,000
鈴木 将貴	慶應義塾大学	研究員	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
須山 成朝	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
孫 ユリ	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田村 悦臣	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
辻 恵子	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
寺谷 俊昭	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
出口 貴美子	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
徳山 博文	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
宮永 英一郎	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中川 輝昭	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中嶋 亮	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中武 悠樹	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中原 仁	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中原 健裕	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
成川 佑次	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
難波 一徳	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
二本 康夫	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
西村 友宏	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野口 耕司	慶應義塾大学	准教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳末 博行	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野村 弘行	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	1,950,000	650,000	0	1,300,000
芳賀 雅雄	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長谷川 泰延	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤部 智弥	慶應義塾大学	教授	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,940,000	130,000	3,510,000
林 周宏	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
林 賢一	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
伴野 大祐	慶應義塾大学	助教	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平沢 洋一	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平橋 洋一	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平山 明由	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福永 真吾	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤岡 沙都子	慶應義塾大学	講師	運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築 運動神経系による感覚情報の神経回路の再構築	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
和田 匡史	国領大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	4,420,000	0	2,340,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,990,000	910,000	0	2,080,000
奥村 公輔	駒澤大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	1,560,000	520,000	0	1,040,000
野野 佐織	駒澤大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,730,000	650,000	260,000	2,080,000
北野 かほる	駒澤大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,470,000	780,000	0	1,690,000
安崎 厚士	駒澤大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
駒使河原 三 保子	駒澤大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
服部 哲	駒澤大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
別所 裕介	駒澤大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松前 恵環	駒澤大学	講師	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	1,430,000	390,000	0	1,040,000
山田 信行	駒澤大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	3,640,000	910,000	0	2,730,000
河野 龍也	実践女子大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
児島 真美	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	1,170,000	520,000	0	650,000
高橋 桂子	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	520,000	0	3,900,000
中山 誠一	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
深溝 有希子	実践女子大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
松島 照彦	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,860,000	910,000	0	1,950,000
高橋 法子	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
渡辺 敏	実践女子大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
相原 総一郎	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,730,000	390,000	0	2,340,000
滝澤 雄亮	芝浦工業大学	助教	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
飯塚 浩二	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	2,990,000	520,000	1,430,000
石井 康	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井原 敬	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	3,120,000	2,710,000	130,000	910,000
伊代田 岳史	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
上野 和良	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
岸田 慎司	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
清野 藤	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 みどり (白谷みどり)	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
清水 新太	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 浩志	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
榎野 明彦	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
花房 昭彦	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 佳久	芝浦工業大学	助教	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
榎井 浩二	芝浦工業大学	教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
堀 顕子	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
堀 顕子	芝浦工業大学	准教授	加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善 加温によるヒートショック予防プログラム子育育環境の改善	4,290,000	2,600,000	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
桑折 仁	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐藤 光太郎	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
須賀 一博	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
橋 元太	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	650,000	0	3,640,000
田中 英晶	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
田中 輝雄	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高橋 英介	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
馬場 剛男	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤川 真樹	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
水野 修	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
矢崎 敬人	工学部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山下 智郎	工学部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石井 研士	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
木原 志乃	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	2,340,000	780,000	0	1,560,000
久保田 裕子	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	2,730,000	910,000	0	1,820,000
田原 裕子	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	1,950,000	650,000	0	1,300,000
備前 薫文	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	2,470,000	910,000	0	1,560,000
藤澤 崇	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
渡邊 雅俊	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
新堀 修	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
相馬 祐之	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,640,000	910,000	0	2,730,000
大橋 佐和	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川本 隆史	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
菊池 秀明	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,550,000	910,000	0	3,640,000
徳岡 裕子 (徳岡裕子)	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 千津	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 寛	国際基督教大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,160,000	260,000	0	3,900,000
DAWSON Walter	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,160,000	1,300,000	520,000	2,860,000
那須 敬	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
西村 謙	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤井 彰子	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤田ラウンド 香世	国際基督教大学	その他	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
MONTGO MERY Heath	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
吉田 智行	国際基督教大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大橋 弘	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
金子 真人	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
河田 英介	国土部大学	講師	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
河野 寛	国土部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,550,000	910,000	0	3,640,000
白土 直樹	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
後藤 貴浩	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	1,170,000	390,000	0	780,000
羽田 仁彦	国土部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
藤森 謙	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
水野 由香里	国土部大学	准教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
本山 雅弘	国土部大学	教授	ナノ積層構造を用いた除菌電極膜 ナノ積層構造を用いた除菌電極膜	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 佐江子	芝浦工業大学	教授	10/γ時代の免疫で役立つγサブユニットの構造と機能の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松村 一成	芝浦工業大学	教授	気管支炎の発症に関与する細胞間シグナル伝達分子の機能	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 創大	芝浦工業大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,100,000	1,820,000	0	2,280,000
藍 智彦	順天堂大学	助教	てんかん発症の分子メカニズムの解析	4,420,000	780,000	0	3,640,000
青山 友則	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
安藤 純	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤原 崇	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
池田 富貴	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,680,000	0	2,740,000
伊藤 泰	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
伊藤 泰々	順天堂大学	助手	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	3,250,000	780,000	1,170,000
石島 昌章	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石塚 洋子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
飯沼 敬夫	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
市原理司	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
伊藤 賢伸	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 隆子	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
井上 健司	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
岩田 洋	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
上田 誠二	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
上野 隆	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
江口 晶子	順天堂大学	講師	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
榎本 佳子	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,990,000	910,000	1,430,000
大田 康江	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大西 麻未	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大岡 将嗣	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,680,000	0	2,740,000
大山 彦光	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡本 美代子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,080,000	780,000	2,340,000
奥田 真後	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長田 貴宏	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
長田 太郎	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
尾崎 裕	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大日方 薫	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
折茂 彰	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
加賀 直子	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
寛 依枝	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
片山 由紀	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
金子 晴香	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
神谷 昌平	順天堂大学	助手	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川越 いつみ	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柳井 照雄	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
楠 威志	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
黒沢 美智子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
黒田 重司	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
桑嶋 良平	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
神田 将和	順天堂大学	講師	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
後藤 明彦	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	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
後藤 佐多良	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	4,420,000	0	0
佐伯 和子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂本 彰宏	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	910,000	0	3,380,000
坂本 直人	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
坂本 優子	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
栉原 景雄	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,950,000	780,000	2,340,000
佐瀬 一洋	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	910,000	0	3,640,000
津井 直	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
植田 智和	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
植田 示和	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
下 恭司	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
鈴木 仁	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 通真	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鈴木 良雄	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
砂塚 毅彦	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
桑谷 明正	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高井 敬朗	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 えり子	順天堂大学	講師	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高橋 健二	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
多田 達哉	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,680,000	0	2,740,000
多田 昇弘	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
田部 陽子	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田村 直人	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
丹下 祐一	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
辻村 晃	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
常盤 泰司	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
寺尾 素久	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
十合 晋作	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,860,000	1,040,000	1,820,000
中野 光俊	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中野 徳浩	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
長瀬 雅子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
長沼 洋	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
永野 光子	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
野川 善夫	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
萩原 晋二	順天堂大学	助教	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
萩原 裕子	順天堂大学	研究員	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
羽島 浩三	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
林野 慶明	順天堂大学	講師	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
林 礼人	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
林田 真希	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
原田 静香	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,290,000	910,000	0	3,380,000
香山 琢男	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
尾後 隆三郎	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
平井 誠	順天堂大学	准教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
平澤 恵理	順天堂大学	教授	呼吸器疾患の動物モデル構築手法	4,420,000	1,300,000	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 前倒し交付額	未交付額
新倉 真子	上智大学	准教授	アルツハイマー病発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野村 一郎	上智大学	教授	IPSC阻害剤による神経伝達物質の作用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
榎本 剛	上智大学	准教授	神経修飾因子を用いた神経再生	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
福武 慎太郎	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	2,730,000	780,000	1,560,000
細野 伸子	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
堀江 哲也	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	650,000	0	3,900,000
堀口 健夫	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
真木 百華	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
植本 悠	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
野野 隆	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
安部 友佳	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
安藤 清宏	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
池田 美菜子	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
石川 健太郎	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
石川 文博	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
泉崎 雅彦	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,340,000	1,560,000	0	780,000
今井 孝成	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
空井 史人	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	1,560,000	260,000	0	1,300,000
加藤 竜太	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
片岡 重泰	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鎌谷 宇明	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
唐川 亜希子	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川手 隆行	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
桑田 啓貴	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小出 容子	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
近藤 哲郎	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	780,000	0	3,510,000
齋藤 雄太	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 清	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
佐藤 裕二	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
代田 達夫	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
須藤 徹夫	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田代 良彦	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
谷間 利裕	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富田 真佐子	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
西川 徹	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西脇 宏樹	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	2,600,000	1,690,000	0	910,000
沼澤 毅	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀口 雄介	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	910,000	0	3,640,000
藤原 潔	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
本間 隆成	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	1,820,000	390,000	2,470,000
本間 哲也	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	130,000	0	4,290,000
増井 健一	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
溝淵 正英	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
宮本 洋一	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
橋代 敬樹	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
村田 加奈子	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	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
平山 智	昭和大	准教授	血中遊離カルシウム濃度低下による神経障害	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
藤澤 聡郎	昭和大	准教授	11-β-HSD2阻害剤による神経障害	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤田 洋子	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤原 俊之	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
古川 亮子	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,080,000	650,000	2,340,000
船江 重郎	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
松山 毅	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
丸山 祐一郎	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
宮内 晶	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	910,000	0	3,510,000
村上 隆子	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
茂野 薫	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
本井 ゆみ子	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
森本 真司	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
柳野 行宏	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山口 敬介	昭和大	講師	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山口 俊平	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山崎 一雄	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
山田 泰行	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山田 英二	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
津波 浩之	昭和大	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
吉野 清代	昭和大	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
和田 昭彦	昭和大	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安達 祐子	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
荒井 隆行	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石井 紀子	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石田 徹	上智大学	助教	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
上野 正道	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
小川 研克	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,160,000	910,000	0	3,250,000
棚 茂樹	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小柳 小おる	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
小山 泰史	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,600,000	650,000	0	1,950,000
後藤 真行	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
齋藤 慈子	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
Slater David	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 和夫	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
竹田 隆介	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
辻 元	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,550,000	910,000	0	3,640,000
岸田 宏	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
坪田 明子	上智大学	助手	脳神経細胞の発生と機能	3,390,000	1,950,000	0	1,430,000
都賀 康子	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
中坊 麻貴	上智大学	准教授	脳神経細胞の発生と機能	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
長嶋 利夫	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
水島 友海	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
南部 伸孝	上智大学	教授	脳神経細胞の発生と機能	4,290,000	2,600,000	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
牧野 武彦	中央大学	教授	日本語者による英語発音コーパスの収集構築と記述的解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松山 豊壽夫	中央大学	教授	キリシタン研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
赤行 英朗	中央大学	教授	F1メーカーが準静的に動作できる限界を探索	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
森 勇	中央大学	教授	ドイツ法と労働法と憲法秩序——我が国弁護士職業法を支える憲法的位置	4,280,000	1,170,000	0	3,120,000
山田 貴富	中央大学	助教	染色体構造中での複製分岐制御機構の解析	4,420,000	1,900,000	0	3,120,000
山村 清隆	中央大学	教授	政治的発言を用いた非線形システムの大域的安定性解析	4,420,000	780,000	0	3,640,000
伊藤 由希子	津田塾大学	准教授	グローバル化とインテリジェントな社会の発展	1,950,000	520,000	0	1,430,000
木村 真希子	津田塾大学	准教授	写像理論のジョーンズ理論を用いた研究——曲面上の2次元対象を用いたアプローチ	4,280,000	1,170,000	0	3,120,000
野村 健久	津田塾大学	教授	海外教育施設におけるシグナリングの役割	2,210,000	1,940,000	0	1,170,000
杉村 大輔	津田塾大学	准教授	集団・個人の階層的認識に基づく人物照合	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高尾 マユミ	津田塾大学	教授	認知・社会的空間を統合した学習環境 SIBS を構築する	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
田近 裕子	津田塾大学	教授	フランスとドイツの政治的関係の分析的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中條 美和	津田塾大学	研究員	行動規範が政治的倫理に与える影響——2011年東日本大震災後の首脳記者会見の行動規範	4,160,000	3,250,000	0	910,000
永井 敦	津田塾大学	教授	開成ソフトウェア不等式研究の新展開 —— 数理工学の応用	4,030,000	910,000	0	3,120,000
西川 賢	津田塾大学	教授	有権者はポピュリズムの何に訴われるのか？ポピュリズムと権威主義の日本比較分析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
朴 正顕	津田塾大学	准教授	地球の重力場と人工衛星の軌道——軌道力学の基礎	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
津邊 あや	津田塾大学	准教授	ライビーストリーで通じるフィンランド教育の源	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
栗田 洋一郎	帝京大学	教授	異文化コミュニケーションにおけるガレクサンの役割の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安藤 久恵	帝京大学	助教	6年制漢学教育および漢学新設は漢学師範を布き改善したか？—人口地理指標からの分析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
船橋 久恵	帝京大学	講師	性別平等とジェンダー平等——ジェンダー平等の促進とジェンダー平等の達成	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
石原 和世	帝京大学	講師	性別平等とジェンダー平等——ジェンダー平等の促進とジェンダー平等の達成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上田 たかゆ	帝京大学	助教	迅速な意思決定における起回困難および外傷的経験	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
内野 茂夫	帝京大学	教授	民間スクラップモーターの社会性	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
海野 東洋一	帝京大学	教授	民間行動の起因となる神経回路の特定	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大江 朋子	帝京大学	准教授	環境温度が社会的な認知と行動を生み出す過程	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
真倉 崇	帝京大学	教授	多利利用による認知機能低下回避を目指す脳	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大野 孝恵	帝京大学	助教	後述に導く認知機能低下回避を目指す脳	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
大橋 麻代	帝京大学	講師	ケアの公立小学校の空室化と低学級私立小の増加——多様化と複業化のせめぎ合い	2,990,000	910,000	0	2,080,000
上出 哲広	帝京大学	准教授	非古典論の基礎理論とそのコンピュータサイエンスへの応用	2,600,000	520,000	0	2,080,000
川人 貞史	帝京大学	教授	選挙制度改革と政治制度改革のインパクトの理論的実証的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川戸 佳	帝京大学	その他	海馬が記憶する脳ネットワークによる記憶神経シグナルの解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川村 慎二	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
橋本 敬史	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金 振暁	帝京大学	准教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤山 太一	帝京大学	准教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
河野 肇	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
古徳 純一	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
近藤 浩史	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
嶋原 ことえ	帝京大学	講師	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
咲間 紗子	帝京大学	准教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
神野 浩光	帝京大学	教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	1,700,000	0	2,720,000
杉山 亨	帝京大学	准教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 和浩	帝京大学	講師	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
高橋 謙道	帝京大学	准教授	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 さゆり	帝京大学	講師	認知機能低下を抑制する脳ネットワークの解析	4,420,000	1,820,000	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
高安 越一	大東文化大学	教授	韓国における外国人労働者受入れが非正規雇用労働者に与える影響分析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田口 悦男	大東文化大学	教授	Assisted Reading — 多読への架け橋 —	1,820,000	1,040,000	0	780,000
米山 聖子	大東文化大学	教授	ネイティブライティングの音韻特性と読解力向上に関する実証研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鹿 鏡俊	大東文化大学	教授	日中戦争における日本と中国共産党の相互関係——マルクス主義と植民地的視点による学際的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
織田 寛	拓殖大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	1,430,000	520,000	130,000	910,000
山本 尚史	拓殖大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
大塚生田 啓	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小林 真幸	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
堀川 祥世	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,030,000	2,730,000	0	3,640,000
植野 秀和	玉川大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,300,000	0	2,730,000
清水 聡	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
瀬沼 花子	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
谷澤 健	玉川大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
寺本 潔	玉川大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
DIMOSKO OBLAG	玉川大学	助教	Developing resources for teaching and assessing communication strategies in ELF-informed pedagogy: An empirical approach based on learners' communicative competence	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
湯澤 定宗	玉川大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
木下 京子	多摩美術大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	2,660,000	1,430,000	1,690,000
菅 俊一	多摩美術大学	講師	アジアの東部における労働市場の分析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
石井 洋一	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石塚 盛雄	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
井関 正久	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊藤 善美	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
大野 善美	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
岡野 太治	中央大学	助教	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岡光 信子	中央大学	研究員	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
小野 泰央	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
笠井 由紀	中央大学	研究員	アジアの東部における労働市場の分析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
櫻山 和男	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
菅野 洋介	中央大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	390,000	0	3,900,000
木立 真直	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 勉	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 信行	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 俊幸	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	3,250,000	780,000	0	2,470,000
鈴木 ひろみ	中央大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	1,430,000	650,000	0	780,000
竹村 剛一	中央大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
津金 麻美子	中央大学	研究員	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
辻 剛志	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鳥居 昭夫	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	3,510,000	910,000	0	2,600,000
野宮 大志郎	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
芳賀 正明	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
服部 龍二	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,160,000	1,560,000	650,000	2,600,000
平澤 哲	中央大学	准教授	アジアの東部における労働市場の分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
平松 裕子	中央大学	その他	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤本 裕	中央大学	教授	アジアの東部における労働市場の分析	4,290,000	1,690,000	520,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
加藤 政彦	東海大学	准教授	ウイルス感染曝露における自然型及び複製型ア ンチウイルス抗体の産生と新規型ウイルスの出現 機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 好雄	東海大学	教授	腸炎性腸炎の発症メカニズムの解明と治療 薬の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
河井 孝仁	東海大学	教授	地方自治体における成育環境の調査と改善 プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
河島 恵明	東海大学	講師	古代ローマ社会に位置づける文学・神話研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
豊 卓哉	東海大学	助教	慢性腎臓病における肉内性ミネラル代謝と 骨密度低下との関係の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
金 伯士	東海大学	その他	育後期の腸内細菌叢の発育と腸内免疫系 の発達	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
河野 太郎	東海大学	准教授	高速走型マイクロレーザーシステムの開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
小倉澤 剛一	東海大学	教授	脳神経回路のトランプ位置のエネルギー分布 制御に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 清輝	東海大学	教授	脳神経回路のトランプ位置のエネルギー分布 制御に関する研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
コリンズ ピーター	東海大学	教授	An investigation into the impact of English appropriateness and the nurturing of autonomous learning attitudes on learner developmental processes	4,160,000	910,000	0	3,250,000
佐藤 慎二	東海大学	教授	皮膚病に併発する免疫関連性腸炎の病 機と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田中 政子	東海大学	講師	子宮内感染発症・内臓症性難病化に関わる疫 病メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
志藤 亜希子	東海大学	教授	チャート変形理論	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	折りたたみコンテナの導入がコンテナ搬送 効率に与える影響の解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
杉浦 理恵	東海大学	准教授	折りたたみコンテナの導入がコンテナ搬送 効率に与える影響の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
鈴木 利典夫	東海大学	助教	多発性骨髄腫における骨転移メカニズムの 解明	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
住吉 秀明	東海大学	講師	ミスワグの由来を究明する皮膚病遺伝子 多型性の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
関根 義香	東海大学	教授	ヒト皮膚がん発生メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 暁	東海大学	教授	循環系とエネルギー代謝の相互作用を 明らかにする	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 俊	東海大学	准教授	循環系とエネルギー代謝の相互作用を 明らかにする	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田頭 未希	東海大学	准教授	循環系とエネルギー代謝の相互作用を 明らかにする	3,250,000	780,000	0	2,470,000
竹内 真一	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
竹内 智章	東海大学	准教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	3,770,000	3,390,000	0	380,000
青島 昌	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	520,000	2,470,000
青島 昌	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山崎 隼人	東海大学	准教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中野 清太	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	1,690,000
鍋井 理沙	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
成川 忠之	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
八田 有洋	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	520,000	2,340,000
林 良平	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤瀬 真理子	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
古藤 篤	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
古藤 篤	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
藤瀬 真理子	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
堀 啓子	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
堀 啓子	東海大学	教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
牧内 貴志	東海大学	助教	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松井 晋	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
松浦 朝奈	東海大学	准教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	3,390,000	0	1,040,000
松田 光正	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松本 知博	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
丸山 有紀子	東海大学	准教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
三浦 浩美	東海大学	研究員	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
三上 克夫	東海大学	准教授	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
三橋 弘明	東海大学	講師	樹体内の水分移動のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
千藤 幹子	東京大学	教授	コロナウイルス感染症の病態と免疫応答	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野原 真子	東京大学	助手	コロナウイルス感染症の病態と免疫応答	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中西 穂高	東京大学	教授	クラウドニングの活用と企業生産性向上 へのメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中原 康雄	東京大学	准教授	吸入型呼吸器を用いた呼吸器リハビリテー ションの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中村 真一	東京大学	准教授	吸入型呼吸器を用いた呼吸器リハビリテー ションの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
長崎 芳仁	東京大学	講師	吸入型呼吸器を用いた呼吸器リハビリテー ションの開発	2,600,000	2,210,000	0	390,000
西沢 保	東京大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西田 智	東京大学	助教	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,590,000	1,820,000	0	2,730,000
花井 友美	東京大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
林 康広	東京大学	助教	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀内 友子	東京大学	助教	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
牧野 悠	東京大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
松野 彰	東京大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
水谷 良三	東京大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
百崎 良	東京大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森 一俊	東京大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
森 瑞希	東京大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
盛田 幸司	東京大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山口 真二	東京大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
吉岡 昇	東京大学	助教	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
津波 多真紀	東京大学	助教	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
阿部 幸一郎	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
飯島 祐介	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,030,000	320,000	0	3,510,000
池田 俊明	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	1,820,000	780,000	0	1,040,000
池田 仁重	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石井 森正	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石原 圭子	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
伊藤 健二	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
伊藤 洋子	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
井上 茂亮	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
内田 理	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
遠藤 聖	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大久保 彩子	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	1,820,000	390,000	0	1,430,000
矢野 健	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
萩野 夏子	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小倉 光雄	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	2,340,000	520,000	2,080,000
東塚 真仁	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
甲斐 義弘	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
加川 建弘	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
片山 秀和	東海大学	准教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
勝又 智裕	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
加藤 和美	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	2,210,000	910,000	0	1,300,000
加藤 英児	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
加藤 裕美	東海大学	教授	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 仁幸	東海大学	講師	種別・発生地の異なる腸炎性腸炎-マーマ ラ・ウイルスの遺伝子多型性の解析	4,420,000	1,430,000	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
増井 大	東京医科大学	講師	実習を用いた医学部初年次教育における電機的 細胞活動の解析	1,690,000	910,000	0	780,000
町山 裕亮	東京医科大学	助教	細胞活動の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
三浦 雅博	東京医科大学	教授	多機能性平準器を用いた多機能性平準器の 構築とその応用	2,730,000	910,000	130,000	1,820,000
溝口 出	東京医科大学	講師	次世代多機能性平準器の構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤澤 裕貴子 小田 裕子	東京医科大学	准教授	新しい動物実験代替法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小日向 英哉	東京音楽大学	助教	在日インド系コミュニティの音楽とその動機 に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
武石 みどり	東京音楽大学	教授	明治～昭和初期の音楽の歴史	1,820,000	650,000	0	1,170,000
岩崎 美智子	東京音楽大学	教授	メンタリング・システムとしての「守備」に関 する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大久保 麻友	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小林 理恵 (要津原)	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤田 めぐみ	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
瀧田 優子	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
下田 信明	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
高野 真子	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
田頭 薫二	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森高 初恵	東京音楽大学	研究員	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
井澤 尚子	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山村 明子	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
尾崎 真直	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
金 絃玉	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
平野 奇恵	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
楢井 貴樹	東京音楽大学	その他	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本藤 貴樹	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石田 貴	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
石原 和幸	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上田 貴之	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小野寺 晶子	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菊池 有一郎	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
櫻井 敦明	東京音楽大学	講師	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
菅原 圭亮	東京音楽大学	講師	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 貴	東京音楽大学	講師	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
比呂 一成	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松永 智	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安保 雅博	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井澤 潤	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石川 大郎	東京音楽大学	講師	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
植田 毅	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小高 文聰	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小林 博司	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
小比類巻 生	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐藤 正義	東京音楽大学	教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
藤原 安代	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
藤原 玄	東京音楽大学	助教	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,420,000	1,860,000	0	2,560,000
須永 弘	東京音楽大学	准教授	発達障害児の音楽療法の効果に関する研究	4,290,000	1,300,000	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
三橋 祐子	東海大学	講師	中小企業経営者等による地域振興への貢献	4,290,000	1,690,000	520,000	2,600,000
宮地 勇人	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
村田 憲郎	東海大学	教授	地域振興への貢献	2,080,000	780,000	0	1,300,000
森 良一	東海大学	教授	地域振興への貢献	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
森山 弘海	東海大学	教授	地域振興への貢献	2,340,000	780,000	0	1,560,000
森山 真紀子	東海大学	教授	地域振興への貢献	1,170,000	520,000	0	650,000
山口 有美子	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
山田 洋	東海大学	教授	地域振興への貢献	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 憲司	東海大学	准教授	地域振興への貢献	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
山本 吉道	東海大学	教授	地域振興への貢献	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
吉川 尚	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
吉川 正徳	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
呂 国偉	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
渡邊 啓介	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,290,000	780,000	0	3,510,000
渡部 薫	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
渡邊 伸央	東海大学	助教	地域振興への貢献	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡邊 祐紀	東海大学	講師	地域振興への貢献	3,510,000	390,000	0	3,120,000
和田 健彦	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
相澤 仁志	東海大学	教授	地域振興への貢献	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
青柴 和敬	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩本 淳一	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
馬原 孝彦	東海大学	准教授	地域振興への貢献	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
梅津 知宏	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大田 正一	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大野 慎一郎	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
金高 秀和	東海大学	講師	地域振興への貢献	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
菊池 宏幸	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,420,000	780,000	0	3,640,000
小坂 康隆	東海大学	その他	地域振興への貢献	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
齋藤 彰	東海大学	教授	地域振興への貢献	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
戸戸 孝明	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
嶋田 善久	東海大学	助教	地域振興への貢献	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
徐 明利	東海大学	その他	地域振興への貢献	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 修司	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 宏昌	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 敏司	東海大学	研究員	地域振興への貢献	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
千葉 芳一	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
土屋 真貴	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西 洋孝	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
橋本 剛	東海大学	助教	地域振興への貢献	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
原 田紀子	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
平本 正樹	東海大学	准教授	地域振興への貢献	4,550,000	1,820,000	260,000	2,730,000
平山 剛	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤田 英俊	東海大学	講師	地域振興への貢献	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古川 欣也	東海大学	教授	地域振興への貢献	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
本間 洋二	東海大学	その他	地域振興への貢献	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
坂野 洋二	東海大学	助教	地域振興への貢献	4,420,000	1,560,000	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 前押し交付額	未交付額
小野 公輔	東京理科大学	助教	100字型分子結晶の構築と共有結合性二重鎖の構築	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
菊池 善昭	東京理科大学	教授	受動地殻の地殻反力機構メカニズムの検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
木村 力	東京理科大学	講師	マグネシウムカムカルベノイドの光電子的な反応性を活用する合成反応の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
工藤 秀雄	東京理科大学	講師	技術イノベーション・リーダの能力形成およびキャリアの探求	1,950,000	650,000	0	1,300,000
功刀 直子	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
黒沢 龍	東京理科大学	准教授	絶対対称性のモジュラー表現および手配分布の制御	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
小池 直之	東京理科大学	教授	絶対対称性のモジュラー表現および手配分布の制御	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐藤 清次	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
依田 昌之	東京理科大学	准教授	MES加工によるがん組織生体形状光照射	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
佐藤 洋祐	東京理科大学	教授	種族及び文化圏の代数的制約式に対する効率的な同型写像を用いた多項式アルゴリズムの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
堀澤 敬之	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
鈴木 孝宗	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
関川 浩	東京理科大学	教授	代数的制約式を用いた多項式アルゴリズムの開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
竹村 裕	東京理科大学	准教授	非加熱加工によるがん組織生体形状光照射	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
田中 盛英	東京理科大学	准教授	中温作動型酸化触媒を用いた有機質の合成	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
高澤 貞男	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	1,170,000	390,000	0	780,000
豊盛 清志	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中村 豊	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
関川 博昭	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
福田 典昭	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,920,000	0	2,630,000
早田 匠秀	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	2,000,000	780,000	1,690,000
伴野 元洋	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
東 藤平	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福地 裕	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
増田 信之	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
向本 敬洋	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,080,000	650,000	0	1,430,000
村上 秀俊	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
柳田 信也	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
山川 大亮	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山川 誠	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山口 順	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
山口 敬	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,600,000	650,000	0	1,950,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 裕	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,340,000	780,000	0	1,560,000
藤部 昌平	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
赤羽 信美	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,920,000	0	2,630,000
浅井 浩司	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石井 健	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
石井 良和	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
伊藤 峰生	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
磯部 和順	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,030,000	1,560,000	390,000	2,470,000
山田 隆子	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
出野 麗子	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
伊藤 雅方	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岩室 祥一	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
上野 太郎	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
武田 真治	東京理科大学	准教授	生物色素に着目した分子間相互作用の研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中山 朝	東京理科大学	教授	分子間相互作用と分子間相互作用の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
服部 一夫	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,920,000	0	2,630,000
朴 壽永	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
本間 和宏	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
砂田 真生	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
矢島 新	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
矢島 俊介	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
石塚 健一	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,030,000	910,000	0	3,120,000
市田 公美	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
井上 勝央	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
井上 弘樹	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
大野 尚仁	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
黒田 明平	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高妻 寛史	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
小谷 明	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
東海林 敬	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
関 洋一	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	3,640,000	0	650,000
多田 豊	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中村 秀将	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
野水 恭彦	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
林 秀樹	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤川 雄大	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
松本 隆司	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
伊 永源	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
横須賀 章人	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横山 力	東京理科大学	その他	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
青野 光	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
秋元 瑠璃	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
荒井 正行	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
荒木 光典	東京理科大学	研究員	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
生野 孝	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	2,860,000	390,000	1,430,000
石田 直哉	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
石渡 恵美子	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
伊藤 香織	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
井藤 元	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,600,000	780,000	0	1,820,000
伊藤 裕久	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
伊藤 弘道	東京理科大学	講師	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	910,000	0	3,640,000
井上 正之	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井上 隆	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
岩下 登志也	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	1,040,000	520,000	0	520,000
牛島 健夫	東京理科大学	准教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大田 雅人	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
坂原 慎二	東京理科大学	教授	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小田 朗永	東京理科大学	助教	有機質のモジュラー表現におけるブロックの導戻り制御	4,160,000	1,300,000	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
尾岡 博之	東邦大学	教授	ホモキラリチーの認識を重んじるための認知	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
金子 真隆	東邦大学	教授	タンパク質の構造と機能の分子生物学的分	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
狩野 修	東邦大学	講師	酸化ストレスの細胞内因子を指標とした神	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
川田 健文	東邦大学	教授	低ノイズnoRNA検出システムの開発と複合分	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
北山 哲	東邦大学	教授	多波長レーザーに基づく銀河回ダイナミクスの解	3,390,000	1,040,000	0	2,340,000
美 美子	東邦大学	研究員	可溶性LR1による神経細胞的トランスミッ	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小池 一男	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小松 陽樹	東邦大学	准教授	感染発症の新しいアプローチ - B型肝炎ウイル	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小笠山 慎一	東邦大学	准教授	新薬開発・創薬の発展における有用性の検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
渋谷 寛	東邦大学	教授	コンピュータ・エマルジョン・スマートロー	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
関谷 秀樹	東邦大学	准教授	検証された言語処理を用いた口頭トリアージ	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
高井 二郎	東邦大学	准教授	子どもの発達に自動で到達可能な自己式ク	2,080,000	1,040,000	260,000	1,040,000
高橋 圭介	東邦大学	准教授	一酸化窒素合成代謝活性アルカロイドの全合	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 雄介	東邦大学	助教	小児慢性腎臓病患者の腎移植前後におけるエ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高柳 雅朗	東邦大学	助教	人体解剖生理学の学習教材ペーパーワーク	2,600,000	780,000	0	1,820,000
多田 政子	東邦大学	教授	クロマチンプロテオミクスを用いたシ	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
田中 ゆり子	東邦大学	助教	薬理薬物とその意義の解説	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津原 久幸	東邦大学	准教授	ペプチドを利用した多量量測法の新たなる	2,860,000	780,000	0	2,080,000
窪岡 洋右	東邦大学	講師	行動の生態を生み出す内視鏡高視野の機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福岡 由美	東邦大学	准教授	理論的・応用的に用いる研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
島田 美紀代	東邦大学	准教授	歴史文化の発展と安定した社会に向けた	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
内藤 拓	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
永田 喜三郎	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
新山 史朗	東邦大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西廣 洋	東邦大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,730,000	910,000	0	1,820,000
能川 知昭	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
蓮沼 至	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
原 三紀子	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
平山 直紀	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
弘世 貴久	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
水澤 由里	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
ホセ ナチエ	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
本多 清	東邦大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,820,000	390,000	0	1,430,000
松本 邦寛	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
宮内 正二	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
森田 耕太郎	東邦大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
盛田 俊介	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 千夏	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
吉川 衛	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
沼野 達司	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
八幡 和彦	東邦大学	その他	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
安藤 直子	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤川 秀和	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,470,000	910,000	0	1,560,000
今泉 淳	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
内田 貴司	東邦大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
内田 千春	東邦大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,820,000	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
内山 有子	東洋大学	准教授	幼稚園における運動遊びを用いた保護管理の有	2,470,000	650,000	0	1,820,000
大上 安奈	東洋大学	准教授	動物の呼吸器系と免疫系との相互作用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
大坂 恵里	東洋大学	教授	大規模災害の段階・補償制度の国際比較-福島	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大迫 正文	東洋大学	教授	スポーツ外傷のリハビリにおける通電刺激によ	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
大塚 佳臣	東洋大学	准教授	下水高処理に係る費用・環境負荷の削減	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小椋 彩	東洋大学	助教	動物の行動と認知能力	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
尾崎 由佳	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
桂 直美	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金子 光一	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
船谷 まり子	東洋大学	助教	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,160,000	780,000	0	3,380,000
小柴 和子	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
後藤 はる美	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐々木 伸大	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
奥田 純也	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,950,000	910,000	0	1,040,000
高橋 健平	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,210,000	780,000	0	1,430,000
戸井 宏紀	東洋大学	助教	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,730,000	910,000	0	1,820,000
中田 有紀	東洋大学	研究員	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,950,000	780,000	0	1,170,000
中井 知恵子	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
原山 智	東洋大学	研究員	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
平島 みさ	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
藤原 照高	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,170,000	390,000	0	780,000
松丸 亮	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
水木 徹	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
水野 剛也	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
室松 慶子	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森本 久雄	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
矢野 友啓	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山田 和明	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
劉 文君	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐 蒼	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,895,000	1,955,000	0	2,510,000
町 泉寿郎	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
相沢 信	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
青木 義明	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
青野 悠里	東洋大学	その他	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
青柳 美輝	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
赤尾 真	東洋大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
明石 智義	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
安藝 雅彦	東洋大学	助教	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
秋葉 一弘	東洋大学	講師	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
萩野 智仁	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,160,000	1,820,000	0	2,600,000
荒 功一	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,300,000	1,560,000	0	2,600,000
池野 秀弘	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	1,300,000	910,000	0	390,000
石橋 秀範	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,080,000	1,170,000	0	910,000
藤部 勝孝	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	2,860,000	910,000	0	1,950,000
井谷 修	東洋大学	准教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
市原 一裕	東洋大学	教授	認知神経科学の発展と神経回路の高度化	4,290,000	1,300,000	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 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
高井 英樹	日本大学	講師	miRNA発現調節による腸内細菌叢構成の分化	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
高澤 弘明	日本大学	講師	オリアリド重曹製法製剤に基く0.600000	3,250,000	910,000	0	2,340,000
高瀬 浩一	日本大学	教授	光触媒・多量長短炭素ナノワイヤ・コアシェル構造による有機光触媒の性能向上	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
高梨 宏之	日本大学	准教授	集団歩行者の運動的行動予測モデルに基づく危険度評価	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 昌里	日本大学	教授	胎児呼吸器系による腎臓害および高血圧発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高橋 芳浩	日本大学	教授	電界結晶による非放射線型ナノワイヤの合成と特性評価	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田口 千恵子	日本大学	その他	時計遺伝子の発現異常が生体リズム調節に及ぼす影響とその神経機能的役割	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田中 由かり	日本大学	教授	ワーキングメモリのメカニズムの解明	4,590,000	910,000	0	3,680,000
田邊 奈津子	日本大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関与に関する研究	4,590,000	1,560,000	0	2,990,000
谷村 順一	日本大学	講師	文字ワキマ可変性による認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田村 宗明	日本大学	准教授	高齢者の認知機能低下のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
塚本 晴二朗	日本大学	教授	植物の品種改良とメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
土屋 徳司	日本大学	講師	植物の品種改良とメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳川 直樹	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
手塚 広一郎	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
柳澤 孝也	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
中尾 有利子	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中島 啓裕	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
中西 浩史	日本大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
中西 哲也	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,160,000	2,100,000	0	1,950,000
中村 和樹	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
中村 光弘	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
中山 洋平	日本大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
西尾 俊幸	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
西田 豪	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
西村 知良	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
二宮 祺	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
榎本 志保子	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
榎本 修克	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
野村 泰之	日本大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野村 一之	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
原口 和歌	日本大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Hayashi, Ryo	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Hayashi, Ryo	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤原 恭子	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	2,080,000	520,000	2,210,000
富士原 弘弘	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松川 隆	日本大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松重 充浩	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松田 裕之	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
その他	日本大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	3,380,000	1,170,000	390,000	2,210,000
丸岡 秀郎	日本大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
丸山 絵一	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
丸山 高史	日本大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丸山 治彦	日本大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三浦 光	日本大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
水村 賢司	日本大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の関与に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊東 拓	日本大学	助教	メタン生成法による微小スケール領域での電極反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
伊藤 琢也	日本大学	教授	イリカにおける不活化細胞の増殖	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 山谷	日本大学	助教	アラリド重曹製法製剤の性能向上	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤子 麻子	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	2,600,000	520,000	0	2,080,000
井上 貴史	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
今池 健	日本大学	助教	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
今村 佳樹	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
内山 武人	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宇野 茂之	日本大学	講師	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大月 茂	日本大学	助教	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大川 穰	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
奥田 智	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
奥村 恭男	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	3,380,000	910,000	0	2,470,000
小沢 広和	日本大学	講師	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
落合 豊子	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小野 雅章	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
風間 智彦	日本大学	助手	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
金子 輝一郎	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
神尾 直昌	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
河合 一武	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
北野 尚孝	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,560,000	910,000	0	3,640,000
川原 敬	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川野 尚孝	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
木下 征彦	日本大学	講師	格子状多孔質の性能向上	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
木村 敬	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
単田 圭司	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
久保 亜紗子	日本大学	その他	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
久山 佳代	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	3,120,000	2,730,000	0	390,000
桑原 正晴	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤岡 敬子	日本大学	助教	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
高 梨樹	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小島 徹	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
古賀 隼人	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	520,000	0	3,770,000
岸五 充	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 一太	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
小林 聡明	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小林 奈央樹	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	1,560,000	780,000	0	780,000
小向 太郎	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小柳 裕子	日本大学	助教	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
近藤 真啓	日本大学	講師	格子状多孔質の性能向上	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
青木 あや子	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
齋藤 健	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	3,510,000	910,000	0	2,600,000
桜井 慎一	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渡田 郁子	日本大学	研究員	格子状多孔質の性能向上	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
下元 教馬	日本大学	准教授	格子状多孔質の性能向上	2,730,000	910,000	0	1,820,000
白川 智夫	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
菅野 剛	日本大学	教授	格子状多孔質の性能向上	2,470,000	650,000	0	1,820,000
鈴木 由紀	日本大学	講師	格子状多孔質の性能向上	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小椋 一朗	日本医科大学	准教授	アルゼンチン共和国における薬剤耐性菌の遺伝子多様性に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
小見野 真梨	日本医科大学	助教	呼吸器系における肺動脈高血圧の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,080,000
新橋 航一	日本医科大学	教授	抗がん剤治療による腸管障害の発症メカニズムの解明	4,590,000	4,590,000	0	1,820,000
新谷 明一	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000
高野 リヤ	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,080,000
高橋 健	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,550,000	4,550,000	0	2,080,000
田代 希美子 (浦野有美)	日本医科大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,990,000
田中 ともし	日本医科大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,470,000
谷井 亜子 (中野友花)	日本医科大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
島田 大祐	日本医科大学	助教	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
那須 盛則	日本医科大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,730,000
不破 信和	日本医科大学	その他	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	3,120,000
堀田 智郎	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	3,510,000
堀田 謙子 (塚本麗子)	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
水野 智宣 (高)	日本医科大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
柳下 貴郎	日本医科大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
渡邊 和彦	日本医科大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	650,000
菊池 いづみ	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	3,510,000	0	2,210,000
木戸 直子	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	3,770,000
巻沼 幹男	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	1,690,000	1,690,000	0	650,000
村田 文世	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	2,730,000	2,730,000	0	1,690,000
村村 裕	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,550,000	4,550,000	0	2,990,000
江草 豪	日本社会事業大学	助教	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
神田 美紀	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
手嶋 昌宏	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	3,380,000
中田 友明	日本社会事業大学	講師	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
山本 俊昭	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	1,690,000
浅野 由子	日本社会事業大学	研究員	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	3,510,000	3,510,000	0	2,470,000
伊ヶ崎 大理	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
金井 康雄	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	130,000	2,990,000
今市 涼子	日本社会事業大学	研究員	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,470,000
大谷 康晴	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	4,030,000
木村 真理子	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
東海林 圭治	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	2,210,000	2,210,000	0	1,690,000
高瀬 麻子	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,030,000	4,030,000	0	2,730,000
高瀬 博子	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	3,770,000	3,770,000	0	1,820,000
高瀬 順子	日本社会事業大学	研究員	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,290,000	4,290,000	0	2,340,000
長岡 智寿子	日本社会事業大学	研究員	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	4,160,000	4,160,000	0	2,600,000
平田 京子	日本社会事業大学	教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	3,380,000	3,380,000	0	2,210,000
藤田 玄	日本社会事業大学	准教授	がん治療に伴う腸管障害の発症メカニズムの解明	2,600,000	2,600,000	390,000	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
溝口 知広	日本大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	1,690,000
武藤 伸洋	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,030,000	4,030,000	0	2,340,000
村山 薫延	日本大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,210,000
森山 園子	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	3,120,000
矢ノ嶋 典隆	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
山浦 義彦	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	2,730,000	2,730,000	0	1,950,000
山北 輝裕	日本大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	1,040,000	1,040,000	0	910,000
山岸 郁子	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,160,000	4,160,000	0	2,990,000
山崎 賢司	日本大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,470,000
山崎 明日香	日本大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
山崎 洋	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	3,120,000	3,120,000	0	2,210,000
吉川 雅朗	日本大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,030,000	4,030,000	0	2,730,000
吉野 悟	日本大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	1,430,000
菅本 潔	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	3,250,000
葉谷 哲也	日本大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,030,000	4,030,000	0	1,560,000
新井 正徳	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	3,900,000	3,900,000	650,000	1,950,000
五ノ風 徹	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
石井 寛高	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,160,000	4,160,000	0	2,990,000
石井 庸介	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,080,000
石川 真士	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,160,000	4,160,000	0	2,990,000
大久保 公裕	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	2,990,000	2,990,000	0	2,080,000
大塚 俊昭	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,160,000	4,160,000	0	780,000
岡 敦子	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
小澤 一史	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
桑原 充	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	3,510,000
後町 清子	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	1,950,000
後藤 修	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
早田 敬太	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	3,250,000
武井 寛幸	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,470,000
竹下 行	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	3,250,000	3,250,000	0	2,080,000
田村 秀人	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,860,000
太田 健二	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
新田 隆	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
仁藤 智香子	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
野村 務	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	2,860,000	2,860,000	0	1,560,000
濱田 知宏	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
松延 毅	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
松元 秀次	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	2,730,000	2,730,000	0	1,950,000
三沢 彩	日本医科大学	助教	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	3,120,000
三紀 子	日本医科大学	その他	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,860,000
武藤 三千代	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,290,000	4,290,000	0	1,430,000
村井 保夫	日本医科大学	准教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000
李 英媛	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,600,000
石黒 一美	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	1,820,000
井出 晋昭	日本医科大学	講師	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	0	2,990,000
今井 一志	日本医科大学	教授	地上における広域の放射線環境調査を実施する際のモニタリングシステムの構築	4,420,000	4,420,000	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	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 百合子	明治学院大学	准教授	人身取引防止に関する社会開発的アプローチ	4,290,000	1,430,000	0	0	2,860,000
坂口 緑	明治学院大学	教授	子どもの権利条約に基づく児童虐待防止の国際的動向	3,770,000	1,820,000	0	0	1,950,000
徳島 美生子	明治学院大学	教授	1910~30年代の文化・メディアにおける日中相互影響の形成と展開	4,420,000	2,210,000	0	0	2,210,000
田中 知重	明治学院大学	教授	感情共有の機能に関する実験的検討：関係構築と感情的態度形成における役割	3,640,000	1,170,000	0	0	2,470,000
浪岡 新太郎	明治学院大学	准教授	リベラルな外主主義の理論的検証：フランスにおけるムスリムの排除と差別	3,250,000	1,430,000	0	0	1,820,000
根本 淳子	明治学院大学	准教授	終極的価値観を包摂した初学志向学習支援プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	0	3,640,000
野口 久美子	明治学院大学	准教授	エンパワメントにおける積極的エンパワメントの展開	4,290,000	1,430,000	0	0	2,860,000
水戸 博道	明治学院大学	教授	多言語教育における多文化理解の促進	2,860,000	910,000	0	0	1,950,000
室 伸子	明治学院大学	研究員	ユニバーサルデザインと障がい者生活の質	4,160,000	1,950,000	0	0	2,470,000
三宅 博樹	明治学院大学	教授	金融市場の動向がマクロ経済に与える影響	4,420,000	1,560,000	0	0	2,860,000
齋藤 直樹	明治学院大学	教授	新興市場経済を考慮した持続可能な開発目標の達成	4,160,000	1,560,000	0	0	2,600,000
高取 和彦	明治学院大学	准教授	動物の食生活と栄養学に関する基礎研究	4,290,000	1,690,000	0	0	2,600,000
長浜 正巳	明治学院大学	教授	リソソームATPase阻害剤の作用機序と細胞内シグナル伝達	4,550,000	1,560,000	0	0	2,990,000
榎本 一也	明星大学	准教授	未知の植物を食すワニエビを用いた大規模画像からの植物種別推定に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	0	2,340,000
小林 一岳	明星大学	教授	国際競争力向上のための人材育成に関する研究	3,640,000	780,000	0	0	2,860,000
菅原 千穂子 (上田千穂)	明星大学	准教授	特色形質の遺伝性による安楽死時代理下は骨格筋リハビリテーション：行動・脳波指標による検討	3,640,000	1,170,000	0	0	2,470,000
柴崎 光世	明星大学	教授	外傷性脳損傷の初期画像診断の精度向上	4,420,000	1,690,000	0	0	2,730,000
田代 充	明星大学	教授	構造的タンパク質と相互作用に依るタンパク質リガンド結合部位の高感度検出法の開発	4,420,000	1,560,000	0	0	2,860,000
坂原 修	明星大学	教授	サイバー空間における犯罪発生に関する研究	4,290,000	1,690,000	390,000	0	2,600,000
林 実	明星大学	教授	コミュニティネットワークとしての大規模画像	4,420,000	1,430,000	0	0	2,990,000
深田 芳史	明星大学	教授	コミュニティネットワークとしての大規模画像	4,420,000	1,430,000	0	0	2,990,000
藤井 靖	明星大学	准教授	認知症に対する画像診断の精度向上	4,290,000	2,730,000	0	0	1,560,000
秋田 隆裕	立教大学	教授	グローバル化時代のアジア諸国における地域開発	4,290,000	4,290,000	0	0	3,510,000
石川 文秀	立教大学	教授	地域開発と教育の役割	4,420,000	1,820,000	0	0	2,600,000
井出 万也	立教大学	教授	仏語教育における教師の認知スキル	4,420,000	1,820,000	0	0	2,600,000
岩井 直樹	立教大学	教授	活版屋の守本一門の歴史と文化	4,290,000	1,300,000	0	0	2,990,000
上田 恵介	立教大学	教授	活版屋の守本一門の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	0	0	2,860,000
大石 和男	立教大学	教授	活版屋の守本一門の歴史と文化	4,420,000	1,950,000	0	0	2,470,000
岡本 紀明	立教大学	准教授	感覚的認知症に対する画像診断の精度向上	1,950,000	650,000	0	0	1,300,000
越前 郁乃	立教大学	助教	構造的タンパク質と相互作用に依るタンパク質リガンド結合部位の高感度検出法の開発	3,770,000	1,430,000	0	0	2,340,000
万代 千穂子	立教大学	教授	Arithmetic cohomology over local fields	4,290,000	1,040,000	0	0	3,250,000
木下 勉	立教大学	教授	心臓の組織再生に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0	2,990,000
桑原 章二郎	立教大学	教授	感覚的認知症に対する画像診断の精度向上	2,210,000	780,000	0	0	1,430,000
小原 真子	立教大学	教授	風土化育をもつ若者の国際的移動と日本	4,420,000	1,560,000	0	0	2,860,000
坂本 浩也	立教大学	教授	植物の世代交代制御因子の進化機序の解明	4,290,000	2,600,000	0	0	1,690,000
澤田 直之 (澤田直)	立教大学	教授	マルセル・デュサントと大塚の力学：小島の数学的アプローチ	2,860,000	1,300,000	0	0	1,560,000
鈴木 卯生	立教大学	教授	マルセル・デュサントと大塚の力学：小島の数学的アプローチ	4,420,000	1,170,000	0	0	3,250,000
関 智一	立教大学	教授	ニューロマーケティングにおける消費者行動	4,290,000	1,040,000	0	0	3,250,000
丹野 清美	立教大学	教授	特許及び知的財産管理に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0	2,210,000
中村 百合子	立教大学	助教	歩行運動制御に関する研究	3,640,000	650,000	0	0	2,990,000
西崎 武男	立教大学	教授	グローバル化時代の国際競争力向上	4,030,000	1,300,000	0	0	2,730,000
新田 啓子	立教大学	准教授	正則曲線を通じた幾何学	4,290,000	1,040,000	0	0	3,250,000
初田 泰之	立教大学	助教	正則曲線を通じた幾何学	4,030,000	1,170,000	0	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
ハモンド クリストファー D.	立教大学	講師	Regional cooperation in Northeast Asia: comparing policy across institutions and disciplines in the higher education sector in Japan	1,950,000	1,950,000	0	650,000
樋口 麻衣子	立教大学	助教	AKI-EZ/ERJによる脳血管動脈の新規制御メカニズムと細胞機能性制御	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
前田 一男	立教大学	教授	歴史的経緯としての「二・四事件」に関する総合的研究	2,600,000	1,950,000	0	1,300,000
水谷 隆之	立教大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
齋藤 裕美	立教大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山藤 宏之	立教大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
徳山 和弘	立教大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
和田 亨	立教大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
伊藤 善隆	立教大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 幹	立教大学	講師	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
島津 弘	立教大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
西岡 由美	立教大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西田 公昭	立教大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
森田 久美子	立教大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
中力 えり	和光大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
赤岡 高雄	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
秋山 徹	早稲田大学	講師	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
秋山 博紀	早稲田大学	助教	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
成生 享志	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
五十嵐 大介	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
池上 隆希子	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
伊志 久智	早稲田大学	助教	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
若菜 和郎	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
上野 和昭	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	1,040,000	650,000	0	390,000
翁 薫華	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
湖東 幸路	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
宇野 洋	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大島 登志明	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
木田 俊二	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
木田 亨	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
大谷 光春	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大月 友	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大月 博司	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大西 宏一郎	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
岡井 宏文	早稲田大学	助手	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
岡部 耕典	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
奥岡 政作	早稲田大学	助教	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
小河 清平	早稲田大学	助教	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤澤 重知	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小野 潔	早稲田大学	教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小原 洋	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
郭 舜	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
片山 光亮	早稲田大学	助教	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
片山 宗規	早稲田大学	准教授	創造性・発想力・コミュニケーション能力の向上に関する総合的研究	4,550,000	1,950,000	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 前押し交付額	未交付額
豊田 真穂	早稲田大学	教授	「朝上」として相対し「素直」とは何か：アメリカ人から見た「朝上」の素直さの文化差における不正取引の傾向および会社法務の展開	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
島山 恭一	早稲田大学	教授	「朝上」として相対し「素直」とは何か：アメリカ人から見た「朝上」の素直さの文化差における不正取引の傾向および会社法務の展開	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
トレンシーブ	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中尾 充宏	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 民雄	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,430,000	780,000	1,820,000
中村 正久	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中村 みどり	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
須田 晴	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,160,000	3,250,000	0	910,000
細嶋 希	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西多 昌規	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
西山 勝一	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,380,000	780,000	0	2,600,000
二文字 隆	早稲田大学	講師	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
野口 真広	早稲田大学	講師	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	780,000	0	3,640,000
箱井 崇史	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
長谷 正人	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
花井 俊介	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
津野 正樹	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原 由理枝	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
田中 路美	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
日野 聖都	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
日野 素志	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
深見 英一郎	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	1,690,000	2,210,000	0	2,080,000
福澤 一吉	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
福田 耕治	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福永 有夏	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤野 京子	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	910,000	0	3,380,000
冬木 ひろみ	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	2,210,000	650,000	0	1,560,000
谷本 修一	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
豊井 修子	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
堀越 弘一	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
MCEOWN KRISTO PHE	早稲田大学	准教授	The role of the frontal cortex, psychological factors associated with student motivation and academic outcomes in Japanese students' learning English	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
松居 辰則	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
秋田 宏高	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
松村 和徳	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
丸野 健一	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
三神 弘子	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
宮崎 清孝	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮田 裕光	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
本野 英一	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
守中 清明	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	2,080,000	1,170,000	0	910,000
森本 豊富	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	3,120,000	1,690,000	520,000	1,430,000
山城 一真	早稲田大学	准教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山本 研	早稲田大学	教授	無償労働の発生と労働者の権利保護	4,290,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
カウチン キョウ	早稲田大学	助教	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒド ラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌田 清一郎	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌田 隆樹	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,550,000	2,340,000	780,000	2,340,000
河野 真理子	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	2,160,000	0	2,260,000
河野 真理子	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,900,000	1,430,000	130,000	2,470,000
書古 正士	早稲田大学	その他	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金 敬敏	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
金 明賢	早稲田大学	助手	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	1,820,000	650,000	0	1,170,000
金 杜蘭	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	2,210,000	650,000	0	1,560,000
木村 晶子	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	1,300,000	780,000	0	520,000
木村 達也	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,510,000	910,000	0	2,600,000
倉村 憲治	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
G R S T o c k w e i	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鴻野 わか葉	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
泉五 竜一	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小松 晋輔	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,250,000	650,000	0	2,600,000
小松 山賢	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小森 宏美	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
近藤 悠介	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
酒井 智宏	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
作野 誠一	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	2,080,000	390,000	0	1,690,000
佐藤 洋一	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
史 又華	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
椎名 乾平	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
清水 信徳	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
S H A R L O T H J .	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	2,340,000	910,000	0	1,430,000
首藤 佐留子	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
白石 大	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
須賀 健雄	早稲田大学	講師	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
須子 耕太	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
鈴木 雅雄	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
宝田 雄大	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,290,000	3,900,000	0	390,000
武田 尚子	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
竹中 宏子	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
竹原 均	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
巽 宏平	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,120,000	520,000	0	2,600,000
田中 理恵子	早稲田大学	助手	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
店田 廣文	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
谷口 真実	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
C H E S N O K O V A T	早稲田大学	准教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	2,210,000	910,000	0	1,300,000
坪子 佑佑	早稲田大学	助手	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,420,000	2,100,000	0	2,320,000
十和田 裕一	早稲田大学	教授	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
友宮 清利	早稲田大学	助教	アミノ酸とプロテオームとそれをスルホニルヒ ドラシラにトリプトファンとメチル化の関与	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
今橋 理子	学芸院女子大学	教授	術本活用を用いた動物をのく美術と博物学の相関性について	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
内野 権	学芸院女子大学	教授	動物の重産化をめぐって	4,550,000	910,000	0	3,640,000
内山 洋平	麻布大学	講師	フアン・イン・セラによるピロリ菌の持続感染機構	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大河内 由美	麻布大学	准教授	網皮水漏れにおける病原菌リスク増大に対する自主生産性アミンの寄与とその制御	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
岡本 まり子	麻布大学	講師	PCR陽性菌と遺伝子導入用高分子材料を用いた自己複製性天然発酵性細胞の設計	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
脚島 昌也	麻布大学	教授	光化学反応を用いた活性基による神経細胞の活性化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
緒越 伸治	麻布大学	講師	ラクタゼ欠乏症の原因となる牛乳由来乳糖不耐症のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	1,820,000
河西 一洋	麻布大学	教授	食品異物及びひびく原因となる食害性昆虫の発生メカニズムの解明	4,290,000	2,980,000	0	2,210,000
小西 良志	麻布大学	教授	自己複製性天然発酵性細胞を用いた神経細胞の活性化	4,420,000	1,660,000	0	2,860,000
佐原 弘	麻布大学	准教授	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による神経細胞の活性化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
島津 徳人	麻布大学	教授	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による神経細胞の活性化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
高木 敬彦	麻布大学	教授	メタゲノム解析による細菌叢の多様性及びその機能	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
長井 誠	麻布大学	講師	非妊娠婦からの卵母細胞抽出技術の確立	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野口 倫子	麻布大学	その他	前頭連野におけるマウス痛が情動伝達制御の神経機構の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野元 謙作	麻布大学	講師	前頭連野におけるマウス痛が情動伝達制御の神経機構の解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
原田 公	麻布大学	講師	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
宮武 昌一郎	麻布大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
村上 賢	麻布大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,980,000	0	2,480,000
山田 一孝	麻布大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,980,000	0	2,600,000
和田 井信	麻布大学	准教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	2,730,000	910,000	0	1,820,000
阿部 吉弘	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
井上 和仁	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岩崎 真也	神奈川大学	助教	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
江上 正	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	1,950,000	650,000	0	1,300,000
江口 隆裕	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
瀬谷 治彦	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,600,000	0	2,800,000
幸田 雅治	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	2,080,000	1,170,000	0	910,000
小松原 由理	神奈川大学	准教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
藤藤 美和	神奈川大学	助教	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高田 直子	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
栗田 正典	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
David Aline	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
中川 理絵	神奈川大学	助教	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤本 賢治	神奈川大学	その他	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤本 滋	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
松田 和之	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
松原 康郎	神奈川大学	助教	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	3,510,000	0	780,000
山口 和夫	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	2,980,000	0	2,210,000
横川 和穂	神奈川大学	准教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	2,080,000	520,000	0	1,560,000
渡部 かなえ	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
小澤 重幸	神奈川大学	講師	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小木 茂成	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小牧 悠浩	神奈川大学	准教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 勝子	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	910,000	0	3,380,000
玉置 勝司	神奈川大学	教授	REDD事業におけるコンセンサス確保有企業と地域住民の土地権をめぐって	4,290,000	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 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
山本 浩司	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
清浅 一敏	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,550,000	910,000	0	3,640,000
油布 佐和子	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
横沢 正幸	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
横田 一彦	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	2,600,000	910,000	0	1,690,000
百村 淳子 (小松淳子)	早稲田大学	准教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	2,860,000	1,300,000	1,560,000
Rachelle C	早稲田大学	准教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
李 鍾元	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
LEPAGE VYVES	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
LEHENY DAVID	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
若林 幹夫	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
津辺 寛子	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
津波 孝博	早稲田大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
井田 旬一	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	1,300,000	390,000	0	910,000
大釜 徳政	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
坂坂 純市	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
坂本 辰朗	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡田 一彦	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	2,730,000	780,000	0	1,950,000
西浦 昭雄	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	2,600,000	910,000	0	1,690,000
西原 祥子	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山田 隆司	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	1,170,000	520,000	0	650,000
山田 一弘	創価大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,160,000	430,000	0	2,730,000
宇田 隆哉	東京工科大学	講師	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
遠藤 泰志	東京工科大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
香川 豊	東京工科大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	910,000	0	3,510,000
木村 康男	東京工科大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
日下 さとこと美 (上村さと美)	東京工科大学	助教	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
栗田 千寿	東京工科大学	講師	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
渋谷 恵子	東京工科大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
染谷 奈々子	東京工科大学	助教	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,950,000	390,000	2,470,000
十島 純子	東京工科大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 貴子	東京工科大学	助手	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐木 美葉	日本赤十字看護大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
古川 美恵	日本赤十字看護大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,030,000	780,000	0	3,250,000
内川 悦子	日本赤十字看護大学	准教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	780,000	0	3,510,000
李 省鳳	泉南学園大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
宮内 泰之	泉南学園大学	准教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
村岡 恵美子	駒沢女子大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
佐藤 勝重	駒沢女子大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
牧野 冬生	駒沢女子大学	その他	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
後藤 敏文	国際仏教大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
鈴木 隆子 (朱沢隆子)	東京神学大学	教授	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
神山 直子	東京神学大学	講師	AI/ITが現代社会におけるアウェアネス向上に果たす役割	4,420,000	1,430,000	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
新城 道彦	フェリス学院大学	准教授	宮内庁推薦「王公族系家系資料」の遺伝的文書に關する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
杉之原 真子	フェリス学院大学	准教授	生体リズムと睡眠の相互作用に関する基礎的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
田丸 理紗	フェリス学院大学	教授	1933～1945年のドイツ植民地女性文学研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
東本 裕子	機構医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	1,820,000	650,000	0	1,170,000
明石 嘉浩	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
安藤 久美子	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
出雲 昌樹	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井嶋 啓二	聖マリアンナ医科大学	助教	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
小島 宏樹	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,560,000	1,560,000	0	2,990,000
北畑 康史	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
黒坂 光寿	聖マリアンナ医科大学	助教	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
志家 果	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,030,000	3,770,000	0	260,000
香田 和久	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小島 宏司	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐々木 秀郎	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高井 憲治	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高江 正道	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
田邊 康宏	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	3,770,000	2,470,000	780,000	1,300,000
永瀬 裕之	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
西川 裕之	聖マリアンナ医科大学	その他	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
長谷川 潤一	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤井 雅也	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	1,820,000	780,000	0	1,040,000
谷口 健一郎	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
柳澤 徳之	聖マリアンナ医科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山田 隆之	聖マリアンナ医科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
吉池 美紀	聖マリアンナ医科大学	その他	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
石山 善平	聖マリアンナ医科大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	3,900,000	1,950,000	390,000
水島 隆三	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井藤 敦	神奈川工科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	2,340,000	520,000	0	2,340,000
奥村 万穂子	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,160,000	1,820,000	0	2,860,000
米田 二良	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塩川 茂樹	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	1,950,000	650,000	0	1,300,000
馬 俊明	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
緒富 一宏	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	1,950,000	650,000	0	1,300,000
花井 美保	神奈川工科大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤川 浩	神奈川工科大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
羽石 健太郎	昭信音楽大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
羽石 理享	昭信音楽大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊井 美里	昭信音楽大学	講師	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
片山 富美代	昭信音楽大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
梶井 智寿風	昭信音楽大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
梶井 愛子	東京英和女子学院大学	准教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
徳島 茂	東京英和女子学院大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
丸山 昭子	松山大学	教授	自己防衛反応を向上させるリズミカルな運動療法	2,470,000	520,000	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
遠山 巖三	神奈川医科大学	その他	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
津野 奈穂	神奈川医科大学	講師	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
武藤 穂子	神奈川医科大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
望月 幸一郎	神奈川医科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 彩佳	神奈川医科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
荒川 一彦	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩崎 達也	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
植原 弘明	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,510,000	1,950,000	260,000	1,560,000
大塚 雅之	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奥 聡一郎	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	910,000	130,000	0	780,000
倉本ハコウ	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
北原 武嗣	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
コカドニエ	関東学院大学	研究員	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中村 友紀	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
船本 靖郎	関東学院大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
籠 弘幸	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 森一	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
山田 留里子	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
湯浅 陽一	関東学院大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋爪 勇樹	関東学院大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大見 敏仁	湘南工科大学	講師	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
斉藤 隆	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
斉藤 文彦	湘南工科大学	講師	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
堀越 力	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
加藤 裕司	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
田村 由樹	湘南工科大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
九里 徳泰	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中西 泰子	湘南工科大学	講師	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	1,690,000	1,040,000	0	650,000
中村 ジェニ	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
内田 孝幸	湘南工科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
東本 巖仁	湘南工科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
新井 千博	湘南工科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
石川 美佐緒	湘南工科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
井上 一彦	湘南工科大学	その他	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥村 敬	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川口 浩司	湘南工科大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
河原 博	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小松 浩一郎	湘南工科大学	准教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
五味 一博	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新原 秀仁	湘南工科大学	助教	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
二藤 彰	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
花田 信弘	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
平井 健太郎	湘南工科大学	助手	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
広田 一男	湘南工科大学	その他	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
山藤 康雄	湘南工科大学	教授	海外自由市場における薬理作用及び副作用の異なる薬物の比較的研究	4,290,000	1,950,000	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
香澤 康治	金沢工業大学	教授	任意職者ハイパスによるナノ構造膜・ナノス ラフ構造の形成メカニズムと表面積の増大 効果の解析	4,420,000	4,420,000	780,000	1,690,000
野野 慎	金沢工業大学	准教授	高分子複合材料のナノ構造制御と機械的 特性の向上	4,290,000	4,290,000	0	1,560,000
足立 善昭	金沢工業大学	教授	ウェアラブル生体センサに関する基礎技術 の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
井ノ口 悦子	金沢工業大学	講師	外国語教育と21世紀スキルを取り入れた 学生のエンゲージメントの向上	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
大嶋 俊一	金沢工業大学	准教授	印刷型有機電極を基とした高性能な有機 電池の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
岡部 幸徳	金沢工業大学	准教授	経営学と工学の融合による社会課題の 解決	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
細田 洋	金沢工業大学	教授	高度処理技術を応用した教育システムの 開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	下肢の特性を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鹿本 祥司	金沢工業大学	教授	意味構構可視化と音韻学に関する研究 の展開	4,290,000	1,620,000	0	2,470,000
武市 仁史	金沢工業大学	教授	太陽光と高圧電圧によるエネルギー貯蔵 システムの開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
西村 秀雄	金沢工業大学	教授	センサネットワークを用いた環境モニタ リングシステムの開発	3,250,000	1,620,000	0	1,430,000
藤瀬 康夫	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,030,000	1,170,000	650,000	2,860,000
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
松本 かつり	金沢工業大学	講師	レジリエンスを醸成する高度教育課程 の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮田 俊弘	金沢工業大学	教授	超低コスト高効率太陽電池の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
村田 俊也	金沢工業大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山崎 幹彦	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 知仁	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
池内 里美	金沢工業大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
石川 昌夫	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
上田 善道	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,160,000	1,620,000	0	2,340,000
宇谷 公一	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長内 和弘	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
楳谷 康二	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
小林 洋二	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,550,000	1,650,000	0	2,900,000
齋藤 史路	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂井 重子 (坂井重紀)	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
辻井 良	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,550,000	1,620,000	0	2,730,000
坂田 ひろみ	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
島崎 猛夫	金沢工業大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高田 尊信	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
田嶋 雅也	金沢工業大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,620,000	390,000	2,600,000
久村 和徳 (平川和徳)	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
平沢 裕子	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,040,000	0	1,820,000
森岡 裕子	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
矢野 恵子	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
山崎 智里	金沢工業大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,900,000	0	2,990,000
山本 亮	金沢工業大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
榎山 仁	金沢工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
吉富 泰央	金沢工業大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大柳 賢博夫	北沢大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,470,000	1,940,000	0	1,430,000
佐藤 紀夫	北沢大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,120,000	760,000	0	2,340,000
林 直之	金沢学院大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,620,000	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
大塚 典子	田園動物学園大学	教授	女子学生に対する無償奨学制度の拡大に関する 研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤森 智子	田園動物学園大学	教授	女子学生に対する無償奨学制度の拡大に関する 研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
土井 洋	情報セキュリティ学 院大学	教授	情報セキュリティに関する基礎技術 の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
湯淺 聖道	情報セキュリティ学 院大学	教授	情報セキュリティに関する基礎技術 の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
五十鈴川 和 人	横浜薬科大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
岩瀬 由未子 (岩瀬由美子)	横浜薬科大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
村田 実希節	横浜薬科大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森岡 裕志	日本薬科大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,210,000	1,690,000	0	520,000
大森 裕也	日本薬科大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
鈴木 裕志	湘南学院大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
跡田 直澄	麗光大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤澤 清之	白根学院大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	1,300,000	260,000	0	1,040,000
伊東 美奈子	東京医療保健大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,160,000	520,000	0	3,640,000
衣川 さえ子	東京医療保健大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松尾 まき	東京医療保健大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
山之井 麻衣	東京医療保健大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
横山 美樹	東京医療保健大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
藤後 悦子	東京未来大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
東京未来大学 社会	東京未来大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
辻 尚紀	東京聖明医療大学 その他	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,030,000	760,000	0	3,250,000
梅村 隆志	ヤマザキ動物看護大 学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,250,000	1,700,000	0	2,550,000
今泉 敏	東京医療福祉大学	その他	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
内田 達二	東京医療福祉大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
直成 洋子	東京医療福祉大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
宮坂 敬造	東京通信大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,620,000	0	2,800,000
若林 真衣子	東京通信大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩田 武男	新潟薬科大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高久 洋映	新潟薬科大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
能見 祐理	新潟薬科大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松本 均	国際大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
平木 多賀人	敬和学園大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
一戸 信敬	新潟工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 建一	新潟工業大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
今田 剛	新潟工業大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,620,000	0	2,800,000
池田 かよ子	新潟薬科大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岩崎 保之	新潟薬科大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
今井 理恵	新潟医療福祉大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
郷 貴博	新潟医療福祉大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
佐藤 未希	新潟医療福祉大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
下山 博子	新潟医療福祉大学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
下山 好亮	新潟医療福祉大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤井 豊	新潟医療福祉大学	助教	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
森下 慎一郎	新潟医療福祉大学	准教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
浅野 亮樹	新潟県農業大 学	講師	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
浦山 隆一	富山国際大学	教授	高度処理技術を考慮した教育システム の開発	4,290,000	1,690,000	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
大石 晴美	岐阜聖徳学園大学	教授	英語リーディングにおける菅原の効果—臨科学	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
川上 紳一	岐阜聖徳学園大学	教授	認知科学を基にした多角的な視点・考え方を育む	2,730,000	910,000	0	1,820,000
熊島 果子	岐阜聖徳学園大学	准教授	一般消費者の健康意識を醸成する活動の作成	1,560,000	390,000	0	1,170,000
吉田 琢哉	岐阜聖徳学園大学	准教授	支援のための個別介入プログラムの構築と作成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
池田 敦子	東海学院大学	准教授	コミュニケーション・スキルの特長を踏まえた	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
遠藤 雅子	東海学院大学	教授	地域環境に寄与する学生起業家のワークショップ	2,080,000	780,000	0	1,300,000
川嶋 健太郎	東海学院大学	教授	子どもの意思決定能力を育成するためのワーク	4,420,000	910,000	0	3,510,000
浅野 俊和	中津学院大学	教授	「総力体制」下の保健福祉に専ら女性専門職	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
後藤 真澄	中津学院大学	教授	認知症高齢者の終末期ケアの「ケア」を基に	1,690,000	390,000	0	1,300,000
田島 浩史	岐阜聖徳学園大学	教授	よび家族の満足度に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉浦 明弘	岐阜聖徳学園大学	助教	人工知能と実践的学習を引き起こす身体への影響と	4,290,000	2,090,000	0	2,210,000
田中 新彦	岐阜聖徳学園大学	教授	二つの異なる中心とした平衡感覚と自律神経によ	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
成 順月	岐阜聖徳学園大学	教授	思春期の女子の自覚的成長の過程と自律神経によ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
有富 智世	常盤大学	准教授	授業内活動と自主学習を活性化させる学習支援	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
有馬 義貴	常盤大学	教授	ツール集の中核となるデジタル教材の開発	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
石川 美智子	常盤大学	教授	「オンライン版日本型学級経営モデルと尺度」の開	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
菊本 智之	常盤大学	教授	来期における授業の改善を促進するための実践	3,900,000	780,000	0	3,120,000
新井 めぐみ (兼 義美)	常盤大学	講師	授業における自己調整学習の困難さに関連	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
谷 誠司	常盤大学	准教授	CEFRレベルのSICに基づいた問題解決能力の	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
戸塚 麻子	常盤大学	准教授	日本語下巻の発音に関する日本語学習者の	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
長瀬 久美子	常盤大学	准教授	認知症と老化に関する介入プログラムの	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
長瀬 佐和子	常盤大学	教授	保護者の能力とは何か—実践的学習の多	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
Hoque, S. A. M. et al.	常盤大学	講師	Participatory Game Design as Education for	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
日野 こころ	常盤大学	講師	国際化推進策を用いた下部脳神経系の定量化と	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村上 誠	常盤大学	教授	別院研究における「循環成長型」アートプロ	1,560,000	520,000	0	1,040,000
山田 健太郎	常盤大学	講師	「リフレクティブ」の場を基にした水環境汚染	1,950,000	1,300,000	0	650,000
山本 早苗	常盤大学	准教授	国際化推進策における関係構築	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小澤 昭夫	静岡理工科大学	教授	薬学プログラムのAI応用形成環境の解明と	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	電解作用を併用した研削加工による超硬合金の	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
崔 凌	静岡理工科大学	准教授	途上国の食料増産に向けた内閣閣議の生産性	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
丸田 誠	静岡理工科大学	教授	法「レスポンス」の活用による環境設計	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
船坂 圭一	静岡理工科大学	教授	地方都市中心市街地における関係構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伊藤 純子	聖隷クリストファー	助教	超高齢社会における主体的な予防	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
船瀬 武志	聖隷クリストファー	教授	母に生まれる前に産まれた子どもの健康	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
小出 扶美子	聖隷クリストファー	講師	小児の病気を伴う場面での家族参加のガイド	1,950,000	780,000	0	1,170,000
佐藤 豊隆	聖隷クリストファー	助教	生活習慣病の予防と健康増進の促進	3,380,000	780,000	0	2,600,000
鈴木 勇	聖隷クリストファー	教授	生活習慣病の予防と健康増進の促進	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
鈴木 光夫	聖隷クリストファー	教授	S-HPHによるカンボジアの幼児・児童の	3,250,000	780,000	0	2,470,000
谷 健一	聖隷クリストファー	准教授	思春期や青年期の自己肯定感促進要因の	3,510,000	520,000	0	2,990,000
津森 伸一	聖隷クリストファー	教授	リハビリテーションと専門職目録の	2,210,000	1,690,000	0	520,000
豊島 由樹子	聖隷クリストファー	教授	社会と教育の関係を再考する	2,080,000	910,000	0	1,170,000
福田 俊子	聖隷クリストファー	准教授	環境と社会の関係を再考する	1,430,000	130,000	0	1,300,000
安田 智洋	聖隷クリストファー	准教授	環境と社会の関係を再考する	4,420,000	1,430,000	520,000	2,990,000
横尾 恵美子	聖隷クリストファー	教授	介護と社会の関係を再考する	4,420,000	2,090,000	780,000	2,340,000
杉形 早苗	聖隷クリストファー	助教	環境と社会の関係を再考する	1,950,000	780,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
中 磯子	金城大学	教授	就職先を記入した履歴書の心理的負担と	4,420,000	3,770,000	260,000	650,000
横 希貴	北陸学院大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
清水 大	福井工業大学	准教授	大規模な地震発生時の避難誘導	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高島 正徳	福井工業大学	教授	資源・エネルギーの循環	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
竹田 周平	福井工業大学	教授	在宅医療の発展を促すための研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
千原 賢	福井工業大学	准教授	シニア世代の生活支援に関する研究	3,330,000	1,040,000	0	2,340,000
原口 真	福井工業大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山崎 輝也	福井工業大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
長倉 富貴	山梨学院大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,860,000	2,860,000	0	1,560,000
名取 貴光	山梨学院大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,080,000	390,000	2,340,000
竹村 明子	仁愛大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
北川 敦子	福井工業大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
近田 真美子	福井工業大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
梅津 靖江	東京科学大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大西 奈保子	東京科学大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
小出 智也	東京科学大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
齊藤 百合花	東京科学大学	講師	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
徳井 郁子	東京科学大学	助教	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
真下 敏弘	東京科学大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
宮上 敬	東京科学大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
横 健子	身延山大学	その他	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
望月 宗一郎	健康科学大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
栗野 明美	健康科学大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小笠原 正	松本医科大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
田口 明	松本医科大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
山下 照仁	松本医科大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉成 伸夫	松本医科大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
秋田 真	松本大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
石原 三紀	松本大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,860,000	1,920,000	0	1,040,000
東村 智也	松本大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
藤原 茂	松本大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
佐藤 美由紀	佐久大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
杉原 健一	岐阜聖徳学園大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
猪俣 重	明日大学	講師	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
引藤 頼司	明日大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
江原 遼子	明日大学	講師	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
尾松 達司	明日大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
加藤 尊	明日大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
神谷 真子	明日大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
高山 英次	明日大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
櫻井 孝明	明日大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
櫻井 達真	明日大学	助教	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
藤野 良寿	明日大学	准教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
伊佐地 恒久	岐阜聖徳学園大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
伊藤 薫	岐阜聖徳学園大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
稲垣 良介	岐阜聖徳学園大学	教授	認知症高齢者の生活支援に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
野田 理世	金澤学院大学	教授	増減する文脈情報価値判断、及び予測に及ぼす影響に関する自己中心的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
原田 琢也	金澤学院大学	教授	子どもと保護者との関係性に着目した「シス・テム」構築のための比較社会的な研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
阿部 順子	福山学院大学	准教授	フランスのマネジメント管理の類型に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
影山 穂波	福山学院大学	教授	ハワイにおける日本人の「居住空間」としての空間移動の観点から	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中嶋 文子	福山学院大学	講師	ストレス対応能力の低い新人看護師に対するストレス対応能力向上のための体系的な研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
野崎 健太郎	福山学院大学	准教授	学校を拠点とした政策時の「リジョナリー」教育の推進に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
広瀬 正浩	福山学院大学	准教授	「マゼンタ」をテーマにした政策時の「リジョナリー」教育の推進に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
刈田 亮太	福山学院大学	准教授	青年期の健康性自覚に関する前向き心理教育プログラムの開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000
山井 宏紀	福山学院大学	講師	中世西洋片断を交じり文における重点を中心とした書物史的研究	1,170,000	520,000	0	650,000
村田 実紀	福山学院大学	教授	未来志向型コンピテンシーを育てる特別活動：活し心活動を中心とした実践的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
赤池 宏之	大田大学	教授	産婆の役割とその医療的応用	4,290,000	2,090,000	0	2,340,000
岡本 洋輔	大田大学	講師	哺乳性を用いた超高温ターボ燃焼炉の性能向上に関する研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
和谷 啓	大田大学	准教授	機軸運動学を利用した超高温ターボ燃焼炉の性能向上に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
田中 宏昌	大田大学	准教授	産婆が父からの直線的ヒドランシ合成を可能とする分子触媒設計	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
Armstrong C.	中央大学	教授	Consumer Culture in Atlantic Canada: Critical and Aesthetic Responses	1,690,000	650,000	0	1,040,000
明木 茂夫	中央大学	教授	南米の文人歌曲制作論における転調理論的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
内田 俊博	中央大学	教授	機軸運動学における物性値と公平性への選択的役割：経済学と社会学のミクロ経済学分析	3,120,000	780,000	0	2,340,000
榎村 肇久	中央大学	教授	運動および設備が骨から分泌される多量ミネラルの調節に関する研究	4,590,000	1,690,000	0	2,860,000
倉持 梨恵子	中央大学	准教授	運動機能の向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小原 薫記	中央大学	准教授	フランスの「マゼンタ」をテーマにした政策時の「リジョナリー」教育の推進に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
徳村 由明	中央大学	教授	「マゼンタ」をテーマにした政策時の「リジョナリー」教育の推進に関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
榎本 善夫	中央大学	准教授	馬馬に依る対外競争力向上のための研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山田 恵子	中央大学	教授	内生的性質性及び市場競争力向上のための研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
野村 昌一	中央大学	教授	ノンポイント汚染源を考慮した森林生態系政策の分析	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
吉川 雄一	中央大学	教授	言語学における文脈と文法	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
目加田 麗人	中央大学	教授	インフレーションと物価変動に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山中 公博	中央大学	教授	液体金属を用いた超高温ターボ燃焼炉の性能向上に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
本多 明子	至聖学院大学	准教授	構文論と構文生成に関する認知言語学的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
班目 善彦	至聖学院大学	准教授	育成年代における発達と性差がバスケットボールのゲームパフォーマンスに与える影響に関する研究	2,080,000	390,000	0	1,690,000
安達 和彦	中央大学	教授	整形外科治療支援のためのMR-IT解析法の開発に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
石田 康行	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 大幸	中央大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上村 和秀	中央大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,590,000	1,820,000	0	2,730,000
大熊 実世世	中央大学	助教	道徳的認知性尺度を基にした「3」の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡本 聡	中央大学	教授	石川博樹前副学長を基にした「3」の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
尾方 善好	中央大学	准教授	歩行動作中の歩行速度調節が前脚野の活動性及び姿勢制御に与える影響に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,170,000
和田 丈士	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	3,170,000	0	650,000
子安 潤	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
坂本 歩	中央大学	教授	結晶成長制御による高性能無鉛鉛酸電池の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
堀澤 正	中央大学	教授	液体金属を用いた超高温ターボ燃焼炉の性能向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
渋谷 頼明	中央大学	教授	東アジアの「言語」の地理的分布に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
白石 知子	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
杉井 俊夫	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
只木 孝太郎	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,290,000	910,000	0	2,340,000
田中 成泰	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
榎 偉	中央大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	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
高橋 和子	特南工業大学	教授	健康増進の「からだつぎ」のレジリエンス	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高阪 樹雄	静岡薬科大学	教授	腸内細菌叢の多様性の評価と腸内環境の改善に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
竹本 石樹	浜松学院大学	准教授	看護学専攻の連携・協働による科学技術コミュニケーション	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
平野 美奈子	光産産創成大学院大	講師	細胞内イオン環境の制御のための新規光感受性イオンチャンネルの開発	4,590,000	910,000	0	3,640,000
横田 浩章	光産産創成大学院大	准教授	ペリカーニの多量産生を促進した新規光感受性イオンチャンネルの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
阿部 武彦	愛知大学	教授	介護者の働きやすさを促進した新規光感受性イオンチャンネルの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石田 卓生	愛知大学	研究員	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
一木 綾文	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	1,170,000	260,000	0	910,000
加藤 めぐみ	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
上村 実紀	愛知大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
北尾 泰幸	愛知大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
駒木 伸比古	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
塩川 正純	愛知大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鈴木 臣	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
土橋 善	愛知大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
永田 道弘	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
西本 寛	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	3,640,000	0	650,000
藤田 佳久	愛知大学	その他	認知症の予防と治療に関する研究	4,000,000	1,430,000	0	2,600,000
湯川 治敏	愛知大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
吉岡 昌也	愛知大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,080,000	2,080,000	0	0
連野 智也	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	4,420,000	0	0
尾崎 法子	愛知学院大学	講師	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 宏一	愛知学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,000,000	1,300,000	0	2,730,000
田淵 雅子	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鍋田 昌三	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	3,290,000	0	1,170,000
内藤 宗孝	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
中村 悦大	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
水井 亜希子	愛知学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
引田 弘道	愛知学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
福田 光男	愛知学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,000,000	1,170,000	0	2,860,000
丸山 和佳子	愛知学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山本 浩亮	愛知学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	1,040,000	1,040,000	0	0
上野 牧夫	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
香川 高弘	愛知工業大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
神谷 恵輔	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
塚田 敏彦	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
中川 寛夫	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
中村 豪	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
早川 義一	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
牧野 敬	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
佐藤 正志	愛知工業大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 章	愛知工業大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大山 小夜	金城学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小嶋 康子	金城学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小室 蓮華	金城学院大学	教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,000,000	1,300,000	0	2,730,000
坂梨 まゆ子	金城学院大学	准教授	認知症の予防と治療に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
畑 忠章	藤田医科大学	教授	遺伝子発育を示す心筋筋層変動動数に関する 大規模な遺伝子解析データの二次利用による行動 表現型と行動解析データの関連解析	3,640,000	0	3,640,000	0	910,000
藤井 聡子	藤田医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の関連解析	4,290,000	1,560,000	4,290,000	1,560,000	2,730,000
福村 和宏	藤田医科大学	助教	mRNAマイクロRNAを正確に検出する機構を解析し とったがん抑制剤の開発	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
松尾 浩一郎	藤田医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の探査と術 後早期回復の関連解析	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
三浦 康生	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
水谷 泰嘉	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
宗崎 栄二	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,550,000	1,430,000	4,550,000	1,430,000	3,120,000
村山 和宏	藤田医科大学	講師	高分解能MRIによる頭蓋内腫瘍の抽出評価：高 精度抽出を用いた検討	4,290,000	2,470,000	4,290,000	2,470,000	1,820,000
安田 秀樹	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
山田 治基	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
芳本 瑛	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,770,000	1,040,000	3,770,000	1,040,000	2,730,000
相浦 洋志	南山大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,430,000	4,420,000	1,430,000	2,990,000
青山 幹雄	南山大学	教授	クラウドベース機械学習ソフトウェアの研究	4,420,000	2,210,000	4,420,000	2,210,000	2,210,000
安藤 史江	南山大学	教授	これらの「前導的な働き方」を促せる組織変 革と組織学習の統合的探査	3,640,000	520,000	3,640,000	520,000	3,120,000
石崎 保明	南山大学	准教授	所長との共同研究「通時的変遷に関する構文文 法的研究」	3,380,000	1,040,000	3,380,000	1,040,000	2,340,000
大石 泰章	南山大学	教授	非線形最適制御における構文変換計算の利 用とサンプリング制御への拡張	4,290,000	1,430,000	4,290,000	1,430,000	2,860,000
緒方 桂子	南山大学	教授	労働法改正法の研究	3,510,000	1,300,000	3,510,000	1,300,000	2,210,000
小尾 美千代	南山大学	教授	労働法の改正法の研究	2,860,000	910,000	2,860,000	910,000	1,950,000
窪田 祐一	南山大学	教授	この構文「前導的」な働き方「を促せる組織変 革と組織学習の統合的探査	4,290,000	1,430,000	4,290,000	1,430,000	2,860,000
石川 裕子	南山大学	教授	企業家精神に影響を与えるマネジメントコン ロール・バックアップの解明	4,420,000	1,680,000	4,420,000	1,680,000	2,730,000
小島 敦子	南山大学	教授	幅広い時期のインポート・ムスリムの国際関係 論	3,900,000	650,000	3,900,000	650,000	3,250,000
坂下 浩司	南山大学	教授	アメリカ高等教育におけるコミュニティ・エン ゲージメントの理論に関する研究	3,380,000	1,300,000	3,380,000	1,300,000	2,080,000
鹿野 緑	南山大学	准教授	アメリカ高等教育におけるコミュニティ・エン ゲージメントの理論に関する研究	3,900,000	1,430,000	3,900,000	1,430,000	2,470,000
白石 高章	南山大学	教授	多文化社会の発展的理論の研究	3,900,000	1,170,000	3,900,000	1,170,000	2,730,000
原真 真	南山大学	教授	フランスにおける国民権原理と憲法原理の史 的展開—共和主義と憲法主義—	2,470,000	910,000	2,470,000	910,000	1,560,000
高橋 亜希子	南山大学	教授	新指導者養成に向けた高次の探学学習の再構 築と学校変革	3,510,000	910,000	3,510,000	910,000	2,600,000
鶴岡 真樹	南山大学	研究員	スペイン神楽の音楽作用に関する研究	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
中 裕史	南山大学	教授	文字を通じて見る中国皇朝初期における軍師の存 在と影響力についての研究	1,300,000	520,000	1,300,000	520,000	780,000
中野 有美	南山大学	教授	中野・高橋共著「中国皇朝初期における軍師の存 在と影響力についての研究」	4,550,000	1,170,000	4,550,000	1,170,000	3,380,000
中田 宏隆	南山大学	准教授	エネルギー革命の進展と欧州統合の深化と協 定の文化の現代消費と新たな地域政策	4,420,000	1,520,000	4,420,000	1,520,000	2,900,000
栗田 琢司	南山大学	教授	フアンション・デザインとの交差からみられる地域 文化の現代消費と新たな地域政策	2,340,000	910,000	2,340,000	910,000	1,430,000
平川 武仁	南山大学	教授	フアンション・デザインとの交差からみられる地域 文化の現代消費と新たな地域政策	1,040,000	130,000	1,040,000	130,000	910,000
星野 昌裕	南山大学	教授	産後期における中国民族政策の研究	4,420,000	1,170,000	4,420,000	1,170,000	3,250,000
松根 伸治	南山大学	教授	スコラ学における七つの罪過の哲学史的探究	3,250,000	1,170,000	3,250,000	1,170,000	2,080,000
三好 千春	南山大学	教授	アジア・太平洋戦争 カトリック教会における 「動員」	1,170,000	390,000	1,170,000	390,000	780,000
志木 良治	南山大学	准教授	異文化間接の育成を目指すフアンション・研究 の国際化と社会性	3,510,000	1,300,000	3,510,000	1,300,000	2,210,000
榎山 哲郎	南山大学	准教授	異文化間接の育成を目指すフアンション・研究 の国際化と社会性	3,510,000	780,000	3,510,000	780,000	2,730,000
伊木 聖久	日本福祉大学	教授	労働者と企業家との関係性	4,160,000	910,000	4,160,000	910,000	3,250,000
伊藤 雄雄	日本福祉大学	教授	ENFによる内閣府の制御に関する探査研究	4,290,000	1,430,000	4,290,000	1,430,000	2,860,000
金森 洋浩	日本福祉大学	教授	特別支援教育の合理的配慮を促進するICT機器 活用に向けた教員研修の体系化と実践	4,290,000	2,210,000	4,290,000	2,210,000	2,080,000
河合 亮子	日本福祉大学	教授	個性ある学生を支える保護者支援プログラム 開発	4,030,000	1,430,000	4,030,000	1,430,000	2,600,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	国際化の進展とグローバル人材育成プログラムの活用研 究	4,290,000	1,040,000	4,290,000	1,040,000	3,250,000
鈴木 庸祐	日本福祉大学	教授	「はじめ」を「終わり」まで支える大学における メンタルヘルスの体系的な研究	3,770,000	1,300,000	3,770,000	1,300,000	2,470,000
土田 和可子	日本福祉大学	助教	スマートフォン・タブレット端末の活用による 学習の促進	3,640,000	1,170,000	3,640,000	1,170,000	2,470,000
藤井 啓之	日本福祉大学	教授	通訳教育課程の標準的進捗について	2,600,000	1,170,000	2,600,000	1,170,000	1,430,000
藤田 紀昭	日本福祉大学	教授	パラリンピックの精神的レガシーに関する研究	4,290,000	1,170,000	4,290,000	1,170,000	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	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 理寿	中部大学	助手	肺動脈血栓の血栓形成メカニズムによる老化制 御機構の解析	4,420,000	0	4,420,000	0	2,340,000
長谷川 勝	中部大学	教授	高齢化に伴う認知機能低下のメカニズムの解明 と認知機能低下の予防	3,640,000	1,430,000	3,640,000	1,430,000	2,210,000
花井 忠征	中部大学	教授	センサを用いた幼児の人間関係の可視化・定 量化による教育実践の構築と保育方法の開発	4,420,000	0	4,420,000	0	2,470,000
古川 圭子	中部大学	教授	発達障害児の認知機能と学習方法の相互作 用の時間的動態と発達形成過程の解析	4,420,000	0	4,420,000	0	2,860,000
町田 千代子	中部大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	0	4,420,000	0	2,080,000
本内 直樹	中部大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,030,000	1,560,000	4,030,000	1,560,000	2,470,000
森田 美弥子	中部大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,770,000	780,000	3,770,000	780,000	2,990,000
山本 敬	中部大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,430,000	4,420,000	1,430,000	2,990,000
山本 和男	中部大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,160,000	1,430,000	4,160,000	1,430,000	2,730,000
藤井 由紀子	その他	その他	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,380,000	1,040,000	3,380,000	1,040,000	2,340,000
皆川 誠	名古屋学院大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,770,000	1,170,000	3,770,000	1,170,000	2,600,000
梁 志毅	名古屋学院大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,030,000	1,690,000	4,030,000	1,690,000	2,340,000
豊田 和子	名古屋芸術大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,770,000	1,300,000	3,770,000	1,300,000	2,470,000
水内 智英	名古屋芸術大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,290,000	1,170,000	4,290,000	1,170,000	3,120,000
李 東俊	名古屋芸術大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,690,000	4,420,000	1,690,000	2,730,000
池田 美佐子	名古屋芸術大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	1,690,000	650,000	1,690,000	650,000	1,040,000
Kim Su eiko	名古屋芸術大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	1,560,000	910,000	1,560,000	910,000	650,000
田村 正典	名古屋芸術大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,160,000	1,690,000	4,160,000	1,690,000	2,470,000
津渕 正季	名古屋芸術大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	2,340,000	4,420,000	2,340,000	2,080,000
山岡 隆志	名古屋芸術大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,950,000	4,420,000	1,950,000	2,470,000
山田 昌孝	名古屋芸術大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,770,000	2,080,000	3,770,000	2,080,000	1,690,000
堀 祥子	名古屋芸術大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,120,000	1,040,000	3,120,000	1,040,000	2,080,000
上田 洋司	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,820,000	4,420,000	1,820,000	2,600,000
伊藤 信二	藤田医科大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,950,000	4,420,000	1,950,000	2,470,000
岩田 亮永	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,030,000	1,430,000	4,030,000	1,430,000	2,600,000
榎田 菜瓜	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	2,340,000	4,420,000	2,340,000	2,080,000
木田 喜久夫	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	2,860,000	4,420,000	2,860,000	1,560,000
岡崎 英人	藤田医科大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	2,210,000	1,430,000	2,210,000	1,430,000	780,000
北島 剛則	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,290,000	1,950,000	4,290,000	1,950,000	2,340,000
野田 剛則	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
熊本 清生航	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,290,000	2,470,000	4,290,000	2,470,000	1,820,000
河本 聡志	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,290,000	1,950,000	4,290,000	1,950,000	2,340,000
櫻井 浩平	藤田医科大学	助教	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,820,000	4,420,000	1,820,000	2,600,000
備田 誠	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
下野 洋平	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,430,000	4,420,000	1,430,000	2,990,000
杉浦 一彦	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,820,000	4,420,000	1,820,000	2,600,000
鈴木 茂孝	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	1,300,000	390,000	1,300,000	390,000	910,000
田辺 茂雄	藤田医科大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,170,000	4,420,000	1,170,000	3,250,000
田原 智潤	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
内島 久雄	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,690,000	4,420,000	1,690,000	2,730,000
中島 昭	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	3,250,000	1,170,000	3,250,000	1,170,000	2,080,000
中嶋 和紀	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	2,860,000
長尾 幹子	藤田医科大学	教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,950,000	4,420,000	1,950,000	2,470,000
新美 敦子	藤田医科大学	准教授	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,430,000	4,420,000	1,430,000	2,990,000
萩原 英雄	藤田医科大学	講師	腸管免疫の活性化と腸管免疫の抑制因子の探 査	4,420,000	1,560,000	4,420,000	1,560,000	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 前押し交付額	未交付額
鈴木 晋之	愛知医科大学	准教授	時間療育のリエラ光による広帯域光ハルス形 光線照射による神経伝達物質の作用機序を 調べる研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高見 昭良	愛知医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
武山 直志	愛知医科大学	教授	多発外傷時における白血球遊走因子発現プロ ファイル解析 - 1-PS細胞療法応用の機序解 析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
津田 雅隆	愛知医科大学	教授	皮膚症におけるImmature Lymphoid Cellの機能解 析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
丹羽 洋一	愛知医科大学	准教授	免疫特異的IPS細胞を用いたポリグルタミン トナー製薬的抗体(DNA)制御に向けたHLA産生B 細胞の遺伝子発現制御機構の解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
野田 真幸	愛知医科大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
藤田 龍人	愛知医科大学	講師	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
前田 茂	愛知医科大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
村上 秀樹	愛知医科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山崎 明子	愛知医科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山田 祐之	愛知医科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
村上 泰介	愛知医科大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	260,000	1,820,000
山本 裕子	愛知医科大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
渡邊 かよ子	愛知医科大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
多川 則子	名古屋経済大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
淵 藤子	名古屋経済大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
伊東 田恵	豊田工業大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小島 博晃	豊田工業大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
下田 昌利	豊田工業大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
藤崎 敬良	豊田工業大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
緒名 紀久子	名古屋外国語大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
島田 周平	名古屋外国語大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 恵	名古屋外国語大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
Pelletier, J.	名古屋造形大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山口 雅英	東海大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	1,040,000	390,000	0	650,000
古賀 智敏	東海大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
竹野 智美子	東海大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	1,170,000	650,000	390,000	520,000
簡井 清太郎	東海大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	1,040,000
中出 義代	東海大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
星川 佳弘	東海大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松尾 肇子	東海大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
大野 善隆	豊田造形大学	講師	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
島田 大助	豊田造形大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	2,470,000
永野 佳孝	愛知医科大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊藤 千晴	人間環境大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
坂口 京子	人間環境大学	講師	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
堀田 延紀子	人間環境大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
吉田 由紀	人間環境大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
高柳 伸敏	愛知医科大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小島 廣光	豊田造形大学	教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石黒 千帆子	日本赤十字豊田看護大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,120,000	520,000	0	2,600,000
相模 恵一	日本赤十字豊田看護大学	研究員	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
大谷 善美江	日本赤十字豊田看護大学	准教授	腸管免疫系と腸管免疫系を介した腸管 免疫のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
村井 裕樹	日本福祉大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
湯原 悦子	日本福祉大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
吉田 文久	日本福祉大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	2,210,000	1,300,000	0	910,000
吉村 輝彦	日本福祉大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
渡辺 崇史	日本福祉大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
上船 雅義	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
呉 大誠	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
安田 貴之	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
佐井 尚	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
北見 介介	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
葛 瑞彬	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
清水 憲一	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	3,510,000	0	910,000
神野 透人	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
杉浦 真一郎	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
鈴木 温	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
竹田 圭吾	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
田代 樹彦	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津島 正人	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
寺西 浩司	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
永谷 正浩	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
松本 俊	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋本 俊良	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
平野 慎太郎	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	1,170,000
平野 達也	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
二神 真美	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
福田 一弘	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,980,000
P. D. W. King, S.	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	2,210,000
松岡 周子	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
(奥田周子)	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山口 洋	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
津田 敬	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松口 敬	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
(寺本敬子)	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
武藤 昌也	名城大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山田 修平	名城大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
青野 修一	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
伊部 恵子	愛知医科大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
新井 健一	愛知医科大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊藤 恭彦	愛知医科大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
梅村 明弘	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
太田 明伸	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
渡野 朋子	愛知医科大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
奥村 彰久	愛知医科大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金田 博樹	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
尾田 健人	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 誠司	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐藤 康紀	愛知医科大学	講師	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
佐藤 俊介	愛知医科大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	910,000
小川 孝太	愛知医科大学	教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 孝太	愛知医科大学	准教授	大気汚染物質による片目視覚の発達障害 のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	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 前倒し交付額	未交付額
清水 美代子	日本赤十字豊田看護大学	講師	労働者の「ケア」に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
千葉 朝子	日本赤十字豊田看護大学	講師	母性看護学専攻の「ケア」に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野口 真弓	日本赤十字豊田看護大学	教授	マタニティ・ケアの普及に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
初田 真人	日本赤十字豊田看護大学	講師	精神科病棟における利用者のエンパワーメントに関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
相模 佐希子	修文大学	講師	看護の思考過程に基づいた学習指導案の作成に関する研究	3,390,000	1,300,000	0	2,090,000
小宮 富子	岡崎女子大学	教授	モタリテ・ケアを軸とした看護実践の発展に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
肥田 武	一宮保健大学	助教	ナーチャル・ケアの普及に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
船岡 憲晴	皇學館大学	教授	国内外の認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
橋本 雅之	皇學館大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
小水 雅之	皇學館大学	教授	看護実践に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	1,040,000	390,000	0	650,000
伊藤田 弘隆	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大井 一弥	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大倉 一人	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
葛原 茂樹	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
康 鳳蘭	錦徳医科大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
菅井 宣昌	錦徳医科大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田口 博明	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,190,000	1,690,000	0	2,470,000
多田 智美	錦徳医科大学	助教	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,190,000	1,950,000	0	2,210,000
中村 美起	錦徳医科大学	助教	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
平井 一行	錦徳医科大学	助手	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
平本 恵一	錦徳医科大学	助教	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
廣藤 洋平	錦徳医科大学	助手	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤原 正範	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
丸山 洋子	錦徳医科大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小川 真由子	錦徳大学	助教	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
富川 拓	聖光大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
吉川 清次	長良ハイオク大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
和田 健之介	長良ハイオク大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
武田 和哉	大谷大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
福岡 孝寿	大谷大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
村山 保史	大谷大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
石川 保茂	京都外国語大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
原 一樹	京都外国語大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
青木 好子	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	4,160,000	0	260,000
河田 志帆	京都先端科学大学	講師	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木村 みさか	京都先端科学大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
清水 伸泰	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
手塚 恵子	京都先端科学大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
付 藤	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,190,000	2,080,000	0	2,080,000
古木 圭子	京都先端科学大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	780,000	780,000	0	0
山下 勲	京都先端科学大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
足立 薫	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
池田 昌広	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
飯野 直樹	京都先端科学大学	教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
今西 利之	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
岩崎 周一	京都先端科学大学	准教授	認知症に関する意識調査と「ケア」の普及に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
浦田 亮	京都産業大学	研究員	レドックス制御によるカルシウム蓄積性維持機構	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
萩野 寛大	京都産業大学	准教授	手法の改良	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小田 秀典	京都産業大学	教授	再分配の改良研究・意図の推測と評価の更新	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 えみか	京都産業大学	講師	長時間の疲労回復を促進するクーリングダウン方法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金光 洋	京都産業大学	准教授	現代アートによる「東北復興」に注目した、アート・デザインによる認知症治療の実証研究	2,730,000	1,820,000	780,000	910,000
北村 藍	京都産業大学	准教授	非地産物取引による市場の買い込みの経済分析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
丸茂 新一 (法一部)	京都産業大学	教授	宇宙空間とスケール不変性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小林 一徳	京都産業大学	教授	宇宙空間とスケール不変性	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
清水 治	京都産業大学	准教授	大学の地域教育は地方創生に資するのか	4,550,000	780,000	0	3,770,000
佐々木 利康	京都産業大学	教授	大学の地域教育は地方創生に資するのか	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
在田 敬子	京都産業大学	教授	中小企業の経営課題解決と経営改善を両立させる方法の開発	4,290,000	390,000	0	3,900,000
高梨 泰彦	京都産業大学	教授	中小企業の経営課題解決と経営改善を両立させる方法の開発	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
武田 史郎	京都産業大学	教授	応用・応用近接モノタリによる日本の温暖化対策の経済的効果	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
津下 英明	京都産業大学	教授	フライズ電子顕微鏡とX線結晶構造解析による二成分系合金の構造解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
西野 佳以	京都産業大学	准教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
浜 千尋	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清野 強	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
福井 唯剛	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	780,000	260,000	0	520,000
藤野 敬子	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	650,000	130,000	3,770,000
宇野サビツク ケンケン ピ	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
イクバタ マ	京都産業大学	准教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
水口 充	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
日野 健二	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	1,430,000	520,000	0	910,000
宮永 健太郎	京都産業大学	准教授	成分系合金の構造解析	2,470,000	780,000	0	1,690,000
宮藤 恒	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
清水 泰史	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	2,080,000	390,000	0	1,690,000
山中 千恵	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	3,510,000	910,000	0	2,600,000
吉村 秋二	京都産業大学	准教授	成分系合金の構造解析	2,990,000	780,000	0	2,210,000
香村 正哉	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
渡辺 達也	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡邊 泰彦	京都産業大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
恵田川 智志	京都女子大学	助教	成分系合金の構造解析	4,420,000	2,730,000	1,560,000	1,690,000
夏 明志	京都女子大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石原 慶一	京都薬科大学	講師	成分系合金の構造解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	成分系合金の構造解析	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
河下 映里	京都薬科大学	助教	成分系合金の構造解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
齊藤 洋平	京都薬科大学	助教	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
栗田 茂之	京都薬科大学	准教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤原 雅弘	京都薬科大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
村木 優一	京都薬科大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
山本 昌	京都薬科大学	教授	成分系合金の構造解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石井 祐理子	京都薬科大学	准教授	成分系合金の構造解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
船島 輝美	京都薬科大学	講師	成分系合金の構造解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
明田 純子	京都薬科大学	講師	成分系合金の構造解析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
森 康雄	同志社大学	教授	大ききお前つたアノ箱子の調度と規則配列並び	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
森 康雄	同志社大学	准教授	地味な調子の輪廓線集においてエンディング	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
柳田 昌徳	同志社大学	教授	高齢者の介護・生活習慣病予防に及ぼす歯科運	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山下 貴子	同志社大学	教授	金融リテラシー水準を考慮したファイナンシャル	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
植田 光平	同志社大学	教授	子どもと法における公私の法主体による支援の法	1,690,000	520,000	0	1,170,000
若原 卓	同志社大学	准教授	多様な国籍・民族性における大國・国際間の防衛	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
渡邊 裕也	同志社大学	助教	非アルゼンチン国籍の採用可能性的検討	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
池田 好章	同志社大学	教授	非アルゼンチン国籍の採用可能性的検討	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
森島 美枝	同志社女子大学	准教授	多施設連携システムによる救急医療の提供	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
堀橋 敦	同志社女子大学	教授	「善」と「悪」に注目した保育者研修プログラム	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加藤 裕	同志社女子大学	教授	「人間志向の起業家精神」と女性リーダーの役	2,860,000	780,000	0	2,080,000
木村 洋子	同志社女子大学	准教授	「10」を活用した「うつ病家族支援システム」の構築	2,210,000	390,000	0	1,820,000
堀 利枝子	同志社女子大学	教授	多文化・多言語環境で育つ子どもの発達支援の	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
西村 公雄	同志社女子大学	教授	多量の塩を添加せずとも美味い漬物製造を形	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
葉山 有香	同志社女子大学	講師	成し抗酸化性を高める新食生活の構築	4,290,000	780,000	0	3,510,000
前川 京子	同志社女子大学	教授	1VRに携わる教育プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
関下 雅士	同志社女子大学	助教	薬物代謝酵素CYP2D6の遺伝的多型の高重合がアロ	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
真鍋 えみ子	同志社女子大学	教授	130以上の味覚・嗅覚・聴覚の下部の能力・筋繊維持	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
山本 憲徳	同志社女子大学	教授	台湾における長期介護サービスは旅行に付外	2,080,000	650,000	0	1,430,000
宮城 惠美	同志社女子大学	講師	個人介護労働者の労働に関する調査研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
河津 雅紀	京大・トータル女大	教授	フレイル介入プログラムの開発・検証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
佐藤 純	京大・トータル女大	教授	心的外傷後ストレス障害の心理的適応と健康行動	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
黒見 朋子	京大・トータル女大	教授	精神障害者防衛隊支援に関する調査研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 崇仁	花岡大学	講師	130以上の味覚・嗅覚・聴覚の下部の能力・筋繊維持	3,290,000	1,170,000	0	2,080,000
石井 光昭	佛光大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	1,040,000	780,000	520,000	260,000
大塚 真生	佛光大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
緒方 由紀	佛光大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	3,510,000	520,000	0	2,990,000
香西 聖子	佛光大学	講師	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐藤 順子	佛光大学	講師	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	2,990,000	910,000	200,000	2,080,000
田野 昌子	佛光大学	講師	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	3,900,000	650,000	0	3,250,000
長谷川 由香	佛光大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
清宮 美穂	佛光大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,030,000	910,000	0	3,120,000
林 隆紀	佛光大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
平田 豊誠	佛光大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
浅野 真司	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	1,950,000	910,000	0	1,040,000
遠藤 光治	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宇ヶ瀬 紀久	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
粟谷 佳司	立命館大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
伊藤 寛尚	立命館大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
伊藤 隆志	立命館大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
上田 基樹	立命館大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,420,000	1,920,000	0	2,600,000
ウエルズ 恵	立命館大学	准教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大川 昌幸	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大上 芳文	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大村 和正	立命館大学	教授	「ハニキ」をテーマにした「地域社会と教	4,420,000	2,080,000	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
尾下 成敏	京都府大学	准教授	公家と武家の文芸活動から見る戦国時代史の研	1,690,000	650,000	0	1,040,000
尾玉 隆之	京都府大学	准教授	子一代の「ドク」をめぐってハビロの歴史	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小林 裕子	京都府大学	准教授	天平形彫における造形的特徴とその運用に	3,640,000	0	1,300,000	2,340,000
野中 敏士	京都府大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
新井 京	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
石井 香江	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	1,690,000	390,000	0	1,300,000
伊勢 寛	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
伊藤 利明	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
井上 馨	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
今井 仁司	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
海老根 直之	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	2,210,000	520,000	2,210,000
大久保 理史	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大園 享司	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大田 肇	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大塚 幸生	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大西 正幸	同志社大学	研究員	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	2,210,000	520,000	2,210,000
奥村 直敏	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川嶋 四郎	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
川和 功子	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,040,000	130,000	2,860,000
金 春	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
崎田 智子	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
嶋田 さやか	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
貞色 浩一朗	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
四戸 潤外	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	1,690,000	650,000	0	1,040,000
金 明哲	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
杉田 弘子	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	910,000	0	3,250,000
関 智宏	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	2,860,000	1,170,000	1,560,000
高橋 美帆	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高部 稚子	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田中 あゆみ	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,550,000	780,000	0	3,770,000
田中 靖人	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
辻村 晴男	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
緒藤 徹	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中瀬 浩一	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
能原 祥之	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	2,600,000	910,000	0	1,690,000
芳賀 博英	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
橋本 雅文	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
長谷部 陽一	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	1,950,000	650,000	0	1,300,000
馬場 吉弘	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
平井 康治	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
藤井 健之	同志社大学	研究員	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,160,000	1,170,000	390,000	2,990,000
藤井 光	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	3,120,000	780,000	0	2,340,000
堀 哲也	同志社大学	准教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
三木 崇史	同志社大学	助教	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
宮本 博之	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
村田 健二郎	同志社大学	教授	藤原朝にもある精神の歴史的変遷	2,340,000	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
東島 誠	立命館大学	教授	内行道一の「無敵軍」と日本国憲法の交際における「無敵軍」の再考	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
平田 裕	立命館大学	教授	日本経済における「無敵軍」の再考	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
深川 良一	立命館大学	教授	大規模都市圏地産地消推進のための拡張型アンカー工場に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
植本 善洋	立命館大学	教授	平塩地域のモジュラー空間と4次元運動体の一貫性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤原 豊朗	立命館大学	教授	シュレディンガー方程式の非古典解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤野 毅	立命館大学	教授	軍艦運用における「無敵軍」の再考	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤本 智光	立命館大学	准教授	地方自治体における「無敵軍」の再考	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
堀川 耕平	立命館大学	准教授	選挙権行使における「無敵軍」の再考	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
堀井 浩志	立命館大学	教授	アメリカ兵士の「無敵軍」の再考	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松村 佳也	立命館大学	教授	細胞分裂装置Drosophilaのマルファローブを用いた細胞分裂研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松本 健	立命館大学	教授	細胞分裂に関する基礎的研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
丸山 里美	立命館大学	准教授	日本社会における「無敵軍」の再考	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
瀧田 隆	立命館大学	教授	東京近郊における「無敵軍」の再考	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
栗 二郎	立命館大学	教授	ドイツにおける「無敵軍」の再考	910,000	520,000	0	390,000
商 慎二郎	立命館大学	研究員	地球資源に著目した環境マネジメントの政策的合意形成・実行の研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
南川 文里	立命館大学	教授	アメリカ多文化主義の衰退と意識をめぐぐる歴史学的研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
宮田 幸子	立命館大学	准教授	Does compulsory schooling law benefit the poor? Evidence from Indonesia and Sri Lanka	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
宮本 十彦子	立命館大学	教授	クロス・ボダー取得と課税負担	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮脇 正晴	立命館大学	教授	確定コストを考慮した、知的財産権侵害に対する損害賠償の具体的な算定枠組みの研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
文 京洪	立命館大学	教授	韓国の地産地消における非営利・協同事業の展開とローカル・ガバナンスに関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
毛利 公一	立命館大学	教授	スマートフォン技術を用いた「無敵軍」の再考	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森田 朗	立命館大学	教授	スマートフォン社会における「無敵軍」の再考	4,550,000	910,000	0	3,640,000
森 道哉	立命館大学	教授	環境の政治学 - 政府関係から見る「無敵軍」の再考	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
森 博之	立命館大学	教授	低温超伝導材料 - フェルミ面と原子核構造における「無敵軍」の再考	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山口 洋典	立命館大学	准教授	市民性意識の醸成と「無敵軍」の再考	4,420,000	520,000	0	3,900,000
山添 大丈	立命館大学	講師	無敵軍の再考 - ユーティリティと「無敵軍」の再考	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山田 悟史	立命館大学	講師	非営利組織の「無敵軍」の再考	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山中 司	立命館大学	准教授	教育的イデオロギイとしての「無敵軍」の再考	2,340,000	780,000	0	1,560,000
吉田 恭子	立命館大学	教授	冷戦期自由化政策と20世紀アメリカ文学の再考	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉田 誠	立命館大学	教授	自動車メーカーにおける「無敵軍」の再考	2,470,000	910,000	0	1,560,000
吉田 漢梨	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - マーケティングの意識決定の分岐点	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
ライカイト ジョアンボル	立命館大学	教授	Quantitative model building and comparative research to evaluate the impact of different business and governance schemes on value creation by municipal enterprises in Japan and Germany	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤原 祐子	立命館大学	その他	三陸県 - 長寿の再考 - 入生の「無敵軍」と「無敵軍」の再考	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
渡部 拓也	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
赤池 一博	龍谷大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,860,000	780,000	0	2,080,000
井川 克文	龍谷大学	研究員	中世ヨーロッパにおける「無敵軍」の再考	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
田中 嘉文	龍谷大学	教授	高齢化社会における「無敵軍」の再考	1,820,000	910,000	0	910,000
奥野 哲郎	龍谷大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
桂 紹隆	龍谷大学	研究員	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤本 智光	龍谷大学	教授	タイ出上り上科化石と動物相、古環境の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐々木 淳	龍谷大学	教授	龍谷大学における「無敵軍」の再考	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
浅野 哲秀	龍谷大学	教授	天体・気象分野の3次元モデリング形成過程の検証と効果的な指導法の研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹内 綱史	龍谷大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000

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 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
岡田 志麻	立命館大学	准教授	WCOの関税プロセス「Xロボティクス」による関税の自動化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小川 真和子	立命館大学	教授	太平洋戦争における日米関係の歴史学的研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
長内 優美子	立命館大学	その他	1916年から1920年にかけての中国における「無敵軍」の再考	1,430,000	780,000	260,000	650,000
笠原 賢洋	立命館大学	教授	精子を作る細胞が持つAMPc形成素を中心とする二次応答の生理学的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
片山 真祥	立命館大学	講師	二次応答の生理学的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
桂 敏也	立命館大学	教授	ヒト骨髄における「無敵軍」の再考	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
黒川 優	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
菊岡 隆志	立命館大学	助教	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岸 道雄	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
北村 佳久	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
木立 雅朗	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
紀國 洋	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
金 友子	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,250,000	910,000	0	2,340,000
清田 洋子	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,080,000	780,000	0	1,300,000
柳田 哲也	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
久保 三夫	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤原 健雄	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	1,820,000	650,000	0	1,170,000
桑原 和宏	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	1,820,000	780,000	0	1,040,000
KUNISHI Akiyuki	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
河野 重一	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
神松 幸弘	立命館大学	助教	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
越山 友美	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小島 愛	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
古徳 直	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 大造	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小黒 順裕	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,160,000	780,000	0	3,380,000
菅野 恵理子	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐藤 典司	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
清水 裕子	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,470,000	1,560,000	0	910,000
白石 隆子	立命館大学	研究員	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
白壁 恭子	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
杉浦 香織	立命館大学	准教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,160,000	910,000	0	3,250,000
鈴木 桂子	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高野 剛	立命館大学	講師	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,120,000	910,000	0	2,210,000
橋 健一	立命館大学	その他	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
田中 謙	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
谷 晋二	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
堤 治	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中川 涼司	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
長瀬 修	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
西谷 順平	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
根本 浩行	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
花崎 眞代	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤原 健司	立命館大学	教授	「無敵軍」の再考 - 「無敵軍」の再考	4,420,000	2,080,000	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
樋口 康之	大阪医科大学	講師	フェロモン認識、嗅覚神経の進化的要因から探る哺乳動物の嗅覚の多様性と進化	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
平田 あやみ	大阪医科大学	講師	タンパク質の構造と機能からタンパク質の進化を探る	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤枝 美穂	大阪医科大学	教授	支援医療文書化のための総合的ライティング	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤原 聡枝	大阪医科大学	講師	支援医療文書化のための総合的ライティング	4,580,000	1,430,000	0	3,120,000
二本 杉子	大阪医科大学	助教	脳に対する新しい治療戦略	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
藤原 真一	大阪医科大学	教授	DNA複製異常で発症する遺伝性光線過敏症の診断	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
梅田 洋司	大阪医科大学	講師	がん治療の最適化	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
西村 理	大阪音楽大学	准教授	音楽の文化と音楽の歴史	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山田 拓史	大阪経済大学	准教授	経営学と経営者の分析 - 投資家行動と流動性 -	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 千穂	大阪経済大学	准教授	経営学と経営者の分析 - 投資家行動と流動性 -	2,730,000	1,690,000	130,000	1,040,000
小巻 恭之	大阪経済大学	教授	小規模事業者の経済政策の維持可能性に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮川 敏治	大阪経済大学	教授	先住民文化の継承と発展	2,340,000	650,000	130,000	1,690,000
河田 昌之	大阪経済大学	教授	江戸時代の土佐藩の重鎮の政治的行動の探求	4,420,000	2,340,000	780,000	2,080,000
上田 登	大阪工業大学	教授	電波アタッチメントの界面制御発生機構の解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000
内田 浩明	大阪工業大学	准教授	「オプティクス・ポスター」の歴史 - フィジック、アート、デザイン -	1,170,000	520,000	0	650,000
大須賀 業恵	大阪工業大学	教授	道徳的価値観の形成と発達	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
岡田 三津子	大阪工業大学	教授	認知科学の発展と教育	2,600,000	910,000	0	1,690,000
奥 宏史	大阪工業大学	准教授	不安定な対する出力差型閉ループ部分空間	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
上久保 敏	大阪工業大学	教授	戦時期間の産業と労働 - 「日本文化復興」	1,430,000	650,000	0	780,000
榊村 俊和	大阪工業大学	教授	半導体製造での環境負荷低減を目指したレーザーを用いた高効率レーザー加工技術の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
河合 健治	大阪工業大学	教授	随筆家手塚治虫の創作活動の探求	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
河野 良平	大阪工業大学	准教授	ひび割れ耐性、高強度化を促進するアルミニウムを用いた複合材料の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
清澤 茂之	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
杉浦 洋	大阪工業大学	教授	特許、特許情報分析を活用する中小企業からの特許情報活用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 基之	大阪工業大学	教授	多様な管理職に力を入れた人材育成システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
平 博樹	大阪工業大学	准教授	強固なセキュリティを実現するクラウドシステム	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
谷口 浩成	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鳥居 隆	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,290,000	780,000	0	3,510,000
長森 英二	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
西村 浩司	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,290,000	4,082,000	312,000	208,000
西村 泰志	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
榊本 智昭	大阪工業大学	講師	複合材料の設計と製造	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
榊本 涉	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
平部 諭	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	3,120,000	520,000	0	2,600,000
牧野 博之	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,420,000	3,250,000	1,040,000	1,170,000
奥野 知昭	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,030,000	2,080,000	0	2,600,000
水谷 泰治	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	3,380,000	780,000	0	2,600,000
明 孝之	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安野 誠吾	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,420,000	910,000	0	3,510,000
矢野 浩二	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
吉田 恵一郎	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,030,000	3,510,000	0	520,000
北澤 章平	大阪工業大学	講師	複合材料の設計と製造	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
花巻 潤一	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田村 誠	大阪工業大学	教授	複合材料の設計と製造	1,950,000	780,000	0	1,170,000
中山 雅人	大阪工業大学	准教授	複合材料の設計と製造	4,290,000	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 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
服部 圭郎	龍谷大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	650,000	0	3,640,000
浜井 浩一	龍谷大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
濱下 武志	龍谷大学	研究員	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
林 尚毅	龍谷大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,600,000	910,000	0	1,690,000
松原 秀哉	龍谷大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,210,000	780,000	0	1,430,000
清洲 英之	龍谷大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
遠元 徹心	龍谷大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,340,000	910,000	0	1,430,000
吉山 洋子	龍谷大学	その他	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
足野 範三	京都精華大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山田 創平	京都精華大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,730,000	910,000	0	1,820,000
若藤 宗則	明治国際医療大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
櫻口 敏宏	明治国際医療大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
上村 博	明治国際医療大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
牛田 あや美	京都造形芸術大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,120,000	650,000	0	2,470,000
森田 都紀	京都造形芸術大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
片山 明久	京都造形芸術大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
水澤 智	京都造形芸術大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
澤田 晃	京都造形芸術大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	2,340,000	650,000	1,950,000
藤田 正人	京都造形芸術大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	2,980,000	0	1,440,000
流石 智子	京都造形芸術大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,160,000	0	0	4,160,000
宇多 雅	京都造形芸術大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田村 葉子	京都造形芸術大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
栗原 輝人	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
池田 恒彦	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,580,000	1,430,000	0	3,120,000
池田 直康	大阪医科大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
磯崎 佳也子	大阪医科大学	助教	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
今川 彰久	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩本 充彦	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
内山 和久	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
大冨 日出子	大阪医科大学	その他	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
萩原 草	大阪医科大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,770,000	2,600,000	1,040,000	1,170,000
小野 富三	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
榊田 照代	大阪医科大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小谷 卓矢	大阪医科大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小林 達太郎	大阪医科大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,730,000	910,000	0	1,820,000
後藤 昌弘	大阪医科大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐々木 綾子	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
柴田 雅明	大阪医科大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,580,000	1,300,000	0	3,250,000
高井 真司	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大冨 雅夫	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大冨 雅夫	大阪医科大学	准教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
泊 祐子	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
富山 英紀	大阪医科大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 仁紀	大阪医科大学	講師	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	2,080,000	780,000	0	1,300,000
嶋崎 善文	大阪医科大学	教授	「1つの」の都市を「2つの」都市にする	4,290,000	2,470,000	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
岩田 聖子	追手門学院大学	講師	熊野石室における縄文文化に関する研究-国際的視点から見た熊野石室の縄文文化におけるコトとモノ-	4,030,000	780,000	0	3,250,000
大神田 麻子	追手門学院大学	准教授	台湾の民主化における「自叙伝」の役割再考	4,160,000	780,000	0	3,380,000
近藤 伸二	追手門学院大学	教授	大卒における学習に資する香港を通じた能力開発	1,560,000	1,560,000	0	0
清水 栄子	追手門学院大学	准教授	メタライティング機能に注目したアレクシミアの臨床介入プログラムの開発	4,420,000	780,000	0	3,640,000
馬場 天徳	追手門学院大学	教授	日本語と英語の字彙の違いに基づいた非英語圏の日本語学習者の学習に際しての学習者多様化に対する多様な支援策の開発	1,690,000	520,000	0	1,170,000
稲島 孝博	追手門学院大学	教授	AIと人間の協調による多様な課題の解決に向けた研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
山下 克之	追手門学院大学	講師	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山田 善紀	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
若尾 啓三	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
船島 昌	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
池永 昌彦	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
上野 恭裕	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
内田 慶市	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
徳原 博之	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大堀 秀一	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
木本 佐知朗	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
河野 和宏	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小林 剛	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	650,000	0	3,770,000
佐々木 保幸	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,200,000	1,430,000	0	2,770,000
菅野 剛史 (在学留学)	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
清水 智弘	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
沈 國威	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菅村 玄二	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
川原 俊彦	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
高井 啓二	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高木 正博	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
多賀 太	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
竹内 洋	関西大学	研究員	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
竹中 智之	関西大学	講師	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
谷本 幸徳	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,860,000	390,000	0	2,470,000
堀 寛成	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
辻 美枝	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
土田 昭司	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
寺川 永	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
徳山 美津恵	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中澤 信彦	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
中谷 伸生	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
永田 尚三	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西田 健一	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
西山 豊	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
春名 匠	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
平田 孝志	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤田 政博	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,290,000	780,000	0	3,510,000
古坂 直道	関西大学	准教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
星山 康洋	関西大学	教授	国際化の進展と企業倫理の国際化に向けた研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
船尾 悦子	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	4,095,000	195,000	195,000
水谷 夏樹	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
池尾 隆	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩崎 剣吾	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
王 聖徳	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大西 祐一	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
岡崎 定司	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小野 圭昭	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	910,000	390,000	0	520,000
榎 哲次	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
辻 則正	大阪薬科大学	助教	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
戸田 伊紀	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
堂前 英資	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
納富 拓也	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野崎 中成	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
前田 博史	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
牧田 佳真	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,550,000	910,000	0	3,640,000
森野 一哉	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
安藤 真美	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
尾崎 友和	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	1,820,000	520,000	0	1,300,000
工藤 孝代	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
久保山 直己	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐々木 尚之	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
山内 康弘	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	2,470,000	520,000	0	1,950,000
阿南 景子	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
伊藤 祥司	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
海本 浩一	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
海原 聡	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小枝 直直	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉村 寛子	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
柳 聖美	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
中村 英夫	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
南津 佳広	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,690,000	130,000	2,730,000
村上 恭通	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柳田 達雄	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
尾崎 恵一	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
加藤 隆児	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
城下 賢一	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
戸塚 裕一	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
細田 圭子	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大内 喜美子	大阪薬科大学	助教	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
楠本 豊	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
熊野 道子	大阪薬科大学	教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
見坂 武彦	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小谷 卓也	大阪薬科大学	准教授	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
竹本 晃	大阪薬科大学	講師	安全安心な利用を促すための販路拡大を支援する	2,730,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
LE T E L I E R M a r a	准教授	研究課題名	Research on the concept of intercultural competence in literary works	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
青木 貴史	近畿大学	教授	人工知能を応用したわが国における個別化乳癌 検診の最適化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
津井 義行	近畿大学	教授	表面酸化によるアルミニウム二酸化チタン ナノ粒子の生体適合性向上に関する研究	4,280,000	2,990,000	0	1,300,000
渡野 吉章	近畿大学	教授	産物生産性向上に向けた国内環境調和を 促進するスマートファクトリーの実現	3,250,000	910,000	0	2,340,000
芦田 久	近畿大学	教授	可能性食品基料の開発とメカニクス 的評価	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
アトキンズ アンドリュース	近畿大学	准教授	Utilizing Eye Movement Data to Assess Strategic Competence Across a Range of Reading Task Types in Second Language Learners	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
安藤 政幸	近畿大学	准教授	細胞初期化技術による遺伝子発現の保全本 対してのメカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
安藤 尚一	近畿大学	教授	南海トラフ巨大地震に備えるため の防災技術の開発	1,170,000	520,000	0	650,000
井口 信和	近畿大学	教授	本邦の教育現場における「個別化」 学習の実現に向けた研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
池上 博司	近畿大学	教授	1型糖尿病発症のメカニズムの解明 と治療法の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	内向上昇による変性糖形成の分子基盤 解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
伊藤 寛明	近畿大学	講師	粘着剤によるガラスの熱粘弾性 特性評価技術の開発	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
井上 敬夫	近畿大学	助教	脳卒中発症ラットモデルを用いた 神経再生促進剤の開発	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
井原 健太郎	近畿大学	准教授	本邦多量に消費される重厚ボロ ロフのアンテナ性能向上に関する研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
今井 善胤	近畿大学	准教授	外観測定によるガラスの熱粘弾性 特性評価技術の開発	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
岩間 剛城	近畿大学	准教授	風雨時の日本製自動車のイン フォメーションに関する研究	1,580,000	780,000	0	780,000
木内 秀一	近畿大学	教授	ルネサンス時代の建築様式に 関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
木村 一成	近畿大学	助教	エビジェネティクスによる糖 質代謝の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大村 香子	近畿大学	准教授	学校現場でのデジタル化による 学習効果の向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大西 博子	近畿大学	教授	中国五言古詩の漢語訳注に 関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岡田 清孝	近畿大学	准教授	調音記号を用いた音韻論的 研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡田 秀	近畿大学	教授	細胞異化とマクロファージ機能 の解明	4,420,000	1,680,000	0	2,600,000
加川 尚	近畿大学	准教授	魚類の繁殖に伴う社会性 行動に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
笠松 健一	近畿大学	准教授	光電子の長距離伝送に 関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
片山 一郎	近畿大学	准教授	質素を考慮した白色度 評価手法の開発	4,420,000	3,510,000	0	910,000
上野 俊法	近畿大学	教授	産物生産性向上に向けた 個別化生産技術の開発	3,770,000	1,680,000	0	2,210,000
河井 克之	近畿大学	准教授	地盤材料に応じた包括的 評価手法の開発	4,280,000	1,680,000	0	2,730,000
河上 哲	近畿大学	教授	地域に根ざした知識空間 のネットワーク構築	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
川下 理日人	近畿大学	講師	エンターテインメント産業 の発展に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
川瀬 篤史	近畿大学	講師	新技術を用いた環境 評価に関する研究	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
川原 尚子	近畿大学	教授	自治体による再生可能 エネルギーの活用に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
森田 邦博	近畿大学	准教授	行動の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	肝臓癌における分子 診断に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
黒坂 哲	近畿大学	講師	産物生産性向上に向けた 個別化生産技術の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
桑名 重	近畿大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
黄 健	近畿大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
古島 映義	近畿大学	助教	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡本 泰子	近畿大学	助教	がん患者の生活の質 向上に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
嶋崎 麻里子	近畿大学	准教授	高齢者の就業と介護 サービスの関係に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
杉浦 健	近畿大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
鈴木 彰子	近畿大学	講師	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
須田 健一	近畿大学	助教	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
須藤 篤	近畿大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高峰 金久	近畿大学	教授	Gronov-Whitton不変量 に関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
細見 亮太	関西大学	准教授	体温変動を用いた健康 状態の評価に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
前田 裕	関西大学	教授	国際化に伴う学生 生活の適応に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松本 祥尚	関西大学	教授	多国籍企業における 労働者の健康に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松本 亮介	関西大学	教授	AIを用いた個別化 学習に関する研究	4,290,000	3,380,000	0	910,000
水野 吉章	関西大学	准教授	産物生産性向上 に向けた個別化生産技術の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
村上 啓介	関西大学	准教授	リアルタイムデータ を用いた個別化学習に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村田 麻里子	関西大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
木村 康智	関西大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
守谷 順	関西大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山口 智美	関西大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山崎 乃乃	関西大学	助教	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 啓介	関西大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
山ノ内 裕子	関西大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 健	関西大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
吉澤 清美	関西大学	教授	The effects of extensive reading on the development of L2 reading fluency and grammatical ability and on the development of writing ability	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉田 宗弘	関西大学	教授	加齢に伴う認知機能 の低下に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
青木 早苗	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
浅井 昭雄	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
安藤 祐吾	関西医科大学	講師	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
岩井 蘇平	関西医科大学	研究員	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岩崎 真佳	関西医科大学	講師	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
内田 一茂	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
海野 昌樹	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
榎本 健司	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
駒井 宏好	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	2,600,000	130,000	0	2,470,000
白水 泰昌	関西医科大学	講師	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
高橋 寛二	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西理 悦代	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
蓮尾 英明	関西医科大学	助教	がん患者の生活の質 向上に関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
人見 浩史	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
平野 伸二 (西田 尚代)	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
福永 幹彦	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,290,000	520,000	0	3,770,000
藤澤 正治	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
安田 正治	関西医科大学	講師	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
北尾 信夫	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
酒井 英一	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鈴木 誠一	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	1,980,000	380,000	0	1,560,000
長友 俊一郎	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
B A I L E Y S c o t t	関西医科大学	講師	Comparative Study of 19th century Ethnographic and Geographic Expeditions to the Central Asian region, as compared with Central Asian Expeditions in a Global Historical Context	2,210,000	910,000	0	1,300,000
木根 美樹	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	1,580,000	380,000	0	1,170,000
森田 健宏	関西医科大学	教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
安田 真穂	関西医科大学	准教授	がん患者の生活の質 向上に関する研究	2,600,000	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 前倒し交付額	未交付額
森川 敏生	近畿大学	教授	食育から見た「腸」腸質改善効果を見る 低糖質食の腸管に対するリスク評価に基づいた 低糖質食の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
峯根 昌有	近畿大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山根 浩二	近畿大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山本 伸	近畿大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 裕美	近畿大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	2,730,000	1,950,000	0	780,000
吉田 浩二	近畿大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 忠彦	近畿大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉田 久	近畿大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
若林 源一	近畿大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,580,000	2,860,000	0	1,690,000
松本 珠希	四天王寺大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	2,940,000	0	2,080,000
沼田 潤	相模大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,510,000	2,940,000	0	2,600,000
長谷川 精一	相模大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	2,990,000	910,000	0	2,080,000
松島 京	相模大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
柳澤 達也	帝京大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
根本 幸代	梅花女子大学	助教	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,160,000	3,655,000	1,235,000	1,105,000
祐岡 武志	阪南大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
和田 和之	阪南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
吉田 重子	徳山学院大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	1,690,000	780,000	0	910,000
石田 友梨	大阪経済法科大学	助教	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	1,690,000	520,000	0	1,170,000
金 奏明	大阪経済法科大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
池内 洋子	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
稲垣 範子	摂南大学	助教	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	1,690,000	650,000	0	1,040,000
相田 芳昭	摂南大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
片岡 誠	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,770,000	910,000	0	2,860,000
後藤 容子	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤 和子	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,030,000	910,000	0	3,120,000
竹下 裕彦	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
（若田裕子）	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
友枝 恭子	摂南大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 直樹	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	1,430,000	650,000	0	780,000
西田 健太郎	摂南大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
西矢 芳昭	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,120,000	520,000	0	2,600,000
榎本 正俊	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	1,690,000	520,000	0	1,170,000
針尾 大嗣	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	2,340,000	780,000	0	1,560,000
松浦 哲郎	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松尾 康光	摂南大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
真野 祥子	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	3,640,000	910,000	0	2,730,000
智本 智美	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
米山 雅紀	摂南大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
藤原 敏一	他	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000
倉澤 茂樹	関西福祉科学大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西川 潔	関西福祉科学大学	講師	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長谷川 幸治	関西福祉科学大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
堀田 千枝	関西福祉科学大学	准教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三谷 保弘	関西福祉科学大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
森岡 悦子	関西福祉科学大学	教授	環境と健康の関わり 環境と健康の関わり	2,470,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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 充隆	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 一夫	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高橋 明子	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	1,690,000	520,000	0	1,170,000
高橋 英夫	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤岡 翔顕	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
武村 祐一朗	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
作藤 久美子	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
立木 隆広	近畿大学	助教	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
阪田 公平	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
田中 一基	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	2,340,000	260,000	0	2,080,000
田中 仙登	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
田中 裕滋	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
谷口 智彦	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	1,170,000	520,000	0	650,000
玉置 了	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
段下 一平	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
築山 拓司	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
辻内 俊文	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
坪田 真帆	近畿大学	助教	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
寺井 仁	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
東崎 康嘉	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
土井 勝美	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
中村 恭子	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
長井 紀章	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
水田 恵理奈	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
納谷 真一	近畿大学	その他	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
二宮 清文	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野口 夕子	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,550,000	780,000	0	3,770,000
萩原 智	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長谷川 義仁	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000
服部 圭子	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
林 真貴子	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	1,950,000	520,000	0	1,430,000
原田 孝	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奥井谷 成	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
朴 翔美	近畿大学	講師	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤田 貢	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
細野 真	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
前川 智弘	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
正木 秀幸	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
松尾 可	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松村 逸平	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三谷 匡	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
連岡 武徳	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
前 武志	近畿大学	教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
村上 礼子	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	1,040,000	650,000	0	380,000
村田 陽平	近畿大学	准教授	リアルワールドデータを用いた「うつ病」の リスク評価と予防策の開発	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000

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 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
澤田 有希子	関西学院大学	准教授	外国にルーツをもつ若者が帰国してからの職業意識と生活意識の比較に関する実証研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
四方 理人	関西学院大学	准教授	女性の生活時間と労働時間の変化と保育政策一生涯時間制による政策分析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
新橋 智哉	関西学院大学	教授	外国為替リスク下の国際基金占拠投資に関する理論的検討	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
杉本 徳栄	関西学院大学	教授	国際政治における環境変化の「経済的脱グローバリゼーション」と財務規制制の政治・経済分析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
善教 将大	関西学院大学	准教授	選挙権年齢の引き下げが若年層の意思決定に与えた中長期的影響の分析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
高島 千代	関西学院大学	教授	「私生活事件」裁判に関する基礎的研究	3,770,000	1,620,000	0	1,950,000
高橋 和子	関西学院大学	教授	家族の移行を対象とする定性空間表現および権威主義的アプローチの研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
龍 久龍	関西学院大学	准教授	不法回収債権の比較法的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
龍 直也	関西学院大学	准教授	カルシウム振動がコードする発生シグナル情報	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田辺 隆也	関西学院大学	准教授	次世代クラウドサービスによるクラウド環境の構築および次世代クラウドサービスの活用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
陳 礼美	関西学院大学	教授	Conceptualizing a macro model of "adult volunteering"	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
津田 健美	関西学院大学	教授	分析による愛知産地とアパレル産業の構造	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
飛谷 謙介	関西学院大学	講師	ビッグデータを活用したテックスタートアップの感性研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	ラットの悪心と粘土工芸に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原田 大介	関西学院大学	准教授	発達障害のある児童を支援するインクルーシブな小学校環境の構築に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
藤井 英次	関西学院大学	教授	対外債権と通貨エクステンション：債務危機への非伝統的アプローチ	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤野 真子	関西学院大学	教授	環境と都市設計に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤原 明比古	関西学院大学	教授	正統派と非正統派の両方を用いた光電可変性材料の合成と応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松尾 寿治	関西学院大学	研究者	人口流動化による産業衰退地域の再生と生活困窮者の地域創生を促す政策立案に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
石井 幸洋	関西学院大学	助教	心拍変動からみた自律神経系と自律神経機能の関連に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
三浦 佳二	関西学院大学	准教授	農業生産が環境に与える影響に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
水野 敬三	関西学院大学	教授	消費者行動に関する研究	4,420,000	1,950,000	260,000	2,470,000
武藤 祥	関西学院大学	准教授	「ベリタス」の価値観に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
森本 孝之	関西学院大学	准教授	経済的格差に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 一美	関西学院大学	准教授	第二言語における音韻論の習得	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山田 孝子	関西学院大学	教授	調査データに基づく消費者のメディア機能的利便性に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
山田 和子	関西学院大学	准教授	ロイヤリティプログラムと顧客ロイヤリティ	3,380,000	910,000	0	2,470,000
吉野 公三	関西学院大学	准教授	健康意識の高まりと健康行動の促進	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
若木 勲	甲南大学	教授	歴史・文化に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
石川 路子	甲南大学	教授	調査の生化学的研究とその機能評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
越月 聡史	甲南大学	教授	調査の生化学的研究とその機能評価	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
水原 顕	甲南大学	教授	水溶性不活性成分の分離・回収・抽出機能を兼ねた水溶性高分子の合成と応用	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
木田 園(久)	甲南大学	研究員	日語の音韻論と日本語の音韻論	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
奥野 明子	甲南大学	教授	伝達・身体からの情報源のための人事評価制度	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
川内 敬子	甲南大学	講師	がん細胞の増殖に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
北川 恵	甲南大学	教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
木本 篤志	甲南大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田村 和弘	甲南大学	准教授	がん細胞の増殖に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田村 祐一	甲南大学	教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,290,000	910,000	0	3,380,000
筒井 義郎	甲南大学	教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
筒井 孝章	甲南大学	講師	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
内藤 孝幸	甲南大学	准教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
中里 英樹	甲南大学	教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
中野 修一	甲南大学	教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤部 正	甲南大学	准教授	VR技術を用いた学習支援システムの構築	3,900,000	910,000	0	2,990,000
浜田 芳男	甲南大学	研究員	VR技術を用いた学習支援システムの構築	4,420,000	1,560,000	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 前払い交付額	平成30年度 交付額	未交付額
杉生 真一	大阪人間科学大学	教授	国際語学教育の質性評価における基礎的動向の調査	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
池田 玲子	羽衣学園大学	教授	仕事と生活の両立支援のあり方、から活動の事例研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
内田 知巳	羽衣学園大学	助教	350歳未満の児童による教育実践記録と「学習成果可視化システム」の構築	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
李 美花	大阪経済大学	准教授	カストロニームを素材としたフードトレイの製造に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
松原 崇久	大阪経済大学	准教授	障がい児に対する幼児の遊びとその援助：環境の質的向上に関する研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
山口 由美子	関西学院大学	講師	女性のライフワークバランスの促進に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
長井 薫	千里学院大学	教授	産後うつ病の予防に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤澤 盛樹	千里学院大学	助教	小児教育現場における環境型検査をめざしたスマートフォンによる検査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤原 尚司	千里学院大学	准教授	大腸がん検診における環境型検査をめざしたスマートフォンによる検査	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
栗原 秀剛	藍野大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中野 法彦	藍野大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中西 康人	大阪青山大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大田 博	四條学園大学	助教	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	520,000	0	3,900,000
谷口 清弥	四條学園大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	2,080,000	920,000	0	1,160,000
吉川 彰二	四條学園大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中村 美砂	大阪府立大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
川畑 浩久	森ノ宮医療大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐野 加奈枝	森ノ宮医療大学	講師	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
中井 英博	森ノ宮医療大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松原 理直	大阪府立大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井坂 昌明	大阪府立大学	助教	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
菅沼 一平	大和大学	講師	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,430,000	260,000	130,000	1,170,000
奥村 紀之	大手前大学	講師	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	3,510,000	260,000	780,000
小黒 晋司	大手前大学	講師	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
斉藤 雅子	大手前大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西岡 健司	大手前大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
安達 直樹	関西学院大学	助教	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
阿島 弘行	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
伊藤 正範	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
猪野 弘明	関西学院大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
内山 衛次	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大東 和重	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大岡知 満子	関西学院大学	講師	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
小川 晴夫	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
小川 洋和	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
尾崎 靖子	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
桂田 重美子	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	3,250,000	520,000	0	2,730,000
加藤 雅俊	関西学院大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,290,000	3,250,000	390,000	1,040,000
川崎 真理子	関西学院大学	助教	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
川村 康	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
栗田 匡相	関西学院大学	准教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	3,510,000	4,290,000	520,000	2,080,000
古並 英男	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
桜井 智恵子	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
佐藤 哲彦	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
佐藤 暢哉	関西学院大学	教授	水泳内臓機能の発達に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
西理内 泰子	神戸松蔭女子学院大	教授	「視点」にかかわる言語現象と理論言語学	3,640,000	910,000	0	2,730,000
杉山 真人	神戸親和女子大学	教授	引き込み型型案を利用した幼児のタイムリ能力	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
戸田 典博	神戸親和女子大学	教授	日韓ワークアップにみる社会的自立支援シナ	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
大江 篤	園田学園女子大学	教授	日本古代における中国の産粟・トウモロコシの	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
相原 京子	武庫川女子大学	教授	健康介護者への生涯学習・介護予防のための	4,420,000	780,000	0	3,640,000
伊勢川 裕二	武庫川女子大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
内山 良介	武庫川女子大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金子 健治	武庫川女子大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	1,560,000	390,000	0	1,170,000
田中 俊由	武庫川女子大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	2,730,000	520,000	0	2,210,000
谷口 美恵	武庫川女子大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	1,560,000	520,000	0	1,040,000
中尾 真菜	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	3,250,000	650,000	0	2,600,000
中澤 明夏	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石谷 麻耶	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
松永 智郎	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,940,000	0	2,350,000
優 英司	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
朝倉 正紀	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	650,000	0	3,770,000
藤島 壽子	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
池亀 和博	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
江口 康友	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山口 良二	兵庫医科大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	2,080,000	520,000	2,340,000
大槻 孝治	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	3,250,000	910,000	0	2,340,000
小山 倫浩	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,300,000	0	2,600,000
木島 真志	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
木村 卓	兵庫医科大学	准教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	390,000	0	2,600,000
久保田 芳美	兵庫医科大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	3,380,000	0	910,000
野玉 典彦	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小山 英則	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
近藤 隆	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 敬一郎	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
新井 一樹	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
雷田 勇彦	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	2,080,000	0	2,340,000
中込 隆之	兵庫医科大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中村 望	兵庫医科大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
長野 貴之	兵庫医科大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
任 智美	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	3,510,000	0	780,000
平田 豊	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
廣瀬 宗孝	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松田 智雄	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松山 知弘	兵庫医科大学	教授	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
丸波 幹徳	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山田 直子	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山田 暲	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	1,820,000	1,040,000	0	780,000
山根 康晴	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉川 良恵	兵庫医科大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤田 雅人	宝塚大学	助教	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
酒井 伸也	姫路学院大学	講師	ハイパーインフレーション効果を示すタイプセ	4,420,000	1,820,000	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 前押し交付額	未交付額
林田 将明	甲南大学	研究員	マルチメカンシオンによる相対論的ジェット	4,290,000	2,730,000	1,040,000	1,560,000
平野 洋一	甲南大学	准教授	地方自治体における「政權交代」の美態の解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
安武 留美	甲南大学	教授	トウワ平洋型型トランスナショナルな女性性	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
山本 雅博	甲南大学	教授	トウワ平洋型型トランスナショナルな女性性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
若谷 彩良	甲南大学	教授	積分方程式/漸近原理計算組合論を用いた電	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
若林 公義	甲南大学	教授	並列プログラムシステムの研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岩崎 佳孝	甲南女子大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
大西 晋代子	甲南女子大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	520,000	0	3,900,000
相原 博	甲南女子大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福田 洋子	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
東 洋一	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
池永 裕明	神戸学院大学	その他	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大庭 潤平	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
大平 英夫	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
齋谷 佐紀	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
北村 厚	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	1,690,000	780,000	0	910,000
木原 正樹	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
小林 麻貴	神戸学院大学	助教	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐藤 忠信	神戸学院大学	研究員	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
瀬本 竜哉	神戸学院大学	助教	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
中本 賢孝夫	神戸学院大学	講師	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野田 春美	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
白高 興士	神戸学院大学	講師	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
福島 恵彦	神戸学院大学	助教	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
水本 有香	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山下 琢矢	神戸学院大学	助教	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
津本 大誠	神戸学院大学	講師	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
津上 智実	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
松尾 歩	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
横田 重子	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岡崎 裕剛	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
榎木 典子	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
狩野 恭	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
洪 愛子	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
後藤 昌弘	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	3,640,000	0	780,000
田村 康子	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	910,000	0	3,510,000
森 尚也	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
大田 昌史	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
原田 賢一	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
沖津 真志	神戸学院大学	講師	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小山 豊	神戸学院大学	教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
佐々木 直人	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
中川 公恵	神戸学院大学	准教授	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮川 一也	神戸学院大学	助教	会計情報比較可能性に関する実証研究	4,420,000	2,080,000	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
永瀬 健	慶応大学	准教授	ストレッタングの質的実践的もたらす効果 物理的ストレス要因と心理的ストレス そのメカニズムを明らかにする そのメカニズムによる気候変動の 解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
冷水 誠	慶応大学	准教授	物理的ストレス要因と心理的ストレス そのメカニズムを明らかにする そのメカニズムによる気候変動の 解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
松竹 羊子	慶応大学	助教	解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡本 響子	天理医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
林 みよ子	天理医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山本 佳世子	天理医科大学	助教	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
奥山 直司	高野山大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
池谷 祐幸	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石田 弘樹	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
伊豆 弥生	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
今山 武志	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岩井 良輔	岡山理科大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
手塚 ユミ	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	650,000	0	3,770,000
大江 貴司	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大田 靖	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
折田 明浩	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
神宮 けい次	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂本 晴美	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
佐藤 泰史	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
清水 一郎	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
地村 彰之	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中川 重和	岡山理科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
長田 洋輔	岡山理科大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
松浦 宏治	岡山理科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川野 光貴	岡山理科大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
粟林 太	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
郷 慎司	川崎医科大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,950,000	280,000	2,340,000
高橋 峰輝	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
池田 昭子	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
杉田 芳秀	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
鶴田 淳	川崎医科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中西 修平	川崎医科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
仁科 惣治	川崎医科大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	2,600,000	1,430,000	520,000	1,170,000
平岡 崇	川崎医科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀田 満子	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
宮本 修	川崎医科大学	教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
向井 知之	川崎医科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山根 弘樹	川崎医科大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 真	ノートルダム清心女子大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	3,250,000	650,000	0	2,600,000
二階堂 裕子	ノートルダム清心女子大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
粟口 英里	ノートルダム清心女子大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
安久津 大一	ノートルダム清心女子大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
岩佐 和典	熊本大学	講師	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
岩佐 和典	熊本大学	准教授	訪問看護師が把握する高齢者の 認知症の発症メカニズムを 明らかにする	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
通山 由美	姫路医科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤 明	姫路医科大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,900,000	3,380,000	0	520,000
山本 直樹	姫路医科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
酒井 彰	流通科学大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
戸矢崎 勇男	神戸芸術工科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岡本 洋之	兵庫大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮高 多映子	兵庫大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
井田 歩美	関西福祉大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂山 葵子	関西福祉大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,640,000	790,000	0	2,860,000
越前 剛崇	関西福祉大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	910,000	0	3,380,000
谷口 一也	関西福祉大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
中島 康二	関西福祉大学	助教	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
濱名 篤	関西福祉大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
佐伯 恵里菜	神戸山手大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
島中 耕	神戸産経福祉大学	講師	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,730,000	910,000	0	1,820,000
伊木 智子 (伊木智子)	関西福祉医科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石崎 真紀子	兵庫医科大学	研究員	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
上山崎 悠代	兵庫医科大学	講師	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
鈴木 千枝	兵庫医科大学	講師	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 裕之	兵庫医科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
辻野 健	兵庫医科大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,550,000	910,000	0	3,640,000
新妻 美 (新妻美)	兵庫医科大学	研究員	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	910,000	0	3,510,000
堀口 和子	兵庫医科大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
森 明子	兵庫医科大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三橋 一美 (植)	姫路大学	助教	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山崎 麻由美	神戸産経大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
石塚 理香	帝塚山大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
妻 聖果	帝塚山大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
小菅 理香	帝塚山大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
辻川 ひとみ	帝塚山大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山形 隆司	帝塚山大学	その他	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,090,000	650,000	0	1,430,000
大平 陽一	天理大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,470,000	910,000	0	1,560,000
岡田 正彦	天理大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
島田 拓司	天理大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
内田 聖二	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
小林 青樹	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小山田 弘一	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
髙橋 善成	奈良大学	その他	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
豊島 直博	奈良大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川井 いずみ	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉川 敏子	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 美紀	奈良大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,242,000	1,930,000	0	2,310,000
拓真 泰子	熊本大学	講師	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高田 恵美子	熊本大学	准教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
田平 一行	熊本大学	教授	好中球の肥満を起点とする血管の早期閉塞法 の発症メカニズムを明らかにする	4,160,000	2,860,000	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
山川 健一	安芸女子大学	准教授	留学の影響を拡大する留学前事後の教育プログラムの効果に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
池田 宏	福山大学	講師	鳥取県立大学の教育実践に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大塚 豊	福山大学	教授	アジア圏における教育実践に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小原 友行	福山大学	教授	アジア圏における教育実践に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐藤 洋	福山大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柳家 弘幸	福山大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
宮内 克之	福山大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,470,000	2,210,000	0	260,000
宮内 明	福山大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
Lowes Jason	福山大学	講師	Determining the Best Practice to Prepare for Multiple-choice Tests	2,860,000	390,000	0	1,470,000
井口 敦子	北治山大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森川 直子	北治山大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,510,000	910,000	0	2,600,000
久保田 直子	広島化学工業大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
岩城 達也	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
木藤 伸宏	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
木戸 久美子	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	520,000	0	3,900,000
田中 佑典	広島国際大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	3,510,000	780,000	0	2,730,000
中山 寛尚	広島国際大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
堀 達之	広島国際大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
福元 隆光	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
柳田 玲子	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
Simon	広島国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	910,000	0	3,510,000
東崎 直子	日本赤十字広島看護大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
松本 由恵	日本赤十字広島看護大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
村田 由香	日本赤十字広島看護大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
風間 善美江	海防学院大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清水 修全	東海大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
奥村 英樹	四国大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
下川 剛	四国大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高澤 栄子	四国大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
坂東 綱重	四国大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,380,000	3,120,000	0	1,300,000
平 歩	四国大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	3,380,000	2,470,000	0	910,000
上田 伊佐子	徳島文理大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
加藤 善久	徳島文理大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川上 隆茂	徳島文理大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
藤原 隆	徳島文理大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
久保 美和	徳島文理大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
永原 正也	徳島文理大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
谷野 公俊	徳島文理大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
原 真史	徳島文理大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	1,300,000	910,000	0	390,000
藤代 龍	徳島文理大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 博文	徳島文理大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 治彦	徳島文理大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,640,000	1,690,000	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
坪井 誠二	東海大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
森 秀治	東海大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
八巻 憲子	東海大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
森 隆	吉備国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
藤原 健司	吉備国際大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
赤田 いつづみ	川崎医療福祉大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
入江 慶太	川崎医療福祉大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
太田 悟子	川崎医療福祉大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小野 孝	川崎医療福祉大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
五島田 龍宏	川崎医療福祉大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
長崎 重美子	川崎医療福祉大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
標本 勇人	川崎医療福祉大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
八田 徳高	川崎医療福祉大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
福永 真哉	川崎医療福祉大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 加奈子	川崎医療福祉大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
藤本 敏裕	川崎医療福祉大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	3,770,000	520,000	0	3,250,000
白井 悟雄	山陽学園大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
日良 寛子	山陽学園大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大塚 大輔	倉敷芸術科学大学	講師	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
安達 明久	環太平洋大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	2,340,000	1,170,000	2,080,000
大塚 節子	環太平洋大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
堀上 明	環太平洋大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	780,000	0	3,640,000
吉岡 利貴	環太平洋大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
高石 哲弥	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
田中 佑美	広島経済大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,600,000	910,000	0	1,690,000
前川 功一	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
宮岡 弥生	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
宮地 加奈子	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	1,690,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 雅弘	広島経済大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,860,000	910,000	0	1,950,000
渡辺 雅	広島工業大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大塚 延幸	広島工業大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
坂本 英輔	広島工業大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,290,000	2,080,000	0	1,210,000
徳山 智子	広島工業大学	助教	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山田 憲嗣	広島工業大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
大澤 真也	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,550,000	650,000	0	3,900,000
羅 里仁	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
西野 泰代	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
山田 健吾	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
横田 晋文	広島経済大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
小林 文香	広島経済大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 圭子	広島経済大学	研究員	多文化間コミュニケーションを育成する	3,640,000	1,820,000	650,000	1,820,000
森保 尚	広島経済大学	准教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大塚 英昭	安田女子大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
澤田 英三	安田女子大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
友末 亮三	安田女子大学	教授	多文化間コミュニケーションを育成する	3,640,000	1,690,000	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
金 泰航	四国学院大学	准教授	慢性心不全における日本人高齢者に対する基礎疾患の疫学調査	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
遠藤 泰弘	松山大学	教授	子マウスを用いた遺伝子発現解析の基礎研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
田邊 知孝	松山大学	准教授	腸癌と肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
玉井 栄治	松山大学	准教授	ウェルビーイングと生活習慣の関連性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小西 円	聖カタリナ大学	講師	介護による認知症リスクの低減	4,030,000	3,120,000	0	910,000
増田 裕美	聖カタリナ大学	講師	発達障害児に対する認知症リスクの低減	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
大下 和茂	九州独立大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
長谷川 伸	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
小田 明	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,200,000	2,340,000	0	1,860,000
阿部 敬信	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
伊藤 弥生	九州独立大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
今坂 公直	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
宇山 通	九州独立大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	910,000	0	3,640,000
緒方 泉	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤野 重之	九州独立大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
黒木 宏一	九州独立大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,390,000	1,560,000	260,000	1,820,000
日里 秀彦	九州独立大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
横井 克典	九州独立大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大下 秀樹	九州女子大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
濱野 朋子	九州女子大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
増田 明子	九州女子大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 豊彦	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,080,000	780,000	0	1,300,000
岩田 好司	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
浦田 義和	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,030,000	910,000	0	3,120,000
榎本 美佳	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
大西 克典	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大野 聡子	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大場 はるか	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
折戸 公彦	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川山 智隆	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
金 芽珠	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,510,000	910,000	0	2,600,000
古賀 靖敏	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
後藤 昌史	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 健一	久留米大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	910,000	0	3,380,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
首藤 隆秀	久留米大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
末念 茂高	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	2,730,000	910,000	1,820,000
副島 美貴子	久留米大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田尻 祐司	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,170,000	520,000	3,120,000
藤原 謙史	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西田 薫史	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
島中 昌教	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
原 好勇	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伴 匡人	久留米大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤枝 恵	久留米大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
古村 義津代	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,510,000	3,510,000	0	2,210,000
松石 聖次郎	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
水巻 健輝	久留米大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
清口 恵美子	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
森岡 基浩	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
矢野 博久	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	3,380,000	0	780,000
山下 裕史朗	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
吉里 権	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山本 俊幸	久留米大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
吉田 茂生	久留米大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
河原 真也	西晋学院大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,470,000	780,000	0	1,690,000
杉山 香織	西晋学院大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,210,000	260,000	0	1,950,000
藤岡 聖	西晋学院大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,950,000	780,000	2,340,000
徳井 敬三	日本経済大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 文行	日本経済大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小松 生明	第二薬科大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,120,000	910,000	0	2,210,000
長島 史裕	第二薬科大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
新井 しのぶ	中医学園大学	助手	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
中野 博治	中医学園大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
津田 修治	中医学園大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,470,000	390,000	1,950,000
那須 徳樹	中医学園大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
古田 宗直	中医学園大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
前田 卓雄	中医学園大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,250,000	260,000	0	2,990,000
森山 耕成	中医学園大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大和 孝子	中医学園大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
園田 隆	西日本工業大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高島 徹	西日本工業大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
豊 浩之	福岡大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
市川 純	福岡大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
今泉 勝美	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
上野 悠	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
内尾 英一	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大江 賢治	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
緒方 久美子	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	780,000	0	3,640,000
勝本 之晶	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上山 憲昭	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
北島 研	福岡大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
栗田 高光	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	910,000	0	3,510,000
塚 純一	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
坂根 拓	福岡大学	講師	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	1,170,000	650,000	2,990,000
佐藤 左織	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,160,000	780,000	0	3,380,000
梶田 志保	福岡大学	助教	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
眞原 隆彦	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
仙臺 隆	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	910,000	0	3,510,000
添田 祥史	福岡大学	准教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
園田 暁子	福岡大学	教授	認知症予防のための認知症リスクの低減	3,380,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
岡 雅子	福岡医科大学	その他	内在性化ストレス制御による発がん初動シグナル伝達経路の解析	4,420,000	3,380,000	2,080,000	1,040,000
金子 高士	福岡医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	4,430,000	0	2,990,000
古賀 千尋	福岡医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	4,430,000	0	2,860,000
長 環	福岡医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	4,290,000	0	2,730,000
永尾 潤一	福岡医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	4,420,000	0	3,120,000
榎本 修一	福岡医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	4,470,000	0	1,820,000
埴岡 隆	福岡医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	2,755,000	845,000	1,625,000
丸田 道人	福岡医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
八橋 信代	福岡医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,160,000	2,980,000	0	2,080,000
永嶋 泰周	福岡医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	4,430,000	0	2,990,000
江藤 徹二郎	久寿工業大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,160,000	4,470,000	0	1,690,000
秋山 泰樹	産業医科大学	その他	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石井 雅宏	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石 真	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大津山 彰	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大西 英生	産業医科大学	その他	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大藪 真子	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岡崎 龍史	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
掛田 伸吾	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	2,800,000	0	1,690,000
加藤 徳明	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	2,800,000	0	1,820,000
加玉 裕美	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
佐伯 寛	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
佐野内 研	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
平良 彰浩	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
仲野 宏子	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
永松 有紀	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
二瓶 俊一	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	2,800,000	0	1,820,000
原 幸治	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
原田 弘	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
日笠 善久	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤野 善久	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,990,000
堀下 真文	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松岡 秀忠	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松山 篤二	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
宮本 哲	産業医科大学	講師	口腔癌発生機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
目黒 邦隆	産業医科大学	助教	口腔癌発生機構の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
森本 泰夫	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山本 洋孝	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山本 善代	産業医科大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
吉野 潔	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,860,000
吉村 玲児	産業医科大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松本 真也	筑紫学院大学	教授	口腔癌発生機構の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森田 真也	筑紫学院大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田中 実貴	福岡女子学院大学	准教授	口腔癌発生機構の解析	2,730,000	780,000	0	1,950,000
二階堂 聖	福岡女子学院大学	教授	口腔癌発生機構の解析	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
細川 博文	福岡女子学院大学	教授	口腔癌発生機構の解析	2,730,000	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 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
高田 英子	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
竹田津 英徳	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山上 響	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
玉田 桂子	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	1,560,000	780,000	0	780,000
田村 和彦	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	2,470,000	910,000	0	1,560,000
長 加奈子	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
角田 俊之	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中島 充代	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	4,290,000	2,470,000	520,000	1,820,000
長町 茂樹	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
沼田 寛幸	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,820,000	380,000	2,600,000
春日 朋大	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,290,000	2,080,000	650,000	2,210,000
野見山 崇	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
長谷川 保	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
榎原 弘貴	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
原田 春美	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
一言 英文	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
榎 真理子	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
保坂 亮介	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
宮本 康生	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮本 新吾	福岡大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
毛利 史生	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	3,770,000	780,000	0	2,990,000
藤下 登史	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山内 洋史	福岡大学	准教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
吉原 直記	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
吉村 力	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
若嶋 ちみ枝	福岡大学	助教	動物行動学の進歩	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
早稲田 龍一	福岡大学	講師	動物行動学の進歩	4,420,000	910,000	0	3,510,000
小野美 武	福岡工業大学	准教授	動物行動学の進歩	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
柏 浩司	福岡工業大学	助教	動物行動学の進歩	2,210,000	780,000	0	1,430,000
近木 祐一郎	福岡工業大学	教授	動物行動学の進歩	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
塩濱 勝博	福岡工業大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
下川 備子	福岡工業大学	助教	動物行動学の進歩	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
朱 世杰	福岡工業大学	教授	動物行動学の進歩	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田馬 大輔	福岡工業大学	助教	動物行動学の進歩	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
利光 和彦	福岡工業大学	教授	動物行動学の進歩	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
中澤 隆	福岡工業大学	研究員	動物行動学の進歩	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮田 考史	福岡工業大学	准教授	動物行動学の進歩	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山内 寛行	福岡工業大学	教授	動物行動学の進歩	4,590,000	1,950,000	0	2,600,000
伊 秋重	福岡工業大学	准教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山口 秋義	九州国際大学	教授	動物行動学の進歩	3,510,000	3,510,000	0	0
池田 哲夫	福岡医科大学	教授	動物行動学の進歩	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
泉 利雄	福岡医科大学	准教授	動物行動学の進歩	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
内田 邦敏	福岡医科大学	講師	動物行動学の進歩	4,420,000	2,730,000	650,000	1,690,000
大野 純	福岡医科大学	教授	動物行動学の進歩	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
岡 晴子	福岡医科大学	准教授	動物行動学の進歩	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
宮本 重義	熊本保健科学大学	講師	失語症と日本語習得者に対する動詞文法移動の習得過程のメカニズムの解明	1,950,000	1,170,000	0	780,000
山城 眞介	日本文化大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
細原 保尚	別府大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,470,000	650,000	0	1,820,000
針塚 瑞樹	別府大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
藤島 茂秀	別府大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
JONES THOMAS	立命館アジア太平洋大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	1,950,000	1,040,000	0	910,000
寺嶋 弘道	立命館アジア太平洋大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,340,000	650,000	0	1,690,000
蓮田 隆志	立命館アジア太平洋大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,470,000	910,000	0	1,560,000
本田 公子	立命館アジア太平洋大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
津本 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
吉本 智恵子	立命館アジア太平洋大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
新谷 善紀	九州大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
平岡 直樹	九州大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,080,000	910,000	0	1,170,000
渡邊 純子	九州大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福島 都賀子	宮崎産業経営大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
興塚 信	九州保健福祉大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
加藤 謙介	九州保健福祉大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
内川 紀子	九州保健福祉大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	1,430,000	650,000	0	780,000
清水 慶久	九州保健福祉大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	3,640,000	0	780,000
田中 健夫	九州保健福祉大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
原 修一	九州保健福祉大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤田 伸二	鹿島国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
岩崎 勇子	鹿島国際大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,690,000	0	2,730,000
千ヶ岩 弘一	鹿島国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
河原 洋子	第二工業大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	1,300,000	390,000	0	910,000
中茂 隆裕	第二工業大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
本田 義典	第一工業大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
岩橋 恵子	志願館大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
日高 愛明	志願館大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,990,000	780,000	0	2,210,000
松本 安明	志願館大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
棚山 政子	志願館大学	准教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
広瀬 健一郎	鹿島国際大学	講師	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮城 弘樹	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
李 イニッド	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,340,000	910,000	0	1,430,000
小野 啓子	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
我部 聖	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
成定 洋子	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
香田 吉輔彦	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	1,820,000	650,000	0	1,170,000
宮城 龍彦	沖繩国際大学	教授	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
井上 潤	沖繩国際大学	研究員	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小田 五月	沖繩国際大学	研究員	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
G.A.S.S.D Y. C. C. H.	沖繩国際大学	研究員	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	1,950,000	1,040,000	0	910,000
Guida Laur rent	沖繩国際大学	研究員	アメリカの児童虐待法における保護者の権利と子どもの権利の衝突	4,420,000	3,250,000	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
小手川 良江	日本赤十字九州国際看護大学	助教	中東諸国でのレジリエンスを引出す支援モデル	3,250,000	910,000	0	2,340,000
本田 多美枝	日本赤十字九州国際看護大学	教授	中東諸国でのレジリエンスを引出す支援モデル	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
梶井 雅子	聖マリア学院大学	教授	若年女性の妊産婦性に関する意識啓発支援に向け	1,690,000	390,000	0	1,300,000
Porter Mather	福岡女子学院看護大学	講師	A spoken corpus of foreign patient narratives for nursing english	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
八尋 陽子	福岡女子学院看護大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
津辺 圭子	福岡女子学院看護大学	助教	がん患者のQOLと看護士との関係	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
川島 秀樹	福岡女子学院看護大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金井 春樹	純真学園大学	教授	人工呼吸機のための看護士教育プログラムの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野野 広子	福岡看護大学	助教	がん患者のQOLと看護士との関係	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
藤原 英親	福岡看護大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岩本 利恵	福岡看護大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤井 久悟	福岡看護大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
赤星 まゆみ	九州大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,885,000	485,000	2,535,000
小野 博	九州大学	その他	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
香川 せつ子	九州大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,550,000	2,080,000	520,000	2,470,000
小松 洋平	九州大学	講師	がん患者のQOLと看護士との関係	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
菅原 正志	九州大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
四元 博晃	九州大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
佐藤 雅紀	長崎総合科学大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
渡辺 茂	長崎総合科学大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
小川 由起子	長崎総合科学大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
ローソン ト	長崎総合科学大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
河津 基	長崎総合科学大学	講師	がん患者のQOLと看護士との関係	3,250,000	1,170,000	520,000	2,080,000
鹿原 大輔	崇城大学	講師	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大嶋 裕裕	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岡 拓二	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
小田切 隆樹	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
戸脇 大介	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
北田 良二	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
後藤 浩一	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
齋田 哲也	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	1,170,000	910,000	0	260,000
齋藤 晴	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
笹野 佑	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
関根 浩子	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	910,000	0	3,380,000
田丸 俊一	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中村 秀明	崇城大学	講師	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
永松 俊雄	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	3,900,000	650,000	0	3,250,000
原武 樹	崇城大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高木 亨	崇城大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
新田 章子	活水女子大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
香田 恵子	活水女子大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
福本 久美子	九州看護福祉大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
安部 真一	熊本看護科学大学	教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岩下 佳弘	熊本看護科学大学	講師	がん患者のQOLと看護士との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上野 行則	熊本看護科学大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
水本 豪	熊本看護科学大学	准教授	がん患者のQOLと看護士との関係	4,420,000	1,560,000	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
二宮 皓	愛知みずほ短期大学	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,160,000	0	0	2,860,000
阪野 朋子	名古屋女子大学短期大学部	講師	加工の労働環境と労働者の健康	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
山崎 直子	愛知産業大学短期大学部	准教授	外国人労働者の外国人労働者に対する日本語教育と日本語教育の重要性を踏まえた支援策の研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
橋本 博行	三重短期大学	教授	解凍処理での防犯生物アレルゲンの飛散特性の解析と吸入対策	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小山内 幸治	滋賀短期大学	教授	学習指導要領と職業性の高い遠隔教育プログラムの開発と効果検証	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山本 玲子	京都外国語短期大学	准教授	教員と指導者の身体的同僚性を高めた音声指導法の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
緒方 敏香	大宮経済短期大学	准教授	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000	
山田 勤之	大成経済短期大学	教授	ナレッジマネジメントを目的とした歴史資料の基礎整理と近現代における「歴史」の意義	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
山田 明子	関西外国語短期大学	教授	近現代における「歴史」の意義	1,560,000	520,000	0	1,040,000
山田 浩世	関西外国語短期大学	准教授	英語を母語とする学生(WIC)への効果的授業の調査	2,210,000	910,000	0	1,300,000
中川 真一	京都外語短期大学	教授	行動規範や価値観の多様性に着目した多文化共生教育の推進	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
山岡 紀子	神宮寺短期大学	講師	生涯学習の推進	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
山田 哲也	淡川短期大学	教授	プログラミンの研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大岡 由佳	武庫川女子大学短期大学部	准教授	「教育」の視点を取り入れた教育」の実践に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
嶋山 ゆかり	武庫川女子大学短期大学部	准教授	保護者層における教育支援のための運動分析技術の活用	3,380,000	780,000	0	2,600,000
佐々木 朋彦	武庫川女子大学短期大学部	准教授	ONL/MALLによる英語学習成功者の学習要因の特定とオンライン上での学習の推進	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
加藤 由美	新島小立短期大学	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,080,000	910,000	0	1,170,000
高橋 希	北摂山手短期大学	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,120,000	2,730,000	0	390,000
山本 正浩	山口芸術短期大学	教授	発達障害のある児童・生徒の教育	2,730,000	1,940,000	0	1,690,000
橋本 直弘	中野短期大学	教授	有限な資源による教育の質の向上	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
釘原 弘志	東海短期大学	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤井 厚紀	福岡工業大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
山口 祥平	大分県立芸術文化短期大学	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	1,170,000	390,000	0	780,000
飯田 法子	別府大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	1,560,000	780,000	0	780,000
有村 恵美	鹿島県立短期大学	助教	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	2,940,000	0	1,350,000
浜 克己	福岡工業大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平塚 秀之	福岡工業大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大橋 智志	宮崎工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
工藤 彰洋	宮崎工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡辺 明史	宮崎工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高 義礼	福岡工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	3,510,000	0	910,000
堺井 亮介	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
千葉 良一	福岡工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
松浦 裕志	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
清原 健策	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 久美子	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
古谷 一幸	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
原 圭祐	旭川工業高等専門学校	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
渡 巧敬	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡 智明	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	2,100,000	0	2,080,000
相模 智明	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,120,000	910,000	0	2,210,000
菅谷 純一	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,550,000	1,920,000	0	2,730,000
武田 洋	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
林 忠之	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
馬場 一隆	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松枝 宏明	旭川工業高等専門学校	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,900,000	1,560,000	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
ワズズテイ ノエ ヌリア	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Stimuli-responsive polymers through new functionalization of dendritic polymers	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
竹内 雄一	沖縄科学技術大学院大学	研究員	ナノ構造材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
Qi Y a b	沖縄科学技術大学院大学	准教授	In-Sealing of ceramic-Ionic Hybrid Perovskite Solar Cells and Modules	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
中島 啓介	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セルロースのオンデマンド人工合成に向けた結晶化過程の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
HAWARD S.Limon	沖縄科学技術大学院大学	研究員	Making the tail: Elasticity and flexible filaments in microscopic flows	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
P I G L O S I T r i l i o	沖縄科学技術大学院大学	准教授	Optimal information processing in biological networks	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
宮崎 佳代子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	腸内細菌叢を促進するセルロースを制御する腸内細菌の光合成と代謝	4,420,000	520,000	0	3,900,000
柳谷 朗子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	細胞のグルコース応答性インスリン分泌における転写調節因子の分子機能的解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
岩田 哲	北海道教育大学短期大学部	准教授	第二言語習得研究に基づく効果的な多読プログラムの開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山寺 三知	岡山大学北九州短期大学部	教授	林業三による東アジア農学基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 勝弘	岡山大学北九州短期大学部	准教授	日本人学校の優越と生涯学習の歴史的研究	650,000	130,000	0	520,000
赤澤 真理	岡山大学北九州短期大学部	講師	上流社会の意識的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松本 博明	岡山大学北九州短期大学部	教授	「折上り」の意識的研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
三木 田 善暢	岡山大学北九州短期大学部	准教授	有賀内閣の政治的変遷と歴史的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
堀之内 敬直	岡山大学北九州短期大学部	准教授	職業上の職業倫理等の観点からの高等教育の発展	1,820,000	780,000	0	1,040,000
明野 裕美 (中川 裕美)	北九州短期大学	教授	一動一静の生活における「悪意」/「悪意」の観点からの意識的研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中川 英子	北九州短期大学	教授	一動一静の生活における「悪意」/「悪意」の観点からの意識的研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
佐藤 喜久一	青英短期大学	講師	在地社会の宗教思想と記念行為についての歴史的研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
三浦 智也	青英短期大学	准教授	社会学関係に閉鎖する事業家と住人に関する文化人類学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
正道寺 康子	聖徳大学短期大学部	准教授	薬業「製薬」全注釈のための基礎形成	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中瀬 潤	補善短期大学	教授	取組みのための基礎形成	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
鈴木 宏嗣	岡山短期大学短期大学部	助教	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,640,000	650,000	0	2,990,000
村松 聡三	岡山短期大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,940,000	0	2,340,000
久田 佳枝	実践女子大学短期大学部	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	2,980,000	0	1,300,000
三田 朋子	実践女子大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,950,000	0	2,470,000
山田 泰夫	帝京短期大学	講師	対人特性分析と応用可能性の研究	4,030,000	390,000	0	3,640,000
山口 高嶺	立教大学短期大学部	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中島 早苗	共立女子短期大学	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
中尾 桂子	大妻女子大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 康治	東京基督教大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
及川 穂子	東京基督教大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石川 元康	日本大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,290,000	1,690,000	0	1,560,000
望月 好子	日本大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	1,170,000	0	0	2,730,000
笹田 周作	相模女子大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,400,000	1,300,000	0	3,120,000
小林 一行	鶴岡大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
木暮 ミカ	明徳短期大学	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,860,000	1,560,000	130,000	1,300,000
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,080,000	390,000	0	1,690,000
羽田 祐吾	山梨学院短期大学	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
片瀬 拓弥	清泉学院短期大学	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松村 哲也	徳川短期大学	研究員	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
松浦 康之	岐阜市立女子短期大学	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
柳田 良彦	岐阜市立女子短期大学	その他	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	2,470,000	910,000	0	1,560,000
横山 真理	東海学院大学短期大学部	講師	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
仲井 雪絵	静岡国立大学短期大学部	教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
林 真樹	静岡国立大学短期大学部	准教授	国際共生学学位(副)の付加価値・市場価値向上のための国際共生学学位取得者のキャリア形成の促進	4,290,000	1,690,000	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
宮城 光雄	山台産業専門学校	その他	内視鏡技術を用いた最先端医療機器の活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
矢島 邦昭	山台産業専門学校	教授	医療現場で活用されるICTの活用	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
徳山 俊一	山台産業専門学校	教授	エリアの活用によるICTの活用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
野澤 正和	秋田工業高等専門学校	准教授	高度化技術によるICTの活用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長谷川 裕修	秋田工業高等専門学校	准教授	行動工学を用いたICTの活用	4,290,000	4,160,000	390,000	130,000
小寺 秀之	福岡工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
鈴木 茂和	福岡工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
岡本 修	茨城工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
佐藤 直樹	茨城工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
坂内 真三	茨城工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
飯島 洋祐	山形工業高等専門学校	講師	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鈴木 真一	山形工業高等専門学校	講師	ICTを用いたICTの活用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
大塚 誠	山形工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
先村 律雄	群馬工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
崔 雄	群馬工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
矢口 久雄	群馬工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山内 啓	群馬工業高等専門学校	講師	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小田 功	水戸工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
沢田 義人	水戸工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
柴田 義人	水戸工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
武蔵 玄次郎	水戸工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
徳地 健一	水戸工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
河村 豊	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 雅人	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉本 克伸	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
島川 陽一	サレジオ工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
米澤 弘信	サレジオ工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
鈴木 繁樹	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
深谷 直樹	東京工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
保福 一郎	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	1,950,000	1,170,000	0	780,000
山本 昇志	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
吉村 拓己	東京工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
福田 昇	長岡工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
阿藤 司	富山工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
池田 英俊	富山工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高松 さおり	富山工業高等専門学校	講師	ICTを用いたICTの活用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
豊田 剛司	富山工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
西川 均	富山工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
保原 徹也	富山工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
河合 康典	富山工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	2,600,000	260,000	1,820,000
川島 嘉美	富山工業高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
森原 崇	富山工業高等専門学校	准教授	ICTを用いたICTの活用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
竹俣 一也	国際高等専門学校	教授	ICTを用いたICTの活用	4,420,000	1,560,000	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
東江 伸至	国際高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	講師	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
金田 直人	福井工業高等専門学校	講師	産学連携によるICTの活用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松浦 徹	福井工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
瀧井 美月	長岡工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,430,000	390,000	2,990,000
濱口 直樹	長岡工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
藤澤 義範	長岡工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
柳澤 憲史	長岡工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
林 英夫	岐阜工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
榎木 耕次	岐阜工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	2,210,000	1,300,000	0	910,000
角野 晴彦	岐阜工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
窪田 航	岐阜工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	1,300,000	780,000	0	520,000
窪田 健雄	岐阜工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小村 元憲	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 尚人	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 三紀夫	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川西 直樹	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
北野 孝志	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
奥本 真一	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
伊藤 正高	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
末次 穂高	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
辻 琢人	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
南部 智憲	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
森田 誠一	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山本 智代	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
和田 憲孝	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	3,900,000	0	520,000
川田 昌克	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
丹下 裕	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
杉浦 公彦	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
中谷 敬	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
和田 敏	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
赤松 浩	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上中 宏二郎	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
佐藤 徹哉	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
土居 文人	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	780,000	520,000	0	260,000
和田 明浩	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
宇田 亮子	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
香澤 直志	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
西川 一光	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大村 高弘	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
桐部 真典	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	3,250,000	2,990,000	0	260,000
早坂 良	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
天野 圭子	沼津工業高等専門学校	助教	産学連携によるICTの活用	1,820,000	780,000	0	1,040,000
早水 剛雄	沼津工業高等専門学校	准教授	産学連携によるICTの活用	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森田 慎一	沼津工業高等専門学校	教授	産学連携によるICTの活用	2,730,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
西村 壮平	熊本高等専門学校	准教授	住居内環境要素を目的とした換気性能を高める目的の項目別環境要素分析に基づく授業設計と学習支援	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
松田 聖徳	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
村上 純	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,420,000	2,980,000	0	2,340,000
湯浅 準一郎	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,580,000	1,170,000	0	3,380,000
上野 崇野	熊本高等専門学校	講師	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
菊川 裕規	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小西 忠司	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
栗野 誠	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
辻原 美奈子	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	910,000	0	3,380,000
岩瀬川 栄一	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
武村 史朗	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤本 あゆみ	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
福村 卓也	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
鈴木 卓治	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
原山 浩介	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,300,000	900,000	0	2,400,000
相田 みどり	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	1,400,000	500,000	0	900,000
卯月 由佳	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
大滝 一登	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
杉本 直美	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,700,000	900,000	0	1,800,000
西野 真由美	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,000,000	800,000	0	2,200,000
藤平 敦	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,500,000	1,200,000	0	1,300,000
堀越 紀香	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,100,000	1,600,000	0	1,500,000
藤若 晶	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
岡本 基	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤藤 正也	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
宮里 義彦	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岡本 武義	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
河本 泰典	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
木村 真	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
竹原 真美	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
藤井 美那	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
本吉 洋一	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
阿辺川 武	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片山 紀生	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
加藤 弘之	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小林 亮太	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
孫 暲	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
平清 研一	熊本高等専門学校	研究員	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川上 洋一	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
藤生 孝士	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
伊藤 誠二	熊本高等専門学校	教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
SHAN W enlei	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
永井 洋	熊本高等専門学校	准教授	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
野沢 貴也	熊本高等専門学校	助教	近畿圏による理工系学生用の大規模データ処理・分析の教育支援ソフト開発に関する研究	4,290,000	1,170,000	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 前倒し交付額	未交付額
服部 真弓	松江工業高等専門学校	その他	多読指導への Moodle 活用と Autonomy	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
小林 敏郎	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
佐藤 誠	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	780,000	260,000	0	520,000
新澤 孝徳	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
加納 誠二	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
黒木 大司	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	2,080,000	0	2,340,000
下倉 玲子	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
徳川 実雄	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
中村 伊織	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中村 成芳	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,030,000	2,470,000	0	2,340,000
畑村 秀	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
濱田 俊之	松江工業高等専門学校	講師	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
廣原 志保	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
三浦 敬	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
石田 依子	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	2,730,000	910,000	0	1,820,000
増山 新二	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上 優二	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
福田 明	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
長田 健吾	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小菅 崇	松江工業高等専門学校	助教	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
西本 浩司	松江工業高等専門学校	助教	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
内田 由理子	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
小竹 望	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
森 和義	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
越智 真治	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
平澤 英之	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
村上 知弘	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
武内 秀樹	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
森 隆志	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小田 幹雄	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
石川 洋平	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
Gauchi eric lov ic	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高松 竜二	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	1,690,000	910,000	0	780,000
中村 幸久	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,120,000	910,000	0	2,210,000
中村 薫雄	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
佐野 伸一	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
水野 康平	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
眞弘 晃直	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
城野 祐生	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
手島 裕嗣	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
松山 史憲	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小田川 裕之	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
栗里 弘毅	松江工業高等専門学校	教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
遠山 隆夫	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	1,820,000	650,000	0	1,170,000
永田 和生	松江工業高等専門学校	准教授	フレキシブルな機軸を有する環境制御技術の構築	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
楠 綾子	国立日本文化研究センター	准教授	日本外交における「自立」の上の英米と露の歴史	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
青木 一宏	国立日本文化研究センター	教授	近代日本文化の形成と海外との関係	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
原 有	総合地球環境学研究所	研究員	環境汚染物質の生態毒性と健康リスク	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
甲 基子ヨル	総合地球環境学研究所	助教	環境汚染物質の生態毒性と健康リスク	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
川瀬 慈	国立民族学博物館	准教授	東洋の歴史と文化	3,900,000	1,900,000	0	2,000,000
鈴木 七美	国立民族学博物館	教授	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
中道 静香	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	3,120,000	650,000	0	2,470,000
平井 京之介	国立民族学博物館	教授	東洋の歴史と文化	3,640,000	780,000	0	2,860,000
藤原 浩二	国立民族学博物館	准教授	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
福岡 正太	国立民族学博物館	准教授	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
盛 直也	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,160,000	0	0	2,600,000
阿部 世嗣	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
河合 悠枝	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
秋吉 高志	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤 寛倫	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,940,000	0	3,380,000
上野 雅貴	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
岡本 啓治	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
藤政 和弘	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
永来 光邦	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤野 均	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
高瀬 孝	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
竹本 聖	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
長山 誠	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐野 茂	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
馬島 哲夫	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石田 敏郎	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 誠一	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
柳沼 克幸	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
若槻 尊	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
山口 英樹	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
橋本 晴夫	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松本 圭史	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
菅谷 佳光	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
金沢 隆	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	1,560,000	650,000	0	910,000
森本 元	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山崎 剛史	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
春日 豊	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
木庭 俊彦	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山下 修治	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,590,000	910,000	0	3,680,000
加藤 みち子	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
星野 純一	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
前田 明子	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
糸村 朋樹	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
安達 勇光	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大石 智一	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
橋本 晃一	国立民族学博物館	研究員	東洋の歴史と文化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
馬場 淳一	国立天文台	研究員	銀河系の天体物理学的性質の解明：何がいつどうなるのか？	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
石本 祐一	大分県立総合研究機構	助教	自然言語処理を用いた「奈良の関わり」に関する言語学・言語学特報の解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
加藤 祥	大分県立総合研究機構	研究員	文法分析を用いた「奈良の関わり」に関する言語学・言語学特報の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
西川 賢敏	大分県立総合研究機構	研究員	名詞の語法性や意味機能との相互関係についての理論的・実証的研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
布施 悠子	大分県立総合研究機構	研究員	中国語の動詞の語法性や意味機能との相互関係についての理論的・実証的研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
HORN S. W.	大分県立総合研究機構	研究員	上代語コーパスの構築・意味情報データベースの構築	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
藤 元	大分県立総合研究機構	研究員	中国語の動詞の語法性や意味機能との相互関係についての理論的・実証的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
吉田 夏也	大分県立総合研究機構	研究員	日本語の音韻論的研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
渡辺 美知子	大分県立総合研究機構	研究員	日本語の音韻論的研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
安島 理恵子	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井手 聖	大分県立総合研究機構	助教	神経発生調節の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,340,000
木暮 彩子	大分県立総合研究機構	研究員	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
木村 哲晃	大分県立総合研究機構	研究員	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
藤原 崇之	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
芦川 直子	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
伊神 弘恵	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
井戸 敏	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
後藤 志志	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高山 定次	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
西村 伸	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
能登 裕之	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山田 博	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉村 優次	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
向山 厚	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森 俊文	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
石川 雅樹	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
海老根 一生	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
作田 拓	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鈴木 亮子	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高橋 弘樹	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中川 知己	大分県立総合研究機構	研究員	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
星野 敦	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
橋本 正和	大分県立総合研究機構	准教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大谷 哲久	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
木村 梨絵	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
小林 憲太	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
近藤 邦生	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
則武 厚	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
林 健二	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
橋本 功	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
吉田 正俊	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
石上 阿希	大分県立総合研究機構	助教	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
大塚 英志	大分県立総合研究機構	教授	マウスの初期胚におけるWnt/PCPシグナル経路による神経発生調節の解明	4,420,000	2,340,000	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
高木 聖一	公益財団法人豊田田圃	研究員	質量分析能を備えた気相核反応光分光装置の開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
余田 利雄	公益財団法人吉野川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
梅田 修	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
坂井田 敬	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤本 清二郎	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
足立 健彦	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石川 奈美子	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高橋 令子	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
手嶋 宏明	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
井岡 隆志	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三浦 義(野)	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷口 誠治	公益財団法人部瀬川	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
石川 真澄	公益財団法人部瀬川	教授	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
青柳 かつら	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
栗原 憲一	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
甲地 利恵	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
姉崎 克典	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
水野 伸也	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
宮原 靖之	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
海野 佑介	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
竹田 佳	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
窪田 知佳	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤崎 恒善	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
望月 麻衣	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
森田 真吾	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 秀和	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
森谷 朱	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
國分 康平	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
高橋 規之	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
赤上 剛一	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
谷口 圭輔	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
青野 光子	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
一ノ瀬 俊明	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
尾崎 宏和	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小野寺 崇	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
亀山 哲	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
鈴木 武博	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
仁科 一敏	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大川 文彦	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大東 忠保	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 晃児	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
下瀬 健一	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
近真 直孝	北海道博物館	研究員	水質汚濁防止法に基づく河川水質改善計画の推進	4,420,000	1,560,000	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
野田 朱美	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
村上 智一	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
山下 克也	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
山下 太	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山村 健介	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
佐々木 和浩	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
永利 友佳里	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,640,000	780,000	0	2,860,000
黒木 真吾	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
伊藤 哲也	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
五十嵐 江利子	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,600,000	0	2,210,000
大西 尚祐	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
河村 文郎	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
北島 博	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
北原 文章	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
久保 智史	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小松 雅史	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 由紀子	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	1,950,000	780,000	0	1,170,000
中西 敦史	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
佐野 礼	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
宮本 和樹	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
森田 重美	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
南善 宏	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
池田 大一	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
加古 哲也	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
菊川 直樹	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
小山 章典	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
坂田 修身	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤原 薫一	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
竹原 浩幸	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川原 隆	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
窪中 悠史	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中野 智志	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
西川 慶	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長谷 正司	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
伊野 徳哉	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
山崎 智彦	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉川 千晶	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
吉川 英樹	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
今田 由紀子(金丸由紀子)	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,300,000	1,300,000	0	2,000,000
小山 亮	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,400,000	1,100,000	0	2,300,000
面江 寛明	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	3,300,000	1,500,000	0	1,800,000
井岡 郁夫	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
井戸 泰宏	国立研究開発法人防衛技術研究所	研究員	地殻内地震の発生メカニズムに関する基礎的調査	4,420,000	1,040,000	520,000	3,380,000

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
木村 映一	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	需要拡大に向けた新規な食品品質特性の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
柳引 史郎	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	乳用牛への木村ラファラフトハルブ給与によるルルメンアノールメタン生成抑制効果の検証	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
黒田 昌治	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	鶏糞処理に必要とするミラミール産伝子群の機能解明と有機肥料利用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
菅 森林	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	ハイブリッドベトリネットとフィブリンを用いた作物生産システムと検証	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
小林 伸哉	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	環境友好型新規イネ多収系統の遺伝育種学的多収要因の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小林 有一	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	植物体へのダイレクタプリント技術の適用条件の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小根 俊郎	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	食卓野菜兼用米と高品質米の育種特性の比較・検証	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
後藤 新吾	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
堤 祥幸	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
菅原 和哉	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	イネ幼穂期の順化型低温耐性メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
澤野 久美	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	米と雑穀の食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
清水 徳明	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
下田 直司	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	植物プロテオーム解析によるマメ科植物の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
庄司 俊彦	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	肉内細菌による高分子ポリフェノール代謝物の新規な発酵制御の検討	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
鈴木 豊保	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	感度の異なる品種の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鈴木 達郎	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	ソバ野麦メカニズムと食味・食感の関連性に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高橋 章	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネに与えるETI誘導制御に必須なシグナル伝達経路の同定と機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高島 希王彦	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	デジタルMP法による簡易迅速伝子定量技術の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 大介	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	植物遺伝資源と未生微生物の二員超低温保存法の開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田淵 宏明	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	植物遺伝資源と未生微生物の二員超低温保存法の開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
田村 憲	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	サツマノエノコブとサツマノエノコブのレース別別DNAマーカーの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
徳岡 良則	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	植物芳香成分の吸収・代謝に影響を及ぼす因子の同定と機能解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
菅田 理	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	植物芳香成分の吸収・代謝に影響を及ぼす因子の同定と機能解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中川 博之	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	アルチメタミクス分解による地産伝統食品の品質向上と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,455,000	0	2,835,000
中田 克	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	アノメチンによる食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
水田 雅晴	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	ダイオキシン類による遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西澤 洋子	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
西本 亮	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
芳賀 聡	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
林 清忠	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
林 晋平	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
林 置之	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	イネ科植物に特有なオリゴ糖ロリオリオの生合成経路の同定と機能解析	4,420,000	2,990,000	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
奥 隆之	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	酪農用牛品種遺伝子多様性の関係と家畜化に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
泉村 雅彦	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	酪農用牛品種遺伝子多様性の関係と家畜化に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
神谷 一郎	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
木村 祥紀	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	3,635,900	1,478,600	0	2,157,400
熊谷 友多	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
熊田 高之	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
小浦 寛之	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
迫田 勇弘	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
高松 邦吉	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
武井 早暉	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
多田 健一	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
中島 健次	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
永井 佑紀	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
南川 卓也	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
藤森 伸一	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
諸岡 聡	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山田 達	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
声田 かなえ	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
石川 吾郎	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石川 祐子	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
石田 聡	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	その他	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
細岡 隆史	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
井上 敬資	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩田 剛敏	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
上田 忠正	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
上地 奈美	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
臼井 靖浩	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
遠藤 朋子	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
大山 晴男	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小木曾 映里	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
奥西 智哉	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
粕谷 悦子	国立研究開発法人農産物加工技術研究所	研究員	大豆の遺伝的変異と食味・食感の関連性に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松本 洋	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構 国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	立体構造データベースと電子顕微鏡画像を用いた立体構造モデリング手法の開発	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
松本 謙一郎	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	初期レドックス反応に基づく量子線の構造に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森林 健悟	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山口 充孝	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
山本 善也	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
百合 康介	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
Rumiana Bakaeva Lovova	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
井川 俊彦	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
津島 恵理子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
井上 祐三朗	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
永水 麗介	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中村 洋子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,550,000	1,920,000	0	2,630,000
中村 力也	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
若林 雄一	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,550,000	1,920,000	0	2,630,000
赤尾 佳則	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	2,300,000	900,000	0	1,400,000
阿久津 智子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石井 研人	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,100,000	1,300,000	0	1,800,000
石川 勝弘	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	900,000	0	2,500,000
小川 晴洋	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	2,700,000	1,300,000	0	1,400,000
本間 正勝	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,300,000	1,400,000	0	1,900,000
横田 真衣子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	1,200,000	0	2,200,000
岡 奈津子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
久保 公二	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,160,000	3,640,000	0	520,000
藤橋 純	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
高橋 理枝	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浜中 慎太郎	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,290,000	1,430,000	650,000	2,860,000
石井 明子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
井上 貴雄	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,500,000	1,100,000	0	2,400,000
大岡 伸徳	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
草川 森士	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,300,000	1,400,000	0	1,900,000
斎藤 薫朗	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000
柴田 誠人	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	1,100,000	0	2,300,000
杉山 圭一	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,300,000	1,900,000	0	1,400,000
鈴木 琢磨	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,300,000	1,400,000	0	1,900,000
中村 公亮	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	1,600,000	0	1,800,000
平林 啓子	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
上野 悟	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,420,000	1,920,000	280,000	2,600,000
越後 慎哉	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,990,000	1,780,000	0	2,210,000
大澤 絵里	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 大介	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,990,000	1,390,000	0	2,600,000
相内 章	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	量子ドットを用いた量子ドットレーザーの開発	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
安藤院 あか	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	コンプトン散乱による線量率の高精度測定法の検証	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
新井 栄博	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	総管管線白質複合体の合金制御による構造機能制御の研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
飯塚 大輔	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	乳癌幹細胞の増殖抑制剤による増殖抑制効果の検証	4,420,000	1,920,000	0	2,500,000
石田 恒	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	分子動力学シミュレーションによるメカレオソームの構造変化メカニズムの解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
出崎 亮	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	分子動力学シミュレーションによるメカレオソームの構造変化メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
今井 高志	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
岩間 和輝	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,860,000	520,000	0	2,340,000
上野 恵美	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
浦野 創	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
岡田 真希	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
柏木 啓次	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
金 幸哉	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
小池 宇	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
小久保 年章	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
越川 博	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
古嶋 裕介	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
佐藤 勝也	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
島田 斉	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
下飯 雅文	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金 朝輝	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
須藤 仁美	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
桑谷 洋二	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
高島 良生	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
田島 弘之	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
田村 浩司	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
東條 寛	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	1,820,000	910,000	0	910,000
中島 徹夫	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中西 郁夫	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
嶋海 一雅	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
西中 一朗	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
破入 正行	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
前川 雅樹	国立研究開発法人 独立行政法人科学技術振興機構	研究員	放射線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,380,000	2,340,000	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
安藤 秀二	国立感染症研究所	その他	ヒゲナシウイルスの感染成立と病原体検出に関する基礎研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
桑浦 健	国立感染症研究所	研究員	植物性中心体とリトウイルス原虫の増殖・休眠体形成メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石井 克幸	国立感染症研究所	研究員	オミクロンウイルスの増殖による細胞内侵入機構の解明	3,400,000	1,500,000	0	1,900,000
鹿山 鏡男	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌が深い粘着性を示す新規メカニズムの解明	3,910,000	2,210,000	0	1,700,000
川端 寛樹	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製原核Borrelia miyamotoiの血中移行因子の複製原核	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
熊谷 圭悟	国立感染症研究所	研究員	日本に存在するA型肝炎ウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,300,000	900,000	0	2,400,000
西條 政幸	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
高下 恵美	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,400,000	0	2,000,000
徳丸 研一	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,300,000	0	2,100,000
中山 周一	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000
新倉 綾	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,300,000	1,400,000	0	1,900,000
萩原 健一	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,100,000	0	2,300,000
花木 賢一	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,300,000	1,800,000	0	1,500,000
浜口 功	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000
原田 恵嘉	国立感染症研究所	研究員	HIV複製経路におけるADCC作用に関する包括的研究	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
久原 順三	国立感染症研究所	研究員	皮膚感染症病原黄色ブドウ球菌の病原因子の複製と伝播メカニズムの解明	3,920,000	1,820,000	0	2,100,000
白吉 真照	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスによるHIV-1感染伝播メカニズムの解明	3,500,000	1,300,000	0	2,200,000
藤野 真之	国立感染症研究所	研究員	炎症制御による移植免疫寛容機構の確立	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
星野 仁彦	国立感染症研究所	その他	皮膚アレルギー性皮膚炎のゲノム・エピゲノム解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮本 友司	国立感染症研究所	研究員	HIV複製経路におけるADCC作用に関する包括的研究	3,200,000	1,200,000	0	2,000,000
村上 耕介	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,300,000	0	2,100,000
村上 努	国立感染症研究所	その他	高活性HIV複製経路阻害剤開発に向けた基礎研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 清一郎	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,500,000	1,200,000	0	2,300,000
八木田 健司	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,300,000	1,600,000	0	1,700,000
山本 浩之	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,500,000	0	1,900,000
結城 明香	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
吉河 智城	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000
浅田 健	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
新井 康仁	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
石本 賢弘	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
上園 保仁	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大楠 祥弘	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
筱原 秀明	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
小幡 裕希	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
影山 俊一郎	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
金子 修三	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
河津 正人	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
桑田 健	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
後藤 温	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
梶原 美子	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,160,000	1,910,000	0	2,250,000
清田 典純	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
塩川 大介	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 利留	国立感染症研究所	研究員	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 真美	国立感染症研究所	その他	新型コロナウイルスの複製と伝播メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	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
竹島 秀幸	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
土屋 雅子	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
遠矢 和希	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中原 知美	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
溝邊 修生	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
原 智彦	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
平岡 伸介	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
藤井 元	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三浦 奈美	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
向田 徹	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	3,900,000	130,000	0	3,770,000
菅井 紀子	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山田 真壽	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
吉本 光善	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
犬橋 貴博	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大塚 真吾	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥村 泰之	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
小野 弥子	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
加村 豊	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,590,000	1,170,000	0	3,380,000
神村 真亮	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐伯 真	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鈴木 雅彦	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
Zhifeng Ye	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田島 陽一	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
田沼 直之	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
種子島 幸祐	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
島崎 和也	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
平林 順子	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
林村 哲也	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤井 雅規	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
細川 雅人	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
堀内 純二郎	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
宮下 光弘	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	390,000	0	4,030,000
森山 賢治	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安田 俊平	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	910,000	0	3,510,000
山野 晃史	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 直樹	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
梅山 修	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
アケタラ ケンヤ	国立感染症研究所	その他	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大竹 恵理子	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	2,730,000	650,000	0	2,080,000
藤田 順子	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	1,940,000	0	2,480,000
柳田 伸好 (東伸好)	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小林 俊彦	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
佐伯 久美子	国立感染症研究所	研究員	COVID-19の重症化予測因子の探索	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
嶋津 多恵子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 国立国際医療研究センター 国立国際医療研究センター	組織変容条件下プリネプター保細胞教育支援プログラムとの関係	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
白石 成二	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	エビデンスに基づいた神経細胞移植による神経障害性疼痛の新たな治療戦略	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
杉山 文乃 (梅井文乃)	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	細胞移植と安全性を重視した看護学生の臨床実習	4,290,000	910,000	0	3,380,000
竹本 訓彦	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	前駆体で乳出された非従来型 (mitS 非依存型) DNミスマッチ修復機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
南茂 隆生	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	腸8細胞とドナノトキシンによる着目した腸菌の増殖における腸菌因子の役割の検討	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
新美 文彩	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	間質性膀胱炎の慢性疼痛における疼痛調節因子であるトリリン脂質との関係	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
西岡 慧	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	電気刺激療法中の神経痛患者を対象とした幹細胞移植療法による痛みの軽減	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
西辻 裕紀	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	HIV感染・複製に関与する長鎖非コードRNAの同定とその機能解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
菱川 大介	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	肝臓におけるω3脂肪酸の役割の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松村 和典	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	結核菌タンパク質Rv0530のPRP2を介したアポトーシス誘導機構の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
須高 勝	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	メタボリックシンドローム関連キナーゼDYRK1Bによる肝臓新生動脈硬化の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森川 隆之	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	生体イメージングによる造血幹細胞ニッチの動態変化の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
青木 吉嗣	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	エストロゲン受容体α阻害剤による骨格筋萎縮発症メカニズムの解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
堀理 真澄	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	漢字書写特異性のある脳内機能ネットワークの解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
木田 英伸	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	人工血液カクテルによる次世代呼吸器の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大庭 知徹	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	赤糸を中心とした複合運動モジュールの遺伝的解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
髙島 知加 (梅山知加)	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	不安症の増進に対するハイブリット認知行動療法の効果とその有効性の検証	3,640,000	910,000	0	2,730,000
関口 敬	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	シナプス可塑性の調節に関与するストレス関連遺伝子の発現解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
野口 清	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	自閉症モデル動物を用いたシナプス機能の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
林 晋一郎	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	肺がん細胞の未分化増殖メカニズムの解明と腫瘍抑制剤を用いた治療への応用	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
肥田 昌子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	認知症動物モデルのための局所的遺伝子に基づく遺伝的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
舞草 伯秀	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	アラブ理論を応用した脳内神経回路による認知症性疾患の増進抑制剤に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
松田 博史	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	BOHR-1D変異腫瘍モデルの作出と特性解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上野 唯	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	NDU15のファンコマコグニクスに基づくGNP用量依存性疾患の増進抑制剤に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
大隅 平生	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	14歳発色性RNAsカスナーの機能の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
織 雅代	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	新生児マウススクリーニング法による新生児超常染色体発症疾患のスクリーニング	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
要 匡	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	食細胞機能異常における細胞動態に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
河合 利尚	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	小児ワイルド型至弱型重子増殖症モデルの解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
元 文徳	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	成・後天的な多能性幹細胞由来神経細胞の増殖抑制への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 徹	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	ミニトランスジェニック動物を用いた光線力増強による神経細胞の増殖促進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菅原 亨	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	リンパ管のリンパ液動態に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
高橋 正貴	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	法による増殖の試み	4,290,000	1,170,000	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 前倒し交付額	未交付額
林 泰佑	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	ES細胞による神経心形筋の血管内血流解析—血流特性と心機能の相互作用の解明—	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
稲井 由幸子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	クロマトン因子による標的ゲノム領域構築—主機能分化マーカー—遺伝子の制御—	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松本 健治	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	好酸球のcGMP産生に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
井井 清佳	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	助教	腫瘍バスターンと免疫系を介したがん抑制メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
相本 久美子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	教授	非癌科手術患者の術後合併症の解析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
西海 功	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	日本列島を起源とする大腸がんの遺伝的変異の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 祐樹	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	沖繩県におけるヒト由来最初期の人類史を探索する	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山下 由美	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	高度産業化過程での光合成能力喪失のメカニズムの解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
瀬谷 愛	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	中世洋楽楽譜に関する基礎的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野嶋 洋子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	植物ホルモンのシグナル伝達と免疫系による防御反応の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋川 英規	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	ポスト1968年発現共同体の研究：松澤君アーカイブズを基盤として	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐藤 嘉則	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	DNA塩基配列情報に基づく文化財害虫の新規ターゲットの解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
前原 重美	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	常務理事の音楽分析のための基礎的研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
間瀬 創	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	博物館IPへのATP抜き取り検査活用に向けた基礎的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
安永 拓生	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	江戸時代の絵画における基礎的に関する基礎的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉田 直人	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	その他	白色LED光照射に伴う蛍光性有機色素の変色メカニズムの解析	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
大谷 省吾	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	戦後日本の前衛美術のクロノ・レファレンシャル研究 1948-1955	4,420,000	520,000	0	3,900,000
経理 敏子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	大正期から昭和期における「星室映画」の研究活用に向けた基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
髙橋 京也	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	新たな材料工学プロセスマップによる超高性能材料の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
赤池 幸紀	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
野口 島 めぐみ	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
安部 裕子	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
伊藤 邦昭	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,290,000	2,100,000	0	2,080,000
池浦 広美	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石田 聖和	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	3,250,000	2,600,000	0	650,000
一杉 裕志	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
伊藤 良武	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
伊藤 弓弦	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
今井 賢一郎	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
呉 純	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
Widiatmo Januar	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
上原 雅人	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
瀬川 浩隆	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大島 良美	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 愛	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
加藤 義雄	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 裕也	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
葉子 尚知	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金子 秀和	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	研究員	運動エネルギーの蓄積とエネルギー変換の解析	4,420,000	1,820,000	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
今井 康雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低圧高容量型天然ガス機関開発のためのハイロケット着火制御の高度化に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
黒田 真子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶の3次元動的挙動を考慮した多方向不規則中での直線運動性能評価	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高木 正英	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低圧水素燃料機に対する物理的手法に基づく蒸気発生・熱交換器の最適化に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
林 仁志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造における調査報告書記載下限速度の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
宮田 修	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	流体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山田 安平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	流体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
中村 真理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	女性アスリートの運動対策	2,080,000	1,170,000	0	910,000
永元 恵子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船がいまアスリートのエネルギー必要量測定方法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
青木 画奈	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	磁場をセンサリ法による2次元部品位置決め技術の開発と高精度化への応用	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
井原 章之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	タイムカーブ温度制御法の開発と車ードット光特性の動的制御に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
金井 弘二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	仮設型実験の技術を活用した遠隔体験学習教材の制作と評価の試み	3,900,000	2,080,000	1,040,000	1,820,000
岡本 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アクトアプロパチスネット管理再生システム開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
梶 真博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶・重機動の連続発生アラベルツ光線の検出	4,580,000	1,820,000	0	2,730,000
加藤 宏明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日本語音の時間構造処理機構モデルの研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
カララン ダニエル	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Performance related changes in Resting State Neural Activity and Connectivity Induced by tDCS	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
小林 昇平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生細胞内DNAヒスを用いた簡易的アプルーチによる細胞形成機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
PLAMATI LENDATI	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Ultra-thin optical resolution for massive and networks	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木村 治夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	構造物の振動特性の動的解析と3次元構造解析による振動解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
丹野 賢二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	一般財団法人電力中央研究所	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
家島 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遺伝性神経線維疼痛患者より同定された神経線維伝導速度の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡本 晶子(須賀)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	遺伝子発現マウスを用いたLRM4の変異による遺伝性神経線維疼痛の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
竹腰 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	G-YEMPを用いたVestibular Neuroepithyの研究	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
藤本 豪	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	レバミピド阻害剤の食道内視鏡検査後後防効果に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
猪台 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規神経伝達物質SLC12A2の細胞・動物モデルを用いた分子病態解析	4,420,000	2,600,000	1,300,000	1,820,000
井上 雄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	わが国の若年者に占める睡眠相後遺症の疫学調査と睡眠相後遺症に関する基礎研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
石川 毅彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経浮腫を抑制する高温液体の定圧比熱容量特性の制御	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大竹 真紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	移動機器と柔軟体の相互作用の一般化による超伝導電流電力伝送システムの開発	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
大槻 真嗣	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導電流電力伝送システムの開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小島 昭子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	還元型グルタチオンを用いた学習記憶を促進する超伝導電流電力伝送システムの開発	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小澤 幸志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導電流電力伝送システムの開発	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐伯 孝尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導電流電力伝送システムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
梶井 誠人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導電流電力伝送システムの開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 優之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超伝導電流電力伝送システムの開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000

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
東原 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	鳥島事故原因究明に向けた地表面変化に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
菊地 直人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	弾性体の曲率を考慮した構造解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
木崎 倫人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ酸化材料のマイクロ波コーティング技術	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
木村 健太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時間予測による船舶操縦の最適化メカニズムの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
津林 哲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	非水素系溶液中における電極反応のメカニズムの動的挙動と理論的理解	4,420,000	2,990,000	0	1,430,000
香掛 竜也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	長距離飛行機の燃料消費率を最適化するプロパティ最適化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
久保 泰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	運動力学が独立した船体の形状と挙動に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
奥原 知子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
黄 新亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	時効発生を抑制するマグネシウム合金板材の選定	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小阪 和文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	心臓ペースメーカーの最適設計に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
神門 賢二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	CRISPR-Cas9を用いた遺伝子改変による遺伝子発現の制御	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
佐藤 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船舶航行に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐藤 仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アクリル樹脂の熱安定性を向上させる研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
飯中 一洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分散型学習の1/0性能最適化と次世代の人工知能ソフトウェア	4,290,000	1,560,000	0	2,860,000
清水 鉄司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	分散型学習の1/0性能最適化と次世代の人工知能ソフトウェア	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
新澤 英之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低温大気圧プラズマ射撃装置の開発	4,420,000	3,510,000	0	910,000
荒田 勇成	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高木 俊之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	SIAモデルに基づく設計した船体スラミング	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
高尾 昭文	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高安定レーザーの制御に関する研究	3,900,000	390,000	0	4,030,000
高村 大也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
瀧田 正寿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
竹下 大二郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	作業記憶の最適化と自己中心制御への応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
武仲 能子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	カラムSMAを用いた自然発熱機構の構造最適化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
谷川 ゆかり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	船体構造解析を考慮した船体スラミングと船体動的挙動に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大野 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体のやわらかさを模倣したIR透過性材料の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
Ding Wuxiao	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多相型光電変換素子における光結合効果の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
戸井田 力	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Novel nanomaterials and hybrid soft contact layer of cancer patients	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中住 友香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マクロアセンブリを用いた組織再生技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中山 博行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ゲルの弾性制御機構を駆使したマイクロアセンブリ	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
水網 友規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	形状記憶合金を結合剤に用いた高耐性複合材料の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
七井 大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	形状記憶合金を結合剤に用いた高耐性複合材料の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
西村 憲治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する機能材料の水蒸気メカニズムの解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
平野 正太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する機能材料の水蒸気メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
福田 康雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノ構造を有する機能材料の水蒸気メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
藤原 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高次元空間での高次元分布イメージング	4,420,000	780,000	0	3,640,000
古崎 亮一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
細川 拓也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	セラミックスと金属の複合化による新規超硬材料の開発	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
升本 恵子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
養源 誠人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山根 悠志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
吉岡 森子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
渡邊 秀樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
伊藤 博子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機発光ダイオードの構造最適化	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 未交付額
堀井 孝憲	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	スマトラ・カンパング高熱の冷水湧泉に関連する大規模な遺伝的変異の解析	3,510,000	910,000	2,600,000
眞壁 明子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	アノミロニシの産卵行動の遺伝的変異と適応性に関する研究	3,900,000	1,820,000	2,080,000
宮川 拓真	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	トロンを適用した水素エアロゾルのフラック	4,420,000	2,470,000	1,950,000
吉田 晶樹	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	組織シミュレーションによるコンドワナ大藻類の遺伝的変異の解析	4,420,000	2,990,000	1,430,000
若木 重行	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	第四紀堆積物の精密年代決定を目的とした高精度年代測定法の開発	4,420,000	2,080,000	2,340,000
津波 裕美	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	深海底生動物の多様化はプランクトン幼生分散による遺伝的変異の蓄積によるものか?	4,420,000	2,340,000	2,080,000
大久保 誠	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	3Dイメージングによる魚類の解剖学的特徴の解析	3,250,000	1,300,000	1,950,000
嶋原 佳子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	ノカリスの魚類のメタゲノム解析における生体組織の解析	4,180,000	1,820,000	2,360,000
高島 賢望	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	藻場の強化をモニタリングする「加速度ロガー」による藻場生態系に好適な流動環境の構築・除藻特性の向上とそのメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	2,340,000
村下 幸司	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	電着付与による油浸漬塗料の乾燥・除藻特性の向上とそのメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	3,120,000
持田 和彦	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類の消化管における実態認識とその消化誘導機構の解明	4,420,000	780,000	3,640,000
森田 健太郎	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	サガリ魚類の河川流域分布を統合的に説明する環境適応の解明	4,290,000	1,820,000	2,470,000
柳本 卓	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	伊茶ニカカリウイルス運動から生じた複製子を介したウイルスの伝播の解明	4,420,000	1,560,000	2,860,000
山崎 康裕	国立研究開発法人水産研究・教育機構	講師	用いたサナギの太古からの遺伝的変異の解明	4,420,000	1,560,000	2,860,000
吉川 廣幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構	助教	ヘテロプラスミの存在を分子レベルで検証する	4,420,000	2,210,000	2,210,000
田口 公則	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	In vitro 生体細胞培養システム構築を介した代理繁殖と親縁関係の解析	4,290,000	1,560,000	2,730,000
大橋 暁	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	薬性軟骨から遊離する因子の網羅的解析による薬性原因疾患の予測解明	4,420,000	2,340,000	2,080,000
森 晶夫	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	ステロイド抵抗性気道炎症の分子メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	2,210,000
小坪 浩 史朗	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	その他	腸内発酵性腸炎の腸内細菌叢の解析	4,420,000	910,000	3,510,000
行竹 洋平	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	火山溶岩帯地震モグラマ性流体との因果関係の解明	3,380,000	2,340,000	1,040,000
亀井 飛鳥	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究員	食品機械性評価ツールとしてのnon-coding RNAの有効性の検証	4,290,000	2,470,000	1,820,000
黒木 秀記	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	その他	高電流密度電池を指向した燃料電池用カーボンフリー触媒の開発	4,420,000	1,680,000	2,740,000
中藤 学	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	その他	腸管上皮細胞接着分子のErbBおよび相関分子の発現解析	4,420,000	1,820,000	2,600,000
石井 啓介	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	形状制御超分子による高濃度量子配向性液晶セルラックの開発	3,200,000	2,000,000	1,200,000
石井 由美子	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	講師	海洋法技術における地味主義の意義と境界一海洋安全確保の観点から	3,300,000	2,100,000	1,200,000
大橋 昌幸	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	真空紫外レーザーによる次世代空電自動車用スマート窓の開発	3,300,000	1,700,000	1,600,000
黒崎 祥広	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	国際人運送の履行権限における国家責任の限定的意義一先導的技術が及ぼす影響	3,200,000	800,000	2,400,000
佐久間 大	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	講師	福利厚生かつセキュリティなシステム設計および運用のための待ち行列モデル解析	3,300,000	1,200,000	2,100,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
嶋原 良典	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	津波被災により生じる都市機能麻痺に対する災害支援トリアージの構築	3,970,000	2,150,000	0	1,820,000
菅原 広史	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	都市の二酸化炭素削減からどれくらい出ているのか?	4,128,000	2,568,000	0	1,560,000
田中 宏明	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	多様な大きさのスペースデブリに適用可能な金属によるデブリ削減技術の実現	3,400,000	2,100,000	0	1,300,000
田邊 豊和	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	講師	サブナノ空間における混合原子を用いた新規太陽光分解用光触媒の創出	3,300,000	1,700,000	0	1,600,000
中山 宣典	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	電気推進機推進制御の希薄動圧計測評価	3,400,000	2,200,000	0	1,200,000
森 和義	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	海中間隙液による海中物体面腐食のための固相-液相複合凸凹非球面磨削レンズの研究	3,400,000	1,400,000	0	2,000,000
楢山 龍彦	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	複数航空機群の自律分散型管制を実現するためのローカルな制御-推定アルゴリズム	3,400,000	2,000,000	0	1,400,000
渡邊 宏太郎	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	定曲率型における非線形弾性材料の非線形弾性挙動の解析	2,400,000	500,000	0	1,900,000
和田 篤	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	准教授	低放射線FBG-FPIを用いた米ファイバ型多点感測センサ	3,400,000	600,000	0	2,800,000
新妻 康徳	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	助教	高齢者介護ロボットのための教育訓練的モデル構築とその検証的研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山下 龍生	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	助手	熱帯技術継承のための教育訓練的モデル構築とその検証的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
楳木 邦浩	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	教授	地下水位変動測定のための地盤抵抗変位測定による地質学的方法に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
楳木 友美	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	エングレーム解析が原因不明の患者に対する新手法による原因解明の試み	4,420,000	520,000	0	3,900,000
大山 牧子	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	養育シシロリエンス向上に基づく未熟児育児支援モデルの実証研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
佐々木 康哉	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	手動生体感測を伴った患者群における舌形感測のための研究	4,420,000	2,990,000	650,000	1,430,000
豊島 勝朗	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	早産児の動脈管閉塞の重症度、治療のタイミングと方法は発育後に影響を与えるか?	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
土方 美奈子	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	HLA領域の多型性によるアジア人の非腫瘍性腸癌発症リスクの解析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
御手洗 聡	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	その他	抗がん剤耐性薬物の効果化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
村瀬 良朗	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	日本列島における環境感測技術の科学的可視化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
森本 耕三	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	診断精度向上のためのAI活用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
相馬 大樹	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	カンボジアのマイノリティコミュニティの経済的発展と社会安定化に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
岩崎 比奈子	防衛大学校(総合教養学部・応用科学学群・電気情報学群及びびんシステム工)	研究員	地方自治体と働き方改革時代における旅館業界の人材確保・育成に関する研究	4,290,000	1,300,000	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 正洋	公益財団法人日本交際協会 公益財団法人文化科学研究振興会 公益財団法人文化研究振興会 公益財団法人文化研究振興会 公益財団法人文化研究振興会	研究員	観光地におけるサービスマン経済社会に適した持続力のある多様な観光振興策のあり方	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
片野 博明	公益財団法人東京都区立総合研究所	研究員	中小規模事業所における省エネ省コスト削減の定量的分析	4,290,000	520,000	0	3,770,000
大塚 和正	新潟県立歴史博物館	研究員	博物館から考える民俗学の実践的応用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
西田 泰民	新潟県立歴史博物館	研究員	LBSを用いた文化財の位置の実践的応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 啓市	一般財団法人日本交際協会 公益財団法人文化科学研究振興会 公益財団法人文化研究振興会 公益財団法人文化研究振興会	研究員	レスポンスモデルと本館の建築構造解析によるPM2.5長距離輸送寄与の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
小木曾 英夫	富山県立総合研究所	研究員	動物園から動物の作とドクターリハビリ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
御橋 勇	富山県立総合研究所	研究員	動物園から動物の作とドクターリハビリ	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳井 幸太郎	公益財団法人立山動物園	その他	飛騨山脈・立山カルデラの重力層の現在の活況	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 耕祐	エナジーセンター	研究員	大気ERDAを用いた省エネ省コスト削減の定量的分析	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
宮本 康樹	福井県立山田高等学校	研究員	沿岸・汽水域生態系における人間活動の影響評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堀内 雅弘	富山県立山田高等学校	研究員	沿岸・汽水域生態系における人間活動の影響評価	2,990,000	910,000	0	2,080,000
山本 真也	富山県立山田高等学校	研究員	沿岸・汽水域生態系における人間活動の影響評価	4,290,000	1,700,000	0	3,120,000
野瀬 祐昭	長野県立短期大学	教授	IoT実践技術者育成モデルの確立	4,290,000	650,000	0	3,640,000
高橋 幸利	独立行政法人国立病院機構 院附属(静岡・徳川)がん臨床研究センター	その他	非ヘルペス性急性切歯齶炎の病態解明: AMPA型GABA受容体阻害薬による	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
戸澤 忠	静岡国立がんセンター	その他	In vitroによるpH-17/17-1阻害活性を持つ低分子化合物の同定	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
大島 啓一	静岡国立がんセンター	その他	腫瘍増殖抑制剤ミトキサントンの作用機序の解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大塚 俊平	静岡国立がんセンター	その他	KRAS変異に制御される遺伝子の機能解析と発癌メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
丸山 宏二	静岡国立がんセンター	その他	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊藤 秀美	愛知県がんセンター	その他	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
梶野 リエ	愛知県がんセンター	その他	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
佐藤 龍洋	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
内藤 陽子	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
乾 幸二	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 康平	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
長谷川 裕子	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	650,000	0	3,640,000
松本 亨	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
水野 誠	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
荒井 由美子	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鹿原 耕一郎	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
林 永美	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
近藤 和果	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
四倉 洋介	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
清水 敬哉	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
関谷 倫子	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高野 映子	愛知県がんセンター	研究員	がん増殖抑制剤の作用機序の解明	4,290,000	3,250,000	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
中産 翔	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	高齢者に特化した施設療養の計画尺度の作成とフレイル及び要介護発生との関連性の検討	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
西田 裕紀子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	「人生における目的」が心身の健康に及ぼす影響とメンタルヘルスに関する学際的研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
野宮 正樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	2,340,000	1,560,000	0	780,000
細山 徹	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
若尾 典充	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	分子機構と臨床情報の統合データベース構築に基づく施設療養の最適化	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
渡邊 洋	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 雅	愛知県立総合研究所	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
中野 正俊	滋賀県立総合研究所	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
橋本 一宏	滋賀県立総合研究所	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
渡部 圭一	滋賀県立総合研究所	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	2,730,000	910,000	0	1,820,000
奥山 智晴	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奥 孟吾	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊東 晴香	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
暮谷 英剛	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田上 哲也	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
向道 正行	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,690,000	650,000	2,730,000
長谷川 浩二	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松井 浩	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
和田 美智子	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 裕也	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,550,000	910,000	0	3,640,000
藤後 明佳	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小濱 和之	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤塚 実	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中条 武司	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山西 良平	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
上村 和紀	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大野 聖子	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小倉 正樹	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	その他	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
神谷 千津子	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
川崎 唯史	独立行政法人国立病院機構 院附属(京都)がん臨床研究センター	研究員	施設療養小規模施設と非施設療養型施設療養の定量的比較	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

2. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A））【平成30年度採択】
（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額
新垣 雅人	北海道大学	その他	次世代多元的内視鏡システムの研究開発	15,600,000	15,600,000
長井 宏平	東京大学	准教授	三次元微細構造散射システムの高圧によるRC内部鉄筋腐食分布の逆推定への展開	15,600,000	15,600,000
西島 大直	東京大学	助教	ヒト嗅覚粘着細胞を用いた神経性嗅覚障害の病態の解明	15,600,000	15,600,000
宮尾 昌	京都大学	助教	急性心筋梗塞におけるNASHと血管内皮ADAM17の役割の解明	12,870,000	12,870,000
竹澤 晃弘	広島大学	准教授	構造最適化と指向性エネルギー集積法に基づく負熱膨張金属材料の開発	15,470,000	15,470,000
野澤 和生	鹿児島大学	准教授	単元素準結晶薄膜の成長機構の解明	13,650,000	13,650,000
杉本 亮	福岡県立大学	准教授	海底湧水が湧出する生物生産ホットスポット：ピタミシ菌群のlysosome内蓄積を介した新規生体	15,600,000	15,600,000
保嶋 智也	名古屋大学	講師	酵母-微細藻類代謝ネットワークの解明・深化と革新的有用物質生産技術の開発	11,960,000	11,960,000
山田 亮祐	大阪府立大学	准教授	人工ナノ室制御技術を用いた任電・強磁性ナノコンポジット薄膜素子の創製	15,600,000	15,600,000
三浦 正志	成蹊大学	教授	アングロ・サクソン時代の文獻に見られる「世界」	10,140,000	10,140,000
唐澤 一友	立教大学	教授	地理的マルチレベルデータの深化と拡大に向け	8,840,000	8,840,000
地淵 知哉	中京大学	教授	国際共同研究		
南齋 翔介	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	プラナタリーヘルスに向けたPM2.5による消費基		
国際共同研究 強化A合計		13件	連続健康被害量のグローバル予測	182,130,000	182,130,000

（参考）国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A）） 交付内定課題一覧
（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
新垣 雅人	北海道大学	その他	次世代多元的内視鏡システムの研究開発	15,600,000
榎木 亮介	北海道大学	准教授	生物時計中枢の生体内計測と操作	15,600,000
加藤 知道	北海道大学	准教授	ローハルな太陽光誘起コロロフィロ蛍光の地上観測・モデル・衛星の相互比較	15,600,000
水津 太	北海道大学	准教授	Pin1-Akt関連因子による細胞膜リン脂質動態制御機構の解明	15,600,000
鈴木 正直	北海道大学	助教	細胞内亜鉛とTGF- β シグナル制御による好酸球性副鼻腔炎の新規治療法の開発	15,600,000
谷口 透	北海道大学	助教	赤外線二色性トラマン光活性性による中分子・極性分子の高精度構造解析法の開発	15,600,000
H A Z U C H A B	北海道大学	准教授	公衆の視点からみたハラデイの著作権法における位置づけ	15,470,000
三上 直之	北海道大学	准教授	脱成長社会への転換と民主主義の革新・深化との統合的変現に関する国際比較研究	15,470,000
内田 康雄	東北大学	助教	次世代型トランスポーター解析法の構築に基づくヒトの4大中枢門の生理的役割の解明	15,600,000
圓増 文	東北大学	助教	義務概念に依拠した出生前診断のための理論枠組みの構築：自律概念の再検討を通じて	10,790,000
岡本 敦	東北大学	准教授	ナノ構造観察に基づく岩石一流体反応のマルチスケールモデルの構築	15,600,000
尾園 絢一	東北大学	研究員	古インドアーリア語重複現在語幹の機能に関する研究	8,840,000
坂巻 隆史	東北大学	准教授	内湾生態系における生体分子の動態モデリングと漁業生産環境の変動予測への適用	15,600,000
長野 明子	東北大学	准教授	レキコンにおける語形成と借用の関係と両者をつなぐ一般的なメカニズムの解明	15,600,000
永吉 希久子	東北大学	准教授	外国籍者の陪審的地位の規定メカニズムに対する理論モデルの構築	7,800,000
西岡 晋	東北大学	教授	調整型市場経済レジームの自由主義化をめぐる政策変化と政策実施過程の国際比較分析	14,950,000
橋本 顕一郎	東北大学	助教	強相関電子ガラスにおけるナノクラスタ電子状態の真空間観察	15,470,000
水口 将輝	東北大学	准教授	スピノカロリトロニクスを基礎とした高効率ラヘルツ波発生機能の開拓	15,600,000
矢部 修平	東北大学	准教授	南極洞窟に覆占棲息する新奇生物資源クテドノバクテリア菌株の拡充と生理特性の解析	15,600,000
溝田 浩二	宮城教育大学	准教授	モンセンアジアに息づく「遊び仕事」の再評価とその現代的活用	15,340,000
山口 直文	茨城大学	助教	津波による時系列堆積・侵食過程のメカニズムの解明と定量的モデルの構築	9,490,000
手塚 太郎	筑波大学	准教授	スバース符号化と辞書学習の非線形拡張による運動信号の符号化方式の解明	15,470,000
永井 恵	筑波大学	講師	新規抗好中球細胞質抗体の病原性の証明	13,910,000
倉島 洋介	千葉大学	准教授	細胞外核酸の包括的解析による粘膜炎癒機構の解明	15,600,000
尾山 大輔	東京大学	准教授	空間・時間・情報を通じた戦略相互作用の分析：不発備情報ゲームと情報設計の理論	15,600,000
川崎 昭如	東京大学	教授	水害レジリエンス多次元分析モデル構築のための人文・社会科学データ統合手法開発	15,340,000
北山 貴裕	東京大学	准教授	線形表現の高次元変形による本質的曲面の分布と複雑さの研究	15,600,000
坂本 良太	東京大学	助教	AFMを用いた単一分子性ナノワイヤ・ナノシート	15,600,000
佐藤 佳	東京大学	准教授	ワイリスを摂動とする病態発現原理のマルチオミクス解析とその包括的理解	15,600,000
品川 高廣	東京大学	准教授	準バスター型反型マシニングのための安全かつ信頼できる実行環境に関する研究	14,690,000
長井 宏平	東京大学	准教授	三次元微細構造散射システムの高圧によるRC内部鉄筋腐食分布の逆推定への展開	15,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
西島 大直	東京大学	その他	ヒト噴粘膜組織を用いた神経性嘔吐障害の病態の解明	15,600,000
蜂須賀 恵也	東京大学	准教授	配空間およびその一般化空間における光伝搬シミュレーション	8,970,000
藤井 俊博	東京大学	研究員	新型大気汚染物質を使った種工エネルギー貯蔵材料の開発	7,020,000
安岡 義文	東京大学	研究員	後ウマイヤ朝の建築美術におけるデザイン理論の解明	15,470,000
米田 剛	東京大学	准教授	リマン幾何の微分同相群による新たな乱流解折手法の創出	9,360,000
楯 康一	東京医科大学	助教	がん幹細胞制御性高分子ハイドロゲルによる新規がん治療戦略の開発	15,600,000
馬淵 洋	東京医科大学	助教	単一細胞解析による組織間葉系幹細胞の in vivo 特性解析	15,600,000
小田原 琳	東京外国語大学	准教授	ヨーロッパ境界域における経験的記憶化と歴史のフロッセに関する比較研究	15,210,000
佐藤 公法	東京学芸大学	教授	ありふれた二次元ナノ物質を用いた機能性超空間の開発	14,950,000
伏見 千尋	東京農工大学	准教授	金属触媒効果の強化による超高効率ガス燃料製成可能な高速低温ガス化学技術の開発	13,130,000
志村 祐康	東京工業大学	准教授	複合レーザ計測による高圧・希薄乱流予混合火炎の火災機構の解明とプラズマ利用制御	14,950,000
菅原 健	電気通信大学	准教授	レーザを用いたセンサに誤情報を入力する攻撃のリアルタイム検出	4,940,000
古川 怜	電気通信大学	准教授	ゼロ屈折率光子光ファイバーのセンサー応用に向けたドーナツ型分子の配向解析	15,600,000
宮脇 陽一	電気通信大学	教授	超高磁場機能的磁気共鳴画像法を用いたヒト脳活動の高時空間分解能計測・解析の研究	11,830,000
市原 麻衣子	一橋大学	准教授	自由主義的国際秩序維持に向けたアジアにおける国際連携の研究	15,600,000
陣内 了	一橋大学	准教授	繰り返しのハブと経済成長および景気循環の研究	15,470,000
浜 由樹子	一橋大学	その他	ロシアにおけるネオ・ユージニア主義の再検討	13,780,000
阿部 学	新潟大学	准教授	コンテキスト変異変異ラットを用いた記憶保持の強化の分子機構解明	15,600,000
高橋 直紀	新潟大学	助教	TRPチャネルタンパクによる自然免疫センサーニロン機構の解明と歯周炎治療への応用	15,600,000
プラム デイタ ジョナス	新潟大学	助教	動的加重に対するヒト手首の力学応答に関する実験的研究	15,600,000
石井 宏史	金沢大学	助教	RAEを標的とした新規くも膜下出血治療法の開発	15,600,000
大野 直樹	金沢大学	助教	揺動・位相コントラストMRIによる脳腫瘍の頭蓋内浸透の統合解析	13,130,000
谷口 洋幸	金沢大学	准教授	国際基準にもとづく性的マイノリティの法政策に関する国際比較研究	13,390,000
徳田 規夫	金沢大学	准教授	ダイヤモンドパワージェネレータの創成	14,950,000
服部 剛志	金沢大学	准教授	NAD targetedメタボローム解析を用いた多発性硬化症の病態解明	15,340,000
日比野 由利	金沢大学	助教	生殖補助医療の国際的ガバナンスに向けた比較研究	15,470,000
臼杵 深	静岡大学	准教授	超高分解能観察の実現に向けた近接場光位相共有によるサブ波長ピッチ空間変調照明	15,210,000
岡本 正吾	名古屋大学	准教授	表面テクニクスを用いた質量感知機構の解明	7,280,000
奥村 曉	名古屋大学	講師	暗黒物質と銀河内PeV陽子加速源の発見を目指すシミュレーションの高感度化	15,600,000
木越 義則	名古屋大学	准教授	近代世界貿易における海運ネットワークの可視化	6,370,000
清光	名古屋大学	助教	新機軸牽引力を生み出すダイナミックラスターストラスター構造と構造解析	14,820,000
日下 渉	名古屋大学	准教授	性的マイノリティから見る権威主義的ポピュリズム——東南アジアとフィリピン	11,700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
田中 宏彦	名古屋大学	助教	ITER級ハラメータ条件下における非接触プラズマ中の非拡散輸送研究	15,470,000
牧原 克典	名古屋大学	准教授	ナノドットの高密度規則配列と電子・スピンの結合制御	15,470,000
松岡 健	名古屋大学	講師	反射往復型デトネーションサイクル伝播維持機構の解明とその工学的長所の探求	15,470,000
宮澤 尚里	名古屋大学	研究員	紛争後地域における環境管理と伝統的ガバナンスの機能	10,270,000
内海 裕洋	三重大学	准教授	ナノスケール量子導体における熱流ゆらぎ測定理論	15,210,000
上田 純平	京都大学	助教	真空基盤工ネルギー準位の構築による長残光蛍光体の設計と開発	15,470,000
高田 匠	京都大学	准教授	加齢に依ってタンパク質中に蓄積する毒性化アミノ酸残基の生理的意義を解明する研究	14,560,000
細川 智永	京都大学	研究員	シナプス後肥厚におけるCaMKIIの構造的作用とその光制御による長期増強の誘導	13,000,000
丸山 史人	京都大学	准教授	ゲノム連鎖とエピゲノムがもたらす抗酸菌の系統進化機構の解明	15,470,000
三木 健嗣	京都大学	助教	ヒト心臓由来細胞化マトリックスを用いた高度な三次元HCMモデルの構築	15,600,000
宮尾 昌	京都大学	助教	急性心筋梗塞におけるMASHと血管内皮ADAM17の役割の解明	12,870,000
宮崎 牧人	京都大学	准教授	1分子・超分子集合体・生細胞の3階層を貫くモデル実験系を用いた細胞分裂機構の解明	15,470,000
渡邊 哲	京都大学	講師	フロンティア自己集積を利用した多孔性錯体微粒子	15,210,000
田邊 一郎	大阪大学	助教	遠赤外線表面プラズモン共鳴を利用したバイオイメージングセンサー研究	14,300,000
中野 賢	大阪大学	准教授	ハイオナノマシンのような分子通信を介した自己組織的な形態形成	14,430,000
眞崎 聡	大阪大学	准教授	非線形分散型方程式における遷移現象とソリトンの安定性理論的研究	12,480,000
藁輪 陽介	大阪大学	助教	ハイブリッドトラップされた微粒子の光冷却	14,820,000
安田 洋祐	大阪大学	准教授	再分配制約を考慮に入れた資源配分のマーケティング最適化	15,470,000
浅原 俊一郎	神戸大学	助教	ヒト腸β細胞における2型糖尿病感受性遺伝子の機能解析	15,600,000
高槻 泰郎	神戸大学	准教授	前近代経済における公共投資の実施形態に関する連綿中国と徳川日本の比較研究	15,340,000
玉田 大	神戸大学	教授	国連海洋法条約の紛争解決制度における管轄権法理	12,090,000
野村 和弘	神戸大学	その他	肥満・加齢における骨格筋の質的制御メカニズムの解明	15,600,000
長尾 聡	奈良先端科学技術大学院大学	助教	固体高分解能NMRを用いた不完全な配列を有するナノ構造体の構造解析	15,600,000
筒井 一伸	鳥取大学	教授	過渡期下のモンスーンアジア農村におけるネオ内発的発展の可能性	15,080,000
宗正 晋太郎	岡山大学	助教	新奇カルシウムチャンネルチャネルによる孔辺細胞の選行情報統合機構の解明	15,600,000
竹澤 晃弘	広島大学	准教授	構造最適化と指向性エネルギー堆積法に基づく負熱膨張金属複合材料の開発	15,470,000
雷野 祐一	広島大学	准教授	形成する生体高分子間の力学的情報伝達・相互干渉の整理	9,490,000
西田 翔	広島大学	その他	mRNAのエキソン構造制御を介した植物の低カリウム応答機構の解明	14,690,000
細井 徹	広島大学	准教授	生体内因子・小胞体ストレスによる肥満・生活習慣病形成機構の分子機序解明と創薬	15,340,000
井澤 俊	徳島大学	助教	顎顔面領域稀少性遺伝子疾患における骨代謝制御機構とその破綻のエピゲノム解析	15,600,000
阿部 拓郎	九州大学	准教授	D加群を用いた超平面配置とSolomon-寺尾複体の革新的研究	14,690,000
中野 晶子	九州大学	助教	微生物機能を利用した地盤改良技術の実用に向けた国際共同研究	15,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
松島 綾美	九州大学	准教授	新世代ビスフェノールによる新規な肥満誘導メカニズムの解明	14,820,000
山本 直嗣	九州大学	教授	ホーラスラスタにおける異常輸送の抑制	15,470,000
加藤 健太郎	長崎大学	助教	腸管寄生虫の病原性因子間相互作用および新規糖鎖アレイによる因子の糖鎖親和性解析	14,820,000
中尾 麻伊香	長崎大学	助教	1950年代の放射線被ばく影響をめぐると日本人科字者の発症と国際的な議論	9,620,000
萩森 政頼	長崎大学	准教授	超音波応答性ナノ粒子による難治性乳がんに対する内用放射線治療薬の開発	15,080,000
多田 光宏	熊本大学	准教授	アルブレート・ニュートンの言語観とその形成史に関する研究	3,900,000
南部 晶子	熊本大学	研究員	スパーエンサン解析を介したがん関連遺伝子integrin発現制御機構の解明	15,600,000
M I Y A Z A T O P A O L A	熊本大学	研究員	国際間HLV-1ウイルス遺伝子発現の比較と病原性との関連解明	15,600,000
野澤 和生	鹿児島大学	准教授	単元素準結晶薄膜の成長機構の解明	13,650,000
堀 智久	名古屋市立大学	准教授	インクルージョンのための学校発展の考察——英国のインクルージョン教育運動の視座から変化する警察-軍関係と民主的セキュリティ・ガバナンスの課題	7,020,000
木場 紗綾	公立小松大学	准教授	ガバナンスの課題	15,210,000
杉本 亮	福井県立大学	准教授	海底湧水が創出する生物生産ホットスポット：気候帯レベルへの比較	15,600,000
松浦 直毅	静岡県立大学	助教	アフリカ大型類人猿の保全と地域開発の統合に向けた研究成果の国際発信と社会実装	11,180,000
松森 奈津子	静岡県立大学	准教授	キリスト教君主論からポストモダン論へ——初期近代スペインにみる自然的交通権の展開	14,950,000
保嶋 智也	名古屋大学	助教	ベータシベリンのlysosome内蓄積を介した新規生体内ターゲットの解明	15,600,000
山田 恵里	名古屋大学	講師	イノベーションと知識ネットワークの創成に関する実証分析	14,040,000
足立 哲也	京都府立医科大学	助教	軟骨オルガノイドの構築と非破壊的解析技術にによる軟骨再生医療への応用	15,600,000
城戸 康年	大阪市立大学	講師	慢性期アフリカトリパノソーマ症に対する治療薬開発と分子マーカー探索	15,600,000
竹内 宏光	大阪市立大学	講師	フェレム超流体における自発的対称性の破れの動的理論	15,080,000
山田 亮祐	大阪府立大学	准教授	酵母-微生物複合代謝ネットワークの解明・深化と革新的有用物質生産技術の開発	15,600,000
鶴川 始陽	高知工科大学	准教授	個々のアプリーケーションに特化した組込みシステム向けメモリ管理技術	11,440,000
小島 華林	自治医科大学	講師	AAVベクターとsmg11 RNAを用いた神経疾患の遺伝子治療開発研究	15,470,000
安川 雪子	千葉工業大学	准教授	伝導性セラミックスモモン共鳴から励起されるホットスポット電界による磁性物性の操作	15,600,000
川原 靖弘	放送大学	准教授	脳機能解析に基づくセマンティック評価システム	10,660,000
三田 順	北里大学	准教授	現代スロヴェニア文学における越境性の研究	9,490,000
清田 耕造	慶應義塾大学	教授	国際貿易と産業集積：最終財貿易と中間財貿易の要因と影響	14,170,000
竹内 文乃	慶應義塾大学	講師	小児環境疫学研究に適用するライフコースアプロードの重点的な開発	6,110,000
廣田 佳久	芝浦工業大学	助教	GTP代謝センサーを介したベータミニン(GTP制御)機構の解明とがん治療への応用	15,600,000
大倉 英浩	順天堂大学	助教	MRIアイド下収束超音波は生体内でのML14の抗腫瘍相乗効果を生揮するか	8,580,000
三浦 正志	成蹊大学	教授	コロンボシット阻害剤を用いた圧電・強磁性ナノアミロイド繊維ハイブリッド材料の創製	11,960,000
杉本 真也	東京慈恵会医科大学	准教授	アミロイド繊維ハイブリッド材料の創製と神経細胞の制御	15,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
花田 里欧子	東京女子大学	准教授	初学者における傾聴のうわすべりの解明とその回避のための比較文化臨床心理学的検討	10,530,000
小林 純	東京女子医科大学	講師	細胞シート組織へのmRNA送達のための細胞外マトリックス設計	15,600,000
後藤 はる美	東洋大学	准教授	近世イギリスにおける大衆出版・法・初期公共圏	15,600,000
北田 皓嗣	法政大学	准教授	ナノビリティ経営におけるマネジメント活動の補充性に関する研究	15,600,000
山田 知明	明治大学	教授	企業の実質性を考慮したDSGEモデルによる所得格差と財政・金融政策に関する分析	10,270,000
唐澤 一友	立教大学	教授	アングロ・サクソン時代の文獻に見られる「世界」観	15,600,000
佐藤 雄基	立教大学	准教授	書体形式の文書を軸とした比較古文書学の基礎形成：中世日本と中国・韓国・ヨーロッパ	14,950,000
深町 晋也	立教大学	教授	性的侵害行為の刑事法的規制を巡る包括的スキームの構築	9,360,000
新井 敏	早稲田大学	講師	多様な動物種の細胞エネルギーフロー解析と生物普遍的な治療法の探索	11,960,000
久保 慶一	早稲田大学	教授	旧ユーゴ諸国における移行期正義と和解：計量テキスト分析と世論調査からの接近	15,470,000
竹内 規彦	早稲田大学	教授	エンプロイビリティからプロアクティブティティへ：東アジアにおけるシニア人材開発	15,470,000
福永 有夏	早稲田大学	教授	国際経済紛争処理制度の改革	14,820,000
八尾 祥平	神奈川大学	講師	環太平洋島嶼間におけるバイン産業の国際移動をめぐる労働研究の展開	15,470,000
山本 亮	金沢医科大学	講師	ストレスによる攻撃性増強に関わる神経回路活動の解析	14,950,000
埴端 知哉	中京大学	教授	地理的マルチラベルデータの深化と拡大に向けた国際共同研究	10,140,000
吉田 早悠里	南山大学	准教授	F.J. ビーバー資料群の共有・保存・利活用にもむけたデジタル・アーカイブ構築	11,050,000
鈴木 綺女	同志社大学	准教授	マレーシアとフィリピンでの財政と民主主義：行政・立法府関係、補民地期の遺制	11,960,000
朝井 章	大阪医科大学	講師	アルコル依存症患者の感察感性性に対するGAS5遺伝子治療の効果	15,470,000
藤原 健	大阪経済大学	講師	集団的知性を実現する心理・行動的動態モデルの構築：成員の多様性に基づく検討	11,570,000
菅原 智	関西学院大学	教授	国際比較研究に基づくグローバル会計実成のための国際会計教育方法の構築	13,390,000
狩生 徹	高槻大学	准教授	プレニル化パラポノイドは、菌周病を引き起こす全身疾患を抑制できるか？	15,600,000
吉川 卓郎	立命館大学	准教授	複雑なグローバル関係を紐解くデータ中心科学・経済に関する現地調査を中心に	13,520,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	遺伝子発現と脳機能の相互作用を解明する統合的アプローチ	15,600,000
松尾 瑞穂	国立民族学博物館	准教授	遺伝化時代の社会集団のカテゴリ化と差異化—インドにおける血と遺伝子を中心に	13,130,000
南壽 規介	国立研究開発法人国際環境研究大学院	研究員	プラネタリーシステムに向けたPM2.5による消費基進健康被害の全体的予測	8,840,000
北 佐枝子	国立研究開発法人建築研究所	その他	短期的スローアスリップの発生とスラブ内の地震活動および応力場の時間変化との関係	12,610,000
宇野 好宣	化学研究所	研究員	ハイギョの染色体情報を用いた脊椎動物のゲノム・染色体進化過程の検証	15,600,000
岸本 圭史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	気管支炎発症メカニズムの解明	15,600,000
田中 信行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子とマトリックス動態を介した細胞分化の非破壊評価	6,890,000
三輪 秀樹	国立研究開発法人国立研究センター	その他	統合失調症における注意機構異常の神経基盤	15,600,000
平野 和己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	神経疾患創薬を志向した大脳オルガノイドの開発とそれを利用した多様な解析技術の構築	15,470,000

3. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成30年度採択】

（参考）国際共同研究加速基金（帰国発展研究）交付内定課題一覧

（単位円）

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
三木 恒久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	木質バイオマス処理技術の高度化に資するマルチスケール構造解析・評価技術の開発	13,390,000
暮石 涉	国立社会保険・人口問題研究所	その他	小規模化する世帯の貯蓄行動：国際比較研究の観点から	6,110,000
福田 節也	国立社会保険・人口問題研究所	その他	同性出生モデルを用いた学歴ベア別出生力の分析：センサスデータによる大規模国際比較	13,130,000
井原 聡三郎	公益財団法人朝日生命成人病研究所	教授	炎症性腸疾患の治療薬探索に有用な腸オルガノイド・免疫細胞培養モデルの開発	15,600,000
松本 涼子	神奈川県立生命の星・地球博物館	研究員	絶滅四肢動物から解き明かす現生両生類の首の進化	10,790,000
国際共同研究強化A 合計	162件			2,234,830,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
浅野 桂			新規遺伝子5MP1Iによるnon-AUG翻訳制御の生物学的役割に関する研究	61,750,000
池田 史代			独特の機能をもつユビキチン修飾型による炎症反応制御機構の解明	61,750,000
岡 義人			クリプトクロムの活性調節機構の解明	61,880,000
斎藤 慎一			フォトニク強相関系の創出	61,880,000
三田 貴臣			エンハンサープロファイルリングによる造血器腫瘍の分子病態理解と治療法の開発	61,620,000
高田 圭			日本のコスモポリタンな60年代運動における第三世界のつながりとその意義	5,330,000
谷 知己			3次元分子配向観察法の開発と細胞内微細構造ダイナミクス研究への応用	61,100,000
手島 健介			グロマーリゼーションと治安・健康・環境リスクの相互作用の分析	29,120,000
中嶋 英介			山鹿流兵学関連書をを用いた近世武士道論の歴史的研究	3,380,000
花木 伸行			マクロ経済理論の再考に向けた実験・行動経済学分析	60,450,000
福田 慎一			加齢性黄斑変性症におけるレトロトランスポゾン蓄積の影響およびメカニズムの解明	61,620,000
帰国発展研究合計	111件			529,880,000

4. 特設分野研究基金【平成30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 前払い交付額	平成30年度 未交付額
佐藤 大裕	北海道大学	准教授	竹の巻く龍眼に関する影響因子・重い伝えの理 論的考察と新しい竹炭資源利用技術の開発	17,690,000	7,670,000	10,010,000
相内 大吾	帯広畜産大学	助教	植物予防薬としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,950,000	2,470,000
藤崎 和弘	弘前大学	准教授	電気の力学教育を考慮した果樹周年保全技術の提 案	4,420,000	1,560,000	2,860,000
石村 学志	岩手大学	准教授	多角構造による不透明性に強い日本製ポ リプロピレン繊維の理論的・工学的研究	18,480,000	6,630,000	11,850,000
高橋 秀幸	東北大学	助教	天然に通気性・遮熱性を強化する複層積層支 撐システムに向けた基礎的研究	18,480,000	8,840,000	9,620,000
長崎 正朗	東北大学	教授	気候変動に伴う水資源の持続的利用による疾病前 兆や病態進行の予測精度向上に関する研究	18,330,000	6,630,000	11,700,000
長谷川 雄典	茨城大学	准教授	AIによる画像診断支援システムの構築	4,420,000	1,560,000	2,860,000
石井 健一	筑波大学	准教授	個人情報保護とプライバシーの両立	2,720,000	390,000	2,340,000
岩崎 仁	筑波大学	講師	血中ウロン酸の阻害とその変化からの 生活習慣病発症の仕組み	4,420,000	1,820,000	2,600,000
笹原 一朗	筑波大学	助教	集約型太陽電池を応用した次世代のうつ病 治療装置の開発	15,720,000	4,550,000	11,180,000
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	日本での豊かな資源を有効に活用した次世代のうつ病 治療装置の開発	8,840,000	3,120,000	5,720,000
鶴田 幸恵	千葉大学	准教授	AIを用いたがん診断支援システムの構築	18,330,000	6,110,000	12,220,000
青山 和佳	東京大学	教授	遺伝子検査とAIを用いたがん診断支援システムの構築	4,100,000	1,430,000	2,700,000
秋光 信佳	東京大学	教授	三世代のケア・バジヤワ移民家族を生活する 環境の空間的・社会的・文化的変遷に関する研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
加藤 洋一郎	東京大学	准教授	AIを用いたがん診断支援システムの構築	18,590,000	4,030,000	14,560,000
工藤 尚悟	東京大学	助教	がん診断支援システムの構築	4,290,000	1,430,000	2,860,000
田中 廣壽	東京大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,420,000	1,430,000	2,990,000
中川 伊津美	東京大学	研究員	がん診断支援システムの構築	18,590,000	11,310,000	7,280,000
野村 亮太	東京大学	助教	がん診断支援システムの構築	4,550,000	2,080,000	2,470,000
平田 善裕	東京大学	助教	がん診断支援システムの構築	10,530,000	3,640,000	6,890,000
渡邊 啓貴	東京大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,190,000	1,820,000	2,340,000
小西 公大	東京大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,420,000	1,820,000	2,600,000
三宅 淳巳	横浜国立大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,330,000	6,110,000	12,220,000
菊地 利明	新潟大学	教授	がん診断支援システムの構築	15,340,000	4,160,000	11,180,000
細田 あや子	新潟大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,590,000	5,590,000	13,000,000
山上 啓治	新潟大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,480,000	5,850,000	12,610,000
井本 祐輔	金沢大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,030,000	1,170,000	2,860,000
江原 宏	名古屋大学	講師	がん診断支援システムの構築	18,590,000	5,590,000	13,000,000
片平 健太郎	名古屋大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,420,000	2,210,000	2,210,000
野田口 理孝	名古屋大学	助教	がん診断支援システムの構築	18,480,000	3,640,000	14,820,000
木村 大治	京都大学	教授	がん診断支援システムの構築	7,280,000	2,210,000	5,070,000
鈴木 基史	京都大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,290,000	1,950,000	2,340,000
森 直樹	京都大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,720,000	4,680,000	14,040,000
杉山 光穂	大阪大学	教授	がん診断支援システムの構築	13,680,000	4,810,000	8,840,000
土屋 直弘	大阪大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,480,000	7,670,000	10,790,000
土屋 直弘	大阪大学	教授	がん診断支援システムの構築	4,420,000	130,000	4,290,000
中村 亨	大阪大学	教授	がん診断支援システムの構築	3,770,000	1,430,000	2,340,000
品川 利治	大阪大学	助教	がん診断支援システムの構築	4,420,000	1,170,000	3,250,000
稲重 真一	大阪大学	准教授	がん診断支援システムの構築	4,290,000	1,950,000	2,340,000
村上 靖彦	大阪大学	教授	がん診断支援システムの構築	10,920,000	3,510,000	7,410,000
石川 亮	神戸大学	助教	がん診断支援システムの構築	18,330,000	5,070,000	13,260,000
尾崎 まみこ	神戸大学	教授	がん診断支援システムの構築	18,590,000	6,240,000	12,350,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	がん診断支援システムの構築	10,530,000	4,160,000	6,370,000
野中 哲士	神戸大学	准教授	がん診断支援システムの構築	4,550,000	650,000	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前払い交付額	平成30年度 未交付額
藤田 光洋	神戸大学	准教授	活性型7-アミノプロピオン酸の多様性に対する7-ア ミノプロピオン酸の生物合成経路の同定と その遺伝子発現制御	4,420,000	1,820,000	2,600,000
西村 健一郎	奈良女子大学	准教授	7-アミノプロピオン酸の生物合成経路の同定と その遺伝子発現制御	17,940,000	5,720,000	12,220,000
久保 悠	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	2,080,000	2,210,000
林 盛一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	8,450,000	10,010,000
伊原 彰紀	和歌山大学	講師	超長寿命の生物学的メカニズムを明らかにする ための基礎的研究	16,770,000	7,540,000	9,230,000
石原 亨	鳥取大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	1,560,000	2,730,000
伊藤 岳	広島大学	助教	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	1,690,000	2,600,000
張 峻屹	広島大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,200,000	7,150,000	11,050,000
細井 直樹	広島大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	1,900,000	2,390,000
秋谷 直矩	山口大学	講師	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	2,080,000	2,340,000
鈴木 保志	高岡大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,690,000	2,730,000
宮内 樹代史	高岡大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	2,210,000	2,080,000
沖 真弥	九州大学	助教	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,590,000	5,720,000	12,870,000
田中 史彦	九州大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	6,630,000	11,830,000
矢野 光保	九州大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,200,000	7,800,000	10,400,000
渡邊 康一	九州大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,560,000	2,860,000
植原 誠司	九州工業大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	6,240,000	12,220,000
植田 健二	佐賀大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,820,000	2,600,000
平坂 勝也	長崎大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,560,000	2,860,000
吉田 文彦	長崎大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	6,500,000	11,960,000
南 敬	熊本大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,200,000	7,410,000	10,790,000
石川 義弘	横浜国立大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,820,000	2,600,000
平山 順	公立小松大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,560,000	2,860,000
中西 大輔	京都府立大学	研究員	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,950,000	2,470,000
沼田 里衣	大蔵市立大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	2,080,000	2,340,000
原田 成二	慶応義塾大学	助教	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,550,000	2,340,000	2,210,000
香本 匠	慶応義塾大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,590,000	5,980,000	12,610,000
大滝 恭弘	帝京大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,550,000	1,430,000	3,120,000
加藤 美生	帝京大学	助教	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	1,170,000	3,120,000
志和地 弘直	東京農業大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	17,810,000	4,550,000	13,260,000
齊藤 くるみ	日本社会事業大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	14,040,000	3,510,000	10,530,000
富永 靖敬	法政大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	7,930,000	10,530,000
藤代 裕之	法政大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,430,000	2,990,000
嶋崎 允啓	早稲田大学	講師	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,550,000	1,170,000	3,380,000
堀尾 謙太郎	早稲田大学	助教	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	2,860,000	1,560,000
山村 亘次子	聖学院大学	講師	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	1,430,000	520,000	910,000
野田 江太郎	中央大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	7,020,000	11,440,000
武田 和哉	中央大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	5,460,000	13,000,000
佐賀 佳夫	近畿大学	教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,290,000	650,000	3,640,000
坂井田 隆哉	国立情報学研究所	研究員	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,690,000	2,730,000
山岸 順一	国立情報学研究所	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	7,150,000	11,310,000
小嶋 花枝	大阪府立大学	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	17,810,000	2,860,000	14,950,000
真野 昌二	基礎工学研究センター	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,560,000	2,860,000
金本 圭一朗	総合情報学研究所	准教授	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	17,940,000	9,880,000	8,060,000
高橋 勇介	福岡県環境創造センター	研究員	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	4,420,000	1,920,000	2,600,000
中島 謙一	立花研究所	研究員	植物学防除剤としてのウイルス病抑制技術	18,460,000	6,240,000	12,220,000

5. 挑戦的研究(萌芽)【平成30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
南藤 規介	国立研究開発法人 国立研究開発法人理 学研究所	研究員	ナリテイカルメタルに着目した人工知能狂気の 原因の探索とその予防可能な原因の探索	4,290,000	780,000	0	3,510,000
黒田 公義	国立研究開発法人理 学研究所	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内細菌叢の多様性 による行動神経科学的研究とヒトへの応用	18,590,000	6,500,000	0	12,090,000
徳原 正浩	国立研究開発法人理 学研究所	その他	Systemic Bone Biology ~骨・軟骨疾患の発症予 測から疾患予防へ	16,520,000	4,960,000	0	11,560,000
橋本 亮太	国立研究開発法人理 学研究所	その他	大規模患者リソース及びIPSG技術を用いた統合失 調症の病期予測のバイオマーカー開発	18,590,000	7,410,000	0	11,180,000
村松 里衣子	国立研究開発法人理 学研究所	その他	臓器連関に基づく脳血管障害の予測と医療応用	18,590,000	6,500,000	0	12,090,000
無谷 雄太郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	オミクスデータを統合する数理的手法による免 疫系分子レベル構築	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山口 智恵	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	免疫系分子レベル構築	4,420,000	520,000	0	3,900,000
特定分野研究 基金合計			99件(うち前倒し請求課題数0件)	1,065,890,000	375,460,000	0	690,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
赤坂 司	北海道大学	准教授	薬理学的に阻害作用が直接観察できる微細な タンパク質による細胞内シグナル伝達機構の 解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
網塚 薫生	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
有村 博紀	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
藤村 忠浩	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
五十嵐 一	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
石川 達也	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
石黒 信久	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
石塚 真由美	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
市川 聡	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
稲波 修	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
江田 真毅	北海道大学	講師	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
大木 真	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
張山 正幸	北海道大学	講師	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
加藤 智章	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,110,000	2,470,000	0	3,640,000
川田 学	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
黒岩 麻里	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
小林 厚志	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
野矢野 マリ	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,110,000	1,820,000	0	4,290,000
坂本 直哉	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
佐藤 悠介	北海道大学	助教	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
佐藤 悠介	北海道大学	助教	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
戸内 俊明	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
須藤 英毅	北海道大学	その他	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
高田 龍介	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,980,000	0	3,260,000
高橋 浩晃	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
滝口 満喜	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
武富 紹徳	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
野野 高	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
谷口 勇仁	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
坪内 直人	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
中村 孝司	北海道大学	助教	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
西村 聡	北海道大学	助教	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	5,980,000	3,250,000	0	2,730,000
乃村 俊史	北海道大学	講師	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
野島 真一郎	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
原 博	北海道大学	その他	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
原田 潤	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
東 秀明	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
平井 健二	北海道大学	その他	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
藤原 正弥	北海道大学	助教	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
藤田 雅紀	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
前島 洋	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	2,980,000	0	3,380,000
前仲 勝英	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
松井 佳彦	北海道大学	教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
松元 慎彦	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
三浦 篤志	北海道大学	准教授	骨質減少に伴う骨密度低下のメカニズムの 解析	6,370,000	4,290,000	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
鎌倉 慎治	東北大学	教授	新規コウビネーシオンプロトタイプを用いた骨再生促進剤の開発	6,370,000	6,370,000	0	3,640,000
川下 将一	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	6,240,000	0	3,120,000
川瀬 智明	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,980,000	0	4,160,000
河田 雅夫	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
川名 洋	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	3,510,000	1,940,000	0	2,470,000
川西 咲子	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
簡 梅芳	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
神崎 展	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
野島 英寿	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
木山 幸子	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
経塚 洋子	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
菊田 祥一朗	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
黒河 博文	東北大学	講師	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
河野 達仁	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
小島 一徳	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	5,460,000	0	910,000
駒井 三千夫	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
高橋 洋延	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,110,000	4,290,000	520,000	1,820,000
後藤 聡夫	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	1,170,000	0	5,070,000
櫻庭 政夫	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	4,940,000	0	1,430,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
佐藤 岳彦	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	5,980,000	3,170,000	0	2,210,000
佐藤 薫博	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
清水 康平	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
清水 裕樹	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,170,000	0	2,470,000
清水 律子	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,940,000	0	3,900,000
菅原 克明	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
鈴木 未生子	東北大学	講師	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
鈴木 勇輝	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
須藤 祐司	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	3,120,000	0	3,290,000
関 謙彦	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,170,000	0	2,470,000
関 信彰	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
高橋 和貴	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
高橋 信博	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
高橋 浩	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
田中 秀治	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
田村 正純	東北大学	助教	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
津田 健治	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
寺田 弥生	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
飛田 博隆	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,300,000	0	2,860,000
飛田 清隆	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	5,980,000	2,170,000	0	3,770,000
中井 邦彦	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
中村 卓史	東北大学	准教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,170,000	0	2,470,000
中村 智樹	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	5,980,000	2,730,000	0	3,250,000
中山 啓子	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
中山 亨	東北大学	教授	骨質密度低下・骨粗鬆症の発症メカニズムの解明と予防薬の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
宮本 直樹	北海道大学	助教	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
三輪 京子	北海道大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
村上 洋大	北海道大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
山口 良文	北海道大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
横山 敬郎	北海道大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
津原 正夫	北海道大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
阿部 二郎	北海道教育大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	2,210,000	390,000	0	1,820,000
姫野 完治	北海道教育大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
佐々木 香織	小樽医科大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	5,720,000	1,430,000	0	4,290,000
河津 信一郎	帯広畜産大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
宮本 明夫	帯広畜産大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
岡 和彦	弘前大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
小林 一也	弘前大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
佐野 輝男	弘前大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
杉山 修一	弘前大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
中川 公一	弘前大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
増野 敬信	弘前大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
山口 徹	弘前大学	助教	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
河村 孝男	岩手大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
廣田 純一	岩手大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
青木 栄一	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
青木 正志	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
青木 洋子	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
赤木 剛朗	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
赤松 隆	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
浅井 圭介	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
浅海 竜司	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
阿部 俊明	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
雨澤 浩史	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
伊藤 晃	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
安藤 由佳	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
斎藤 伸彦	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
石川 拓司	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
犬塚 博之	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
上田 実	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
江草 宏	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
大町 真一郎	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
大森 純子	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
大森 俊洋	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
大沼田 祐二	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,390,000	0	2,860,000
岡本 敬	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
岡本 龍彦	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
柏木 茂	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
片岡 崇史	東北大学	准教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
加納 純也	東北大学	教授	生体表面に内部ラズルによる光照射による骨再生促進剤の開発	6,370,000	3,900,000	780,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大杉 義徳	東京大学	教授	核内DNA密度に着目した哺乳動物一倍体細胞の多様性	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
大庭 伸介	東京大学	准教授	多様な細胞を用いた骨分子リソソーム代謝のメカニズム	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
大和田 智彦	東京大学	教授	分子生物学計測を用いた多様な生物学的現象の解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
岡崎 健	東京大学	教授	動物学的水体環境と動物の相互作用	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
小口 高	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
小澤 岳昌	東京大学	教授	分子生物学計測を用いた多様な生物学的現象の解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
小関 泰之	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
小野 亮	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
小野 敏明	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
鍵 裕之	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
角田 茂	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
加藤 敬行	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
金子 知通	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	5,850,000	910,000	0	4,940,000
Horvati	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
山口 健一	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
川島 茂裕	東京大学	講師	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
河野 重行	東京大学	研究員	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
神崎 亮平	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
神田 真司	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
菊池 寛	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
北村 俊雄	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
車坊 康子	東京大学	研究員	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
志賀 佳奈	東京大学	研究員	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
工藤 和俊	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
窪田 直人	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
稲田 亜紀子	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
栗田 敬	東京大学	その他	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,110,000	4,420,000	0	1,690,000
小池 進介	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
小松 知弘	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
小山 雅行	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
坂本 良太	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
浦貝 寛	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
貞広 幸雄	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	2,600,000	0	3,770,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
堤見 美喜子	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
芝内 孝植	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
下澤 雅明	東京大学	助教	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
新藤 礼子	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
神保 泰彦	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
杉浦 幸二	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
杉本 直昭	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
岸崎 悦生	東京大学	講師	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
鈴木 健夫	東京大学	講師	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
鈴木 宣弘	東京大学	教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
関 崇俊	東京大学	准教授	動物の形態学に着目した多様な動物の進化	6,370,000	4,550,000	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
小林 成直	埼玉大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
古川 俊輔	埼玉大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
小原 康光	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
金田 篤志	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
木村 英司	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
木村 元子	千葉大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
西蔵 忍	千葉大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
斎藤 哲一	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
藤野 敏明	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,710,000	0	4,160,000
藤野 敏子	千葉大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
藤原 真紀	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
松坂 壮太	千葉大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
宮崎 美砂子	千葉大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	5,850,000	2,860,000	0	2,990,000
山田 真澄	千葉大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
青山 一真	東京大学	研究員	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
秋山 聡	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
秋山 了太	東京大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	5,330,000	0	910,000
浅井 祐喜	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
声原 聡	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
阿部 朝朗	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
阿部 啓子	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
阿部 紀行	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
有村 慎一	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
安東 正樹	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
五ノ嵐 歩	東京大学	講師	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
池内 与志雄	東京大学	講師	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
石浦 浩之	東京大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
石田 賢示	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,110,000	1,170,000	0	4,940,000
石田 貴文	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
一條 秀憲	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
市村 洵	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	5,980,000	910,000	0	5,070,000
伊知地 稔	東京大学	研究員	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
伊藤部 達	東京大学	その他	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
今井 浩	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
今橋 誠子	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
今村 太郎	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
岩田 岳久	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
岩間 厚志	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
内田 宏昭	東京大学	講師	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
梅野 直崇	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
海野 聡	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	4,550,000	0	1,820,000
種 啓子	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,210,000	0	4,030,000
種 啓子	東京大学	助教	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
大久保 将史	東京大学	准教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
大須賀 博	東京大学	教授	神経細胞のイオンチャネルの分子生物学的解析	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
柳橋 宏章	東京大学	研究員	男性性染色体に対する中性子捕獲法を用いたDNAミスマッチエラーの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
山岸 雅彦	東京大学	研究員	陸域環境の要素定を用いた植物の放射能汚染の追跡	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
山根 達也	東京大学	教授	紫外線硬化材料の阻害薬を併用した3次元MEMSプロセスの最適化	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
山田 利博	東京大学	教授	中赤アゾブルーの発光特性の解析	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
山梨 裕司	東京大学	教授	アゾブルーの発光特性の解析	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
山本 江	東京大学	教授	ケトルドモグラフを用いたプラズマ処理の最適化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
吉江 尚子	東京大学	教授	陸域環境の要素定を用いた植物の放射能汚染の追跡	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
吉澤 晋	東京大学	教授	AI的手法を用いた子育支援システムの研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
長尾 仁可	東京大学	教授	開始メカニズムの解析	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
西林 弘志	東京大学	教授	電気化学的還元法を用いた有機電解質の合成	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
西浦 弘志	東京大学	教授	CRISPR-Cas9の改良によるゲノム編集技術の効率化	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
津津 友紀子	東京大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
野尻 秀昭	東京大学	教授	腸内細菌叢を利用した遺伝子治療法の開発	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
野田 なつみ	東京大学	研究員	乳癌診断のための診断技術の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
長谷川 幸雄	東京大学	准教授	生体分子の構造解析	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
林 久允	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
穂野 公宏	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
日比谷 紀之	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
平野 圭一	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
廣田 泰	東京大学	講師	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
深津 晋	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
藤井 涉	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
藤岡 洋	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
藤田 敏郎	東京大学	研究員	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
藤原 翔	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
藤村 宣之	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
船津 高志	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
北條 宏彰	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
星野 真弘	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
山田 紀文	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
保原 麗	東京大学	研究員	個別化医療のための診断技術の開発	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
堀 浩一	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
堀本 泰介	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
前島 志保	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
正水 芳人	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
松田 康弘	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松浦 貴志	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
連間 正岐	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
連村 唯大	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
宮田 直二	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	5,980,000	2,370,000	0	3,610,000
宮下 健太郎	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
宮本 和範	東京大学	講師	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
村上 健太郎	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
木吉 勇	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
森本 越矢	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
谷内江 望	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
関 元昭	東京大学	助教	軽率型DNAバーコードを用いた癌診断技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
妹尾 啓史	東京大学	教授	陸域環境の要素定を用いた植物の放射能汚染の追跡	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
高橋 英俊	東京大学	助教	紫外線硬化材料の阻害薬を併用した3次元MEMSプロセスの最適化	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
田中 嘉人	東京大学	助教	中赤アゾブルーの発光特性の解析	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
田辺 博士	東京大学	助教	アゾブルーの発光特性の解析	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
田中 豪二朗	東京大学	准教授	ケトルドモグラフを用いたプラズマ処理の最適化	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
中島 正和	東京大学	助教	陸域環境の要素定を用いた植物の放射能汚染の追跡	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
中島 登志之	東京大学	教授	AI的手法を用いた子育支援システムの研究	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
長尾 仁可	東京大学	教授	開始メカニズムの解析	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
西林 弘志	東京大学	教授	電気化学的還元法を用いた有機電解質の合成	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
西浦 弘志	東京大学	教授	CRISPR-Cas9の改良によるゲノム編集技術の効率化	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
津津 友紀子	東京大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
野尻 秀昭	東京大学	教授	腸内細菌叢を利用した遺伝子治療法の開発	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
野田 なつみ	東京大学	研究員	乳癌診断のための診断技術の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
長谷川 幸雄	東京大学	准教授	生体分子の構造解析	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
林 久允	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
穂野 公宏	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
日比谷 紀之	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,560,000	0	4,810,000
平野 圭一	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
廣田 泰	東京大学	講師	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
深津 晋	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
藤井 涉	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
藤岡 洋	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
藤田 敏郎	東京大学	研究員	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
藤原 翔	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
藤村 宣之	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
船津 高志	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
北條 宏彰	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
星野 真弘	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
山田 紀文	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
保原 麗	東京大学	研究員	個別化医療のための診断技術の開発	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
堀 浩一	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	5,720,000	1,950,000	0	3,770,000
堀本 泰介	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
前島 志保	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
正水 芳人	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
松田 康弘	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松浦 貴志	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
連間 正岐	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
連村 唯大	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
宮田 直二	東京大学	教授	個別化医療のための診断技術の開発	5,980,000	2,370,000	0	3,610,000
宮下 健太郎	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
宮本 和範	東京大学	講師	個別化医療のための診断技術の開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
村上 健太郎	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
木吉 勇	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
森本 越矢	東京大学	助教	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
谷内江 望	東京大学	准教授	個別化医療のための診断技術の開発	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
経路 大	一橋大学	教授	新方カゴの構造と制度化：新興企業正覚化過程の理論的考察 ハバリエーション正覚化の構築	6,110,000	2,600,000	0	3,510,000
後藤 裕子	一橋大学	教授	抗体を用いた魚類性成熟制御法の開発	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
近藤 秀裕	東京海洋大学	准教授	天然油の構造を調べることで不安定な同位体ラベル化する手法の開発とその応用	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
後藤 直宏	東京海洋大学	教授	電子放出面の電極構造が従来と異なる電子源を用いた新規型電子管推進装置の開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
鹿尾 祥典	横浜国立大学	准教授	歯髄を意図的に着エネキープ行動の心理モデル化の試み	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
明海 大典	横浜国立大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
平塚 和之	横浜国立大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
福田 洋二	横浜国立大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
大嶋 勝美	新潟大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
尾井 達也	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
菅原 俊郎	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
杉山 清佳	新潟大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
田井中 一貴	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
香井 崇二	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
寺尾 豊	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
黒谷部 真一	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
水橋 昌幸	新潟大学	講師	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
前田 宏之	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
新田 健康	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	1,430,000	0	4,940,000
松元 高峰	新潟大学	その他	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	5,980,000	3,770,000	0	2,210,000
南野 徹	新潟大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
梅田 実	長岡技術科学大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
河合 晃	長岡技術科学大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
杉田 泰則	長岡技術科学大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
高田 守昌	長岡技術科学大学	助教	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
田中 久仁彦	長岡技術科学大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
南部 功夫	長岡技術科学大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
楠本 智史	長岡技術科学大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
小島 伸之	上越教育大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	1,920,000	0	4,320,000
東原 真志	上越教育大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
池田 真行	富山大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
岸 裕幸	富山大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
坪里 博之	富山大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
中路 正	富山大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
藤林 茂樹	富山大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	4,680,000	0	1,690,000
堀江 典生	富山大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
堀川 恵司	富山大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
島島 光志	富山大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	5,980,000	1,430,000	0	4,550,000
池本 良子	金沢大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
井出 明	金沢大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
大谷 実	金沢大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
川井 重一	金沢大学	教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
柴田 幹大	金沢大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
新明 洋平	金沢大学	准教授	歯髄透過性マイクロデバイスを用いた毛包組織の形態形成メカニズムの解析	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
飯島 淳一	東京工業大学	教授	ニューロインフラストラクチャーの機能と脳神経ネットワークの相互作用	5,590,000	2,990,000	0	2,600,000
石田 忠	東京工業大学	准教授	植物の根の構造と機能	6,370,000	4,810,000	0	1,560,000
伊藤 武彦	東京工業大学	教授	HI-Cを用いた細胞間相互作用の解析	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
井上 光太郎	東京工業大学	教授	キネシンの構造と機能	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
上野 史	東京工業大学	教授	タンパク質の構造と機能	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
大河内 真奈	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
小坂田 耕太	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
折田 和果	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	5,720,000	1,920,000	0	3,800,000
桑田 繁樹	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
小寺 哲夫	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
志原 啓成	東京工業大学	教授	Holographic motionの解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
アベノリョウ	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	5,200,000	3,250,000	0	1,950,000
高村 隆太	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
田川 剛一	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
瀬ノ上 正浩	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	5,590,000	780,000	0
田原 正樹	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
戸木田 雅利	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	4,550,000	130,000	1,820,000
中島 章	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
長井 正彦	東京工業大学	研究員	細胞の運動と機能	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
中野 治	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
二宮 祥一	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
藤部 祥平	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	6,240,000	1,920,000	0	4,320,000
土方 亘	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
藤島 皓介	東京工業大学	研究員	細胞の運動と機能	5,720,000	1,430,000	0	4,290,000
舟窪 浩	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
松下 道雄	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	5,070,000	1,300,000	1,170,000
松本 英俊	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	3,640,000	0	2,730,000
安井 伸太郎	東京工業大学	助教	細胞の運動と機能	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
山口 昌英	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
山田 功	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
吉田 克己	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
農田 貴子	東京工業大学	准教授	細胞の運動と機能	6,500,000	3,120,000	910,000	3,380,000
吉本 麗	東京工業大学	教授	細胞の運動と機能	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
青木 紀久代	お茶の水女子大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
後藤 輝子	お茶の水女子大学	研究員	細胞の運動と機能	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
前田 佳一	お茶の水女子大学	助教	細胞の運動と機能	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
森川 雅博	お茶の水女子大学	教授	細胞の運動と機能	5,460,000	2,210,000	0	3,250,000
岩本 真	電気通信大学	准教授	細胞の運動と機能	6,370,000	1,920,000	0	4,450,000
根原 昭博	電気通信大学	教授	細胞の運動と機能	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
柏木 裕之	電気通信大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
清 越一	電気通信大学	助教	細胞の運動と機能	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
関 新之助	電気通信大学	助教	細胞の運動と機能	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
三輪 忍	電気通信大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	1,040,000	0	5,200,000
山田 華生	電気通信大学	教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
大山 睦	一橋大学	准教授	細胞の運動と機能	6,240,000	3,640,000	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
伊藤 義幸	京都大学	助教	ヒト小脳2次閉鎖における新しい体外培養系の開発	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
井上 治久	京都大学	教授	Deep learningによる神経変性画像解析の研究	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
井原 賢	京都大学	助教	ノロウイルス流行予測のための、下水からノロウイルスを選択的に濃縮する技術の開発	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
岩間 美穂	京都大学	准教授	腸管から学ぶ「エイジング・イン・プレイス」の知見：ミトコンドリアの役割	5,850,000	2,340,000	0	3,510,000
石見 拓	京都大学	教授	若年層におけるメンタルヘルズ課題の革新的理解	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
相田 真樹	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
大崎 純	京都大学	教授	免疫系と酸化化学を用いた腸管微生物叢の多様性の解析と腸管免疫の調節	5,980,000	3,770,000	0	2,210,000
大須賀 真弘	京都大学	教授	ホルモンの作用により安定化された長寿命三項体の特性と発生	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
大出 高弘	京都大学	助教	光遺伝学を用いた免疫細胞の活性化と調節	5,330,000	2,860,000	0	2,470,000
大日向 耕作	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
大森 孝一	京都大学	教授	バイオプリンターを用いた声帯組織の再生	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
岡田 知久	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
岡本 亮	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
奥田 浩司	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
長嶋 健二	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
加賀谷 剛史	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
片平 正人	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
茅原 栄一	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	2,890,000	0	3,250,000
河野 達也	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
河野 重也	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
北村 隆行	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
木村 俊作	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	4,420,000	0	1,820,000
木村 泰久	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
金 永輝	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
栗原 達夫	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
黒木 裕士	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
小池 薫	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
古賀 章彦	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
近藤 祥司	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	4,290,000	0	1,950,000
坂本 正弘	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,900,000	780,000	2,340,000
栗吉 岳郎	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
佐野 紀彰	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
澤田 純男	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	5,720,000	1,300,000	0	4,420,000
山上 啓生	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	5,720,000	3,380,000	0	2,340,000
埴田 陽一	京都大学	助教	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
白石 英秋	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
白川 昌彦	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
杉田 昌彦	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
杉田 博志	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
源川 貴志	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,370,000	3,120,000	0	2,860,000
世古 敦人	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	5,460,000	3,770,000	0	1,690,000
仙田 徹志	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,240,000	2,890,000	0	3,250,000
高塚 由美子	京都大学	准教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,370,000	1,300,000	0	5,070,000
高野 俊幸	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
高野 義孝	京都大学	教授	免疫細胞の多様性を制御する分子群の網羅的同定	6,110,000	3,120,000	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
西村 俊哉	名古屋大学	助教	細菌的スクリニングによる生菌細胞の性状決定	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
東山 哲也	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
廣田 毅	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
藤田 祐一	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
古瀬 忠晃	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
遠見 久	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
塩田 泰輔	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
松原 茂樹	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
丸山 央峰	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
持田 陸宏	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
安田 宣成	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
山下 貴之	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
山下 太郎	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
山田 高敬	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
山本 誠一	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	5,070,000	0	1,170,000
横山 悦生	名古屋大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	4,810,000	1,820,000	1,560,000
吉岡 博文	名古屋大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
北川 慎也	名古屋工業大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
杉田 修吾	名古屋工業大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
高須 昭則	名古屋工業大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
中山 祥伸	名古屋工業大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	5,590,000	2,600,000	0	2,990,000
福岡 慶繁	名古屋工業大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
吉田 奈央子	名古屋工業大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
柴田 隆行	豊橋技術科学大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
沖澤 博幸	豊橋技術科学大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
中村 雄一	豊橋技術科学大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
山田 剛史	豊橋技術科学大学	講師	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
及川 伸二	三重大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
掛田 克行	三重大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
瀧尾 尚宏	三重大学	その他	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
西ノ平 志子	三重大学	その他	植物スチグマチン受容体の同定	5,850,000	1,300,000	0	4,550,000
宮崎 多恵子	三重大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
吉田 悦子	三重大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
飯田 幸子	三重大学	その他	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
澤木 聖子	滋賀医科大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	1,820,000	910,000	0	910,000
森田 真也	滋賀医科大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
浅野 雅秀	京都大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
Adam J A. J. A. J.	京都大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
ANDERS A. J. A. J.	京都大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
ON J O. J. A. J.	京都大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
伊勢 武史	京都大学	准教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,500,000	2,210,000	0	4,290,000
依田 高典	京都大学	教授	植物スチグマチン受容体の同定	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
保川 清	京都大学	教授	高速大分子面電荷の取得機構とシタノノメタリオンによる光電変換効率向上のための材料設計	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
森野 武史	京都大学	助教	ナノワイヤ構造による光電変換効率向上のための材料設計	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
山本 典生	京都大学	講師	long non-coding RNAの発生・再生における機能	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
東辻 安浩	京工芸繊維大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	5,590,000	0	650,000
山田 健治	京工芸繊維大学	教授	ナノ構造を用いた高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
高橋 敏彰	京工芸繊維大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	5,590,000	2,080,000	0	3,510,000
堀井 伸一	京工芸繊維大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	5,720,000	0	650,000
三瓶 明希夫	京工芸繊維大学	講師	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	5,850,000	3,120,000	0	2,730,000
高橋 敏	京工芸繊維大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
高橋 敏	京工芸繊維大学	助教	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	3,300,000	0	5,070,000
中 進介	京工芸繊維大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
萩原 良道	京工芸繊維大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	5,720,000	2,730,000	0	2,990,000
青柳 真樹	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	390,000	130,000	0	260,000
朝野 仁裕	大阪大学	講師	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
阿部 順三	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
阿部 浩和	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
阿部 浩也	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
阿部 真之	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	4,550,000	0	1,820,000
黒瀬 尚	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
有馬 雄太	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
和泉 雄太郎	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
伊藤 将司	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
大伏 俊博	大阪大学	助教	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
今西 哲士	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
岩井 大輔	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	1,940,000	0	5,290,000
上田 良夫	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	5,980,000	3,770,000	0	2,210,000
内村 有希	大阪大学	研究員	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
岡村 康司	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
荻 博次	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
小倉 裕介	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
渡合 理	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,110,000	1,430,000	0	4,680,000
笠井 洋司	大阪大学	助教	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
金井 好克	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
金倉 謙	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
金子 文俊	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
川嶋 重忠	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
木田 敏之	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
北澤 茂	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
木戸屋 浩雄	大阪大学	助教	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
久保 孝史	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
久保 直貴	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
黒崎 知博	大阪大学	教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
小林 剛	大阪大学	准教授	非干渉赤外線分光法による高感度・高速度心電図計測法の開発	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
高橋 良和	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	2,860,000	0	3,250,000
高谷 智	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高柳 匡	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
滝田 順子	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
武井 義則	京都大学	講師	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
建内 宏重	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	3,640,000	0	2,470,000
田中 浩基	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
田原 泰彦	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,860,000	0	3,380,000
田嶋 洋至	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
伊達 康志	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
辻 伸孝	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
辻川 明孝	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
寺村 謙太郎	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
出口 康夫	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
中尾 恵	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
中田 栄司	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
中村 正治	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
成瀬 元	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
西村 芳樹	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
西本 希呼	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	4,430,000	0	1,950,000
野平 俊之	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,420,000	0	3,820,000
延原 章平	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
長谷川 光一	京都大学	講師	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000
服部 雅一	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
濱崎 洋子	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
林 高弘	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
原 雄二	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	3,770,000	0	2,470,000
原田 英典	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
平岡 昌司	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
藤田 晋司	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
藤田 明洋	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
藤本 昇司	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	5,850,000	1,950,000	0	3,900,000
藤原 敬宏	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
藤原 宏志	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
鎌井 修一	京都大学	その他	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
堀江 真行	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	4,290,000	0	1,950,000
松井 啓之	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	1,560,000	0	4,680,000
松田 哲也	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,110,000	2,990,000	0	3,120,000
丸山 史人	京都大学	助教	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
方代 昌紀	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
宮下 英明	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
宮原 稔	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
色澤 邦明	京都大学	教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
森 健人	京都大学	准教授	膜下における精密な構造の技術的評価と評価	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
古武 弥一郎	広島大学	准教授	肺線維筋構造因子に着目したハーキソン病発症メカニズムの解明	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
島田 孝	広島大学	教授	新規に合成された有機材料の電圧応答性と配向制御による熱電性能の向上	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
白石 史人	広島大学	助教	マンガン回帰の古銅成形成を促進する	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
高木 健	広島大学	准教授	運動により動力を伝達できる骨格に応じた変化する運動変換機構の設計方法の確立とその応用	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
棚 真一	広島大学	教授	細胞核内クロマチン立体構造解析のための3次元電子顕微鏡観察技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
田中 純子	広島大学	教授	動脈硬化と神経の将来予測 - 日本人の脳血管障害の発症率に基づいたリスク評価 -	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
西崎 一郎	広島大学	教授	資源の最適化を考慮した協同生産モデルの有効性評価	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
西谷 元	広島大学	教授	英語力向上と教育プログラムとの相関関係：大規模データを用いた統計的解析	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
松村 武	広島大学	准教授	6.370.000	3,250,000	0	3,120,000	
村澤 昌崇	広島大学	准教授	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000	
安武 裕一	広島大学	准教授	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000	
松本 公一	広島大学	教授	6,370,000	2,980,000	0	4,290,000	
石野 洋子	山口大学	教授	6,370,000	2,910,000	0	4,160,000	
西原 栄一	山口大学	准教授	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000	
西井 洋	山口大学	教授	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000	
西形 孝司	山口大学	准教授	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000	
吉村 耕一	山口大学	教授	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000	
石田 電弘	徳島大学	教授	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000	
石丸 直澄	徳島大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
上善 増 喬	徳島大学	助教	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
岡崎 一美	徳島大学	准教授	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000	
岡本 敏弘	徳島大学	准教授	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000	
小笠原 正道	徳島大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
越山 顕一郎	徳島大学	准教授	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000	
津津 健 俊	徳島大学	講師	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000	
志内 哲也	徳島大学	准教授	6,370,000	1,950,000	0	4,810,000	
松本 健志	徳島大学	教授	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000	
松本 清	徳島大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
吉田 敬也	徳島大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
青木 高明	香川大学	准教授	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000	
岡田 弘基	香川大学	教授	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
寺尾 京平	香川大学	准教授	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000	
藤原 祐一郎	香川大学	教授	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000	
山田 佳裕	香川大学	教授	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000	
石野 智子	愛媛大学	准教授	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000	
大内 智博	愛媛大学	講師	6,370,000	4,990,000	0	2,080,000	
清松 悠	愛媛大学	その他	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000	
高島 英造	愛媛大学	准教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
内藤 俊雄	愛媛大学	教授	6,370,000	1,820,000	0	4,550,000	
中畑 和之	愛媛大学	教授	6,370,000	4,940,000	0	1,430,000	
山本 裕二	愛媛大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
山根 弘幸	高松大学	教授	6,240,000	2,980,000	0	3,510,000	
巖谷 輝一郎	九州大学	研究員	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000	
赤司 浩一	九州大学	教授	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000	
安中 雅彦	九州大学	教授	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
水野 雅史	神戸大学	教授	「E1」型として高純度レチレン-2分岐を達成する食品用ポリオレフィン樹脂の開発	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
横田 久美子	神戸大学	助手	新規に合成された有機材料の電圧応答性と配向制御による熱電性能の向上	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
Rosen Alexander	神戸大学	教授	液状者が流動性を失って凝固化する「安心」〜香り治癒効果の検証と理論の展開	6,240,000	1,690,000	0	4,550,000
竹内 孝江	奈良女子大学	准教授	二酸化炭素削減に向けた多岐にわたる環境技術の開発	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学	教授	文化財の劣化防止と修復のための最先端技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
伊藤 雅朗	奈良先端科学技術大学院大学	教授	生体由来の材料を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
香月 浩之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	運動パフォーマンス向上のための最先端技術の開発	6,370,000	4,290,000	0	2,080,000
栗崎 勇	奈良先端科学技術大学院大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
田中 賢一郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
廣田 俊	奈良先端科学技術大学院大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
山田 容子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
吉田 昭介	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
岡部 美砂	和歌山大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
荒河 一渡	鳥根大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
大西 新	鳥根大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
清水 英寿	鳥根大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
橋爪 一治	鳥根大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
丸岡 隆典	鳥根大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	4,420,000	0	1,820,000
窪田 晴	鳥根大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
荻野 景規	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
片野坂 友紀	岡山大学	助教	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
神谷 厚範	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
木村 邦生	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
窪木 拓男	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
久保 芳博	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,110,000	4,160,000	1,170,000	1,950,000
呉 景雄	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
坂本 亘	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
豊岡 伸一	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
藤井 浩樹	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
松浦 栄次	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
森田 英利	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
青井 央朗	岡山大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
守井 謙輝	広島大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
浅野 知一郎	広島大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
池田 丈	広島大学	助教	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
石丸 重利子	広島大学	研究員	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	1,430,000	0	4,810,000
一戸 廣夫	広島大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
井上 修平	広島大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
浮穴 和義	広島大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
岡田 守人	広島大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
片桐 清文	広島大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
金指 正言	広島大学	准教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	5,720,000	2,860,000	0	2,860,000
金田一 智規	広島大学	助教	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
小池 一彦	広島大学	教授	最先端技術を用いた最先端技術の開発	6,110,000	3,250,000	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 前押し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
小松 泉之	中央大学	教授	細胞系（ヘモフィリン）を用いたがん研究	6,370,000	6,370,000	6,370,000	0
藤野 裕一	中央大学	教授	環境汚染とがん発生の関係	6,370,000	4,160,000	6,370,000	2,210,000
平良 真規	中央大学	その他	後生動物の腸内細菌叢の多様性と健康	5,980,000	3,120,000	5,980,000	0
張 浩彬	中央大学	教授	レドックス活性調節剤のシグナル伝達	6,240,000	3,380,000	6,240,000	0
丹羽 謙一	中央大学	助教	沖積層・古地層・湖川研究の学際的アプローチ	6,240,000	2,470,000	6,240,000	3,770,000
山村 寛	中央大学	准教授	環境汚染物質の生態毒理学的研究	6,370,000	4,290,000	6,370,000	0
小川 充洋	中央大学	講師	動物の日常的な活動の生態学	6,370,000	2,470,000	6,370,000	3,900,000
早川 友恵	中央大学	教授	治療用溶剤ハルマリンの神経系への作用	6,370,000	4,810,000	6,370,000	1,560,000
湯田 一雄	中央大学	教授	新規的な薬物送達法の開発	6,240,000	3,640,000	6,240,000	2,600,000
丸沼 徳子	中央大学	准教授	トリウム原子炉の安全評価	6,370,000	2,900,000	6,370,000	3,250,000
齋藤 聖人	中央大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復	6,370,000	2,600,000	6,370,000	3,770,000
竹村 憲太郎	中央大学	准教授	体積を用いた身体機能検査	6,240,000	2,600,000	6,240,000	3,640,000
吉田 謙一	東京医科歯科大学	教授	動物を飼育し腸内細菌叢を解析する	6,240,000	4,810,000	6,240,000	1,430,000
鈴木 誠	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,380,000	6,240,000	2,860,000
金城 雄樹	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,210,000	6,370,000	4,160,000
黒川 洋一郎	東京医科歯科大学	講師	心臓循環系によるメカノトランスミッション	6,240,000	3,640,000	6,240,000	2,600,000
中村 美鈴	東京医科歯科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境	3,380,000	1,950,000	3,380,000	1,430,000
吉田 清剛	東京医科歯科大学	教授	腸内細菌叢と腸内環境	6,370,000	1,950,000	6,370,000	4,420,000
藤澤 友志	東京医科歯科大学	助教	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	1,680,000	6,370,000	4,680,000
伊川 智和	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
北村 大介	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	4,290,000	6,370,000	2,080,000
斎藤 幸司	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,510,000	6,240,000	2,730,000
曾我 公平	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,770,000	6,240,000	2,470,000
島越 秀峰	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,990,000	6,240,000	3,250,000
田嶋 尚也	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,900,000	6,240,000	2,340,000
武蔵 英明	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,080,000	6,370,000	4,290,000
赤井 史朗	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,380,000	6,240,000	2,860,000
北野 秋男	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,980,000	6,240,000	3,380,000
榎本 義明	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	1,920,000	6,240,000	4,420,000
佐甲 徳栄	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,980,000	6,370,000	3,510,000
栗重 芳	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	1,430,000	6,240,000	4,810,000
鈴木 美和	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	5,980,000	3,510,000	5,980,000	2,470,000
松藤 寛	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	5,980,000	3,900,000	5,980,000	2,080,000
足立 好司	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,340,000	6,240,000	3,900,000
崔 范栄	東京医科歯科大学	助教	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,980,000	6,240,000	3,380,000
平川 慶子	東京医科歯科大学	助教	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,250,000	6,240,000	2,990,000
岡本 弘之	東京医科歯科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
森 隆昌	法政大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,770,000	6,240,000	2,470,000
小林 亮太	東京都市大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	4,810,000	6,240,000	1,430,000
伊藤 健彦	武蔵野大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	4,290,000	6,240,000	1,950,000
杉原 厚吉	明治大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	1,820,000	6,240,000	4,420,000
田中 牧郎	明治大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,080,000	6,240,000	4,160,000
堀田 秀吾	明治大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,080,000	6,240,000	4,160,000
中野 祐司	立教大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	4,550,000	6,370,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前押し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
河村 和弘	国際医療福祉大学	教授	メタボリックシンドロームの予防	6,370,000	1,950,000	6,370,000	4,420,000
船島 由美子	国際医療福祉大学	助教	メタボリックシンドロームの予防	6,240,000	3,250,000	6,240,000	2,990,000
松本 学	共立学園国際大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,340,000	6,370,000	4,030,000
布川 清彦	東京医科歯科大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,380,000	6,240,000	2,860,000
栗原 琴二	明治大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	1,950,000	1,040,000	1,950,000	910,000
清水 博章	日本工業大学	助教	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,110,000	780,000	6,110,000	5,330,000
時本 真吾	白川大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	4,420,000	6,370,000	1,950,000
寺野 隆雄	千葉商科大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,210,000	6,240,000	4,030,000
桂村 智也	法政大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,380,000	6,240,000	2,860,000
榎川 雅也	川村学園女子大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,600,000	6,240,000	3,640,000
天川 勝志	聖徳大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	3,120,000	1,430,000	3,120,000	1,690,000
久保田 健夫	聖徳大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,110,000	2,860,000	6,110,000	3,250,000
村上 秀人	東洋学園大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	2,080,000	1,300,000	2,080,000	780,000
中井 勝美	桜美林大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	5,720,000	2,470,000	5,720,000	3,250,000
秋山 隆彦	学習院大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
堤 明枝	北里大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
堀口 兵衛	北里大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
安元 剛	北里大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,860,000	6,240,000	3,380,000
石井 誠	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,250,000	6,240,000	2,990,000
伊藤 裕司	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,210,000	6,370,000	4,160,000
奥田 知明	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,210,000	6,240,000	4,030,000
久保 健一	慶應義塾大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,210,000	6,370,000	4,160,000
久保田 義雄	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
近藤 寛	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	4,290,000	6,370,000	2,080,000
後藤 文子	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,470,000	6,240,000	3,770,000
鈴木 邦道	慶應義塾大学	助教	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,510,000	6,240,000	2,730,000
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
田中 伸之	慶應義塾大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,470,000	6,240,000	3,770,000
田邊 孝純	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	4,420,000	6,370,000	1,950,000
寺川 正博	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,340,000	6,240,000	3,900,000
八木 真佐子	慶應義塾大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,210,000	6,370,000	4,160,000
中嶋 一範	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,210,000	6,240,000	4,030,000
長瀬 権一	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	2,210,000	6,370,000	4,160,000
羽野 部 卓	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	2,860,000	6,240,000	3,380,000
牧 英之	慶應義塾大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	910,000	6,370,000	5,460,000
三橋 平	慶應義塾大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	1,950,000	6,370,000	4,420,000
八木 洋	慶應義塾大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	1,820,000	6,370,000	4,550,000
磯崎 泰輔	芝浦工業大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,110,000	3,380,000	6,110,000	2,730,000
櫻井 しのぶ	順天大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,380,000	6,240,000	2,860,000
竹田 和由	順天大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,120,000	6,240,000	3,120,000
上條 竜太郎	昭和大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	3,250,000	6,240,000	2,990,000
村山 周平	昭和大学	講師	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	1,820,000	6,370,000	4,550,000
高橋 雅彦	聖心女子大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	5,720,000	2,600,000	5,720,000	3,120,000
片岡 弥恵子	聖路学園大学	教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,370,000	3,900,000	6,370,000	2,470,000
藤本 暢子 (大久保 暢子)	聖路学園大学	准教授	創薬とバイオテクノロジーの融合	6,240,000	1,560,000	6,240,000	4,680,000

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
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	先天異常を引き起こす母体の加齢効果と小型魚類でモデル化する	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
高橋 優一	基礎生物学研究所	准教授	生理的調節による免疫系の誘引とその	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
中島 健一郎	生理学研究	准教授	リン酸塩代謝法を用いた慢性腎臓病によるヒトミ	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
村越 秀治	生理学研究	准教授	シナプス伝達調節の活性化のための光応答性分子の発見と応用	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
肥田 一郎	総合地球環境学研究所	教授	生物-物質カップリングを基にした、生圏系とトイキオマトリックス概念の構築	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
神田 和幸	国立民族学博物館	研究員	新手法の構築による免疫学的検証	5,200,000	1,920,000	0	3,280,000
竹沢 尚一郎	国立民族学博物館	その他	免疫系を介した行動的調節の役割	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
清谷 一馬	公益社団法人がん研	研究員	肺腺癌細胞により生じるネオ抗原の免疫原性	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
齊藤 典子	公益社団法人がん研	その他	がん細胞の免疫原性を高めるがん種特異的抗原	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
清宮 啓之	公益社団法人がん研	その他	がん細胞の免疫原性を高めるがん種特異的抗原	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
内田 章弘	公益社団法人がん研	その他	がん細胞の免疫原性を高めるがん種特異的抗原	6,500,000	2,980,000	0	4,420,000
内田 昌男	国立研究開発法人国	研究員	140位位体を用いた海洋生物による化学合成代	6,370,000	2,980,000	0	4,290,000
野原 昌子	国立研究開発法人国	その他	受粉者の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,370,000	0	0	5,200,000
西村 健	国立研究開発法人国	研究員	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
川添 直輝	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
小林 敬道	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
谷口 尚	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
陳 國平	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
塚越 一仁	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
辻井 直人	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	1,950,000	0	4,290,000
中西 洋	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,240,000	2,730,000	0	3,510,000
山澤 博之	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
志澤 伸也	国立研究開発法人国	その他	植物の羽化促進を担う遺伝子発現制御	6,370,000	5,330,000	0	1,040,000
田中 万也	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	2,210,000	0	4,030,000
中川 洋	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,370,000	4,420,000	0	1,950,000
馬場 祐治	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	5,480,000	4,030,000	0	1,430,000
多胡 香奈子	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
岩崎 純子	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
平木 雅彦	国立研究開発法人国	准教授	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
木田 洋介	国立研究開発法人国	助教	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
阿部 剛也	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
風間 北斗	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
掛本 健太朗	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,370,000	4,160,000	0	2,210,000
久米 慧嗣	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
小松 直貴	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
五月 文 宣尚	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	1,300,000	0	4,940,000
田中 克典	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000
田中 拓男	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
田中 隆	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
田村 勝	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
津川 裕司	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	5,720,000	3,510,000	0	2,210,000
畑川 純二	国立研究開発法人国	研究員	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
萩原 伸也	国立研究開発法人国	その他	環境水中における細菌アクリノイド可溶性への	6,240,000	3,120,000	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 前倒し交付額	未交付額
向 高弘	神戸薬科大学	教授	薬学・数値シミュレーションを可能とする	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
石戸 聡	兵庫医科大学	教授	MARCOの機能異常によるアレルギー発症の探索	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
鳥 正之	兵庫医科大学	教授	大気汚染物質によるアレルギー発症の探索	5,980,000	1,560,000	0	4,420,000
山本 琢磨	兵庫医科大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
永坂 岳司	山崎医科大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
西村 泰光	山崎医科大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
橋本 謙	山崎医科大学	講師	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,110,000	2,210,000	0	3,900,000
井井 義博	広島工業大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	4,160,000	0	2,080,000
中西 博	広島工業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
藤井 理	広島工業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	3,900,000	0	2,340,000
岡田 大爾	広島工業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
山下 三平	九州産業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	1,560,000	0	4,680,000
今村 義臣	久留米大学	研究員	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
有馬 久富	福岡大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
川中 健太郎	福岡大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	3,250,000	0	3,120,000
宮元 展哉	福岡工業大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
田中 芳彦	福岡工業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
山下 潤朗	福岡工業大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	4,030,000	0	2,340,000
宇治 和貴	筑紫学院大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
井上 仁	福岡経済大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
市川 和洋	長崎国際大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,860,000	0	3,510,000
古賀 元也	筑城大学	助教	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
原島 俊	筑城大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
徳林 洋平	沖縄科学技術大学院	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
遠藤 清香	山梨学院短期大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
Keir Murat	関西国際大学短期	助教	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,730,000	0	3,640,000
松田 泰保	高松大学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,980,000	2,470,000	0	3,510,000
木村 謙樹	高松大学	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,980,000	1,170,000	0	4,810,000
石井 勉	豊田工業高等専門学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
政清 史	近畿大学工業高等	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	4,160,000	3,380,000	0	780,000
一色 弘三	香川高等専門学校	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
富永 伸明	有明工業高等専門学校	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
山本 洋司	近畿工業高等専門学	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,990,000	0	3,380,000
四宮 一郎	熊本高等専門学校	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,980,000	1,040,000	0	4,940,000
渋谷 綾子	国立長岡技術科学大	助教	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	3,120,000	0	3,250,000
橋本 昭彦	国立長岡技術科学大	研究員	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
安野 史子	国立長岡技術科学大	研究員	アレルギー発症のメカニズムの探索	4,700,000	1,100,000	0	3,600,000
橋本 健次	統計数理研究所	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
中村 大	国立情報学研究所	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
浅原 正幸	国立情報学研究所	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
宇佐美 まゆ	国立情報学研究所	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,370,000	2,340,000	0	4,030,000
仁木 宏典	国立情報学研究所	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,600,000	0	3,640,000
宮城島 道也	国立遺伝学研究所	教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
高田 卓	核酸化学研究所	助教	アレルギー発症のメカニズムの探索	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
新谷 隆史	基礎生物学研究所	准教授	アレルギー発症のメカニズムの探索	5,980,000	2,990,000	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 前押し交付額	未交付額
遠美 剛史	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	自閉症の確かな脳電図間解能を担う認知神経回路の分子マウスによる解析	4,610,000	2,650,000	0	1,960,000
速原 智美 （水原智美）	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	オノマトペを用いた共感覚的表意処理の神経基盤の解明	4,100,000	2,100,000	0	2,000,000
石岡 典子	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	液体合金を模した神経-筋モーターかららむとく	6,370,000	1,690,000	0	4,680,000
鈴木 芳代	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	脳部機能解剖と神経-筋モーターかららむとく	6,370,000	3,770,000	0	2,600,000
村上 洋	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	遺伝子発現の制御と神経-筋モーターかららむとく	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
山谷 泰賢	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	世界初のPET-SPiCT-MRI同時イメージング法	6,240,000	4,290,000	0	1,950,000
今井 宏平	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	ケルド系タンパク質が国際秩序の安定化/不安定化に与えるメカニズムに関する研究	5,980,000	1,950,000	0	4,030,000
小野 竜一	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	遺伝子発現の制御と神経-筋モーターかららむとく	4,900,000	2,100,000	0	2,800,000
金 勲	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	高齢者居住環境における感覚系と神経-筋モーターかららむとく	6,370,000	3,380,000	0	2,990,000
森山 葉子	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
伊藤 晴彦	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	4,900,000	1,700,000	0	3,200,000
石井 源一郎	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	2,080,000	0	4,290,000
河野 隆志	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
貞良 良一	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	1,950,000	0	4,420,000
高橋 都	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
土屋 直人	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	2,470,000	0	3,900,000
小原 晴生	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
西村 幸男	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,500,000	2,120,000	0	4,380,000
原田 高幸	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
安田 さや香	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
田久保 圭孝	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
今清水 正彦	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	2,080,000	0	4,160,000
木田 泰之	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
鈴木 洋	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	3,900,000	0	2,470,000
竹内 恒	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
平野 篤	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	4,420,000	0	1,820,000
藤本 雅大	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,250,000	0	2,990,000
持丸 兼子	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	5,720,000	3,250,000	0	2,470,000
津藤 宏臣	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
川島 英幹	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
高橋 英幸	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	5,070,000	0	1,170,000
石田 健也	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	2,210,000	0	4,160,000
松永 達雄	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
園分 紀秀	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,370,000	5,070,000	0	1,300,000
満田 和久	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
窪田 順平	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	神経系発達のメカニズムに関する研究	6,240,000	3,770,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
天野 秀紀	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	520,000	0	5,720,000
栗田 圭一	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
梶井 良太	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
清水 沙衣里	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
相田 真希	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	2,470,000	0	3,770,000
井尻 咲	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
伊藤 元雄	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,370,000	3,510,000	0	2,860,000
高見 英人	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
長島 佳哉	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,110,000	2,210,000	0	3,900,000
堀 高峰	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	1,820,000	0	4,420,000
坂井 貴光	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
菅田 智朗	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,640,000	0	2,600,000
別府 万寿博	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	教授	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	4,800,000	3,200,000	0	1,600,000
土井 剛彦	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,110,000	2,600,000	0	3,510,000
川崎 忠寛	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,380,000	0	2,860,000
関本 亮	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
遠原 哲子 （佐藤哲子）	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,370,000	2,600,000	0	3,770,000
土井 崇広	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
鎌田 善徳	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
片桐 真子 （藤原真子）	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	研究員	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	6,240,000	2,340,000	0	3,900,000
預備的研究 （幹事）会社	国立長寿医療研究センター （国立がん研究センター）	1461件	認知症発症と関連する遺伝子変異の解析	8,944,320,000	4,321,050,000	14,820,000	4,623,270,000

6. 若手研究【平成30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 前払い交付額	平成30年度 交付額	平成30年度 未交付額
青島 圭佑	北海道大学	助教	イヌ血管腫瘍発生に特化したエプソネチアウィルス 分化に特化した遺伝子発現プロファイルの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浅井 雄介	北海道大学	助教	不完全な複製によるがんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
荒 穂子	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安藤 亮	北海道大学	その他	癌細胞増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
李 相逸	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
五ノ風 洋介	北海道大学	准教授	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石井 宏和	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
石川 耕真	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石黒 梢介	北海道大学	准教授	がんの増殖抑制機構の解析	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
石原 誠一	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
石原 洋一郎	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石山 信雄	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
練野 拓也	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
市川 伸樹	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
市原 慎介	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
岩崎 浩司	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
WA KEM A N KEVI	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
内田 義崇	北海道大学	准教授	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大久保 洋	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大友 亮一	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
岡田 真弓	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	2,340,000	910,000	0	1,430,000
何 啓啓	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
根口 涉	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
根原 将大	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 将	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
川崎 敬行	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	3,380,000	260,000	780,000
舘代 悠一	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 裕一	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
木村 樹樹	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 達太郎	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小林 澄貴	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
近藤 豪	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
斎藤 慶子	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
齋藤 拓也	北海道大学	准教授	がんの増殖抑制機構の解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
清水 洋平	北海道大学	講師	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
謝 緒智	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
朱 春宇	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
ジューン チャールズハ ロルド	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
須田 隆彦	北海道大学	研究員	がんの増殖抑制機構の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鈴木 正直	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鈴木 謙史	北海道大学	助教	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
瀬戸 清 健仁	北海道大学	その他	がんの増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,860,000	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 前払い交付額	平成30年度 交付額	平成30年度 未交付額
高木 聡志	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高橋 航平	北海道大学	准教授	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高松 泰行	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
瀧本 彩加	北海道大学	准教授	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹川 俊也	北海道大学	研究員	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,950,000	390,000	2,210,000
田畑 公次	北海道大学	研究員	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	2,990,000	520,000	0	2,470,000
趙 瑤瑤	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
塚本 卓	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
津田 智成	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
土屋 恵幸佳	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
天濤 太郎	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
徳永 遼子	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中沢 大賢	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
中島 大悟	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中村 新	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
夏井 俊悟	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	1,300,000	780,000	0	520,000
成澤 徳子	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
嶋崎 克哉	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西岡 健太郎	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
西田 絵利香	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
早川 徹	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
早瀬 英子	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
遠水 賢	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
ハクダゲイ ムハマド	北海道大学	講師	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤原 大	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤谷 暁	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福田 大祐	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤井 宏之	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
古川 敬	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
古笠 彰子	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
古田 芳一	北海道大学	講師	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	650,000	0	3,510,000
古田 ジョナ サンエドワー ド	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
別府 史章	北海道大学	准教授	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
千野 晃嗣	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,640,000	1,820,000	520,000	1,820,000
堀之内 徹	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
堀本 裕美	北海道大学	研究員	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
Podols kiy E Leay	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
前田 拓	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
前野 神	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松田 恵一	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
松岡 正剛	北海道大学	その他	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松野 孝平	北海道大学	助教	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	4,160,000	2,980,000	0	2,080,000
松村 史穂	北海道大学	准教授	低酸素がん細胞の増殖抑制機構の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
真鍋 真行	旭川医科大学	助教	アフラチン系薬を特化したメロキニカムの1-β-D-グルコシド誘導体の新規合成とその抗炎症作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
丸山 啓介	旭川医科大学	その他	抗酸化作用を有する新規ポリフェノール誘導体の合成とその抗炎症作用に関する研究	4,160,000	650,000	0	3,510,000
南 幸樹	旭川医科大学	助教	心臓を標的とした新たな喘息治療法の検討	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
吉田 有里	旭川医科大学	助教	毛細血管管細胞を用いた小口管作用性血管（パイオグラフト）の構築にむけた基礎的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
吉田 遼平	旭川医科大学	助教	初期胎前産後を利用した液体生体によるドラッグデリバリーシステム構築の試み	4,160,000	2,940,000	0	1,170,000
鏡野 香理	弘前大学	助教	心血管系腫瘍の発生メカニズムの解明	3,640,000	520,000	0	3,120,000
石橋 祐介	弘前大学	研究員	大腸癌発生新分子標的薬の臨床的意義の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
宇 在強	弘前大学	助教	3D培養システムを用いたがん細胞の増殖と転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山上 健太	弘前大学	講師	非可逆的骨形成促進剤の骨形成促進作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小島 佳輝	弘前大学	講師	神経障害性疼痛の新規治療薬を目指したアナンジン受容体拮抗薬の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
尾崎 名津子	弘前大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野野井 祥	弘前大学	その他	免疫系細胞の増殖と分化に関する基礎的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
木村 由佳	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
日下 歩	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
熊谷 美香	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小林 只	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長川 あゆ美	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小渡 亮介	弘前大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
近藤 亮一	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
佐々木 英剛	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐藤 健太郎	弘前大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,120,000	2,470,000	0	650,000
佐藤 剛	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
清水 真由美	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
城岡 吉貴	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
高橋 芳雄	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	2,080,000
武井 紀子	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
陣 暁晴	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
辻口 貴清	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
寺島 真悟	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
得原 範子	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
富澤 志志子	弘前大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
中野 学	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
野呂 大輔	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
花田 賢二	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
早野 瑠子	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,900,000	3,120,000	0	780,000
藤嶋 昌平	弘前大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
細越 正吾	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三上 謙太郎	弘前大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宮川 泰明	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森本 洋介	弘前大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
森脇 健司	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 平	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
山下 祥	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	650,000	130,000	0	520,000
山内 可南子	弘前大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山谷 文乃	弘前大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
高橋 克幸	岩手大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,860,000	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
三岡 智生	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,390,000	1,430,000	0	1,960,000
水村 明日美	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
水村 秀紀	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
南川 元	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
村井 勇太	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高木 洋景	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
門間 大輔	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
山崎 智也	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 祥己	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
吉田 高明	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
L. I. X. I. a	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
劉 成博	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
渡邊 拓貴	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
川 ジェフ	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
古地 剛一郎	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 一智	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
本多 尚子	北海道大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
柴田 俊	北海道大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
下村 拓也	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤井 祥孝	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	2,470,000	520,000	1,560,000
市原 啓善	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
白岡 駿	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
白岡 謙	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
竹村 杜太郎	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
猪俣 史成	北海道大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	390,000	260,000	0	130,000
河野 洋一	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
近藤 大輔	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
後藤 彦彦	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田川 道人	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 敬	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西谷 知子	北海道大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,030,000	1,820,000	520,000	2,210,000
佐藤 一宏	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋本 泰成	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,390,000	1,430,000	0	1,960,000
宮崎 健輔	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
橋 亮亮	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
藤川 晋	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
石戸谷 俊太	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
井尻 寛	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
柏木 友太	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
川口 智	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	3,510,000	2,730,000	0	780,000
神田 重	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菊地 信介	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
桑井 志麻	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
佐々木 瑞希	北海道大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	390,000	1,820,000
平井 理子	北海道大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
大森 俊宏	東北大学	助教	液体カプセルによる腸内細菌叢の高精度予測と制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大柳 俊仁	東北大学	その他	15年間の追跡調査による腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
岡田 達典	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡本 宏史	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小川 伸一郎	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
奥泉 寛之	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
長田 謙	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
小野 洋也	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小野田 祥人	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小野寺 克洋	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小野寺 基之	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
甲斐 直	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
柿花 隆昭	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
角田 梨紗子	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,770,000	910,000	0	2,860,000
片山 紗之由	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
脚田 悠介	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 雄大	東北大学	研究員	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,250,000	910,000	0	2,340,000
金森 肇	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金子 邦永	東北大学	研究員	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
野村 雅之	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原島田 龍之	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
藤部 修太郎	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,900,000	0	1,260,000
川崎 伊織	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	2,900,000	0	1,130,000
川津 一隆	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
川又 生吹	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,980,000	0	2,050,000
神田 直典	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
吉川 真子	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
木原 工	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
金 一珠	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
木山 朋美	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
齋内 美智子	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
黒野 正剛	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
郭 鏡元	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
今野 佳祐	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
奥 彦哉	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
崔 玉敏	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
齊藤 国晴	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
齊藤 淳子	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
坂田 樹理	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
佐々木 加菜子	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 裕介	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐藤 肇子	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 啓社	東北大学	講師	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,000,000	780,000	1,560,000
佐藤 志帆	東北大学	助手	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	4,030,000	0	260,000
佐藤 瑠璃	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	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
塚本 匡	岩手大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長谷川 弓子	岩手大学	准教授	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
松波 麻耶	岩手大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
万代 俊彦	岩手大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
宮崎 珠子	岩手大学	その他	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
青山 真帆	東北大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
浅井 洋一郎	東北大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
阿部 太紀	東北大学	助教	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
阿部 陽子	東北大学	その他	ロタウイルス感染症を媒介する芳香族ホルモンの作用機序	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
Amarasiri Mochan	東北大学	助教	Effects of antibiotics in wastewater on the removal of human enteric viruses by specific interaction between virus and wastewater solids	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
有明 森平	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
安西 峰	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
安部 祐一	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	650,000	0	3,380,000
飯田 祐一	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	2,600,000	650,000	1,430,000
倉村 顕自	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
猪狩 洋平	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	910,000	0	3,120,000
井口 弘章	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
池田 尚平	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池田 倫吉	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
石黒 真美	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,770,000	910,000	0	2,860,000
石田 章純	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	520,000	0	3,640,000
石田 匡彦	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石黒 遥	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,730,000	2,080,000	0	650,000
石川 希里香	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井原 知仁	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
泉田 一賀	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
市川 幸平	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
市地 慶(市)	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
一乃 おおひ	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 謙吾	東北大学	助手	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,510,000	2,600,000	0	910,000
岩田 朋晃	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上田 一気	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
上田 浩之	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
植松 智海	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
白井 要介	東北大学	その他	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宇野 誠人	東北大学	准教授	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宇野 正起	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
梅宮 茂伸	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
江口 伶	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
遠藤 耕生	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,390,000	1,300,000	0	2,080,000
大内 康太	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大江 佑治	東北大学	研究員	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大谷 祐毅	東北大学	准教授	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
大野 健太	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大野 瑠璃	東北大学	助教	腸内細菌叢の動態と腸内細菌叢の多様性	4,160,000	1,300,000	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
嶋 達夫	東北大学	その他	小脳を機能的に調節する神経細胞の発見とシグナル伝達機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
原 ゆかり	東北大学	助手	振動伝達と非線形振動現象の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石木 愛子	東北大学	助教	イオン液体の示すメカニカル伝導現象の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
原田 尚之	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
原田 龍一	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂東 加南	東北大学	その他	非線形振動現象の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
日高 高徳	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
平田 祐介	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
平塚 貴晶	東北大学	准教授	繊維状高分子の組織的向上のための制御	1,430,000	650,000	0	780,000
平野 泰三	東北大学	助手	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	390,000	2,080,000
KHUNGHUNG	東北大学	助手	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
深井 隆介	東北大学	准教授	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
福島 祥	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
穂田 寛	東北大学	研究員	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,980,000	1,430,000	0	1,560,000
藤原 祐治	東北大学	准教授	繊維状高分子の組織的向上のための制御	6,110,000	3,510,000	0	2,600,000
藤野 直也	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
堀田 智子	東北大学	研究員	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,980,000	1,560,000	0	1,430,000
堀 元英	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
本瀬 陽平	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
本多 佑紀	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	3,510,000	0	650,000
本多 良太郎	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,980,000	780,000	0	2,210,000
本間 悠太	東北大学	研究員	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
馬 騰	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
前田 正充	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
前田 友紀	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
秋口 友紀	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石川 令(白)	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松嶋 泰	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	1,300,000	650,000	0	650,000
松永 篤志	東北大学	助手	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松嶋 徹郎	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 洋太郎	東北大学	講師	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
丸岡 大祐	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
三上 傑	東北大学	講師	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,470,000	910,000	0	1,560,000
水谷 大二郎	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
水松 巳奈	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,730,000	910,000	0	1,820,000
三橋 善哉	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮崎 啓史	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮澤 健	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
橋本 祐輔	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
村上 慶子	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村上 恵	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
安本 有希	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
山崎 寛広	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山田 明範	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	1,820,000	780,000	0	1,040,000
山本 健寛	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,900,000	0	2,260,000
山本 俊介	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	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
佐藤 薫尚	東北大学	助教	微小血管系における非線形振動現象の解析	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
佐藤 龍一	東北大学	助教	振動伝達と非線形振動現象の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
芝 隼人	東北大学	助教	イオン液体の示すメカニカル伝導現象の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
栗田 圭	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
嶋田 慶太	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
嶋田 修一	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
嶋田 越介	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
清水 悟	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
原 振	東北大学	研究員	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,210,000	780,000	0	1,430,000
章 崇太	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	1,950,000	1,040,000	0	910,000
白井 剛志	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Q I N D A	東北大学	准教授	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
通藤 智彦	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
ジェルベ オ リビエ	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,600,000	1,950,000	0	650,000
菅原 盛	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
鈴木 秀明	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 秀幸	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
砂川 恵美	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
関口 越介	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高田 宗典	東北大学	講師	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
武田 裕利	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
但木 大介	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	2,340,000	1,430,000	0	910,000
館脇 康子	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
玉原 光平	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
田村 由希子	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
丹藤 山	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
千葉 祐弥	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
張 超亮	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長岡 雅志	東北大学	助手	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
鶴岡 典子	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
T U P I N S I M O N	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
土門 ひと美	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中野 元善	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
永井 雅人	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
水尾 翔	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
水岡 健司	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新 紅玉	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	3,380,000	780,000	0	2,600,000
新居 陽一	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
二井 平	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新家 寛正	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
布宮 亜樹	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
沼倉 忠久	東北大学	その他	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ハーン ト ラ	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷川 敬史	東北大学	助教	繊維状高分子の組織的向上のための制御	4,160,000	1,300,000	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
山本 貴也	東北大学	助教	放射線誘起性腫瘍の発生モデルおよび遺伝子 発現プロファイルの解析とがんの発生メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
吉田 沙蘭	東北大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
吉野 優樹	東北大学	助教	中心体型細胞の複製による組織特異的発 がんのメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
ROOTS MAI A	東北大学	助教	未成熟な子細胞に関する研究-線子染色体 の動態に着目して	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
寺本 洋志	宮城教育大学	講師	乳がん発症と免疫系との関係に関する研究 -免疫系を介して	2,210,000	1,430,000	0	780,000
赤藤 由美子	秋田大学	その他	肺がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
阿部 史人	秋田大学	その他	肺がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
利 縁	秋田大学	助教	心臓リハビリテーションの目的と効果 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
木元 絵	秋田大学	助教	3次元画像解析技術を用いた脳性麻痺児の歩行 機能の評価に関する研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
工藤 直子	秋田大学	助教	自律神経系と自律神経系との関係に関する 研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
齋藤 秀和	秋田大学	助教	好酸球の増殖と細胞死の調節に関する研究 -免疫系に着目して	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐藤 雅紀	秋田大学	助教	4次元イメージングを用いたがん細胞の 動的解析に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 和義	秋田大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高橋 弘樹	秋田大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
原田 湧一	秋田大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	1,820,000	650,000	260,000	1,170,000
前田 恵理	秋田大学	助教	多発性嚢胞性腎臓病の発生メカニズム に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
水野 香葉	秋田大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山口 智和	秋田大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉沢 文武	秋田大学	講師	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	2,730,000	780,000	0	1,950,000
阿部 昇行	秋田大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
赤松 紀子 (須藤紀子)	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
網子 真子	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
大東 秀峰	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
安藤 晴一郎	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡村 賢	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小野寺 悠	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
柿並 良右	山形大学	講師	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小林 翔	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小林 正法	山形大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
齋藤 誠紀	山形大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
神 宏清	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 聖	山形大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
佐野野 友美	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 芳葉	山形大学	准教授	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,900,000	2,340,000	650,000	1,560,000
杉山 元康	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 真彦	山形大学	講師	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	910,000	520,000	0	390,000
竹内 康貴	山形大学	講師	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	780,000	0	3,380,000
竹田 泰典	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
竹原 功	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
橋 義彦	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
田中 聡美	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
戸部 央貴	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
内藤 聖	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長沼 靖	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西山 正晃	山形大学	助教	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西山 明晴	山形大学	その他	がんの発生メカニズムに関する研究-がん の発生メカニズムに着目して	4,030,000	2,080,000	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
星川 燕子	山形大学	助教	放射線誘起性腫瘍における肝再生機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松井 祐典	山形大学	助教	肝臓における肝臓がんの発生メカニズム の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 晴子	山形大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松村 吉博	山形大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	3,510,000	0	650,000
宮坂 友伸也	山形大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
阪本 尚文	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,120,000	780,000	0	2,340,000
佐藤 元樹	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
高橋 謙介	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	1,690,000	650,000	0	1,040,000
木村 修一	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,940,000	0	2,210,000
野口 寛樹	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
則藤 孝志	福島大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	1,950,000	650,000	0	1,300,000
日坂 高司	茨城大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
小貫 祐介	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
北西 健一	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
長田 華子	茨城大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,510,000	1,170,000	390,000	2,340,000
付 月	茨城大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
前田 知貴	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
水高 智書	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
森 孝太郎	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,380,000	910,000	0	2,470,000
李 勲英	茨城大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
合原 一光	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
明石 義正	茨城大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
秋山 雅博	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	1,950,000	910,000	0	1,040,000
秋本 謙二	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
朝田 寛史	茨城大学	その他	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
阿武 秀和	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
齋藤 里志	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
石塚 洋典	茨城大学	講師	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
磯 実子 (田 中実子)	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊藤 秀明	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 良一	茨城大学	准教授	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	6,110,000	4,550,000	0	1,560,000
井上和哉	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 紗惠	茨城大学	その他	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋本 明恵	茨城大学	その他	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	2,660,000	780,000	0	2,080,000
NGUYEN BICH-T HAN	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上野 勇太	茨城大学	その他	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
奥 世樹	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
大田 龍馬	茨城大学	研究員	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大木 本明	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大村 実保	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	2,600,000	910,000	0	1,690,000
大好 孝幸	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡本 正洋	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
尾花 望	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
折原 正則	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,160,000	3,510,000	0	650,000
荻井 秀隆	茨城大学	助教	肝臓がんの発生メカニズムに関する研究- がんの発生メカニズムに着目して	4,030,000	1,430,000	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
毛利 亜樹	筑波大学	助教	国際株をめぐめる白蛇脱線等の調査研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
守野 孔明	筑波大学	助教	運動性神経伝達物質の作用に着目したセロトニン受容体の機能解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
門間 貴史	筑波大学	その他	高脂肪食による腸内細菌叢の変化と腸管免疫応答の調節	2,860,000	780,000	0	2,080,000
山口 拓也	筑波大学	助教	アルドステロンをターゲットとした高血圧治療薬の開発	4,160,000	2,890,000	0	1,270,000
山城 義人	筑波大学	助教	血管系におけるメカニカルセンシングと分子進化の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Yook J Angssoo	筑波大学	研究員	高血圧発症に対する天然色素摂取の認知効果の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
尹 之恩	筑波大学	研究員	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
吉野 龍介	筑波大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	2,080,000	1,170,000	0	910,000
松井 康史	筑波大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
横井 聖	筑波大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,910,000	0	2,250,000
安達 真一	宇都宮大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
壹 英花	宇都宮大学	講師	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
グレン ミン	宇都宮大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
森野 恵理	宇都宮大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
長谷川 智士	宇都宮大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
八杉 公基	宇都宮大学	研究員	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
朝倉 智之	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
五十嵐 隆通	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
石井 孝文	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	3,510,000	0	650,000
石井 範洋	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保 美洋	群馬大学	その他	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
石田 弘志	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	3,380,000	0	780,000
石飛 恵和	群馬大学	講師	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大島 みずき	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	2,080,000	1,430,000	0	650,000
太田 洋	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
大橋 一登	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,770,000	3,380,000	0	390,000
大山 善昭	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
神沼 拓也	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	1,560,000	520,000	0	1,040,000
川島 智幸	群馬大学	准教授	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
金 舞	群馬大学	その他	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	1,300,000	520,000	0	780,000
久保 仁美	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
栗林 志行	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
後藤 七海	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 江奈	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
澤田 悠輔	群馬大学	その他	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
下田 佳典	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
須藤 貴史	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
関口 明子	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
塚越 真梨子	群馬大学	その他	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
土屋 謙士	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	1,170,000	390,000	0	780,000
高橋 豊和	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
嶋島 修治	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	780,000	0	3,380,000
嶋崎 友美	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	1,950,000	1,040,000	0	910,000
清田 秀行	群馬大学	准教授	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤木 忠直	群馬大学	助教	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
堀内 辰男	群馬大学	その他	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
牧口 貴哉	群馬大学	講師	腸管免疫系における腸内細菌叢と腸管免疫応答の調節	3,640,000	2,860,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
茅根 由佳	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
日下部 学	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
功乃 唯	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
久保 倫子	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
近藤 正人	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	3,380,000	0	780,000
倉上 智洋	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
若藤 毅	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
坂本 竜弘	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 銀河	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
櫻井 康	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐田 亜衣子	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
澤 亮治	筑波大学	准教授	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	5,850,000	3,640,000	0	2,210,000
塩川 浩昭	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
渋谷 陽一郎	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
嶋村 耕平	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
下村 治	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
菅谷 久	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
鈴木 嘉治	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柴野 ふもと	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
高井 晋吾	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高橋 一広	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 広行	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高安 亮記	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
Testan beka Kula	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
田中 友香理	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
L TAN HD LONG	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻 彩明	筑波大学	教授	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坪田 有沙 (平野有沙)	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
根本 清貴	筑波大学	准教授	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	910,000	0	3,250,000
根本 翔	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	1,040,000	390,000	0	650,000
長谷川 重美	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
林 みちこ	筑波大学	准教授	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
馬場 雪乃	筑波大学	准教授	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	5,980,000	4,290,000	0	1,690,000
朴 翼成	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
藤山 知之	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
フタトツク ファンテラ	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
星 崇	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
星野 真澄	筑波大学	講師	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,770,000	520,000	0	3,250,000
真倉 蘇一郎	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
松山 政史	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
水之上 雄平	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
真鍋 佳奈恵	筑波大学	研究員	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
三原 敏也	筑波大学	その他	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮内 久敏	筑波大学	助教	新質民主主義国家イノベーションにおける経済的成長の促進	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
松村 彰彦	群馬大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
宮澤 慶行	群馬大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
室岡 由紀恵	群馬大学	助教	HDLコレステロールを用いたがん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
吉野 悠	群馬大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
王 昊	群馬大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
有賀 健高	埼玉大学	准教授	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	6,240,000	4,680,000	0	1,560,000
石田 悠平	埼玉大学	講師	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
長田 健	埼玉大学	准教授	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
三小田 憲史	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	2,860,000	520,000	1,430,000
島田 裕	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
セツメイラタ シヤヤマ	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高崎 寛則	埼玉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	780,000	390,000	0	390,000
田所 千治	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
Noh S n e c h u i	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
野崎 優妃	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
星野 晋太郎	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
前田 慎市	埼玉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮崎 昭雄	埼玉大学	准教授	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,120,000	520,000	0	2,600,000
松崎 敏子	埼玉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宮崎 雅人	埼玉大学	准教授	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	1,690,000	1,300,000	0	390,000
青木 孝浩	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,860,000	650,000	1,300,000
青山 和正	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
阿部 圭宏	千葉大学	講師	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
天海 博之	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,120,000	2,340,000	0	780,000
新井 隆之	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新谷 崇	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
鑑留 智久	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石田 研太郎	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石田 貴士	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
石岡 環	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
細毛 一秀	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
今泉 博子	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
江口 哲史	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
箕田 諭	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大橋 竜	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大塚 翔	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小川 章也	千葉大学	研究員	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小川 俊子	千葉大学	講師	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
海濱 大輔	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
加賀田 聡子	千葉大学	研究員	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
加藤 隼子	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
加戸 啓太	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	2,600,000	1,690,000	0	910,000
柳澤 智史	千葉大学	助教	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
川口 留以	千葉大学	その他	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川島 草祐	千葉大学	准教授	がん治療薬抵抗性の薬理学的な解析と新規治療法の開発	5,590,000	2,860,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
GATTAN O.A.	千葉大学	助教	「脱S」の神経科学的研究—スリニチュア リチウムから離れたセロトニン系を事例に—	2,600,000	650,000	0	1,950,000
柳澤 博子	千葉大学	助教	神経伝達物質の分泌に要求される真面目および 主の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
工藤 雅美	千葉大学	助教	新規伝達物質の分泌と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
久保 勝	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
久保田 晴彦	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小池 一幸	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
園分 宙	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小橋 孝介	千葉大学	研究員	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小林 弦矢	千葉大学	准教授	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
近藤 尚通	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	2,080,000	1,170,000	0	910,000
依田 昌彦	千葉大学	准教授	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
坂入 祐一	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
櫻井 広明	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 広明	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
権名 裕樹	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	3,380,000	1,560,000	780,000
島内 香江	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
杉山 洋北吉	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
鈴木 貴明	千葉大学	講師	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
鈴木 規道	千葉大学	准教授	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	5,980,000	2,990,000	0	2,990,000
須田 理香	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須藤 千壽	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 在也	千葉大学	講師	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高見 真理子	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 久美子	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 浩博	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Chiari Lugina	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
土屋 内晶	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,290,000	3,380,000	0	910,000
仲井 あや	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
中川 拓也	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中川 奈津子	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	1,560,000	520,000	0	1,040,000
中川 良	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 誠也	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 泰至	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西中 宏史	千葉大学	研究員	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
任 乾	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
野島 広之	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
濱谷 沙世	千葉大学	研究員	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
原田 和明	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平川 城太郎	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平野 秀文	千葉大学	准教授	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
平山 友里	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤野 誠一郎	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
松本 暢平	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	1,560,000	780,000	0	780,000
真木 健	千葉大学	准教授	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	2,990,000	2,080,000	0	910,000
森本 侑樹	千葉大学	助教	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山路 佳久	千葉大学	その他	神経細胞の成熟過程と神経細胞の成熟過程 の調節メカニズムの解析	4,160,000	1,950,000	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
浦井 雄也	東京大学	助教	乾湿によるコンクリート中の水分移動機構の理解	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
坂田 聖典	東京大学	研究員	乾燥気候下での植物の生理におけるコヒーレンスの制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
坂田 礼	東京大学	助教	特異な環境条件下での植物の生理におけるコヒーレンスの制御	2,470,000	780,000	0	1,690,000
笹川 恵美	東京大学	助教	エルサルパトドットのハイロット解像5次元の構造	4,160,000	520,000	0	3,640,000
佐々木 勇彦	東京大学	助教	構造不安定性を考慮した量子輸送理論	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 重幸	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 拓	東京大学	その他	光電化学反応における熱伝導/溶媒分子構造の解明と制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 正寛	東京大学	助教	Chemical Hall algebra of a curve	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
Saia Frances	東京大学	助教	がん腫瘍のメカニズムの解明: 生活習慣因子	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
津津 祐嘉	東京大学	研究員	がん腫瘍のメカニズムの解明: 生活習慣因子	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
梶本 高裕	東京大学	助教	ヒトIPSC由来神経細胞を用いた脳症による機能	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
徳原 清利恵	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
藤原 康	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
志藤谷 渉	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
島 亜衣	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
嶋中 雄太	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清水 一蓮	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清水 公子	東京大学	その他	高度な量子輸送理論の構築	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
清水 峻志	東京大学	その他	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
清水 隆之	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
白井 智	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,030,000	1,430,000	130,000	2,600,000
白井 達彦	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
白須 未香	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
白藤 朝平	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
新藤 浩伸	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	6,110,000	3,770,000	0	2,340,000
林 雄太	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
張 承賢	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
末石 智大	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菅原 翔之助	東京大学	講師	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅沼 慎一郎	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,290,000	1,560,000	650,000	2,730,000
鈴木 剛	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
鈴木 俊貴	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鈴木 里沙	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤原 光弘	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	390,000	0	3,770,000
関谷 敬	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
緑谷 真人	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
相馬 桂	東京大学	その他	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
添田 彬仁	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田岡 和城	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高木 俊幸	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高木 悠花	東京大学	研究員	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高木 直	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 朋子	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	780,000	0	3,380,000
高橋 明子	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 史子	東京大学	助教	高度な量子輸送理論の構築	4,030,000	1,040,000	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
岸 智史	東京大学	助教	非侵襲的診断法を用いた腫瘍診断技術の発展	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
岸 雄介	東京大学	講師	非侵襲的診断法を用いた腫瘍診断技術の発展	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木下 裕介	東京大学	講師	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
北浦 義昭	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北中 佑樹	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	3,380,000	0	780,000
北之園 拓	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北山 貴裕	東京大学	准教授	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
木下 まどか	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
Kim Hyunjin	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 森司	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 潤子	東京大学	その他	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山川 裕之	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
木島 太一	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
空間 洋平	東京大学	講師	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,900,000	2,990,000	0	910,000
車岡 和哉	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保田 曉	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
久保田 重喜	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
丸丸 拓	東京大学	講師	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
栗林 寛	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
栗林 忠法	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	910,000	0	3,250,000
桑田 樹	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	2,860,000	1,950,000	0	1,950,000
鍋村 尚輝	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
國土 真嗣	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小谷 仁務	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小平 翼	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
児玉 理恵	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 加代子	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 寛	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小林 裕央	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小松島 俊作	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小川 直人	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小山 佳祐	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小山 昌子	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
後藤 結美	東京大学	准教授	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
後藤 智香子	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
五島 朋子	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Goltsov Natalia	東京大学	講師	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	2,210,000	780,000	0	1,430,000
権藤 智之	東京大学	准教授	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,510,000	910,000	0	2,600,000
藤藤 輝	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 友隆	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
斉藤 登	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
齋藤 宙治	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西東 瑠璃	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐伯 直平	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
五月女 康作	東京大学	研究員	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
境 祐二	東京大学	助教	SDSを含有した液状・電解液の電解質の制御	4,160,000	2,730,000	650,000	1,430,000

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 前払い交付額	未交付額
高橋 聖	東京大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 祐美子	東京大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高道 慎之介	東京大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高木 尚弘	東京大学	助教	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高柳 俊作	東京大学	助教	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田頭 拓己	東京大学	助教	3,640,000	910,000	0	2,730,000
田口 歩	東京大学	助教	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
武田 暢	東京大学	助教	3,770,000	1,300,000	390,000	2,470,000
武田 俊太郎	東京大学	助教	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
渡部 美樹 (株本美樹)	東京大学	その他	4,160,000	650,000	0	3,510,000
田中 公	東京大学	助教	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
田中公	東京大学	准教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
谷川 道洋	東京大学	助教	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
梅谷 愛理	東京大学	助教	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
CHENG Zhenh ou	東京大学	助教	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
知念 拓実	東京大学	研究員	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
茅根 裕司	東京大学	准教授	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
チン・ダン ギン	東京大学	研究員	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
チン・マン ヤン	東京大学	講師	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
辻井 直人	東京大学	助教	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
津波 俊	東京大学	研究員	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
土田 優美	東京大学	助教	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
土屋 一彬	東京大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
坪井 誠也	東京大学	助教	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鶴田 誠海	東京大学	研究員	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
寺井 悟朗	東京大学	助教	3,510,000	910,000	0	2,600,000
寺尾 悠	東京大学	助教	4,160,000	520,000	0	3,640,000
伝住 周平	東京大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
利川 潤	東京大学	研究員	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
柳本 崇太	東京大学	助教	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
富井 直輝	東京大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
富田 弘夫	東京大学	研究員	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
豊島 有	東京大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鳥光 優	東京大学	助教	2,340,000	650,000	0	1,690,000
DONAS ANTONI O	東京大学	准教授	1,300,000	780,000	0	520,000
内藤 瑞	東京大学	研究員	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中川 万理子	東京大学	講師	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中島 康博	東京大学	助教	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中塚 拓馬	東京大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中塚 祐子	東京大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 祥子	東京大学	助教	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
中村 貴紀	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 達朗	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 真樹	東京大学	助教	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000

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 前払い交付額	未交付額
中村 義晴	東京大学	研究員	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 勇哉	東京大学	助教	4,160,000	1,300,000	260,000	2,860,000
中村 遼	東京大学	助教	2,990,000	2,080,000	0	910,000
中村 遼平	東京大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
仲本 宗泰	東京大学	研究員	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
永澤 基	東京大学	研究員	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
長田 浩一	東京大学	研究員	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
長田 翔伍	東京大学	研究員	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
永井 政広	東京大学	助教	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
生井 飛鳥	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
成美 義哲	東京大学	助教	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
西 弘泰	東京大学	助教	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西川 颯	東京大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西島 大直	東京大学	助教	4,030,000	910,000	0	3,120,000
西田 晴香	東京大学	その他	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
西野 亜希子	東京大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
西村 俊哉	東京大学	研究員	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西村 康宏	東京大学	助教	4,160,000	3,510,000	0	650,000
西村 優里	東京大学	研究員	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
能勢 秀	東京大学	講師	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
はい 成寛	東京大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ハウタサリ	東京大学	助教	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
萩原 拓也	東京大学	その他	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
橋本 剛也	東京大学	助教	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
橋本 将典	東京大学	研究員	4,160,000	3,380,000	0	780,000
長谷川 浩章	東京大学	助教	2,340,000	1,560,000	0	780,000
端 昭彦	東京大学	助教	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浜崎 敬文	東京大学	講師	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
本田 健夫	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
豊川 勢也	東京大学	研究員	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
早川 智彦	東京大学	助教	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
林 憲吾	東京大学	講師	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
半谷 匠	東京大学	助教	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
P. K. H s a s h i m	東京大学	研究員	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
樋口 諒	東京大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
蛭野 美紗緒	東京大学	研究員	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平 敬	東京大学	研究員	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
平井 倅也	東京大学	助教	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平井 大徳郎	東京大学	助教	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
平井 祐理	東京大学	助教	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
平石 尚久	東京大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
瀧 真	東京大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
深澤 晴泰	東京大学	助教	2,990,000	1,430,000	390,000	1,560,000
深野 祐也	東京大学	助教	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
福島 秀哉	東京大学	助教	3,120,000	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
安原 崇哲	東京大学	助教	DMN構造のネットワークを構築する1000構造を介した脳ネットワークの動的変容に関する研究	4,160,000	1,820,000	780,000	2,340,000
矢谷 浩司	東京大学	准教授	エントロピーの動的変容に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
矢田 紗織	東京大学	研究員	世界初のオキシトシン受容体遺伝子改変マウスを用いたオキシトシン受容体遺伝子改変が社会行動に与える影響に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
矢部 清人	東京大学	研究員	非常に大きな神経活動を示す脳領域を探索する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
山内 翔太	東京大学	研究員	細胞老化マーカー-p16INK4aの発現調節に関与する遺伝子の同定	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山口 龍博	東京大学	助教	皮膚-脳相互作用に基づく脳波解析法の臨床展開	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山口 敏弘	東京大学	その他	心不全の重症化に伴ってドパミン受容体R1が果たす役割の解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
山崎 清志	東京大学	研究員	植物園における葉面菌叢に形成される有機酸の代謝経路の解明	4,290,000	1,890,000	0	2,600,000
山崎 翔	東京大学	助教	慢性腎臓病に伴う炎症性サイトカインのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 浩司	東京大学	講師	腸内細菌叢が有する腸管特異的免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山本 瑞生	東京大学	助教	18世紀初頭の東京市場における認知バイアスの心理的・空間的変容に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉川 斉	東京大学	研究員	近世ヨーロッパにおける教育と「ソツゾク」	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉田 健治	東京大学	助教	トランスクリプトームを用いた単一細胞解析	1,300,000	520,000	0	780,000
吉田 成朗	東京大学	助教	トランスクリプトームを用いた単一細胞解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
吉田 輪子	東京大学	助教	自己効力感の生起によるメンタル機能調節メカニズムの解明	4,290,000	1,890,000	0	2,600,000
吉田 美希子	東京大学	助教	初歩および再発性腸胃がんの進行予測及び予防に関する研究	4,290,000	1,890,000	0	2,600,000
吉野 聡子	東京大学	助教	中心小体の複製調節メカニズムと無熱存分子	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
米倉 将吾	東京大学	研究員	身体性を利用した運動予測リミティンクに関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
Rahman ENE LUW	東京大学	助教	Impact of mobile phone short messaging service (SMS) intervention on antenatal and delivery care in Bangladesh: a cluster-randomized controlled trial	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
李 幸河	東京大学	助教	量子化・凝縮の臨界理論に基づく量子現象の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
ZHONG DONG	東京大学	助教	Emulsion-Based Continuous Flow Synthesis of Zeolites	4,160,000	1,890,000	0	2,470,000
RYUNOBU ENO	東京大学	助教	Analysis of the host class 1 as one of the host factors responsible for severe dengue infection by means of a portable sequencer	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
RYUNOBU ENO	東京大学	助教	流出量に依存する統計的ダウンスケール手法の開発	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
渡部 智史	東京大学	助教	高濃度中でのプラズマフェイメントの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
渡邊 保真	東京大学	助教	咬合を介したマカニカルストレスが及ぼす歯槽骨再生の形態的変化的影響	4,030,000	2,860,000	0	1,430,000
新井 祐貴	東京大学	講師	アルコホール代謝産物多量型と脳容量が頭脳発達に与える影響	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
有泉 博介	東京大学	助教	動物の加齢マーカーとしてのマクロファージに特異的に発現する遺伝子の同定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
安 龍博	東京大学	その他	ナノメスケロ構造を用いた超導量子回路の開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
井川 貴博	東京大学	助教	2種類のエナメルプロテインを用いた多機能性	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
池田 裕一	東京大学	その他	下顎骨骨折部位の発育および癒着に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
池田 佑平	東京大学	助教	体細胞核移植による多能性幹細胞の生成	4,160,000	780,000	0	3,380,000
石田 紗恵子	東京大学	助教	非干渉型超音波を用いた心臓の画像解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石山 裕之	東京大学	その他	非干渉型超音波を用いた心臓の画像解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤田 健志	東京大学	その他	WW4の発現プロファイルの解析によるメタボリック症候群の新規診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤野 清志	東京大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,890,000	0	2,600,000
伊藤 英美	東京大学	助教	リチウムイオン電池を用いた新規型高性能電池の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
伊藤 洋介	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
稲葉 弘昭	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
細川 友佳	東京大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
井上 実	東京大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
熊鷹 恵子	東京大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
井原 健介	東京大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用に関する研究	4,160,000	1,820,000	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
藤澤 真央	東京大学	助教	S100の細胞内局在変化がイミダゾールとその誘導体による細胞死誘導に与える影響に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
藤村 玲子	東京大学	助教	非光学的な細胞死誘導剤の水田土壌における細胞死誘導剤と薬物の相互作用に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤原 清香	東京大学	助教	上皮癌の身体活動性向上を奨励する義手と訓練方法に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
石田 寿宏	東京大学	講師	肝臓の放射線治療後遺症を軽減する新規MRI診断法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
何 重倫	東京大学	助教	Morolitic on-chip wavelguide-integrated plasmonic nanolaser	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
星野 愛	東京大学	助教	急性脳卒中の診断と治療に向けた血液・脳液の検査法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本多 智	東京大学	助教	解重合誘導自己非組織化法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
本多 洋也	東京大学	講師	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
平子 ユージョ	東京大学	研究員	微小血管障害を用いた血管正常化療法に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
前島 健作	東京大学	助教	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前田 啓	東京大学	助教	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
前之園 望	東京大学	助教	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
正岡 美珠	東京大学	助教	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,160,000	520,000	0	3,640,000
正木 庸介	東京大学	講師	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
増田 勝也	東京大学	助教	近代書籍デジタル化のためのレイアウト解析・文字領域認識の高度化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
増田 曜子	東京大学	研究員	腸内細菌叢の発育を阻害する微生物叢の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
間瀬 崇史	東京大学	助教	代数的手法による細胞系の可積分性判定	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松井 千尋	東京大学	准教授	非ユークリッド幾何学を用いた可積分系シフト理論のダイナミクスに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松村 なつみ	東京大学	その他	チックの行動療法及び行動記録を通じたメンタルヘルスの改善に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
松村 翔子 (新井中子)	東京大学	助教	運動性が気管支行動に与える影響の解明: 遺伝子レベルでの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松本 勝	東京大学	助教	深部定域照射による腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松山 真理子	東京大学	その他	深部定域照射による腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三浦 俊介	東京大学	助教	深部定域照射による腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三上 優	東京大学	その他	深部定域照射による腫瘍細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水内 佑輔	東京大学	助教	国立公園における国立公園成立の歴史	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
水上 越太	東京大学	助教	軌道運動モットー転移現象の軌道超伝導体におけるメタスタブル状態の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水野 直彬	東京大学	研究員	人工イオンカーボンによる移動型蓄電機能のモニタリング	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
三目 直登	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
智月 車	東京大学	助教	脳血流調節性アルカラスを用いた慢性血栓症治療法に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮内 祥史	東京大学	研究員	阿蘇山・伊豆大火山における比較抗構造解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
宮内 祥史	東京大学	講師	Fuchs病様内皮変性症のトリプレット伸長が網膜に与える影響の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮内 祥史	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮下 真理子	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
宮下 令央	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
宮本 辰也	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
村上 智明	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
村上 久	東京大学	助教	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	3,330,000	2,080,000	0	1,300,000
村上 徹	東京大学	研究員	赤外線放射計測のための包括的遠隔診断システム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
Mellita Thomas	東京大学	助教	Digging deeper into effective field theory	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤下 英真	東京大学	助教	ゼブラフィッシュを用いたオートファジー関連遺伝子の生理学的機能の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤本 貴世	東京大学	講師	種間雑種の多能性とその効果に関する実証研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
森崎 由陸	東京大学	助教	構造と機能の両立を目指した新規水素結合型有機材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
矢野 清隆	東京大学	助教	神経線維の生体材料を用いた血管正常化療法に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
八坂 耕一郎	東京大学	助教	深層学習を用いた脳断層画像診断法の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
安川 和孝	東京大学	助教	高次元線形計測と多変量解析を用いた脳断層画像診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安川 知宏	東京大学	助教	脳断層画像診断法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成30年度 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 将彦	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
白根 初沙	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
宇土 美於	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大野 敬介	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	2,340,000	1,820,000	0	520,000
大出 貴貴	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大原 武弘	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	3,380,000	0	780,000
大森 智	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
小川 康介	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
尾崎 秀哉	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
仲野 心	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小野 岳人	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
小野 玄晃	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金崎 彩子	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	1,040,000
藤田 麻実 (上村 麻実)	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅野 貴皓	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
木島 敬樹	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小島 光暁	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
齋藤 龍佑	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
塩田 幹夫	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,100,000	0	1,950,000
白田 周	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
島田 剛	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	3,120,000	2,600,000	0	520,000
申 京京	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅藤 泰隆	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 康平	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 啓之	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
砂田 成章	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高澤 啓	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田澤 謙人	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
立石 知也	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 顕太郎	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
谷本 幸介	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田畑 夏子	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,300,000
田村 夏子	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
千葉 明希	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
齋藤 浩司	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
土井 理美	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	780,000	130,000	3,380,000
中防 貴史	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中村 香織	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
長島 道生	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
野村 尚弘	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長谷川 久紀	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
畑山 真志	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	2,090,000	390,000	0	1,690,000
林 樹樹	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
定田 理奈	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
白山 鏡浩	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平井 高志	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成30年度 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
平岡 優一	東京医科大学	助教	オキニシタン誘発性腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤井 政樹	東京医科大学	その他	オキニシタン誘発性腸炎の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤田 和久	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
本田 圭司	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
増田 孝広	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
松浦 孝典	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
丸山 起一	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
三宅 健介	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮澤 大樹	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮澤 孝典	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	2,860,000
村松 智輝	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
毛利 泰彰	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新岡 典子	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	1,300,000	1,300,000
山本 尚輝	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	520,000	2,080,000
油井 史郎	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎井 多恵	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	2,600,000	1,820,000	0	780,000
早稲田 悠馬	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	2,210,000	1,300,000	0	910,000
渡邊 聖	東京医科大学	その他	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
安達 真弓	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
飯倉 江里衣	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	650,000
上原 こそえ	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
大槻 忠史	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	2,080,000	520,000	0	1,560,000
小倉 智史	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小山内 優子	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	1,560,000	520,000	0	1,040,000
橋崎 正憲	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
野島 徳和	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小森 真樹	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
辻井 聡人	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中澤 知暁	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	2,600,000
篠田 一暁	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
長屋 尚典	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
松波 康男	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
加藤 浩平	東京医科大学	研究員	腸癌発生メカニズムの解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
久保田 浩史	東京医科大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小西 円	東京医科大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
小山 英恵	東京医科大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	3,120,000	520,000	0	2,600,000
范 文彦	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
稲元 真由美	東京医科大学	准教授	腸癌発生メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
森井 有貴	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
萩原 雅一	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
湯見 優人	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	3,510,000	2,100,000	0	1,300,000
小田木 晴	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小原 祐樹	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北野 隆雄 (木浦 隆雄)	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
車丸 基	東京医科大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
橋山 祐太郎	東京医科大学	助教	腸癌発生メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	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
シャーン	東京工業大学	研究員	In vitro DNA変化するコアセペル-1と液滴	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
菅原 勇貴	東京工業大学	助教	呼吸器の炎症反応を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 耕太	東京工業大学	助教	液相法による有機-カation-ポリマー-有機物複合体の構造と全固体電圧特性の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山口 悠	東京工業大学	助教	着弾力制御を利用した微小物体操作手法の確立	4,290,000	910,000	0	3,380,000
高木 敬士	東京工業大学	助教	Understand human tool-use in motion and contact for robotic tooling	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
高瀬 翔	東京工業大学	研究員	大規模データにおけるエンコーダ・デコーダモジュールの効率的な学習	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
高田 健司	東京工業大学	研究員	環境に優しい有機物分解触媒の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高山 大鑑	東京工業大学	助教	金属有機化合物を電極材料とした二次電池の性能向上	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
王藤 悠祐	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	2,950,000	0	1,170,000
藤原 君怡	東京工業大学	助教	ワンステップで高精度な電圧制御を実現する	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
土田 崇弘	東京工業大学	助教	多様な変位を考慮した非力学的な非線形弾性を有する材料の設計	3,900,000	3,250,000	0	650,000
David Brainer	東京工業大学	助教	Efficient Probabilistic Secure Blockchain Protocols And Applications	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
戸村 崇	東京工業大学	助教	放射線照射による導電性材料の劣化抑制	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中西 航	東京工業大学	助教	点検用ロボットによる交通量変動の予測と最適化	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西尾 和記	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	2,950,000	0	1,170,000
野本 真大	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野藤 貴子	東京工業大学	助教	多様な変位を考慮した非力学的な非線形弾性を有する材料の設計	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
香本 高志	東京工業大学	助教	水素による低次元化による電圧変動の抑制	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
久方 智美	東京工業大学	助教	環境空間の最適化に関する神経基盤	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
兵頭 龍樹	東京工業大学	研究員	Worm theory for the full space via local correspondence and Heisenberg-type theorem	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
ブルカイト ソフィア	東京工業大学	准教授	河川環境の持続性を考慮した流域環境マネジメントの構築	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
堀越 一輝	東京工業大学	助教	河川環境の持続性を考慮した流域環境マネジメントの構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
植田 達	東京工業大学	研究員	高分子-ナノ複合材料による高効率な生体膜タンパク質の分離	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
窪田 佑吾	東京工業大学	研究員	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
武藤 ゆみ子	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
柴田 伊理也	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	3,250,000	0	910,000
野田 智弘	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山岸 昌夫	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	1,900,000	0	3,260,000
若林 英央	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	650,000	0	3,510,000
藤原 聖彦	東京工業大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤井 一樹	東京工業大学	研究員	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	3,250,000	910,000	0	2,340,000
石井 久美子	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	2,730,000	1,940,000	0	1,690,000
伊村 くらら	お茶の水女子大学	講師	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大風 薫	お茶の水女子大学	研究員	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
加納 なおみ	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
小島 明子	お茶の水女子大学	研究員	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	910,000	130,000	0	780,000
野田 潤子	お茶の水女子大学	研究員	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
高橋 早生 (菅生早生)	お茶の水女子大学	講師	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	2,080,000	650,000	0	1,430,000
山口 千恵	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,290,000	780,000	0	3,510,000
中久保 聖彦	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松島 のり子	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	3,640,000	780,000	0	2,860,000
内川 拓	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
本林 賢子	お茶の水女子大学	助教	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
山下 真	お茶の水女子大学	准教授	ナノスケールでの低次元化による電圧変動の抑制	4,290,000	2,860,000	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
NOGUCHI LONG	東京工業大学	助教	A Sequence-to-sequence Model based Clustering Method for Clustering	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
轟 潮松	東京工業大学	助教	日中における高齢者サービスの現状と課題-医療と連携した在宅医療-介護を中心に	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
張山 健	東京工業大学	准教授	運動学習-運動制御の神経-計測的アプローチ	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
張山 貴弘	東京工業大学	助教	拡張現実(AR)を用いた学習者評価システム	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
根本 真弘	東京工業大学	助教	言語と視覚情報を用いた名前解決支援システム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
野下 裕市	東京工業大学	助教	言語と視覚情報を用いた名前解決支援システム	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
藤原 運吉 (藤原運吉)	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
林 拓志	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	3,640,000	0	520,000
福谷 洋介	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
福本 寛之	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古夫 晋一	東京工業大学	講師	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	1,820,000	780,000	0	1,040,000
宮本 潤基	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	650,000	0	3,510,000
休嶋 聖美	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山浦 敏一	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	3,640,000	0	520,000
季 シュワン	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
荒巻 優花	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
安藤 さやか	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
川山 さおり	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
牛島 真木子	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
桑原 寿行	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
宇西 進	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
深田 麻理亜	東京工業大学	講師	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	1,820,000	650,000	0	1,170,000
三代 真理子	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	1,820,000	780,000	0	1,040,000
守谷 広子	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	1,820,000	650,000	0	1,170,000
山口 遥子	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
若林 一重 (若林一重)	東京工業大学	助手	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
青木 大輔	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
赤松 龍久	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
麻生 尚文	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤村 社史	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,030,000	3,770,000	0	280,000
飯山 かほり	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
石崎 孝幸	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井田 由美	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
井手 啓介	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
伊藤 英樹	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
伊藤 由馬	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊吹 竜也	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
海瀬 昂	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
大上 雅史	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大良 宏樹	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
横谷 嶺	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
片山 翔太	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,030,000	1,300,000	260,000	2,730,000
川島 晋史	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
黒川 宏之	東京工業大学	研究員	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
島川 昌也	東京工業大学	助教	行動変遷とモチベーションによる学習支援システム	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
坂倉 孝徳	新潟大学	助教	19世紀前半の英国における防衛外交システム の発展と近代化の過程	3,250,000	1,690,000	520,000	1,560,000
井田 真子	新潟大学	助教	19世紀前半の英国における防衛外交システム の発展と近代化の過程	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伊藤 伸幸	新潟大学	准教授	水取引オートマチックの市場細分化に関する実 験研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
大倉 麻里子	新潟大学	その他	TRPV1に着目した矯正器装着時の疼痛メカニズ ムと歯周骨吸収の解明	4,160,000	1,620,000	0	2,540,000
大塚 有紀子 (須田有紀)	新潟大学	その他	脳形成に関与する遺伝的オプトジェネシス の役割	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
大塚 裕子	新潟大学	研究員	安全型型別治療のためのレオロギー超音波で覆 化された細胞膜の形成	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
神原 宗徳子	新潟大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
藤山 俊	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤見 敬一	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
川口 弦	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,900,000	1,920,000	0	2,080,000
岸川 映更	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
北原 智彦	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
木村 裕士	新潟大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000
小島 隆	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,980,000	0	2,080,000
佐々木 秀樹	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
坂牧 肇	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
左近 幸村	新潟大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
佐々木 美佳	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐治 越前	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 裕樹	新潟大学	研究員	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
相合 友博	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡 ケイリヨ	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
庄司 寛和	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
正道 隆介	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
鈴木 浩史	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
平 将志	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	1,430,000	780,000	260,000	650,000
高嶋 真樹子	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
高橋 一也	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
橋 輝	新潟大学	講師	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	3,380,000	0	650,000
田中 良弘	新潟大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
柳澤 哲史	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
田村 亮	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
出口 浩之	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
徳武 孝允	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中島 真人	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
新国 農	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
新田 隆平	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	2,470,000	2,080,000	0	390,000
入月 浩美	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野中 由香帆	新潟大学	研究員	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野々村 朝子	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
長谷川 真奈	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
濱 菜穂	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
嶋橋 果子	新潟大学	その他	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤川 大基	新潟大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤原 和哉	新潟大学	准教授	放射線照射によるDNA損傷の修復機構の解明	4,290,000	2,730,000	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
山本 重花 (生野理恵)	お茶の水女子大学	研究員	言葉による高齢者の「ケア」に関する経済的観 念の形成	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
湯川 文彦	お茶の水女子大学	助教	明治新政の「民権」論に関する歴史的考察	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大塚 千彰	電気通信大学	助教	光周波数の分離を基盤とする極端光波制御	4,030,000	3,120,000	0	910,000
岡本 一志	電気通信大学	助教	回帰分析に基づく推測理由を説明する情報理論 システムの構築	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
菅原 健 はるかはる (村治はる)	電気通信大学	准教授	レーザを用いてセンシングに関する情報理論 とその応用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 直	電気通信大学	准教授	共振器中Orbiter軌道を用いた量子光源の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
星野 大佑	電気通信大学	助教	音中の感情と話者性を制御できる拡張ボイス 生成システムの構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
増山 浩人	電気通信大学	准教授	トビエネキエイクラスを基盤とした教育 プラットフォームの構築	6,110,000	5,070,000	0	1,040,000
八巻 集人	電気通信大学	助教	健康としての形而上学」とその対決	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
津辺 亮	電気通信大学	その他	ハゲトシ型キャッチャーを用いたハゲトシ型 処理に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
加藤 圭木	一橋大学	講師	帝国経済の「リテラシー」を基盤とした 一橋大学と地域社会を軸にした研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小泉 順也	一橋大学	准教授	美術制度から見えたナチズムの受容と変遷	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小島 隆	一橋大学	その他	第二次世界大戦後のアメリカ文化受容と変遷	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐々木 秀樹	一橋大学	その他	権力の心理的影響を調査する要因としての組織 コミットメント	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 智子	一橋大学	准教授	Theoretical and empirical research in identifying a new determinant of brand management success besides fit: From a dialectical thinking perspective.	6,110,000	3,120,000	0	2,990,000
土井 真	一橋大学	講師	行政行為における「物の類」	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
横山 泉	一橋大学	講師	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,030,000	780,000	0	3,250,000
石川 越樹	東京海洋大学	研究員	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井原 智則	東京海洋大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
米田 昇平	東京海洋大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
地下 大輔	東京海洋大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
アスラ クリ スティア	横浜国立大学	その他	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊藤 傑	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	6,110,000	4,420,000	0	1,690,000
岩淵 大行	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
牛嶋 恵理佳	横浜国立大学	講師	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大沼 雅也	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小沢 秀義	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
小松 裕史	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 允	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
辻 大和	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	2,730,000	910,000	0	1,820,000
徳永 亜希雄	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
所 越一航	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
中田 雅也	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
三浦 健一	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
古川 大平	横浜国立大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
阪本 健弘	横浜国立大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	1,950,000	1,170,000	0	780,000
大西 勇貴	総合研究大学院大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
青山 慎之介	新潟大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	3,250,000	910,000	0	2,340,000
阿部 ふく子	新潟大学	准教授	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
五ノ嵐 聡	新潟大学	その他	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,290,000	1,170,000	0	2,990,000
石村 亮輔	新潟大学	助教	近年の賞状の悩み増大に見るインセンティブ 体系としての賞状	4,160,000	2,080,000	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
峯崎 高志	金沢大学	研究員	Smart2によるグリオーマ幹細胞制御機構	4,160,000	4,160,000	1,300,000	390,000
石川 和也	金沢大学	助教	咽頭上皮における印ウイルスによるオートファジー誘導の生物学的意義の解明	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
出雲崎 晃	金沢大学	その他	光響響イオンシナジーを用いた腫瘍組織高熱化と画像化による脳血管系への応用	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
稲生 大輔	金沢大学	助教	老化に伴う脳内エペグロム酸化の超解像イメージングを用いた可視化解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
井上 己音	金沢大学	その他	エリート肺幹細胞を用いた新規Mer RMAの同定と血腫発生療法への応用	4,160,000	3,250,000	0	910,000
宇賀治 修平	金沢大学	その他	オリゴナルの肺前葉幹細胞シートを用いた骨形成増進の調節的役割の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大羽 重義	金沢大学	研究員	心臓における好中球細胞トラップ(NEs)の機能解析	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
岡崎 充善	金沢大学	その他	便菌叢移植による腸内細菌叢の変化	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
岡本 浩史	金沢大学	研究員	がん微小環境における線維芽細胞の細胞老化をマウスモデルを用いた解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 直高	金沢大学	講師	ゲノム編集技術を用いた遺伝子発現の解析	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
小川 遼大	金沢大学	准教授	政治経済学と社会学の融合による経済発展のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小嶋 武司	金沢大学	その他	心臓発育と心臓の老化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鏡 京介	金沢大学	その他	心臓発育と心臓の老化	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加藤 寛城	金沢大学	助教	MAP-1Aの遺伝子発現と神経細胞の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
菊川 雄司	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
木末 星歌	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
久保田 慎二	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
黒田 浩介	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
黒田 龍平	金沢大学	研究員	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小塚 裕明	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,290,000	1,920,000	0	2,370,000
小林 一彦	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小林 忠弘	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小森 隆弘	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
相谷 恵子	金沢大学	研究員	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
高橋 洋平	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
相良 明宏	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 拓輝	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
湯谷 孝行	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高山 浩史	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高山 透昭	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
谷本 祥	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
玉井 亮	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田村 うらら	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,710,000	0	2,490,000
中嶋 一史	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中沼 伸一	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
中野 博人	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 正隆	金沢大学	研究員	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小野 中行	金沢大学	准教授	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
丹尾 幸樹	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
西山 昌志	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
西山 明宏	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
野田 昌生	金沢大学	その他	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	3,640,000	1,690,000	780,000	1,950,000
ハーン小路 恭子	金沢大学	准教授	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	1,300,000	260,000	0	1,040,000
伊賀 由利子	金沢大学	准教授	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
橋本 洋平	金沢大学	助教	動物細胞培養と細胞工学による動物物の寄与度解析	4,160,000	2,470,000	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
舟山 一寿	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水野 研一	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
三橋 大樹	新潟大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	1,950,000	1,690,000	0	280,000
三ツ川 祐介	新潟大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
森 貴教	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,390,000	1,300,000	0	2,080,000
安田 英紀	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
山崎 恵介	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
山本 秀輝	新潟大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
若槻 華子	新潟大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
倉田 英雄	長岡技術科学大学	准教授	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
上村 直史	長岡技術科学大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 信真	長岡技術科学大学	准教授	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
横倉 勇希	長岡技術科学大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
渡部 康平	長岡技術科学大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂口 嘉菜	上越教育大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000
塚田 穂高	上越教育大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
伊久井 康平	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
柿澤 礼	富山大学	准教授	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
岡崎 史典	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡崎 圭介	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
川口 圭介	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
木戸 茜	富山大学	講師	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	1,950,000	1,040,000	0	910,000
清田 恭平	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	4,030,000	2,080,000	130,000
近藤 龍彰	富山大学	講師	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
佐村 大樹	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
下関 清美	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
祐川 健太	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
長岡 亮	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
南條 宗八	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷川 昌也	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
飯部 瑞樹	富山大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 祥弘	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
馬場 遼人	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
平嶋 直	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
本田 和博	富山大学	講師	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
牧野 敏士	富山大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
三澤 重	富山大学	講師	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
夜久 圭介	富山大学	研究員	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
結城 史郎	富山大学	准教授	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
REHMAN MATIUR	富山大学	研究員	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
赤下 学	金沢大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
安藤 翔	金沢大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
浅沼 春彦	金沢大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
西藤 翔悟	金沢大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	650,000	1,430,000
安藤 広和	金沢大学	助教	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
飯塚 崇	金沢大学	その他	細胞透明化技術(CUTi)による脳血管系疾患の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	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
三上 大輔	福井大学	助教	脳内腫瘍が産生する冠動脈的管腔狭窄メカニズムと新生血管形成の阻害	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水野 智之	福井大学	助教	腫瘍細胞の転写因子による脳腫瘍抑制メカニズムの解明	1,950,000	910,000	0	1,040,000
水野 智史	福井大学	その他	安静時機能的脳阻害を用いたADHDにおける神経ネットワークと遺伝子の関連解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
森川 大洋	福井大学	その他	腫瘍抑制因子による12p欠損症に伴う癌転移メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
盛山 哲嗣	福井大学	助教	線一細胞間質の転写因子による脳腫瘍抑制メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山内 寛寿	福井大学	助教	神経可塑性の阻害を目的とした神経疾患治療法の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山田 しず佳	福井大学	その他	神経可塑性の阻害を目的とした神経疾患治療法の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
湯浅 光織	福井大学	その他	認知症発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉川 利英	福井大学	その他	ナノ粒子を用いた薬物輸送システムの開発: 神経系への薬物送達メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 有佳	福井大学	その他	薬物送達メカニズムを用いた薬物輸送システムの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
秋山 勇	山梨大学	助教	妊婦初期の母胎の染色体異常が出生後の神経発達に及ぼす影響の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今井 佑樹	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内田 洋	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大竹 志門	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
萩原 真二	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小野田 亮介	山梨大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
兼本 大輔	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	390,000	2,340,000
川井 智敬	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
神崎 由紀	山梨大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
船橋 歩	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
木下 真直	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐野 史和	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
篠原 珠緒	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
清水 理恵	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
沼沼 真由美	山梨大学	講師	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
高嶋 敏宏	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	6,110,000	4,160,000	0	1,950,000
高村 武之	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高村 朋宏	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
高山 義裕	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
高山 大輝	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
中込 正太郎	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中嶋 龍二	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
松田 結	山梨大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
宮本 崇	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤井 明徳	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
八重樫 咲子	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
山浦 浩太	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
梅道 洋司	山梨大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
吉野 勇	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
天野 勤夫	山梨大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩川 颯子	信州大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
志老澤 聡一朗	信州大学	講師	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡本 正則	信州大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
萩原 利浩	信州大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
堀野 明美	信州大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	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
長谷川 千秋	金沢大学	研究員	自閉スペクトラム症における発達活動期に臨む脳機能の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
濱口 隆史	金沢大学	その他	自閉スペクトラム症における発達活動期に臨む脳機能の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
平井 真理子	金沢大学	その他	自閉スペクトラム症における発達活動期に臨む脳機能の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
Park I	金沢大学	研究員	Investigation of putative roles for GSK3β in glioblastoma stemness phenotype and the underlying biological mechanisms	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
Yano	金沢大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
POZARNOBER	金沢大学	助教	Techniques for the Analysis of Moving Interfacial	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
村田 進太郎	金沢大学	助教	皮膚腫瘍発生メカニズムにおけるサイトカインの役割の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松浦 歩久	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松岡 拓	金沢大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松本 多志夫	金沢大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松本 直之	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
間所 祥子	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
三浦 由佳	金沢大学	研究員	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
三代 憲司	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
村中 勇人	金沢大学	研究員	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森 雅之	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	520,000	1,560,000
山崎 文義	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
吉川 陽文	金沢大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
吉永 丞史	金沢大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
ENITA P	北陸先端科学技術大学院大学	研究員	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
Akihito	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
佐々木 康朗	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高島 健太郎	北陸先端科学技術大学院大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
伊藤 有未	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
楳橋 英之	福井大学	講師	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
内江 希	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
宇宮 慧	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岡 和弘	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
加藤 幸直	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
口分田 政史	福井大学	講師	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
奥村 秀崇	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小坂 拓也	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
後藤 綾文	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
品川 友親	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
T Minyon	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
関 雅也	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
滝口 慎一郎	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
張 潤	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
塚本 仁	福井大学	講師	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	1,040,000	520,000	0	520,000
二之宮 貴裕	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
半原 芳子	福井大学	准教授	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	5,850,000	3,250,000	0	2,600,000
牧田 快	福井大学	その他	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松田 安史	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
村代 健大	福井大学	助教	脳虚脱による脳虚脱症候群の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 剛司	岐阜大学	助教	コロナウイルスによる動物園における 動物の感染拡大の抑制策の検討	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
尾之内 佐和	岐阜大学	助教	コロナウイルスによる動物園における 動物の感染拡大の抑制策の検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川上 ちひろ	岐阜大学	助教	対応に関する医学的学習や若手医師への教育的 対応策を学ぶ学際プログラム構築	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
神田 倫秀	岐阜大学	助教	高気圧酸素療法は薬物濃度に影響する 抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
木村 晴夫	岐阜大学	准教授	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
河村 真喜	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小島 悠雅	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐藤 克哉	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 悠哉	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
藤原 悠	岐阜大学	研究員	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柴田 和宏	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	1,300,000	520,000	0	780,000
島田 敬広	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杉浦 聡志	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
田中 貴	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
榎橋 裕吉	岐阜大学	その他	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
内藤 圭史	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
西山 祥子	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
二宮 空暢	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,380,000	780,000	0	2,600,000
野田 佳史	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤原 宏明	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
森野 裕一	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
林 康平	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
丸谷 靖幸	岐阜大学	その他	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
水谷 陽子	岐阜大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
瀧口 信吾	岐阜大学	その他	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山内 恒生	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 法顕	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	2,340,000	1,430,000	0	910,000
吉田 省造	岐阜大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
渡邊 崇重	岐阜大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
足田 真訓	岐阜大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,690,000	780,000	2,470,000
堀口 典弘	静岡大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
金子 泰之	静岡大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
栗原 洋介	静岡大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐野 吉彦	静岡大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
志村 洋介	静岡大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
深津 周太	静岡大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤本 謙彦	静岡大学	准教授	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
本條 晴一郎	静岡大学	准教授	抗がん剤の薬物動態を解析する	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
村井 大介	静岡大学	講師	抗がん剤の薬物動態を解析する	1,820,000	650,000	0	1,170,000
メヒア ティ E. RAZANO ELIINA Alan J.	静岡大学	教授	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
朝志 聡	静岡大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青島 正浩	浜松医科大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
榎田 弘	浜松医科大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
榎田 謙彦	浜松医科大学	助教	抗がん剤の薬物動態を解析する	4,160,000	1,820,000	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
勝亦 達夫	信州大学	助教	環境影響による近代畜産の構成要素の地 域性に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
北沢 将人	信州大学	講師	KRAS変異大腸癌に有効な治療薬の分子の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
清澤 研吉	信州大学	助教	先天性無歯症に関連する変異遺伝子によるナト リウムチャンネル機能の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
古賀 弘志	信州大学	講師	深層学習を用いた人工知能による超早期がん検 出システム構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 実喜子	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小山 吉人	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
齋藤 章治	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
蛭野 晋里	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐倉 弘祐	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,470,000	650,000	1,690,000
佐藤 大 純	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐藤 充人	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
佐藤 勇樹	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
嶋田 五百里	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
清水 都夫	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
清水 雅裕	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
白崎 泰浩	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
鈴木 孝子	信州大学	研究員	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
平 千明	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高清水 一慶	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
高島 千尋	信州大学	研究員	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
滝口 崇	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
滝本 大裕	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
近辺 雄希	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
郷 晴詩	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,290,000	650,000	0	3,640,000
豊岡 康史	信州大学	准教授	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中村 謙太	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
野内 瑛	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	2,210,000	650,000	0	1,560,000
廣野 雄一	信州大学	講師	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
牧田 直樹	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
松岡 大輔	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
三谷 豊一	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
菅川 謙	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
元木 倫子	信州大学	講師	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	3,770,000	0	390,000
木林 光雄	信州大学	講師	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
森下 廣太	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
盛田 大介	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
矢野 健二郎	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
山口 大輔	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 周平	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 和薫	信州大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 裕安村	信州大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
朝原 誠	岐阜大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安藤 公彦 (北豊公彦)	岐阜大学	その他	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石黒 泰	岐阜大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
ウ ティン	岐阜大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
遠藤 沙緒理	岐阜大学	助教	血圧変動形成に関与する自然発症性リンパ球 の血管球を介した免疫調節機構の解明	4,160,000	2,470,000	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
片岡 重子	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
加藤 隆文	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,130,000	520,000	0	910,000
加藤 昇代	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
望江 慧	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
谷合 哲秀	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
川上 巧	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
河江 周嗣	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
川島 希	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
川田 康史	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
西田 真由美	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
菊地 良介	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北川 暢子	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
北瀬 悠磨	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木村 大樹	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
木村 康明	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 康裕	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
Kuhn M	名古屋大学	講師	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
山下 心平	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
野野 麻衣子	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒田 啓介	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 和克	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
駒水 孝裕	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
坂倉 寛紀	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	2,990,000	650,000	0	2,340,000
阪本 考司	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 和秀	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
清水 康一	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	3,640,000	1,430,000	520,000
四方 明裕	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
清水 修	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
清水 優	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
白石 洋一	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
白木 之浩	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Jung J	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 俊彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 伸明	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 勝彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 智史	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
砂川 尚輝	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	6,240,000	4,030,000	0	2,210,000
高峰 真司	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,380,000	780,000	0	2,600,000
高見 秀樹	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
武市 拓也	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
武内 秀彦	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
武田 洋一	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	2,470,000	1,820,000	0	650,000
竹野 ゆかり	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田中 一夫	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	2,600,000	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
岡田 栄作	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
糟谷 啓	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古藤 美和	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
佐野 雪子	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	1,040,000	650,000	0	390,000
鈴木 峻介	浜松医科大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
崔 多美	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
内藤 智哉	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	2,600,000	390,000	0	2,210,000
夏目 航	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
岡田 良央	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
福岡 康子	浜松医科大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	780,000	0	3,380,000
穂積 宏尚	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
水野 好美	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	2,470,000	2,210,000	0	260,000
(兼) 木村 好美	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
宮嶋 ちはる	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安井 秀樹	浜松医科大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
赤井 直紀	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
浅井 秀司	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 泰保子	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荒見 玲子	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
飯田 佳子	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石塚 佳奈子	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
石塚 真哉	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
一瀬 瑞穂	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
市原 大輔	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
市村 典久	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
伊藤 祐浩	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
稲守 孝哉	名古屋大学	講師	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
井上 愛子	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
今井 健史	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
今城 恵平	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
岩崎 剛一	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩野 耕治	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
尹 シセキ	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
上野 藍	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
内田 直	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内堀 貴文	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
内山 峰人	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宇野 泰明	名古屋大学	その他	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大塚 結希香	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	1,300,000	650,000	0	650,000
大塚 真弘	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
岡部 拓也	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
緒方 盛歌	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小川 智史	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
奥野 友介	名古屋大学	講師	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
尾崎 智也	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
Ochiai	名古屋大学	准教授	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
Christ	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
Land	名古屋大学	助教	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
井井 みなみ	名古屋大学	研究員	加齢関連疾患における血管新生血管の成熟と血管不安定の調節の遺伝的制御	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
柳澤 直樹	名古屋大学	研究員	自律神経システムによる花粉誘引マシエイ手 の運動的調節機構の解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
藤井 将太	名古屋大学	助教	ディズレーリアの発症に関与する遺伝子 変異の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山口 聡	名古屋大学	その他	半導体レーザーを用いた新たな磁気療法開発と アブレーション効果の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山口 拓真	名古屋大学	助教	ダイナミクスモデルによるドライバ間の意思決 定スキームの構築	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
山根 雅子	名古屋大学	研究員	東アフリカの環状運動元に向けた海洋植物 のベロリウム10分作用の有用性評価	4,160,000	3,380,000	0	780,000
山道 直	名古屋大学	研究員	フリオアミの体液阻害エフェクター の作用機序の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 真之	名古屋大学	助教	ヒトと動物の共通の神経伝達物質の関 与と全体的な神経系の機能	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
吉本 真理	名古屋大学	助教	ルネサンス美術の宗教的機能・カトリック改革 と全体的な社会の発展	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
樋井 聡	名古屋大学	その他	ALS発症に関与する新たなシナプス蛋白の病 因性評価	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉本 将悟	名古屋大学	研究員	材料非線形共振タンパク質Ahaの接着機構の理 論的解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
米田 英正	名古屋大学	助教	3D精細リソグラフィ技術と蓄積型シミュレーショ ンによる光学的な構造解析	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
大塚 宏紀	名古屋大学	研究員	線路上の超伝導によるカマン線天体高倍率 観測の原理	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
渡辺 崇広	名古屋大学	助教	ヒト化マウスモデルを用いた脳内神経細胞 の機能解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
渡邊 智昭	名古屋大学	助教	一乱流・非乱流系における非線形波動現象の機 理的解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
柳津 佑太	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
片山 耕大	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 泉	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	2,080,000	520,000	0	1,560,000
高柳 真司	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中田 光希	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岩崎 裕	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮崎 倫雄	名古屋工業大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその応 用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
武藤 敦子	名古屋工業大学	准教授	移動データからの人間行動の科学的分析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本林 穂太	名古屋工業大学	助教	100倍速度の高速化に向けたイオン液体の界 面構造解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
小野 悠	豊橋技術科学大学	講師	インフォーマル市場における公共空間のマネ ジメントと社会的規範に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
川島 明裕	豊橋技術科学大学	助教	次世代電導ケーブルの実用に向けたスワッ プシステムの開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
田嶋 良佑	豊橋技術科学大学	助教	複雑立体系形における性能解析と次世代動 力学システムの構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
TAKAWA IRINA	豊橋技術科学大学	助教	Development of functional iron oxide nanoparticles for cancer diagnosis	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
中村 純哉	豊橋技術科学大学	助教	ペロリウム10分作用における物理的分解メカ ニズムの解析	2,860,000	910,000	0	1,950,000
西川原 理仁	豊橋技術科学大学	助教	熱流場下における多孔体内気流場解析メ カニズムの解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
松田 竜吉	豊橋技術科学大学	助教	母親の母乳ストレスは運動習慣によって軽減 されるか？	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
相澤 真己	豊橋技術科学大学	助教	熱流場下における多孔体内気流場解析メ カニズムの解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
丸山 智史	豊橋技術科学大学	助教	熱流場下における多孔体内気流場解析メ カニズムの解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
藤澤 祐介	三重大大学	助教	腸切除後の腸管内分岐構造の解析を用いた新 規腸管の構築	2,080,000	520,000	0	1,560,000
石浜 良平	三重大大学	助教	超微細構造の解析とその応用	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
石川 英洋	三重大大学	その他	マイクログラフィによる脳血管造影の解析 と脳血管造影の解析	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
市川 俊輔	三重大大学	講師	脳血管造影の解析とその応用	4,290,000	3,380,000	0	910,000
井出 正彦	三重大大学	その他	脳血管造影の解析とその応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
津川 朋子	三重大大学	助教	脳血管造影の解析とその応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
上田 直	三重大大学	その他	脳血管造影の解析とその応用	650,000	390,000	0	260,000
今川 有紀人	三重大大学	その他	脳血管造影の解析とその応用	4,160,000	3,380,000	0	780,000
江角 亮	三重大大学	その他	脳血管造影の解析とその応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大熊 富幸子	三重大大学	その他	脳血管造影の解析とその応用	2,990,000	1,300,000	390,000	1,690,000
大野 重理	三重大大学	准教授	探索的データ解析における統計的推論とその 応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
加藤 宏之	三重大大学	助教	探索的データ解析における統計的推論とその 応用	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
栗田 季佳	三重大大学	准教授	探索的データ解析における統計的推論とその 応用	3,770,000	1,430,000	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
田中 瑛津子	名古屋大学	助教	認知学習における認知と動機づけの相互作用 プロセスの解析と促進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田中 結実	名古屋大学	研究員	認知学習における認知と動機づけの相互作用 プロセスの解析と促進	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
タムナニヤ ヴァリツチヤ スミナ	名古屋大学	助教	Development of single molecule display platform for directed evolution of enzymes	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
千島 耕亮	名古屋大学	その他	Development of single molecule display platform for directed evolution of enzymes	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
張 セイイ	名古屋大学	助教	神経細胞の動的調節を目的としたAI神経診断シ ステムの開発	3,120,000	2,340,000	0	780,000
恒川 卓	名古屋大学	助教	神経細胞の動的調節を目的としたAI神経診断シ ステムの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
坪田 庄真	名古屋大学	研究員	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
遠山 朝子	名古屋大学	研究員	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
土城 和重	名古屋大学	助教	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
徳 悠哉	名古屋大学	助教	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
鳥居 ゆか	名古屋大学	研究員	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中川 泰伸	名古屋大学	その他	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 誠	名古屋大学	准教授	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中西 啓介	名古屋大学	助教	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
中野 悠子	名古屋大学	助教	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 晋一郎	名古屋大学	講師	経路探索と最適化によるAI神経診断シ ステムの開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 智子	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西井 志織	名古屋大学	准教授	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
錦見 満晴	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	2,860,000	2,080,000	0	780,000
西野 公博	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
西郷 正洋	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
野村 洋	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野村 典枝	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
服部 祐季	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
早坂 健	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
早津 裕真	名古屋大学	講師	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
原 光生	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤井 悠里	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤野 公茂	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
船橋 靖広	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
BUSTOS Izabel	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
星野 藍子	名古屋大学	講師	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	2,860,000	910,000	0	1,950,000
馬 然	名古屋大学	准教授	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松本 佑介	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	6,110,000	4,680,000	0	1,430,000
松平 昇	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
三浦 義人	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
水多 陽子	名古屋大学	その他	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
水谷 友一	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
宮坂 隆文	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
宮武 直直	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
三好 俊徳	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宗像 寿祥	名古屋大学	その他	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
村瀬 裕貴	名古屋大学	研究員	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	3,380,000	0	780,000
村松 友佳子	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森 洋二郎	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
森 竜太	名古屋大学	助教	卵胞発育におけるFSH発現制御機構の解析	3,510,000	2,080,000	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
朝倉 博行	京都大学	助教	その場分析による運動神経筋弛緩の動的	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
浅野 圭佑	京都大学	助教	迅速反応の機能的立体化学制御を実現する触媒	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
浅野 孝平	京都大学	研究員	急速電子スピンレゾナンスのオプティミズに関する神	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
Ana gno s t u d e s	京都大学	准教授	Do patients make decisions about their end of life using advance directives? Impact of Care Planning (ACP) on end-of-life (EOL) preferences in Japan	4,160,000	910,000	0	3,250,000
荒野 悠輝	京都大学	助教	チンソルニルと部分因子環	3,120,000	780,000	0	2,340,000
有井 晴香	京都大学	その他	アフリカ村産地帯における出産をめぐる男性の	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
有松 亘	京都大学	研究員	オートメーションの解明	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
藤原 裕介	京都大学	助教	放射線γ線による細胞内タンパク質の酸化修飾	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
飯間 茂美	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
池田 香織	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
池之上 卓己	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
石井 輝	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石川 正昭	京都大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	1,950,000	650,000	2,340,000
一瀬 大志	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井出 和希	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
井手 裕也	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
井上 佳祐	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
井上 香緒	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,680,000	1,430,000	0	1,430,000
今泉 孝志	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,640,000	3,250,000	0	390,000
入口 翔一	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岩井 祥子	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岩本 貴寛	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上田 雅弘	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,950,000	0	2,080,000
榎田 拓也	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上村 麻衣子	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	3,640,000	0	520,000
元 ナミ	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	1,690,000	910,000	0	780,000
宇田川 彩	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
内村 智也	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
Wa l i n d s a e i r i	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
江川 齊弘	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,730,000	1,170,000	1,430,000
遠藤 健一郎	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,080,000	1,300,000	0	780,000
奥 成起	京都大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大塚 卓男	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	910,000	0	3,250,000
大寺 祥佑	京都大学	研究員	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
大野 翔	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
岡本 健樹	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
岡本 隆樹	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小川 剛伸	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
沖野 真也	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
奥田 真史	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小野 愛 (久)	京都大学	講師	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
尾高 悠志	京都大学	准教授	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,770,000	1,690,000	520,000	2,080,000
榎野 健一郎	京都大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,560,000	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
黄 文哲	三重大学	講師	中華圏諸国での食文化の調査と有用	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
佐々木 豪	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
正路 真一	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	910,000	260,000	0	650,000
新妻 晃大	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
武内 大輝	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田中 秀治	三重大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	780,000	520,000	0	260,000
玉利 健悟	三重大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中 正範	三重大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
辻 裕敏	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
永井 明一	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
服部 明子	三重大学	講師	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
洲上 佑樹	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
前沢 忠志	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮田 千春	三重大学	准教授	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,990,000	780,000	0	2,210,000
百瀬 文康	三重大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森本 尚之	三重大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
井澤 龍	滋賀大学	准教授	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	910,000	0	3,250,000
大平 翔子	滋賀大学	准教授	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
飯田 洋也	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池田 大二	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田田 義人	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井田 昌彦	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
若原 敏之	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,600,000	1,950,000	0	650,000
大崎 理英	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大塚 武人	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大橋 夏子	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
沖中 勇輝	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
片岡 瑛子	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	2,210,000	1,430,000	0	780,000
加藤 浩一	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
北村 弘高	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
北村 彰浩	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
園村 彩子	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	3,770,000	0	390,000
岸五 泰一	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
里間 大樹	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 紗織	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
平 和也	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	910,000	0	3,380,000
徳田 彩	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
富田 香	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
日比野 綾美	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
福島 豊	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤本 剛英	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,770,000	780,000	0	2,990,000
真野 真介	滋賀医科大学	助教	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岩澤 伊都子	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山原 康祐	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山原 真子	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 悠子	滋賀医科大学	その他	免疫調節性タンパク質の機能と免疫応答の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 智子	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐久川 晃児	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	1,040,000	520,000	0	520,000
佐々木 克博	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 泉美	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
澤田 葉伊	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
嶋田 和真	京都大学	講師	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	1,040,000	520,000	0	520,000
嶋田 裕子	京都大学	准教授	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
清水 寛司	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 洋平	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
清水 幸郎	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
清水 彬礼	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	1,170,000	390,000	0	780,000
白石 大典	京都大学	講師	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
梅原 旭理	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡上 直人	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,560,000	520,000	2,600,000
杉野 未奈	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
杉山 愛子	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鈴木 和代	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
須田 謙史	京都大学	その他	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
諏訪 大朗	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
諏訪 理	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 俊輔	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
瀬藤 和也	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
仙波 一徳	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
栗 可菜子	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高井 敦史	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高尾 和人	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高瀬 英希	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高梨 克也	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高野 祥太郎	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,980,000	0	1,300,000
高橋 善弥	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 隆仁	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田中 真理	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
竹内 正人	京都大学	准教授	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000
武内 康則	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
竹中 菜々	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 隆行	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
田中 智大	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
田中 宏樹	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 洋光	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
田原 弘章	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田村 健策	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	3,250,000	1,940,000	0	2,210,000
田村 朋則	京都大学	助教	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
千島 雄太	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
趙 翔	京都大学	研究員	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
津崎 善晴	京都大学	その他	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	1,950,000	260,000	0	1,690,000
津崎 善晴	京都大学	准教授	シゲルセルセル還元発現解析による多段階白血 症発症機序の明 非可換なア ネクロトーシス機構を介した細胞死自己 炎症調節機構の解明 大規模遺伝子データベースを用いたがん患者 と心疾患患者の腫瘍学的比較研究 乾燥適応における代謝的調節機構の解明 別が別適応に与える遺伝的形質に関する実証的 研究	4,160,000	2,210,000	520,000	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
小野 智博	京都大学	その他	高度医療放射線治療プログラムのAI臨床予測システム の構築	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
甲斐 慎一	京都大学	助教	チオ硫黄のOJ-AWIに対する予防効果の検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 果林	京都大学	助教	遺伝子多型による化学療法後末梢神経障害の感 受性の相違	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
金井 有吾	京都大学	その他	Osteocinの筋骨系における展開研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
カリスコス アランドニス	京都大学	准教授	不正な取引方法の検知と私法手続 訴訟の効率的な取返しの研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
河合 隆之	京都大学	その他	人工工場の構築	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
河井 利之	京都大学	その他	人工工場の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
河合 洋平	京都大学	研究員	ISF阻害剤を用いたヘルパー細胞の大量産生 法の樹立	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川岡 慎平	京都大学	准教授	がん悪性腫瘍を制御する宿主遺伝子の機能解析 とがんの発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
河野 雅央	京都大学	研究員	乳がんの発症メカニズムの解明と分子標的薬 の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
河野 健一	京都大学	助教	人工骨再生材料を用いた骨再生材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河村 瑛子	京都大学	助教	古墳時代の資料と古墳研究への活用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川藤 悠久	京都大学	研究員	可視光透過赤外吸収分光法によるナノ粒子を用 いた透過型電子顕微鏡への展開	4,160,000	3,510,000	0	650,000
韓 東暎	京都大学	准教授	中温型電池に用いる新規電解質材料の開発 と材料設計	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
G H A L E I B E H N A M	京都大学	助教	Microarray Capture Membranes Promoted by Carbonic Anhydrase-Mimetic Catalyst	4,160,000	1,950,000	650,000	2,210,000
新地 正弘	京都大学	助教	頭部腫瘍の多分化能を模倣するエナンチマー 力一発型の阻害剤の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
木下 照子 (木下照子)	京都大学	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
木原 夏夏	京都大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	2,210,000
木村 公俊	京都大学	助教	多発性硬化症における新規治療法開発と動物 モデルの樹立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 俊明	京都大学	助教	自由曲面メカニクス解析と形状決定支援ソフト の開発とその応用	2,600,000	780,000	0	1,820,000
草田 康平	京都大学	助教	合理的な材料設計方法の確立を目指した先 進的金属材料の開発	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
國富 晃	京都大学	研究員	高性能電池材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保田 裕次	京都大学	助教	近代日本の「経済大躍進」に関する基礎的研究 と政策提言	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
窪田 亮	京都大学	助教	細胞内シグナルネットワークを構築する Metallo-chemogenetics	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
無澤 洋史	京都大学	研究員	集中治療室におけるプロセス指標を重視した 患者の看護実践の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
倉永 健史	京都大学	助教	生物発生学を模倣したナノ化学合成法の開発 と応用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
栗山 悟子	京都大学	助教	ナノスケール光による微粒子発生技術の開発 と応用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
栗山 真由美	京都大学	研究員	がんの				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
松島 崇	京都大学	助教	胎児期および出生後のインスリン抵抗性からメタボリック症候群に至るメカニズムの解明	1,170,000	520,000	0	650,000
松嶋 慶一	京都大学	助教	老化による骨質減少のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松島 佳苗	京都大学	助教	自閉スペクトラム症の遺伝的発症メカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
水本 重雄 (柳尾重雄)	京都大学	その他	食中毒の原因菌の毒力因子が腸管免疫系を介して生体内に及ぼす長期作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松本 有紀子	京都大学	助教	統合失調症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
松山 智紀	京都大学	研究員	脳虚血性認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
真鍋 祐樹	京都大学	助教	新規食品機能成分が腸管免疫系を介して生体内に及ぼす長期作用の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
三木 健嗣	京都大学	助教	Isogenicな細胞を用いたがん研究	4,160,000	760,000	0	3,380,000
水本 憲治	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
南道 葉月	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	910,000	0	3,120,000
宮井 善三	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
三宅 正裕	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三好 拓和	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
三好 祐志	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
榎本 直志	京都大学	その他	がん治療薬の副作用の軽減	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
村岡 勇貴	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
村上 隆介	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
村越 有吾	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
望月 敏子	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
本橋 隼人 (四方かおり)	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山口 京太	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山口 裕哉	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,980,000	0	1,180,000
山本 健太郎	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山本 健司	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 直之	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山本 武司	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山本 雄大	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 都美	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
リンゴホー アナー	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
渡邊 智史	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎下 達也	京都大学	准教授	がん治療薬の副作用の軽減	2,600,000	650,000	0	1,950,000
山原田 茜	京都大学	講師	がん治療薬の副作用の軽減	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
福田 雄飛	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
横村 昇吾	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
清水 美智子	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中山 利恵	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	3,380,000	650,000	0	2,730,000
Marina E. Ili	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
赤松 幸尚	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浅井 幸	京都大学	研究員	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
朝比奈 雄也	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
阿野 勇介	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
東野 皓光	京都大学	准教授	がん治療薬の副作用の軽減	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
生田 力三	京都大学	助教	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,660,000	0	1,300,000
池上 久仁子	京都大学	その他	がん治療薬の副作用の軽減	4,160,000	2,080,000	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
富田 修	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
友波 清一	京都大学	その他	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
友松 夕香	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
内記 理	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
中井 愛子	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 史史	京都大学	その他	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 高直	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中野 剛 (笹井剛)	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中島 秀太	京都大学	准教授	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,510,000	3,510,000	0	0
中島 大輔	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中野 隼	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中野 隆文	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	6,240,000	2,990,000	0	3,250,000
中野 浩史	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
中村 壮	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 友紀	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 瑞穂	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
水原 一樹 (水原健治)	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	1,950,000	1,170,000	0	780,000
鍋島 明之	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
新井 和樹	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
西原 理志	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西岡 千文	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	3,250,000
銘越 蓮人	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
西村 亜希子	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野木 器介	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
野口 恭平	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野田 泰葉	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
野田 祥史	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
KHASHA R. AMMA	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
初島 匡成	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
濱口 越平	京都大学	その他	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
浜島 りな	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
Packwo o. Daniel	京都大学	講師	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
東野 智浩	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平塚 龍智	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
平本 菜央	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
Phili am o f e He m	京都大学	講師	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
徳井 佑介	京都大学	講師	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤田 智弘	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
藤本 雅大	京都大学	その他	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤原 慧	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤江 正博	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
堀松 高博	京都大学	助教	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
本郷 峻	京都大学	研究員	高齢者二脳動脈硬化症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
CASTAN E.L.O.	大阪大学	助教	Understanding flagellum formation in mouse spermatozoa	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
片山 祐介	大阪大学	その他	産後・予後予一タ解析による新たな機構	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
加藤 希世子	大阪大学	研究員	線形化遺伝子発現パターンによる皮膚がん	4,280,000	1,690,000	0	2,600,000
角野 善則	大阪大学	その他	中脳下流の神経回路の形成と新薬治療	2,730,000	1,365,000	0	1,365,000
神谷 真史	大阪大学	その他	中枢神経系における神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	260,000	1,820,000
川岸 崇裕	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川村 薫彦	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	3,250,000	1,625,000	0	1,625,000
川村 正隆	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
川本 晃大	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河本 新平	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
神崎 万智子	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菊地 隆義	大阪大学	講師	神経回路の形成と神経回路の形成	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
津川 敏博	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
北川 晴朗	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北村 周平	大阪大学	講師	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木戸 高志	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
木内 利郎	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木下 美紀	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
嶋崎 教	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,280,000	1,690,000	0	2,590,000
木村 哲也	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
木村 公一	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,280,000	2,080,000	0	2,200,000
木山 治樹	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	3,510,000	0	650,000
川口 謙介	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久生 尚美	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
久能 英法	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
齋田 隆一郎	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
栗本 聖之	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒田 真史	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
桑原 泰隆	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
高坂 貴之	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
古結 諒子	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小園 雅	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
木藤 彬仁	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
木藤 太郎	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 信之	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
小林 信之	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小山 佳久	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
近藤 健	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
後藤 遼佑	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	2,600,000	1,300,000	650,000	1,300,000
細田 将太郎	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,280,000	2,730,000	0	1,550,000
坂口 悠介	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
坂中 哲人	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
坂巻 貞嗣	大阪大学	その他	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
嶋崎 礼美	大阪大学	研究員	神経回路の形成と神経回路の形成	4,280,000	1,690,000	0	2,600,000
嶋元 晋	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
嶋元 晋	大阪大学	助教	神経回路の形成と神経回路の形成	4,160,000	2,080,000	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
石井 明男 ハヤシ	大阪大学	助教	膜の物理に基づく膜現象の統一	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
典井 秀介	大阪大学	その他	クルクマンペプチドによる膜タンパク質の統一	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
伊藤 修平	大阪大学	助教	超短波赤外線による電子分光測定によるワイ	4,160,000	910,000	0	3,250,000
伊藤 修平	大阪大学	助教	超短波赤外線による電子分光測定によるワイ	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
成安 隆哉	大阪大学	助教	非線形動的システムを用いた非線形動的シ	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井上 文彰	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	1,950,000	390,000	2,210,000
井澤 貴章	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
今西 正幸	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
今村 健太郎	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
岩本 一成	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岩本 和哉	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎川 裕太	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,280,000	2,730,000	0	1,550,000
上田 康之	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	1,560,000	1,040,000	130,000	520,000
白井 紀好	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
馬越 貴之	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
梅村 瑠	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
浦川 真哉	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
エリウラ エリウラ	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
榎原 健	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
王 駿	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
大島 健司	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大嶋 洋	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大園 芳之	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大谷 智仁	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
大橋 将希	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大橋 泰久	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大橋 良平	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,280,000	1,690,000	0	2,600,000
岡家 豊	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
岡本 一孝	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡田 悠佑	大阪大学	准教授	知覚の非線形性と線形性との関係	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
岡本 紗知 (藤木 菜々)	大阪大学	講師	知覚の非線形性と線形性との関係	2,080,000	910,000	130,000	1,170,000
小笠原 理恵	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小笠原 理恵	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小笠原 理恵	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小川 真理子	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
奥村 朋子	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
奥村 朋子	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
尾崎 友彦	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小澤 孝幸	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
越智 正之	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
落合 夏海	大阪大学	研究員	知覚の非線形性と線形性との関係	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
小津 賢太郎	大阪大学	その他	知覚の非線形性と線形性との関係	4,030,000	3,120,000	0	910,000
小野 英生	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
尾花 理徳	大阪大学	助教	知覚の非線形性と線形性との関係	4,160,000	1,300,000	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
佐村 高明	大阪大学	その他	Super ECRを用いた新しい移植細胞作成	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
沢田 啓吾	大阪大学	その他	幹細胞のTrophic効果におけるSema6pr/TrnAの役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
塩谷 広樹	大阪大学	助教	変化したラファエルの動性制御	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
重光 孟	大阪大学	助教	環状オリゴ糖を基盤とする光補菌アテナチン製剤と人工水合成への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
設楽 一希	大阪大学	助教	第一原理計算に基づく膜タンパク質の構造予測	3,120,000	2,210,000	0	910,000
篠田 典子	大阪大学	研究員	動物モデルを用いた気管支支気管腫瘍発生による肺動脈狭窄の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
島崎 洋也	大阪大学	助教	熱中症性脳症におけるmRBIの関与と神経の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
島村 東世子	大阪大学	研究員	国際症例報告を高めるための科学技術言語プロセッシングミドルウェアの開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
清水 幹人	大阪大学	その他	神経ミトコンドリアストレス制御による多発性筋萎縮性脊髄神経炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
下 直樹	大阪大学	その他	腸癌発症予防のための腸内細菌叢の調節因子の探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
朱 連明	大阪大学	講師	Trade, Wage Inequality and Intra-Firm Bargaining: A Structural Decomposition	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
白月 暲	大阪大学	助教	非永久的な防癌性とセルシクリニン遺伝子を介した多目的内視鏡的治療	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
新保 敬史	大阪大学	助教	腸癌発生に関与する未精確複製異常系幹細胞における単一細胞複製遅延子発現解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
末岡 祐一郎	大阪大学	助教	アリ集団の自律分散とペロシオンに学ぶ動的オブザーバー入出力法の確立	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
杉田 裕子	大阪大学	研究員	網膜神経線維の脱ミエリン化による生理学的調節機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
杉原 謙哉	大阪大学	助教	網膜神経線維の脱ミエリン化による生理学的調節機構の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
鈴木 康太	大阪大学	その他	Xeno-free iPS細胞由来心筋細胞の臨床応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鈴木 崇弘	大阪大学	助教	スラリ一般線維過程の増殖抑制と物質輸送解析に基づく電機線維の推進手法確立	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
鈴木 充朗	大阪大学	准教授	非平面非共役骨格を用いた結晶性構造体の精密構造制御	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
数藤 孝雄	大阪大学	助教	前立腺癌から変化する骨転移癌生着シグナル解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
首藤 裕一	大阪大学	助教	明による生体運送の動態	2,990,000	910,000	0	2,080,000
岡本 敬	大阪大学	助教	ネットワークに関する研究	4,160,000	3,510,000	0	690,000
惣田 哲次	大阪大学	研究員	不安解に基づく乱流モデルの高精度化	4,160,000	1,300,000	0	3,000,000
五木 光	大阪大学	助教	フェムト秒レーザーを用いた細胞生体工学	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
菅野 正晴	大阪大学	助教	ロケットエンジン内のメカニカルシミュレーション技術の開発と応用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
宋 頌貞	大阪大学	助教	鉄道の軌道と信号の最適化	1,820,000	1,170,000	0	650,000
高岡 祐史	大阪大学	その他	線形制御する二変数回転及び放熱化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高木 賢治	大阪大学	研究員	ゲル内結晶化法を応用した新しい作用機序のプロテオソーム調節剤の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高原 充佳	大阪大学	助教	米科病原菌の進展と宿主に対する菌糸の形成	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
多久和 綾子	大阪大学	研究員	トランスクリプトーム解析とエクソーム解析を統合した遺伝子発現の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
竹田 重子	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	780,000	0	3,380,000
武田 和	大阪大学	その他	三つの異なる材料を用いた幹細胞マーカー発現制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
竹中 葉希	大阪大学	助教	不変性ゲルを用いた多層膜構造の構築	1,950,000	390,000	0	1,560,000
井川 章太郎	大阪大学	助教	iPS細胞と3次元培養によるiPS細胞の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
立川 謙太郎	大阪大学	その他	放射線抵抗性獲得におけるG1/F2存在異常を介したDNA損傷修復の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
田中 秀憲	大阪大学	その他	肉質性中腸管に特異的に発現する腸化治療に向けたiPS細胞由来幹細胞の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 宏樹	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田邊 一郎	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田原 紳一郎	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
辻 徹郎	大阪大学	助教	ナノ構造の制御と材料の設計	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
辻井 芳樹	大阪大学	助教	TiB ₂ II型変容体膜タンパク質大腸菌における膜形成の解析	1,820,000	910,000	0	910,000
辻岡 洋	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
辻阪 亮子	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
津田 直人	大阪大学	その他	0.01Kを標的とした癌幹細胞に対する新しい治療薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
津田 武吉	大阪大学	その他	免疫セマフォリン2Bの中和抗体を用いた肝臓癌治療の解析	390,000	260,000	0	130,000
角田 謙吉	大阪大学	助教	非平衡定常状態に対する極限定理	4,160,000	1,170,000	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
島島 彰	大阪大学	助教	高齢期の痴呆状態と社会的孤立の連いの検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
豊水 薫司	大阪大学	研究員	iPS細胞を用いた神経細胞の分化と神経再生の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中澤 成規	大阪大学	その他	不変性ゲルを用いた多層膜構造の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中島 正道	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中田 渡	大阪大学	研究員	肝中球に由来した、腎細胞癌特異的エクソソームの分泌とがん転移の促進	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中谷 早希	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中谷 祐介	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	3,250,000	0	910,000
中塚 えりか	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中西 雅樹	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中西 聖樹	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中澤 薫祐	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中村 友美	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
永田 健一	大阪大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
名和 隆乾	大阪大学	講師	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
高原 利彦	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西川 晋平	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
西出 真之	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野田 大地	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
橋本 直佳	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,770,000	910,000	0	2,860,000
橋本 洋章	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
長谷 拓明	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
長谷川 謙哉	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
長谷部 政治	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
島山 理那	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 和彦	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 拓自	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
林 干宏	大阪大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
原 聡	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
原 豪男	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平田 直人	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
伴 謙	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
馬場 隆平	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ハヴィヨーン ニコラ	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
東山 亮	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
平尾 一朗	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
榎井 絵里子	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤島 裕也	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤田 健人	大阪大学	准教授	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤田 高史	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,160,000	3,770,000	0	390,000
藤林 えみ	大阪大学	その他	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
藤村 龍太	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
望本 謙一	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
細川 吉弥	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
細川 直人	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
堀井 洋司	大阪大学	研究員	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
堀口 一樹	大阪大学	助教	腸管上皮細胞の分化と腸管癌の発生	4,290,000	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 前払い交付額	未交付額
奥原 文夫	大阪大学	その他	細胞内河内臓が免疫応答調節を介して腸管炎症を引き起こすメカニズムの解明 gut-innate immunity ductile T1- based bulk multi-irradiation material utilizing friction stir powder surface processing technique and phase transformation theory	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
劉 恢弘	大阪大学	助教		4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
Lu Yonggang	大阪大学	研究員	Discovery of genes essential for male fertility using CRISPR/Cas9-based genome editing technology	4,160,000	780,000	0	3,380,000
藤田 哲裕	大阪大学	研究員	生体内に蓄積した老化細胞除去とその加齢性疾患 患症発症への応用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤野 公彰	大阪大学	助教	高粘度の液と粉体の相互作用を考慮した脱脂シ ミュレーション	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
渡村 友昭	大阪大学	助教	分散液が自己集合流動化する転移機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加賀 恵子	大阪教育大学	准教授	「赤ちゃん」の赤赤い体液の「効果的な変異 誘発」を介した遺伝子編集による遺伝子編集 の機構	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
野田 航	大阪教育大学	准教授		4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
ALBIN Aaron	神戸大学	講師	Using artificial intelligence to simulate the process of learning Japanese accent rules, toward the integration of accent into the grammar curriculum	520,000	260,000	0	260,000
池田 直子	神戸大学	助教	Me-Ca合金の in vitro 腐食特性に及ぼす結晶構造 の影響の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石井 大剛	神戸大学	助教	シリコン系有機材料における local-GSPM をターゲット とした有機材料の合成と新規材料の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石原 武明	神戸大学	助教	悪性神経腫瘍に対する新規治療戦略 の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
鎌倉 光	神戸大学	研究員	ニホンナギの降河内道開拓メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	390,000	2,340,000
上田 香織	神戸大学	その他	レベル運動性神経症の発症予防・治療を 目指した基礎研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上田 史仁	神戸大学	研究員	Hippocampus 領域による言かん、発症マウスモデルの 解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
内田 安剛	神戸大学	助教	腸炎性腸炎を介した小腸の腸管形成機構 の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
江口 典臣	神戸大学	その他	肺炎球菌感染による呼吸器系利用した前頭前皮質 の発生、シナプス形成の生物発生学	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大谷 洋二	神戸大学	助教	リボソーム異常によるがんの発症・進展機構の 解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡崎 賢志	神戸大学	助教	異なる研究レベルの融合による、調節リウマチ の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
岡田 卓也	神戸大学	その他	腸炎性腸炎を介した小腸の腸管形成機構 の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
加納 伸也	神戸大学	助教	呼吸器系二次性肺動脈硬化による呼吸器系 の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
木下 昌彦	神戸大学	准教授	呼吸器系二次性肺動脈硬化による呼吸器系 の発症メカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小寺 悠介	神戸大学	助教	アライメントゲージの表現論と可積分系	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 洋平	神戸大学	研究員	遺伝子工学に有用な二酸化炭素固定遺伝子の探 索	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
小松 正人	神戸大学	その他	分子マーカーを用いた軟部肉腫の新規リスク分 類の創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
登野 祐	神戸大学	助教	GNAT-SERP シグナルによる樹状細胞ならびに 樹状細胞の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
齊藤 泰之	神戸大学	講師	GNAT-SERP シグナルによる樹状細胞ならびに 樹状細胞の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 愛	神戸大学	助教	樹状細胞下での発症機構と免疫応答	3,290,000	1,940,000	0	2,210,000
佐藤 隆興	神戸大学	助教	ニフトリの骨格筋重量の増大を司るインスリン と IGF-1 の生理的役割の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
堀川 雅広	神戸大学	研究員	1664 種毒菌の抗原決定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
畑田 尚久	神戸大学	研究員	カンタラ天然毒菌における毒性成分の再解明-現代 医療への応用	1,560,000	780,000	0	780,000
杉本 泰	神戸大学	助教	ハイブリッド材料の創製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 航祐	神戸大学	助教	表面形制御膜の創製	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
砂川 武貴	神戸大学	准教授	非線形SIS モデルの解法とパラメータ推定	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
千原 荘	神戸大学	助教	調節リウマチモデルを用いた組織特異的MSO の 発症メカニズムの解明	4,030,000	1,940,000	0	2,990,000
高野 重里	神戸大学	研究員	調節リウマチモデルを用いた組織特異的MSO の 発症メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高橋 進之介	神戸大学	助教	免疫系を介したがんの発症メカニズムの解明	1,560,000	390,000	0	1,170,000
高橋 英幸	神戸大学	助教	免疫系を介したがんの発症メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
高橋 康徳	神戸大学	講師	免疫系を介したがんの発症メカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
高山 孝治	神戸大学	助教	免疫系を介したがんの発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田中 洋	神戸大学	准教授	免疫系を介したがんの発症メカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前払い交付額	未交付額
本行 一博	大阪大学	その他	高齢者骨質低下を抑制する新規骨形成 促進因子の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
馬 知秀	大阪大学	助教	高齢者骨質低下を抑制する新規骨形成 促進因子の探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
前田 大介	大阪大学	その他	ペリオドントに蓄積したクロロイド・肥厚性歯 形成機構の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
前田 悠一	大阪大学	助教	調節リウマチ患者における腸内細菌叢の解 析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
牧野 孝洋	大阪大学	助教	思春期特異性骨質低下を抑制する新規骨形成 促進因子の探索	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
松井 崇浩	大阪大学	助教	腸内細菌叢の「動き」に立脚したがん予防メ カニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松岡 隆	大阪大学	その他	がん予防メカニズムの解明	1,950,000	1,430,000	0	520,000
松田 明己	大阪大学	助教	酸化部分分解反応による免疫系とシリンゴ系材料の 相互作用の解明	4,030,000	520,000	0	3,510,000
松田 祐輔	大阪大学	その他	加齢に伴う骨質低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松本 文子	大阪大学	助教	腸内細菌叢の「動き」に立脚したがん予防メ カニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
松本 あゆみ	大阪大学	その他	腸内細菌叢の「動き」に立脚したがん予防メ カニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三木 那由他	大阪大学	助教	話し手の意味の共同主要的プラグラマティクス の解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
三隅 祐輔	大阪大学	その他	骨質低下を抑制する新規骨形成促進因子の探 索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
水野 敏樹	大阪大学	助教	白血球細胞動態と抗白血球免疫反応・骨髄腫小 体形成の相互作用の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
智木 謙	大阪大学	研究員	腸液の再吸収-再生過程を制御する因子の解明と 治療への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
智巳 和賢	大阪大学	助教	乳がん骨転移に対する化学療法抵抗性メカニ ズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
味村 和哉	大阪大学	助教	新規アロペロキシド骨形成促進剤の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三宅 浩太郎	大阪大学	助教	新規アロペロキシド骨形成促進剤の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
宮下 洋平	大阪大学	助教	心肥大を伴う原因不明の突然死症例における自 律神経系調節メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宮村 和裕	大阪大学	助教	法秩序形成プロセスに関する判断過程の解 明	1,690,000	520,000	0	1,170,000
村上 真理	大阪大学	その他	食品物の影響を伴った口腔・咽頭器管の耳 鳴りメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
村上 結美	大阪大学	助教	分化阻害剤の阻害メカニズムの探索と 治療への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森田 知里	大阪大学	その他	行動面の調節機構と聴覚バタニングが小児の認知 発達に及ぼす影響	4,030,000	910,000	0	3,120,000
森本 千晶	大阪大学	その他	GUT-1 欠損症を伴う腸管免疫系と腸管 免疫系との相互作用の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
森本 祥悠	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢地 謙太郎	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢内 直人	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
矢野 智樹	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
八幡 健三	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山川 智介	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山口 洋介	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山崎 聖司	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	3,640,000	650,000	0	2,990,000
山下 和哉	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山下 正太郎	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山田 晋也	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山田 萌	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
山本 陽子	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
山本 薫孝	大阪大学	講師	木下開成の業績における盛清詩の研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山本 致之	大阪大学	その他	腎臓中流離DNA断片の微小化のメカニズム解 明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山本 裕敏	大阪大学	講師	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
横山 洋次	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
横山 知大	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
吉岡 鉄平	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉田 清志	大阪大学	助教	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉田 昇平	大阪大学	その他	腸管免疫系と腸管免疫系との相互作用の解 明	4,160,000	1,170,000	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
千原 典夫	神戸大学	助教	多発性嚢胞症における一閉性嚢胞を用いた遺伝子検査法の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
坪井 康典	神戸大学	その他	慢性腎臓病による肺高血圧症に対する機械的換気療法効果の検証	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
東條 明徳	神戸大学	准教授	糸巻型における実行の要素要件の研究—実務上・使用可能な観点からの検討—	3,770,000	910,000	0	2,860,000
富永 将大	神戸大学	研究員	合成生体分子としての酵素ドメインの設計と機能解析	4,160,000	650,000	0	3,510,000
中井 友昭	神戸大学	助教	重症頭部外傷の脳代償メカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
中野 遼平	神戸大学	研究員	メタボリック症候群の予防法としての外來菌叢移植を用いた腸内細菌叢の制御	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 経理	神戸大学	准教授	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	2,980,000	910,000	0	2,080,000
中井 輝石	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水村 裕崇	神戸大学	助教	社会システムにおける神経変性疾患の予防法としての腸内細菌叢の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長野 智那	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
永野 光	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
長友 智史	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
新藤 寛子 (中島寛子)	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	2,080,000	520,000	0	1,560,000
二木 美苗	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	1,950,000	780,000	0	1,170,000
西中 華子	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,120,000	1,680,000	0	1,430,000
西村 香雪 (東原)	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,510,000	2,080,000	520,000	1,430,000
西村 勇哉	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	910,000	0	3,250,000
西本 祐希	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西本 将広	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
阪本 佳子	神戸大学	准教授	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
野瀬 俊文	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
長谷川 菜穂	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
廣田 美里	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
深瀬 直政	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	780,000	0	3,250,000
藤岡 一路	神戸大学	講師	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤島 航平	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
藤本 大地	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
船越 洋平	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
古島 夏菜	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
蓮葉 政	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,680,000	0	1,560,000
堀之内 智子	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀之内 宏樹	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
松宮 亘	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
松村 尚子	神戸大学	准教授	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,250,000	910,000	0	2,340,000
松本 耕祐	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	2,730,000	650,000	0	2,080,000
松本 隆作	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	910,000	0	3,120,000
政所 大輔	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
丸山 晃司	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,030,000	1,040,000	0	2,980,000
三木 明子	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水田 拓也	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水本 肇	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	3,900,000	650,000	0	3,250,000
宮本 愛喜子	神戸大学	助教	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
本山 森士	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
森下 雅之	神戸大学	研究員	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
矢田 隆一	神戸大学	その他	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山口 崇	神戸大学	講師	腸内細菌叢の代謝機能と宿主の健康状態との関係	4,160,000	1,560,000	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
山根 隆弘	神戸大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
行間 隆彦	神戸大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
白留部 崇	神戸大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,730,000	650,000	1,430,000
吉田 実久	神戸大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	2,340,000	1,680,000	0	650,000
水島 暢大	神戸大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,640,000	910,000	0	2,730,000
李 暹剛	神戸大学	研究員	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
劉 シンイ	神戸大学	その他	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤野 洋哉	神戸大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田村 大輔	神戸大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田村 典久	兵庫教育大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
高木 拓介	奈良教育大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,380,000	2,600,000	0	780,000
津田 晴久	奈良女子大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
梅理 佑介	奈良女子大学	講師	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
北岸 靖子	奈良女子大学	研究員	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
曾山 いづみ	奈良女子大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 忍	奈良女子大学	研究員	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	1,430,000	780,000	0	650,000
中前 佳那子	奈良女子大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小田 裕樹	奈良女子大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,680,000	0	1,300,000
本田 正輝	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
河口 範昭	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保 龍貴	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	2,340,000	1,820,000	0	520,000
佐々木 曜昭	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
清水 崇史	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
新谷 達也	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
蓮瀬 裕之	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
DUONG Quang Huang	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
田島 由理	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 宏樹	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
豊岡 敬	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤井 真美	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤本 大介	奈良先端科学技術大学院大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
伊藤 亜天子	鳥取大学	講師	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岩瀬 秀人	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
遠藤 直樹	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大平 崇人	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大平 悠季	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
尾崎 亮	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
久保 堅一	鳥取大学	准教授	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	1,040,000	520,000	0	520,000
小山 哲史	鳥取大学	その他	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
柳賀 倫子	鳥取大学	講師	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	1,820,000	260,000	0	1,560,000
竹内 浩	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,470,000	520,000	1,680,000
菅野 梨	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	5,850,000	3,120,000	0	2,730,000
長妻部 正 とか	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
徳永 未乃	鳥取大学	助教	自律神経系におけるオキシトシン受容体遺伝子の発現と社会行動との関係	4,160,000	2,210,000	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
浅野 遼恵	岡山大学	その他	SLC12家族細胞におけるDNAミチ化で制御された	4,160,000	4,160,000	0	2,470,000
五十嵐 潤美	岡山大学	講師	アブシラクトンによる抗がん剤抵抗性アミノ酸	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
于 英花	岡山大学	研究員	ヒトの体性感受器皮膚3D野における皮膚感受器	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
上杉 健志	岡山大学	准教授	アレルギー一断と結核学的証拠疫学から見た市民	4,290,000	910,000	0	3,380,000
上田 優輝	岡山大学	助教	免疫系が免疫系-免疫系ネットワークに及ぼす	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
榎村 玄輝	岡山大学	講師	現代物理学的方法論的基礎に関する歴史的・体	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宇賀 藤由	岡山大学	助教	電子顕微鏡を用いた新規膜管内蔵材料の	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
内村 瑠子	岡山大学	その他	膜タンパク質-糖鎖-免疫ネットワークに及ぼす	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
梅田 亮子	岡山大学	その他	膜タンパク質-糖鎖-免疫ネットワークに及ぼす	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岡野 尚尚	岡山大学	助教	スマートエレクトロニクス技術を用いた患者に対	2,980,000	1,950,000	0	1,040,000
奥井 達雄	岡山大学	助教	知覚神経と統合型脳インテリジェンスを用いた新	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
片岡 広太	岡山大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
加藤 百合	岡山大学	助教	プレバイオティクスによる腸内細菌叢の調節	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
河合 穂高	岡山大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
川北 智英子	岡山大学	その他	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菊地 寛次	岡山大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
北川 正史	岡山大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
木下 理恵	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
久保 勇夫	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
黒崎 敏史	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高知 健介	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小坂 順子	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野玉 蕙幸	岡山大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小山 絵理	岡山大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
後藤 和哉	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
齋藤 太一	岡山大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
嶋山 朋子	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,980,000	1,820,000	0	1,170,000
佐藤 智也	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
森友 実吾	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
徳永 明子	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
妹尾 彬正	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	1,820,000	910,000	0	910,000
妹尾 真矢	岡山大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
竹内 英美	岡山大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	910,000	0	3,250,000
武田 宏明	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 高志	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,600,000	1,040,000	1,560,000
谷口 曉彦	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
丹治 敬之	岡山大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	780,000	0	3,380,000
辻 憲二	岡山大学	研究員	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
辻 幸寺谷 遼	岡山大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	650,000	0	3,380,000
中川 亜希子	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	780,000	0	3,380,000
時川 紗紀	岡山大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
長岡 憲次郎	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
神田 祐	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	650,000	0	3,510,000
ハラ エミリ	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
梅理 貴枝	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,080,000	650,000	0	1,430,000
東口 阿希子	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,600,000	380,000	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
仲宗根 重恵	岡山大学	助教	OPR1がどのようにしてPCP細胞のコレステロー	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中村 和臣	岡山大学	その他	アブシラクトンによる抗がん剤抵抗性アミノ酸	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
畑 千鶴乃	岡山大学	准教授	子どもへの体性感受器皮膚3D野における皮膚	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
福岡 健志	岡山大学	その他	アレルギー一断と結核学的証拠疫学から見た	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤岡 洋平	岡山大学	その他	免疫系が免疫系-免疫系ネットワークに及ぼす	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
村瀬 悠介	岡山大学	助教	現代物理学的方法論的基礎に関する歴史的・体	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森崎 剛史	岡山大学	その他	電子顕微鏡を用いた新規膜管内蔵材料の	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
森本 昌樹	岡山大学	その他	膜タンパク質-糖鎖-免疫ネットワークに及ぼす	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山下 裕司	岡山大学	研究員	膜タンパク質-糖鎖-免疫ネットワークに及ぼす	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山崎 真路	岡山大学	その他	スマートエレクトロニクス技術を用いた患者に対	1,950,000	1,300,000	0	1,820,000
吉村 祐真	岡山大学	助教	知覚神経と統合型脳インテリジェンスを用いた新	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石橋 明佳	島根大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
一色 玲子	島根大学	研究員	プレバイオティクスによる腸内細菌叢の調節	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
白田 春樹	島根大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
江川 美千子	島根大学	助手	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小田 泰昭	島根大学	研究員	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
門脇 俊	島根大学	助教	口腔癌発生や再発予防のための口腔癌	2,600,000	1,820,000	0	780,000
金属 優一	島根大学	助教	EDVが結合や細胞間を透過するAPBEC3の協調	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒川 直樹	島根大学	准教授	テリトリアリ取りに対する「核内利益の要	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
川上 直秋	島根大学	助教	マウスモデルを用いた処理分類型の遺伝子	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
木村 おかり	島根大学	助教	免疫系が免疫系-免疫系ネットワークに及ぼす	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
佐藤 結美	島根大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
下条 芳秀	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
住吉 望里	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高田 晋史	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
高橋 勉	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田阪 美樹	島根大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	3,380,000	0	780,000
田中 賢一郎	島根大学	その他	新種伝伝子M210Mの骨・筋組織における役割	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 小百合	島根大学	助教	骨格筋におけるM210Mの骨・筋組織における	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
谷口 智紀	島根大学	准教授	骨格筋におけるM210Mの骨・筋組織における	1,820,000	910,000	0	910,000
玉川 祐司	島根大学	助教	骨格筋におけるM210Mの骨・筋組織における	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
丁 雷	島根大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	1,820,000	910,000	0	910,000
西田 郁久	島根大学	研究員	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野津 雅和	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
野間 純平	島根大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
林田 健志	島根大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
原 友美	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
Prasanna P. A.	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
Prasanna P. A.	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	2,600,000	2,340,000	0	260,000
福田 菜莉	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松村 美咲	島根大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
水野 清	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
宮本 まゆみ	島根大学	講師	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
窪野 智博	島根大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
和田 啓介	島根大学	その他	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
青柳 浩明	岡山大学	助教	がんの発生と転移を制御する新規REC受容体	3,770,000	1,560,000	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 前押し交付額	未交付額
K I M W O O K Y U I N G	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
京 道 人	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤 野 秀 美	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 勇 喜	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
小林 良 行	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小宮 あ ず か	広島大学	准教授	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
近藤 成 成	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐田 伸 介	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	3,380,000	0	780,000
佐野 祥 次	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
Z A H A R I E N A	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
島田 昇	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
下田 旭 美	広島大学	研究員	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
高橋 俊 介	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,380,000	2,860,000	0	780,000
野瀬 治 子	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
香本 寛 史	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	3,510,000	0	650,000
清水 依 里 子	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	3,250,000	0	910,000
中川 慧	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中田 健一郎	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
中村 洋 隆	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 久 明	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
名越 弘 明	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新居 隆 浩	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西村 智 美	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
布目 陽 子	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	650,000	0	3,510,000
橋本 涼 太	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
藤 野 拓 也	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
花木 英 明	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
早川 誠一	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 亮 平	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
F E N G B A O J I E	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,860,000	0	2,080,000
冨田 智 世	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,510,000	2,600,000	0	910,000
堀越 保 剛	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森田 武	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松嶋 健	広島大学	准教授	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	1,820,000	650,000	0	1,170,000
松原 佳 子	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,380,000	1,690,000	0	1,820,000
三浦 英 治	広島大学	その他	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
光原 崇 文	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
村上 英 介	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 聡 之	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
山口 覚 博	広島大学	助教	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山口 友 美	広島大学	研究員	がん細胞における伝播伝播現象の自己複製	780,000	650,000	0	130,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
平野 雅 幸	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
平松 匡 文	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤井 謙 太郎	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
藤田 麻 里 子	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤村 高 史	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤村 高 史	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	6,240,000	3,120,000	0	3,120,000
本田 晃 子	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
前田 直 人	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松下 浩 志	岡山大学	研究員	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松田 健 樹	岡山大学	准教授	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
丸山 越 樹	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	3,770,000	1,040,000	390,000
三頭 弘 記	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	1,820,000	1,040,000	520,000	780,000
三宅 智 子	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
物部 治 彦	岡山大学	研究員	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
保田 雪 子	岡山大学	研究員	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
矢野 修 也	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山崎 泰 史	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山田 大 祐	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
Y u e i Z a v n e d	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
吉本 哲 也	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
吉原 久 美 子	岡山大学	講師	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	2,860,000	910,000	0	1,950,000
R E N O U D L O I C	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
秋田 智 之	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	1,950,000	1,040,000	0	910,000
天野 修 一	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,290,000	910,000	0	3,380,000
幾野 真 理 子	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
池田 大 志	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石田 陽 子	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
今野 伸 樹	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岩本 和 真	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
上ヶ谷 友 佑	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
榎 月 亮	岡山大学	講師	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	3,250,000	520,000	0	2,730,000
W A L L E R B R E T T	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
宇敷 育 男	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	5,980,000	3,380,000	0	2,600,000
榎村 比 丘	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	3,250,000	0	910,000
遠藤 加 菜	岡山大学	准教授	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大嶋 広 美	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡田 愛	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
沖 佳 史	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
沖田 紗 季	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
奥村 美 紗 子	岡山大学	その他	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
尾田 友 記	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
根本 剛	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金井 昭 教	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
神本 晋 吾	岡山大学	講師	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	3,640,000	910,000	0	2,730,000
カハラ シ ー カ ナ ラ シ ャ ポ ン	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北野 弘 之	岡山大学	助教	伝染病特異的抗体産生を促進する抗原を用いた	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大西 康太	徳島大学	助教	オーロラアジニ-1活性の定量に利用可能な分子マーカーの探索	4,160,000	4,160,000	0	2,340,000
大南 博和	徳島大学	助教	生活習慣の相互作用による腸内細菌叢の多様性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大山 拓朗	徳島大学	助教	吸入経路薬物送達システムによる吸入薬物の肺内滞留	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山下 修己	徳島大学	助教	体外受精が胎児の性決定に及ぼす影響	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
乙田 敏城	徳島大学	助教	肥満関連腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
角田 奈美	徳島大学	助教	吸入経路薬物送達システムによる吸入薬物の肺内滞留	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
金子 一郎	徳島大学	助教	吸入経路薬物送達システムによる吸入薬物の肺内滞留	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川崎 聖	徳島大学	その他	未定	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
齋藤 清南	徳島大学	助教	カルシウム感受性受容体の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,940,000	0	3,120,000
黒木 俊介	徳島大学	助教	皮膚細胞の代謝調節と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒田 隆司	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高瀬 雅章	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
後藤 奈美	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤巻 裕	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
里見 志帆	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高土 祐一	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
千葉 進一	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	2,860,000	2,210,000	1,170,000	650,000
津村 秀樹	徳島大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	910,000	0	3,250,000
友成 智	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
中西 昌子	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
本 正晴	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
林 二三男	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
原田 武志	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
七條 なつ子	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,120,000	780,000	260,000	2,340,000
堀川 恵理子	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
堀ノ内 裕也	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
本田 尚三	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前田 亮	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
水野 孝彦	徳島大学	研究員	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
MITSUI S. NAOMI	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
三好 人正	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
村上 豊由	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	3,510,000	0	650,000
森 浩喜	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
森 博康	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,640,000	2,860,000	0	1,560,000
山本 清義	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 哲也	徳島大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
吉田 守美子	徳島大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
早田 透	鳴門教育大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	1,560,000	1,300,000	390,000	260,000
浅野 裕俊	香川大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
加藤 育子	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
加藤 清仁	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
坂本 鉄平	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
高橋 高輝	香川大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	260,000	2,600,000
田所 彩乃	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
多田 智子	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
藤井 登子	香川大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,470,000	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
山根 典子	広島大学	准教授	アルトラロングタンパク質によるβ-セクレタゼ活性の抑制	5,990,000	4,420,000	0	1,560,000
吉田 周平	広島大学	助教	Bio Tubeを用いた集合リンパ管再生研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井川 志郎	山口大学	講師	労働者の健康移動の活用としての平等原理の可視化	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
磯村 穂子	山口大学	講師	民生委員を対象とした精神障害者生活支援のための地域づくりプログラムの開発	2,600,000	780,000	0	1,820,000
井上 裕文	山口大学	助教	小児アレルギー性鼻炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
内藤 仁志	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
Mulnis Lam	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
大石 景士	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
岡田 真紀	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
橘色 匠彦	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
河本 重理	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	1,430,000	1,040,000	0	390,000
川本 拓治	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上林 聡之	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
荻原 成二	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
香取 小枝子	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小室 隆	山口大学	研究員	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
徳井 優	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐村 誠	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
品川 征大	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
竹本 圭宏	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田本 正一	山口大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	1,560,000	910,000	0	650,000
寺尾 祥彦	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
徳光 幸生	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 祥子	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
中野 佑美	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	3,510,000	0	650,000
中村 玉美	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
橋本野 弘	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
根本 有希	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
堀川 尚子	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
坂野 彰子 (白鳥彰子)	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,390,000	1,430,000	0	1,950,000
福田 昌和	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤澤 浩一	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤原 啓行	山口大学	研究員	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
松原 聡	山口大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
本 由香里	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柳下 剛広	山口大学	講師	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
吉田 雅史	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
渡邊 健司	山口大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
東 貴弘	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
安倍 吾郎	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
生田 貴久	徳島大学	その他	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石川 大地	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石井 智恵子	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
猪熊 翼	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
内田 正樹	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今西 貴之	徳島大学	助教	腸内細菌叢の発現と腸内細菌叢との関係	4,160,000	1,820,000	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
遠野 雄太	九州大学	准教授	固定主鎖の意義と酸塩基対の範囲	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
天本 義史	九州大学	助教	ハロゲン結合性高分子の力学特性と強化機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
有村 公一	九州大学	助教	ポリマーを標的としたナノカプセルによる脳腫瘍の新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
池田 達紀	九州大学	助教	岩石のカップリング	2,080,000	1,170,000	0	910,000
池田 昌隆	九州大学	研究員	心不全発症機構としての低酸素応答を介したミトコンドリア呼吸不全の分子機構の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石内 篤士	九州大学	助教	腸管上皮に必須な消化酵素の発現調節機構の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石田 繁巳	九州大学	助教	急性呼吸器感染症に特異的に感染するノコギリシロイソグサの病原性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊村 研三	九州大学	助教	細胞内Ca ²⁺ 濃度調節の新規制御因子の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
藤巻 盛文	九州大学	助教	重子コンプレックスの形成とDNA複製の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
稲村 徳州	九州大学	助教	法的入場を許さずするワンガイス川とその水生生物の生態学的特徴	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
井上 智彰	九州大学	助教	現代教育を中心とした社会的展開に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井口 千雪	九州大学	講師	現代教育を中心とした社会的展開に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
今井 宏昌	九州大学	講師	脳機能における活動に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岩田 周介	九州大学	研究員	カプサイシンによる味覚受容体発現調節機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岩間 映二	九州大学	助教	HER2遺伝子変異陽性癌の分子生物学的特徴と治療戦略の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
岩本 千佳	九州大学	研究員	HER2遺伝子変異陽性癌の分子生物学的特徴と治療戦略の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岩元 真明	九州大学	助教	現代教育を中心とした社会的展開に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
上尾 裕一	九州大学	研究員	脳機能における活動に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
嶋野 美弥子	九州大学	研究員	脳機能における活動に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
江崎 仁一	九州大学	研究員	HER2遺伝子変異陽性癌の分子生物学的特徴と治療戦略の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
榎 薫子	九州大学	助教	現代教育の「場合別」授業と「共通」授業に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
遠藤 誠	九州大学	助教	肉類における新規発酵菌の耐性機構の解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
翁 文静	九州大学	助教	中国語学習における教育文化の変容と変容一挙	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大谷 亮	九州大学	准教授	二次元超伝導材料の超伝導転移機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大坪 孝平	九州大学	助教	非小細胞肺癌におけるHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大毛 諒	九州大学	助教	アラブの断絶期がタンカガキの本草学的位置づけに与える影響とその機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
沖方 英紀	九州大学	助教	HER2阻害剤の薬理学的特徴の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
菅野 瑛俊	九州大学	講師	アラブ世界の国際的変容と対立・対立の歴史	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小野 友行	九州大学	助教	大塚原野の国際的変容と対立・対立の歴史	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
ニシノ 大	九州大学	助教	大塚原野の国際的変容と対立・対立の歴史	4,160,000	3,250,000	0	910,000
柚木 英志	九州大学	助教	大塚原野の国際的変容と対立・対立の歴史	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
橋原 健佑	九州大学	准教授	HER2阻害剤の薬理学的特徴の解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
片山 雄太	九州大学	研究員	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川崎 修良	九州大学	講師	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
河村 亮丞	九州大学	助教	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	2,000,000	0	1,560,000
神村 敬子	九州大学	助教	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
(花房 敬子)	九州大学	その他	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
北野 翔	九州大学	研究員	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
北本 江梨菜	九州大学	助教	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
木村 真一郎	九州大学	研究員	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
(長田 朋子)	九州大学	助教	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保 博英	九州大学	その他	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤巻 基文	九州大学	研究員	動物モデルから人間の発症メカニズムに迫る	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
松岡 諒	香川大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,210,000	520,000	1,950,000
宮本 慎宏	香川大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	6,110,000	4,160,000	0	1,950,000
山崎 大輔	香川大学	助手	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
横田 直哉	香川大学	助手	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
吉川 暢子	香川大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
吉原 知志	香川大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,330,000	1,040,000	0	2,340,000
四ツ谷 直仁	香川大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
赤松 公子	愛媛大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,510,000	2,600,000	0	910,000
阿部 康郎	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
猪俣 倫左	愛媛大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
池田 善久	愛媛大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
木田 響子	愛媛大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
越智 紳一郎	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
落合 真理	愛媛大学	研究員	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
菊池 聡	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
黒田 本良	愛媛大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
桑原 秀治	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	2,990,000	2,600,000	0	390,000
小泉 光仁	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
坂根 由梨	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
白柳 洋後	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
鈴木 康之	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
谷川 和史	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田上 理美	愛媛大学	研究員	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田村 晃裕	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
手塚 真理	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浪口 謙治	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
馬場 みなみ	愛媛大学	研究員	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤谷 美菜	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
前川 大志	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松本 謙	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
Mohapatra Siba	愛媛大学	その他	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
森田 将之	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森松 利也	愛媛大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	3,250,000	0	910,000
渡辺 和也	愛媛大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
青山 文	高知大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
成野 里香	高知大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
椎原 賢司	高知大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
切詰 和雅	高知大学	准教授	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	3,640,000	910,000	0	2,730,000
小嶋 大輔	高知大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田中 健作	高知大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	2,860,000	780,000	0	2,080,000
戸高 寛	高知大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
仁子 隆輔	高知大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
服部 裕一郎	高知大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
東安 章子	福岡教育大学	講師	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
赤崎 大志	九州大学	助教	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
秋山 雅人	九州大学	研究員	動的モーター分解に基づくHsp90阻害剤の薬理学的特徴	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
水野 幸秀	九州大学	助教	アップル酵素発酵のためのアフラトキシン産生機構を明らかにする研究	4,160,000	4,160,000	0	2,470,000
水吉 絹子	九州大学	その他	水産物加工における微生物の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
名西 悦郎	九州大学	その他	川崎病とウイルス感染症におけるアフラトキシン産生のメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
成松 生枝	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西山 和宏	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
横川 未希子	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
横川 有真	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
横本 竜兵	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
横本 妹里	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
長谷川 英一	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	1,950,000	0	2,110,000
浜崎 伸彦	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
原口 拓也	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
原田 結	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
ハリントン ジョージ	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
平林 直樹	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
蛭沼 芽衣	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	1,690,000	910,000	0	780,000
広瀬 悠	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
福田 真子	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤田 智子	九州大学	講師	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤原 康本	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
藤原 裕史	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
本田 真紀	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
畑田 時光	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
増村 拓朗	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松岡 悠太	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
松崎 達哉	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松崎 美美子	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松沢 健司	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	520,000	260,000	0	260,000
松田 泰斗	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
松本 徳也	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松本 徹	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
水上 涉	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
新町 孝介	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宮崎 佳子	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
森山 幸祐	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
八木 美佳子	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
八島 慎太郎	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
安井 徹郎	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安永 和央	九州大学	准教授	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤中 俊介	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山口 肇	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	2,860,000	520,000	0	2,340,000
山口 肇実	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
山下 慶之	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山田 繪美	九州大学	研究員	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山田 孝明	九州大学	その他	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山本 英治	九州大学	助教	アフラトキシン産生機構の制御と品質向上のための研究	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
黒川 雄一郎	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
神田 朗	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高瀬 雄太	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	3,510,000	910,000	650,000
古後 龍之介	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小島 幸	九州大学	その他	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
小松 智郎	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小宗 徳孝	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
後藤 栄治	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	3,250,000	0	910,000
幸 博和	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
坂田 智子	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
坂本 隆史	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
朔 啓太	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々 文洋	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 洋子	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	2,470,000	780,000	0	1,690,000
佐藤 亮介	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
佐野 朋美	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
島内 司朗	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	3,250,000	910,000	0	2,340,000
Schroeder, M. A.	九州大学	准教授	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	1,690,000	520,000	0	1,170,000
白土川 奈葉	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
神保 教広	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
SUGIURA, S.	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
末廣 大真	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
須藤 紫乃	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
江江 誠	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	2,470,000	1,680,000	0	780,000
相馬 悠希	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
園田 有里	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高津 智子	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	2,340,000	780,000	0	1,560,000
田附 幸幸	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
田中 龍	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田中 晶国	九州大学	准教授	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	1,300,000	650,000	0	650,000
田中 亘	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	3,380,000	2,730,000	0	650,000
土々嶋 芳朗	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
土橋 賢司	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
堤 英輔	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
鶴田 祐介	九州大学	その他	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
Klotz, M.	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高橋 甫	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	2,080,000	780,000	0	1,300,000
戸谷 匡康	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中島 祐人	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中野 隼人	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
中西 良太	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中林 康治	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中村 一太	九州大学	助教	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	3,250,000	0	910,000
永田 健一郎	九州大学	研究員	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,160,000	3,250,000	0	910,000
長野 公暁	九州大学	その他	電流-磁場相互作用によるDNA複製速度の制御	4,290,000	1,680,000	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 前押し交付額	未交付額
石井 浩二	長崎大学	助教	緩和療養でのワルファリンと通江使用に向けた、 痛みの緩和に有効なワルファリンと通江使用の 効果に関する基礎研究の進捗状況の把握	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
石川 泰輔	長崎大学	講師	炎症性腸疾患の発症メカニズムによる突 発性大腸炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	3,380,000	0	780,000
泉田 真生	長崎大学	研究員	インフルエンザウイルスの複製 形成に及ぼす影響	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
稲葉 葉緒	長崎大学	研究員	PI3K阻害と機械的刺激的相乗効果の形成に よる低侵襲なインフルエンザ治療の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
上田 篤志	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーへの効果	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
石橋 友啓	長崎大学	研究員	インフルエンザウイルス複製の抑制を誘発する インフルエンザウイルス複製抑制剤の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
江頭 崇	長崎大学	助教	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	2,210,000	650,000	1,950,000
大久保 佑美	長崎大学	助教	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大野 慎一郎	長崎大学	助教	抗炎症作用を有する新規ペプチドの合成 作用への効果	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山崎 藍平	長崎大学	助教	Fucci導入型細胞におけるCetuximabの細胞周期 調節作用への効果	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
奥山 慎	長崎大学	助教	自然免疫と炎症性腸疾患の関連性 に関する基礎研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
片岡 英樹	長崎大学	研究員	ヒト消化管上皮細胞におけるペプチドの合成 作用への効果	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
加藤 初美	長崎大学	研究員	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
金丸 由美子	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	1,690,000	1,300,000	0	390,000
山崎 貴子	長崎大学	助教	ヒト消化管上皮細胞におけるペプチドの合成 作用への効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
北島 百合子	長崎大学	助教	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
キョト 彩乃	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	3,380,000	1,690,000	390,000	1,690,000
小池 麗太	長崎大学	助教	ヒト消化管上皮細胞におけるペプチドの合成 作用への効果	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
後藤 謙	長崎大学	研究員	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
稲葉 郁子	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
榎本 郁子	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤原 隼乃	長崎大学	研究員	多機能性を持つSIRT1阻害薬の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
清水 俊匡	長崎大学	研究員	遺伝子発現調節因子であるSIRT1阻害薬の心筋保護 作用への効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高島 裕之	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,980,000	0	1,300,000
高橋 貴弘	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
竹形 みずき	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田代 将人	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
神尾 航	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柳澤 悠季 (西脇 崇)	長崎大学	准教授	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	1,690,000	520,000	0	1,170,000
朝妻 耕一	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
土肥 良一郎	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
中谷 佑哉	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 乙水	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
西弘 大	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	780,000	0	3,510,000
西村 貴孝	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
畑中 大路	長崎大学	准教授	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤部 亮	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
浜崎 美和	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
柳 直樹	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
池澤 恵子	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,980,000	0	1,560,000
丸屋 安広	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 茂太	長崎大学	准教授	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
村田 良介	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森内 剛史	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
八木 光晴	長崎大学	助教	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山下 恭徳	長崎大学	研究員	シラネアミノ酸を利用した新規ペプチドワー パーの開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
山本 健太郎	九州大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
劉 城準	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
祐田 明香	九州大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
湯澤 紀子	九州大学	研究員	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
横田 晋務	九州大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉岡 宏晃	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
吉丸 耕一朗	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
李 素宣	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
劉 盈溢	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
LOH P I N G Y E A	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
L O H W E I . L E O N	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
溝澤 厚介	九州大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
秋元 泰介	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大田 真彦	九州工業大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
小澤 晃平	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	390,000	1,820,000
上村 直	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
柴田 将広	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高井 俊和	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
高辻 敏行	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高島 潔平	九州工業大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高林 正典	九州工業大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,000,000	3,380,000	0	660,000
H o l e s t S . L e f a n	九州工業大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
前田 和勲	九州工業大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	520,000	2,600,000
前田 翔子	九州工業大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
矢吹 智美	九州工業大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	6,110,000	4,030,000	0	2,080,000
山本 藍	九州工業大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
石井 孝和	佐賀大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
内山 真由美	佐賀大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	2,990,000
瓜生 央大	佐賀大学	助手	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
江頭 玲子	佐賀大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大塚 泰史	佐賀大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
加藤 孝盛	佐賀大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高口 薫史	佐賀大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岸五 弘	佐賀大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 宏和	佐賀大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
多田 雅敏	佐賀大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
平瀬 有人	佐賀大学	准教授	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
古野 貴臣	佐賀大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
松本 颯一	佐賀大学	講師	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森 啓輔	佐賀大学	その他	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山本 格士	佐賀大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
安田 光太郎	長崎大学	研究員	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
有田 康史	長崎大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井 藤司	長崎大学	助教	東海地震の時間的変動に感震閾値が変化した 場合の震害拡大メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	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
横井 裕一	長崎大学	助教	遺伝子発現を抑制する作用を有する新規ペプチドの発見とその作用機序の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
吉原 圭亮	長崎大学	研究員	ウイルス性感染症の予防と治療のための新規ワクチン開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
米田 晃	長崎大学	研究員	消化器癌に特異的な遺伝子発現プロファイルの解析と新規診断マーカーの発見	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
秋月 百合	熊本大学	准教授	高齢者が心臓病のリスクを有するメカニズムの解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
真江 祥永	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
井形 朋香	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
稲佐 知明	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
猪山 慎治	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
阿 香枝	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小濱 康子	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	780,000	0	0	520,000
甲斐田 剛志	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
梶原 伸弘	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
梶原 隆太郎	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,950,000	260,000	2,210,000
片岡 太郎	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
勝田 陽介	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
勝原 弘雄	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
門岡 康弘	熊本大学	准教授	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
刈谷 龍昇	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
河野 和雄	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
北嶋 康雄	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
北野 越希	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北野 悠	熊本大学	准教授	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
木藤 雅文	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	2,470,000	1,690,000	0	780,000
木村 優一	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
久保田 翔	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小島 祥	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小山 彰彦	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
阪口 雅司	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
佐藤 晴香	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
澤村 理英	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
榎 優志	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
末田 愛子	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
菅原 裕子	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高岸 幸弘	熊本大学	准教授	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
榎 望	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
近田 貴敬	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
徳永 賢治	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳永 琢也	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
富口 麻衣	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
豊田 健介	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
豊田 真子	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中村 拓哉	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中村 明文	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野茂 修	熊本大学	研究員	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
芳賀 彰	熊本大学	助教	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
花谷 聡子	熊本大学	その他	がん治療に有効な新規薬剤の開発とその作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	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
林 慶和	熊本大学	研究員	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	4,160,000	0	1,950,000
原田 和人	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
入瀬 勇気	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
日隈 聡士	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
平山 真敏	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
FAKRUDDIN A RUD	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
津津 藤美	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	1,560,000
堀口 晴紀	熊本大学	研究員	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
堀田 唯華	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
松下 正輝	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
MAHITTI Madelon	熊本大学	研究員	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石山 洋平	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
村田 唯	熊本大学	研究員	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
森井 真理子	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安武 真純	熊本大学	准教授	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	1,820,000	780,000	0	1,040,000
山口 宗彰	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山村 謙介	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
盧 溪	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
渡邊 文久	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
秋吉 善忠	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
藤生 良太	熊本大学	准教授	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
安井 一太郎	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
井川 純一	熊本大学	准教授	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岩崎 達也	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大津 健史	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
尾崎 真士	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
兼久 雅之	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
川野 奈々江	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
工藤 英郎	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
小山 敬晴	熊本大学	講師	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,730,000	910,000	0	1,820,000
佐々木 義圭	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
立山 善哉	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,990,000	1,820,000	390,000	1,170,000
桑野 浩司	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	2,860,000	2,210,000	0	650,000
平川 東聖子	熊本大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山下 有香	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松本 昂	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
矢野 博之	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山岡 真美	熊本大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,290,000	780,000	0	3,510,000
池田 俊郎	宮崎大学	講師	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
宇藤山 麻衣	宮崎大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
魏 峻光	宮崎大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
緒藤 泉	宮崎大学	その他	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤巻 清貴	宮崎大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
藤原 祐介	宮崎大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤原 康規	宮崎大学	准教授	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	6,110,000	4,860,000	0	1,430,000
高木 秀明	宮崎大学	助教	腸管癌が引き起こす予後不良因子のメカニズムの解明とその治療法への応用	4,160,000	1,300,000	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
佐藤 ともみ （佐藤 ともみ）	鹿児島大学	助教	藩地におけるアースビットの真鍮製の精製	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松田 恵理子	鹿児島大学	その他	分化過程の経時的遺伝子発現解析による高糖線細胞への新たな分化転写因子の発現	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
馬渡 誠一	鹿児島大学	助教	C型肝炎ウイルス直接作用治療薬不応症に関連する新たな薬剤耐性薬の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 謙太郎	鹿児島大学	その他	遺伝子発現減少機構の解明によるがん治療の予測	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
宮岡 明典	鹿児島大学	助教	microRNA-223 derived from platelets represses platelet damage in nephritic	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
山下 薫	鹿児島大学	その他	線虫をモデルとした自律神経活動調節法の確立—時計遺伝子を用いた神経調節法の確立と臨床応用—	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
柚木 祐真	鹿児島大学	助教	VEGF-1によるリッパ管新生効果は、骨再生・骨吸収を促進し調節しているか？	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 拓真	鹿児島大学	助教	ノンパロミトリアックの発現解析	4,160,000	1,600,000	0	2,560,000
吉野 聡史	鹿児島大学	助教	動脈硬化をモデルとした血管内皮細胞における新規遺伝子発現の解析とその臨床応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
萩原 悟一	鹿児島大学	講師	研究「マダガスカル」の植物の抽出物による抗がん作用のメカニズムの解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
村田 宗紀	鹿児島大学	その他	ミリスのメカニズムの解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
池上 太郎	琉球大学	助教	HIVによる線粒体膜形成機構：増殖制御と免疫回避	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
上原 佳里奈	琉球大学	助教	中脳神経系におけるアロプリド/アロプリド受容体の発現解析	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
大園 博紀	鹿児島大学	助教	メラノーマの増殖促進因子に対する新規阻害剤の発見とその臨床応用	6,240,000	4,550,000	0	1,690,000
大戸 敬之	鹿児島大学	その他	新規抗がん剤候補薬のスクリーニング	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大西 峻	鹿児島大学	助教	新規抗がん剤候補薬のスクリーニング	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小幡 純子	鹿児島大学	その他	頭頸部腫瘍のヒト乳頭腫ウイルス受容体の発現解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
川田 雅樹	鹿児島大学	准教授	Comparative Semantics of Yenyuan Verbal Morphology	2,080,000	780,000	0	1,300,000
上田 英昭	鹿児島大学	助教	地球温暖化による気候変動に伴う生態系の変化	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅野 康平	琉球大学	助教	人工知能を用いた癌診断支援システムの開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
久保田 浩	鹿児島大学	助教	遺伝子発現解析を用いたがん治療の最適化	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
小池 賢太郎	鹿児島大学	助教	遺伝子発現解析を用いたがん治療の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
都山 豊泰	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
園部 恵美子	鹿児島大学	助教	比較ゲノミクスを用いたがん治療の最適化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐古 沙織	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐々木 なつ	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
徳原 敬敏	鹿児島大学	講師	過去分詞の動詞性と形容詞性—過去分詞の活用	1,170,000	650,000	0	520,000
地村 望	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
杉原 Shrestha	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	2,600,000	1,690,000	0	910,000
高木 弘一	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高野 敬	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	5,980,000	3,640,000	0	2,340,000
内藤 浩二	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
竹之内 和則	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,510,000	2,340,000	1,690,000	1,170,000
田中 一 枝	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,620,000	0	2,540,000
田中 謙光	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
田上 聖徳	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
塚本 裕介	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,900,000	1,620,000	0	2,280,000
中川 俊輔	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
永山 務	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 岳彦	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
比嘉 那雄大	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
川上 貴史	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
古江 きらら	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	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
坪内 拓伸	宮崎大学	助教	交感神経活動の調節を焦点とするARDSおよび敗血症の病態メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
寺尾 智史	宮崎大学	准教授	がん治療の最適化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
白高 康太郎	宮崎大学	助教	神経線維痛への有効な高周波電流治療法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
盛瀬 弥生	宮崎大学	准教授	ドールの服用法の有効性及び副作用の検討	2,080,000	910,000	0	1,170,000
山田 愛	宮崎大学	その他	線粒体膜タンパク質の発現解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 真士	宮崎大学	その他	線粒体膜タンパク質の発現解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
吉永 尚紀	鹿児島大学	講師	化学療法によるがん治療の最適化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊田 智子	鹿児島大学	准教授	がん治療の最適化	4,160,000	650,000	0	3,510,000
石地知 敬也	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
井手 佳菜子	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
入来 泰久	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内田 洋平	鹿児島大学	講師	がん治療の最適化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
柴村 奈緒子	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
江口 智洋	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大園 博紀	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
大戸 敬之	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大西 峻	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小幡 純子	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川田 雅樹	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
上田 英昭	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	3,380,000	0	780,000
菅野 康平	鹿児島大学	講師	がん治療の最適化	4,030,000	2,440,000	0	1,690,000
久保田 浩	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小池 賢太郎	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
都山 豊泰	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
園部 恵美子	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	650,000	0	3,510,000
佐古 沙織	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
佐々木 なつ	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	3,640,000	2,990,000	0	650,000
徳原 敬敏	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
地村 望	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
杉原 Shrestha	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
高木 弘一	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高野 敬	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
内藤 浩二	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	650,000	0	3,510,000
竹之内 和則	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
田中 一 枝	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 謙光	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田上 聖徳	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
塚本 裕介	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中川 俊輔	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
永山 務	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
林 岳彦	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
比嘉 那雄大	鹿児島大学	その他	がん治療の最適化	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
川上 貴史	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
古江 きらら	鹿児島大学	助教	がん治療の最適化	4,160,000	2,080,000	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 前押し交付額	未交付額
大森 康孝	福島県立医科大学	助教	大気汚染物質とアレルギーの関係の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
金子 智治	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
栗田 宣明	福島県立医科大学	准教授	慢性炎症と腸管免疫の相互作用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
藤原 明	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中野 裕子	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
野寺 操	福島県立医科大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
林 淳子(西)	福島県立医科大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,730,000	650,000	0	2,080,000
福田 篤志	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本田 瑞穂	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
前田 創	福島県立医科大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
松本 純弥	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
向笠 勝貴	福島県立医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村上 祐子	福島県立医科大学	その他	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森山 信彰	福島県立医科大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,980,000	1,950,000	0	1,040,000
柳 亜希香	福島県立医科大学	助手	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
阿江 敏通	茨城県立医療大学	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石井 大典	茨城県立医療大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
上田 裕美子	茨城県立医療大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,300,000	520,000	0	780,000
福田 美加	茨城県立医療大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,250,000	650,000	0	2,600,000
藤井 隆夫	茨城県立医療大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
藤井 義大	茨城県立医療大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松田 智行	茨城県立医療大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,300,000	780,000	0	520,000
宮田 一弘	茨城県立医療大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,860,000	1,940,000	0	1,920,000
宇田 和子	高崎経済大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
梅田 宙	高崎経済大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
三枝 聖子	高崎経済大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
安田 慎	高崎経済大学	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	2,990,000
徳永 智子	群馬県立女子大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
徳永 宏太	群馬県立女子大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,820,000	1,170,000	0	650,000
長坂 真澄	群馬県立女子大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,560,000	390,000	0	1,170,000
高田 健太	群馬県立市民健康科学大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
関分 真穂	埼玉医科大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 佳男	千葉県立保健医療大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
荒井 紀一郎	首都大学東京	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
磯貝 孝	首都大学東京	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大綱 彩乃	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	1,300,000	520,000	0	780,000
木田 慧	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
坂井 志穂	首都大学東京	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
堀内 佐枝	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
堀内 洋平	首都大学東京	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
柳 穂花	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
中西 勇介	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平田 徳恵	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
山下 輝雄子	首都大学東京	助教	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	2,730,000	1,940,000	0	1,690,000
八巻 優佳	首都大学東京	研究員	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	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 前押し交付額	未交付額
齋藤 秀和	札幌医科大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,900,000	3,120,000	0	780,000
齋藤 悠城	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
澤下 泰明	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
進藤 哲哉	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
鈴木 比女	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高瀬 久美	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
高島 弘幸	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
土野 高旭	札幌医科大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山崎 伸卓	札幌医科大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,820,000	1,170,000	0	650,000
西山 陽陽	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
堀本 浩平	札幌医科大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松村 寛寛	札幌医科大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮城島 沙織	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
森元 隆文	札幌医科大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
山本 圭佑	札幌医科大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,560,000	260,000	2,600,000
横山 和樹	札幌医科大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,690,000	1,170,000	260,000	520,000
上山 一	新潟公立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
北島 義和	新潟公立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
江尾 晴美	名古屋市立大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,170,000	520,000	0	650,000
小川 晴美	名古屋市立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,560,000	1,040,000	0	1,040,000
今野 聖士	名古屋市立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
中西 さやか	名古屋市立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,340,000	260,000	0	2,080,000
堀 智久	名古屋市立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,170,000	390,000	0	780,000
宮崎 理	名古屋市立大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
大島 卓	札幌医科大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,730,000	910,000	0	1,820,000
武蔵 貴久子	札幌医科大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木村 文佳	青森県立保健医療大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
村田 隆史	青森県立保健医療大学	講師	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
大黒 恵子	宮城大学	教授	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
菅原 亜希	宮城大学	教授	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,390,000	0	1,430,000
菅原 よしえ	宮城大学	教授	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,560,000	650,000	0	910,000
千葉 洋子	秋田県立大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,090,000	1,170,000	0	910,000
井上 誠	秋田県立大学	准教授	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,770,000	2,600,000	780,000	1,170,000
クローツツ 尚	秋田県立大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坂田 ゆず	秋田県立大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
徐 智銘	秋田県立大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,990,000	1,170,000	520,000	1,820,000
尹 莊植	秋田県立大学	研究員	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,600,000	650,000	0	1,950,000
嶋 ちはる	国際教養大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
D U W e n t l e	国際教養大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,080,000	1,950,000	0	130,000
榎 洋	国際教養大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中野 達	山形県立保健医療大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	1,560,000	910,000	0	650,000
山口 智史	山形県立保健医療大学	准教授	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
井上 卓哉	福島県立医科大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
右近 直之	福島県立医科大学	助教	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大野 康雄	福島県立医科大学	助手	遺伝的変異と腸管免疫の相互作用	3,120,000	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
真野 寛生	富山県立大学	研究員	生体内の活性型ヒモカンを可視化する高密度なハイオモーターシステムの磁気特性の応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
八尾 博	富山県立大学	助教	高温モーターシステムの磁気特性の研究	4,290,000	2,145,000	0	1,560,000
中安 聖	金沢芸術工芸大学	准教授	キネマティックバックウェアによる立体メディア表現	4,160,000	2,080,000	0	1,430,000
大西 陽子	石川県立看護大学	助手	遠く離れた場所でも管理中の人工呼吸器装着者の呼吸状態をモニタリングするための研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
梶井 志保美	石川県立看護大学	准教授	小児訪問看護における医師のケアが必要な乳幼児のケアを支援するための研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
林 静子	石川県立看護大学	講師	国際看護学を用いた看護職員の職業生活に関する研究	4,160,000	1,660,000	0	2,470,000
阪中 幹枝	石川県立看護大学	その他	非注目の看護職員の職業生活に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
馬場 保徳	石川県立看護大学	助教	生体内の微生物による腫瘍形成メカニズムの解明	4,160,000	1,660,000	0	2,210,000
May Sa n . n . Aun	石川県立看護大学	研究員	イソの発酵菌と腸内細菌の相互作用に関する研究	4,160,000	1,660,000	0	2,600,000
金谷 仁美	福井県立大学	助教	生体内のホルモンの作用と腸内細菌の相互作用に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	780,000
佐藤 文	福井県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
五井 亜希子	徳島県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,660,000	0	2,600,000
山口 麻菜	徳島県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
堤 英後	徳島県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石垣 千秋	山梨県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
畑中 香美	山梨県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	3,120,000
清澤 美代子	山梨県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
森野 貴輝	長野県看護大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,290,000	910,000	0	2,340,000
園行 浩史	公立諏訪東京理科大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 尚仁	岐阜県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
山口 英士	岐阜県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
浅井 恵理	岐阜県立看護大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
古澤 幸江	岐阜県立看護大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
桑志 裕介	信州県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,040,000	260,000	0	780,000
糸川 紅子	静岡県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	3,640,000	0	260,000
井本 智明	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
相澤 康治	静岡県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
川戸 勇士	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
木村 晋一郎	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
木村 純子	静岡県立大学	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
紅林 佑希	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 秀行	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 龍行	静岡県立大学	教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,380,000	2,600,000	650,000	780,000
田中 祥己	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,660,000	0	2,600,000
中野 祥吾	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,660,000	0	1,300,000
榊原 まゆみ	静岡県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	520,000	0	3,510,000
緒詰 力	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本間 一江	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,920,000	0	2,470,000
望月 智貴	静岡県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
王 秀	静岡県立大学	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
井上 由里子	静岡県立看護大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
久保國 登	愛知県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
田坂 浩二	愛知県立大学	助教	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
三宅 宏幸	愛知県立大学	准教授	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
相羽 久輝	名古屋県立大学	その他	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	1,690,000	1,300,000	0	390,000
菅谷 大介	名古屋県立大学	講師	腸内細菌叢と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,160,000	1,300,000	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
山口 諒	首都大学東京	研究員	種間相互作用による革新的な放電の新理論と放電シミュレーションの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大崎 理力	産業技術大学院大学	助教	新規ロボティクス・ハードウェア・ソフトウェアの開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
荒川 英樹	横浜国立大学	講師	新規ロボティクス・ハードウェア・ソフトウェアの開発	2,990,000	2,080,000	0	910,000
飯田 真理子	横浜国立大学	准教授	産学連携による革新的な放電の新理論と放電シミュレーションの開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
井上 佳祐	横浜国立大学	助教	臨床研修医を対象とした自殺予防教育プログラムの開発に関する研究	1,170,000	390,000	0	780,000
大久保 牧子	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大竹 誠	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
奥山 明子	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
勝元 玲光	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
神山 裕光	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	4,160,000	0	2,990,000
野村 健介	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
黒木 洋	横浜国立大学	准教授	口腔癌予防プログラムに関する研究	5,980,000	3,380,000	0	2,600,000
黒田 晋之介	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
古賀 資和	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
齋藤 純一	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐久間 直子	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 充	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 由典	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
白川 純	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
須江 純一郎	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
須江 圭	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉浦 圭	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高瀬 慶太	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
竹島 徹平	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
権 賢民	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 大志	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 隆	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中村 治子	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
波野 孝	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
馬場 圭一	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福田 真佑	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
木多 靖	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
増川 大輝	横浜国立大学	助手	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
松澤 泰志	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松村 舞依	横浜国立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
三宅 綾子	横浜国立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉田 英樹	静岡県立大学	その他	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長山 洋史	静岡県立大学	講師	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
酒井 禎子	新潟県立看護大学	准教授	口腔癌予防プログラムに関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
野澤 祥子	新潟県立看護大学	助手	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 千薫	新潟県立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
青柳 寿弥	富山県立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
上村 一真	富山県立大学	講師	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
北岡 直樹	富山県立大学	助教	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
寺島 修	富山県立大学	講師	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
石澤 之裕	富山県立大学	講師	口腔癌予防プログラムに関する研究	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
渡辺 颯子	名古屋国立大学	研究員	全身性エリテマトーシス発症機序の発症機序	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
渡邊 美香	名古屋国立大学	准教授	心不全患者の心不全発症機序の発症機序	6,110,000	4,160,000	0	1,950,000
菅原 啓太	三重県立看護大学	助教	健康増進を促すことを目的とした、食餌に薬膳 する手形の効果の検証	4,030,000	1,820,000	650,000	2,210,000
岡根 由紀	三重県立看護大学	講師	急性心不全患者における初回立位のアセスメン ト上の影響一断続的と連続的との検証一	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
大野 光明	滋賀県立大学	准教授	日系アメリカ人の社会運動と白人安保闘争・沖 縄返還闘争の運動のメカニズム	6,110,000	3,250,000	0	2,860,000
工藤 慎治	滋賀県立大学	助教	海外居住大気における自動車排気粒子成分の動 態的変動	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
鈴木 一正	滋賀県立大学	助教	自動運転による高齢者への影響	4,160,000	3,120,000	0	2,990,000
田中 昂	滋賀県立大学	助教	分子生物学による腸内細菌叢の発症機序	4,290,000	1,700,000	0	1,700,000
森 智志	滋賀県立大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	1,560,000	760,000	0	780,000
平山 尚志	滋賀県立大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	1,950,000	1,600,000	0	260,000
渡 寛法	滋賀県立大学	准教授	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	3,900,000	780,000	0	3,120,000
藤田 郁	京都市立芸術大学	その他	「色文字野抄」を中心とする国語詩書の調査・ 整理の研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
中西 大輔	京都市立芸術大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
東 昇	京都市立芸術大学	准教授	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
藤本 灯	京都市立芸術大学	講師	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
阿部 能成	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新井 啓仁	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,290,000	780,000	0	3,510,000
森井 泰葉	京都市立芸術大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
石井 祥代	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,980,000	0	1,300,000
市川 文哉	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,010,000	0	1,950,000
伊藤 文武	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 裕章	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
井上 博之	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
牛込 重美	京都市立芸術大学	講師	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
梅村 大督	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
大久保 直輝	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大田 庸介	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
萩 寛志	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	3,640,000	0	520,000
金子 美子	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,470,000	0	1,680,000
北澤 耕司	京都市立芸術大学	その他	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木田 真央	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木下 真央	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
熊本 康昭	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小山 晃英	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
滝谷 雄峰	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	1,170,000	390,000	0	780,000
清水 優	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
志村 勇司	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
任田 勝俊	京都市立芸術大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
瀬古 裕也	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高島 康利	京都市立芸術大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
越前 剛嗣	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 匡	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
田中 佑樹子	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
常塚 啓彰	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,030,000	780,000	0	3,250,000
戸澤 雄紀	京都市立芸術大学	助教	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
外嶋 円	京都市立芸術大学	研究員	滋賀県・奈良県・和歌山県における森林の土地 利用と生物多様性の関係	4,160,000	2,340,000	650,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
青山 幸平	名古屋国立大学	助教	新着遺伝子トランスクリプトームによる先天性状 態の発現機序の再立証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
安部 寛央	名古屋国立大学	助教	慢性肝臓病発症機序の再立証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
飯田 啓太郎	名古屋国立大学	その他	日本の食文化に根拠した「ラボノイド」による腸 菌叢が腸内	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
家田 直弥	名古屋国立大学	助教	生体での腸菌叢を志向した「ラボノイド」による腸 菌叢が腸内	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大神 正道	名古屋国立大学	講師	技術的課題の克服	1,820,000	1,040,000	0	780,000
大口 英臣	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
尾上 耕一	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
尾関 啓司	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
片岡 敬仁	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
片岡 智仁	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,980,000	0	1,180,000
加藤 沙耶香	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	3,510,000	0	650,000
川口 充康	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北川 美香	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
鬼頭 宏彰	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
桑原 紳也	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
酒井 美枝	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
佐藤 秀吉	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
澤田 雅人	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
志賀 一慶	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
柴岡 憲良	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
杉山 洋介	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
関谷 健一	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
津田 兼之介	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中村 元樹	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
中山 貴文	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	3,250,000	0	910,000
永井 隆	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
西江 裕忠	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西田 結美	名古屋国立大学	講師	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
櫻井 豊	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
野崎 宏史	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
波多野 芳美	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
波戸 ゆかり	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
飯野 里花	名古屋国立大学	研究員	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
藤岡 哲平	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	2,210,000	650,000	0	1,560,000
藤掛 数馬	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
稲田 祐志	名古屋国立大学	講師	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
前田 伸治	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
正木 彩子	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松本 留	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松本 良彦	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,290,000	1,170,000	0	2,730,000
八木 崇志	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	3,900,000	910,000	0	2,990,000
保岡 智也	名古屋国立大学	助教	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山口 明日香	名古屋国立大学	准教授	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	1,430,000	910,000	0	520,000
吉原 敏行	名古屋国立大学	その他	腸菌叢下部領域中核特異的遺伝子repinの機能の 解析	3,380,000	1,560,000	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
張野 陽子	大阪府立大学	助教	新規アストロサイト増殖子の創製研究	4,160,000	4,160,000	0	2,470,000
山本 真由子	大阪府立大学	講師	平安朝歌序の注釈と研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
棚 裕利	大阪府立大学	助教	エクソソーム解析による異常性白斑の発症メカニズム解明と新規治療への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉川 有美	大阪府立大学	研究員	腎移植レシピエントの性の健康を支援するアプリの開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
和木 明日香	大阪府立大学	講師	分岐的三階交指圧刺激による時間差を短縮する光弁圧調整システムの開発	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
和田 清二	大阪府立大学	助教	光弁圧調整システムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
阿部 拓	大阪府立大学	その他	ヘッセンバーグ多様体の族と可積分性	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
岩井 久典	大阪府立大学	助教	構造に対する鏡の偏角と吸着性及び生物利用性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
内海 裕二	大阪府立大学	研究員	自己免疫性腸炎に基づく集中度種法と制御に関する研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
上間 祐三子	大阪府立大学	助教	画像を用いた学習に基づく塵埃粒子の形質測定	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
木暮 陽子	大阪府立大学	准教授	保腎剤の早期開始を促す体内時計モデルの開発	1,690,000	650,000	0	1,040,000
池 知恵 (博)	大阪府立大学	助教	我が国小児化剤薬に集約する在日コリアンコミュニティの文化形成の歴史的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高山 聡志	大阪府立大学	助教	酸化還元反応を用いた配位触媒の自律分岐振動制御	4,030,000	3,380,000	0	650,000
田中 美有	大阪府立大学	助教	国内の電動用ラットコトニーにおけるラットモデルを用いたアトピー性皮膚炎の発症メカニズムの調査	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
徳田 一和	大阪府立大学	研究員	分子構造解析を用いた配位触媒の自律分岐振動制御	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
冨田 亮三	大阪府立大学	助教	初期キャリア形成期看護職におけるピア・サポートの活用に関する調査	1,690,000	1,430,000	0	260,000
畑野 快	大阪府立大学	准教授	保腎剤の早期開始を促す体内時計モデルの開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
花村 周寛	大阪府立大学	准教授	保腎剤の早期開始を促す体内時計モデルの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤井 佑介	大阪府立大学	助教	保腎剤の早期開始を促す体内時計モデルの開発	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
船山 麻理菜	大阪府立大学	研究員	自己免疫性腸炎に関する研究	4,030,000	1,900,000	0	2,130,000
古越 真耶	大阪府立大学	研究員	自己免疫性腸炎に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堀内 悠	大阪府立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
増井 善名子	大阪府立大学	研究員	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
松井 康哲	大阪府立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	2,980,000	0	1,300,000
道上 雅孝	大阪府立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
山崎 裕毅	大阪府立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山田 亮祐	大阪府立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	6,110,000	4,290,000	0	1,820,000
小田 雅也	大阪府立大学	研究員	自己免疫性腸炎に関する研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
長沼 美香子	神戸市外国語大学	教授	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
坂口 豊代	神戸市看護大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
石田 豊代	神戸市看護大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
山本 麻希	兵庫県立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	1,430,000	520,000	0	910,000
梅田 佳代子	兵庫県立大学	教授	自己免疫性腸炎に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
大村 佳代子	兵庫県立大学	准教授	自己免疫性腸炎に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
藤原 翔太郎	兵庫県立大学	講師	自己免疫性腸炎に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
佐々木 美絵	兵庫県立大学	准教授	自己免疫性腸炎に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
高島 美樹	兵庫県立大学	准教授	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武内 拓	兵庫県立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
田中 更紗	兵庫県立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田中 順一	兵庫県立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
山口 優希	兵庫県立大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
榊原 有佐	奈良県立医科大学	講師	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
井上 隆	奈良県立医科大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
上田 佳世	奈良県立医科大学	講師	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
内山 智子	奈良県立医科大学	研究員	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
江里口 裕祐	奈良県立医科大学	助教	自己免疫性腸炎に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
西岡 敬介	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西村 元暲	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
二之湯 弦	京都府立医科大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
濱田 幸一	京都府立医科大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
春里 晴人	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
麻瀬 亮平	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
増井 浩二	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松尾 和彦	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
丸山 悠二	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	1,690,000	1,300,000	0	380,000
松上 悠久	京都府立医科大学	その他	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 悠久	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
吉川 達也	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
若菜 紀之	京都府立医科大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 元樹	京都府立医科大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
阿部 和文	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡成 玄太	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
岡本 滋史	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
加藤 谷 涉	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
影山 健	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
蒲池 田卓	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川本 綾	大阪府立大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
ガクアノスキ	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	1,950,000	1,170,000	0	780,000
江 秀男	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	3,640,000	1,560,000	520,000
小塚 立蔵	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤原 幸平	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	1,950,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 洋子	大阪府立大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	1,950,000	910,000	0	1,040,000
笹島 秀晃	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	910,000	0	3,250,000
柴田 幹子	大阪府立大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
東海林 竜也	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
末廣 浩一	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,470,000	650,000	1,040,000
鈴木 良祐	大阪府立大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
高田 倫子	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 佳苗	大阪府立大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	2,340,000	390,000	0	1,950,000
田中 陽子	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
趙 有季	大阪府立大学	その他	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
堤 真一	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	3,640,000	0	520,000
車島 沙弥佳	大阪府立大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
徳永 元	大阪府立大学	准教授	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	2,470,000	780,000	0	1,690,000
藤井 比佐子	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
藤岡 正善	大阪府立大学	助教	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤川 平四朗	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
藤本 寛樹	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
丹井 優介	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
堀 耕太郎	大阪府立大学	その他	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松浦 正	大阪府立大学	講師	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	4,160,000	2,080,000	260,000	2,080,000
森崎 美穂子	大阪府立大学	研究員	インフルエンザウイルス発症率におけるエビデンスの定量的解析を用いた神経変性の治療	2,730,000	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 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
大西 智子	奈良県立医科大学	研究員	気管支肺動脈硬化症による肺動脈狭窄のメカニズムと治療法	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小代 仁美	奈良県立医科大学	講師	分子遺伝学を用いた新薬開発のメカニズムと治療法	2,990,000	1,430,000	520,000	1,560,000
御守 里枝	奈良県立医科大学	その他	分子遺伝学を用いた新薬開発のメカニズムと治療法	4,100,000	2,470,000	0	1,630,000
柏木 克信	奈良県立医科大学	助教	分子遺伝学を用いた新薬開発のメカニズムと治療法	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
眞藤 大介	奈良県立医科大学	研究員	MASHに対する胆汁酸受容体FXR5の活性化と阻害作用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
川原 航	奈良県立医科大学	研究員	中脳網膜の心筋能改善作用と臨床応用の検証	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岸 真五	奈良県立医科大学	助教	ミトコンドリアATPaseの阻害による骨髄腫治療	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
阪上 理治	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
佐藤 慎一	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鮎島 謙一	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
清水 隆昌	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
新坂 武明	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田井 義彬	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山口 秀彦	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
立元 将太	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
辻井 信之	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中井 登紀子	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 仁	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
仲川 洋介	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中野 康紀	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中西 祐一	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	2,170,000	0	1,990,000
堀田 聡	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
松井 勝	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
南口 貴世介	奈良県立医科大学	研究員	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
勇井 克也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 純子	奈良県立医科大学	講師	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	2,210,000	910,000	0	1,300,000
奥野 浩之	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	2,210,000	780,000	0	1,430,000
大和 里美	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	1,300,000	650,000	0	650,000
井口 孝司	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
石田 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	2,860,000	2,340,000	0	520,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	2,340,000	780,000	0	1,560,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	520,000	0	3,510,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	1,040,000	390,000	0	650,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	1,430,000	1,430,000	0	0
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
若石 卓也	奈良県立医科大学	助教	糖尿病性腎症に対するSulfuraphaneの抗糖尿病効果の検証	3,900,000	1,820,000	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
早田 啓治	和歌山県立医科大学	その他	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
平山 三智子	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
清口 美佳	和歌山県立医科大学	その他	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
村田 祥吾	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
森田 修平	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山田 忍	和歌山県立医科大学	准教授	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	910,000	780,000	0	130,000
山本 寛記	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山本 円	和歌山県立医科大学	その他	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 充彦	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
相光 亮	和歌山県立医科大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,600,000	390,000	1,170,000
佐藤 彩子	公立鳥取環境大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,560,000	1,040,000	0	520,000
徳田 悠希	公立鳥取環境大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	3,250,000	0	910,000
山口 剛	公立鳥取環境大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,690,000	650,000	0	1,040,000
金山 俊介	鳥取県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
杉下 晴子	鳥取県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,690,000	520,000	0	1,170,000
藤原 謙二	鳥取県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,820,000	650,000	0	1,170,000
林 健司	鳥取県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,820,000	520,000	0	1,300,000
古川 祐貴	鳥取県立大学	研究員	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,820,000	520,000	0	1,300,000
井上 祐介	岡山県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大倉 高志	岡山県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,300,000	390,000	2,470,000
高橋 美紗	岡山県立大学	准教授	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
船島 梨紗	岡山県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
斎藤 祥平	広島県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
高久 賢也	広島県立大学	准教授	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
河 孝之	広島県立大学	准教授	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000
原 雅樹	広島県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
高岡 沙織	尾道市立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
辻 文	県立広島大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	3,510,000	260,000	650,000
津田 哲也	県立広島大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
堀江 真由美	県立広島大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,430,000	780,000	0	650,000
原田 千香	県立広島大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
安田 良太	県立広島大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
林 聡太郎	福山市立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松本 真文	下関市立大学	准教授	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,250,000	650,000	0	2,600,000
山本 真敬	下関市立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	2,470,000	780,000	0	1,690,000
佐々木 清智	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
白藪 真弥	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	3,380,000	0	650,000
角田 憲治	山口県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,030,000	3,120,000	0	910,000
奥平 悟史	山口県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,040,000	260,000	0	780,000
木村 理沙子	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
桑 慎一	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,640,000	3,250,000	0	390,000
相田 由衣	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,940,000	0	830,000
加藤 由衣	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	2,210,000	650,000	0	1,560,000
相田 康隆	山口県立大学	講師	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山口 智治	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	3,770,000	650,000	0	3,120,000
渡邊 聡子	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,290,000	260,000	0	4,030,000
小林 弘和	山口県立大学	助教	11-11制剤と免疫系エフェクター細胞のシグナル伝達経路の解析	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
須賀 朋子	商学学園大学	准教授	知的・職業障害者をつつ若年層のDV予防教育プログラムの開発	1,820,000	390,000	0	1,430,000
福根 理加	商学学園大学	講師	全体的な消化器性腸病の発症と健康状態に与える影響	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井上 恒志郎	北海道医療大学	講師	動機づけによる認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
植原 治	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大内 みから	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	2,340,000	1,920,000	0	520,000
齋藤 晶理	北海道医療大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐々木 隆浩	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
清水 伸太郎	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
下山 哲哉	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
山口 真有	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高井 理香	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	1,920,000	0	2,110,000
竹田 洋輔	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
建部 廣明	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山田 祥	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉岡 真由	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	2,980,000	1,300,000	1,950,000
吉田 光希	北海道医療大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	1,920,000	0	2,110,000
阿南 浩司	札幌国際大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
磯崎 敦史	札幌国際大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	1,950,000	780,000	0	1,170,000
尾形 裕一	北海道文教大学	准教授	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,770,000	1,890,000	0	2,080,000
高田 結子	北海道文教大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,640,000	3,120,000	0	520,000
高森 晴子	天草大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	1,560,000	650,000	0	910,000
久保田 健太	北海道千歳大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,290,000	1,890,000	0	2,400,000
三浦 直也	東北女子大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
本山 敬祐	東北女子大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	2,600,000	520,000	0	2,080,000
石橋 薫一	青森中央学院大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	1,950,000	650,000	0	1,300,000
庄子 元	青森中央学院大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	2,080,000	650,000	0	1,430,000
水野 真	岩手医科大学	研究員	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,510,000	2,860,000	0	650,000
及川 公樹	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
加藤 博一郎	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	1,560,000	910,000	0	650,000
小巻 翔平	岩手医科大学	研究員	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	520,000	0	3,640,000
齋藤 大剛	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 基	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉本 悠地	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
鈴木 悠地	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
南波 孝昌	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	3,120,000	0	910,000
西村 行秀	岩手医科大学	教授	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,640,000	2,860,000	0	1,040,000
野里 同	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	2,340,000	910,000	1,690,000
深川 安寿子	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
三上 貴浩	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	1,560,000	780,000	2,470,000
山下 典生	岩手医科大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
吉田 潤	岩手医科大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
高橋 春菜	盛岡大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
木内 千晶	岩手保健医療大学	准教授	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	1,950,000	1,040,000	0	910,000
津邊 泰典	山形大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
古賀 裕也	東北学院大学	講師	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	3,120,000	1,170,000	260,000	1,950,000
佐藤 一弥	東北学院大学	助教	うつ病治療における認知行動療法と薬物療法の効果	4,030,000	3,120,000	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
石田 信平	北九州市立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,210,000	1,430,000	520,000	780,000
WANE E. ARNO	北九州市立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
山田 裕樹	北九州市立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
神山 明樹	北九州市立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,640,000	2,860,000	0	780,000
鳥谷 まゆみ	北九州市立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
養 正樹	北九州市立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 慎之輔	北九州市立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
森脇 敏雄	北九州市立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青沼 史子	九州福祉大学	助手	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
泉 藤哉	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
氏原 泉	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
大谷 泰志	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小田 昌史	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田中 純平	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
鶴島 弘基	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
平林 文香	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,080,000	1,170,000	0	910,000
藤元 政考	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
如原 まどか	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
向坊 太郎	九州福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
都地 沙央里	福岡女子大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,210,000	1,430,000	0	780,000
坂根 淳	福岡女子大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
塩田 昇	福岡女子大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
寺島 正博	福岡女子大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
高岡 佐智	福岡女子大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,430,000	910,000	0	520,000
寺村 幸雄	長崎福祉大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,380,000	1,040,000	0	1,950,000
清浅 正洋	長崎福祉大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
関 智弘	熊本県立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,600,000	1,690,000	0	910,000
原 織子	熊本県立大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,430,000	520,000	0	910,000
佐藤 愛	大分県立看護科学大学	助手	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,470,000	1,690,000	0	780,000
森 加苗愛	大分県立看護科学大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山田 真子	大分県立看護科学大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
市村 晴亮	宮崎公立大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,470,000	780,000	0	1,690,000
上原 和代	沖縄県立看護大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,820,000	520,000	0	1,300,000
伊田 卓夫 (ウダタク)	名桜大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,820,000	650,000	0	1,170,000
仲川 洋子	名桜大学	教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,820,000	910,000	0	910,000
山城 智史	名桜大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
伊原 美奈子	旭川大学	教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
藤原 源	函館大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,030,000	780,000	0	3,250,000
松岡 是伸	北星学園大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,210,000	780,000	0	1,430,000
山色 蘇史	北星学園大学	講師	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	910,000	0	3,250,000
小柳 敬史	北海道立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	2,860,000	780,000	0	2,080,000
佐原 小百合	北海道立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,430,000	390,000	0	1,040,000
佐々木 恒平	北海道立大学	准教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
向 祐志	北海道立大学	教授	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
山本 遥代	北海道立大学	助教	労働契約法改正の新たな理念と労働契約法改正の再検討	1,300,000	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 前押し交付額	未交付額
小笠原 健	獨協医科大学	助教	糖質および生体機能における重さのモジュラー形式の動的計算とその応用	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小澤 謙史	獨協医科大学	助教	形底下層A111における下行性疼痛抑制系の研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
柏木 權人	獨協医科大学	助教	タイト結合分子ローレインによる増強される小細胞癌の悪性転移とその分子機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
加藤 永子	獨協医科大学	助教	降圧薬ナフチン系薬物における生体内メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
永石 雅也	獨協医科大学	准教授	細胞膜における上皮間系移行分子メカニズムの解明	3,510,000	520,000	0	2,990,000
長尾 匡則	獨協医科大学	助教	中国医学の観点を取り入れた毒理調査法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三ツ井 紳司	獨協医科大学	講師	細胞膜から細胞内に伝達された信号の伝達と調節	4,160,000	650,000	0	3,510,000
森田 亜由華	獨協医科大学	研究員	機能的な細胞膜タンパク質の発現と調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 育斗	作乐学院大学	准教授	小学生の発動作の定型化とデータベースの構築	4,160,000	3,640,000	0	520,000
小根 正敏	作乐学院大学	准教授	地球スポーツクラブの業績を定量的に評価する「ローカルなしくみ」～ポス上東京五輪を境として～	3,900,000	1,940,000	0	2,860,000
浅川 翔子	国際医療福祉大学	助教	看護職の外国入居者への対応能力向上を目的とした外国人看護学生に対する基礎的英語教育の必要性に関する調査	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
石坂 正太	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	2,600,000	1,170,000	130,000	1,430,000
岡 真一郎	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡本 直樹	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
小毛 一彰	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川村 崇郎	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	1,300,000	910,000	0	390,000
齋藤 照代	国際医療福祉大学	准教授	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,030,000	2,340,000	1,040,000	1,690,000
齋藤 真穂	国際医療福祉大学	助手	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
矢野 真由美	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
吉村 華絵	国際医療福祉大学	准教授	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
高橋 優宏	国際医療福祉大学	准教授	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
澤水 歩	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	3,640,000	0	520,000
原 麻理子	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	1,950,000	1,430,000	0	520,000
馬場 佑子	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	1,950,000	520,000	0	1,430,000
前田 佐輔	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
松山 江里	国際医療福祉大学	准教授	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	6,110,000	3,380,000	0	2,730,000
本村 あゆみ	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森村 社志	国際医療福祉大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
吉村 千草	国際医療福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
吉良 貴之	宇都宮医科大学	講師	世代間主義と世代内正義の検証可能性	3,250,000	910,000	0	2,340,000
二橋 元紀	上野大学	講師	スポーツ外傷の発生予防のための神経系指標の活用に関する研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
佐藤 賢輔	医学部前橋国際大学	研究員	知能に低下した高齢者の認知機能の低下に関する研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
大山 貴穂	東京福祉大学	助教	「経済学」日本の外交思想の系譜学：「平和主義」の要請に連なる思想史的検証	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
佐々木 淑美	東京福祉大学	講師	煤瓦斯の記録、現場保存、公開に関する研究	2,210,000	1,300,000	0	910,000
清水 勇吉	東京福祉大学	講師	非出所刑務物の流動が日本人の日常生活に与える影響に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
野田 大輔	高崎健康福祉大学	助手	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
村田 美和	高崎健康福祉大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉田 一貴	高崎健康福祉大学	助手	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
新藤 健太	群馬医療福祉大学	助教	知的障害者の地域移行・地域定着支援に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
丸井 淑美	群馬医療福祉大学	教授	学校における性的に起因する指導の目撃比較	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
安田 弘子	群馬ハース大学	助教	発達障害者に対する前向きな生き方のための外来療育支援プログラムの開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
関谷 真林	湘南大学	助手	大学生の進路選択に対するキャリア教育の効果検証	1,950,000	390,000	0	1,560,000
前嶋 康介	跡見学園女子大学	講師	尺貫の伝承と新たな伝承プログラムの開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
川崎 翼	東京国際大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
一寸木 洋平	東京国際大学	講師	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
清水 盛祐	城西大学	助教	高齢者の脳内情報処理能力と認知機能の低下に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前押し交付額	未交付額
宮本 拓郎	東北大学	准教授	製品に対する環境・安全規制がハブ供給産業に与える影響の分析	1,820,000	910,000	0	910,000
李 洲	東北大学	准教授	金銭的価値の形成とそのメカニズム	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
石河 敬	東北大学	講師	特別養老ホームにおける利用料未払いの現状と対応	1,430,000	780,000	0	650,000
岩田 一樹	東北大学	講師	高齢者生活支援プログラムの普及と課題	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤田 貴昭	東北大学	助教	脳卒中ADLリハビリの標準化への取り組み	3,390,000	1,040,000	0	2,340,000
山口 宗精	東北大学	講師	高齢者生活支援プログラムの普及と課題	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
尾形 伸明	東北医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
鎌倉 美穂	東北医科大学	その他	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐良 紀仁	東北医科大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,390,000	1,430,000	0	1,950,000
高井 洋	東北医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中川 誠秀	東北医科大学	准教授	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
深谷 佐智子	東北医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
八巻 美智子	東北大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,470,000	1,560,000	0	910,000
木村 薫代子	宮城学院女子大学	准教授	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
木村 春美	宮城学院女子大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
境 愛一郎	宮城学院女子大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
古田 正幸	宮城学院女子大学	准教授	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	910,000	390,000	0	520,000
松原 弘子	宮城学院女子大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
工藤 剛英	東北大学	准教授	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
鈴木 博人	東北大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
松田 優二	東北大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
木村 奈緒	医療衛生大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,900,000	520,000	0	3,380,000
安城 勇平	茨城キリスト教大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	1,560,000	260,000	0	1,300,000
平田 正吾	茨城キリスト教大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
山本 竜也	つくば国際大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
吉田 保子	つくば国際大学	助手	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
山下 幸三	足利大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
青木 さき理	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
池田 尚広	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 賢之	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
遠藤 和洋	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,860,000	1,430,000	650,000	1,430,000
岡田 憲樹	自治医科大学	研究員	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
加藤 晴之輔	自治医科大学	研究員	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
黒崎 恒太郎	自治医科大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒崎 明美	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榊原 晴史	自治医科大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
小島 華林	自治医科大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
後藤 昌美	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
澤村 美千穂	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡本 耕平	自治医科大学	講師	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	2,990,000	2,210,000	0	780,000
早川 裕子	自治医科大学	研究員	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
堀 大治郎	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松岡 精佑	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
渡田 聡子	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石井 順	自治医科大学	助教	慢性疾患患者の生活習慣改善に関する研究	4,160,000	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 前倒し交付額	平成30年度 交付額	平成30年度 未交付額
萩原 里紗	明海大学	講師	男女別の女子「就業・実学」を促す意識決定と 就業・実学を促す意識決定と 就業・実学を促す意識決定と	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
上村 敬郎	獨協大学	准教授	「リクルー」を主眼とした知能的公的 知能の政治的・経済的・社会的 影響の分析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
木村 雪乃	獨協大学	講師	系文議院における関係性効果：各スクに 応じた注意配分と記憶効果	2,790,000	910,000	0	1,880,000
永本 哲也	獨協大学	その他	系文議院における関係性効果：各スクに 応じた注意配分と記憶効果	2,600,000	1,820,000	0	780,000
福田 美雪 (寺嶋美雪)	獨協大学	准教授	系文議院における関係性効果：各スクに 応じた注意配分と記憶効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
内藤 貴仁	日本工業大学	講師	自由人への有理解釈ホモロジーの研究 について	2,340,000	780,000	0	1,560,000
亀岡 恵理子	文政大学	講師	自由人への有理解釈ホモロジーの研究 について	2,790,000	780,000	0	1,950,000
石田 真弓	埼玉医科大学	講師	治療が不十分な患者の院内後援後援を 目指した	2,790,000	780,000	0	1,950,000
若生 健吾	埼玉医科大学	講師	認知症予防に向けた腸内細菌と腸 菌叢	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小林 徹	埼玉医科大学	助手	認知症予防に向けた腸内細菌と腸 菌叢	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高木 理英	埼玉医科大学	助手	認知症予防に向けた腸内細菌と腸 菌叢	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
新田 洋久	埼玉医科大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
三浦 佳代	埼玉医科大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
柳下 橋	埼玉医科大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和田 美加子	埼玉医科大学	研究員	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井上 知洋	聖学院大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小川 孝浩	文京学院大学	助手	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,030,000	4,030,000	0	0
大田 謙子	文京学院大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
正保 哲	文京学院大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
泉 直亮	白目大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,790,000	910,000	0	1,820,000
岡野 由美	白目大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,340,000	1,430,000	0	910,000
金野 達也	白目大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	1,170,000	520,000	0	650,000
濱川 祐紀代	白目大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	1,690,000	780,000	0	910,000
馬場 一幸	白目大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	3,380,000	0	780,000
三樹 剛介	白目大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
亀崎 美沙子	十文字学園女子大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,030,000	2,210,000	910,000	1,820,000
大塚 寛子	人間総合科学大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
徳川 岳	共栄大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
鈴木 尚	共栄大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 健太郎	共栄大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
津沢 裕輔	日本医科大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
大森 啓之	日本医科大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
齋藤 理沙子	摂徳大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
下米 秀之	敬愛大学	講師	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,080,000	1,300,000	0	780,000
石原 沙織	千葉工業大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
蛭子 彰仁	千葉工業大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000
川西 龍明	千葉工業大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高木 彰	千葉工業大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
信川 彩	千葉工業大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤井 浩光	千葉工業大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	5,980,000	4,160,000	0	1,820,000
吉川 友也	千葉工業大学	研究員	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤 真依子	中央学院大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
上村 明	和洋女子大学	助教	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤井 美穂子	和洋女子大学	准教授	腸菌叢自己免疫を用いた新規がん 治療法の開発	2,990,000	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	平成30年度 未交付額
知念 涉	神外院大学	講師	分析社会における(不良少年) 像の解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
石橋 正祥	帝京平成大学	助教	群衆心理による脅威抑制の機構予知開発の ための理論的・実証的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
高津 直美	帝京平成大学	助教	反応性メタモルフィズムを介した有機物の 形成に関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
土屋 陽祐	帝京平成大学	助教	片断的伸張性収縮運動・トレーニングが 副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
島中 亨	帝京平成大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
日置 麻也	帝京平成大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
宮崎 亨	帝京平成大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,510,000	2,730,000	0	780,000
藤原 遼	秀明大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山下 修一	聖学院大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
日下 悠	聖学院大学	教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
難波 阿丹	聖学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	2,340,000	910,000	0	1,430,000
西田 三十一	聖学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
水野 邦太郎	江戸川大学	教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	650,000	0	3,510,000
橋本 理子	城西国際大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	780,000	390,000	0	390,000
橋本 悠加	城西国際大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	3,380,000	910,000	780,000
土屋 剛介	開成国際大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
石井 孝法	了徳寺大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
野田 洋一	札幌学院大学	研究員	副交感神経系に及ぼす効果	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大田 恭平	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川上 礼穂	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
北田 志穂	青山学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,290,000	520,000	0	3,770,000
澤田 直宏	青山学院大学	教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
沈 承採	青山学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
荘司 慶行	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
田辺 弘子	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
千葉 優子	青山学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	1,430,000	390,000	0	1,040,000
七井 靖	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
瀧沼 智太	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	1,950,000	1,560,000	0	390,000
星野 健太	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
今野 裕子	青山学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
松野 明日香	聖徳大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西原 彰宏	聖徳大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
久松 信夫	桜葉林大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	1,820,000	390,000	0	1,430,000
山崎 慎一	桜葉林大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
内海 晋弥	学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
大尾 侑子	学院大学	その他	副交感神経系に及ぼす効果	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
相木 昌成	学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
坂田 周平	学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
長戸 貴之	学院大学	准教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
三村 洋太	学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
村上 健太郎	学院大学	教授	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
Mohammed Abdullah	学院大学	その他	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山川 薫一郎	学院大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	3,380,000	0	780,000
井上 久子	北国大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大久保 博世	北国大学	助教	副交感神経系に及ぼす効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大町 知久	北国大学	講師	副交感神経系に及ぼす効果	910,000	780,000	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
石井 龍之	慶應義塾大学	助教	頭蓋骨早期癒着におけるエストロゲン/エストロゲン受容体による神経分化を特徴づける因子の発現	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
石岡 宏太	慶應義塾大学	研究員	天候の存在感から気候の物理的へ気候学的に及ぼす影響の物理学的研究の基礎づけ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石田 隆太	慶應義塾大学	研究員	二方向性神経シグナルと精密筋神経モーターを用いたヒト上肢運動の神経機能的な説明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
伊藤 幸太	慶應義塾大学	研究員	日本人の閉経前および閉経後骨密度の低下と骨質の回復を加速させる方策	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
稲石 洋	慶應義塾大学	助教	日本人的な回復を加速させる方策	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
相見 崇孝	慶應義塾大学	助教	切除後の骨髄質を再構築する新規骨形成のメカニズム	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
伊吹 省	慶應義塾大学	研究員	切除後の骨髄質を再構築する新規骨形成のメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
今岡 祐子	慶應義塾大学	助教	細胞内シグナル伝達による骨質の向上	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
岩崎 有祐	慶應義塾大学	助教	海洋天候物由来の微生物虫薬リードの創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田嶋 慎	慶應義塾大学	研究員	感覚神経と神経細胞を用いた再生医療の創出	4,160,000	1,740,000	0	2,420,000
宇賀友 友佳	慶應義塾大学	助教	向薬品を用いた再生医療の創出	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上野 義典	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
榎木 裕紀	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
真地 健仁	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大石 裕美子	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大島 剛	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡部 圭介	慶應義塾大学	講師	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
奥野 博康	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
尾崎 真理	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大石 大吾	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
河 芳	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
加藤 健郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	3,380,000	0	780,000
加藤 清希	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
鎌田 浩史	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
川村 洋一郎	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊池 俊博	慶應義塾大学	講師	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岸野 善一	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
木村 太一	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
木村 麻衣子	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
工藤 由佳	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
関根 寛算	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
東本 寛世子	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小池 直哉	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
琴坂 研広	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の再生医療の創出	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小林 佑介	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
駒井 恭子	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
小室 仁	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	3,900,000	1,950,000	260,000
近藤 泰介	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤井 慎一	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	3,770,000	650,000	390,000
藤井 成貴	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
崎尾 裕子	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
佐々木 術	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐々木 智子	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
津野 充明	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
芝田 晋介	慶應義塾大学	講師	神経細胞の再生医療の創出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白石 泰之	慶應義塾大学	助教	神経細胞の再生医療の創出	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小澤 新一郎	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
落合 優	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
可知 悠子	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	650,000	0	3,640,000
金子 真之	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
川上 言葉	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
前澤 憲一	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
奥田 智紀	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
古藤 憲	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
齋藤 康昭	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
酒井 一成	北里大学	研究員	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
坂本 太郎	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐々木 隼人	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
佐藤 慎之	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	1,430,000	1,170,000	0	280,000
栗原 一博	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
千葉 宏毅	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
坪川 大悟	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中藤 智啓	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
永見 智行	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
野澤 伸泰	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西中 健一	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
橋本 成史	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
藤本 和実	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
古川 史也	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
古谷 倫貴	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
那川 達則	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
丸橋 孝昭	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
美島 利昭	北里大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
津辺 寛記	北里大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
清水 信輔	共立女子大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
上田 真樹	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
安藤 直樹	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大江 悠樹	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
下田 由莉江	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
高尾洲 義和	杏林大学	講師	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
船田 さやか	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
牧山 智彦	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 聡子	杏林大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	2,030,000	1,040,000	0	1,040,000
Aw Wan P. n.g.	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
青木 麻利江	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
浅野 尚文	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
坪上 達彦	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
弄井 彦彦	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
飯島 弘貴	慶應義塾大学	研究員	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
飯田 剛	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
池浦 一裕	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
池村 辰之介	慶應義塾大学	助教	低分子重の阻害剤の開発のためのインシリコ・RNAiを用いた遺伝子発現の抑制	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
アイリス ロビンソン・ラ ンナ			Exploration of the face for the development of a multimodal haptic display	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
野野 英一	慶應義塾大学	助教	分類可能な複写型ハターンが持つ情報量に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤谷 洋平	慶應義塾大学	助教	ヒトIPS細胞を用いた遺伝性進行性網膜DNA5の病態組織と創薬ターゲットの探索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山本 謙二	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高木 丈也	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
高橋 宏司	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	650,000	260,000	3,510,000
竹内 啓善	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
武田 彩乃	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武田 和樹	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
谷本 信仁	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
榎 卓浩	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大門 運明	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鎌 歩	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
辻 浩介	慶應義塾大学	助教	脳神経細胞における免疫抑制性微環境の分子メカニズムの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
トーマス ジェームズ			The development of an artificial intelligence (AI) system for improving medical students' English language learning skills	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
戸田 枝里子	慶應義塾大学	研究員	中心視力劣化による新規視覚処理に向けたIPS細胞3次元培養による新規視覚細胞の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
豊田 健太郎	慶應義塾大学	助教	低照度環境における視覚処理の解析による使用目的の識別と関連性の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鳥居 秀成	慶應義塾大学	助教	特定波長守衛光線の光毒性抑制作用メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中嶋 一品	慶應義塾大学	助教	ヒト細胞由来の幹細胞を用いた重産心不全治療に向けた新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 寛子	慶應義塾大学	助教	皮膚再生メカニズム、新生皮膚層マクロファージの解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
水谷 祐輔	慶應義塾大学	助教	皮膚再生メカニズム、新生皮膚層マクロファージの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
西野 宇広	慶應義塾大学	講師	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
西野 紳子	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
西原 浩司	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
西本 真章	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
丹羽 直也	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
額賀 重成	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野上 信哉	慶應義塾大学	研究員	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野口 幸希	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野田 賢大	慶應義塾大学	講師	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
坂田 頌	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
萩原 恭平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
箱崎 浩平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋本 浩平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長谷川 敬	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
葉 政義	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,640,000	0	650,000
林 成典	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
原田 成	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,900,000	0	390,000
弘貫 透	慶應義塾大学	研究員	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
徳井 里佳	慶應義塾大学	准教授	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 香美	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
BEEKMA N. ARON	慶應義塾大学	その他	Critical properties of quantum melting phase transitions	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
白川 公亮	慶應義塾大学	助教	内臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
島貝 誠 (中)	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	1,430,000	390,000	0	1,040,000
須河 恭敬	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
世良 亜紗子	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
曹我 幸平	慶應義塾大学	講師	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高木 丈也	慶應義塾大学	講師	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 宏司	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
竹内 啓善	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
武田 彩乃	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武田 和樹	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
谷本 信仁	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
榎 卓浩	慶應義塾大学	研究員	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,030,000	910,000	0	3,120,000
大門 運明	慶應義塾大学	研究員	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鎌 歩	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
辻 浩介	慶應義塾大学	助教	心臓筋紡錘の細胞の老化を抑制した補液	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
トーマス ジェームズ			The development of an artificial intelligence (AI) system for improving medical students' English language learning skills	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
戸田 枝里子	慶應義塾大学	研究員	中心視力劣化による新規視覚処理に向けたIPS細胞3次元培養による新規視覚細胞の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
豊田 健太郎	慶應義塾大学	助教	低照度環境における視覚処理の解析による使用目的の識別と関連性の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鳥居 秀成	慶應義塾大学	助教	特定波長守衛光線の光毒性抑制作用メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
中嶋 一品	慶應義塾大学	助教	ヒト細胞由来の幹細胞を用いた重産心不全治療に向けた新規治療法の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 寛子	慶應義塾大学	助教	皮膚再生メカニズム、新生皮膚層マクロファージの解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
水谷 祐輔	慶應義塾大学	助教	皮膚再生メカニズム、新生皮膚層マクロファージの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
西野 宇広	慶應義塾大学	講師	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
西野 紳子	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
西原 浩司	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
西本 真章	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
丹羽 直也	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
額賀 重成	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野上 信哉	慶應義塾大学	研究員	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野口 幸希	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
野田 賢大	慶應義塾大学	講師	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
坂田 頌	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
萩原 恭平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
箱崎 浩平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
橋本 浩平	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
長谷川 敬	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
葉 政義	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,640,000	0	650,000
林 成典	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
原田 成	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	3,900,000	0	390,000
弘貫 透	慶應義塾大学	研究員	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
徳井 里佳	慶應義塾大学	准教授	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 香美	慶應義塾大学	助教	超流動ヘリウム中の電子流の微視的ダイナミクス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
BEEKMA N. ARON	慶應義塾大学	その他	Critical properties of quantum melting phase transitions	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
松田 理泰	順天堂大学	助教	胎児脳脊髄クローニング検査の改良	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
水上 憲久	順天堂大学	研究員	ライブセルイメージングによるMPL遺伝子発現の可視化	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
村上 敬	順天堂大学	助教	大腸Serrated neoplasia pathwayにおける腫瘍の遺伝子発現	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
森 聡生	順天堂大学	助教	ハーキンソン病発症を修飾する遺伝子の探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
孟 紅蕊	順天堂大学	研究員	ミトコンドリア機能低下が α -Synuclein 凝集を誘導するメカニズムの探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
矢崎 悠太	順天堂大学	助教	疾患特異的Treg細胞を用いたHirschsprung病の病態の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山口 昌大	順天堂大学	助教	腸管内の腸管免疫系を重層化して角質内皮後腸管の免疫応答を調節するメカニズムの探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉田 健美	順天堂大学	助教	ハーキンソン病におけるドーパミン神経細胞特異的な遺伝子発現プロファイルの探索	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉 賢賢	順天堂大学	准教授	スクワール・エネルギー・メカニズムを介した細胞内シグナル伝達経路の探索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
WILLIAM S. LAU	順天堂大学	助教	後期エコーノーム特異的Treg細胞の調節因子の生理的意義の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
王 志	順天堂大学	准教授	Postnatal development of the new Japanese populationにおけるハーケンアウト要因の探索	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
高橋 圭	順天堂大学	助教	現代北米のメタボリック・シンドロームとスリープ・ディスオーダーの関連性	2,340,000	780,000	0	1,560,000
辻 麻衣子	順天堂大学	研究員	現代北米のメタボリック・シンドロームとスリープ・ディスオーダーの関連性	3,640,000	1,940,000	0	2,700,000
戸田 美佳子	順天堂大学	助教	近代ドイツ哲学における心理主義の系譜——カントとフッサールを軸として	1,950,000	1,170,000	0	780,000
渡川 薫菜子	順天堂大学	助教	アフリカにおける外來者の影響の探索	4,290,000	1,430,000	260,000	2,860,000
中島 さやか	順天堂大学	講師	日本語話者による英語母語知覚への影響	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷部 拓也	順天堂大学	助教	第二外国語学習における動機・学習意欲の向上	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
藤原 正行	順天堂大学	助教	介護職従事者の職業満足と労働生活の要因に関する実証分析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
牧 陽子	順天堂大学	助教	武力紛争に至らない自衛権行使の時間的・空間的・法的な制約	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
櫻橋 尚明	順天堂大学	助教	家庭における外国人ケア労働者の利用と課題——ブラジル人の日本での生活と労働	2,080,000	1,300,000	1,040,000	780,000
若林 利明	順天堂大学	助教	日本における外国人ケア労働者の労働環境	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
相澤 裕	順天堂大学	助教	日本語話者の第二外国語学習における動機・学習意欲の向上	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
池谷 賢太	順天堂大学	助教	社会的規範の分子・神経・遺伝的要因を一元的に解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井上 映映	順天堂大学	助教	マウスの脳内神経回路に対するMPXVの感染	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 英樹	順天堂大学	助教	脳脊髄液のγ-GTの測定によるアルコール依存症の診断	4,160,000	910,000	0	3,250,000
伊原 良明	順天堂大学	助教	上肢の筋力低下と認知機能の低下との関係	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小川 悠史	順天堂大学	助教	腸下タイムイメージングの可視化が食事行動に与える影響	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
刑部 月	順天堂大学	助教	大腸SSA/Pに対する内視鏡リアルタイム自動診断装置の開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
黒手納 奏孝	順天堂大学	助教	口腔内腫瘍の発生による口腔機能障害の予防法	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
上村 江美	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
幸塚 裕也	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小玉 洋巨	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
佐藤 洋輔	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
柴田 佳太	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
杉山 重理花	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	1,300,000	650,000	0	650,000
嶋崎 新夫	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 浩子	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,380,000	1,940,000	0	2,340,000
鈴木 航	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	1,940,000	0	2,090,000
瀧尾 景平	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	3,250,000	0	910,000
常岡 俊昭	順天堂大学	講師	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中村 崇野	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,640,000	1,620,000	0	1,820,000
中山 香映	順天堂大学	講師	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
中山 貴俊	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
西島 弘典	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	2,470,000	910,000	390,000	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
岩本 侑	順天堂大学	助教	肉質性腫瘍マーカーに注目した腫瘍マーカーの探索	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
臼井 桂介	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	3,510,000	0	650,000
内山 美津希	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
遠藤 源樹	順天堂大学	准教授	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	6,110,000	3,900,000	0	2,210,000
大久保 武人	順天堂大学	助教	GISTにおける腸がんの発生メカニズムの探索	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大野 英浩	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
大野 敬子	順天堂大学	講師	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	3,380,000	0	780,000
岡田 弘子	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
尾崎 幸則	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
尾崎 英哉	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	910,000	0	3,250,000
加藤 隆生	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山口 智泰	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川田 裕次郎	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	1,430,000	0	2,730,000
城所 規博	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
木原 慶彦	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
金 栄智	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
久松本 裕明	順天堂大学	准教授	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
熊谷 仁	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
越前 沙織	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
越前 雪絵	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,900,000	780,000	0	3,120,000
佐々木 有	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
菅澤 有紀子	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
重田 ちさと	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
白根 一樹	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
堀 理理(渡辺)	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉原 匡美	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
鈴木 真由	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	780,000	0	3,510,000
関根 美和	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高橋 俊明	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
谷 真美	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
富澤 信夫	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,030,000	2,860,000	650,000	1,170,000
中田 智史	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西山 大樹	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
橋本 良太	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
服部 有後	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
林地 のぞみ	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
原 真直子	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
ハラジュキ マサル	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
平野 景子	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
藤平 隆彦	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
船山 崇	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀本 義哉	順天堂大学	助教	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岡田 明子	順天堂大学	助手	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
増川 英弥	順天堂大学	研究員	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
永水 祐哉	順天堂大学	講師	腸癌を予防する自前症におけるメタボリック・シンドロームのメカニズムの探索	4,160,000	1,820,000	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 前押し交付額	未交付額
上野 英治	高千穂大学	准教授	心理学・計算科学・神経科学を統合させた計算モデルを用いた認知行動のメカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
榎本 栄治	高千穂大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
寺岡 文博	拓殖大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
李 燕	拓殖大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,210,000	520,000	0	1,690,000
石原 暢	玉川大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
磯崎 祐介	玉川大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	780,000	260,000	0	520,000
堀 涼子	多摩美術大学	助手	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
宇田 悠	中央大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
野田 達	中央大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,030,000	1,920,000	0	2,110,000
海野 典子	中央大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,920,000	780,000	2,340,000
桑原 拓也	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
竹村 吉晴	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
田中 周	中央大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
長津 裕己	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,340,000	260,000	1,820,000
成塚 拓真	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
原口 亮介	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
宮間 純一	中央大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	6,240,000	3,510,000	0	2,730,000
村上 弘毅	中央大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,080,000	520,000	2,080,000
辻嶋 祥博	中央大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
P. G. R. a. y	津田塾大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
白土 厚子	津田塾大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	1,820,000	910,000	0	910,000
石島 樹太郎	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
福田 尚子	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
内山 雅照	帝京大学	助手	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,280,000	1,430,000	0	2,850,000
大川内 隆明	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
大田 大樹	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
森井 拓人	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,730,000	2,210,000	0	520,000
北川 裕子	帝京大学	研究員	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	3,120,000	650,000	1,040,000
木谷 敏	帝京大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,730,000	390,000	0	2,340,000
小谷 昌子	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	1,430,000	780,000	0	650,000
小入羽 秀敏	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
榎本 拓郎	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
原口 友佳子	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
谷川 和也	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,280,000	1,430,000	0	2,850,000
丹川 康仁	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	3,900,000	1,300,000	260,000	2,600,000
塚原 龍太	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中島 俊	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中谷 絵理子	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
西島 良美	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
丹羽 孝仁	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
長谷川 仁美	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
羽山 和義	帝京大学	助手	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
堀田 結孝	帝京大学	講師	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
木本 咲子	帝京大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
三木 俊也	帝京大学	助手	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮原 俊之	帝京大学	准教授	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
早川 大地	昭和大学	助教	電子化学計算と分子シミュレーションを用いた分子相互作用場の構造と構造変化への応用研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
福西 美弥	昭和大学	助教	MPDを用いた汚染物質の環境動態の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 紗帆子	昭和大学	助教	環境と健康の関係を明らかにするメタ分析的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
村瀬 礼美	昭和大学	助教	細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
山内 武紀	昭和大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	3,770,000
山本 将平	昭和大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉本 隆彦	昭和大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	910,000	130,000	0	780,000
米澤 龍	昭和大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
深澤 及重江 (小田友里 工)	昭和大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,950,000	1,170,000	0	780,000
歌川 光一	昭和女子大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	910,000	260,000	0	650,000
大森 幹真	昭和女子大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	390,000	1,300,000
小川 豊武	昭和女子大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
横谷 馨倫	昭和女子大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高田 剛	昭和薬科大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	3,510,000	1,560,000	650,000
白藤 真之	白百合女子大学	准教授	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
米田 万里子 (小田友里 工)	白百合女子大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,340,000	520,000	260,000	1,820,000
内田 雄貴	成蹊大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000
佐野 崇	成蹊大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,560,000	780,000	0	780,000
中嶋 豊	成蹊大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
野原 将輝	成蹊大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
浜松 翔平	成蹊大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
水室 真大	成蹊大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
福澤 光啓	成蹊大学	准教授	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三田 泰穂	成蹊大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	780,000	650,000	0	130,000
野本 慎也	成蹊大学	その他	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
久保田 達也	成蹊大学	准教授	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,470,000	650,000	0	1,820,000
池田 真紀子	聖路加国際大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,950,000	910,000	0	1,040,000
福理 圭司	聖路加国際大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	390,000	1,560,000
加藤 真史	聖路加国際大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 大輝	聖路加国際大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
齋藤 あや	聖路加国際大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 聡美	聖路加国際大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	2,210,000
ダ・シルバ カタリナ	聖路加国際大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
野崎 希	聖路加国際大学	その他	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
野崎 史	聖路加国際大学	その他	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
平林 真介	聖路加国際大学	その他	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
河野 敏博	聖路加国際大学	准教授	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,430,000	520,000	0	910,000
工藤 重博 (ウヰウヨ ウ)	大正大学	研究員	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
松本 一郎	大正大学	准教授	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	1,040,000
大淵 あすか	大東文化大学	助教	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岡東 美村	大東文化大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
津崎 郁子	大東文化大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田村 貴史	大東文化大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	3,390,000	1,300,000	0	2,080,000
山口 貴史	大東文化大学	講師	立派な細胞外マトリックスの動態とがん転移のメカニズムの解明	1,040,000	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
裴 恩真	東京医科大学	その他	Phosphorylation status of 10-beta hydroxysteroid reductase in the active breast lymphomaにおける活性型胸腺腫の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
和田 英治	東京医科大学	助教	後遺症における筋電図タイド特異的な筋電図の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
赤石 紀子	東京医科大学	助教	来葉・機能面に配慮した果物アレルギー低減化調理法の開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
坂本 友里	東京医科大学	助教	若年女性における骨代謝調節因子と生活習慣が骨量に及ぼす影響	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
平野 真理	東京医科大学	講師	多発的プロテオミクスによるレジリエンスの多様な調節メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小林 誠	東京医科大学	講師	人と相対的に評価される免疫調節因子の機能と免疫調節ネットワークの構築	1,690,000	520,000	0	1,170,000
小山 穂花	東京医科大学	講師	組織内文化環境からの学習に関するリーダーシップと組織文化の役割	6,110,000	2,730,000	0	3,380,000
重田 雄樹	東京医科大学	講師	非期待効果の東産物格差理論への応用	1,560,000	760,000	0	780,000
中川 知佳子	東京医科大学	准教授	英文読解における心的表層構造と変化：情報源の起る位置の強化と認知に及ぼす影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山辺 弦	東京医科大学	講師	認知症における認知機能の低下と生活習慣	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
青木 栄人	東京医科大学	講師	認知症と高齢化の相互作用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石塚 洋一	東京医科大学	講師	腸内細菌叢の多様性に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
大平 真理子	東京医科大学	助教	COPD患者に特異的な炎症性下肺野の評価方法の開発	1,560,000	520,000	0	1,040,000
滝井 克彦	東京医科大学	講師	脳卒中後遺症におけるサルコペニアによる臨床的意義の解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
三條 祐介	東京医科大学	講師	ミラノ宣言の検証	3,640,000	2,960,000	0	780,000
高野 智史	東京医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	2,990,000	1,820,000	780,000	1,170,000
田代 宗嗣	東京医科大学	助教	感染経路となるマウス、アイガードの不正確使用	2,080,000	910,000	0	1,170,000
中川 迅	東京医科大学	助教	免疫調節因子の役割に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
山本 将仁	東京医科大学	講師	頭頸部癌化のメカニズムに関する研究	2,680,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 光孝	東京医科大学	助教	エクソソーム表面のタンパク質に基づく分類法の開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
井澤 良義	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	1,040,000	130,000	3,120,000
木田 裕貴	東京医科大学	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	1,300,000	0	2,730,000
岡田 隆裕	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤西 善行	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
川畑 希子	東京医科大学	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	2,960,000	0	1,070,000
神崎 剛	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
木戸 尊将	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 賢光	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	1,300,000	520,000	0	780,000
塩谷 信卓	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	1,040,000	650,000	0	390,000
高野 啓子	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
武田 泰裕	東京医科大学	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	3,120,000	0	910,000
玉井 尚人	東京医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
千葉 明生	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中島 真雄	東京医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
堀口 浩史	東京医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,120,000	2,080,000	0	2,080,000
本田 真理子	東京医科大学	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	1,040,000	0	2,990,000
切野 恵子	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
前田 和洋	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
嶋崎 圭一郎	東京医科大学	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	1,690,000	0	2,340,000
森 啓一郎	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山田 幸司	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	4,160,000	3,250,000	780,000	910,000
山本 泉	東京医科大学	助教	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤澤 崇徳	東京医科大学	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	1,690,000	0	2,340,000
藤林 久美子	東京医科大学	研究員	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,770,000	1,860,000	0	2,210,000
福島 雄太郎	東京医科大学	講師	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用に関する研究	3,900,000	2,730,000	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
宮本 皓司	帝京大学	研究員	イネのフラクティン産生に関与するシヤロメチン誘導因子の同定	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山内 良康	帝京大学	助教	免疫系細胞の機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
アブデルアズィズ	東海大学	研究員	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岩本 敏志	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
内藤 雅博	東海大学	その他	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大岩 加奈	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
柿崎 正敏	東海大学	研究員	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
理本 由布	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,160,000	3,250,000	0	910,000
シムズ アキオ	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
川西 彩	東海大学	その他	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
栗原 剛	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	1,560,000	780,000	0	780,000
小嶋 玲奈	東海大学	その他	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
砂井 昭博	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
石見 雄太	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高橋 美穂	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田島 祥	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,290,000	650,000	0	3,640,000
翼 亮子	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 果子	東海大学	その他	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
近田 裕美	東海大学	研究員	免疫系細胞の機能	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
塚田 真希	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
菅原 耕介	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
高田 さくら	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
中川 善博	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中島 信幸	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野崎 耕介	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	3,390,000	1,170,000	0	2,210,000
中野 雄二	東海大学	研究員	免疫系細胞の機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中山 直英	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
新倉 直樹	東海大学	准教授	免疫系細胞の機能	6,110,000	5,720,000	0	380,000
二ノ宮リム	東海大学	准教授	免疫系細胞の機能	4,030,000	910,000	0	3,120,000
野坂 裕一	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
林 博真	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
樋口 廣士	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
福田 徹	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
宮岡 雅	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
伊藤 緑子	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大嶋 英典	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
小島 洋敏	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,030,000	2,730,000	1,040,000	1,300,000
権藤 立男	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
白井 杏湖	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	3,380,000	2,730,000	0	650,000
高橋 英城	東海大学	講師	免疫系細胞の機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
田村 知子	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
西村 礼子	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
沼田 貴史	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
日野 浩樹	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
日野 浩樹	東海大学	助教	免疫系細胞の機能	4,160,000	1,300,000	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
宮崎 茲太	東京女子大学	講師	相手の「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山本 寿子	東京女子大学	研究員	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池宮城 理子	東京女子大学	その他	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
石川 元直	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
尾崎 弘展	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
眞淵 信之	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
片田 芳明	東京女子大学	准教授	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	2,730,000	650,000	1,300,000
北原 明日香	東京女子大学	その他	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
黒井 康博	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,640,000	520,000	520,000
小泉 弘樹	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
近藤 祥男	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
関 康史	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
多々良 有紀	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
田中 紀奈	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
恒田 雅人	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
原田 元	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
広田 健吾	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
福本 一郎	東京女子大学	その他	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
星野 岳郎	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
星野 士朗	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
前田 英之	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松原 礼明	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉田 慶大	東京女子大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
速瀬 信綱	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
根谷 敬	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
土井根 礼香	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
原 隆	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
廣田 悠輔	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤川 太郎	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
伊藤 晋作	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
内山 博允	東京電機大学	研究員	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
佐々木 恵亮	東京電機大学	研究員	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
實野 雅大	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	1,300,000	520,000	0	780,000
諏訪 友亮	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田嶋 啓介	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
三井 裕樹	東京電機大学	准教授	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
盛 幸江	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
山根 拓実	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内田 隆	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	1,170,000	520,000	0	650,000
宇野 愛海	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
林 薫宏	東京電機大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山中 大輔	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
秋田 智后	東京電機大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
浅利 麻子	東京電機大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 善也	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	4,160,000	0	0
石井 晶	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
石原 洋	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
松橋 敏子	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	2,860,000	1,940,000	0	1,920,000
伊藤 真理	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
伊村 芳郎	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
入田 賢	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
宇部 卓司	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
大澤 重仁	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
大橋 直浩	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,920,000	0	2,240,000
大西 浩志	東京理科大学	准教授	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
岡崎 章悟	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岡崎 竜二	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
折田 榮甫	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	2,470,000	1,920,000	0	650,000
山崎 玉恵	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山崎 千晶	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
豊多 奈々緒	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
久保田 圭	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
栗原 直	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
坂本 勇貴	東京理科大学	研究員	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
堀原 大士	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
清水 藤希	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
周 翠子	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
菅原 慎夫	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
嶋島 基宏	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
高橋 聡	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田村 慶士	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
竹内 一規	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,560,000	390,000	2,600,000
石野 譽	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,770,000	1,940,000	0	2,730,000
吉吉 陽一	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,940,000	0	1,820,000
藤嶋 剛太	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
古谷 昌大	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,250,000	0	910,000
星 芳直	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
堀 琢希	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松本 朋子	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
村井 友樹	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山田 庸公	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
山本 光	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 一樹	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
LE E KHO	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,380,000	1,920,000	0	1,560,000
渡邊 万由子	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
榊山 直太郎	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岩崎 宏之	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
上地 賢	東京理科大学	講師	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,030,000	3,770,000	390,000	260,000
小原 圭将	東京理科大学	助教	「まじ」の意のやり取りが日本人と韓国人との文化差をどう捉えるかという点に着目した研究	4,160,000	1,300,000	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
山口 裕義	日本大学	研究員	詳細な時期第一からトランスグルタミ アミド結合の形成と生化学的意義と臨床的意義を 明らかにする。トランスグルタミド結合の形成 に伴う細胞内pHの変化と細胞内pHの調節 機構との関係の解明。トランスグルタミド結合 の形成に伴う細胞内pHの変化と細胞内pHの 調節機構との関係の解明。トランスグルタミド 結合の形成に伴う細胞内pHの変化と細胞内 pHの調節機構との関係の解明。	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
山口 勇将	日本大学	助手		4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
柳山 愛	日本大学	助教	低下した重組の吸着を回復させるための重組分 液能力を重組因子の複製 効率化に用いた。IPS由来前駆細胞の成熟 効率化	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
渡邊 拓史	日本大学	その他		3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
渡辺 亮	日本大学	助教	深層学習を用いた、頭部CT画像判定装置の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
青木 雅代	日本医科大学	助教	ケロイド組織形成におけるincRNAの機能解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
井上 千穂子	日本医科大学	助教	ケロイド組織形成におけるincRNAの機能解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
梅澤 裕己	日本医科大学	准教授	下咽頭癌発生機構の解明と治療法開発	650,000	130,000	0	520,000
櫻井 正美	日本医科大学	講師	認知行動療法プログラムによる認知機能 改善のための薬物療法とその効果の検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
櫻井 正美	日本医科大学	講師	認知行動療法プログラムによる認知機能 改善のための薬物療法とその効果の検証	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
柳山 愛	日本医科大学	研究員	Low Km ADH1bおよびHigh Km ADH1bとアルコール性 障害の関連性	4,290,000	1,820,000	780,000	2,470,000
加藤 大星	日本医科大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
堂谷 勝子	日本医科大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
高橋 和子	日本医科大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
近藤 匡隆	日本医科大学	その他	腸管癌の分子生物学的研究	4,160,000	1,560,000	650,000	2,600,000
坂巻 健	日本医科大学	助教	ドパミントランスポーターにおける注釈薬使用状況に基 づく多剤処方薬の適正化とその臨床応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
堀澤 裕介	日本医科大学	研究員	神経学的実用と臨床応用を目的としたES/iPS細胞由来高純 度神経幹細胞の樹立と神経再生促進剤による治療 効果の検証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
野野 聖平	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
高田 英志	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
中田 亮輔	日本医科大学	助教	レドックスシグナリングによる痛覚調節メカニ ズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
野田 敬子	日本医科大学	助教	人工骨ニッケルを介したES/iPS細胞由来高純 度神経幹細胞の樹立と神経再生促進剤による治療 効果の検証	4,160,000	1,980,000	0	2,470,000
藤本 雄哉	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,600,000	1,820,000	0	780,000
藤本 雄哉	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
藤本 雄哉	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,730,000	1,950,000	0	780,000
森 啓介	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
井出 良治	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
佐々木 邦丸	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
鈴木 まどか	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	3,380,000	0	780,000
中島 慎太郎	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
浅 華哉	日本医科大学	助教	肝臓癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
菅野 俊大	日本医科大学	講師	我が国のインフルエンザを蔓延させるハトソン・原 虫の分子生物学的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
吉村 久志	日本医科大学	講師	我が国のインフルエンザを蔓延させるハトソン・原 虫の分子生物学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
青木 穂子	日本女子大学	研究員	二次代謝産物が腸管上皮幹細胞に与える影響の解 明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
瓜田 理子	日本女子大学	研究員	二次代謝産物が腸管上皮幹細胞に与える影響の解 明	2,600,000	1,170,000	390,000	1,430,000
武 千晴	日本女子大学	研究員	二次代謝産物が腸管上皮幹細胞に与える影響の解 明	3,640,000	780,000	0	2,860,000
大日 義晴	日本女子大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	1,300,000	1,040,000	0	260,000
鹿野 晶子	日本体育大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	5,850,000	2,340,000	0	3,510,000
佐田 亮代	日本体育大学	教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀田 和子	法政大学	教授	神原文庫所蔵の清和四州説唱本に関する研究	1,040,000	390,000	0	650,000
堀田 和子	法政大学	教授	神原文庫所蔵の清和四州説唱本に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
堀田 和子	法政大学	教授	神原文庫所蔵の清和四州説唱本に関する研究	4,160,000	1,820,000	260,000	2,340,000
佐田 亮代	法政大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐田 亮代	法政大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
佐田 亮代	法政大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	1,820,000	390,000	0	1,430,000
西田 千ゆき	法政大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
長谷川 翔平	法政大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
渡野 晴一郎	法政大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	1,690,000	910,000	0	780,000
東 智美	法政大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森崎 琢真	法政大学	講師	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,030,000	1,950,000	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
佐々木 啓太	東邦大学	助教	小腸・肝臓における新たなβ脂質生体膜タンパク質 の発見	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
嶋山 文華	東邦大学	助教	小腸・肝臓における新たなβ脂質生体膜タンパク質 の発見	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
篠田 和伸	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
鈴木 浩典	東邦大学	講師	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
齋藤 冬樹	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
中道 真保	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松島 康二	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	1,430,000	390,000	0	1,040,000
三上 義礼	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
石川 知一	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
岩田 千亜紀	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	1,690,000	910,000	0	780,000
佐々木 悠介	東邦大学	講師	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
下田 優介	東邦大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 祐輔	東邦大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
角田 榮歩	東邦大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
新田 耕平	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000
葉 爽平	東邦大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
藤田 任那	東邦大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高橋 佑太	二松学舎大学	講師	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
秋田 大輔	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
李 裕哉	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
内田 優子 (香田悦子)	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
浦田 健太郎	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤巻谷 裕介	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大原 順代	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
香川 七海	日本大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
桂 有加子	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
鎌田 貴久	日本大学	講師	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
赤井 大輔	日本大学	助手	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小林 りか	日本大学	助手	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
佐井 浩樹	日本大学	助手	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 公二	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
谷口 紀枝	日本大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,030,000	2,600,000	650,000	1,430,000
出村 郷志	日本大学	助手	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	1,690,000
桐 浩平	日本大学	助手	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
伊野 由佳理	日本大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中谷 有香	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
永嶋 孝一	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
奈良 賢児	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
西原 啓君	日本大学	研究員	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
原 裕来	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平井 麻衣子	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,090,000	910,000	0	1,170,000
藤田 裕	日本大学	その他	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水野 将司	日本大学	准教授	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
矢作 忠弘	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山岸 輝樹	日本大学	助教	腸管癌におけるHsp/Erk経路の細胞生物学的・ 行動学的役割の解明	2,470,000	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
芳清 元	明治大学	助教	分野前野的な中世文藝の研究—南北朝期の 明法・南無文化の中心—	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
後藤 隆基	立教大学	その他	明治期文壇の文壇的交際をめぐって	1,820,000	780,000	0	1,040,000
嶋原 耕一	立教大学	講師	母語話者と非母語話者による母語カネゴリーの 交渉と社会的行為について	3,120,000	780,000	0	2,340,000
曾又 功	立教大学	助教	多言語環境形成を目的とした解読ヘテログレン 多言語環境の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中野 孝志	立教大学	助教	興学意識の歴史的考察	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野田 健太郎	立教大学	教授	有事におけるリソース配分に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	1,660,000
相模 典子	立教大学	研究員	注経と注経の社会的側面に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
清水 真一	立教大学	助教	統計・数理モデルによる教育過程のシミュレーション	2,730,000	780,000	0	1,950,000
早川 健一郎	立教大学	准教授	消費者保護における競争法の役割	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
深見 義昭	立教大学	准教授	コネクトド・イノベーションに必要な若手技 術者の育成に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古井 嘉昭	立教大学	准教授	後継者育成に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
前川 修吾	立教大学	助教	企業文化と組織文化の関係	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
安田 みどり	立教大学	准教授	家族関係における多言語環境の形成	1,950,000	1,040,000	0	910,000
山口 敬介	立教大学	准教授	改正保証法と比較法的研究—取引法・ドイツ法 との比較を通じて	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井 陽介	立教大学	助教	日本におけるゼロ・トレランスの有効性と課題	1,560,000	520,000	0	1,040,000
石川 眞直	立教大学	助教	大学と社会の関わりに関する研究	1,170,000	780,000	0	390,000
辻岡 史生	立教大学	講師	大学と社会の関わりに関する研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
剛穂 一希	立教大学	助教	カガクに関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
本間 俊文	立教大学	講師	2000年代以降のひまこもり経路の再考	1,560,000	650,000	0	910,000
水木 新	和光大学	講師	中世の彫刻における日蓮教の展開	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
芥川 正洋	早稲田大学	助教	門下生と師の関係に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
榊井 友紀子	早稲田大学	講師	江戸時代の社会的関係	2,470,000	780,000	0	1,690,000
熱田 敬子	早稲田大学	助教	子育て支援政策と女性の労働需要の美証研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
五十橋 康弘	早稲田大学	助教	「証言の時代」後の日本軍戦時性暴力被害者 請求権問題—参加者のライフストーリーから 見ると	2,210,000	650,000	0	1,560,000
石井 友美	早稲田大学	助教	国際関係の理論的考察	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
石川 真衣	早稲田大学	助教	中国の現代化と女性の労働需要	3,510,000	780,000	0	2,730,000
伊藤 万利子	早稲田大学	助手	フランスの社会法「金庫契約」概念にみる組 合労働者の権利	2,210,000	650,000	0	1,560,000
稲葉 智祐	早稲田大学	助教	近世中期における蘭館の排他—異文化・江戸を 通じて	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
内田 智	早稲田大学	助手	認知科学と心理学の包括的アプローチ	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大久保 嘉人	早稲田大学	助手	認知科学と心理学の包括的アプローチ	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大越 昌樹	早稲田大学	助手	二次電池用超導電導線材の理論設計	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大谷 拓也	早稲田大学	助手	人間の運動時の神経運動機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大畑 佳久	早稲田大学	助手	人間の運動時の神経運動機構の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
イマール ア イマール	早稲田大学	助教	Development of a Robotic Hand with Sensory and Haptic Feedback System for Surgical Application	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
笠原 眞哉	早稲田大学	助教	企業経営者のリーダーシップ	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
加藤 孝志	早稲田大学	助手	企業経営者のリーダーシップ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川上 諒子	早稲田大学	助手	下関の近代化と近代化の展開	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川瀬 彩那	早稲田大学	助教	Language speech by Japanese learners of English	2,730,000	1,820,000	520,000	910,000
金 鼓基	早稲田大学	助手	明治時代の文壇的交際をめぐって	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
喜名 真樹	早稲田大学	助手	日清戦争後の日本社会	1,560,000	780,000	0	780,000
工藤 龍太	早稲田大学	助手	企業経営者のリーダーシップ	1,690,000	650,000	0	1,040,000
桑江 博之	早稲田大学	助手	企業経営者のリーダーシップ	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
岡野 久郎	早稲田大学	准教授	フランス三大都市における都市公共交通の展開	3,640,000	2,210,000	650,000	1,430,000
小西 真希	早稲田大学	助教	清水区防衛隊により示された自律神経機能低下 のメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小田 章	早稲田大学	その他	近世文壇の地方文壇と中国の地方文壇の 関係	2,730,000	910,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
横内 重	法政大学	准教授	環境リスクの法的規制と比例性—トイレットペーパー 工場の訴訟をめぐって	2,340,000	780,000	0	1,560,000
榊 欣己	法政大学	その他	エラスチシティと組織の分業特性の解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
長谷川 晋也	法政大学	助教	認知機能障害の予防・治療的としてのケトン 体代謝	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松浦 彰徳	法政大学	助教	ハロゲン化合物を利用した特異的な電荷選択性な 有機材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
Francisco Padro	法政大学	助教	Dynamics of Regulation of Strategically Controlled Systems	1,560,000	1,040,000	0	520,000
林 納美	法政大学	准教授	在日コリアンと日本人の結婚率に関する研究	3,330,000	780,000	0	2,600,000
相原 研輔	法政大学	講師	環境変化とレジリエンスの応用	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
諫川 輝之	法政大学	講師	環境空間特性を考慮した災害リスク認知の研 究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中川 梓	法政大学	助手	第二言語習得者の認知変容における長期の 影響	1,690,000	520,000	0	1,170,000
中西 優希	法政大学	助教	化石水生成過程の機構に関する研究	5,980,000	4,420,000	0	1,560,000
橋本 倫明	法政大学	講師	老化の高度な市場環境下でのビジネスモデルの 開発	1,300,000	650,000	0	650,000
丸山 重史	法政大学	講師	企業文化と組織文化の関係	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
渡邊 大輔	法政大学	講師	化学変化における「電子」のふるまいを基にした 材料の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
菊地 悦子	法政大学	准教授	急性期病棟における高齢患者に適切な看護実践 を確立するための研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
木下 大生	法政大学	准教授	認知症がある高齢患者の地理生活を支援 するための研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 克士	法政大学	講師	グローバル化社会に資する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
高橋 大樹	法政大学	講師	グローバル化社会に資する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
高山 奈美	法政大学	講師	中韓関係と大学の役割に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
深谷 豊	法政大学	准教授	市場から見る再編制の形成—官能のカルテ ル・マネジメントの検証	5,890,000	2,990,000	0	2,860,000
藤浦 五月	法政大学	講師	初年次アカデミック・ライティングプログラムの 効果に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
村上 祐輔	法政大学	助教	ITの導入とデジタルマーケティング	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山岸 彰彰	法政大学	助教	ITの導入とデジタルマーケティング	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山中 卓	法政大学	准教授	企業文化と組織文化の関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
渡部 博志	法政大学	准教授	企業文化と組織文化の関係	2,080,000	520,000	0	1,560,000
会田 大輔	法政大学	研究員	中国南北部唐詩時代における歴史の忘却と創造	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
石野 智大	法政大学	その他	龍崎支配地における高齢社会構造の研究	1,430,000	780,000	0	650,000
金 素延	法政大学	講師	Female and dextrous leadership and its leadership development: A lesson on gender equality	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
金 鼓基	法政大学	研究員	日韓関係史の再考	2,080,000	780,000	0	1,300,000
黄 精平	法政大学	研究員	日韓関係史の再考	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
古賀 勇	法政大学	助教	リーマンショックから見た経済危機の正体	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小島 明久	法政大学	助教	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小越 雄太	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	1,820,000	780,000	2,340,000
佐々木 多希	法政大学	助教	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
戸田 安香	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野口 紗生	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
矢越 葉子	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
秋山 道宏	法政大学	助手	血液凝固因子に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
有働 真代	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
榊 仙延	法政大学	研究員	血液凝固因子に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森本 浩志	法政大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
月村 孝宏	法政大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
尾野 裕美	法政大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	130,000	2,990,000
今野 真之	法政大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
竹村 健一郎	法政大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	4,030,000	1,520,000	0	2,510,000
西丸 良一	法政大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
本多 真隆	法政大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の負担軽減と生活 の質の向上に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
平林 怜	新潟医療福祉大学	助手	通新同前両取組をきっかけに相互抑制と反回	4,160,000	4,160,000	0	1,820,000
正木 光裕	新潟医療福祉大学	講師	自分自身の通新同前両取組をきっかけに	3,770,000	3,770,000	0	2,340,000
河宮 晴幸	新潟医療福祉大学	助教	DRGにおけるおたけと種別と種別性制約の関係性解明に向	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
村田 憲章	新潟医療福祉大学	助教	院内障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山本 悦史	新潟医療福祉大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,600,000	1,940,000	0	1,560,000
井上 慎也	金沢医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
奥田 光一	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
河合 泰宏	金沢医科大学	准教授	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
水原 弘子	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	3,250,000	0	780,000
木村 佳司	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
九田 裕一	金沢医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,620,000	0	2,540,000
高麗 雄太	金沢医科大学	その他	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寺井 孝弘	金沢医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
中村 有加里	金沢医科大学	その他	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	3,770,000	0	390,000
藤本 圭司	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,620,000	0	2,410,000
宮永 美子	金沢医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,290,000	650,000	0	3,640,000
村上 祐介	金沢医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
門野 至	金沢医科大学	その他	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
加藤 美貴	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,990,000	910,000	0	2,080,000
坂東 哲介	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,770,000	910,000	0	2,860,000
森本 一誠	金沢医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
吉田 一誠	金沢医科大学	准教授	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
佐藤 善徳	金沢医科大学	その他	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
大嶋 恵介	山梨学院大学	准教授	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大高 瑞都	山梨学院大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,620,000	0	2,540,000
羽山 靖	山梨学院大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,080,000	910,000	0	1,170,000
清水 知佳	山梨学院大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	3,900,000	0	260,000
藤田 和樹	福井医療大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
小林 亮太	帝京科学大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
今野 晃朗	帝京科学大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山藤 清史	帝京科学大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
志茂 聡	健康科学大学	助手	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
玉木 徹	健康科学大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
尾崎 文晴	松本医科大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
高橋 晋平	松本医科大学	助手	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中村 卓	松本医科大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,470,000	780,000	0	1,690,000
石井 国雄	清水学院大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	1,430,000	910,000	0	520,000
中田 寛子	佐賀学院大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	2,080,000	1,430,000	0	650,000
佐々木 晋一	佐賀学院大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,250,000	1,620,000	650,000	1,430,000
藤森 裕志	朝日大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
後藤 隆子	朝日大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
武井 寛	岐阜学院大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
長谷川 晃	東洋学院大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
鈴木 康介	中野学院大学	助教	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
八村 健	中野学院大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	3,380,000	1,430,000	390,000	1,950,000
天野 敏哉	常葉大学	講師	障子の設置期間に対する新しい現実的リ	4,290,000	1,430,000	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
黄 志芳	聖マリアンナ医科大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
及川 祥子	聖マリアンナ医科大学	その他	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小野寺 美香	聖マリアンナ医科大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
掛橋 千彩	聖マリアンナ医科大学	その他	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
塩野 陽	聖マリアンナ医科大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
津田 純平	聖マリアンナ医科大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
内藤 真直	聖マリアンナ医科大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
田中 理恵子	神奈川工科大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
立野 賢二	横浜国立大学	准教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岡田 貴之	横浜国立大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
住野 彰英	横浜国立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
増井 悠	横浜国立大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 英幸	S B 1 大学	教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岩瀬 正博	横浜国立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
鈴木 越介	湘南学院大学	准教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	2,210,000	1,300,000	0	910,000
玉田 聡史	湘南学院大学	助手	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	2,860,000	780,000	0	2,080,000
酒井 翔子	横浜国立大学	准教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
浦中 桂一	東京医療保健大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,770,000	2,340,000	390,000	1,430,000
徳原 枝里子	東京医療保健大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	3,380,000	0	780,000
橋本 多佳子	東京医療保健大学	准教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,950,000	520,000	0	1,430,000
膳法 浩史	東京医療保健大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
泉 秀生	東京医療保健大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	3,380,000	0	780,000
畑田 健司	東京医療保健大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,690,000	1,300,000	0	390,000
森 薫	東京医療保健大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
米山 あかね	サイバー大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,300,000	650,000	0	650,000
川上 薫明	東京医療保健大学	教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,430,000	650,000	0	780,000
上園 志織	東京医療保健大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
城田 起都	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
T a n g C h e n g - T	国際大学	助手	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,820,000	1,560,000	0	260,000
山口 真一	国際大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
主濱 祐二	新潟県立大学	准教授	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,040,000	650,000	0	390,000
藤野 清美	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	1,950,000	650,000	0	1,300,000
伊藤 歩	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大野 まどか	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,510,000	780,000	0	2,730,000
菊元 孝則	新潟県立大学	講師	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
齋藤 憲	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐藤 裕紀	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
外川 佑	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 英明	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高橋 義彦	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高林 知也	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
谷 賢大朗	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中村 綾美	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
澤上 晴平	新潟県立大学	助教	若年非定型性うつ病の診断と薬理学的機序	4,290,000	2,470,000	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
池谷 昌枝	常葉大学	准教授	主観的意識形成に関する脳神経科学的研究	3,900,000	650,000	0	3,250,000
市村 太郎	常葉大学	講師	社会的規範に基づく道徳的行動の形成と評価	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小島 健巳	常葉大学	准教授	あるまじきマナーに関する認知行動のメカニズム	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
加藤 倫卓	常葉大学	講師	心臓病発症リスクを低減するための予防的介入	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
江原 運	静岡理工科大学	講師	暗喩を用いたコミュニケーションのメカニズム	3,390,000	1,040,000	0	2,340,000
大山 栄美	愛媛大学	准教授	身体疾患を有する患者の心理的ケア	1,950,000	520,000	0	1,430,000
木田 裕貴	静岡産業大学	講師	自律投資の効率性に関する包括的研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
香村 恵介	静岡産業大学	講師	身体活動と健康に関する包括的研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
谷口 ジョイ	静岡英和学院大学	准教授	海外の小規模自治体における観光産業の発展	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
桂 瑛	静岡英和学院大学	准教授	観光産業の発展に関する包括的研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
小川 翔大	静岡英和学院大学	助教	青年期の友人関係における認知的発達	3,390,000	1,820,000	0	1,560,000
藤原 謙	愛知大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
石田 尚敬	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川口 美須津	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
神原 亮	愛知学院大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,470,000	1,690,000	0	780,000
木瀬 祥貴	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
後藤 洋	愛知学院大学	その他	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 瑛珠	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
鈴木 裕司	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 健二	愛知学院大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
関根 佳恵	愛知学院大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山内 健二	愛知学院大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
出分 菜々子	愛知学院大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,640,000	1,950,000	1,040,000	1,690,000
中島 健一	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
中島 純子	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
山口 大輔	愛知学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
吉岡 基子	愛知学院大学	その他	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	3,250,000	0	910,000
丸山 恭司	愛知工業大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
丸山 健二	愛知工業大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒山 正人	金城学院大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	910,000	260,000	0	650,000
阿部 純一郎	相山学院大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大塚 寛彦	相山学院大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,080,000	520,000	0	1,560,000
保田 倫子	相山学院大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岡部 真由美	中央大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,900,000	780,000	0	3,120,000
尾川 清美	中央大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	910,000	0	3,120,000
加藤 直樹	中央大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	1,950,000	650,000	0	1,300,000
坂本 祐太	中央大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	1,820,000	910,000	0	910,000
櫻井 雅充	中央大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,210,000	650,000	0	1,560,000
杉浦 清文	中央大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	1,950,000	780,000	0	1,170,000
高田 佳輔	中央大学	その他	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
原田 友輝	中央大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 健次	中央大学	准教授	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
村田 晴美	中央大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
荒川 尚子	中部大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岩田 悟	中部大学	助教	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
大澤 肇	中部大学	講師	認知行動療法を用いたうつ病治療の効果	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
伊藤 悠	京都産業大学	助教	種族解析に基づいたラファエル調の研究	4,290,000	0	4,290,000	0
菊地 健吾	京都産業大学	研究員	ガラス・セシウム・フッ素を用いた場の理論 の新しい解釈手法の開発	2,860,000	1,170,000	1,710,000	1,690,000
竹田 弘法	京都産業大学	研究員	X線結晶解析によるメトコンドリアトランス ロケータSMM複合体の構造と機能	4,290,000	1,430,000	390,000	2,860,000
西 慧	京都産業大学	助教	不均一磁場をもつ双安定な反応拡散方程式におけ る局在磁場のダイナミクスへの説明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
仁平 ふくみ	京都産業大学	助教	現代	2,860,000	520,000	0	2,340,000
前川 真樹子	京都産業大学	助教	ポワント・オーストラリアン土着の自然・ネ アポリトランス・メソソフィア土着の存在	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
宮澤 直義	京都産業大学	准教授	ポワント・オーストラリアンと現生人類の交差：20世紀中葉の 文学と歴史	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
山藤 洋子	京都産業大学	准教授	少数族系から探る中間子原子核の新しい描像	1,170,000	390,000	0	780,000
山中 延之	京都産業大学	研究員	エッジネテイツクな機構と細胞ノームの共進 化：DM脱メチル化酵素の進化解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉田 真由	京都産業大学	講師	線溶媒抽出液のタンパク質のメチル化による 日本酒の醸成	4,160,000	1,940,000	0	1,950,000
朝比奈 裕子	京都産業大学	助教	光感受性タンパク質の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
阿部 温子	京都産業大学	その他	光感受性タンパク質を用いたコクビキリン様タンパク質の 機能と進化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
有光 耀治	京都産業大学	助教	異なる細胞内シグナル伝達経路の相互作用を 調べる	4,160,000	2,860,000	1,040,000	1,300,000
河津 真治	京都産業大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
小西 敦子	京都産業大学	助手	非侵襲的生体成分モニタリングを目指した分子 診断	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
丹羽 里実	京都産業大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤下 将輝	京都産業大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤本 祐亮	京都産業大学	その他	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,160,000	2,210,000	0	2,340,000
藤澤 宏史	京都産業大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	1,820,000	0	1,950,000
西野 毅明	京都産業大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,160,000	2,470,000	0	1,950,000
山岸 達矢	京都産業大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の相互作用を調べる	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石黒 安里	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宇多 龍	同志社大学	研究員	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
奥井 遼	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
加藤 久嗣	同志社大学	助手	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
河津 彰宏	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
妻良 護	同志社大学	助手	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
金澤 弥生	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	2,340,000	390,000	0	1,950,000
鬼頭 秀生	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	1,820,000	650,000	0	1,170,000
小島 秀徳	同志社大学	准教授	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	1,560,000	650,000	130,000	910,000
佐藤 翔	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
埜谷 剛	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	2,210,000	390,000	0	1,820,000
白井 真理子	同志社大学	助手	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
田中 弘美	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
塚田 雄一	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
綿井 勇吾	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
熊野 昌彦	同志社大学	助教	がんウイルスが細胞内シグナル伝達経路を 調節するメカニズム	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
MCKAY Danielle Eric	同志社大学	准教授	Anglophone Literatures of the Pacific War in Comparative Perspective	1,560,000	1,170,000	0	390,000
松谷 実のり	同志社大学	助教	労働市場のグローバル化と雇用再編：多国籍企 業における労務管理を事例に	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菅谷 洋輔	同志社大学	助教	英語圏諸国の学問をめぐるフィロソフィ ラフイー	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
稲本 俊樹	同志社女子大学	助教	組織工学/組織心理学の実証的有用性の検討	2,860,000	780,000	0	2,080,000
宮本 明子	同志社女子大学	助教	小津安二郎の「東京物語」の美学的考察	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
山口 真希	同志社女子大学	講師	乳児期から幼児期へ移行期の発達における数重 認知移行プロセスの検討	1,300,000	390,000	0	910,000
山口 大祐	佛大大学	研究員	「八幡宮」の生成と展開に関する基礎的研 究	1,560,000	780,000	0	780,000
有光 瑠璃	立命館大学	助教	身体活動向上のための生理・心理的応答から のアプローチ	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 前倒し交付額	平成30年度 交付額	未交付額
井戸 美来	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岩山 秀之	愛知医科大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐藤 啓	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
竹内 伸行	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,380,000	2,860,000	0	520,000
姫野 龍仁	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
兵頭 雅典	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森島 運観	愛知医科大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
矢倉 富子	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山中 由佳	愛知医科大学	教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山本 真由	愛知医科大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,030,000	260,000	1,170,000	1,170,000
渡邊 将人	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	2,600,000	910,000	0	1,690,000
加藤 智	愛知医科大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小池 晃次	愛知医科大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	910,000	390,000	0	520,000
柳 希燕	愛知医科大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
横倉 麻未 (山田麻未)	愛知医科大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
田辺 賢士	名古屋経済大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	1,040,000	520,000	0	520,000
Pham V an Thac h	豊田工業大学	研究員	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
川原 功司	名古屋外国語大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
近藤 野里	名古屋外国語大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
橋本 大介	愛知学院大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
大橋 崇行	東海学園大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	1,690,000	780,000	0	910,000
高柳 尚貴	東海学園大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
水野 洋志	東海学園大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	780,000	130,000	0	650,000
大谷 裕美	豊橋経済大学	准教授	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹中 烈	愛知学院大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
栗田 愛	人間福祉大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	1,040,000	780,000	0	280,000
鈴木 美樹江	人間福祉大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
西山 めぐみ	人間福祉大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山口 貴子	人間福祉大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
牧野 多恵子	星城大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	650,000	0	3,510,000
浜田 重	名古屋学芸大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
奥原 貴士	四日市大学	その他	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	1,560,000	910,000	390,000	650,000
川原 真子	総合科学大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
中村 賢一	総合科学大学	助手	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,100,000	0	1,950,000
安田 浩之	総合科学大学	助手	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
土方 敬司	長浜バイオ大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
藤林 敬明	びわこ成蹊スポーツ 大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	3,640,000	0	520,000
岡部 謙	大谷大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,030,000	910,000	0	3,120,000
岸野 亮示	大谷大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
青木 敬	京都外国語大学	研究員	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小松 浩之	京都外国語大学	その他	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
井口 博之	京都先端科学大学	講師	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石井 博之	京都産業大学	助教	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
伊藤 達也	京都産業大学	研究員	種族解析から抽出した遺伝子産物を指 標とした遺伝子発現解析	4,160,000	2,210,000	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
守田 聖製	梅田女子大学	助教	介護食品の物性・香味制御による費適品質設計	3,900,000	3,900,000	0	1,300,000
池田 雄二	阪南大学	准教授	介護施設を主とした高齢者の取組活動とほーむヘルスケア	2,730,000	910,000	0	1,820,000
濱村 純平	岡山学院大学	講師	相対的業績評価指標の明示と製品市場での競争優位性の維持	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
平野 孝典	岡山学院大学	講師	若年非労務労働者の自殺行動に関する構造的・心理学的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小西 鉄	大阪経済法科大学	助教	インドネシアにおける企業への貢献：上場企業への金庫管理の委約性に関する構造的・心理学的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
樋口 くみ子	大阪経済法科大学	准教授	日本の高齢化を支える比較研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森川 勇	大阪経済法科大学	准教授	カリフォルニアにおけるラジカル第二世代の文化変容に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山本 直子	大阪経済法科大学	助教	水産資源の持続可能な利用とジェンダー：漁業と水産物の加工と消費者行動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
若木 良太	摂南大学	助教	モナコ・フランス・イタリアにおける観光産業の発展と観光客の行動に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐久間 孝義	摂南大学	講師	認知症高齢者グループホームにおける介護職員の負担軽減に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
新木 大介	摂南大学	講師	認知症高齢者グループホームにおける介護職員の負担軽減に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
田中 敏二	摂南大学	講師	食料自給率と食料安全保障の関連性：自給率向上策に関する研究	520,000	390,000	130,000	0
手代木 功基	摂南大学	講師	放散熱に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中山 祐一	摂南大学	助教	重症心身障害児と障害者の特別支援学校卒業後に向けた移行支援プログラムの開発	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
西之坊 穂	摂南大学	講師	放散熱に関する研究	1,430,000	390,000	0	1,040,000
中山 洋	関西福祉科学大学	助教	放散熱に関する研究	4,030,000	2,535,000	195,000	1,498,000
金澤 佑治	大阪人間科学大学	講師	高齢者の認知機能と脳神経学的な変化に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 雅博	大阪人間科学大学	助教	高齢者の認知機能と脳神経学的な変化に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神戶 美樹子	関西学院大学	教授	運動習慣と健康寿命に関する研究	4,290,000	650,000	0	1,820,000
藤田 俊子	千手堂大学	教授	潜在意識に関する研究	4,290,000	1,820,000	650,000	2,470,000
山科 吉弘	藍野大学	准教授	高齢者の認知機能と脳神経学的な変化に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
McLellan Stuart	大阪学院大学	講師	The development of a difficulty-based word list for Japanese EFL learners	3,770,000	3,510,000	0	260,000
青木 修	四国学院大学	教授	ノイズ耐性電圧制御が新規制御の異音発生に与える影響に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
橋井 賢志	香西医療大学	教授	認知症に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
神樂 悠聖	大牟田大学	准教授	認知症に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
谷村 要	大牟田大学	准教授	認知症に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
赤星 聖	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
飯田 佑輔	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
今田 祐介	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小田 重	関西学院大学	研究員	認知症に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北村 圭	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
園澤 剛	関西学院大学	講師	認知症に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
下地 博之	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高村 峰生	関西学院大学	准教授	認知症に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
田原 慎介	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
幸沢 拓哉	関西学院大学	准教授	認知症に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
西田 美香	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
早川 有紀	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
藤森 聡	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,700,000	0	2,490,000
津野 崇	関西学院大学	准教授	認知症に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山内 光晴	関西学院大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
李 善重	関西学院大学	准教授	認知症に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
高木 純平	甲南大学	助教	認知症に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
山口 正輝	甲南大学	研究員	認知症に関する研究	3,770,000	1,170,000	260,000	2,600,000
青田 絵里	甲西女子大学	助教	認知症に関する研究	1,560,000	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
守屋 大樹	大阪大学	助教	COVID-19対策の推進と促進による抗腫瘍免疫	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
ソーンソン	通手学院大学	准教授	英語教育の質向上に関する研究	780,000	260,000	0	520,000
富田 大介	通手学院大学	准教授	共同形成に関する身体感覚の研究：ニューロフィードバックを用いた認知機能の向上に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
中川 加奈子	通手学院大学	准教授	アジア系社会における肉食文化の比較民族誌的研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
粟辻 悠	関西大学	准教授	帯政ローマの法廷実務における機軸と論議	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
池原 隼子	関西大学	准教授	東北大学の歴史を振り返る	4,550,000	2,470,000	130,000	2,080,000
池田 智重	関西大学	准教授	100年を振り返る	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
榎木 亨	関西大学	研究員	日本近世の礼儀思想に関する構造的・心理学的研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
北川 直太	関西大学	助教	J.R. モンローの制度経済学の再評価：雇用市場と労働者の関係に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
黒野 弘子	関西大学	研究員	近世における中国医学の診断・治療論と論議	520,000	130,000	0	390,000
小島 裕也	関西大学	講師	運動習慣と運動回数が動脈ステイロシスに及ぼす影響に関する研究	2,340,000	2,080,000	0	260,000
小嶋 穂太	関西大学	助教	認知症に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
野村 正晴	関西大学	助教	近代日本における財閥組織の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
原 弘明	関西大学	准教授	フェイスブックの成立と発展に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
本仲 君子	関西大学	助教	上場企業と株主の間の関係に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
能崎 優太	関西大学	助教	フラットロード・ライバー制御を用いた超小型クワッドコプター飛行機の制御に関する研究	3,900,000	1,885,000	325,000	2,015,000
姉崎 優介	関西医科大学	助教	放射線治療計画の品質を高める包括的アプローチ	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大江 総一	関西医科大学	助教	血液透析患者と透析剤の生理学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡本 明久	関西医科大学	研究員	プロバイオティクスと腸内細菌叢に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
小野 素久	関西医科大学	助教	カテラルに由来する神経痛のメカニズムに関する研究	4,160,000	390,000	0	3,770,000
木金 貴之	関西医科大学	講師	フィラリニア感染症の診断と治療に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
栗川 知己	関西医科大学	助教	認知症に関する研究	2,990,000	2,470,000	0	520,000
越川 隆介	関西医科大学	研究員	認知症に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
酒井 ひろ子	関西医科大学	教授	認知症に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
武川 英樹	関西医科大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
西田 圭一郎	関西医科大学	講師	認知症に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
西村 愛美	関西医科大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西本 浩太	関西医科大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
大住 めぐみ	関西国際大学	講師	認知症に関する研究	1,820,000	390,000	0	1,430,000
後藤 リサ	関西国際大学	講師	認知症に関する研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
上野 麗子 (ホームズ監子)	近畿大学	准教授	認知症に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
木田 社哉	近畿大学	講師	認知症に関する研究	910,000	780,000	0	130,000
大岡 佳代子	近畿大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
奥見 裕邦	近畿大学	講師	認知症に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
加島 裕子	近畿大学	講師	認知症に関する研究	4,160,000	780,000	0	3,380,000
鎌田 研	近畿大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川上 尚人	近畿大学	講師	認知症に関する研究	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
小島 大輝	近畿大学	講師	認知症に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
島田 敏明	近畿大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
清水 信貴	近畿大学	講師	認知症に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
瀬川 直	近畿大学	講師	認知症に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
張 琳	近畿大学	講師	認知症に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
西中 崇	近畿大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
日野 紀子	近畿大学	講師	認知症に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
廣岡 義博	近畿大学	助教	認知症に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉田 嘉晃	近畿大学	研究員	認知症に関する研究	4,160,000	1,950,000	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 千春	兵庫医療大学	講師	脳神経解剖に基づき看護職と介護職の高齢者 の認知機能の低下	4,160,000	130,000	0	4,030,000
西原 詩子	神戸学院大学	その他	認知症高齢者に対する歯周病ケアプログラムの 効果検証	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
高田 新	帝京大学	准教授	鉄道技術者の関係性・ネットワーク形成に関する 研究 - 技術者間の競争と協働に着目して -	2,470,000	910,000	0	1,560,000
岩山 海渡	天理大学	講師	高齢者生活支援に関する高齢者に対する生活 支援プログラムの効果検証	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中尾 和昇	奈良大学	講師	音楽療法の効果・効果における高齢者の研究 （音楽療法の効果検証）	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
柴田 汎	熊本大学	助教	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性 に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
西井 康恵	熊本大学	助手	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性 に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
徳迫 悟志	熊本大学	その他	高齢者の認知機能と生活習慣との関係性 に関する研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
嶋崎 剛	天理大学	研究員	人工知能を用いた高齢者の認知機能 に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中村 彰郎	兵庫医療大学	講師	多職種連携による高齢者の認知機能 に関する研究	4,160,000	2,170,000	0	1,990,000
坂口 太郎	高崎山大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤原 寛之	岡山理科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤井 ひかる	岡山理科大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,116,958	1,256,958	0	2,860,000
石田 剛	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
黒瀬 浩史	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
長洲 一	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
丸山 重美	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
渡邊 政博	筑波大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
黒原 亜希子	吉備国際大学	准教授	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000
高野 徳全	吉備国際大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	3,510,000	0	520,000
赤松 佑美	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 智燕	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,860,000	780,000	1,040,000
大坂 卓	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
小柳 えり	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,860,000	0	2,170,000
神崎 圭太	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
仲井 達哉	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
中尾 竜二	川崎医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中瀬 雄大	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,560,000	1,040,000	0	520,000
永瀬 達吾	川崎医科大学	教授	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
永見 慎輔	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
門利 知博	川崎医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	3,250,000	0	780,000
石村 和博	環太平洋大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
山口 裕毅	環太平洋大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中嶋 智史	広島修道大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
三浦 康平	広島修道大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊藤 千尋	広島学院大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野中 さおり	安田女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
野々村 真希	安田女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,170,000	260,000	0	910,000
柴田 紗知	福山大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小林 健人	福山大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
小田 洋子	比治山大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
林田 祥介	比治山大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
升本 紳也	広島文化学園大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,600,000	2,210,000	0	390,000
小田 啓祐	広島国際大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,250,000	2,340,000	0	910,000
首藤 祐介	広島国際大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
清家 総史	広島国際大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,080,000	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
新井 祐重	甲南女子大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小川 亜紀	甲南女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
王生 彰	甲南女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,430,000	910,000	0	520,000
井上 雅己	神戸学院大学	助手	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
新谷 奈津子	神戸学院大学	准教授	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,690,000	910,000	0	780,000
中川 左理	神戸学院大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	3,770,000	1,300,000	390,000
福島 あずさ	神戸学院大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
水野 千恵	神戸学院大学	教授	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,250,000	2,470,000	0	780,000
姫部 紗世	神戸薬科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
宗兼 将之	神戸薬科大学	研究員	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山田 泰之	神戸薬科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
湯谷 玲子	神戸薬科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
神原 久直	神戸学院女子学院大 学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
西川 純司	神戸学院女子学院大 学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
喜川 照室	岡山理科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
猪股 亜佑	武庫川女子大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岩崎 幸恵	武庫川女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	3,770,000	0	260,000
榎木 慎悟	武庫川女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田中 美帆	武庫川女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西澤 真穂	武庫川女子大学	助手	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
松井 菜摘	武庫川女子大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
綿本 有希子	武庫川女子大学	助手	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
秋月 千典	神戸国際大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大谷 啓孝	神戸国際大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,860,000	2,080,000	0	780,000
入澤 仁美	神戸国際大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
角谷 美樹	兵庫医科大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
金村 晋吾	兵庫医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小西 康輔	兵庫医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
白川 学	兵庫医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田片 将士	兵庫医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
玉岡 文二	兵庫医科大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
丸本 浩平	兵庫医科大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
南 俊行	兵庫医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 清文	兵庫医科大学	その他	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
吉川 恭平	兵庫医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
李 知子	兵庫医科大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	260,000	1,820,000
金崎 雅史	姫路学院大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山下 哲平	姫路学院大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
若松 泰之	姫路学院大学	准教授	認知機能と認知症の予防に関する研究	520,000	390,000	0	130,000
岸野 早希	流通科学大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
羽藤 雅彦	流通科学大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
奥島 大	神戸薬科大学	研究員	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
米野 吉則	兵庫大学	助教	認知機能と認知症の予防に関する研究	2,600,000	1,430,000	260,000	1,170,000
高岡 洋一	関西福祉大学	助手	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,770,000	2,010,000	0	1,760,000
磯野 宏一	関西福祉大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
宮本 俊明	兵庫医科大学	講師	認知機能と認知症の予防に関する研究	4,160,000	1,820,000	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
宮園 佳弘	久留米大学	助教	新「電子顕微鏡法」による高解像ミトコンドリアの観察と神経細胞の機能	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宮本 いずみ	久留米大学	助教	MR(磁気共鳴)法を用いた脳神経細胞の機能と神経細胞の可塑性	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
宮城 恒太	久留米大学	研究員	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤井 俊之	久留米大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
引剛 康太郎	久留米大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
亀井 康太	西南学院大学	准教授	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
栗山 雅央	西南学院大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,470,000	780,000	0	1,690,000
小川 朝洋	第一医科大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
井田 英帆	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	1,690,000	780,000	0	910,000
津田 大知	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
落合 綾子	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
串間 尚子	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
細田 広明	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	1,300,000	780,000	0	520,000
佐藤 敦	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	910,000	0	3,250,000
佐藤 絵美	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
藤原 巨典	福岡大学	准教授	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,470,000	650,000	0	1,820,000
高山 みお	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,690,000	280,000	2,340,000
田中 泰生	福岡大学	研究員	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
中村 由依	福岡大学	准教授	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	1,300,000	520,000	0	780,000
林 謙治	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
林 蒼雄	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
平井 翔	福岡大学	研究員	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,080,000	910,000	0	1,170,000
前田 俊樹	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
三嶋 崇晴	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
武藤 梨沙	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山田 哲平	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉城 秀治	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,210,000	1,690,000	0	520,000
羅 成生	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
柳 忠照	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
渡瀬 大輔	福岡大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
渡部 智也	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	1,950,000	910,000	0	1,040,000
渡瀬 裕一	福岡大学	講師	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
小杉 卓裕	福岡工業大学	研究員	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀口 貴俊	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
三井 善範	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
栗平 高章	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
和田 健一	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
梅崎 晴二郎	福岡工業大学	その他	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
大谷 崇仁	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
福岡 弘一郎	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
工藤 健介	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 紳子	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
田中 茂	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	3,250,000	0	910,000
藤田 隆寛	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山本 博崇	福岡工業大学	助教	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
加藤 香織	産科歯科大学	その他	植物性タンパク質による神経細胞の可塑性と神経細胞の機能	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
津野 純一	広島国際大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
舟木 優佳	広島国際大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
山下 ユキコ	広島国際大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
木下 真吾	日本赤十字広島看護大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 優平	日本赤十字広島看護大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,170,000	1,040,000	0	130,000
前田 一弘	徳山大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
麻生 進子	東亜大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,600,000	910,000	0	1,690,000
金山 三恵子	四国大学	准教授	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
藤代 典美	四国大学	准教授	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
齋村 典生	徳島文理大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
庄司 正樹	徳島文理大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森川 咲子	徳島文理大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
藤本 聡	四国学院大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,990,000	650,000	0	2,340,000
宇野 博武	高松大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
白崎 綾	聖カタリナ大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,560,000	780,000	0	780,000
宮地 克典	松山健康女子大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,210,000	650,000	0	1,560,000
粟谷 禮礼	九州共立大学	准教授	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,820,000	1,300,000	0	520,000
大和 裕美子	九州共立大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,170,000	650,000	0	520,000
河原 宏剛	九州産業大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
侯 聡聡	九州産業大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
渡邊 孝一郎	九州産業大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,170,000	390,000	0	780,000
山下 真里	九州女子大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	1,690,000	650,000	0	1,040,000
浅野 良輔	久留米大学	講師	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石井 隆大	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
伊藤 佐久耶	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
岩田 慎平	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
岩本 英希	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
大下 健輔	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	2,340,000	390,000	1,690,000
緒方 悠太	久留米大学	その他	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
尾上 健太	久留米大学	研究員	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,990,000	1,820,000	0	1,170,000
加藤 美恵	久留米大学	准教授	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,770,000	650,000	0	3,120,000
金本 亮	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
貴田 浩志	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
草野 弘宣	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,790,000	1,690,000	0	1,040,000
熊谷 英太	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,770,000	3,380,000	0	390,000
栗田 卓	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,080,000	520,000	0	1,560,000
小坂 優子 (橋本優子)	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
古野 晶子	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,790,000	1,950,000	0	780,000
近藤 礼一郎	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	2,210,000	1,430,000	0	780,000
阪上 咲子	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
村田 祐樹	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柴田 龍宏	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
下園 弘彦	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中島 剛行	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,030,000	520,000	0	3,510,000
橋田 竜樹	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
真島 涼平	久留米大学	助教	血圧低下による脳機能低下における神経細胞の可塑性	4,160,000	2,080,000	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
佐々木 潔洋	産業医科大学	その他	皮膚癌発生機構におけるチロシンキナーゼ阻害剤としての作用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中谷 淳子	産業医科大学	教授	小児慢性肝臓病における肝臓再生メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
成瀬 学	産業医科大学	助教	新規骨髄細胞由来免疫細胞の分子機能的解析	4,160,000	3,900,000	0	260,000
蜂須賀 明子	産業医科大学	助教	新規骨髄細胞由来免疫細胞の分子機能的解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
八谷 百合子	産業医科大学	准教授	無菌条件下における患者由来細胞の増殖	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
林 倫留	産業医科大学	その他	MRSA菌に由来する小腸体システムとヒト腸内細菌叢	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
堀下 玲子	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
宮川 恒一郎	産業医科大学	助教	セラチン産生菌による腸内環境の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮川 恒一郎	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
村岡 秀崇	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山中 芳亮	産業医科大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
忠 敬太	福岡女子大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,730,000	650,000	0	2,080,000
金森 弓枝	日本医科大学	助手	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,380,000	2,470,000	1,820,000	910,000
岸川 由紀	九州大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
市瀬 美里	長崎総合科学大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
安藤 佳枝子	長崎国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,300,000	390,000	0	910,000
大田 智哉	長崎国際大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤井 俊樹	長崎国際大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
Bea H Y oseung	長崎国際大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	910,000	0	3,380,000
石倉 恵介	長崎国際大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	390,000	0	1,560,000
金原 宏明	熊本学園大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,210,000	650,000	0	1,560,000
堀入 すみ	熊本学園大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,470,000	1,690,000	0	780,000
仁科 伸子	熊本学園大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
吉川 晃史	熊本学園大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
田邊 香野	熊本学園大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
松原 慶彦	熊本学園大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
東寺 祐亮	日本文化大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,300,000	520,000	0	780,000
角田 幸太郎	別府大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,170,000	520,000	0	650,000
松原 豊貴	鹿児島国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,820,000	780,000	0	1,040,000
有村 玲香	鹿児島国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
阿部 奈月	沖繩国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
及川 高	沖繩国際大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
野添 文彬	沖繩国際大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大城 淳	沖繩大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,030,000	910,000	0	3,120,000
前田 舟子	沖繩大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
アレス J.L.S.T.R.A.S	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,300,000	910,000	0	380,000
I.G.L.E.S.T. A.S.T.E.R. e.s.a	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	2,600,000	1,820,000	0	780,000
川上 恵恵加	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	3,640,000	520,000	0	3,120,000
K.H.A.N.D.H A.W.I.T.T I.R.A.S	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,300,000	650,000	0	650,000
小泉 真一	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐々木 大樹	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
S.H.A.H.P A.V.A.L	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	1,690,000	1,170,000	0	520,000
S.T.O.N.E.Y P.a.t.r.i.c.k	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	腸内細菌叢の多様性と腸内環境の形成	4,160,000	2,210,000	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
竹村 智司	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	安曇郡徳島市マカラン地区による高気圧性オゾン層変動の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
D.I.N.E.T.S V.I.e.d.i.m	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Solving the mystery of Ross's gull migration.	4,160,000	3,900,000	0	260,000
B.A.D.R.U.T D.I.N.O.V	沖繩科学技術大学院 大学	その他	Hydrophobic behaviour of electrons on the surface of superfluid helium	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
H.I.T.A.F C.A.N.C.I.S	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	The role of anti-predator defenses for the evolution of hyper-diversity in the ant C. floridanus	3,380,000	2,990,000	0	390,000
F.O.G.A.R.T a.s	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Exploiting quantum phase transitions to improve the efficiency of quantum thermodynamic processes	2,210,000	1,300,000	0	910,000
ボギーニョ ン	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	Shedding light on genome evolution of a 220-million-year old's cockroach friend: Blattella germanica	3,770,000	3,120,000	0	650,000
B.U.C.K.E A.L.I.E.N	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	What is the molecular basis of parasitic manipulation in fly-Termite system?	3,380,000	3,250,000	0	130,000
L.A.U.R.I.N O.P.a.o.l	沖繩科学技術大学院 大学	准教授	Coenzyme engineering for the study of RNA methyltransferase	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
W.A.N.G H.a.n.g	沖繩科学技術大学院 大学	研究員	Molecular targets of volatile neoflavanoids (isoflurane at the calyx of Heid synapse)	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
後藤 みな	修徳短期大学	助教	ドイツの気候変動に関する自然体模型プロジェクト	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
櫻井 直輝	奈良女子短期大学	准教授	都市計画と環境の相互作用として地方交付税制の検討を中心として	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
井上 清美	川口短期大学	准教授	保育労働と介護労働の比較研究—ケア共通資格の検討を中心として	1,820,000	650,000	0	1,170,000
田中 直美	武蔵丘短期大学	講師	保育労働と介護労働の比較研究—ケア共通資格の検討を中心として	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
打浪 文子	湘都大学短期大学部	准教授	保育労働と介護労働の比較研究—ケア共通資格の検討を中心として	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
中井 素詞 (熊本県)	目黒大学短期大学部	講師	目黒区福祉課のセカンドステップとしての有識者会議の検討を中心として	1,040,000	520,000	0	520,000
三後 まり	小田原短期大学	講師	総合大学における職業実践型学生キャリア教育の検討を中心として	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
杉山 拓夫	小田原短期大学	講師	総合大学における職業実践型学生キャリア教育の検討を中心として	2,210,000	780,000	0	1,430,000
村中 大樹	金沢学院短期大学	助教	幼児教育におけるICTの活用—年齢別プログラムと身体活動プログラムの関係	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
吉田 美幸	福祉医療短期大学	教授	介護現場におけるICTの活用—年齢別プログラムと身体活動プログラムの関係	3,900,000	910,000	0	2,990,000
佐原 彰子	大月短期大学	助教	介護現場におけるICTの活用—年齢別プログラムと身体活動プログラムの関係	1,690,000	910,000	0	780,000
栗木 隆人	岐阜女子短期大学	講師	新たな社会科学研究法としての開文化主義的理論の検討を中心として	1,560,000	910,000	0	650,000
小川 直枝	岐阜女子短期大学	准教授	開文化主義的理論の検討を中心として	4,030,000	910,000	0	3,120,000
安 環伊	静岡県立大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	2,080,000	650,000	0	1,430,000
副島 里美	静岡県立大学	准教授	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
伊藤 理絵	同女子短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
丸山 美重佳	同女子短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	520,000	260,000	0	260,000
平沼 公三	同女子短期大学	准教授	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
加藤 望	愛知学院短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	3,380,000	1,300,000	0	1,950,000
清島 大貴	愛知学院短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
相川 悠真	三重短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
李 露 (山田)	岐阜短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	3,250,000	910,000	0	2,340,000
松原 孝典	産業技術短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	3,250,000	0	910,000
上田 恵子	湊川短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
伊藤 優	就実短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大野 祐子	川崎学院短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
黒澤 貴人	広島文化学園短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	2,210,000	780,000	0	1,430,000
日置 智子	山口短期大学	准教授	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	4,160,000	3,940,000	0	220,000
永井 智子	四国大学短期大学部	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	2,990,000	1,690,000	0	1,430,000
佐藤 慶治	精華女子短期大学	講師	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	1,820,000	650,000	0	1,170,000
長光 博史	中野学院短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山本 尚史	長崎女子短期大学	助教	在日外国人高齢者の福祉サービスアクセスの阻害要因の検討	1,690,000	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
久保田 典	大阪府立大学	准教授	若手航海者のための運航行動指標の開発	1,820,000	1,170,000	0	650,000
神田 智典	大阪府立大学	准教授	進化発達生物学の位相空間解析を利用した高コヒレントスピンの位相空間解析の発展	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
村上 泰樹	大阪府立大学	講師	高層建築物で安全かつ正確に音響を伝えるための音響ヘッドフォンの明瞭化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
大田 健彦	大阪府立大学	助教	プレザンテーションシヨクスキルの向上を支援する機械学習の自動化の開発	3,120,000	2,080,000	0	1,040,000
杉山 雄樹	大阪府立大学	助教	環境化付帯組合によるモルホロジックを持つ高分子化合物の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石井 耕平	香川大学	講師	ひびきを応用した高周波に耐えないエレクトロニックデバイス	3,900,000	390,000	0	1,560,000
平田 隆一郎	新潟大学	講師	エレクトロニクスにおける前駆体化学反応のメカニズム	1,040,000	390,000	0	650,000
真中 俊明	大阪府立大学	助教	アルミニウム合金の水素脆化感受性支配因子の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福田 英次	大阪府立大学	助教	熱延伸ポリマーによる生体医用高分子材料の強化および超小型化	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤田 佳祐	大阪府立大学	助教	折り紙的構造による超小型高性能折り畳みアンテナの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松浦 真衣子	大阪府立大学	准教授	キララ系有機物の共役ネットワーク再編による新規機能性材料の開発	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
吉岡 将孝	大阪府立大学	助教	新規機能性材料の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐々木 大輔	大阪府立大学	助教	新しい発光材料の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
大熊 智之	北九州工業高等専門学校	助教	複合材料の破壊力学に関する基礎的研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
大木 真	熊本大学	助教	組織的運動を行う集団の性格特性数値化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
野野 裕樹	熊本大学	助教	水電流を駆動力とした駆動機構の開発	4,160,000	650,000	0	3,510,000
黒田 恭平	熊本大学	助教	超小型ロボットによる環境探査	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
渡邊 謙太	熊本大学	その他	環境探査ロボットによる環境探査	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
天野 真志	国立歴史民俗博物館	准教授	国立歴史民俗博物館の発展と近代史の形成	2,470,000	780,000	0	1,690,000
竹ノ内 文義	国立歴史民俗博物館	准教授	日中戦争期の中における占領地統治の運用と現地の状況	2,680,000	1,560,000	0	1,120,000
(吉井文義)	国立歴史民俗博物館	助教	戦時下の教育と戦時下の教育	2,080,000	1,560,000	0	520,000
榎本 雄太	国立歴史民俗博物館	助教	戦時下の教育と戦時下の教育	2,080,000	1,560,000	0	520,000
今泉 九郎	統計数理研究所	その他	統計数理研究所の発展と近代史の形成	3,900,000	910,000	0	2,990,000
Wu Stephen	統計数理研究所	助教	Inverse materials design by integrating transfer learning techniques into a Bayesian framework	4,030,000	780,000	0	3,250,000
Phen 雅代	統計数理研究所	助教	小気候のネットワークと都市との関わりをモデル化する	4,160,000	1,300,000	390,000	2,860,000
有澤 知世	国文学研究資料館	助教	考証的ネットワークと都市との関わりをモデル化する	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
紅林 健志	国文学研究資料館	研究員	文学作品の生成と伝播に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
黄 イク	国文学研究資料館	研究員	文学作品の生成と伝播に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
池澤 みか	国文学研究資料館	研究員	文学作品の生成と伝播に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
野野 文昭	国文学研究資料館	研究員	文学作品の生成と伝播に関する研究	2,680,000	1,040,000	0	1,640,000
石橋 健樹	国立国語研究所	研究員	国語学に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
佐野 雅美	国立国語研究所	研究員	国語学に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
辻本 重	国立国語研究所	研究員	国語学に関する研究	4,160,000	2,730,000	390,000	1,430,000
THIEBO T. J. B.	国立国語研究所	研究員	Penguins as ocean sentinels: using video loggers attached on predators to monitor the chemical niche of jellyfishes in Antarctica	2,080,000	1,430,000	0	650,000
藤井 昌和	国立国語研究所	助教	海洋生物の生態と環境	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安永 遼一	国立国語研究所	助教	大規模なデータ解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
Araki Yuta	国立国語研究所	研究員	大規模なデータ解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
橋本 健	国立国語研究所	助教	大規模なデータ解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
朝比奈 雄太	国立国語研究所	研究員	大規模なデータ解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
荻原 正博	国立国語研究所	助教	大規模なデータ解析	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
片岡 章雅	国立国語研究所	助教	大規模なデータ解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
金子 敏之	国立国語研究所	研究員	大規模なデータ解析	2,210,000	1,300,000	0	910,000
小山 佑尚	国立国語研究所	研究員	大規模なデータ解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小島 佑世	国立国語研究所	助教	大規模なデータ解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
寺野 剛	国立国語研究所	その他	大規模なデータ解析	2,860,000	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
竹下 徹	尚絅大学短期大学部	准教授	保育所の児童支援へのIT活用に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
長橋 香葉	文芸春秋	講師	明治期から戦前までの児童文学の発展に関する研究	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
須藤 純	富山大学	助教	アフリカ大陸における数学のメタファーの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
園山 由子	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
有馬 隆司	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
NOGUYEN THINH S	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
松林 道雄	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
井岡 祐也	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
細川 靖	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高野 洋司	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	3,510,000	0	650,000
滝波 幸治	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
橋本 俊輔	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	910,000	650,000	0	260,000
衣川 昌宏	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齋藤 亜由子	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
阿部 秀樹	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
飯田 毅士	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,400,000	650,000	0	750,000
延原 みか子	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,560,000	1,040,000	260,000	520,000
大橋 理紗	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,770,000	3,640,000	260,000	130,000
工藤 慈	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
伊藤 尚	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	2,730,000	1,430,000	520,000	1,300,000
小形 優佳	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
小松 恭代	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
川上 由紀	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
手嶋 恭伸	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
二星 潤	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
石田 優子	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
川野 光昭	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
菊 雅美	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
白木 英二	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
青木 悠祐	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
玉田 沙織	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
西村 高志	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	3,770,000	0	390,000
室巻 孝郎	富山大学	講師	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
毛利 聡	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,030,000	3,640,000	0	390,000
高田 知紀	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
押田 興司	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	4,030,000	390,000	130,000
安田 佳祐	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
池田 陽紀	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
原 めぐみ	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中西 大輔	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山口 剛士	富山大学	研究員	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高田 悠彦	富山大学	その他	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
平松 直哉	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
茂野 文市	富山大学	助教	地域に根ざした臨床心理士の育成に関する研究	4,160,000	3,120,000	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
黒田 寛治	国立民族学博物館	研究員	現代イオンにおける長期的筋介入構築をめぐって	4,030,000	0	0	2,730,000
萩原 卓也	国立民族学博物館	研究員	多様な環境条件下での遺伝的適応性を探る	4,160,000	780,000	0	3,380,000
彭 宇潔	国立民族学博物館	研究員	アフリカ動帯雨林における樹種多様性の進化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
尾藤 亮介	公益財団法人脳血管研究所	研究員	脳神経機能温存のための経頭蓋運動誘発刺激	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
内藤 健	公益財団法人がん研	その他	EGFR-C797S/T790M変異による多剤耐性の発出と抑制	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岡本 有加	公益財団法人がん研	研究員	癌化と免疫応答の相互作用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
津田 元太	公益財団法人がん研	研究員	癌化のためのがん細胞	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
角南 謙孝	公益財団法人がん研	その他	STEMにより分化制御されるAMLエクソソーム	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
高橋 元子	公益財団法人がん研	研究員	コンラセンの制御機構が明かす転写調節と癌	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
Chun H Lutting	公益財団法人がん研	その他	大腸癌発症機構の基盤的解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中野 正章	公益財団法人がん研	研究員	Characterizations of tumor infiltrating lymphocytes from different tumor locations	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮田 憲一	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
野野 聖子	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
LOW S I Ewke	公益財団法人がん研	研究員	Establishment of Japan circulating tumor DNA cancer screening panel	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
羅 智文	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
榎野 真澄	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	2,600,000	520,000	0	2,080,000
黒内 寛明	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
金子 奈史	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
島津 浩	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
吉野 正紀	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
野田 秀俊	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上板 健太	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
武田 康輔	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
島 永徳	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
白石 慧	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
ウメイ エン	公益財団法人がん研	研究員	癌細胞の免疫応答	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大板 拓	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
藤藤 沙弥佳	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
山口 英美	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
井上 維	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐藤 卓	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 莉恵	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西川路 武人	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤田 珠美	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
浦井 祐太	北海道博物館	研究員	考古学分析手法を導入した博物館収蔵アヌス	4,160,000	2,080,000	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
養和弘	国立天文台	助教	次世代の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
HULL HARLES	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
守屋 英	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
L u X i n	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	910,000	520,000	0	390,000
森生 玲子	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井戸 美里	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	3,640,000	910,000	0	2,730,000
新永 悠人	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
平田 秀	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	1,680,000	650,000	0	1,040,000
横山 晶子	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岡本 尚	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小谷 友理	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
佐々木 武馬	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
高橋 美鈴	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
三村 真生	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮崎 明	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
矢野 昇一	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山崎 曜	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
W e n g H	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	1,680,000	1,040,000	0	680,000
伊藤 誠一郎	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
伊藤 聡一	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
甲田 悠一	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
藤本 将輝	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	2,860,000	2,340,000	0	520,000
谷中 才子	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安藤 賢	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
金澤 建彦	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中村 守貴	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
西原 望	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
松田 隆志	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三井 優輔	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
奥田 明裕	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
下村 拓史	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅原 翔	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
孫 在謙	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
陳 以謙	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
長谷川 拓	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
平田 智也	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
堀内 浩	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
米田 泰輔	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
奥野 勇一	国立天文台	助教	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	2,600,000	910,000	0	1,690,000
榎田 諒介	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
黄 エンケイ	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
中尾 治世	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
神野 知恵	国立天文台	研究員	超新星の観測技術を用いた超新星の観測	4,030,000	1,430,000	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
私原 大樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ストロンチウムを含むガラス質粒子の形成過程の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
守屋 克洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代水産型バイオームの縦方向測定に向けた非破壊型バイオームモニタの開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安藤 泰雅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	冷凍生体野鳥の生体組織の凍結過程の凍結速度と凍結生体野鳥の生体組織の凍結速度の相関関係の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
伊高 幹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	病害虫伝染予防および制御に関わる菌叢の最適化システムの開発と社会実装	4,030,000	1,560,000	780,000	2,470,000
江川 知花	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	外生植物の生体組織の凍結過程を介して生体組織の凍結速度と凍結生体野鳥の生体組織の凍結速度の相関関係の解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
尾上 典之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ゲノムのペナペロ接合速度を産生性向上とゲノム編集による近交弱勢打破に向けて	4,290,000	1,940,000	0	2,350,000
小野木 草雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	黒毛和牛におけるエビスタジシム及びヒゲシシムによるエビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	1,430,000	520,000	0	910,000
桂田 悠花 (木宮悠花)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
清水 裕太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,290,000	3,380,000	0	910,000
杉本 真史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
竹島 亮馬	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
田中 伸裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
土屋 遼太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
寺谷 諒	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
中村 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,290,000	1,560,000	780,000	2,730,000
緒城 達彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
原文 香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
藤原 和裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
畑岡 裕大	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山田 洋介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 武志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
若木 学	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
若林 正吉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤澤 源哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
野村 政希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,640,000	2,960,000	0	780,000
松沢 晃一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
李 善太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
末吉 正尚	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
野宮 直子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
原田 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山崎 康子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
荻子 美由希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エビスタジシムとエビスタジシムとの関係の解明	3,100,000	1,200,000	0	1,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
新井 一弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
本柳 智章	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
石塚 紳之介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
岡村 和幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
羽原 昭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
横田 竜太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
加藤 亮平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
上末良 秀行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
柏 毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
松川 みずき	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
細木 路子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
岩永 青史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
大橋 伸太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小川 敬多	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	2,860,000	910,000	0	1,950,000
奥羽 景介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
真中 卓也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
相見 明子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,290,000	780,000	0	3,510,000
井口 亮	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
今村 岳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
SANG L Iwen	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
J. Wip aaron	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
玉手 亮多	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
天林 潤樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000
中谷 友也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山口 昭広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
光遠 由希子 (小川由希子)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山下 智樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
劉 江偉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小本 善 仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,200,000	1,100,000	0	2,100,000
大内 和希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小川 達彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北埜 徹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,030,000	3,380,000	0	650,000
Guido Fabio	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
森原 彬	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
GUBLER PHILIP	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	1,820,000	1,040,000	0	780,000
清水 麻由子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
杉田 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
米岡 美佳	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
永野 博彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有機物材料に添加された炭素ナノ管の分散特性の解明	3,770,000	1,820,000	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
COSTA ALVARO	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Study of neural motor recovery patterns in the field of rehabilitation strategies	3,250,000	780,000	0	2,470,000
奥 泉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Functional analysis of an RNA methyltransferase in regulation of neural stem cell fate	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐古 香織	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	昆虫ホルモンによる植物耐塩性機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 拓朗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電子自由能におけるカララシ化・結晶化の普遍性	4,160,000	3,250,000	0	910,000
藤内 友美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電子自由能と共存するラジカルの反応性	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
下出 敬夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	温度勾配が誘起するスピンのダイナミクス	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤田 雄太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	哺乳類脳時計の自律的に発するリチウムイオン	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
柴田 基洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	電子線照射による定常状態によるマイクロ秒遅延ダイナミクス	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
白神 基一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	研究員 外的刺激に対する細胞内 "水" の定量評価	4,160,000	3,510,000	0	650,000
Oliver Xiang	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝がんの重篤な転移・転移先における腸内細菌叢	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
杉山 拓	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝がん転移・転移先における腸内細菌叢	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
杉山 龍介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞膜に依存しない植物ホルモンレートの	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
鈴木 伸之介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞膜に依存しない植物ホルモンレートの	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
リアンジャ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
アディール	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡田 聖子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
五月女 真人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
高橋 朔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
高橋 中央	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,290,000	1,960,000	0	2,330,000
高橋 葉月	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田中 章嗣	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 隆行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
村上 輝子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
陳 碩	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
曹 Song	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
土戸 優志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
年本 広太	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
豊田 新悟	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	3,380,000	0	780,000
中野 芳紀夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	2,990,000	2,470,000	0	520,000
中野 恭兵	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
中野 美紀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中野 令	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
Nam Yu Jun	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
岡田 将基	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	3,900,000	910,000	0	2,990,000
西畑 浩希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
藤林 レオ電	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
西村 祐貴	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
JACULB IARAF AEL	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
BAGGE EMILIE	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
Pai Yu jin	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤井 康輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
藤田 生水	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤田 恵介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	老化による男性不妊を引き起こすメカニズムの	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成30年度 交付額	平成30年度 前倒し交付額	未交付額
小野 峻	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
北村 未歩	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
塩見 公志	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	助教	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
鈴木 偉也	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高木 秀彰	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	3,640,000	0	520,000
長瀬 里沙	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山田 美帆	大学共同利用機関法人 高度情報科学研究センター	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
鈴木 さとみ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
青木 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
阿部 真人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	3,510,000	780,000	0	2,730,000
高宮 誠一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
藤部 信哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
ELAY KAMF	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石川 勲	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岩野 智	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
上坂 将弘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
上野 一樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
上野 拓洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
内田 清憲 (情報科学)	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
VONK ENWARD	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
江越 裕祐	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
江崎 加代子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
江原 晴彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大坂 泰斗	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
大字 亜沙美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
大谷 英之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	2,080,000	1,560,000	0	520,000
大塚 大輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大橋 聡史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岡田 守弘	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
貝原 剛志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,030,000	780,000	0	3,250,000
柏木 一宏	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
金子 竜也	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	3,380,000	0	780,000
鎌田 大	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
河合 直哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川口 隆喜	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	520,000	0	3,640,000
川住 愛子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
神田 聡太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
清成 寛	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	3,390,000	1,820,000	0	1,560,000
草野 修平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
熊倉 直祐	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
熊倉 知照 (薬原知照)	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
香西 越介	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高精度位置・時間計測可能な3次元超小型デバイス	4,160,000	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 前倒し交付額	未交付額
関 盛太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	内耳毛細胞ミトコンドリアのATPシナーゼの機能解析	3,900,000	3,900,000	0	1,300,000
高橋 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現を抑制するmiRNAの発現調節機構の解析	4,160,000	4,160,000	1,040,000	2,210,000
土屋 光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	シグナル分子を介したプロテオーム活性制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
夏越 賢世	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	オレキニン神経の細胞内エネルギー動態の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西村 友枝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現と食糧摂取との相互作用による精神疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,900,000	0	2,730,000
平井 志伸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系細胞の遺伝子発現調節機構の解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
藤岡 佳代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森澤 由紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	性質に基づくストレス負荷時の脳神経回路特異的オピオイド受容体の役割	4,160,000	1,300,000	130,000	2,660,000
相澤 奈都子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	LPCAT3による生体脂質組成維持機構の解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
岡本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	認知症モデル動物における高脂血症発症機構の解明	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
木暮 真弘	国立研究開発法人理化学研究所	その他	不死化ヒト皮膚付着細胞の複製とヒト毛包再構築	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
Nguyen Tien Dat	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Elucidation of the cause of allergy by identifying somatic mutations in human IgE+ memory B cells.	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小林 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Activin Bシグナルによるエネルギー恒常性維持機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
漆田 光太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫系心不全不全における心筋のAKKの役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
辻 真世子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	透明化ヒト単一細胞RNA-seqによる骨髄血管の分類と造血幹細胞ニッチ機能の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
辻本 哲郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	透明化ヒト単一細胞RNA-seqによる骨髄血管の分類と造血幹細胞ニッチ機能の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳家 慎也	国立研究開発法人理化学研究所	その他	腸管免疫系心不全不全における心筋のAKKの役割の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
友池 愛	国立研究開発法人理化学研究所	その他	臨床検査の科学的根拠に基づく実践的アプローチの確立	4,160,000	650,000	0	3,510,000
秋田 達雄	国立研究開発法人理化学研究所	その他	肝臓癌発生メカニズムの解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山崎 美莉	国立研究開発法人理化学研究所	その他	循環系における心筋のAKKの役割の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
赤松 智久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新生児低酸素性虚血性脳症におけるLON-1の分子機能的役割の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
石渡 小百合	国立研究開発法人理化学研究所	その他	精神疾患における各種神経伝達物質の代謝機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
上田 奈津貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	時間感覚障害に起因する統合失調症の発症メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大隅 尚広	国立研究開発法人理化学研究所	その他	行動の異常を予測する前モジュールの社会的拡張性	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小塩 晴康	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	思春期における睡眠リズムの調節機構の解析	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
加藤 典子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	結合プロテオームによる集団行動法の有用性の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
川島 義高	国立研究開発法人理化学研究所	その他	心理的ストレスによる神経回路の可塑性変化の解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
磯石 洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現調節機構の解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小松 美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	レビニ-1欠損による呼吸不全の発症機構の解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田辺 章悟	国立研究開発法人理化学研究所	その他	二次発症多発性硬化症におけるミクログリアの役割の解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
MARIA S. G. OLIVEIRA	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Vitamin D ₃ が骨筋形成を促進し、筋力向上を促すメカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
皆川 栄子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	睡眠リズムの調節機構の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
森本 美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫系心不全不全における心筋のAKKの役割の解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
林 明	国立研究開発法人理化学研究所	その他	オゾン層破壊物質による皮膚がん発症メカニズムの解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	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
平山 悟	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細菌のメタンプロピレンベンゼン複合体の形成機構の解析	3,200,000	1,500,000	0	1,700,000
深野 華子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物の二次代謝産物の生物活性の解析	3,200,000	1,000,000	0	2,200,000
前田 孝洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	植物の二次代謝産物の生物活性の解析	3,200,000	1,100,000	0	2,100,000
矢野 耕史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	多発性硬化症の遺伝子発現調節機構の解析	3,200,000	900,000	0	2,300,000
李 謙一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アミノ酸代謝機構の解析	3,200,000	1,900,000	0	1,300,000
飯島 康太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	骨密度低下のメカニズムの解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
井平 光	国立研究開発法人理化学研究所	その他	免疫系細胞の遺伝子発現調節機構の解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宇津 美秋	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
奥山 裕之	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
奥山 裕子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
神田 祐介	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久野 博文	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小松原 智	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
古瀬 洋史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
酒井 宏晃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
篠原 健太郎	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
柴 知史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
白石 英晶	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	3,120,000	520,000	1,040,000
高島 大輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
竹下 修由	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田所 弘子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
津村 遼	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中川 亮	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
中嶋 幸生	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中村 竜希	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
橋本 大輝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
林 光博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平岡 弓枝	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	390,000	2,860,000
平山 貴敏	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	2,210,000	1,300,000	0	910,000
北條 秀博	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
牧野 尚代	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
三牧 幸代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村上 直也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	3,770,000	3,380,000	0	390,000
茂木 佳菜	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,290,000	3,900,000	0	3,900,000
柳下 薫寛	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
柳井 優子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山部 芳	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 明彦	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
古坂 有紀	国立研究開発法人理化学研究所	その他	がん発生メカニズムの解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大西 啓文	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,030,000	3,290,000	0	780,000
秋山 悟一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
遠藤 彬則	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
小笠野 史香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
酒井 誠一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	3,120,000	1,040,000	1,040,000
嶋多 美穂子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鈴木 浩一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん発生メカニズムの解析	4,290,000	1,300,000	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
久保 史織	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新型高機能分子材料とした積層性多孔質メンブレンの繊維的解法法の開発と繊維シートの応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
栗之丸 隆彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
古藤 敬史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
古藤 日子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
Saiki Paape	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	Development of a high-throughput drug recovery assay of stress for natural compounds screening	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
齊藤 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
坂井 祐介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	910,000	0	3,250,000
櫻田 健	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
重藤 元	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高岡 昌太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
高木 悠衣子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高田 真太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
高橋 良恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	1,860,000	0	2,430,000
武井 和恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,860,000	0	2,300,000
照屋 唯紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中村 洋路	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,860,000	0	2,300,000
西嶋 保	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
橋本 拓哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	3,120,000	1,860,000	0	1,260,000
日尾野 悠大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	1,860,000	0	2,430,000
東野 寿樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平野 和己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
平岡 宏志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,860,000	0	2,300,000
古谷 俊介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
堀内 哲秀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	3,840,000	0	520,000
堀内 明也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
牧野 孝太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松井 功	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
松本 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
向井 広樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
村上 雄一朗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	780,000	0	3,380,000
窪田 実大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
森 宣仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
森田 雅崇	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山口 英俊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	3,770,000	1,940,000	0	2,730,000
山本 英祐	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山本 竜也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
葉 優風	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋山 武昌	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉江 悟子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
米田 純	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
李 玉潔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
Lin Yuhong	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
王 麗華	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
新川 大治朗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	繊維への応用	4,160,000	1,300,000	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
祝井 麻希	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
大木 健太郎	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川崎 麻紀	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐々木 愛子	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
鈴木 江莉奈	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
須藤 美衣子	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
谷口 公介	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
寺島 慶太	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西尾 佳明	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
原 真理子	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福家 辰樹	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
町田 正和	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
森田 英明	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 和恵	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉澤 芳光	国立研究開発法人国立研究開発研究所	助教	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,030,000	2,670,000	0	1,430,000
木村 由莉	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
澤村 亮平	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
水野 貴行	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	910,000	0	3,250,000
大橋 美織	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
河野 正則	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	2,080,000	650,000	0	1,430,000
五本 田まき	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
マルティネス アハランドロ	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	3,900,000	910,000	0	2,990,000
青柳 智	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
新木 和孝	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安住 結美	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
伊藤 祥太郎	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
井上 祐樹	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,030,000	780,000	0	3,250,000
徳野 彩	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大石 修士	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
岡田 周祐	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
岡田 直也	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
鹿形 正泰	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	3,120,000	650,000	1,040,000
小澤 明人	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
尾西 尚次	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
小野 尚	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	3,380,000	0	780,000
Aurelio S. Pileo	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
川本 運郎	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
菅野 学	国立研究開発法人国立研究開発研究所	研究員	糖尿病の病態解明と治療薬の開発：着床を誘起する低由来サイトカインの同定と応用	4,290,000	1,950,000	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 前押し交付額	未交付額
小森山 祐輔	国立研究開発法人海防研究開発機構 航空技術研究所	研究員	滑降機迎撃能力が防衛システムの最終強度に及ぼす影響に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
杉山 友理	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ブレイクドールシステムにおける大規模海基地駆逐動メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
竹澤 正仁	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	リーマン崩壊に基づく船体曲率変形に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
中村 真由子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	薬学試験のための船用燃料から発生する船子状物質生成量の関係	3,770,000	2,860,000	0	910,000
宝谷 英貴	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	フリック型形成メカニズムが船体曲げ応答に及ぼす影響の解明	4,160,000	3,250,000	0	910,000
三宅 里奈	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	AISデータを用いたAIS非搭載船舶の位置推定に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
速藤 雄大	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	静電気象防止を目的とした噴霧帯電の基礎的・特性に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
赤澤 朝彦	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	アスリーターの運動時における脳神経基盤ネットワークの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
明石 啓太	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	膝力のスタート局面における入水前後の動作と流体力の関係及び微小減速モデルの開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
安藤 良介	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	耐震度と運動パフォーマンスの関係 - 新たな介入法による検討 -	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
石橋 彩	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	膝者における防内臓器の連いかげプレジンを中心とした低代償に及ぼす影響	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
細葉 優希	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	動作解析と回分析を組み合わせさせたバスケットボールのニュー・成功率向上のための研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
下山 寛之	独立行政法人日本経済産業研究所	その他	アスリーターの多大な身体活動と線エネルギー消費量の関係性の解明	4,160,000	3,120,000	650,000	1,040,000
田名辺 陽子	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	長期的なケガリスクを低減するための筋力強化プログラムに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
長尾 秀行	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	大規模イベントを用いたウェアラブルデバイスの普及に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
星川 雅子	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	アスリーターのパフォーマンスを向上させる睡眠に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
谷中 拓哉	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	打撃動作における体感及び下肢の運動メカニズムとそれに関連する筋の解明	2,210,000	1,430,000	0	780,000
吉本 隆哉	独立行政法人日本経済産業研究所	研究員	スプリントパフォーマンス向上に関連する筋力強化プログラムの効果	4,030,000	3,380,000	0	650,000
西宮 薫	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	「音響的結合」の神経秩序の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
酒澤川 洋平	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	テラヘルツ帯半導体光源の高性能化に向けた高精度評価技術の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐藤 知哉	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	構造的な脆弱性を低減するための研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
チカハタコノ	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	ハルシエ電磁場を用いた体内小型電磁場デバイスの高精度位置推定システムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
渡本 吉明	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	量子光の非線形光学効果を用いた量子情報処理に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
西田 知史	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	ヒト脳神経を統合して個性を有する人工知能システムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
平山 孝弘	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	分散SD制御におけるリンク制御に着目したコンローラ配置 - 追加位置決定手法	3,390,000	1,690,000	0	1,690,000
横井 輝	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	運動系におけるリアルタイムフィードバックを介した情報伝達 - 調整機構の解明	4,290,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
アデマツハアツシ	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Nonlinear Transmission effects in Few-mode Optical Fiber Transmission systems	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
井田 和之	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	大規模ネットワークに基づく連動制御リスクの推定	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
池内 榎太	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	ビッグデータに基づくインフォメーションの高度化及びその発展に関する基礎的研究	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
小松 秀徳	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	リスク検知の進化過程を踏まえた情報提供手法の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
中尾 圭佑	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	電機工学の進化過程を踏まえた高度化を促進する研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000
深田 利昭	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	他流による非等方量子拡散運動の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤波 優	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	重症患者に対する統合型ICU診療による定量的評価システムの構築と臨床応用	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
和在野 浩一郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	ペンドリオン変換に対する機能補償に基づいた量子型高効率型変換器の開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊東 若子	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	睡眠症との関連から見るADHD関連メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井手 優紀	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	複雑な制御系を有する三次元構造物の動的挙動に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
岡崎 峻	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	熱設計制約を低減するループ自動制御システムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
加藤 博司	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	設計制約を考慮した最適化設計を用いた最適化システムの開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
佐藤 泰貴	国立研究開発法人情報通信研究機構	助教	非局所的な相互作用を用いた高効率な量子型変換器の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
張 科翼	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	電波のプラズマ乱流抑制に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
Noda C arlos	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Understanding the solar atmosphere through spectropolarimetric observations and synthetic data	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
野村 哲史	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	CO2濃度と気圧をリアルタイムでモニタリングするための研究	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
藤原 崇徳	国立研究開発法人情報通信研究機構	助教	戦後日本における警察系システムをめぐっての歴史的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
磯 慎一	国立研究開発法人情報通信研究機構	助教	米軍学術支援におけるプログラムの基礎とその評価に関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
嶋谷 康佑	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	胃がんのメカニズムと幹細胞のクロソトキを抑制する新規抗がん剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
八尾 真子	国立研究開発法人情報通信研究機構	助手	体内細胞の機能異常の発生の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
竹内 翔	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	SCIM SRの日本版の開発と妥当性の検討	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
指石 勇人	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	呼吸器系に由来するがん細胞の発生・増殖のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
安部 遼祐	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	自律走行車の長距離走行に関する研究	4,160,000	1,430,000	650,000	2,730,000
大津 暢人	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	津波避難タワーを備えた避難所に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
徳武 皓也	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	軍用車両の性能向上に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
藤澤 重洋	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	微細加工系加工技術の高度化に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
飯村 佳哉	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	排煙の促進に効果的な吸煙器の開発と評価	2,080,000	780,000	0	1,300,000
渡辺 明子	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	関節炎の発症による歩行能力の低下に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
多胡 智郎	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	脳内エコーを用いた脳血管造影の高度化に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
谷口 肇	国立研究開発法人情報通信研究機構	研究員	Fallityの高度化に関する研究	4,160,000	2,210,000	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
Barbie G. Elett	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	The role of cracks on the out-of-plane fracture in ductility and fracture in 100's of MPa	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
深瀬 雄介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	100's of MPa 低圧圧縮破壊を用いたビコグラフィーの組織成長速度向上のメカニズムの解明	4,160,000	2,960,000	0	1,300,000
藤崎 歩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
藤崎 歩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Numerical simulations for the formation of dynamic decollement and subduction plate interface	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
藤崎 歩	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	低部低周波振動の伝達効率と活動定量化	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	プロテオミクスを用いた気候変動からのプロテオミクス	3,640,000	780,000	0	2,860,000
山本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	大西洋半島に形成されたAMOCの変動に伴う海面水位の上昇	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山本 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
須藤 竜介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	4,030,000	650,000	0	3,380,000
須藤 竜介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	4,030,000	2,990,000	0	1,170,000
古川 誠志郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メタゲノム解析による環境微生物の多様性	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
本郷 悠貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メタゲノム解析による環境微生物の多様性	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
若松 宏樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	持続可能な漁業資源に及ぼす影響	4,160,000	3,380,000	0	780,000
津野 宏隆	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	持続可能な漁業資源に及ぼす影響	4,160,000	650,000	0	780,000
山口 知子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	1,430,000	650,000	0	780,000
鈴木 理樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Re-06年代測定法を用いた前期原産性炭素の蓄積	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中村 康夫	国立研究開発法人理化学研究所	助教	超広帯域レーザによるドローンの遠隔検知・識別技術の研究	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
本城 豊之	国立研究開発法人理化学研究所	助教	超広帯域レーザによるドローンの遠隔検知・識別技術の研究	3,200,000	2,000,000	0	1,200,000
鎌田 裕平	国立研究開発法人理化学研究所	講師	神経筋伝達物質に対するエストロゲンの影響	3,200,000	1,400,000	0	1,800,000
丸山 大介	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	現代社会におけるスマートフォンの普及とエネルギー消費の削減	2,300,000	700,000	0	1,600,000
菅本 慎太郎	国立研究開発法人理化学研究所	助教	緊急輸送物資の自衛隊旧軍用機による輸送	3,200,000	2,000,000	0	1,200,000
遠藤 雅樹	国立研究開発法人理化学研究所	助教	ビッグデータを活用した技術革新に向けた公共職業訓練カリキュラムの最適化に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
ゴンザレス カルターニエル	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Developing brain-penetrating anti-inflammatory nano-medicines to treat neurodegenerative diseases	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林 光太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Reticuloendothelial system blockade by PEG-oligo(lamino acid) block copolymers: A strategy for functional tuning of nanomedicine pharmacokinetics	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
藤 泰吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Identification of immunomodulation molecules in Mycobacterial ESX secretory systems	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
田頭 保彰	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	日本の第3次産業機関の競争力向上に関する研究	3,250,000	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
光武 誠吾	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	医療・介護ビッグデータを用いた患者の健康状態と生活習慣の関連性に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
本川 佳子	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	地域在住高齢者のフレイル予防を目的とした栄養指導プログラムの開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横山 友里	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	改良食品添加物の多様な機能の調査と妥当性の評価	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
石井 健太郎	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	ATP加水分解と共役した生物時計分子装置の秩序形成機構	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宇治 直也	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	細胞内温度と細胞膜透過性活性化NPチャネル電流の同時計測	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
栗原 美寿々	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	PHL bodyによる新規毒性遺伝子群の転写制御メカニズムと生物学的意義の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小林 直也	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	計算機モデリング手法による酵素タンパク質のオリエント化と熱安定性の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中村 縁美	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	高齢者の認知機能低下は生きがいの喪失を不可避にするか？ 支援方法の検討	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
石川 智基	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	地域医療における患者評価手法の開発：NIBを活用した患者評価モデル構築	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高久 拓吾 (タカク)	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	地域医療体制の構築に向けた医療供給者行動の調査と検証	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
浜田 将太	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	高齢者への薬物治療の薬理学的評価と副作用の軽減	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
大谷 亮平	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	19世紀のNASHにおけるWnt/β-cateninシグナルの役割	3,000,000	1,690,000	700,000	1,400,000
木村 昌倫	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	肝臓がんの発生メカニズムの解明	3,100,000	1,000,000	0	2,100,000
今井 志乃	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	新薬へのスクリーニングの効率化に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
神野 祐太	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	神奈川県立歴史博物館の広報活動に関する調査研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
橋本 遼太	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	鎌倉～前近代時代における庭園の成立と伝承の調査研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西村 崇宏	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	デジタル教科書・教材のためのユーザー体験向上に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
新井 隆太	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	3次元地盤調査データに基づくフレット境界線の抽出と地盤構造の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
伊藤 素子	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	腸内細菌叢中の放線菌と生体分子の相互作用に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岩崎 紀之	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	海産物由来のペプチドの機能に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岩崎 晋弥	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	骨孔形成の精密測定による骨密度測定法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
金崎 悠	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	最新の培養技術を用いた細胞培養の最適化に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
菊池 早希子	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	微生物由来の天然物を用いた水環境からの重金属除去に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
木下 武也	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	熱帯域の気候変動に関するシミュレーション	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
窪田 薫	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	熱帯域の気候変動に関するシミュレーション	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
Kojima Nak Dm	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	Computational research of biomimetic flight in in steady environments with the aid of machine learning	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
下林 俊典	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	熱帯域の気候変動に関するシミュレーション	4,160,000	3,250,000	0	910,000
張 翼	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	Efficient polymerase chain reaction from single DNA molecules	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
出口 亮康	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	非定常条件下での水中音響通信の研究	4,290,000	390,000	0	3,900,000
西川 悠	地方独立行政法人東北地方整備局	研究員	好適環境の利用からなるプロテオミクス	4,160,000	2,990,000	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
渡部 幸夫	東京心臓血管病研究所 心臓病研究センター(臨床研究)	研究員	心房細動における免疫応答 のメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
菅木 哲也	山口工業試験場	研究員	マイラー反応がもたらす 免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
弘津 晴久	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	BCR/TLRシグナル伝達経路 の活性化による免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
豊泉 友康	静岡薬学研究所	研究員	免疫系の機能性を維持・増強 させるためのメカニズムの解明	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
奥田 真由	愛知がんセンター がん研究センター	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
桑原 真由	愛知がんセンター がん研究センター	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	1,170,000	1,300,000
坂田 純	愛知がんセンター がん研究センター	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
清田 俊介	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石井 秀明	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
栗田 智史	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
黒澤 愛実	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
神原 泰史	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
佐々木 飛翔	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
高橋 佳子	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田之頭 大輔	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	1,430,000	1,040,000
中田 隆文	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
牧野 圭太郎	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
末永 雅也	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
寺野 健哉	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,330,000	1,690,000	0	1,690,000
松岡 和弘	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
安田 貴彦	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
穴田 智史	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
横井 太史	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山口 保彦	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大隈 達郎	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田淵 誠一	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小形 道正	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
佐藤 晴	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	260,000	2,730,000
伊藤 慎	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大野 恵子	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
鎌田 将星	地方独立行政法人山形県 立中央総合病院(内科)	研究員	癌細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,250,000	3,120,000	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
岸田 真嗣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
金 基煥	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
立石 直美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
田中 亨	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
千葉 彩乃	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
鎌谷 真由	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
長谷川 祐也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
羽山 晴久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
細田 勇人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
松尾 文香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森 啓悦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
柳生 剛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	2,340,000
山形 研一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
大和 恵子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
和田 郁人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
津田 安紀子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
上林 大起	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
清田 恭平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
坂田 洋子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	2,980,000	1,560,000	0	1,430,000
村上 太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
山本 善樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
爪 麻美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
香村 芳伸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小山 史穂子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
田中 大晶	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
田宮 大也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
森本 将希	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
山田 大作	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
幸田 良介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
郷 銀珍	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	2,980,000	520,000	0	2,470,000
森口 悠	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
清野 恵美子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の増殖・転移を抑制 するためのメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
神沼 智裕	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	SOS3アリアゴニストを構築した新規D03ワキアの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
殿塚 佳世	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	細胞指標を用いたアリストの身体組成の算定	4,160,000	2,960,000	0	1,170,000
鈴木 一平	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	糖質学的な量法を用いた新規の食品中ピタミン	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
知本 陽一	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	食事の摂取タイミングがエネルギー消費量の各構成要素に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
細見 晃司	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	腸管関連タンパク質発現と腸管バリア機能の解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
松永 安由	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	母乳哺育を中心とした母子栄養環境が乳幼児アレルギー発症に及ぼす影響の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
岩田 晋弥	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	分子相互作用から構築した高分子材料の絶縁破壊現象	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小川 真太郎	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	環境成育適性因子発現特性とホメラミン創製	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
斎藤 大志	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	ナノインクから作製した金属電極の性能向上	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
山東 悠介	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	特殊球面ミラーを用いた全方向から観測可能な	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
園村 浩介	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	高圧力化に対応できる全周体積型電池用電極の	4,160,000	3,900,000	390,000	280,000
西村 崇	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	金属空気電池用金属酸化物触媒の高活性化	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
細川 亮	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	非ガウス分布をベースとした繊維設計理論の再構築	1,950,000	650,000	0	1,300,000
米川 理美	地方独立行政法人大分県立総合技術研究所	研究員	形状オプティミゼーション構造とそのネットワーク	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
井上 隆義	公営産業技術研究所	研究員	創薬を指向した補助溶媒受容体の2D/3Dモデ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河川 沙織	公営産業技術研究所	研究員	研究員が用いた塩化亜鉛による水素発生装置の	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
河川 彰吾	公営産業技術研究所	研究員	ホルムアルデヒドを多量に含有する食品の可視化に	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
聖木 研太郎	公営産業技術研究所	研究員	高精度的分光分光測定の高精度化に向けた	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
松葉 俊哉	公営産業技術研究所	研究員	放射線によるポリアクリルアミド生成	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
金子 賢太郎	公営産業技術研究所	研究員	配向性液晶を用いた有機ELディスプレイの	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
今井 岳志	兵庫県立工業技術センター	研究員	配向性液晶を用いた有機ELディスプレイの	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
池田 実香	その他	研究員	in vivoでのイメージングによる新規薬剤の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
北井 豪	その他	研究員	心不全の病態生理における、腸内細菌の関与と	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山口 隆介	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	仏師快徳の工芸制作と分業体制に関する基礎的	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐藤 由紀	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	アンゴラ王朝の終焉と陶磁器産業の変容に関	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
前川 歩	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	昭和初期における歴史的建造物保存修復の	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
柳田 明進	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	発掘後の劣化特性の予測技術に基づく出土	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
山藤 正敏	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	シルクロード天山北麓の形成過程に関する古	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
沼口 孝司	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	ウメ染織をテーマとした果樹ウイルス病害	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
南 大輔	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	悪性腫瘍中胚嚢におけるPARP阻害剤の有用性お	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
三角 宗近	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	測定誤差を考慮した低電圧被曝影響の統計的評	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
根谷 直人	国立研究開発法人国立文化財研究所	研究員	うつ病の病態解明を目的として顕微鏡的観察	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
新谷 一朗	階級海軍政策研究センター	准教授	人工英命期間の差替え・中止をめぐる三種類の	1,200,000	400,000	0	800,000
中山 喜之	階級海軍政策研究センター	准教授	衝突事故における船舶に刻まれた傷の形状等か	3,100,000	1,300,000	0	1,800,000
二五 義博	階級海軍政策研究センター	教授	CLILの理念から英技教科を生かした小学校英語	2,700,000	900,000	0	1,800,000

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 前押し交付額	未交付額
上野 剛志	独立行政法人国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	Ptln阻害剤による解糖原筋糖質予防薬の開発を	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
日野 ひとみ	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	母乳発酵性胃腸炎に対する五希散注射剤との	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
堀 清康	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	大腸SMPチナーを用いたシタの無配生菌種のゲ	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
戸根 祥	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	痛風薬の1種ハブクラグの生活変異観察に基づく	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大田 恵一	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	非小細胞肺癌におけるdriver oncogeneによる	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
米川 晶子	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	真面目感におけるヒト型レクチン受容体の発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
久保田 健介	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	血清亜鉄濃度を用いた、急性期腎臓病患者の	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
井上 健太郎	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	DNAメチル化酵素活性阻害剤DMT1をターゲット	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
岡 慎一郎	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	不妊症治療による外来魚の解糖原筋糖質予	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
一書 正之	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	人工知能による都市河川のリアルタイム治水	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤生 大我	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	認知症介護のポジティブな面を捉える評価	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小田 朋宏	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	モデル型形式手法を支援するバーチャル	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
川島 一明	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	脳波と人工知能を用いた条件づけによるマイ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
吉川 洋一郎	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	ロボを用いたクラウド型動作判定による	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
菅田 真子	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	腸内細菌叢の多様性を示す指標としての	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
有本 寛一	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	絶対対称性生体の発生過程の発生転換機構の	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
宇賀神 篤	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	チョウの食草選択的行動制御を制御する	2,600,000	650,000	0	1,950,000
由井 理洋	国立研究開発法人産業・健康・栄養研究所	研究員	腸内細菌叢の多様性を示す指標としての	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
若手研究会計	6148件		(うち前押し請求課数198件)	23,250,086,656	10,782,596,958	119,530,000	12,467,490,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
田山 洋	長崎大学	准教授	B型肝炎のメカニズムの解明	11,960,000	11,960,000	0	5,330,000
藤田 直晶	長崎大学	教授	動的な免疫応答のメカニズムの解明	6,760,000	6,760,000	0	11,180,000
佐藤 賢文	熊本大学	教授	Dynamic evolution and different pathogenesis of HTLV-1 across multiple continents revealed by next generation sequencing technology	5,590,000	5,590,000	0	12,350,000
高橋 誠	熊本大学	准教授	閉鎖性リンパ・サバミクロン空間の構造制御と機能	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
山岡 吉生	大分大学	教授	ヒロリアの病原性と薬剤耐性を考慮したエーサー・メチル化による病原性に関する国際共同研究	3,900,000	3,900,000	0	14,040,000
黒田 薫	宮崎大学	教授	ミヤコトヒ素汚染地域での発癌、発育に関するコホート調査	1,690,000	1,690,000	0	16,380,000
武居 周	宮崎大学	准教授	異なる動物種プラットフォームの相互的構築	2,600,000	2,600,000	0	15,210,000
木村 亮介	琉球大学	准教授	ヒロリアの病原性と薬剤耐性を考慮したエーサー・メチル化による病原性に関する国際共同研究	5,590,000	5,590,000	0	12,350,000
小林 聡	琉球大学	教授	ヒロリアの病原性と薬剤耐性を考慮したエーサー・メチル化による病原性に関する国際共同研究	3,120,000	3,120,000	0	14,300,000
一ノ瀬 祥之	熊本大学	准教授	アジア東部地域における地味性毒を考慮したシグナル伝達経路の解析	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
松山 洋	首都大学東京	教授	土壌微生物と植物根圏の相互作用に関する調査研究	2,340,000	2,340,000	0	15,340,000
谷口 英樹	横浜国立大学	教授	IPS細胞由来幹細胞によるヒト神経細胞の生成と機能	5,460,000	5,460,000	0	12,350,000
船澤 茂則	静岡国立大学	教授	インドネシアのハリナシバチが生産するプロペリスの機能性解析を目指した研究	5,590,000	5,590,000	0	12,480,000
嶋崎 幸次	愛知県立芸術大学	教授	世界の種の伝播とサマルカンド蜂の解明に関する調査研究	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
今泉 祐治	名古屋国立大学	教授	慢性炎症と腸内細菌叢の相互作用に関する調査研究	4,810,000	4,810,000	0	13,130,000
澤本 和延	名古屋国立大学	教授	最先端型ニューロンシグナル伝達システムに関する調査研究	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
竹内 雄一	名古屋国立大学	研究員	閉鎖性リンパ・サバミクロン空間の構造制御に関する調査研究	4,810,000	4,810,000	0	13,130,000
ホルンギン・アレクサンダー	滋賀国立大学	教授	「深淵」・「モノコル」社長の再建と戦後の中国	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
金子 明	大阪国立大学	教授	熱帯アジアのマダガスカルに由来する植物の遺伝的変異に関する調査研究	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
山崎 孝史	東北国立大学	教授	ヒロリアの病原性と薬剤耐性を考慮したエーサー・メチル化による病原性に関する国際共同研究	2,210,000	2,210,000	0	14,560,000
宮内 啓介	東北学院大学	教授	環境汚染物質と植物根圏の相互作用に関する調査研究	3,770,000	3,770,000	0	14,300,000
伊田 洋	北里大学	教授	多様な環境条件下での植物の生存戦略に関する調査研究	5,850,000	5,850,000	0	11,700,000
金井 隆典	慶應義塾大学	教授	腸管微生物叢の解析	5,590,000	5,590,000	0	11,570,000
小林 良彰	慶應義塾大学	教授	代謝制御と免疫系の相互作用に関する調査研究	3,120,000	3,120,000	0	13,000,000
水木 慶彦	明治大学	准教授	代謝制御と免疫系の相互作用に関する調査研究	3,770,000	3,770,000	0	14,170,000
永木 巨二	明治大学	准教授	代謝制御と免疫系の相互作用に関する調査研究	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
美田 敏宏	明治大学	教授	代謝制御と免疫系の相互作用に関する調査研究	2,730,000	2,730,000	0	15,340,000
田中 敬子	上智大学	教授	移住女性とSDGs：セクシュアル・ハラスメント・フェミニズムの観点から見た調査研究	1,300,000	1,300,000	0	11,570,000
小野 林太郎	東海大学	准教授	オセアニアの人類学と高知の人類学に関する調査研究	4,290,000	4,290,000	0	13,390,000
山崎 景司	東京農業大学	教授	気候変動が森林生態系に与える影響の予測	5,590,000	5,590,000	0	12,350,000
野野 賢治	東京理科大学	教授	都市の日本文化と上海に存在する文化の比較	2,730,000	2,730,000	0	12,740,000
斎藤 光利	日本大学	教授	材料科学の国際共同研究	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
茶澤 芳	日本大学	教授	International Study of Cross-School Organizational Management and Leadership: How Does it Work Effectively?	260,000	260,000	0	8,580,000
小越 大輔	武蔵野美術大学	准教授	言語学と身体性に関する調査研究	910,000	910,000	0	17,030,000
石丸 善朗	明治大学	准教授	奇形変異「耳舌舌」の多発的発生に関する調査研究	8,970,000	8,970,000	0	9,100,000
前田 良三	立教大学	教授	鳥類をモデルとした責任の多様性に関する調査研究	3,510,000	3,510,000	0	11,310,000
青木 則幸	早稲田大学	教授	日独近代化における「国民文化」と宗教性に関する調査研究	5,720,000	5,720,000	0	11,700,000
小澤 徹	早稲田大学	教授	分岐的進化と脳神経科学に関する調査研究	2,730,000	2,730,000	0	15,080,000
多湖 清	早稲田大学	教授	脳神経科学に関する調査研究	1,820,000	1,820,000	0	16,250,000
栗田 幸司	早稲田大学	講師	脳神経科学に関する調査研究	6,240,000	6,240,000	0	11,700,000
戸塚 康之	早稲田大学	教授	脳神経科学に関する調査研究	1,820,000	1,820,000	0	16,120,000
藤井 慎太郎	早稲田大学	教授	脳神経科学に関する調査研究	1,690,000	1,690,000	0	9,750,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	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
浜屋 宏平	大阪大学	教授	ホイスラ-型新機能スチロノコク材料の構造と性能	4,550,000	4,550,000	0	13,390,000
林 高史	大阪大学	教授	炭素繊維とエポキシ樹脂の界面特性	1,820,000	1,820,000	0	16,120,000
真下 知士	大阪大学	准教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	2,730,000	2,730,000	0	15,340,000
山本 雅裕	大阪大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,640,000	3,640,000	0	14,300,000
吉田 薫	大阪大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	10,790,000	10,790,000	0	7,020,000
青山 薫	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,900,000	3,900,000	0	13,910,000
飯島 一誠	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	7,150,000	7,150,000	0	10,660,000
大西 洋	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,900,000	3,900,000	0	14,040,000
加藤 佳子	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	2,700,000	2,700,000	0	15,210,000
角松 史郎	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,900,000	3,900,000	0	10,920,000
喜多 隆	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	6,500,000	6,500,000	0	11,440,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	2,860,000	2,860,000	0	15,080,000
笹 徹見	神戸大学	准教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,770,000	3,770,000	0	13,260,000
島村 靖治	神戸大学	准教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	1,690,000	1,690,000	0	16,510,000
中山 重介	神戸大学	教授	エポキシ樹脂と炭素繊維の界面特性	3,120,000	3,120,000	0	14,950,000
藤井 聡	神戸大学	教授	Development of biophotonics and photonic applications of silicon photonic waveguide technology for the formation of 'Silicon Nanometer Unit Center', founded by US NSF	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
増本 浩子	神戸大学	教授	多言語文化芸術活動としてのトビリン・アーツ	2,210,000	2,210,000	0	14,300,000
森 直樹	神戸大学	教授	野生動物と人間の共生に関する調査研究	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
塚崎 智之	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,110,000	6,110,000	0	11,960,000
若月 利之	島根大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,370,000	6,370,000	0	10,660,000
甲斐 研一郎	岡山大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	4,940,000	4,940,000	0	13,000,000
横谷 尚睦	岡山大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,470,000	2,470,000	0	15,600,000
岡田 賢	広島大学	講師	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,240,000	6,240,000	0	11,570,000
草原 和博	広島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	3,120,000	3,120,000	0	14,430,000
熊原 康博	広島大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,730,000	2,730,000	0	15,210,000
鈴木 孝至	広島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,240,000	6,240,000	0	11,570,000
田中 純子	広島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	1,300,000	1,300,000	0	16,510,000
半井 健一郎	広島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	1,170,000	1,170,000	0	16,640,000
保田 浩志	広島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	4,940,000	4,940,000	0	12,090,000
乾 飛行	山口大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	5,330,000	5,330,000	0	12,610,000
高橋 章	徳島大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,470,000	2,470,000	0	15,470,000
国末 達也	愛媛大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	4,940,000	4,940,000	0	13,000,000
佐藤 周之	高知大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	9,360,000	9,360,000	0	8,190,000
藤枝 幹也	高知大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	1,820,000	1,820,000	0	15,990,000
赤崎 大志	九州大学	助教	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,240,000	6,240,000	0	11,700,000
有賀 智子	九州大学	助教	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	1,040,000	1,040,000	0	15,730,000
蒲川 邦夫	九州大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,470,000	2,470,000	0	14,820,000
中里 真也	九州大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,340,000	2,340,000	0	15,730,000
長島 一樹	九州大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	6,240,000	6,240,000	0	11,700,000
前原 隆	九州大学	助教	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	2,600,000	2,600,000	0	15,340,000
花田 耕介	九州工業大学	准教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	4,550,000	4,550,000	0	13,520,000
高村 昇	長崎大学	教授	植物性天然物と人間の相互作用に関する調査研究	3,250,000	3,250,000	0	14,040,000

